



模式

AWS Prescriptive Guidance



AWS Prescriptive Guidance: 模式

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

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

AWS 规范性指导模式	1
分析	3
在 Microsoft SQL Server Analysis Services 中分析 Amazon Redshift 数据	5
总结	5
先决条件和限制	5
架构	6
工具	6
操作说明	6
相关资源	8
.....	9
Summary	9
先决条件和限制	9
架构	10
工具	10
操作说明	11
相关资源	16
在 AWS Glue 中自动加密	17
Summary	17
先决条件和限制	17
架构	17
工具	18
最佳实践	19
操作说明	19
相关资源	21
使用 AWS Glue 构建从 Amazon S3 到 Amazon Redshift 的 ETL 管道	22
Summary	22
先决条件和限制	22
架构	23
工具	23
操作说明	24
相关资源	29
其他信息	29
通过 Amazon Web Services 计算风险价值 (VaR)	31
总结	31

先决条件和限制	31
架构	32
工具	33
最佳实践	33
操作说明	34
相关资源	36
将 NORMALIZE 转换为 Amazon Redshift SQL	37
Summary	37
先决条件和限制	37
架构	37
工具	38
操作说明	43
相关资源	43
将 RESET WHEN 转换为 Amazon Redshift SQL	44
Summary	44
先决条件和限制	44
架构	44
工具	45
操作说明	48
相关资源	49
.....	50
总结	50
先决条件和限制	50
架构	51
工具	51
操作说明	52
相关资源	54
附件	54
确保 Amazon EMR 日志记录到 Amazon S3	55
Summary	55
先决条件和限制	56
架构	56
工具	57
操作说明	57
相关资源	59
附件	59

使用 AWS Glue 生成测试数据	60
Summary	60
先决条件和限制	60
架构	61
工具	61
最佳实践	61
操作说明	62
相关资源	69
其他信息	70
使用 Lambda 函数在 Amazon EMR 中启动 Spark 作业	74
总结	74
先决条件和限制	74
架构	75
工具	75
操作说明	76
相关资源	78
其他信息	79
附件	81
将 Apache Cassandra 工作负载迁移到 Amazon Keyspaces	82
总结	82
先决条件和限制	82
架构	83
工具	83
最佳实践	84
操作说明	84
排查问题	95
相关资源	95
其他信息	95
将 Oracle 商业智能 12c 迁移到 AWS Cloud	97
Summary	97
先决条件和限制	97
架构	98
工具	99
操作说明	100
相关资源	108
其他信息	108

使用将 Kafka 集群迁移到 Amazon MSK MirrorMaker	112
总结	112
先决条件和限制	112
架构	113
工具	113
最佳实践	114
操作说明	114
相关资源	117
其他信息	117
将 ELK 堆栈迁移至 AWS Cloud	118
总结	118
先决条件和限制	119
架构	120
工具	122
操作说明	122
相关资源	129
其他信息	130
使用 Starburst 将数据迁移到 AWS	131
总结	131
先决条件和限制	131
架构	131
工具	133
操作说明	133
相关资源	136
优化输入文件大小的 ETL 摄取	137
Summary	137
先决条件和限制	137
架构	137
工具	138
操作说明	138
相关资源	140
其他信息	141
使用 AWS Step Functions 编排 ETL 管道	142
Summary	142
先决条件和限制	142
架构	143

工具	144
操作说明	145
故障排除	150
相关资源	150
其他信息	150
使用 Amazon Redshift ML 执行 ML 分析	151
Summary	151
先决条件和限制	151
架构	152
工具	152
操作说明	153
相关资源	156
使用 Athena 查询 DynamoDB 表	157
Summary	157
先决条件和限制	157
架构	158
工具	158
操作说明	159
相关资源	165
其他信息	165
设置最小可行数据空间	167
Summary	167
先决条件和限制	168
架构	169
工具	170
最佳实践	171
操作说明	171
故障排除	214
相关资源	214
其他信息	214
为 Amazon Redshift 查询结果设置特定语言的排序	218
总结	218
先决条件和限制	218
架构	218
工具	219
操作说明	219

相关资源	223
其他信息	224
使用 Lambda 函数订阅来自跨区域 S3 存储桶的事件通知	228
总结	228
先决条件和限制	228
架构	228
工具	229
操作说明	230
相关资源	233
三种用于转换数据的 AWS Glue 作业类型	234
Summary	234
先决条件和限制	234
架构	234
工具	235
操作说明	236
相关资源	239
其他信息	239
附件	245
使用 Athena 可视化 Amazon Redshift 审计日志 QuickSight	246
总结	246
先决条件和限制	246
架构	246
工具	247
操作说明	247
相关资源	250
附件	250
使用 Amazon 可视化 IAM 凭证报告 QuickSight	251
Summary	251
先决条件和限制	252
架构	252
工具	253
操作说明	253
其他信息	258
更多模式	260
业务生产效率	261
在 AWS 上设置高度可用的 PeopleSoft 架构	262

Summary	262
先决条件和限制	262
架构	263
工具	265
最佳实践	266
操作说明	269
相关资源	283
更多模式	284
云原生	285
构建视频处理管道	286
总结	286
先决条件和限制	286
架构	287
工具	287
操作说明	288
相关资源	294
其他信息	294
附件	295
监控 SAP RHEL Pacemaker 集群	296
总结	296
先决条件和限制	296
架构	297
工具	297
最佳实践	298
操作说明	298
相关资源	310
附件	310
成功将 S3 存储桶导入为 CloudFormation 堆栈	311
总结	311
先决条件和限制	311
架构	311
操作说明	312
相关资源	320
附件	320
更多模式	321
容器和微服务	323

在 Amazon ECS 上访问容器应用程序	325
Summary	325
先决条件和限制	325
架构	326
工具	326
操作说明	327
相关资源	335
使用 AWS Fargate 启动类型访问 Amazon ECS 上的容器应用程序	338
Summary	338
先决条件和限制	338
架构	339
工具	339
操作说明	340
相关资源	348
在 Amazon EKS 上私下访问容器应用程序	350
Summary	350
先决条件和限制	350
架构	351
工具	351
操作说明	352
相关资源	356
在 Amazon EKS 上的 App Mesh 中激活 mTLS	357
总结	357
先决条件和限制	357
架构	358
工具	358
操作说明	359
相关资源	362
其他信息	362
Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例的自动备份	364
总结	364
先决条件和限制	365
架构	365
工具	366
操作说明	367
相关资源	371

其他信息	372
自动部署 Node Termination Handler	375
Summary	375
先决条件和限制	376
架构	376
工具	377
最佳实践	378
操作说明	379
故障排除	386
相关资源	386
其他信息	386
自动构建 Java 应用程序并将其部署到 Amazon EKS	388
Summary	388
先决条件和限制	388
架构	389
工具	390
最佳实践	392
操作说明	392
相关资源	406
其他信息	407
使用 Amazon EFS 在 EC2 实例上创建 Amazon ECS 任务定义	408
Summary	408
先决条件和限制	408
架构	409
工具	409
操作说明	410
相关资源	412
附件	412
使用 AWS Fargate 在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务	413
Summary	413
先决条件和限制	413
架构	413
工具	414
操作说明	415
相关资源	417
使用 Amazon ECR 和 AWS Fargate 在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务	418

Summary	418
先决条件和限制	418
架构	418
工具	419
操作说明	420
相关资源	423
使用 Amazon ECR 和负载均衡器在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务	425
Summary	425
先决条件和限制	425
架构	426
工具	426
操作说明	427
相关资源	428
使用 Amazon EKS 和 Helm 部署 Kubernetes 软件包	429
Summary	429
先决条件和限制	429
架构	430
工具	430
操作说明	431
相关资源	438
附件	438
使用容器映像部署 Lambda 函数	439
总结	439
先决条件和限制	439
架构	440
工具	440
最佳实践	441
操作说明	441
排查问题	444
相关资源	444
其他信息	444
在 Amazon EKS 上部署 Java 微服务并使用应用程序负载均衡器将其公开	447
总结	447
先决条件和限制	447
架构	448
工具	448

操作说明	448
相关资源	454
其他信息	454
使用 AWS Copilot 将集群应用程序部署至 Amazon ECS	458
Summary	458
先决条件和限制	458
架构	459
工具	459
操作说明	461
相关资源	466
在 Amazon EKS 上部署基于 gRPC 的应用程序	467
Summary	467
先决条件和限制	467
架构	468
工具	468
操作说明	469
相关资源	475
其他信息	475
部署和调试 Amazon EKS 集群	478
Summary	478
先决条件和限制	478
架构	479
工具	480
操作说明	480
故障排除	501
相关资源	502
其他信息	502
使用 Elastic Beanstalk 部署容器	505
Summary	505
先决条件和限制	505
架构	506
工具	507
操作说明	507
相关资源	509
其他信息	509
使用 Lambda 和 Amazon VPC 生成静态出站 IP 地址	511

Summary	511
先决条件和限制	511
架构	511
工具	512
操作说明	512
相关资源	521
在 Amazon EKS Worker 节点上安装 SSM Agent	522
总结	522
先决条件和限制	522
架构	523
工具	523
操作说明	524
相关资源	526
使用在 Amazon EKS 工作节点上安装 SSM CloudWatch 代理和代理 preBootstrapCommands .	527
总结	527
先决条件和限制	527
架构	528
工具	528
操作说明	529
相关资源	530
其他信息	530
优化生成的 Docker 映像	533
总结	533
先决条件和限制	533
架构	533
工具	534
操作说明	535
相关资源	541
附件	541
将 Kubernetes 容器组 (pod) 放置在 Amazon EKS 中的兼容节点上	542
总结	542
先决条件和限制	542
架构	543
工具	545
操作说明	545
排查问题	555

相关资源	555
其他信息	555
跨账户或区域复制已筛选的 Amazon ECR 容器映像	558
Summary	558
先决条件和限制	558
架构	559
工具	559
操作说明	561
相关资源	571
其他信息	572
附件	572
在不重启容器的情况下轮换凭证	573
总结	573
先决条件和限制	574
架构	574
工具	575
操作说明	576
相关资源	577
附件	578
在亚马逊上运行 Amazon ECS 任务 WorkSpaces	579
总结	579
先决条件和限制	579
架构	579
工具	580
操作说明	581
相关资源	587
附件	588
在 AWS 上运行 ASP.NET Web API Docker 容器	589
Summary	589
先决条件和限制	589
架构	590
工具	590
操作说明	591
相关资源	598
使用 AWS Fargate 运行消息驱动型工作负载	599
总结	599

先决条件和限制	599
架构	600
工具	600
操作说明	601
相关资源	605
使用持久数据存储运行有状态工作负载	606
Summary	606
先决条件和限制	607
架构	607
工具	608
最佳实践	609
操作说明	609
相关资源	624
其他信息	625
更多模式	627
内容分发	628
使用 Amazon Data Firehose 将 AWS WAF 日志发送到 Splunk	629
Summary	629
先决条件和限制	630
架构	630
工具	631
操作说明	632
相关资源	635
使用 VPC 在 S3 存储桶中提供静态内容 CloudFront	636
Summary	636
先决条件和限制	636
架构	637
工具	638
操作说明	638
相关资源	641
其他信息	641
更多模式	643
成本管理	644
为 AWS Glue 任务创建详细的成本和使用情况报告	645
总结	645
先决条件和限制	645

架构	645
工具	646
操作说明	646
为 Amazon EMR 集群创建详细的成本和使用情况报告	650
总结	650
先决条件和限制	650
架构	650
工具	651
操作说明	651
更多模式	654
数据湖	655
自动将数据从 AWS Data Exchange 摄取至 Amazon S3	656
Summary	656
先决条件和限制	656
架构	656
工具	657
操作说明	658
相关资源	659
附件	659
使用 AWS DataOps 开发套件构建数据管道来处理 Google Analytics 数据	660
Summary	660
先决条件和限制	660
架构	661
工具	662
操作说明	662
故障排除	664
相关资源	664
其他信息	665
使用 Athena 来配置对共享 AWS Glue Data Catalog 的跨账户存取	668
Summary	668
先决条件和限制	668
架构	669
工具	669
操作说明	670
相关资源	680
其他信息	681

.....	682
总结	682
先决条件和限制	682
架构	683
工具	684
最佳实践	684
操作说明	684
相关资源	688
其他信息	688
在 AWS 上部署和管理无服务器数据湖	689
Summary	689
先决条件和限制	689
架构	690
工具	691
操作说明	692
相关资源	693
将物联网数据直接摄取至 Amazon S3	695
总结	695
先决条件和限制	695
架构	696
工具	696
最佳实践	697
操作说明	697
排查问题	704
相关资源	704
其他信息	705
使用 WanDisco 迁移器将 Hadoop 数据迁移到 Amazon S3 LiveData	709
Summary	709
先决条件和限制	709
架构	710
操作说明	711
相关资源	715
其他信息	715
更多模式	716
数据库	717
使用链接服务器访问本地 SQL Server 数据	719

总结	719
先决条件和限制	719
架构	719
工具	720
操作说明	720
相关资源	723
其他信息	723
在 AWS PeopleSoft 上为 Oracle 添加 HA	724
总结	724
先决条件和限制	724
架构	725
工具	726
最佳实践	726
操作说明	726
相关的资源	744
其他信息	744
评测将 SQL Server 数据库迁移至 MongoDB Atlas on AWS 的查询性能	746
总结	746
先决条件和限制	746
架构	747
工具	748
最佳实践	748
操作说明	748
相关资源	752
使用 DR Orchestrator 框架自动执行故障转移和故障恢复	754
Summary	754
先决条件和限制	754
架构	756
工具	759
操作说明	759
相关资源	778
在 Amazon Web Services account 间自动复制 Amazon RDS 实例	779
总结	779
先决条件和限制	779
架构	780
工具	781

操作说明	782
相关资源	788
其他信息	788
自动备份 SAP HANA 数据库	790
Summary	790
先决条件和限制	790
架构	791
工具	792
操作说明	793
相关资源	796
阻止对 Amazon RDS 的公有访问	797
总结	797
先决条件和限制	797
架构	798
工具	798
操作说明	799
相关资源	801
其他信息	802
在“始终打开”可用性组中配置只读路由	804
总结	804
先决条件和限制	804
架构	805
工具	805
最佳实践	806
操作说明	806
排查问题	809
相关资源	809
其他信息	809
在 pgAdmin 中使用 SSH 隧道进行连接	811
Summary	811
先决条件和限制	811
架构	812
工具	812
操作说明	813
相关的资源	814
将 JSON Oracle 查询转换至 PostgreSQL 数据库 SQL	815

总结	815
先决条件和限制	815
架构	816
工具	816
最佳实践	817
操作说明	817
相关资源	821
其他信息	821
跨账户复制 Amazon DynamoDB 表	845
总结	845
先决条件和限制	845
架构	846
工具	846
最佳实践	848
操作说明	849
相关资源	854
其他信息	854
附件	854
跨账户复制 Amazon DynamoDB 表	855
总结	855
先决条件和限制	855
架构	855
工具	856
操作说明	856
相关资源	860
为 Amazon RDS 和 Amazon Aurora 创建成本和使用情况报告	861
总结	861
先决条件和限制	861
架构	861
工具	862
操作说明	863
相关资源	865
使用 Aurora PostgreSQL 模拟 Oracle RAC 工作负载	867
总结	867
先决条件和限制	867
架构	868

工具	868
操作说明	869
相关资源	871
为 PostgreSQL 数据库实例启用加密连接	872
总结	872
先决条件和限制	872
架构	872
工具	872
最佳实践	873
操作说明	873
排查问题	878
相关资源	878
加密现有 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例	879
总结	879
先决条件和限制	879
架构	880
工具	880
操作说明	881
相关资源	883
其他信息	883
在启动时强制对 Amazon RDS 数据库执行自动标记	885
Summary	885
先决条件和限制	885
架构	886
工具	886
操作说明	887
相关资源	888
附件	889
估算 DynamoDB 成本	890
Summary	890
先决条件和限制	890
工具	891
最佳实践	891
操作说明	892
相关资源	895
其他信息	896

附件	898
估算 Amazon DynamoDB 表的存储成本	899
总结	899
先决条件和限制	899
工具	900
操作说明	900
相关资源	901
其他信息	901
附件	902
使用 AWR 报告估计 Oracle 数据库的 Amazon RDS 引擎大小	903
Summary	903
先决条件和限制	903
架构	904
工具	904
最佳实践	905
操作说明	905
相关的资源	932
将 Amazon RDS for SQL Server 表导出至 S3 存储桶	933
总结	933
先决条件和限制	933
架构	934
工具	934
操作说明	935
相关资源	941
其他信息	941
处理动态 SQL 语句中的匿名块	942
总结	942
先决条件和限制	942
架构	942
工具	943
操作说明	944
相关资源	946
其他信息	946
在 Aurora PostgreSQL 兼容中处理重载的 Oracle 函数	949
总结	949
先决条件和限制	949

工具	950
操作说明	950
相关资源	954
帮助强制执行 DynamoDB 标签	956
Summary	956
先决条件和限制	956
架构	957
工具	957
操作说明	958
相关资源	960
附件	960
实施跨区域灾转移	961
Summary	961
先决条件和限制	961
架构	962
工具	962
操作说明	963
相关资源	973
其他信息	973
将含有 100 多个参数的 Oracle 函数迁移到 PostgreSQL	975
总结	975
先决条件和限制	975
架构	976
工具	976
最佳实践	976
操作说明	977
排查问题	978
相关资源	979
其他信息	979
将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移到 AMS 账户	980
总结	980
先决条件和限制	980
架构	981
工具	982
操作说明	983
相关资源	986

其他信息	986
将 Oracle OUT 绑定变量迁移到 PostgreSQL	988
总结	988
先决条件和限制	988
架构	989
工具	989
操作说明	990
相关资源	991
其他信息	991
使用 HSR 将 SAP HANA 迁移至 AWS	996
Summary	996
先决条件和限制	997
架构	998
工具	999
操作说明	999
相关资源	1005
其他信息	1006
使用分布式可用性组将 SQL Server 迁移至 AWS	1007
总结	1007
先决条件和限制	1007
架构	1008
工具	1008
操作说明	1009
相关资源	1015
使用和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移到适用于 Oracle 的 Amazon RD SharePlex S	1016
总结	1016
先决条件和限制	1016
架构	1017
工具	1018
操作说明	1018
相关资源	1022
监控 Amazon Aurora 的加密	1023
总结	1023
先决条件和限制	1023
架构	1024
工具	1024

操作说明	1025
相关资源	1027
附件	1027
使用 Amazon 监控 GoldenGate 日志 CloudWatch	1028
总结	1028
先决条件和限制	1028
架构	1029
工具	1029
操作说明	1030
排查问题	1038
相关资源	1038
从 Oracle Database EE 更换平台到 Amazon RDS for Oracle SE2	1039
总结	1039
先决条件和限制	1039
架构	1040
工具	1041
操作说明	1042
相关资源	1046
使用 Precision Connect 将大型机数据库复制到 AWS	1048
总结	1048
先决条件和限制	1048
架构	1049
工具	1051
最佳实践	1052
操作说明	1052
相关资源	1060
计划适用于 Amazon RDS 和 Aurora PostgreSQL 的任务	1061
总结	1061
先决条件和限制	1061
架构	1062
工具	1062
操作说明	1063
相关资源	1065
在 Db2 联合身份验证数据库中保护用户访问	1066
总结	1066
先决条件和限制	1066

架构	1066
工具	1067
操作说明	1067
相关资源	1072
其他信息	1072
使用本地 SMTP 服务器发送 RDS for SQL Server 通知	1074
总结	1074
先决条件和限制	1074
架构	1075
工具	1075
操作说明	1076
相关的资源	1083
为 IBM Db2 on AWS 上的 SAP 设置灾难恢复	1085
Summary	1085
先决条件和限制	1085
架构	1086
工具	1087
最佳实践	1087
操作说明	1087
故障排除	1100
相关资源	1100
其他信息	1100
为 Amazon RDS Custom 上的 Oracle 电子商务套件设置 HA/DR 架构	1101
总结	1101
先决条件和限制	1101
架构	1102
工具	1103
操作说明	1103
相关的资源	1107
在 RDS for MySQL 和 Amazon EC2 上的 MySQL 之间设置数据复制	1109
总结	1109
先决条件和限制	1109
架构	1110
工具	1110
操作说明	1111
相关的资源	1114

Oracle PeopleSoft 应用程序的过渡角色	1115
总结	1115
先决条件和限制	1115
架构	1116
工具	1116
最佳实践	1117
操作说明	1117
相关的资源	1145
按工作负载划分的数据库迁移模式	1146
IBM	1147
Microsoft	1148
不适用	1149
开源	1150
Oracle	1151
SAP	1154
更多模式	1155
DevOps	1159
自动执行 AWS 资源评测	1161
Summary	1161
先决条件和限制	1161
架构	1162
工具	1163
最佳实践	1164
操作说明	1164
故障排除	1172
相关资源	1172
其他信息	1172
自动安装 SAP 系统	1174
Summary	1174
先决条件和限制	1174
架构	1175
工具	1176
操作说明	1177
相关资源	1182
使用 AWS CDK 自动部署 Service Catalog 产品组合与产品	1183
Summary	1183

先决条件和限制	1183
架构	1184
工具	1184
最佳实践	1185
操作说明	1186
相关资源	1195
其他信息	1195
自动从 AWS 备份 CodeCommit 到 Amazon S3	1198
总结	1198
先决条件和限制	1198
架构	1199
工具	1199
操作说明	1200
相关资源	1203
其他信息	1203
使用 AWS CodePipeline 和 AWS 自动部署堆栈集 CodeBuild	1206
Summary	1206
先决条件和限制	1206
架构	1207
工具	1208
最佳实践	1208
操作说明	1209
故障排除	1223
相关资源	1223
其他信息	1224
自动将适用于 Systems Manager 的 AWS 托管式策略附加到 EC2 实例配置文件	1231
总结	1231
先决条件和限制	1232
架构	1232
工具	1233
操作说明	1234
相关资源	1243
附件	1244
自动为微服务构建 CI/CD 管道与 Amazon ECS 集群	1245
总结	1245
先决条件和限制	1245

架构	1246
工具	1247
操作说明	1248
相关资源	1253
其他信息	1253
附件	1254
使用微服务构建松耦合架构	1255
Summary	1255
先决条件和限制	1255
架构	1256
工具	1256
最佳实践	1257
操作说明	1257
相关资源	1263
其他信息	1264
构建 Docker 镜像并将其推送到亚马逊 ECR	1265
Summary	1265
先决条件和限制	1265
架构	1266
工具	1266
最佳实践	1267
操作说明	1267
故障排除	1269
相关资源	1270
使用 Amazon Web Services 构建与测试 iOS 应用程序	1271
Summary	1271
先决条件和限制	1271
架构	1272
工具	1272
操作说明	1273
相关资源	1275
使用规则包查看 AWS CDK 应用程序或 CloudFormation 模板以了解最佳实践	1277
总结	1277
先决条件和限制	1277
工具	1278
操作说明	1278

相关资源	1280
配置跨账户的 Amazon DynamoDB 访问	1281
总结	1281
先决条件和限制	1281
架构	1281
工具	1282
操作说明	1282
相关资源	1293
其他信息	1293
为在 Amazon EKS 上的应用程序配置双向 TLS	1296
总结	1296
先决条件和限制	1296
架构	1297
工具	1297
操作说明	1297
相关资源	1305
使用 Firelens 为 Amazon ECS 创建自定义日志解析器	1306
总结	1306
先决条件和限制	1306
架构	1306
工具	1307
操作说明	1308
相关资源	1312
附件	1312
使用和 P HashiCorp acker 创建管道 CodePipeline 和 AMI	1313
Summary	1313
先决条件和限制	1313
架构	1313
工具	1314
操作说明	1315
相关资源	1318
附件	1318
使用创建管道并将更新部署到本地 EC2 实例 CodePipeline	1319
Summary	1319
先决条件和限制	1319
架构	1320

工具	1320
操作说明	1321
相关资源	1325
附件	1325
为 Java 和 Python 项目创建动态 CI 管道	1326
Summary	1326
先决条件和限制	1326
架构	1327
工具	1328
最佳实践	1329
操作说明	1330
相关资源	1337
部署 Synt CloudWatch hetics 加那利群岛	1339
Summary	1339
先决条件和限制	1339
架构	1340
工具	1340
操作说明	1341
故障排除	1343
相关资源	1343
其他信息	1343
在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务 CI/CD 管道	1346
总结	1346
先决条件和限制	1346
架构	1346
工具	1348
操作说明	1349
相关资源	1352
在多个 Amazon Web Services account 中部署 CI/CD 管道	1353
总结	1353
先决条件和限制	1353
架构	1354
工具	1354
操作说明	1355
相关资源	1357
使用 AWS Network Firewall 和 AWS Transit Gateway 部署防火墙	1359

Summary	1359
先决条件和限制	1359
架构	1360
工具	1360
操作说明	1361
相关资源	1368
.....	1369
总结	1369
先决条件和限制	1369
架构	1370
工具	1370
操作说明	1371
相关资源	1372
附件	1372
使用 EC2 实例配置文件从 AWS Cloud9 部署 Amazon EKS 集群	1373
总结	1373
先决条件和限制	1373
架构	1374
工具	1374
操作说明	1375
相关资源	1382
附件	1382
在多个 Amazon Web Services Region 部署代码	1383
总结	1383
先决条件和限制	1383
架构	1384
工具	1384
操作说明	1386
相关资源	1392
附件	1392
将 AWS Backup 报告导出为 CSV 格式文件	1393
Summary	1393
先决条件和限制	1393
架构	1394
工具	1395
最佳实践	1395

操作说明	1396
相关资源	1399
将 Amazon EC2 实例标签导出至 CSV 文件	1401
Summary	1401
先决条件和限制	1401
工具	1402
操作说明	1402
相关资源	1405
生成包含 AWS Config 托管规则的 AWS CloudFormation 模板	1406
总结	1406
先决条件和限制	1406
操作说明	1407
附件	1410
为 SageMaker 笔记本实例提供跨账户访问存储库的 CodeCommit 权限	1411
总结	1411
先决条件和限制	1411
架构	1412
工具	1412
最佳实践	1413
操作说明	1413
相关资源	1418
其他信息	1418
实施 GitHub Flow 分支策略	1420
Summary	1420
先决条件和限制	1420
架构	1421
工具	1421
最佳实践	1422
操作说明	1422
故障排除	1425
相关资源	1426
实施 Gitflow 分支策略	1427
Summary	1427
先决条件和限制	1427
架构	1428
工具	1428

最佳实践	1429
操作说明	1429
故障排除	1435
相关资源	1435
实施中继分支策略	1437
Summary	1437
先决条件和限制	1437
架构	1438
工具	1438
最佳实践	1439
操作说明	1439
故障排除	1440
相关资源	1441
在检测到 monorepo 中的变化后，启动不同的 CI/CD 管道	1442
Summary	1442
先决条件和限制	1442
架构	1443
工具	1444
最佳实践	1444
操作说明	1445
故障排除	1451
相关资源	1455
将 Bitbucket 存储库与 AWS Amplify 集成	1456
总结	1456
先决条件和限制	1456
架构	1456
工具	1457
操作说明	1457
相关资源	1461
附件	1461
使用 Lambda 在 AWS 账户上启动 CodeBuild 项目	1462
Summary	1462
先决条件和限制	1462
架构	1463
工具	1463
最佳实践	1464

操作说明	1464
故障排除	1471
管理微服务到多个账户和区域的蓝/绿部署	1473
Summary	1473
先决条件和限制	1474
架构	1475
工具	1475
操作说明	1476
故障排除	1502
相关资源	1502
监控 Amazon ECR 存储库的通配符权限	1504
总结	1504
先决条件和限制	1504
架构	1505
工具	1505
操作说明	1506
附件	1508
从 AWS CodeCommit 事件中执行自定义操作	1509
Summary	1509
先决条件和限制	1509
架构	1509
工具	1509
操作说明	1510
相关资源	1512
将亚马逊 CloudWatch 指标发布到 CSV 文件	1513
总结	1513
先决条件和限制	1513
工具	1514
操作说明	1514
相关资源	1516
其他信息	1516
附件	1517
在 AWS Glue 中对 Python ETL 作业运行单元测试	1518
Summary	1518
先决条件和限制	1518
架构	1518

工具	1519
最佳实践	1520
操作说明	1521
故障排除	1526
相关资源	1528
其他信息	1528
在 Amazon S3 中设置 Helm v3 图表	1529
Summary	1529
先决条件和限制	1529
架构	1530
工具	1530
操作说明	1531
相关资源	1536
使用设置 CI/CD 管道 CodePipeline	1537
主页	1537
先决条件和限制	1537
架构	1538
工具	1539
最佳实践	1540
操作说明	1540
故障排除	1549
相关资源	1549
在 Amazon EKS 上为应用程序设置 end-to-end 加密	1550
Summary	1550
先决条件和限制	1551
架构	1551
工具	1552
操作说明	1553
相关资源	1560
简化 Amazon EKS 多租户应用程序部署	1561
Summary	1561
先决条件和限制	1562
架构	1562
工具	1563
最佳实践	1563
操作说明	1564

故障排除	1574
相关资源	1575
其他信息	1575
为多个电子邮件端点订阅 SNS 主题	1577
总结	1577
先决条件和限制	1577
架构	1578
工具	1578
操作说明	1579
相关资源	1581
附件	1581
使用 Serverspec 进行测试导向开发	1582
总结	1582
先决条件和限制	1583
架构	1583
工具	1583
操作说明	1584
相关资源	1586
其他信息	1587
附件	1589
在 AWS 中使用第三方 Git 存储库 CodePipeline	1590
Summary	1590
先决条件和限制	1590
架构	1591
工具	1591
操作说明	1592
相关资源	1595
使用 AWS 验证 Terraform 配置 CodePipeline	1597
Summary	1597
先决条件和限制	1597
架构	1598
工具	1599
操作说明	1600
故障排除	1607
相关资源	1608
其他信息	1608

更多模式	1611
最终用户计算	1613
使用 AWS 创建 AppStream 2.0 资源 CloudFormation	1614
总结	1614
先决条件和限制	1614
架构	1614
工具	1615
操作说明	1615
相关资源	1617
其他信息	1617
更多图案	1619
高性能计算	1620
为 AWS 设置一个 Grafana 监控控制面板 ParallelCluster	1621
Summary	1621
先决条件和限制	1621
架构	1622
工具	1623
操作说明	1624
故障排除	1630
相关资源	1631
使用 NICE DCV 设置自动扩缩 VDI	1632
Summary	1632
先决条件和限制	1632
架构	1633
工具	1633
操作说明	1634
故障排除	1643
相关资源	1643
混合云	1644
配置 VMware Cloud on AWS 的数据中心扩展	1645
Summary	1645
先决条件和限制	1645
架构	1646
工具	1647
操作说明	1647
相关资源	1648

配置 vRealize Automation 以预调配 VMware Cloud on AWS 上的虚拟机	1649
Summary	1649
先决条件和限制	1649
架构	1650
工具	1652
操作说明	1652
相关资源	1656
使用 VMware Cloud on AWS 部署 SDDC	1658
Summary	1658
先决条件和限制	1658
架构	1659
工具	1660
操作说明	1660
相关资源	1665
在 AWS 上将 VMware vRealize 网络洞察与 VMware Cloud 集	1666
Summary	1666
先决条件和限制	1666
架构	1667
工具	1667
操作说明	1667
相关资源	1669
使用 HCX OSAM 将虚拟机迁移至 VMware Cloud on AWS	1670
Summary	1670
先决条件和限制	1670
架构	1671
工具	1671
操作说明	1672
相关资源	1673
将日志从 AWS 上的 VMware Cloud 发送到 Splunk	1675
Summary	1675
先决条件和限制	1676
架构	1676
工具	1677
操作说明	1677
相关资源	1680
在 Amazon ECS Anywhere 上为混合工作负载设置 CI/CD 管线	1681

Summary	1681
先决条件和限制	1681
架构	1682
工具	1683
最佳实践	1684
操作说明	1685
故障排除	1695
相关资源	1696
更多模式	1698
基础设施	1699
使用会话管理器和 Amazon EC2 实例连接访问堡垒主机	1700
Summary	1700
先决条件和限制	1700
架构	1701
工具	1703
最佳实践	1703
操作说明	1704
故障排除	1711
相关资源	1711
其他信息	1712
使用 AWS Managed Microsoft AD 集中 DNS 解析	1713
Summary	1713
先决条件和限制	1713
架构	1714
工具	1715
操作说明	1715
相关资源	1720
使用 Observability Access Manager 集中监控	1721
Summary	1721
先决条件和限制	1722
架构	1722
工具	1723
最佳实践	1723
操作说明	1724
相关资源	1732
在启动时检查 EC2 实例的强制标签	1733

Summary	1733
先决条件和限制	1733
架构	1734
工具	1734
操作说明	1735
相关资源	1737
附件	1737
使用会话管理器连接到 EC2 实例	1738
总结	1738
先决条件和限制	1738
架构	1738
工具	1739
最佳实践	1739
操作说明	1740
排查问题	1742
相关资源	1743
在不支持 AWS 的 AWS 区域创建管道 CodePipeline	1744
Summary	1744
先决条件和限制	1744
架构	1744
工具	1745
操作说明	1746
相关资源	1750
使用私有静态 IP 在 Amazon EC2 上部署 Cassandra 集群	1751
总结	1751
先决条件和限制	1751
架构	1752
操作说明	1752
相关的资源	1756
使用 Transit Gateway Connect 将 VRF 扩展至 AWS	1757
Summary	1757
先决条件和限制	1757
架构	1758
工具	1761
操作说明	1761
相关资源	1769

附件	1769
获取有关 AWS KMS 密钥状态变更的 Amazon SNS 通知	1770
Summary	1770
先决条件和限制	1770
架构	1770
工具	1771
操作说明	1772
相关资源	1774
其他信息	1775
利用 Micro Focus 实现大型机环境的现代化	1776
总结	1776
先决条件和限制	1778
架构	1779
工具	1785
操作说明	1786
相关资源	1789
在非工作负载子网的多账户 VPC 设计中保留可路由的 IP 空间	1791
Summary	1791
先决条件和限制	1791
架构	1791
工具	1792
最佳实践	1793
操作说明	1793
相关资源	1794
其他信息	1795
通过代码存储库在 Service Catalog 中配置 Terraform 产品	1796
Summary	1796
先决条件和限制	1796
架构	1797
工具	1797
最佳实践	1798
操作说明	1798
相关资源	1808
其他信息	1808
使用单个电子邮件地址注册多个 Amazon Web Services account	1811
Summary	1811

先决条件和限制	1811
架构	1812
工具	1813
操作说明	1814
故障排除	1821
相关资源	1824
其他信息	1824
在多账户 AWS 环境中为混合网络设置 DNS 解析	1826
总结	1826
先决条件和限制	1826
架构	1827
工具	1827
操作说明	1828
相关资源	1830
在单账户 AWS 环境中为混合网络设置 DNS 解析	1831
总结	1831
先决条件和限制	1831
架构	1831
工具	1832
操作说明	1832
相关资源	1834
在 Amazon EC2 上自动设置 UiPath RPA 机器人	1836
总结	1836
先决条件和限制	1837
架构	1837
工具	1838
最佳实践	1838
操作说明	1839
排查问题	1847
相关资源	1847
为 Oracle JD Edwards 设置灾难恢复 EnterpriseOne	1849
总结	1849
先决条件和限制	1849
架构	1851
工具	1852
最佳实践	1853

操作说明	1854
排查问题	1868
相关资源	1869
同步不同区域的 Amazon EFS 文件系统	1870
Summary	1870
先决条件和限制	1870
架构	1871
工具	1871
最佳实践	1872
操作说明	1872
相关资源	1876
将 SAP Pacemaker 集群从 ENSA1 升级到 ENSA2	1877
总结	1877
先决条件和限制	1877
架构	1878
工具	1879
最佳实践	1880
操作说明	1880
相关资源	1896
在不同账户的 VPC 中使用一致的可用区	1898
Summary	1898
先决条件和限制	1898
架构	1899
工具	1900
操作说明	1901
相关资源	1902
在本地验证 Account Factory for Terraform 代码	1903
总结	1903
先决条件和限制	1903
架构	1904
工具	1904
操作说明	1906
更多模式	1916
IoT	1919
在 IoT 环境中配置安全事件的日志记录和监控	1920
总结	1920

先决条件和限制	1921
架构	1921
工具	1922
操作说明	1923
相关资源	1927
提取和查询 AWS 物联网 SiteWise 元数据属性	1928
总结	1928
先决条件和限制	1928
架构	1929
工具	1929
操作说明	1930
相关资源	1932
其他信息	1932
.....	1935
总结	1935
先决条件和限制	1936
架构	1936
工具	1937
最佳实践	1937
操作说明	1937
排查问题	1950
相关资源	1952
其他信息	1952
更多图案	1954
机器学习与 AI	1955
聚合 DynamoDB 数据以在 Athena 中进行 ML 预测	1956
Summary	1956
先决条件和限制	1956
架构	1957
工具	1957
操作说明	1958
相关资源	1968
跨账户将 AWS CodeCommit 存储库与 Amazon SageMaker Studio 关联	1969
总结	1969
先决条件和限制	1969
架构	1969

工具	1970
操作说明	1971
其他信息	1975
自动执行 Amazon Lookout for Vision 模型训练	1978
Summary	1978
先决条件和限制	1979
架构	1979
工具	1979
最佳实践	1980
操作说明	1980
相关资源	1983
从 PDF 文件中自动提取内容	1984
总结	1984
先决条件和限制	1984
架构	1985
工具	1986
操作说明	1986
相关资源	1990
附件	1991
使用 SageMaker 和 Azure 构建 mLOPs 工作流程 DevOps	1992
Summary	1992
先决条件和限制	1992
架构	1993
工具	1994
最佳实践	1995
操作说明	1995
故障排除	2001
相关资源	2001
在 Step Functions 中创建 Docker 容器以 SageMaker 进行模型训练	2003
Summary	2003
先决条件和限制	2003
架构	2004
工具	2004
操作说明	2005
相关资源	2015
在单个 SageMaker 端点中部署多个管道模型对象	2016

总结	2016
先决条件和限制	2016
架构	2017
工具	2017
操作说明	2018
相关资源	2027
使用 RAG 和提示开发基于 AI 聊天的助手 ReAct	2028
Summary	2028
先决条件和限制	2029
架构	2029
工具	2031
最佳实践	2032
操作说明	2033
故障排除	2038
相关资源	2038
其他信息	2038
使用 Amazon Bedrock 开发一款基于聊天的助手	2040
Summary	2040
先决条件和限制	2040
架构	2041
工具	2042
最佳实践	2044
操作说明	2044
相关资源	2047
其他信息	2048
通过语音输入记录机构知识	2050
Summary	2050
先决条件和限制	2050
架构	2051
工具	2052
最佳实践	2053
操作说明	2053
相关资源	2059
使用 Amazon Personalize 生成个性化推荐	2060
Summary	2060
先决条件和限制	2060

架构	2061
工具	2062
操作说明	2063
相关资源	2064
其他信息	2065
训练和部署支持 GPU 的自定义机器学习模型	2068
Summary	2068
先决条件和限制	2068
架构	2069
工具	2069
操作说明	2069
相关资源	2084
其他信息	2084
使用 Processing 对 TB 级机器学习 SageMaker 数据集进行分布式特征工程	2087
总结	2087
先决条件和限制	2087
架构	2088
工具	2090
操作说明	2091
相关资源	2101
附件	2101
使用 Flask 和 Elastic Beanstalk 查看人工智能/机器学习(AI/ML)模型结果	2102
Summary	2102
先决条件和限制	2102
架构	2103
工具	2104
操作说明	2105
相关资源	2112
其他信息	2112
更多模式	2116
大型机	2117
备份大型机数据并将其存档至 Amazon S3	2118
Summary	2118
先决条件和限制	2118
架构	2119
工具	2120

操作说明	2121
相关资源	2138
在 Amazon Web Services Cloud 中构建大型机文件查看器	2139
总结	2139
先决条件和限制	2139
架构	2140
工具	2141
操作说明	2142
相关资源	2148
其他信息	2149
对现代化改造的 Blu Age 应用程序容器化	2150
Summary	2150
先决条件和限制	2150
架构	2151
工具	2152
最佳实践	2152
操作说明	2153
相关资源	2156
在 AWS 上将 EBCDIC 数据转换为 ASCII。	2158
Summary	2158
先决条件和限制	2158
架构	2159
工具	2160
操作说明	2160
相关资源	2173
使用 AWS Lambda 将大型机 EBCDIC 文件转换为 ASCII 文件	2175
Summary	2175
先决条件和限制	2175
架构	2176
工具	2177
最佳实践	2178
操作说明	2178
相关资源	2191
转换具有复杂记录布局的大型机数据文件	2192
总结	2192
先决条件和限制	2192

工具	2193
操作说明	2193
相关资源	2204
为容器化应用程序部署环境	2205
Summary	2205
先决条件和限制	2206
架构	2206
工具	2208
最佳实践	2209
操作说明	2209
相关资源	2213
使用 AWS 大型机现代化和 Amazon Q 生成见解 QuickSight	2214
Summary	2214
先决条件和限制	2215
架构	2215
工具	2215
最佳实践	2216
操作说明	2216
故障排除	2226
相关资源	2226
其他信息	2226
附件	2228
将 Stonebranch Universal Controller 与 AWS 集成	2229
Summary	2229
先决条件和限制	2230
架构	2231
工具	2234
操作说明	2235
相关资源	2255
其他信息	2256
使用 Precisely 将 VSAM 文件迁移和复制到 Amazon Web Services Cloud	2257
总结	2257
先决条件和限制	2257
架构	2258
工具	2260
操作说明	2260

相关资源	2268
其他信息	2269
在 AWS 上实现大型机输出管理现代化	2271
总结	2271
先决条件和限制	2271
架构	2272
工具	2276
操作说明	2277
相关资源	2305
其他信息	2305
附件	2306
在 AWS 上实现大型机批量打印工作负载的现代化	2307
总结	2307
先决条件和限制	2307
架构	2308
工具	2311
操作说明	2311
相关资源	2325
其他信息	2325
附件	2326
在 AWS 上实现大型机在线打印工作负载的现代化	2327
Summary	2327
先决条件和限制	2327
架构	2328
工具	2331
操作说明	2332
相关资源	2348
其他信息	2349
附件	2350
使用 Transfer Family 将大型机文件移动到 Amazon S3	2351
Summary	2351
先决条件和限制	2351
架构	2352
工具	2353
操作说明	2353
相关资源	2361

将 Db2 z/OS 数据传输到 AWS	2362
Summary	2362
先决条件和限制	2363
架构	2363
工具	2364
最佳实践	2365
操作说明	2366
相关资源	2384
其他信息	2384
更多图案	2386
管理与治理	2387
当 Data Firehose 资源未加密时发出警报	2388
Summary	2388
先决条件和限制	2388
架构	2389
工具	2389
操作说明	2390
相关资源	2391
其他信息	2392
附件	2392
自动添加或更新 Windows 注册表项	2393
总结	2393
先决条件和限制	2393
架构	2393
工具	2394
操作说明	2395
相关资源	2396
附件	2396
自动停止和启用 Amazon RDS 数据库实例	2397
Summary	2397
先决条件和限制	2397
架构	2398
工具	2399
操作说明	2399
相关资源	2406
使用 Terraform 在 AWS Organizations 中集中分发软件包	2407

总结	2407
先决条件和限制	2407
架构	2407
工具	2409
最佳实践	2410
操作说明	2410
排查问题	2416
相关资源	2416
跨账户配置 VPC 流日志	2417
Summary	2417
先决条件和限制	2417
架构	2418
工具	2419
最佳实践	2419
操作说明	2422
相关资源	2423
其他信息	2423
在日志中为 .NET 应用程序配置 CloudWatch 日志记录	2426
Summary	2426
先决条件和限制	2426
架构	2427
工具	2427
最佳实践	2428
操作说明	2428
故障排除	2432
相关资源	2432
其他信息	2432
在 Amazon Web Services account 和区域之间复制 AWS Service Catalog 产品	2434
总结	2434
先决条件和限制	2434
架构	2435
工具	2435
操作说明	2436
相关资源	2441
附件	2441
使用为自定义指标创建警报 CloudWatch	2442

总结	2442
先决条件和限制	2442
架构	2443
工具	2443
操作说明	2443
相关资源	2446
附件	2446
记录你的 landing zone 设计	2447
Summary	2447
先决条件和限制	2447
操作说明	2448
相关资源	2449
附件	2449
偏差检测和报告	2450
Summary	2450
先决条件和限制	2450
架构	2451
工具	2451
操作说明	2452
相关资源	2453
其他信息	2453
附件	2454
使用 AWS CDK 在整个组织中启用 Amazon DevOps Guru	2455
Summary	2455
先决条件和限制	2455
架构	2456
工具	2457
操作说明	2458
相关资源	2476
使用引导流水线实现 AFT	2477
Summary	2477
先决条件和限制	2477
架构	2478
工具	2481
最佳实践	2481
操作说明	2482

故障排除	2491
相关资源	2491
管理多个 Amazon Web Services account 和区域中的 AWS Service Catalog 产品	2493
总结	2493
先决条件和限制	2494
架构	2494
工具	2494
操作说明	2495
相关资源	2498
其他信息	2499
将 Amazon Web Services account 从 AWS Organizations 迁移至 AWS Control Tower	2500
Summary	2500
先决条件和限制	2500
架构	2501
工具	2501
操作说明	2502
故障排除	2508
相关资源	2509
跨 Amazon Web Services account 监控 AMI 的使用情况	2510
Summary	2510
先决条件和限制	2510
架构	2511
工具	2512
最佳实践	2513
操作说明	2513
故障排除	2523
相关资源	2524
在 AWS Organizations 中设置程序账户关闭警报	2525
Summary	2525
先决条件和限制	2525
架构	2526
工具	2526
操作说明	2527
相关资源	2532
更多模式	2533
消息和通信	2535

在 Amazon MQ 中自动化 RabbitMQ 配置	2536
Summary	2536
先决条件和限制	2536
架构	2537
工具	2537
操作说明	2538
相关资源	2542
附件	2542
提高 Amazon Connect 联系中心的座席工作站的通话质量	2543
总结	2543
先决条件和限制	2543
架构	2544
工具	2544
操作说明	2545
相关资源	2554
更多模式	2555
迁移	2556
自动识别与规划迁移策略	2557
Summary	2557
先决条件和限制	2557
架构	2558
工具	2558
操作说明	2559
相关资源	2562
为 AWS DMS 创建 AWS CloudFormation 模板	2563
总结	2563
先决条件和限制	2563
架构	2564
工具	2564
操作说明	2564
相关资源	2566
开始使用自动发现产品组合	2567
总结	2567
操作说明	2567
相关资源	2571
其他信息	2571

附件	2572
将 Cloudera 本地工作负载迁移到 AWS	2573
Summary	2573
先决条件和限制	2576
架构	2576
工具	2578
操作说明	2578
相关资源	2583
自动重新启动 AWS Replication Agent , 无需禁用 SELinux	2585
总结	2585
先决条件和限制	2585
工具	2586
操作说明	2587
相关资源	2590
重构	2592
将 VARCHAR2 (1) 数据类型转换至布尔数据类型	2594
在 Aurora PostgreSQL 兼容中创建用户和角色	2602
使用 Aurora 全局数据库模拟 Oracle DR	2614
以增量方式从 Amazon RDS for Oracle 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL	2619
将 BLOB 文件加载至 Aurora PostgreSQL 兼容的文件	2625
在 SSL 模式下将 Amazon RDS for Oracle 迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL	2639
使用 AWS CLI 和 AWS DMS 将 Amazon RDS for Oracle 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL	2660
将 Oracle SERIALLY_REUSABLE pragma 包迁移至 AWS	2673
将 Oracle 外部表迁移到 Amazon Aurora	2680
迁移 Oracle 基于函数的索引	2704
将 Oracle 原生函数迁移到 PostgreSQL	2710
将 Db2 数据库从 Amazon EC2 迁移到 Aurora MySQL 兼容	2717
将 SQL Server 数据库从 Amazon EC2 迁移到 Amazon DocumentDB	2730
将 ThoughtSpot Falcon 数据库迁移到亚马逊 Redshift	2738
将 Oracle 数据库迁移至 Amazon DynamoDB	2748
将 Oracle 分区表迁移到 PostgreSQL	2753
从 Amazon RDS for Oracle 迁移至 MySQL	2757
从 IBM Db2 迁移至 Aurora PostgreSQL-Compatible	2764
使用 Quest 从 Oracle 8i/9i 迁移到适用于 PostgreSQL 的亚马逊 RDS SharePlex	2771
使用实体化视图从 Oracle 8i/9i 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL	2779

从 Amazon EC2 上的 Oracle 迁移到 Amazon RDS for MySQL	2788
从 Oracle 迁移至 Amazon DocumentDB	2796
从 Oracle 迁移至 Amazon RDS for MariaDB	2802
从 Oracle 迁移至 Amazon RDS for MySQL	2810
从 Oracle 迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL	2815
使用 Oracle 从 Oracle 迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL GoldenGate	2825
从 Oracle 迁移至 Amazon Redshift	2831
从 Oracle 迁移至 Aurora PostgreSQL-Compatible	2839
从 Oracle 备用数据库迁移到 Aurora PostgreSQL	2848
从 SAP ASE 迁移至 Amazon RDS for SQL Server	2857
从 SQL Server 迁移至 Amazon Redshift	2862
使用数据提取代理从 SQL Server 迁移至 Amazon Redshift	2867
使用数据提取代理从 Teradata 迁移到 Amazon Redshift	2871
使用数据提取代理从 Vertica 迁移至 Amazon Redshift	2875
将遗留应用程序从 Oracle Pro*C 迁移到 ECPG	2879
将虚拟生成的列从 Oracle 迁移至 PostgreSQL	2896
在 Amazon Aurora 上设置 Oracle UTL_FILE 功能	2902
.....	2917
更换主机	2924
加快微软工作负载迁移到 AWS	2925
自动执行工作负载前摄取活动	2934
在迁移期间为防火墙请求创建审批流程	2941
将 EC2 Windows 实例摄取至 AWS 账户	2945
使用日志传送将 Db2 迁移到 Amazon EC2	2952
使用 HADR 将 Db2 迁移至 Amazon EC2	2967
使用 PowerCLI 借由 HCX Automation 迁移 VMware VM	2999
将 F5 BIG-IP 工作负载迁移至 F5 BIG-IP VE	3009
将本地 Go 应用程序迁移至 AWS Elastic Beanstalk	3017
.....	3022
将本地虚拟机迁移至 AWS	3029
使用 AWS SFTP 将数据迁移至 Amazon S3	3039
从 Oracle 迁移 GlassFish 到 AWS Elastic Beanstalk	3043
从 Oracle 迁移到 Amazon EC2	3048
使用 Oracle Data Pump 将 Oracle 迁移到 Amazon EC2	3055
从 SAP ASE 迁移至 Amazon EC2	3061
从 SQL Server 迁移至 Amazon EC2	3067

从本地 MySQL 迁移至 Amazon EC2	3073
缩短同构 SAP 迁移割接时间	3079
在 AWS 上重新托管本地工作负载：迁移核对清单	3086
为 SQL Server Always On FCI 设置多可用区基础设施	3097
使用 BMC Discovery 提取迁移规划数据	3116
重新定位	3125
将 Amazon RDS for Oracle 迁移至另一个 Amazon Web Services Region 和账户	3126
将 VMware SDDC 迁移到 VMware Cloud on AWS	3133
将 Amazon RDS 数据库实例迁移到另一个 VPC 或账户	3136
将 Amazon RDS for Oracle 数据库迁移到另一个 VPC	3142
.....	3147
使用 VMware HCX 将工作负载迁移到 VMware Cloud on AWS	3160
在 Amazon RDS 数据库实例之间传输 PostgreSQL 数据库	3184
更换平台	3194
配置 Oracle 数据库与 Aurora 之间的链接	3196
将 Microsoft SQL Server 数据库导出至 Amazon S3	3228
将 ML 构建、训练和部署工作负载迁移到 Amazon SageMaker	3234
将 OpenText TeamSite 工作负载迁移到 AWS	3239
将 Oracle CLOB 值迁移到 PostgreSQL 中的单独的行	3257
使用 Oracle Data Pump 和数据库链接迁移 Oracle 数据库	3264
将 Oracle 电子商务套件迁移到 Amazon RDS Custom	3278
将 Oracle 迁移 PeopleSoft 到亚马逊 RDS 定制版	3365
将 Oracle ROWID 功能迁移到 PostgreSQL	3389
将 Oracle 错误代码迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库	3399
将 Redis 工作负载迁移至 Redis Enterprise Cloud on AWS	3404
将 Amazon EC2 上的 SAP ASE 迁移至 Aurora PostgreSQL-Compatible	3425
使用 ACM 将 Windows SSL 凭证迁移到应用程序负载均衡器	3433
将消息收发队列从 Microsoft Azure 迁移到 Amazon SQS	3441
将 Oracle JD Edwards EnterpriseOne 数据库迁移到 AWS	3447
将 Oracle PeopleSoft 数据库迁移到 AWS	3472
将本地 MySQL 数据库迁移至 Amazon RDS for MySQL	3493
将本地 SQL Server 数据库迁移至 Amazon RDS for SQL Server	3500
将数据从 Azure Blob 中迁移至 Amazon S3	3505
从 Couchbase Server 迁移至 Couchbase Capella	3514
在 Amazon EC2 上从 IBM 迁移 WebSphere 到 Apache Tomcat	3539
使用 Auto Scaling 在 Amazon EC2 上从 IBM WebSphere 迁移到 Apache Tomcat	3546

从 Microsoft Azure 应用服务迁移到 AWS Elastic Beanstalk	3552
从 MongoDB 迁移到 AWS 上的 MongoDB Atlas	3558
在 Amazon ECS 上从 Oracle 迁移 WebLogic 到 ToMee	3566
将 Amazon EC2 上的 Oracle 迁移至 Amazon RDS for Oracle	3574
使用 Logstash 从 Oracle 迁移到亚马逊 OpenSearch 服务	3579
从 Oracle 迁移到 Amazon RDS for Oracle	3585
使用 Oracle 数据泵从 Oracle 迁移到 Amazon RDS	3595
从 Amazon EC2 上的 PostgreSQL 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL	3605
从 PostgreSQL 迁移到 Aurora PostgreSQL	3611
从 Windows 上的 SQL Server 迁移至 Amazon EC2 上的 Linux	3620
使用链接服务器从 SQL Server 迁移至 Amazon RDS for SQL Server	3624
使用本机备份和还原从 SQL Server 迁移到 Amazon RDS for SQL Server	3628
从 SQL Server 迁移到 Aurora MySQL	3633
从本地 MariaDB 迁移至 Amazon RDS for MariaDB	3641
从本地 MySQL 迁移至 Aurora MySQL	3646
使用 Percona 从本地 MySQL 迁移到 Aurora MySQL XtraBackup	3651
使用 App2Container 迁移本地应用程序	3663
在 AWS 大规模迁移中迁移共享文件系统	3673
使用 Oracle GoldenGate 平面文件适配器迁移到 Amazon RDS	3694
Python 和 Perl 应用程序更改以支持数据库迁移	3700
按工作负载分类的迁移模式	3728
IBM	3729
Microsoft	3730
不适用	3731
开源	3732
Oracle	3733
SAP	3735
更多模式	3736
现代化	3738
在 CAST Imaging 中分析和可视化软件架构	3739
Summary	3739
先决条件和限制	3739
架构	3740
工具	3740
操作说明	3740
相关资源	3746

使用 CAST Highlight 评测迁移至 AWS 之前的应用程序就绪情况	3747
总结	3747
先决条件和限制	3747
架构	3748
工具	3749
操作说明	3749
相关资源	3761
自动将过期的 DynamoDB 数据归档到 Amazon S3	3763
Summary	3763
先决条件和限制	3763
架构	3764
工具	3764
操作说明	3765
相关资源	3775
其他信息	3775
构建 Micro Focus Enterprise Server PAC	3778
总结	3778
先决条件和限制	3778
架构	3779
工具	3783
操作说明	3783
相关资源	3786
其他信息	3787
在 Amazon 服务中构建多租户无服务器架构 OpenSearch	3795
总结	3795
先决条件和限制	3795
架构	3796
工具	3796
操作说明	3797
相关资源	3832
其他信息	3833
附件	3836
部署多堆栈应用程序	3837
Summary	3837
先决条件和限制	3837
架构	3838

工具	3839
操作说明	3840
相关资源	3843
其他信息	3843
附件	3845
使用 AWS SAM 部署嵌套应用程序	3846
Summary	3846
先决条件和限制	3846
架构	3847
工具	3848
操作说明	3849
相关资源	3852
其他信息	3853
使用 AWS Lambda TVM 为 Amazon S3 实施 SaaS 租户隔离	3854
总结	3854
先决条件和限制	3854
架构	3855
工具	3855
操作说明	3856
相关资源	3874
其他信息	3875
附件	3875
使用 AWS Step Functions 实施无服务器 saga 模式	3876
总结	3876
先决条件和限制	3876
架构	3877
工具	3878
操作说明	3879
相关资源	3883
其他信息	3884
使用 Amazon ECS Anywhere 管理本地容器应用程序	3889
Summary	3889
先决条件和限制	3889
架构	3890
工具	3891
操作说明	3891

相关资源	3896
在 AWS 上实现 ASP.NET Web 表单应用程序的现代化	3898
Summary	3898
先决条件和限制	3899
架构	3899
工具	3900
操作说明	3901
相关资源	3908
其他信息	3908
使用 AWS Fargate 运行事件驱动型工作负载	3910
Summary	3910
先决条件和限制	3910
架构	3911
工具	3912
操作说明	3912
相关资源	3916
其他信息	3916
附件	3918
SaaS 架构中的租户登录	3919
Summary	3919
先决条件和限制	3919
架构	3921
工具	3923
操作说明	3924
相关资源	3938
其他信息	3938
使用 CQRS 和事件溯源	3941
总结	3941
先决条件和限制	3941
架构	3942
工具	3943
操作说明	3944
相关资源	3955
其他信息	3956
附件	3962
更多模式	3963

联网	3965
AWS Transit Gateway 自动对等互连	3966
总结	3966
先决条件和限制	3966
架构	3967
工具	3968
操作说明	3968
相关资源	3970
附件	3971
使用 AWS Transit Gateway 集中网络连接	3972
总结	3972
先决条件和限制	3972
架构	3972
工具	3973
操作说明	3973
相关资源	3976
使用应用程序负载均衡器为 Oracle JD Edward EnterpriseOne s 配置 HTTPS 加密	3977
Summary	3977
先决条件和限制	3977
架构	3978
工具	3978
最佳实践	3978
操作说明	3979
故障排除	3985
相关资源	3985
通过私有网络连接到 Application Migration Service 数据和控制面板	3987
总结	3987
先决条件和限制	3987
架构	3989
工具	3989
操作说明	3989
相关资源	3997
其他信息	3997
使用 AWS CloudFormation 自定义资源创建 Infoblox 对象	3998
总结	3998
先决条件和限制	3999

架构	3999
工具	4001
操作说明	4004
相关资源	4009
附件	4009
为 Network Firewall 自定义 CloudWatch 警报	4010
总结	4010
先决条件和限制	4010
架构	4011
工具	4011
操作说明	4012
相关资源	4023
其他信息	4024
将 DNS 记录批量迁移至 Route 53 私有托管区	4026
总结	4026
先决条件和限制	4026
架构	4027
工具	4027
操作说明	4028
相关资源	4034
在 AWS 上从 F5 迁移到应用程序负载均衡器时修改 HTTP 标头	4035
总结	4035
先决条件和限制	4035
架构	4036
工具	4036
操作说明	4037
相关资源	4039
从多个 VPC 私密访问 Amazon Web Services 端点	4040
Summary	4040
先决条件和限制	4040
架构	4041
工具	4042
操作说明	4044
相关资源	4047
在多个 Amazon Web Services account 中报告网络访问分析器调查发现	4048
Summary	4048

先决条件和限制	4049
架构	4050
工具	4051
操作说明	4053
故障排除	4068
相关资源	4069
其他信息	4069
自动标记中转网关连接	4071
Summary	4071
先决条件和限制	4071
架构	4072
工具	4073
操作说明	4074
相关资源	4078
.....	4079
总结	4079
先决条件和限制	4079
架构	4080
工具	4080
操作说明	4081
相关资源	4083
附件	4083
使用 Splunk 查看 AWS Network Firewall 日志和指标	4084
Summary	4084
先决条件和限制	4084
架构	4085
工具	4085
操作说明	4086
相关资源	4092
更多模式	4094
操作系统	4095
使用 AWS MGN 从 RHEL BYOL 迁移至 AWS LI 实例	4096
Summary	4096
先决条件和限制	4096
架构	4096
工具	4097

操作说明	4097
相关资源	4106
解决 SQL Server 迁移至 AWS 后的连接错误	4108
总结	4108
先决条件和限制	4108
工具	4109
操作说明	4109
相关资源	4110
更多模式	4111
操作	4112
使用 Python 自动创建 RFC	4113
总结	4113
先决条件和限制	4113
架构	4114
工具	4114
操作说明	4114
相关资源	4118
附件	4118
为云运营创建 RACI 矩阵	4119
总结	4119
操作说明	4119
相关资源	4122
附件	4122
使用默认加密的 EBS 卷创建 AWS Cloud9 IDE	4123
总结	4123
先决条件和限制	4123
架构	4124
工具	4124
操作说明	4124
相关资源	4126
其他信息	4126
自动创建基于标签的 CloudWatch 仪表板	4128
Summary	4128
先决条件和限制	4128
架构	4129
工具	4130

最佳实践	4130
操作说明	4130
故障排除	4135
相关资源	4135
其他信息	4135
通过使用 AWS Config , 根据创建日期查找 AWS 资源	4136
总结	4136
先决条件和限制	4137
工具	4137
操作说明	4138
其他信息	4139
查看您的 Amazon Web Services account 或组织 EBS 快照详情	4141
Summary	4141
先决条件和限制	4141
架构	4141
工具	4142
操作说明	4142
相关资源	4144
其他信息	4144
更多模式	4147
SaaS	4148
跨多个 SaaS 产品集中管理租户	4149
总结	4149
先决条件和限制	4149
架构	4150
工具	4152
最佳实践	4152
操作说明	4153
相关资源	4158
更多图案	4159
安全性、身份与合规性	4160
使用 Amazon Cognito 从 ASP.NET 访问 Amazon Web Services	4163
Summary	4163
先决条件和限制	4163
架构	4164
工具	4164

操作说明	4165
故障排除	4168
相关资源	4168
附件	4169
使用 AWS Directory Service 对 SQL Server 进行身份验证	4170
总结	4170
先决条件和限制	4170
架构	4170
工具	4171
操作说明	4171
相关的资源	4174
自动执行事件响应和取证	4175
Summary	4175
先决条件和限制	4175
架构	4176
工具	4179
操作说明	4180
相关资源	4182
其他信息	4183
附件	4183
自动修复 Security Hub 标准调查发现	4184
总结	4184
先决条件和限制	4185
架构	4185
工具	4186
最佳实践	4186
操作说明	4186
相关资源	4189
附件	4189
使用 Amazon Inspector 自动执行跨账户工作负载的安全扫描	4190
总结	4190
先决条件和限制	4190
架构	4191
工具	4192
操作说明	4193
相关资源	4196

附件	4196
CloudTrail 使用安全最佳实践自动重新启用 AWS	4197
Summary	4197
先决条件和限制	4197
架构	4198
工具	4198
操作说明	4199
相关资源	4203
附件	4203
自动修复未加密的 Amazon RDS 数据库实例和集群	4204
总结	4204
先决条件和限制	4204
架构	4205
工具	4206
最佳实践	4207
操作说明	4207
相关资源	4212
其他信息	4212
自动轮换 IAM 用户访问密钥	4214
总结	4214
先决条件和限制	4215
架构	4215
工具	4217
操作说明	4219
相关资源	4227
在 Amazon Web Services account 中自动验证和部署 IAM policy 与角色	4228
Summary	4228
先决条件和限制	4229
架构	4229
工具	4230
操作说明	4230
相关资源	4233
双向集成 Security Hub 与 Jira	4235
Summary	4235
先决条件和限制	4236
架构	4236

工具	4237
操作说明	4238
相关资源	4245
其他信息	4246
为经过强化的容器映像构建管线	4248
Summary	4248
先决条件和限制	4248
架构	4249
工具	4251
操作说明	4252
故障排除	4259
相关资源	4260
使用 Terraform 在 AWS Organizations 中集中管理 IAM 访问密钥	4261
Summary	4261
先决条件和限制	4262
架构	4262
工具	4263
最佳实践	4264
操作说明	4264
故障排除	4271
相关资源	4272
集中式日志记录和多账户安全	4273
总结	4273
先决条件和限制	4274
架构	4274
工具	4276
操作说明	4277
相关资源	4283
附件	4283
查看亚马逊 CloudFront 分配的访问日志、HTTPS 和 TLS 版本	4284
Summary	4284
先决条件和限制	4285
架构	4285
工具	4286
操作说明	4286
相关资源	4288

附件	4289
检查 IPv4 和 IPv6 安全组入口规则中的单主机网络条目	4290
总结	4290
先决条件和限制	4290
架构	4290
工具	4291
操作说明	4292
相关资源	4294
附件	4295
选择 Amazon Cognito 身份验证流程	4296
Summary	4296
先决条件和限制	4296
架构	4297
工具	4300
操作说明	4301
相关资源	4303
其他信息	4304
使用 Guard 创建 AWS Config 自定义规则	4305
Summary	4305
先决条件和限制	4305
架构	4306
工具	4310
操作说明	4311
故障排除	4312
相关资源	4313
创建来自多个 Amazon Web Services account 的 Prowler 调查发现报告	4314
Summary	4314
先决条件和限制	4315
架构	4315
工具	4316
操作说明	4318
故障排除	4336
相关资源	4336
其他信息	4336
使用 AWS Config 删除未使用的 EBS 卷	4339
总结	4339

先决条件和限制	4339
架构	4340
工具	4340
操作说明	4341
排查问题	4343
相关资源	4343
使用 AWS CDK 部署 AWS Control Tower 控件	4344
Summary	4344
先决条件和限制	4345
架构	4345
工具	4346
最佳实践	4347
操作说明	4347
相关资源	4354
其他信息	4354
使用 Terraform 部署 AWS Control Tower 控件	4357
Summary	4357
先决条件和限制	4358
架构	4358
工具	4359
最佳实践	4359
操作说明	4360
故障排除	4365
相关资源	4366
其他信息	4366
部署可检测代码中安全问题的管道	4369
Summary	4369
先决条件和限制	4369
架构	4369
工具	4370
操作说明	4371
故障排除	4373
相关资源	4373
其他信息	4373
为公共子网部署侦探控制	4376
Summary	4376

先决条件和限制	4376
架构	4377
工具	4378
最佳实践	4378
操作说明	4378
相关资源	4386
其他信息	4386
为公有子网部署预防性控制	4389
Summary	4389
先决条件和限制	4389
架构	4390
工具	4391
操作说明	4391
相关资源	4396
其他信息	4396
通过 Terraform 部署 Security Automations for AWS WAF 解决方案	4399
Summary	4399
先决条件和限制	4399
架构	4400
工具	4400
最佳实践	4401
操作说明	4401
故障排除	4404
相关资源	4404
其他信息	4404
通过 IAM Access Analyzer 动态生成 IAM policy	4406
Summary	4406
先决条件和限制	4406
架构	4407
工具	4408
操作说明	4409
相关资源	4414
启用 GuardDuty 使用 CloudFormation 模板	4415
Summary	4415
先决条件和限制	4415
架构	4415

工具	4416
操作说明	4417
相关资源	4418
其他信息	4418
在 Amazon RDS for SQL Server 中启用透明数据加密	4422
总结	4422
先决条件和限制	4422
架构	4423
工具	4423
操作说明	4423
相关资源	4425
确保从授权的 S3 存储桶启动 AWS CloudFormation 堆栈	4427
Summary	4427
先决条件和限制	4427
架构	4428
工具	4428
操作说明	4429
相关资源	4429
其他信息	4430
附件	4430
确保 AWS 负载均衡器使用安全侦听器协议	4431
总结	4431
先决条件和限制	4431
架构	4432
工具	4432
最佳实践	4433
操作说明	4433
故障排除	4435
相关资源	4436
附件	4436
确保对 Amazon EMR 静态数据加密	4437
总结	4437
先决条件和限制	4438
架构	4438
工具	4439
操作说明	4439

相关资源	4441
附件	4441
确保 IAM 配置文件与 EC2 实例关联	4442
总结	4442
先决条件和限制	4442
架构	4443
工具	4443
操作说明	4444
相关资源	4446
附件	4446
确保新 Amazon Redshift 集群已加密	4447
总结	4447
先决条件和限制	4447
架构	4448
工具	4448
操作说明	4449
相关资源	4451
附件	4451
导出 IAM 身份中心身份及其分配报告	4452
总结	4452
先决条件和限制	4452
架构	4453
工具	4454
操作说明	4454
故障排除	4456
相关资源	4457
其他信息	4457
帮助防止计划的 KMS 密钥删除	4460
总结	4460
先决条件和限制	4460
架构	4461
工具	4462
操作说明	4463
相关资源	4466
其他信息	4466
附件	4467

识别 AWS Organizations 中的公有 S3 存储桶	4468
总结	4468
先决条件和限制	4468
架构	4469
工具	4470
操作说明	4470
排查问题	4474
相关资源	4474
其他信息	4475
使用管理 IAM 身份中心权限集 CodePipeline	4476
Summary	4476
先决条件和限制	4476
架构	4477
工具	4479
最佳实践	4479
操作说明	4480
故障排除	4488
相关资源	4488
使用 AWS Secrets Manager 管理凭证	4489
总结	4489
先决条件和限制	4489
架构	4489
工具	4490
操作说明	4490
相关资源	4491
其他信息	4491
在启动时监控 Amazon EMR 集群的传输中加密	4495
Summary	4495
先决条件和限制	4496
架构	4496
工具	4496
操作说明	4497
相关资源	4499
附件	4499
监控 Amazon ElastiCache 集群的静态加密	4500
Summary	4500

先决条件和限制	4501
架构	4501
工具	4502
操作说明	4503
相关资源	4504
附件	4505
监控 EC2 实例密钥对	4506
Summary	4506
先决条件和限制	4506
架构	4506
工具	4507
操作说明	4508
相关资源	4510
附件	4511
.....	4512
总结	4512
先决条件和限制	4512
架构	4513
工具	4513
操作说明	4514
相关资源	4516
附件	4516
监控 IAM 根用户活动	4517
Summary	4517
先决条件和限制	4517
架构	4518
工具	4518
操作说明	4519
相关资源	4524
其他信息	4524
创建 IAM 用户时发出通知	4525
总结	4525
先决条件和限制	4525
架构	4526
工具	4526
操作说明	4527

相关资源	4529
附件	4529
使用 SCP 阻止互联网访问	4530
Summary	4530
先决条件和限制	4530
工具	4531
最佳实践	4531
操作说明	4531
相关资源	4533
扫描 Git 存储库中的获取敏感信息	4534
总结	4534
先决条件和限制	4534
架构	4534
工具	4534
最佳实践	4535
操作说明	4535
相关资源	4540
将警报从 AWS Network Firewall 发送到 Slack 通道	4541
Summary	4541
先决条件和限制	4541
架构	4542
工具	4543
操作说明	4543
相关资源	4548
其他信息	4549
使用 AWS Private CA 和 AWS RAM 简化私有证书管理	4552
Summary	4552
先决条件和限制	4552
架构	4553
工具	4554
操作说明	4555
相关资源	4560
其他信息	4560
在多账户环境中关闭所有 Security Hub 成员账户的安全标准控件	4561
Summary	4561
先决条件和限制	4561

架构	4562
工具	4563
操作说明	4564
相关资源	4566
使用从 IAM 身份中心更新 AWS CLI 证书 PowerShell	4567
总结	4567
先决条件和限制	4567
架构	4568
工具	4568
最佳实践	4569
操作说明	4569
故障排除	4571
相关资源	4571
其他信息	4571
使用 AWS Config 监控 Amazon Redshift	4574
Summary	4574
先决条件和限制	4574
架构	4575
工具	4575
操作说明	4576
相关资源	4579
其他信息	4579
使用网络防火墙从出站网络流量中捕获 DNS 域名	4580
Summary	4580
先决条件和限制	4580
架构	4581
工具	4581
操作说明	4582
使用 Terraform 自动启用 GuardDuty	4595
Summary	4595
先决条件和限制	4596
架构	4597
工具	4598
操作说明	4599
相关资源	4605
其他信息	4606

.....	4607
总结	4607
先决条件和限制	4607
架构	4608
工具	4608
操作说明	4609
相关资源	4611
附件	4611
.....	4612
总结	4612
先决条件和限制	4612
架构	4613
工具	4613
操作说明	4614
相关资源	4616
附件	4616
更多模式	4617
无服务器	4619
使用 AWS Amplify 构建 React Native 应用程序	4620
Summary	4620
先决条件和限制	4620
架构	4621
工具	4621
操作说明	4622
相关资源	4635
使用 Kinesis Data Streams 和 Amazon Data Firehose 将 DynamoDB 记录传送到亚马逊 S3 ..	4637
Summary	4637
先决条件和限制	4637
架构	4638
工具	4638
操作说明	4639
相关资源	4642
将 API Gateway 与亚马逊 SQS 集成	4643
Summary	4643
先决条件和限制	4643
架构	4643

工具	4644
操作说明	4644
相关资源	4655
使用 AWS Lambda 异步处理 API	4656
Summary	4656
先决条件和限制	4657
架构	4657
工具	4658
最佳实践	4659
操作说明	4659
故障排除	4664
相关资源	4664
使用 Amazon DynamoDB Streams 异步处理 API	4665
Summary	4665
先决条件和限制	4666
架构	4666
工具	4667
最佳实践	4668
操作说明	4669
故障排除	4673
相关资源	4673
使用 Amazon SQS 异步处理 API	4674
Summary	4674
先决条件和限制	4675
架构	4675
工具	4676
最佳实践	4677
操作说明	4677
故障排除	4682
相关资源	4682
从 Step Functions 同步运行 Systems Manager 自动化任务	4683
Summary	4683
先决条件和限制	4683
架构	4684
工具	4684
操作说明	4685

相关资源	4689
其他信息	4690
使用 AWS Lambda 并行读取 S3 对象	4695
Summary	4695
先决条件和限制	4695
架构	4696
工具	4697
最佳实践	4697
操作说明	4698
故障排除	4703
相关资源	4704
其他信息	4704
设置对 Amazon S3 存储桶的私有访问权限	4706
Summary	4706
先决条件和限制	4706
架构	4707
工具	4708
最佳实践	4708
操作说明	4709
故障排除	4711
相关资源	4711
使用无服务器方法将 Amazon Web Services 串在一起	4712
总结	4712
先决条件和限制	4712
架构	4713
工具	4713
操作说明	4714
更多模式	4717
软件开发和测试	4719
为 DynamoDB 自动生成 PynamoDB 模型和 CRUD 函数	4720
Summary	4720
先决条件和限制	4720
架构	4721
工具	4722
操作说明	4723
相关资源	4725

其他信息	4726
使用 Green Boost 探索 Web 应用程序开发	4727
Summary	4727
先决条件和限制	4727
架构	4728
工具	4729
最佳实践	4730
操作说明	4731
故障排除	4748
相关资源	4749
使用 AWS 运行单元测试 CodeBuild	4750
Summary	4750
先决条件和限制	4750
架构	4750
工具	4751
操作说明	4751
相关资源	4754
其他信息	4754
以六边形架构构建 Python 项目	4757
总结	4757
先决条件和限制	4757
架构	4758
工具	4759
最佳实践	4760
操作说明	4761
相关资源	4779
更多模式	4781
存储和备份	4782
允许 EC2 实例对 AMS 中的 S3 存储桶进行写入访问	4783
总结	4783
先决条件和限制	4783
架构	4784
工具	4784
操作说明	4784
相关资源	4787
自动将数据流摄入至 Snowflake 数据库	4788

Summary	4788
先决条件和限制	4788
架构	4788
工具	4789
操作说明	4789
相关资源	4793
其他信息	4794
自动加密 EBS 卷	4797
Summary	4797
先决条件和限制	4797
架构	4798
工具	4798
操作说明	4799
相关资源	4805
在 AWS 上的 Charon-SSP 仿真器中备份 Sun SPARC 服务器	4806
总结	4806
先决条件和限制	4807
工具	4810
操作说明	4812
相关资源	4819
其他信息	4820
附件	4823
使用 Veeam 备份数据并将其存档至 Amazon S3	4824
总结	4824
先决条件和限制	4824
架构	4826
工具	4827
最佳实践	4828
操作说明	4828
相关资源	4839
其他信息	4839
在 AWS 上 NetBackup 为 VMware Cloud 进行配置	4843
Summary	4843
先决条件和限制	4844
架构	4845
工具	4845

操作说明	4845
相关资源	4849
使用 AWS CLI 在账户和区域之间复制 S3 对象	4850
Summary	4850
先决条件和限制	4850
架构	4851
工具	4851
最佳实践	4851
操作说明	4851
故障排除	4862
相关资源	4862
使用 S3 批量复制在账户和区域之间复制 S3 对象	4863
Summary	4863
先决条件和限制	4863
架构	4864
工具	4864
最佳实践	4864
操作说明	4864
相关资源	4873
使用 PrivateLink 适用于亚马逊 S3 的 DistCp AWS 将 Hadoop 数据迁移到亚马逊 S3	4874
总结	4874
先决条件和限制	4874
架构	4875
工具	4875
操作说明	4876
CloudEndure 用于本地灾难恢复	4886
总结	4886
先决条件和限制	4887
架构	4887
工具	4887
操作说明	4888
相关资源	4896
更多模式	4897
网络和移动应用程序	4898
持续部署 Amplify web 应用程序	4899
Summary	4899

先决条件和限制	4899
架构	4900
工具	4900
操作说明	4901
相关资源	4904
使用 AWS Amplify 和 Amazon Cognito 创建 React 应用程序	4906
Summary	4906
先决条件和限制	4906
架构	4906
工具	4907
操作说明	4907
相关资源	4919
将基于 React 的 SPA 部署到 Amazon S3 然后 CloudFront	4920
Summary	4920
先决条件和限制	4920
架构	4920
工具	4921
操作说明	4922
其他信息	4925
使用私有端点和应用程序负载均衡器部署 Amazon API Gateway API	4926
Summary	4926
先决条件和限制	4926
架构	4927
工具	4928
操作说明	4928
相关资源	4931
在本地 Angular 应用程序中嵌入亚马逊 QuickSight 控制面板	4932
Summary	4932
先决条件和限制	4932
架构	4933
工具	4933
操作说明	4934
相关资源	4948
其他信息	4948
更多模式	4949
.....	mmmmcmli

AWS 规范性指导模式

Amazon Web Services (AWS) 规范性指导模式为实施特定的云迁移、现代化和部署场景提供了 step-by-step 说明、架构、工具和代码。这些模式由主题专家审查 AWS，适用于计划或正在迁移到 AWS 的建筑商和动手用户。它们还为已经上线 AWS 并正在寻找优化或现代化云运营的方法的用户提供支持。

无论您处于项目的概念验证、规划还是实施阶段，您都可以使用这些模式将不同复杂性的本地或云工作负载迁移到云端并加快云的采用、优化和现代化工作。AWS 例如，对于云迁移项目：

- 在规划阶段，您可评估可供迁移至 AWS 的不同选项。您可以选择适合自己需求的正确模式，具体取决于您的目的是重新定位、更换主机、更换平台还是重新架构。您还可了解可用于迁移的不同工具，并开始计划购买许可证或开始与供应商进行初步对话。
- 在概念验证和实施阶段，您可以按照模式中提供的 step-by-step 说明将工作负载迁移到 AWS。每种模式都包括先决条件、目标参考架构、工具、step-by-step 任务、最佳实践、故障排除和代码等详细信息。
- 如果您已经在使用 AWS Cloud，则可以找到有助于实现云资源使用现代化、优化、扩展和保护其使用的模式。

若要按技术领域查看模式列表，请使用以下链接或 [AWS 规范指南主页](#) 上的筛选和搜索选项。

- [分析](#)
- [业务生产效率](#)
- [云原生](#)
- [容器和微服务](#)
- [内容分发](#)
- [成本管理](#)
- [数据湖](#)
- [数据库](#)
- [DevOps](#)
- [最终用户计算](#)
- [高性能计算](#)
- [混合云](#)
- [基础设施](#)

- [IoT](#)
- [机器学习和 AI](#)
- [主机](#)
- [管理与治理](#)
- [消息和通信](#)
- [迁移](#)
- [现代化](#)
- [联网](#)
- [操作系统](#)
- [操作](#)
- [SaaS](#)
- [安全性、身份、合规性](#)
- [Serverless \(无服务器\)](#)
- [软件开发和测试](#)
- [存储和备份](#)
- [网络和移动应用程序](#)

要查看所有出版物，包括指南、策略和模式，请参阅 [AWS 规范性指导主页](#)。

分析

主题

- [在 Microsoft SQL Server Analysis Services 中分析 Amazon Redshift 数据](#)
- [使用亚马逊 Athena 和亚马逊分析和可视化嵌套的 JSON 数据 QuickSight](#)
- [使用 AWS CloudFormation 模板在 AWS Glue 中自动执行加密](#)
- [使用 AWS Glue 构建 ETL 服务管道以增量方式将数据从 Amazon S3 加载到 Amazon Redshift](#)
- [通过 Amazon Web Services 计算风险价值 \(VaR\)](#)
- [将 Teradata 标准化时态功能转换为 Amazon Redshift SQL](#)
- [将 Teradata RESET WHEN 功能转换为 Amazon Redshift SQL](#)
- [启动时强制标记 Amazon EMR 集群](#)
- [确保在启动时启用 Amazon EMR 日志记录到 Amazon S3](#)
- [使用 AWS Glue 作业和 Python 生成测试数据](#)
- [使用 Lambda 函数在瞬态 EMR 集群中启动 Spark 作业](#)
- [使用 AWS Glue 将 Apache Cassandra 工作负载迁移到亚马逊密钥空间](#)
- [将 Oracle 商业智能 12c 从本地服务器迁移到 Amazon Web Services Cloud](#)
- [使用将本地 Apache Kafka 集群迁移到亚马逊 MSK MirrorMaker](#)
- [将 ELK 堆栈迁移至 Elastic Cloud on AWS](#)
- [使用 Starburst 将数据迁移到 Amazon Web Services Cloud](#)
- [优化 AWS 输入文件大小的 ETL 摄取](#)
- [使用 AWS Step Functions 编排 ETL 管道，包含验证、转换和分区](#)
- [使用 Amazon Redshift ML 执行高级分析](#)
- [使用 Athena 访问、查询和联接 Amazon DynamoDB 表](#)
- [设置最小可行数据空间，以便在组织之间共享数据](#)
- [使用标量 Python UDF 为 Amazon Redshift 查询结果设置特定于语言的排序](#)
- [将 Lambda 函数，以接收来自不同 Amazon Web Services Region 中的 S3 存储桶的事件通知](#)
- [三种用于将数据转换为 Apache Parquet 的 AWS Glue ETL 作业类型](#)
- [使用亚马逊 Athena 和亚马逊可视化 Amazon Redshift 审计日志 QuickSight](#)
- [使用 Amazon 可视化所有 AWS 账户的 IAM 凭证报告 QuickSight](#)
- [更多模式](#)

在 Microsoft SQL Server Analysis Services 中分析 Amazon Redshift 数据

由 Sunil Vora (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	源：Amazon Redshift	目标：Microsoft SQL Server Analysis Services
R 类型：不适用	工作负载：Microsoft	技术：分析
Amazon Web Services： Amazon Redshift		

总结

此模式介绍如何使用 Intellisoft OLE DB 访问接口或 CData ADO.NET Provider 进行数据库访问，在 Microsoft SQL Server Analysis Services 中连接和分析 Amazon Redshift 数据。

Amazon Redshift 是 Cloud 中的一种完全托管的 PB 级数据仓库服务。SQL Server Analysis Services 是一种联机分析处理 (OLAP) 系统工具，可用于分析来自数据集市和数据仓库 (如 Amazon Redshift) 的数据。可以使用 SQL Server Analysis Services 从数据创建 OLAP 多维数据集，以便进行快速、高级的数据分析。

先决条件和限制

假设

- 此模式介绍了如何在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上为 Amazon Redshift 设置 SQL Server Analysis Services 和 Intellisoft OLE DB 提供程序或 CData ADO.NET 提供程序。或者，您可以将两者安装在公司数据中心的主机上。

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 具有凭证的 Amazon Redshift 集群

架构

源技术堆栈

- Amazon Redshift 集群

目标技术堆栈

- Microsoft SQL Server Analysis Services

源架构和目标架构

工具

- [Microsoft Visual Studio 2019 \(Community Edition\)](#)
- [适用于 Amazon Redshift 的 Intellisense OLE DB 提供程序 \(试用版\)](#) 或 [适用于 Amazon Redshift 的 CData ADO.NET 提供程序 \(试用版\)](#)

操作说明

分析表

任务	描述	所需技能
分析要导入的表和数据。	确定要导入的 Amazon Redshift 表及其大小。	数据库管理员

设置 EC2 实例和安装工具

任务	描述	所需技能
设置 EC2 实例。	在您的 Amazon Web Services account 中，在私有子网或公有子网中创建 EC2 实例。	系统管理员

任务	描述	所需技能
安装用于数据库访问的工具。	下载并安装 Intellisense OLE DB Provider for Amazon Redshift (或 CData ADO.NET Provider for Amazon Redshift) 。	系统管理员
安装 Visual Studio。	下载并安装 Visual Studio 2019 (社区版) 。	系统管理员
安装扩展。	在 Visual Studio 中安装 Microsoft Analysis Services 项目扩展。	系统管理员
创建项目。	在 Visual Studio 中创建新的表格模型项目以存储 Amazon Redshift 数据。在 Visual Studio 中，创建项目时选择 Analysis Services 表格项目选项。	数据库管理员

创建数据来源和导入表

任务	描述	所需技能
创建 Amazon Redshift 数据来源。	使用适用于 Amazon Redshift 的 Intellisense OLE DB 提供程序 (或适用于 Amazon Redshift 的 CData ADO.NET 提供程序) 和您的 Amazon Redshift 凭证创建 Amazon Redshift 数据来源。	Amazon Redshift、数据库管理员
导入表。	从 Amazon Redshift 选择表和视图并将其导入到 SQL Server Analysis Services 项目中。	Amazon Redshift、数据库管理员

迁移后清理

任务	描述	所需技能
删除 EC2 实例。	删除您之前启动的 EC2 实例。	系统管理员

相关资源

- [Amazon Redshift](#) (AWS 文档)
- [安装 SQL Server Analysis Services](#) (Microsoft 文档)
- [表格模型设计器](#) (Microsoft 文档)
- [用于高级分析的 OLAP 多维数据集概述](#) (Microsoft 文档)
- [Microsoft Visual Studio 2019 \(Community Edition\)](#)
- [适用于 Amazon Redshift 的 Intellisoft OLE DB Provider \(试用版 \)](#)
- [适用于 Amazon Redshift 的 CData ADO.NET 提供程序 \(试用版 \)](#)

使用亚马逊 Athena 和亚马逊分析和可视化嵌套的 JSON 数据 QuickSight

由 Anoop Singh (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：分析；数据库

AWS 服务：亚马逊 Athena；
亚马逊 QuickSight

Summary

此模式说明了如何使用 Amazon Athena 将嵌套的、JSON 格式的数据结构转换为表格视图，然后在 Amazon 中可视化数据。QuickSight

您可以将 JSON 格式的数据用于来自操作系统的 API 驱动的数据源，以创建数据产品。这些数据还可以帮助您更好地了解客户及其与产品的互动，因此您可以量身定制用户体验并预测结果。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃的 AWS 账户
- 表示嵌套数据结构的 JSON 文件（此模式提供了示例文件）

限制:

- JSON 功能与 Athena 中现有的面向 SQL 的函数很好地集成。但是，它们不兼容 ANSI SQL，并且 JSON 文件应将每条记录放在单独的行中。您可能需要使用 Athena 中的 `ignore.malformed.json` 属性来指示是否应将格式错误的 JSON 记录转换为空字符或生成错误。有关更多信息，请参阅 Athena [文档中的读取 JSON 数据的最佳实践](#)。
- 此模式仅考虑简单且少量 JSON 格式的数据。如果您想大规模使用这些概念，可以考虑应用数据分区并将数据整合到更大的文件中。

架构

下图显示了此模式的架构和 workflows。嵌套的数据结构以 JSON 格式存储在 Amazon 简单存储服务 (Amazon S3) 中。在 Athena 中，JSON 数据映射到 Athena 数据结构。然后，您可以创建一个视图来分析数据，并在其中可视化数据结构 QuickSight。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。此模式使用 Amazon S3 来存储 JSON 文件。
- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，可帮助您使用标准 SQL 直接在 Amazon S3 中分析数据。此模式使用 Athena 来查询和转换 JSON 数据。只需在中执行一些操作 AWS Management Console，您就可以将 Athena 指向您在 Amazon S3 中的数据，然后使用标准 SQL 来运行一次性查询。Athena 是无服务器的，因此无需设置或管理基础架构，您只需为运行的查询付费。Athena 会自动扩展并行运行查询，因此即使使用大型数据集和复杂查询，也能快速获得结果。
- [Amazon QuickSight](#) 是一项云规模的商业智能 (BI) 服务，可帮助您在单个控制面板上可视化、分析和报告数据。QuickSight 允许您轻松创建和发布包含机器学习 (ML) 见解的交互式仪表板。您可以从任何设备访问这些仪表板，并将其嵌入到您的应用程序、门户和网站中。

示例代码

以下 JSON 文件提供了可以在此模式中使用的嵌套数据结构。

```
{
  "symbol": "AAPL",
  "financials": [
    {
      "reportDate": "2017-03-31",
      "grossProfit": 20591000000,
      "costOfRevenue": 32305000000,
      "operatingRevenue": 52896000000,
      "totalRevenue": 52896000000,
      "operatingIncome": 14097000000,
      "netIncome": 11029000000,
      "researchAndDevelopment": 2776000000,
    }
  ]
}
```

```

    "operatingExpense": 6494000000,
    "currentAssets": 101990000000,
    "totalAssets": 334532000000,
    "totalLiabilities": 200450000000,
    "currentCash": 15157000000,
    "currentDebt": 13991000000,
    "totalCash": 67101000000,
    "totalDebt": 98522000000,
    "shareholderEquity": 134082000000,
    "cashChange": -1214000000,
    "cashFlow": 12523000000,
    "operatingGainsLosses": null
  }
]
}

```

操作说明

设置 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	要创建用于存储 JSON 文件的存储桶，请登录并打开 Amazon S3 控制台 ，然后选择创建存储桶。AWS Management Console 有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的 创建存储桶 。	系统管理员
添加嵌套的 JSON 数据。	将您的 JSON 文件上传到 S3 存储桶。有关 JSON 文件的示例，请参阅上一节。有关说明，请参阅 Amazon S3 文档中的 上传对象 。	系统管理员

在 Athena 中分析数据

任务	描述	所需技能
创建用于映射 JSON 数据的表。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 Athena 控制台。2. 按照 Athena 文档中的说明创建数据库。3. 从“数据库”菜单中，选择您创建的数据库。4. 在查询编辑器中，输入如下 CREATE TABLE 语句：<pre>CREATE EXTERNAL TABLE financials_json (symbol string, financials array< struct<re portdate: string, grossprof it: bigint, totalreve nue: bigint, totalcash : bigint, totaldebt : bigint, researcha nddevelopment: bigint>>) ROW FORMAT SERDE 'org.openx.data.js onserde.JsonSerDe' LOCATION 's3://s3b ucket-for-athena/'</pre> <p>其中，LOCATION 指定包含 JSON 文件的 S3 存储桶的位置。</p> <ol style="list-style-type: none">5. 选择 Run 创建表。	开发人员

任务	描述	所需技能
	有关创建表的更多信息，请参阅 Athena 文档 。	

任务	描述	所需技能
创建用于数据分析的视图。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 Athena 控制台。2. 按照 Athena 文档 中的说明创建数据库。3. 从“数据库”菜单中，选择您创建的数据库。4. 在查询编辑器中，输入如下CREATE VIEW语句：<pre>CREATE OR REPLACE VIEW financial_json_view AS SELECT symbol, financials[1].report_date one_report_date, -- indexes start with 1 financials[1].total_revenue one_total_revenue, financials[1].report_date another_report_date, financials[1].total_revenue another_total_revenue FROM financials_json where symbol='AAPL' ORDER BY 1</pre>5. 选择 Run (运行) 以创建视图。 <p>有关创建视图的更多信息，请参阅 Athena 文档。</p>	开发人员

任务	描述	所需技能
分析和验证数据。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Athena 控制台。 2. 在查询编辑器中，使用您在上一步中创建的视图运行查询。 3. 对照 JSON 文件验证数据，以确认列名和数据类型映射正确。 	开发人员

在中可视化数据 QuickSight

任务	描述	所需技能
将 Athena 设置为中的数据源。 QuickSight	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 QuickSight 控制台。 2. 选择数据集、新数据集。 3. 选择 Athena 作为数据源。 4. 选择包含您创建的视图的数据库。 5. 选择要为其创建数据集的视图。 6. 在“完成数据集创建”页面上，选择“直接查询您的数据”。 7. 选择 Visualize。 	系统管理员
可视化中的数据 QuickSight。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可视化数据集后，从左侧窗格中选择视觉对象，然后为数据集选择字段。有关更多信息，请参阅 QuickSight 文档中的 教程。 2. 保存对分析的更改。 3. 选择“发布仪表板”以发布您创建的视觉效果。 	数据分析人员

相关资源

- [Amazon Athena 文档](#)
- [亚马逊 QuickSight 教程](#)
- [使用嵌套 JSON \(博客文章 \)](#)

使用 AWS CloudFormation 模板在 AWS Glue 中自动执行加密

由 Diogo Guedes(AWS) 编写

代码存储库： AWS Glue 加密强制执行	环境：生产	技术：分析、安全性、身份、合规性
工作负载：所有其他工作负载	AWS 服务：亚马逊 EventBridge；AWS Glue；AWS KMS；AWS Lambda；AWS CloudFormation	

Summary

此模式向您展示如何使用 AWS CloudFormation 模板在 AWS Glue 中设置和自动执行加密。该模板创建强制加密所需的所有配置和资源。这些资源包括初始配置、由亚马逊 EventBridge 规则创建的预防性控制和 AWS Lambda 函数。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 部署 CloudFormation 模板及其资源的权限

限制

这种安全控制为区域性的。您必须在每个要对 AWS Glue 中设置加密强制性的 Amazon Web Services Region 部署安全控件。

架构

目标技术堆栈

- 亚马逊 CloudWatch 日志 (来自 AWS Lambda)
- 亚马逊 EventBridge 规则
- AWS CloudFormation 堆栈

- AWS CloudTrail
- AWS Identity and Access Management (IAM) 托管角色和策略
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- AWS KMS 别名
- AWS Lambda 函数
- AWS Systems Manager Parameter Store

目标架构

下图显示了如何在 AWS Glue 中自动执行加密。

图表显示了以下工作流：

1. [CloudFormation 模板](#) 可创建所有资源，包括在 AWS Glue 中强制执行加密的初始配置和侦测控制。
2. EventBridge 规则检测到加密配置中的状态变化。
3. 通过 CloudWatch 日志调用 Lambda 函数进行评估和记录。对于不合规性检测，通过 AWS KMS 密钥的 Amazon 资源名称 (ARN) 恢复 Parameter Store。该服务已修复为启用加密的合规状态。

自动化和扩展

如果您使用的是 [AWS Org](#) anizations，则可以使用 [AWS](#) 将此模板部署 CloudFormation StackSets 到要在 AWS Glue 中启用加密强制执行的多个账户中。

工具

- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用端点或其他 Amazon Web Services account 中的事件总线。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS CloudTrail](#) 可帮助您对 [AWS](#) 账户进行运营和风险审计、监管和合规。
- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的提取、转换、加载 (ETL) 服务。它可以帮助您在数据存储和数据流之间对数据进行可靠地分类、清理、扩充和移动。

- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您管理在 Amazon Web Services Cloud 中运行的应用程序和基础设施。它简化了应用程序和资源管理，缩短了检测 and 解决操作问题的时间，并帮助您大规模安全地管理 AWS 资源。

代码

此模式的代码可在 GitHub [aws-custom-guardrail-](#) event 驱动的存储库中找到。

最佳实践

AWS Glue 支持静态数据加密，用于[在 AWS Glue 中编写作业](#)和[使用开发端点开发脚本](#)。

考虑下面的最佳实践：

- 配置 ETL 作业和开发端点，以使用 AWS KMS 密钥写入加密的静态数据。
- 您可通过 AWS KMS 托管的密钥，对存储在[AWS Glue Data Catalog](#)中的元数据加密。
- 使用AWS KMS 密钥来加密作业书签以及[爬网程序](#)和 ETL 作业生成的日志。

操作说明

启动 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
部署 CloudFormation 模板。	<p>从 GitHub 存储库下载aws-custom-guardrail-event-driven.yaml 模板，然后部署该模板。CREATE_COMPLETE 状态表示您的模板已成功部署。</p> <p>注意：此模板不需要输入参数。</p>	云架构师

验证 AWS Glue 中的加密设置

任务	描述	所需技能
检查 AWS KMS 密钥配置。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录到 Amazon Web Services Management Console，然后打开 AWS Glue 控制台。 2. 在导航窗格的数据目录下，选择目录设置。 3. 确认已标记元数据加密和加密连接密码设置，并将其配置为使用 KMSKeyGlue。 	云架构师

测试加密强制执行

任务	描述	所需技能
在中标识加密设置 CloudFormation。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开 CloudFormation 控制台。 2. 在导航窗格中，选择 Stacks(堆栈)，然后选择您的堆栈。 3. 选择资源选项卡。 4. 在资源表，按逻辑 ID 查找加密设置。 	云架构师
将已配置的基础设施切换至不合规状态。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，然后打开 AWS Glue 控制台。 2. 在导航窗格的数据目录下，选择目录设置。 3. 清除元数据加密 复选框。 4. 清除加密连接密码复选框。 	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>5. 选择 Save(保存)。</p> <p>6. 刷新 AWS Glue 控制台。</p> <p>在您清除复选框后，防护机制会检测 AWS Glue 中的不合规状态，然后通过自动修复加密错误配置来强制合规。因此刷新页面后，应再次选中加密复选框。</p>	

相关资源

- 在 [AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#) (AWS CloudFormation 文档)
- 使用 [AWS 创建在 AWS API 调用时触发 CloudWatch 的事件规则 CloudTrail](#) (亚马逊 CloudWatch 文档)
- [在 AWS Glue 中设置加密](#)(AWS Glue 文档)

使用 AWS Glue 构建 ETL 服务管道以增量方式将数据从 Amazon S3 加载到 Amazon Redshift

由 Rohan Jamadagni (AWS) 和 Arunabha Datta (AWS) 编写

环境：生产

技术：分析；数据湖；存储和备份

Amazon Web Services：
Amazon Redshift；Amazon S3；AWS Glue；AWS Lambda

Summary

此模式提供有关如何配置 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 以获得最佳数据湖性能，然后使用 AWS Glue 将增量数据更改从 Amazon S3 加载到 Amazon Redshift 中，执行提取、转换、加载 (ETL) 操作的指导。

Amazon S3 中的源文件可以具有不同的格式，包括逗号分隔值 (CSV)、XML 和 JSON 文件。本示例介绍了如何使用 AWS Glue 将源文件转换为成本优化且性能优化的格式，例如 Apache Parquet。您可以直接从 Amazon Athena 和 Amazon Redshift Spectrum 查询 Parquet 文件。您还可以将 Parquet 文件加载到 Amazon Redshift 中，对其进行聚合，然后与消费者共享聚合数据，或者使用亚马逊对数据进行可视化。QuickSight

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 具有正确权限并包含 CSV、XML 或 JSON 文件的 S3 源存储桶。

假设

- CSV、XML 或 JSON 源文件已加载到 Amazon S3 中，可以从配置 AWS Glue 和 Amazon Redshift 的账户进行访问。
- 如 [Amazon Redshift 文档](#) 中所述，遵循加载文件、拆分文件、压缩和使用清单的最佳实践。
- 源文件结构保持不变。

- 源系统能够按照 Amazon S3 中定义的文件夹结构将数据提取至 Amazon S3 中。
- Amazon Redshift 集群可跨越单个可用区。(这种架构很合适，因为 AWS Lambda、AWS Glue 和 Amazon Athena 为无服务器。) 为了实现高可用性，定期拍摄集群快照。

限制

- 文件格式仅限于 [AWS Glue 当前支持的格式](#)。
- 不支持实时下游报告。

架构

源技术堆栈

- 包含 CSV、XML 或 JSON 文件的 S3 存储桶

目标技术堆栈

- S3 数据湖 (带有分区 Parquet 文件存储)
- Amazon Redshift

目标架构

数据流

工具

- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项可扩展的数据存储服务。Amazon S3 可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 让您无需预置或管理服务器即可运行代码。AWS Lambda 是一项事件驱动的服务，您可以将代码设置为自动从其他 Amazon Web Services 启动。
- [Amazon Redshift](#) — Amazon Redshift 是一种完全托管的 PB 级数据仓库服务。借助 Amazon Redshift，您可以使用标准 SQL 跨数据仓库和数据湖查询 PB 级的结构化和半结构化数据。

- [AWS Glue](#) — AWS Glue 是一项完全托管的 ETL 服务，可让客户轻松准备和加载数据以进行分析。AWS Glue 发现您的数据并将关联的元数据（例如表定义和架构）存储在 AWS Glue Data Catalog 中。分类后的数据立即变得可搜索、可查询和可用于 ETL。
- [AWS Secrets Manager](#) — AWS Secrets Manager 有助于保护和集中管理应用程序或服务访问所需的密钥。该服务存储数据库凭证、API 密钥和其他机密，并且无需以明文格式对敏感信息进行硬编码。Secrets Manager 还提供密钥轮换，以满足安全和合规性需求。它内置了 Amazon Redshift、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 和 Amazon DocumentDB 的集成。您可以使用 Secrets Manager 控制台、命令行界面 (CLI) 或 Secrets Manager API 和 SDK 来存储和集中管理密钥。
- [Amazon Athena](#) — Amazon Athena 是一种交互式查询服务，可让您轻松分析存储在 Amazon S3 中的数据。Athena 是无服务器的，可与 AWS Glue 集成，因此它可以直接查询使用 AWS Glue 编目的数据。Athena 可弹性扩展以提供交互式查询性能。

操作说明

创建 S3 存储桶与文件夹结构

任务	描述	所需技能
分析源系统的数据结构与属性。	对参与 Amazon S3 数据湖的每个数据来源执行此任务。	数据工程师
定义分区与访问策略。	该策略应基于数据捕获的频率、增量处理以及消耗需求。确保 S3 存储桶不向公众开放，并且访问仅由基于特定服务角色的策略控制。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档 。	数据工程师
为每种数据来源类型创建单独的 S3 存储桶，为每个数据来源创建单独的 S3 存储桶 (Parquet)，为每个数据来源创建单独的 S3 存储桶。	为每个源创建一个单独的存储桶，然后根据源系统的数据提取频率创建文件夹结构，例如 <code>s3://source-system-name/date/hour</code> 。对于已处理的 (转换为 Parquet 格式) 文件，请创建类似的结构，例	数据工程师

任务	描述	所需技能
	如 <code>s3://source-processed-bucket/date/hour</code> 。有关创建 S3 存储桶的更多信息，请参阅 Amazon S3 文档 。	

在 Amazon Redshift 中创建数据仓库

任务	描述	所需技能
使用适当的参数组以及维护和备份策略启动 Amazon Redshift 集群。	创建 Amazon Redshift 集群时，使用 Secrets Manager 数据库密钥作为管理员用户凭证。有关创建和调整 Amazon Redshift 集群规模的信息，请参阅 Amazon Redshift 文档 和 Sizing Cloud Data Warehouses 白皮书。	数据工程师
创建 IAM 服务角色，并将其附加至 Amazon Redshift 集群。	AWS Identity and Access Management (IAM) 服务角色确保对 Secrets Manager 和源 S3 存储桶的访问。有关更多信息，请参阅有关 授权 和 添加角色 的 AWS 文档。	数据工程师
创建数据库架构。	遵循设计表的 Amazon Redshift 最佳实践。根据用例，选择适当的排序和分配键，以及最佳的压缩编码。有关最佳实践，请参阅 AWS 文档 。	数据工程师
配置工作负载管理。	根据您的要求配置工作负载管理 (WLM) 队列、短查询加速 (SQA) 或者并发扩展。有	数据工程师

任务	描述	所需技能
	有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的 实施工作负载管理 。	

在 Secrets Manager 中创建密钥

任务	描述	所需技能
创建一个新密钥以将 Amazon Redshift 登录凭证存储在 Secrets Manager 中。	此机密存储管理员用户以及各个数据库服务用户的凭证。有关说明，请参阅 Secrets Manager 文档 。选择 Amazon Redshift 集群 作为密钥类型。此外，在密钥轮换页面，打开轮换。这将在 Amazon Redshift 集群中创建适当的用户，并按定义的时间间隔轮换密钥。	数据工程师
创建 IAM policy 以限制 Secrets Manager 访问权限。	将 Secrets Manager 的访问权限限制为仅限 Amazon Redshift 管理员和 AWS Glue。	数据工程师

配置 AWS Glue

任务	描述	所需技能
在 AWS Glue Data Catalog 中，为 Amazon Redshift 添加连接。	有关说明，请参阅 AWS Glue 文档 。	数据工程师
创建并附加 AWS Glue 的 IAM 服务角色，以访问 Secrets	有关更多信息，请参阅 AWS Glue 文档 。	数据工程师

任务	描述	所需技能
Manager、Amazon Redshift 和 S3 存储桶。		
为数据源定义 AWS Glue Data Catalog。	此步骤涉及在 AWS Glue Data Catalog 中创建数据库和所需的表。您可使用爬网程序对 AWS Glue 数据库中的表进行编目，也可以将其定义为 Amazon Athena 外部表。您还可以通过 AWS Glue Data Catalog 访问在 Athena 中定义的外部表。有关在 Athena 中 定义数据目录 和 创建外部表 的更多信息，请参阅 AWS 文档。	数据工程师
创建 AWS Glue 作业来处理源数据。	AWS Glue 任务可以是 Python 外壳，也可以 PySpark 用于对源数据文件进行标准化、重复数据删除和清理。为了优化性能并避免查询整个 S3 源存储桶，请按日期对 S3 存储桶进行分区，按年、月、日和小时细分，作为 AWS Glue 作业的下推谓词。有关更多信息，请参阅 AWS Glue 文档 。将处理和转换后的数据以 Parquet 格式加载至已处理的 S3 存储桶分区。您可从 Athena 查询 Parquet 文件。	数据工程师

任务	描述	所需技能
创建 AWS Glue 作业以将数据加载至 Amazon Redshift 中。	AWS Glue 任务可以是 Python 外壳，也可以 PySpark 通过更新数据然后完全刷新来加载数据。有关详细信息，请参阅 AWS Glue 文档 和其他信息部分。	数据工程师
(可选) 必要时使用触发器安排 AWS Glue 作业。	增量数据加载主要由 Amazon S3 事件驱动，该事件导致 AWS Lambda 函数调用 AWS Glue 作业。对于需要基于时间而不是基于事件的调度的任何数据加载，使用基于 AWS Glue 触发器的调度。	数据工程师

创建 Lambda 函数

任务	描述	所需技能
为 AWS Lambda 创建并附加 IAM 服务相关角色，以访问 S3 存储桶和 AWS Glue 作业。	为 AWS Lambda 创建 IAM 服务相关角色，并使用读取 Amazon S3 对象和存储桶的策略以及访问 AWS Glue API 以启动 AWS Glue 作业的策略。有关更多信息，请参阅 知识中心 。	数据工程师
创建 Lambda 函数，以根据定义的 Amazon S3 事件运行 AWS Glue 任务。	Lambda 函数应通过创建 Amazon S3 清单文件来启动。Lambda 函数应将 Amazon S3 文件夹位置 (例如，source_bucket/年/月/日期/小时) 作为参数传递给 AWS Glue 作业。AWS Glue 作业将使用此参数作为下推谓词，	数据工程师

任务	描述	所需技能
	以优化文件访问和作业处理性能。有关更多信息，请参阅 AWS Glue 文档 。	
创建 Amazon S3 PUT 对象事件以检测对象创建，并调用相应的 Lambda 函数。	Amazon S3 PUT 对象事件只能通过创建清单文件启动。清单文件控制 Lambda 函数和 AWS Glue 作业并发性，并批量处理负载，而不是处理到达 S3 源存储桶的特定分区的单个文件。有关更多信息，请参阅 Lambda 文档 。	数据工程师

相关资源

- [Amazon S3 文档](#)
- [AWS Glue 文档](#)
- [Amazon Redshift 文档](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon Athena](#)
- [AWS Secrets Manager](#)

其他信息

更新插入和完全刷新的详细方法

更新插入：这适用于需要历史汇总的数据集，具体取决于业务用例。根据您的业务需求，按照[更新和插入新数据](#)(Amazon Redshift 文档) 中描述的方法之一进行操作。

完全刷新：适用于不需要历史聚合的小数据集。请遵循以下方法之一：

1. 截断 Amazon Redshift 表。
2. 从暂存区加载当前分区

或者：

1. 创建包含当前分区数据的临时表。
2. 删除目标 Amazon Redshift 表。
3. 将临时表重命名至目标表。

通过 Amazon Web Services 计算风险价值 (VaR)

由 Sumon Samanta (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：分析；无服务器

AWS 服务：亚马逊 Kinesis Data Streams；AWS Lambda；亚马逊 SQS；亚马逊 SQS；亚马逊 ElastiCache

总结

此示例介绍了如何使用 Amazon Web Services 实现风险价值 (VaR) 计算系统。在本地环境中，大多数 VaR 系统使用大型专用基础设施以及内部或商用电网调度软件来运行批处理流程。这种模式提供了一种简单、可靠且可扩展的架构，用于处理 Amazon Web Services Cloud 中的 VaR 处理。它构建了一个无服务器架构，该架构使用亚马逊 Kinesis Data Streams 作为流媒体服务，使用亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple Queue Service 作为托管队列服务，使用 ElastiCache 亚马逊作为缓存服务，使用 AWS Lambda 来处理订单和计算风险。

VaR 是一种统计指标，交易者和风险经理使用它来估算其投资组合中超过一定信心水平的潜在损失。大多数 VaR 系统都需要运行大量数学和统计计算并存储结果。这些计算需要大量计算资源，因此 VaR 批处理过程必须分解为较小的计算任务集。可以将大批次拆分为较小的任务，因为这些任务大多是独立的（也就是说，一项任务的计算不依赖于其他任务）。

VaR 架构的另一重要要求是计算可扩展性。这种模式采用无服务器架构，可根据计算负载自动向内或向外扩展。由于批处理或在线计算需求难以预测，因此需要动态扩展才能在服务水平协议 (SLA) 规定的时间计划内完成该过程。此外，成本优化架构应该能够在每个计算资源的任务完成后，立即缩减该资源的规模。

Amazon Web Services 非常适合 VaR 计算，因为它们提供可扩展计算和存储容量、用于以成本优化的方式处理的分析服务，以及用于运行风险管理 workflow 的不同类型的调度程序。此外，您只需为在 AWS 上使用的计算与存储资源付费。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。

- 输入文件，具体取决于业务需求。典型的用例涉及以下输入文件：
 - 市场数据文件 (输入到 VaR 计算引擎)
 - 交易数据文件 (除非交易数据通过数据流传输)。
 - 配置数据文件 (模型和其他静态配置数据)
 - 计算引擎模型文件 (定量库)
 - 时间序列数据文件 (用于历史数据，例如过去五年的股价)
- 如果市场数据或其他输入通过直播传入，则设置 Amazon Kinesis Data Streams，并将 Amazon Identity and Access Management (IAM) 权限配置为写入该流。

这种模式构建了一个架构，在此架构中，交易数据从交易系统写入到 Kinesis 数据流。您可以不使用 Storage 服务，而是将您的交易数据存储在大批量文件中，将它们存储在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶中，然后调用事件开始处理数据。

限制

- Kinesis 数据流排序在每个分片都有保证，因此不能保证写入多个分片的交易订单的交付顺序与写入操作的顺序相同。
- AWS Lambda 的运行时间限制目前为 15 分钟。(有关更多信息，请参阅 [Lambda 常见问题](#)。)

架构

目标架构

以下架构图介绍了风险评测系统的 Amazon Web Services 和工作流。

该图阐释了以下内容：

1. 交易从订单管理系统流入。
2. 票据头寸净额结算 Lambda 函数处理订单，并将每个指示器的合并消息写入到 Amazon SQS 中的风险队列中。
3. 风险计算引擎 Lambda 函数处理来自亚马逊 SQS 的消息，执行风险计算，并更新亚马逊风险缓存中的 VaR 损益 (PnL) 信息。ElastiCache
4. 读取 ElastiCache 数据 Lambda 函数从中检索风险结果并将其存储在数据库 ElastiCache 和 S3 存储桶中。

有关这些服务和步骤的更多信息，请参见操作说明部分。

自动化和扩展

您可以使用 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 或 AWS CloudFormation 模板部署整个架构。该架构可以支持批处理和盘中（实时）处理。

架构内置了扩展功能。随着越来越多的交易被写入 Kinesis 数据流并等待处理，可以调用其他 Lambda 函数处理这些交易，然后可以在处理完成后缩小规模。也可以选择通过多个 Amazon SQS 风险计算队列处理。如果需要对队列进行严格的排序或者整合，则无法并行处理。但是，对于 end-of-the-day 批次或小型盘中批次，Lambda 函数可以并行处理并将最终结果存储在中。ElastiCache

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora MySQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 MySQL 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 MySQL 部署。此示例以 MySQL 为例，但您可以使用任何 RDBMS 系统来存储数据。
- [Amazon ElastiCache](#) 可帮助您在 AWS 云中设置、管理和扩展分布式内存缓存环境。
- [Amazon Kinesis Data Streams](#) 可帮助您实时收集和處理大型数据记录流。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) 提供了一个安全、持久且可用的托管队列，它可帮助您集成和分离分布式软件系统与组件。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

代码

此模式为 Amazon Web Services Cloud 中的 VaR 系统提供了示例架构，并描述了如何使用 Lambda 函数进行 VaR 计算。要创建您的 Lambda 函数，请参阅 [Lambda 文档](#) 中的代码示例。如果需要帮助，请联系 [AWS Professional Services](#)。

最佳实践

- 让每个 VaR 计算任务尽可能小巧。在每个计算任务中尝试不同数量交易，看看哪个任务在计算时间和成本方面最为优化。

- 在 Amazon 中存储可重复使用的对象 ElastiCache。使用 Apache Arrow 等框架来减少序列化和反序列化。
- 考虑 Lambda 的时间限制。如果您认为自己的计算任务可能会超过 15 分钟，请尝试将其分解为较小的任务，以避免 Lambda 超时。如果无法实现，您可以考虑使用 AWS Fargate、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 以及 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 等容器编排解决方案。

操作说明

交易流向风险系统

任务	描述	所需技能
开始写入交易。	新建、已结算或部分结算的交易从订单管理系统写入风险流。这种模式使用 Amazon Kinesis 作为托管流媒体服务。交易订单代码哈希值用于在多个分片上放置交易订单。	Amazon Kinesis

运行 Lambda 函数进行订单处理

任务	描述	所需技能
使用 Lambda 开始执行风险处理。	为新订单运行 AWS Lambda 函数。根据待处理交易订单数量，Lambda 将自动扩展。每个 Lambda 实例都有一个或多个订单，并从亚马逊检索每张股票的最新头寸。ElastiCache (您可以使用CUSIP ID、Curve名称或其他金融衍生产品的指数名称作为存储和检索数据的密钥 ElastiCache。) 在中 ElastiCache，总持仓 (数量) 和键值对 < 股	亚马逊 Kinesis、AWS Lambda、亚马逊 ElastiCache

任务	描述	所需技能
	票代码、净头寸 > (其中净持仓是缩放因子) 为每个股票更新一次。	

将每个指示器消息写入队列

任务	描述	所需技能
将合并的消息写入至风险队列。	将消息写入至队列。此模式使用 Amazon SQS 提供托管队列服务。单个 Lambda 实例可能在任何给定时间收到一小批交易订单，但只会为每个指示器写一条消息至 Amazon SQS。计算比例系数： $(\text{旧净头寸} + \text{当前头寸}) / \text{旧净头寸}$ 。	Amazon SQS、AWS Lambda

调用风险引擎

任务	描述	所需技能
开始风险计算。	调用风险引擎 lambda 的 Lambda 函数。每个位置都由单个 Lambda 函数处理。但是，出于优化目的，每个 Lambda 函数都可以处理来自 Amazon SQS 的多条消息。	Amazon SQS、AWS Lambda

在缓存中检索风险结果

任务	描述	所需技能
检索与更新风险缓存。	<p>Lambda 从中检索每个股票的当前净头寸。ElastiCache 它还会从中检索每个股票的 VaR 损益 (PnL) 数组。ElastiCache</p> <p>如果 pNL 数组已经存在，则 Lambda 函数会使用扩展更新数组和 VaR，该扩展来自净额结算 Lambda 函数所编写的 Amazon SQS 消息。如果盈亏数组不存在 ElasticCache，则使用模拟股票价格序列数据计算出新的盈亏和 VaR。</p>	亚马逊 SQS、AWS Lambda、亚马逊 ElastiCache

更新 Elastic Cache 中的数据，并存储在数据库中

任务	描述	所需技能
存储风险结果。	<p>在中更新 VaR 和 PnL 数字后 ElastiCache，每五分钟调用一次新的 Lambda 函数。此函数读取所有存储的数据，并将其存储在兼容 Aurora MySQL 的数据库和 S3 存储桶中。ElastiCache</p>	AWS Lambda、Amazon ElastiCache

相关资源

- [Basel VaR Framework](#)

将 Teradata 标准化时态功能转换为 Amazon Redshift SQL

来源：Teradata 数据仓库	目标：Amazon Redshift	R 类型：重构
环境：生产	技术：分析；数据库；迁移	工作负载：所有其他工作负载
Amazon Web Services： Amazon Redshift		

Summary

NORMALIZE 是 ANSI SQL 标准的 Teradata 扩展。当 SQL 表包含具有 PERIOD 数据类型的列时，NORMALIZE 会组合该列中相交或重叠的值，形成一个整合多个单独周期值的单个周期。要使用 NORMALIZE，SQL SELECT 列表中至少有一列必须是 Teradata 的时态周期数据类型。有关 NORMALIZE 的更多信息，请参阅 [Teradata 文档](#)。

Amazon Redshift 不支持 NORMALIZE，但您可以使用原生 SQL 语法和 Amazon Redshift 中的 LAG 窗口函数来实现此功能。这种模式侧重于使用带有 ON MEETS OR OVERLAPS 条件的 Teradata NORMALIZE 扩展，这是最流行的格式。它解释了该功能在 Teradata 中的工作原理，以及如何将其转换为 Amazon Redshift 原生 SQL 语法。

先决条件和限制

先决条件

- 基本 Teradata SQL 知识和经验
- Amazon Redshift 知识和经验

架构

源技术堆栈

- Teradata 数据仓库

目标技术堆栈

- Amazon Redshift

目标架构

有关将 Teradata 数据库迁移至 Amazon Redshift 的高级架构，请参阅使用 AWS SCT 数据提取代理[将 Teradata 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)模式。迁移不会自动将 Teradata NORMALIZE 短语转换为 Amazon Redshift SQL。您可按照此模式中的指导方针转换此 Teradata 扩展。

工具

代码

为了说明NORMALIZE的概念和功能，请考虑 Teradata 中的下表定义：

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

运行以下 SQL 代码，以将示例数据插入表中：

```
BEGIN TRANSACTION;

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

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

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

END TRANSACTION;
```

结果：

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

```
*** Query completed. 4 rows found. 4 columns returned.
```

```
*** Total elapsed time was 1 second.
```

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

Teradata NORMALIZE 用例

现在将 Teradata NORMALIZE SQL 子句添加至SELECT 语句：

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

NORMALIZE运算是在单列 (emp_id) 上执行的。对于 emp_id=10，持续时间中的三个重叠周期值合并至一个周期值，如下所示：

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

以下SELECT语句对 project_name 和 dept_id 执行NORMALIZE运算。请注意，SELECT列表仅包含一个PERIOD列，即持续时间。

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

输出：

project_name	dept_id	duration
-----	-----	-----

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

Amazon Redshift 等效 SQL

Amazon Redshift 目前不支持表中的PERIOD数据类型。相反，您需要将 Teradata PERIOD数据字段分为两部分：start_date、end_date，如下所示：

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

在表中插入示例数据：

```
BEGIN TRANSACTION;

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

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

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

END TRANSACTION;
```

输出：

```
emp_id | project_name | dept_id | start_date | end_date
-----+-----+-----+-----+-----
```

10	First Phase	1000	2010-01-10	2010-03-20
10	First Phase	2000	2010-03-20	2010-07-15
10	Second Phase	2000	2010-06-15	2010-08-18
20	First Phase	2000	2010-03-10	2010-07-20
20	Second Phase	1000	2020-05-10	2020-09-20

(5 rows)

要重写 Teradata 的 NORMALIZE 子句，您可以使用 Amazon Redshift 中的 [LAG 窗口函数](#)。此函数返回位于分区中当前行的上方（之前）的某个给定偏移量位置的行的值。

您可使用 LAG 函数通过确定一个时段是否与前一时段相交或重叠来识别开始新时段的每一行(如果是，则为 0，如果不是，则为 1)。累积汇总此标志后，它会提供组标识符，该标识符可用于外部 Group By 子句中，从而在 Amazon Redshift 中得出所需的结果。

以下是使用 LAG() 的 Amazon Redshift SQL 语句示例：

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

输出：

emp_id	start_date	end_date	groupstartflag
10	2010-01-10	2010-03-20	1
10	2010-03-20	2010-07-15	0
10	2010-06-15	2010-08-18	0
20	2010-03-10	2010-07-20	1
20	2020-05-10	2020-09-20	1

(5 rows)

以下 Amazon Redshift SQL 语句仅在 emp_id 列上标准化：

```
SELECT T2.emp_id, MIN(T2.start_date) as new_start_date, MAX(T2.end_date) as
new_end_date
FROM
( SELECT T1.*, SUM(GroupStartFlag) OVER (PARTITION BY emp_id ORDER BY start_date ROWS
UNBOUNDED PRECEDING) As GroupID
FROM ( SELECT emp_id, start_date, end_date,
```

```

        (CASE WHEN start_date <= LAG(end_date) OVER (PARTITION BY emp_id ORDER BY
start_date, end_date) THEN 0 ELSE 1 END) AS GroupStartFlag
FROM systest.project ) T1
) T2
GROUP BY T2.emp_id, T2.GroupID
ORDER BY 1,2;

```

输出：

```

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

```

以下 Amazon Redshift SQL 语句在 project_name 和 dept_id 列上执行标准化：

```

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

```

输出：

```

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

```

操作说明

将 NORMALIZE 转换为 Amazon Redshift SQL

任务	描述	所需技能
创建您的 Teradata SQL 代码。	根据自身需求使用 NORMALIZE 短语。	SQL Developer
将代码转换为 Amazon Redshift SQL。	若要转换您的代码，请按照此模式的“工具”部分中的指南进行操作。	SQL Developer
在 Amazon Redshift 中运行代码。	创建您的表，将数据加载至表中，然后在 Amazon Redshift 中运行您的代码。	SQL Developer

相关资源

参考

- [Teradata NORMALIZE 时态功能](#)(Teradata 文档)
- [LAG 窗口函数](#)(Amazon Redshift 文档)
- [迁移至 Amazon Redshift](#)(AWS 网站)
- [使用 AWS SCT 数据提取代理，将 Teradata 数据库迁移至 Amazon Redshift](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [将 Teradata RESET WHEN 功能转换为 Amazon Redshift SQL](#) (AWS Prescriptive Guidance)

工具

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

合作伙伴

- [AWS Migration Competency Partners](#)

将 Teradata RESET WHEN 功能转换为 Amazon Redshift SQL

来源：Teradata 数据仓库	目标：Amazon Redshift	R 类型：重构
环境：生产	技术：分析；数据库；迁移	工作负载：所有其他工作负载
Amazon Web Services： Amazon Redshift		

Summary

RESET WHEN 是 SQL 分析窗口函数中使用的 Teradata 功能。它是 ANSI SQL 标准的扩展。RESET WHEN 根据某些指定条件确定 SQL 窗口函数在其上运行的分区。如果条件计算结果为 TRUE，则会在现有窗口分区内创建新的动态子分区。有关 RESET WHEN 的更多信息，请参阅 [Teradata 文档](#)。

Amazon Redshift 不支持 SQL 窗口函数中的 RESET WHEN。若要实现此功能，您必须将 RESET WHEN 转换为 Amazon Redshift 中的原生 SQL 语法，并使用多个嵌套函数。此模式演示了如何使用 Teradata RESET WHEN 功能以及如何将其转换为 Amazon Redshift SQL 语法。

先决条件和限制

先决条件

- Teradata 数据仓库及其 SQL 语法的基础知识
- 对 Amazon Redshift 及其 SQL 语法有很好的了解

架构

源技术堆栈

- Teradata 数据仓库

目标技术堆栈

- Amazon Redshift

架构

有关将 Teradata 数据库迁移至 Amazon Redshift 的高级架构，请参阅使用 AWS SCT 数据提取代理[将 Teradata 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)模式。迁移不会自动将 Teradata NORMALIZE 短语转换为 Amazon Redshift SQL。您可以按照下一节中的指导原则转换此 Teradata 扩展。

工具

代码

为了说明RESET WHEN的概念，请考虑 Teradata 中的下表定义：

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

运行以下 SQL 代码，以将示例数据插入表中：

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

该示例表具有以下数据：

account_id	month_id	balance
1	1	60
1	2	99

1	3	94
1	4	90
1	5	80
1	6	88
1	7	90
1	8	92
1	9	10
1	10	60
1	11	80
1	12	10

对于每个账户，假设您想要分析每月余额连续增加的顺序。当一个月的余额小于或等于上个月的余额时，要求将计数器重置为零，并重新启动。

Teradata RESET WHEN 用例

若要分析此数据，Teradata SQL 使用了带有嵌套聚合和RESET WHEN短语的窗口函数，如下所示：

```
SELECT account_id, month_id, balance,
       ( ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY account_id ORDER BY month_id
RESET WHEN balance <= SUM(balance) over (PARTITION BY account_id ORDER BY month_id ROWS
BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 PRECEDING) ) -1 ) as balance_increase
FROM systest.f_account_balance
ORDER BY 1,2;
```

输出：

account_id	month_id	balance	balance_increase
1	1	60	0
1	2	99	1

1	3	94	0
1	4	90	0
1	5	80	0
1	6	88	1
1	7	90	2
1	8	92	3
1	9	10	0
1	10	60	1
1	11	80	2
1	12	10	0

在 Teradata 中，查询处理方式如下：

1. SUM (余额) 汇总函数计算给定账户在给定月份内所有余额的总和。
2. 我们会检查给定月份（给定账户）的余额是否大于上个月的余额。
3. 如果余额增加，我们将跟踪累积计数值。如果 RESET WHEN 条件的计算结果为 false，这意味着余额在连续几个月中有所增加，则我们会继续增加计数。
4. ROW_NUMBER () 有序分析函数计算计数值。当我们一个月的余额小于或等于前一个月的余额时，RESET WHEN 条件的计算结果为 true。如果是这样，我们启动一个新分区，ROW_NUMBER() 从 1 重新开始计数。我们使用 ROWS BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 PRECEDING 来访问前一行的值。
5. 我们减去 1，以确保计数值以 0 开头。

Amazon Redshift 等效 SQL

Amazon Redshift 不支持 SQL 分析窗口函数中的 RESET WHEN 短语。若要生成相同的结果，您必须使用 Amazon Redshift 原生 SQL 语法和嵌套子查询重写 Teradata SQL，如下所示：

```
SELECT account_id, month_id, balance,
```

```

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

```

由于 Amazon Redshift 不支持单个 SQL 语句的 SELECT 子句中的嵌套窗口函数，因此您必须使用两个嵌套的子查询。

- 在内部子查询(别名 A)中，创建并填充动态分区指示器 (dynamic_part)。如果一个月的余额小于或等于前一个月的余额，则 dynamic_part 设置为 1；否则，设置为 0。
- 在下一层(别名 B)中，将生成 new_dynamic_part 属性作为 SUM 窗口函数的结果。
- 最后，将 new_dynamic_part 作为新的分区属性 (dynamic partition) 添加到现有分区属性 (account_id) 中，并应用与 Teradata 中相同的 ROW_NUMBER() 窗口函数(减一)。

进行上述更改后，Amazon Redshift SQL 生成的输出与 Teradata 相同。

操作说明

将 RESET WHEN 转换为 Amazon Redshift SQL

任务	描述	所需技能
创建 Teradata 窗口函数。	根据需求使用嵌套聚合与 RESET WHEN 短语。	SQL Developer
将代码转换为 Amazon Redshift SQL。	若要转换您的代码，请按照此模式的“工具”部分中的指南进行操作。	SQL Developer

任务	描述	所需技能
在 Amazon Redshift 中运行代码。	创建您的表，将数据加载至表中，然后在 Amazon Redshift 中运行您的代码。	SQL Developer

相关资源

参考

- [RESET WHEN 短语](#)(Teradata 文档)
- [RESET WHEN 解释](#)(堆栈溢出)
- [迁移至 Amazon Redshift](#)(AWS 网站)
- [使用 AWS SCT 数据提取代理，将 Teradata 数据库迁移至 Amazon Redshift](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [将 Teradata RESET WHEN 时态功能转换至 Amazon Redshift SQL](#) (AWS Prescriptive Guidance)

工具

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

合作伙伴

- [AWS Migration Competency Partners](#)

启动时强制标记 Amazon EMR 集群

由 Priyanka Chaudhary (AWS) 编写

环境：生产

技术：分析、安全性、身份、
合规性

AWS 服务：亚马逊 EMR；
AWS Lambda；亚马逊活动
CloudWatch

总结

此模式提供了一种安全控制，可确保 Amazon EMR 集群在创建时被标记。

Amazon EMR 是一项 Amazon Web Services (AWS) 服务，用于处理和分析大量数据。Amazon EMR 提供可扩展、低配置的服务，作为运行内部集群计算的更简单的替代方案。您可以使用标记以不同的方式对 AWS 资源进行分类，例如按用途、所有者或环境。例如，您可通过将自定义元数据分配给各个 Amazon EMR 集群，为 Amazon EMR 集群添加标签。标签由您定义的键和值组成。我们建议您创建一组一致的标签以满足您的组织要求。向 Amazon EMR 集群添加某个标签时，该标签也会传播到与该集群关联的每个活动 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。同样，从 Amazon EMR 集群中删除某个标签时，该标签也会从每个关联的活动 EC2 实例中删除。

侦探控件监控 API 调用并启动 [RunJobFlow](#)、[AddTags](#)、[RemoveTags](#) 和 API 的 Amazon Event [CreateTags](#) CloudWatch 事件。该事件调用 AWS Lambda，后者运行 Python 脚本。Python 函数从事件的 JSON 输入中获取 Amazon EMR 集群 ID 并执行以下检查：

- 检查 Amazon EMR 集群是否配置了您指定的标签名称。
- 如果没有，请向用户发送包含相关信息的 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知：Amazon EMR 集群名称、违规详细信息、Amazon Web Services Region、Amazon Web Services account 以及此通知源自 Lambda 的 Amazon 资源名称 (ARN)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 用于上传提供的 Lambda 代码的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。或者，您可为此目的创建 S3 存储桶，如操作说明部分所述。

- 您希望接收违规通知的有效电子邮件地址。
- 您要检查的必填标签列表。

限制

- 这种安全控制为区域性的。您必须将其部署在要监控的每个 Amazon Web Services Region。

产品版本

- Amazon EMR 发行版 4.8.0 及更高版本。

架构

工作流程架构

自动化和扩展

- 如果您使用的是 [AWS Organ](#) izations，则可以使用 [AWS Cloudformation StackSets](#) 在要监控的多个账户中部署此模板。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。您可以跨多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 管理和预置堆栈。
- [Amazon CloudWatch](#) Events-Amazon CloudWatch Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。
- [Amazon EMR](#) — Amazon EMR 是一项 Web 服务，可简化大数据框架的运行并高效处理大量数据。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项对象存储服务。您可以通过 Amazon S3 随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意大小的数据。

- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。

代码

此模式包括以下附件：

- EMRTagValidation.zip — 用于安全控制的 Lambda 代码。
- EMRTagValidation.yml— 用于设置事件和 Lambda 函数的 CloudFormation 模板。

操作说明

设置 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
定义 S3 存储桶。	在 Amazon S3 控制台 ，选择或创建 S3 存储桶来托管 Lambda 代码 .zip 文件。此 S3 存储桶必须与您想要监视的 Amazon EMR 集群位于相同的 Amazon Web Services Region 中。Amazon S3 存储桶名称是全局唯一的，并且命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。S3 存储桶名称不得包含前导斜杠。	云架构师
上传 Lambda 代码。	将附件部分中提供的 Lambda 代码 .zip 文件上传至 S3 存储桶。	云架构师

部署 AWS CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
启动 AWS CloudFormation 模板。	<p>在与 S3 存储桶相同的 AWS 区域中打开 AWS CloudFormation 控制台 并部署模板。</p> <p>有关部署 AWS CloudFormation 模板的更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈。</p>	云架构师
填写模板中的参数。	<p>启动模板时，系统将会提示输入以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> • S3 存储桶：指定您在首个操作说明中创建或选择的存储桶。这是您上传所附的 Lambda 代码（文件）的地方。 • S3 密钥：指定 Lambda .zip 文件在您的 S3 存储桶中的位置(例如，filename.zip 或 controls/filename.zip)。切勿纳入前导斜字符。 • 通知电子邮件：提供有效的电子邮件地址以接收 Amazon SNS 通知。 • 标记键名称：以逗号分隔的列表形式提供要检查的标签（例如、ApplicationID、Environment、Owner）。Events CloudWatch 事件会监控集群中是否有这些标签，如果 	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>找不到这些标签，则会发送通知。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lambda 日志级别：指定 Lambda 函数的日志记录级别和频率。使用信息记录有关进度的详细信息消息，使用错误记录仍然允许部署继续的错误事件，使用警告记录潜在的有害情况。 	

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	CloudFormation 模板成功部署后，它会向您提供的电子邮件地址发送一封订阅电子邮件。您必须确认此电子邮件订阅，才能开始接收违规通知。	云架构师

相关资源

- [AWS Lambda 开发人员指南](#)
- [为 Amazon EMR 集群添加标签](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

确保在启动时启用 Amazon EMR 日志记录到 Amazon S3

环境：生产

技术：安全性、标识性、合规性；无服务器；分析

工作负载：开源

AWS 服务：亚马逊 EMR；亚马逊 S3；亚马逊 SNS；亚马逊 CloudWatch

Summary

此模式提供了一种安全控制，用于监控在 Amazon Web Services (AWS) 上运行的 Amazon EMR 集群的日志记录配置。

Amazon EMR 是用于大数据处理和分析的 AWS 工具。Amazon EMR 提供可扩展的低配置服务，作为运行内部集群计算的替代方法。Amazon EMR 提供两类 EMR 集群。

- 临时 Amazon EMR 集群：临时 Amazon EMR 集群在处理完成后自动关闭并停止产生成本。
- 永久 Amazon EMR 集群：数据处理任务完成后，永久性 Amazon EMR 集群将继续运行。

Amazon EMR 和 Hadoop 都可以生成日志文件，报告集群上的状态。默认情况下，这些报告会写入 /mnt/var/log/ 目录中的主节点。根据在启动集群时配置集群的方式，您还可将这些日志保存到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)，并通过图形调试工具进行查看。请注意，只有在启动集群时才可指定 Amazon S3 日志记录。通过此配置，日志每 5 分钟从主节点发送到 Amazon S3 位置。对于瞬态集群，Amazon S3 日志记录非常重要，因为处理完成后集群就会消失，并且这些日志文件可用于调试任何失败的作业。

该模式使用 AWS CloudFormation 模板部署安全控 CloudWatch 件，用于监控 API 调用，并在“RunJobFlow”上启动 Amazon Events。触发器调用 AWS Lambda，后者则运行 Python 脚本。Lambda 函数从事件 JSON 输入中检索 EMR 集群 ID，并检查 Amazon S3 日志 URI。如果未找到 Amazon S3 URI，Lambda 函数将发送 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知，详细说明 EMR 集群名称、违规详细信息、Amazon Web Services Region、Amazon Web Services account 以及通知来源的 Lambda Amazon 资源名称 (ARN)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 存放 Lambda 代码 .zip 文件的 S3 存储桶
- 接收违规通知的电子邮件地址

限制

- 此检测控制是区域性的，必须部署在您要监控的 Amazon Web Services Region 中。

产品版本

- Amazon EMR 发行版 4.8.0 及以上版本

架构

目标技术堆栈

- 亚马逊 CloudWatch 活动活动
- Amazon EMR
- Lambda 函数
- S3 存储桶
- Amazon SNS

目标架构

自动化和扩展

- 如果您使用的是 AWS Organizations CloudFormation StackSets，则可以使用 [AWS](#) 在要监控的多个账户中部署此模板。

工具

工具

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您使用基础设施即代码建模和设置 AWS 资源。
- [AWS Cloudwatch](#) Ev CloudWatch ents — AWS Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。
- [Amazon EMR](#) — Amazon EMR 是托管集群平台，可简化大数据框架的运行。
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda 支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。
- [Amazon S3](#) — Amazon S3 是一个 Web 服务接口，可用于从 Web 上的任何位置存储和检索任意数量的数据。
- [Amazon SNS](#) — Amazon SNS 是一项 Web 服务，可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。

代码

- 该项目的 .zip 文件作为附件提供。

操作说明

定义 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
定义 S3 存储桶。	要托管 Lambda 代码 .zip 文件，请选择或创建一个具有不包含前导斜杠的唯一名称的 S3 存储桶。S3 存储桶名称是全局唯一的，并且命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。您的 S3 存储桶需要与正在评估的 Amazon	云架构师

任务	描述	所需技能
	EMR 集群位于同一 Amazon Web Services Region。	

将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶。	将“附件”部分中提供的 Lambda 代码.zip 文件上传到 S3 存储桶。S3 存储桶需要与正在评估的 Amazon EMR 集群位于同一区域。	云架构师

部署 AWS CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
部署 AWS CloudFormation 模板。	在 AWS CloudFormation 控制台上，在与 S3 存储桶相同的区域中，部署作为该模式附件提供的 AWS CloudFormation 模板。在下一个操作说明中，提供参数的值。有关部署 AWS CloudFormation 模板的更多信息，请参阅“相关资源”部分。	云架构师

填写 AWS CloudFormation 模板中的参数

任务	描述	所需技能
命名 S3 存储桶。	输入您在第一个操作说明中创建的 S3 存储桶的名称。	云架构师

任务	描述	所需技能
提供 Amazon S3 密钥。	提供 Lambda 代码 .zip 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导斜杠（例如，<directory>/<file-name>.zip）。	云架构师
提供电子邮箱地址。	提供有效的电子邮件地址以接收 Amazon SNS 通知。	云架构师
定义日志记录级别。	定义 Lambda 函数的日志记录级别与频率。“信息”表示有关应用程序进度的详细信息消息。“错误”表示仍可能允许应用程序继续运行的错误事件。“警告”表示潜在的有害情况。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	成功部署模板后，它将向提供的电子邮件地址发送订阅电子邮件。您必须确认此电子邮件订阅才能接收违规通知。	云架构师

相关资源

[AWS Lambda](#)

[Amazon EMR 日志记录](#)

[部署 AWS CloudFormation 模板](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS Glue 作业和 Python 生成测试数据

环境：生产

技术：分析；云原生；数据湖；软件开发和测试；无服务器；大数据

Amazon Web Services：AWS Glue；Amazon S3

Summary

此模式向您展示如何通过创建用 Python 编写的 AWS Glue 作业，快速轻松地同时生成数百万个示例文件。示例文件存储在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶中。能够快速生成大量示例文件对于在 Amazon Web Services Cloud 中测试或评估服务非常重要。例如，您可以通过对数百万个 Amazon S3 前缀的小文件进行数据分析来测试 AWS Glue Studio 或 AWS Glue DataBrew 任务的性能。

尽管您可以使用其他 Amazon Web Services 生成示例数据集，但我们建议您使用 AWS Glue。您无需管理任何基础设施，因为 AWS Glue 是一项无服务器数据处理服务。您只需带上代码并在 AWS Glue 集群中运行即可。此外，AWS Glue 还预调配、配置和扩展运行作业所需的资源。您只需为作业运行时使用的资源付费。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)，[已安装并配置](#)以使用 Amazon Web Services account

产品版本

- Python 3.9
- AWS CLI 版本 2

限制

每个触发器的最大 AWS Glue 作业数是 50。有关更多信息，请参阅 [AWS Glue 端点和限额](#)。

架构

下图描绘了一个以 AWS Glue 作业为中心的示例架构，该作业将其输出（即示例文件）写入 S3 存储桶。

图表包括以下工作流程：

1. 您可以使用 AWS CLI、Amazon Web Services Management Console 或 API 启动 AWS Glue 作业。AWS CLI 或 API 使您能够自动并行化调用的作业，并缩短生成示例文件的运行时系统。
2. AWS Glue 作业随机生成文件内容，将内容转换为 CSV 格式，然后将内容作为 Amazon S3 对象存储在通用前缀下。每个文件小于 1 千字节。AWS Glue 作业接受两个用户定义的任务参数：START_RANGE 和 END_RANGE。您可以使用这些参数来设置文件名和每次作业运行在 Amazon S3 中生成的文件数。您可以并行运行此作业的多个实例（例如，100 个实例）。

工具

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的提取、转换、加载 (ETL) 服务。它可以帮助您在数据存储和数据流之间对数据进行可靠地分类、清理、扩充和移动。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。

最佳实践

在实施此模式时，请考虑以下 AWS Glue 最佳实践：

- 使用正确的 AWS Glue Worker 类型来降低成本。我们建议您了解 Worker 类型的不同属性，然后根据 CPU 和内存要求为工作负载选择正确的 Worker 类型。对于这种模式，我们建议您使用 Python Shell 作业作为作业类型，以最大限度地减少 DPU 并降低成本。有关更多信息，请参阅 AWS Glue 开发人员指南中的[在 AWS Glue 中添加作业](#)。
- 使用正确的并发限制来扩展作业。我们建议您根据自己的时间要求和所需的文件数量来确定 AWS Glue 作业的最大并发度。

- 首先开始生成少量文件。为了在构建 AWS Glue 作业时降低成本并节省时间，请从少量文件（例如 1,000 个）开始。这样可以更轻松地进行故障排除。如果成功生成少量文件，则可以扩展到更多数量的文件。
- 首先在本地运行。为了在构建 AWS Glue 作业时降低成本并节省时间，请在本地开始开发并测试代码。有关设置 Docker 容器以帮助您在 Shell 和集成式开发环境（IDE）中测试提取、转换、加载（ETL）作业的说明，请参阅 AWS 大数据博客文章[使用容器在本地开发 AWS Glue ETL 作业](#)。

有关更多 AWS Glue 最佳实践，请参阅 AWS Glue 文档中的[最佳实践](#)。

操作说明

创建目标 S3 存储桶和 IAM 角色

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶以存储文件。	<p>创建 S3 存储桶 及其中的 前缀。</p> <p>注意：此模式使用该 <code>s3://{your-s3-bucket-name}/small-files/</code> 位置进行演示。</p>	应用程序开发人员
创建和配置 IAM 角色。	<p>您必须创建 IAM 角色，这样 AWS Glue 作业可以使用该角色写入 S3 存储桶。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 创建 IAM 角色（例如，名为 "AWSGlueServiceRole-smallfiles"）。 2. 选择 AWS Glue 作为策略的受信任实体。 3. 将名为 "AWSGlueServiceRole" 的 AWS 托管式策略 附加到该角色。 4. 根据以下配置创建名为 "s3-small-file-acc 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>ess" 的内联策略或客户管理型策略。将 "{bucket}" 替换为存储桶名称。</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject"], "Resource ": ["arn:aws:s3:::{bucket}/small-files/input/*"] }] } </pre> <p>5. 将 "s3-small-file-access" 策略附加到角色。</p>	

创建和配置 AWS Glue 作业以处理并发运行

任务	描述	所需技能
创建 AWS Glue 作业。	<p>您必须创建 AWS Glue 作业来生成内容并将其存储在 S3 存储桶中。</p> <p>创建 AWS Glue 作业，然后通过完成以下步骤来配置作业：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，然后打开 AWS Glue 控制台。 2. 在导航窗格中的数据集成和 ETL 下方，选择作业。 3. 在创建作业部分中，选择 Python Shell 脚本编辑器。 4. 在选项部分中，选择使用样板代码创建新脚本，然后选择创建。 5. 选择作业详细信息。 6. 在名称中，输入 create_small_files。 7. 对于 IAM 角色，选择您之前创建的 IAM 角色。 8. 在此作业运行部分中，选择要由您创作的新脚本。 9. 选择高级属性。 10. 对于最大并发度，请输入 100 以供演示。注意：最大并发度定义您可以并行运行的作业实例数量。 11. 选择保存。 	应用程序开发人员
更新作业代码。	1. 打开 AWS Glue 控制台 。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">在导航窗格中，选择作业。在您的作业部分中，选择您之前创建的作业。选择脚本选项卡，然后根据以下代码更新脚本。使用您的值更新 BUCKET_NAME 、 PREFIX 和 text_str 变量。 <pre>from awsglue.utils import getResolvedOptions import sys import boto3 from random import randrange # Two arguments args = getResolvedOptions(sys.argv , ['START_RANGE', 'END_RANGE']) START_RANGE = int(args['START_RANGE']) END_RANGE = int(args['END_RANGE']) BUCKET_NAME = '{BUCKET_NAME}' PREFIX = 'small-files/input/' s3 = boto3.resource('s3') for x in range(START_RANGE, END_RANGE):</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre># generate file name file_name = f"input_{x}.txt" # generate text text_str = str(randrange(1000 00))+","+str(randr ange(100000))+", " + str(randrange(1000 0000)) + "," + str(randrange(1000 0)) # write in s3 s3.Object(BUCKE T_NAME, PREFIX + file_name).put(Bod y=text_str)</pre> <p>5. 选择保存。</p>	

从命令行或控制台运行 AWS Glue 作业

任务	描述	所需技能
<p>从命令行运行 AWS Glue 作业。</p>	<p>要从 AWS CLI 运行 AWS Glue 作业，请使用您的值运行以下命令：</p> <pre>cmd:~\$ aws glue start- job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--STAR T_RANGE":"0", "--EN D_RANGE":"1000000"}' cmd:~\$ aws glue start- job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--STAR</pre>	<p>应用程序开发人员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>T_RANGE":"1000000" , "--END_RANGE":"20 00000"}'</pre> <p>注意：有关从 Amazon Web Services Management Console 运行 AWS Glue 作业的说明，请参阅此模式中的在 AWS 管理控制台中运行 AWS Glue 作业情节。</p> <p>提示：如果您想使用不同的参数同时运行多个执行，我们建议您使用 AWS CLI 运行 AWS Glue 作业，如以上示例所示。</p> <p>要生成所有 AWS CLI 命令（在使用特定的并行化系数生成指定数量的文件时所需），请运行以下 bash 代码（使用您的值）：</p> <pre># define parameters NUMBER_OF_FILES= 10000000; PARALLELIZATION=50; # initialize _SB=0; # generate commands for i in \$(seq 1 \$PARALLELIZATION); do echo aws glue start-job-run -- job-name create_sm all_files --argumen ts ""'{"--START_RANG</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>E":"'\${(((NUMBER_OF _FILES/PARALLELIZA TION) * (i-1) + _SB))}'", "--END_RAN GE":"'\${(((NUMBER_O F_FILES/PARALLELIZ ATION) * (i)))}'}'"; _SB=1; done</pre> <p>如果使用上述脚本，请考虑以下事项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 该脚本简化了大规模调用和生成小文件的过程。 • 使用您的值更新 NUMBER_OF_FILES 和 PARALLELI ZATION 。 • 上述脚本打印了必须运行的命令列表。复制这些输出命令，然后在终端中运行它们。 • 如果要直接从脚本中运行命令，请删除第 11 行的 echo 语句。 <p>注意：要查看上述脚本的输出示例，请参阅此模式的其他信息部分中的 Shell 脚本输出。</p>	

任务	描述	所需技能
在 Amazon Web Services Management Console 中运行 AWS Glue 作业。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，然后打开 AWS Glue 控制台。 2. 在导航窗格中的数据集成和 ETL 下方，选择作业。 3. 在您的作业部分中，选择作业。 4. 在参数（可选）部分中，更新参数。 5. 选择操作，然后选择运行作业。 6. 根据需要，多次重复执行步骤 3-5。例如，要创建 1000 万个文件，请重复此过程 10 次。 	应用程序开发人员
检查 AWS Glue 作业的状态。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS Glue 控制台。 2. 在导航窗格中，选择作业。 3. 在您的作业部分中，选择您之前创建的作业（即：<code>create_sm_all_files</code>）。 4. 要深入了解文件的进度和生成情况，请查看运行 ID、运行状态和其他列。 	应用程序开发人员

相关资源

参考

- [Registry of Open Data on AWS](#)
- [用于分析的数据集](#)
- [在 AWS 上打开数据](#)

- [在 AWS Glue 中添加作业](#)
- [AWS Glue 入门](#)

指南和模式

- [AWS Glue 最佳实践](#)
- [加载测试应用程序](#)

其他信息

基准测试

作为基准测试的一部分，该模式用于使用不同的并行化参数生成 1000 万个文件。下表显示测试输出：

并行化	作业运行生成的文件数	作业时长	Speed
10	1000000	6 小时 40 分钟	很慢
50	200,000	80 分钟	中
100	100000	40 minutes	快速

如果要加快处理速度，可以在作业配置中配置更多的并发运行。您可以根据自己的要求轻松调整作业配置，但请记住，AWS Glue 服务限额存在限制。有关更多信息，请参阅 [AWS Glue 端点和限额](#)。

Shell 脚本输出

以下示例显示了此模式中从命令行运行 AWS Glue 作业情节的 Shell 脚本的输出。

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

# generate commands
for i in $(seq 1 $PARALLELIZATION);
do
```

```

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

aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"0", "--END_RANGE":"200000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"200001", "--END_RANGE":"400000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"400001", "--END_RANGE":"600000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"600001", "--END_RANGE":"800000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"800001", "--END_RANGE":"1000000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"1000001", "--END_RANGE":"1200000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"1200001", "--END_RANGE":"1400000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"1400001", "--END_RANGE":"1600000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"1600001", "--END_RANGE":"1800000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"1800001", "--END_RANGE":"2000000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"2000001", "--END_RANGE":"2200000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"2200001", "--END_RANGE":"2400000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"2400001", "--END_RANGE":"2600000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"2600001", "--END_RANGE":"2800000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"2800001", "--END_RANGE":"3000000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"3000001", "--END_RANGE":"3200000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"3200001", "--END_RANGE":"3400000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"3400001", "--END_RANGE":"3600000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"3600001", "--END_RANGE":"3800000"}'

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"8200001","--END_RANGE":"8400000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"8400001","--END_RANGE":"8600000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"8600001","--END_RANGE":"8800000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"8800001","--END_RANGE":"9000000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"9000001","--END_RANGE":"9200000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"9200001","--END_RANGE":"9400000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"9400001","--END_RANGE":"9600000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"9600001","--END_RANGE":"9800000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"9800001","--END_RANGE":"10000000"}'

user@MUC-1234567890 MINGW64 ~
```

常见问题解答

我应该使用多少个并发运行或并行作业？

并发运行和并行作业的数量取决于您的时间要求和所需的测试文件数量。我们建议您检查正在创建的文件的大小。首先，检查 AWS Glue 作业生成所需数量的文件需要多长时间。然后，使用正确的并发运行次数来实现您的目标。例如，如果您假设 100,000 个文件需要 40 分钟才能完成运行，但目标时间为 30 分钟，则必须增加 AWS Glue 作业的并发设置。

我可以这种模式创建什么类型的内容？

您可以创建任何类型的内容，例如具有不同分隔符的文本文件（例如 PIPE、JSON 或 CSV）。此模式使用 Boto3 写入文件，然后将文件保存到 S3 存储桶中。

我需要在 S3 存储桶中获得什么级别的 IAM 权限？

您必须具有基于身份的策略，该策略允许对 S3 存储桶中的对象进行 Write 访问。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的 [Amazon S3：允许对 S3 存储桶中的对象进行读写访问](#)。

使用 Lambda 函数在瞬态 EMR 集群中启动 Spark 作业

由 Dhruvajyoti Mukherjee (AWS)创建

环境：生产

技术：分析

工作负载：开源

Amazon Web Services :
Amazon EMR ; AWS Identity
and Access Management ;
AWS Lambda ; Amazon VPC

总结

此模式使用 Amazon EMR RunJobFlow API 操作启动临时集群，以便通过 Lambda 函数运行 Spark 作业。瞬态 EMR 集群设计为在作业完成或发生任何错误时立即终止。临时集群可以节省成本，因为它只在计算期间运行，而且它在云环境中提供了可扩展性和灵活性。

瞬态 EMR 集群是在 Lambda 函数中使用 Boto3 API 和 Python 编程语言启动的。用 Python 编写的 Lambda 函数提供了更大的灵活性，可在需要时启动集群。

为了演示批处理计算和输出示例，此模式将在 EMR 集群中通过 Lambda 函数启动 Spark 作业，并针对一家虚构公司的示例销售数据运行批处理计算。Spark 作业的输出将是 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)中的逗号分隔值(CSV)文件。输入数据文件、Spark.jar 文件、代码片段以及用于运行计算的虚拟私有云 (VPC) 和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色的 AWS CloudFormation 模板作为附件提供。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

限制

- 每次只能从代码中启动一个 Spark 作业。

产品版本

- 已在 Amazon EMR 6.0.0 上进行了测试

架构

目标技术堆栈

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

目标架构

自动化和扩展

要实现 Spark-EMR 批处理计算的自动化，您可以使用以下任一选项。

- 实施可在 cron 计划中启动 Lambda 函数的亚马逊 EventBridge 规则。有关更多信息，请参阅[教程：使用安排 AWS Lambda 函数](#)。EventBridge
- 配置[Amazon S3 事件通知](#)以在文件到达时启动 Lambda 函数。
- 通过事件主体和 Lambda 环境变量将输入参数传递给 AWS Lambda 函数。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon EMR](#) 是一个托管集群平台，可简化在 AWS 上运行大数据框架以处理和分析海量数据的操作。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

其他工具

- [Apache Spark](#) 是用于大规模数据处理的多语言分析引擎。

操作说明

创建 Amazon EMR 和 Lambda IAM 角色以及 VPC

任务	描述	所需技能
创建 IAM 角色和 VPC。	如果您已经拥有 AWS Lambda 和 Amazon EMR IAM 角色以及 VPC，则可以跳过此步骤。要运行代码，EMR 集群和 Lambda 函数都需要 IAM 角色。EMR 集群还需要一个具有公有子网的 VPC 或带有 NAT 网关的私有子网。要自动创建所有 IAM 角色和 VPC，请按原样部署附加的 AWS CloudFormation 模板，或者您可以按照其他信息部分中的指定手动创建角色和 VPC。	云架构师
注意 AWS CloudFormation 模板的输出密钥。	<p>成功部署 CloudFormation 模板后，在 AWS CloudFormation 控制台中导航至“输出”选项卡。请注意五个输出键：</p> <ul style="list-style-type: none"> • S3Bucket • LambdaExecutionRole • ServiceRole • JobFlowRole • Ec2SubnetId <p>在创建 Lambda 函数时，您将使用这些键中的值。</p>	云架构师

上传 Spark .jar 文件

任务	描述	所需技能
上传 Spark .jar 文件。	将 Spark .jar 文件上传到 AWS CloudFormation 堆栈创建的 S3 存储桶。存储桶名称与输出键 S3Bucket 相同。	常规 AWS

创建 Lambda 函数来启动 EMR 集群

任务	描述	所需技能
创建一个 Lambda 函数。	在 Lambda 控制台上，创建一个具有执行角色的 Python 3.9+ Lambda 函数。执行角色策略必须允许 Lambda 启动 EMR 集群。（参见随附的 AWS CloudFormation 模板。）	数据工程师、云工程师
复制并粘贴代码。	用此模式其他信息部分中的代码替换 lambda_function.py 文件中的代码。	数据工程师、云工程师
更改代码中的参数。	请根据代码中的注释更改参数值，以匹配您的 Amazon Web Services account。	数据工程师、云工程师
启动函数以启动集群。	启动函数以使用提供的 Spark .jar 文件启动瞬态 EMR 集群的创建。它将运行 Spark 作业，并在作业完成后自动终止。	数据工程师、云工程师
检查 EMR 集群状态。	EMR 集群启动后，它会显示在 Amazon EMR 控制台的集群选项卡下。可以相应地检查启动	数据工程师、云工程师

任务	描述	所需技能
	集群或运行作业时出现的任何错误。	

设置并运行示例演示

任务	描述	所需技能
上传 Spark .jar 文件。	从附件部分下载 Spark .jar 文件并将其上传到 S3 存储桶。	数据工程师、云工程师
上传输入数据集。	将附件 fake_sales_data.csv 文件上传到 S3 存储桶。	数据工程师、云工程师
粘贴 Lambda 代码并更改参数。	复制工具部分中的代码，然后将代码粘贴到 Lambda 函数中，替换代码 lambda_function.py 文件。更改参数值以匹配您的账户。	数据工程师、云工程师
启动函数并验证输出。	在 Lambda 函数使用提供的 Spark 作业启动集群后，它会在 S3 存储桶中生成一个 .csv 文件。	数据工程师、云工程师

相关资源

- [Building Spark](#)
- [Apache Spark 和 Amazon EMR](#)
- [Boto3 Docs run_job_flow 文档](#)
- [Apache Spark 信息和文档](#)

其他信息

代码

```
"""
```

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

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

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

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

```
"""
```

```
import boto3

client = boto3.client('emr')

def lambda_handler(event, context):
    response = client.run_job_flow(
        Name='spark_job_cluster',
        LogUri='s3://your-bucket-name/prefix/logs',
        ReleaseLabel='emr-6.0.0',
        Instances={
            'MasterInstanceType': 'm5.xlarge',
            'SlaveInstanceType': 'm5.large',
            'InstanceCount': 1,
            'KeepJobFlowAliveWhenNoSteps': False,
            'TerminationProtected': False,
            'Ec2SubnetId': 'subnet-XXXXXXXXXXXXXXX'
        },
        Applications=[{'Name': 'Spark'}],
        Configurations=[
            {'Classification': 'spark-hive-site',
             'Properties': {
```

```

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

```

IAM 角色和 VPC 创建

要在 Lambda 函数中启动 EMR 集群，需要一个 VPC 和 IAM 角色。您可以使用此模式的“附件”部分中的 AWS CloudFormation 模板设置 VPC 和 IAM 角色，也可以使用以下链接手动创建它们。

运行 Lambda 和 Amazon EMR 需要以下 IAM 角色。

Lambda 执行角色

AWS Lambda 函数的[执行角色](#)授予该函数访问 Amazon Web Services 和资源的权限。

Amazon EMR 的服务角色

[Amazon EMR 角色](#)定义了预调配资源和执行服务级任务时允许 Amazon EMR 执行的操作，这些操作不在集群内运行的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例的上下文中执行。例如，服务角色用于在集群启动时配置 EC2 实例。

EC2 实例的服务角色

[集群 EC2 实例的服务角色](#)(又称为 Amazon EMR 的 EC2 实例配置文件)是一种特殊类型的服务角色，在实例启动时分配给 Amazon EMR 集群中的每个 EC2 实例。在 Apache Hadoop 上运行的应用程序进程代入该角色来获得与其它 Amazon Web Services 交互的权限。

VPC 和子网创建

您可以从 VPC 控制台[创建 VPC](#)。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS Glue 将 Apache Cassandra 工作负载迁移到亚马逊密钥空间

创建者：Nikolai Kolesnikov (AWS)、Karthiga Priya Chandran (AWS) 和 Samir Patel (AWS)

环境：生产	资料来源：Cassandra	目标：Amazon Keyspaces
R 类型：不适用	工作负载：开源；所有其他工作负载	技术：分析；迁移；无服务器；大数据
AWS 服务：AWS Glue； Amazon Keyspaces；Amazon S3；AWS CloudShell		

总结

此模式向您展示了如何在 AWS Glue 上使用 CQLReplicator 将现有的 Apache Cassandra 工作负载迁移到亚马逊密钥空间（适用于 Apache Cassandra）。您可以在 AWS Glue 上使用 CQLReplicator，将工作负载迁移的复制延迟降至几分钟。您还将学习如何使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶来存储迁移所需的数据，包括 [Apache Parquet](#) 文件、配置文件和脚本。此模式假设您的 Cassandra 工作负载托管在虚拟私有云 (VPC) 中的亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例上。

先决条件和限制

先决条件

- 带源表的 Cassandra 集群
- Amazon Keyspaces 中的目标表，用于复制工作负载
- 用于存储包含增量数据更改的中间 Parquet 文件的 S3 存储桶
- 用于存储作业配置文件和脚本的 S3 存储桶

限制

- AWS Glue 上的 CQLReplicator 需要一些时间来为 Cassandra 工作负载配置数据处理单元 (DPU)。Cassandra 集群与 Amazon Keyspaces 中的目标键空间和表之间的复制延迟可能只会持续几分钟。

架构

源技术堆栈

- Apache Cassandra
- DataStax 服务器
- scyllaDB

目标技术堆栈

- Amazon Keyspaces

迁移架构

下图显示了一个示例架构，其中 Cassandra 集群托管在 EC2 实例上并分布在三个可用区。Cassandra 节点托管在私有子网。

图表显示了以下工作流：

1. 自定义服务角色提供对 Amazon Keyspaces 和 S3 存储桶的访问权限。
2. AWS Glue 任务读取 S3 存储桶中的任务配置和脚本。
3. AWS Glue 作业通过端口 9042 连接以从 Cassandra 集群读取数据。
4. AWS Glue 作业通过端口 9142 连接，将数据写入至 Amazon Keyspaces。

工具

Amazon Web Services 和工具

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS CloudShell](#) 是一个基于浏览器的外壳，您可以使用 AWS 命令行界面 (AWS CLI) Line CLI 和一系列预装的开发工具来管理 AWS 服务。
- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的 ETL 服务，它可帮助您在各种数据存储和数据流之间可靠地对数据进行分类、清理、扩充和移动。

- [Amazon Keyspaces \(Apache Cassandra 兼容 \)](#) 是一项托管数据库服务，可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中迁移、运行和扩展 Cassandra 工作负载。

代码

此模式的代码可在 GitHub [CQLReplicator](#) 存储库中找到。

最佳实践

- 要确定迁移所需的 AWS Glue 资源，请估计源 Cassandra 表中的行数。例如，使用 84 GB 的磁盘，每 0.25 个 DPU (2 个 vCPU，4 GB 内存) 有 250 K 行。
- 在运行 CQLReplicator 之前，先预热 Amazon Keyspaces 表。例如，八个 CQLReplicator 切片 (AWS Glue 作业) 每秒最多可以写入 22 K 个 WCU，因此应将目标预热到每秒 25-30 K 个 WCU。
- 要启用 AWS Glue 组件之间的通信，请对安全组中的所有 TCP 端口使用自引用入站规则。
- 使用增量流量策略随着时间的推移分配迁移工作负载。

操作说明

部署 cqlReplicator

任务	描述	所需技能
创建目标键空间和表。	<p>1. 在 Amazon Keyspaces 中创建 键空间和表。</p> <p>有关写入容量的更多信息，请参阅此模式的“其他信息”部分中的写入单位计算。</p> <p>您也可以使用 Cassandra Query Language (CQL) 创建键空间。有关更多信息，请参阅此模式的“其他信息”部分中的“使用 CQL 创建密钥空间”。</p>	应用程序所有者，AWS 管理员，数据库管理员，应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>注意：创建表后，请考虑将表切换至按需容量模式，以避免不必要的费用。</p> <p>2. 要更新为吞吐量模式，请运行以下脚本：</p> <pre>ALTER TABLE target_keyspace.target_table WITH CUSTOM_PROPERTIES = { 'capacity_mode': { 'throughput_mode': 'PAY_PER_REQUEST' } }</pre>	

任务	描述	所需技能
将 Cassandra 驱动程序配置为连接至 Cassandra。	<p>使用以下配置脚本：</p> <pre>Datastax-java-driver { basic.request.consistency = "LOCAL_QUORUM" basic.contact-points = ["127.0.0.1:9042"] advanced.reconnect-on-init = true basic.load-balancing-policy { local-dc-center = "datacenter1" } advanced.auth-provider = { class = PlainTextAuthProvider username = "user-at-sample" password = "S@MPLE=PASSWORD=" } }</pre> <p>注意：前述脚本使用 Spark Cassandra Connector。有关更多信息，请参阅 Cassandra 的参考配置。</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
将 Cassandra 驱动程序配置为连接至 Amazon Keyspaces。	<p>使用以下配置脚本：</p> <pre>datastax-java-driver { basic { load-balancing-policy { local-datacenter = us-west-2 } contact-points = ["cassandra.us-west-2.amazonaws.com:9142"] request { page-size = 2500 timeout = 360 seconds consistency = LOCAL_QUORUM } } advanced { control-connection { timeout = 360 seconds } session-leak.threshold = 6 connection { connect-timeout = 360 seconds init-query-timeout = 360 seconds warn-on-init-error = false } auth-provider = { class = software.amazon.mcs.auth.SigV4 AuthProvider aws-region = us- west-2 } } }</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> } ssl-engine-factory { class = DefaultSs lEngineFactory } } } </pre> <p>注意：前述脚本使用 Spark Cassandra Connector。有关更多信息，请参阅 Cassandra 的参考配置。</p>	
为 AWS Glue 作业创建 IAM 角色。	<p>创建一个名为 AWS Glue 的新 glue-cassandra-migration AWS 服务角色，将其作为可信实体。</p> <p>注意：glue-cassandra-migration 应提供对 S3 存储桶和 Amazon Keyspaces 的读写权限。S3 存储桶包含 .jar 文件、Amazon Keyspaces 和 Cassandra 的配置文件以及中间 Parquet 文件。例如，它包含 AWSGlueServiceRole AmazonS3FullAccess 、和 AmazonKeyspacesFullAccess 托管策略。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
在 AWS 中下载 CQLReplicator。 CloudShell	<p>通过运行以下命令将项目下载到您的主文件夹：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/cql-replicator.git cd cql-replicator/glue # Only for AWS CloudShell, the bc package includes bc and dc. Bc is an arbitrary precision numeric processing arithmetic language sudo yum install bc -y</pre>	
修改参考配置文件。	将CassandraConnector.conf 和复制KeyspacesConnector.conf 到项目文件夹中的../glue/conf 目录中。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
启动迁移过程。	<p>以下命令初始化 CQLReplicator 环境。初始化包括复制.jar 工件、创建 AWS Glue 连接器、S3 存储桶、AWS Glue 任务、migration 密钥空间和表 : ledger</p> <pre>cd cql-replicator/glu e/bin ./cqlreplicator --state init --sg "sg-1","sg-2" \ --subnet "subnet-XXXXXXXXXXXX" \ --az us- west-2a --region us- west-2 \ --glue- iam-role glue-cass andra-migration \ -- landing-zone s3://cql- replicator-1234567 890-us-west-2</pre> <p>此脚本包含以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none">• --sg— 允许从 AWS Glue 访问 Cassandra 集群并包含所有流量的自引用入站规则的安全组• --subnet— Cassandra 集群所属的子网• --az— 子网的可用区	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>--region</code>— 部署 Cassandra 集群的 AWS 区域 • <code>--glue-iam-role</code> — AWS Glue 在代表你调用 Amazon Keyspaces 和 Amazon S3 时可以假设的 IAM 角色权限 • <code>--landing zone</code>— 用于重复使用 S3 存储桶的可选参数 (如果您不为该 <code>--landing zone</code> 参数提供值, 则该 <code>init</code> 过程将尝试创建一个新的存储桶来存储配置文件、.jar 工件和中间文件。) 	
验证部署。	<p>运行上一个命令后, AWS 账户应包含以下内容 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CQLReplicator AWS Glue 任务和 AWS Glue 中的 AWS Glue 连接器 • 存储工件的 S3 存储桶 • 目标密钥空间 <code>migration</code> 和 Amazon Keyspaces 中的 <code>ledger</code> 表 	AWS DevOps

运行 cqlReplicator

任务	描述	所需技能
开始迁移过程。	要在 AWS Glue 上操作 CQLReplicator, 你需要使	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>用--state run命令和一系列参数。这些参数的精确配置主要取决于您的独特迁移需求。例如，如果您选择复制生存时间 (TTL) 值和更新，或者将超过 1 MB 的对象卸载到 Amazon S3，则这些设置可能会有所不同。</p> <p>要将工作负载从 Cassandra 集群复制到 Amazon Keyspaces，请运行以下命令：</p> <pre>./cqlreplicator --state run --tiles 8 \ -- landing-zone s3://cql- replicator-1234567 890-us-west-2 \ --region us-west-2 \ --src- keyspace source_ke yspace \ --src- table source_table \ --trg- keyspace taget_key space \ -- writetime-column column_name \ --trg- table target_table -- inc-traffic</pre> <p>您的源密钥空间和表位于 Cassandra 集群source_ke</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>yspace.source_table 中。您的目标密钥空间和表位target_keyspace.target_table 于 Amazon 密钥空间中。该参数--inc-traffic 有助于防止增量流量因大量请求而使 Cassandra 集群和 Amazon Keyspaces 过载。</p> <p>要复制更新，请--write-time-column regular_column_name 添加到命令行。常规列将用作写入时间戳的来源。</p>	

监控迁移过程

任务	描述	所需技能
在历史迁移阶段验证迁移的 Cassandra 行。	<p>要获取在回填阶段复制的行数，请运行以下命令：</p> <pre>./cqlreplicator --state stats \ -- landing-zone s3://cql- replicator-1234567 890-us-west-2 \ --src- keyspace source_ke yspace --src-table source_table --region us-west-2</pre>	AWS DevOps

停止迁移过程

任务	描述	所需技能
使用cqlreplicator 命令或 AWS Glue 控制台。	<p>要正常停止迁移过程，请运行以下命令：</p> <pre>./cqlreplicator --state request-stop --tiles 8 \ -- landing-zone s3://cql- replicator-1234567 890-us-west-2 \ --region us-west-2 \ --src- keyspace source_ke yspace --src-table source_table</pre> <p>要立即停止迁移过程，请使用 AWS Glue 控制台。</p>	AWS DevOps

清理

任务	描述	所需技能
删除已部署的资源。	<p>以下命令将删除 AWS Glue 任务、连接器、S3 存储桶和密钥空间表：ledger</p> <pre>./cqlreplicator --state cleanup --landing-zone s3://cql-replicato</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	r-1234567890-us-west-2	

排查问题

问题	解决方案
AWS Glue 任务失败并返回内存不足 (OOM) 错误。	<ol style="list-style-type: none"> 更改工作人员类型 (向上扩展)。例如, 更改G0.25X为G.1X或改G.1X为G.2X。或者, 在 CQLReplicator 中增加每个 AWS Glue 作业 (横向扩展) 的 DPU 数量。 从迁移过程中断的地方开始迁移过程。要重新启动失败的 CQLReplicator 作业, 请使用相同的参数重新运行该 <code>--state run</code> 命令。

相关资源

- [带有 AWS Glue 的 CQLReplicator README.MD](#)
- [AWS Glue 文档](#)
- [Amazon Keyspaces 文档](#)
- [阿帕奇·卡桑德拉](#)

其他信息

迁移注意事项

您可使用 AWS Glue 将 Cassandra 工作负载迁移到 Amazon Keyspaces, 同时在迁移过程中保持您的 Cassandra 源数据库完全正常运行。复制完成后, 您可选择将应用程序割接到 Amazon Keyspaces, 同时将 Cassandra 集群和 Amazon Keyspaces 之间的复制延迟降至最低 (少于几分钟)。为了保持数据一致性, 您还可以使用类似的管线将数据从 Amazon Keyspaces 复制回至 Cassandra 集群。

编写单位计算

举个例子，假定您打算在一小时内写入 500,000,000，行大小为 1 KiB。您需要的 Amazon Keyspaces 写入单元 (WCU) 总数基于以下计算：

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

每秒 69,444 个 WCU 是 1 小时的速率，但您可以为开销添加一些缓冲。例如， $69,444 * 1.10 = 76,388$ WCUs 有 10% 的开销。

使用 CQL 创建密钥空间

要通过使用 CQL 创建键空间，请运行以下命令：

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

将 Oracle 商业智能 12c 从本地服务器迁移到 Amazon Web Services Cloud

由 Lanre (Lan-Ray) showunmi (AWS) 和 Patrick Huang (AWS) 创作

环境：生产	源：本地	目标：Amazon EC2、Amazon RDS、Amazon ALB、Amazon EFS
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：分析；数据库
AWS 服务：亚马逊 EBS； 亚马逊 EC2；亚马逊 EFS； AWS CloudFormation；Elastic Load Balancing (ELB)；AWS Certificate Manager (ACM)		

Summary

此模式展示了如何使用 AWS 将 [Oracle 商业智能企业版 12c](#) 从本地服务器迁移到 AWS CloudFormation 云。它还介绍了如何使用其他 Amazon Web Services 来实施 Oracle BI 12c 组件，这些组件可提供高可用性、安全性、灵活性和动态扩展能力。

有关将 Oracle BI 12c 迁移到 Amazon Web Services Cloud 相关的最佳实践列表，请参阅此模式的其他信息部分。

注意：最佳做法是在将现有 Oracle BI 12c 数据传输到云端之前运行多次测试迁移。这些测试可帮助您微调迁移方法，识别和修复潜在问题，并更准确地估计停机时间需求。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 通过 [AWS 虚拟专用网络 \(AWS \)](#) 服务或 [AWS Direct Connect](#) 的本地服务器和 AWS 之间的安全网络连接

- 适用于您的 Oracle 操作系统、Oracle BI 12c、甲骨文数据库、甲骨文服务器和 Oracle HTTP WebLogic 服务器的软件许可证

限制

有关存储大小限制的信息，请参阅 [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS \) for Oracle 文档](#)。

产品版本

- Oracle 商业智能企业版 12c
- 甲骨文 WebLogic 服务器 12c
- Oracle HTTP 服务器 12c
- Oracle 数据库 12c (或更高版本)
- Oracle Java SE 8

架构

下图显示了在 Amazon Web Services Cloud 中运行 Oracle BI 12c 组件的示例架构：

此图显示以下架构：

1. Amazon Route 53 提供域名服务 (DNS) 配置。
2. 弹性负载均衡 (ELB) 可分发网络流量，以提高 Oracle BI 12c 组件在多个可用区中的可扩展性和可用性。
3. Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 自动扩缩组在多个可用区托管 Oracle HTTP 服务器、Weblogic 管理服务器和 BI 托管服务器。
4. 适用于 Oracle 数据库的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 跨多个可用区存储 BI 服务器元数据。
5. Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 安装在每个 Oracle BI 12c 组件上，用于共享文件存储。

技术堆栈

- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)

- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- Amazon Elastic File System (Amazon EFS)
- Amazon RDS for Oracle
- AWS Certificate Manager (ACM)
- 弹性负载均衡 (ELB)
- Oracle BI 12c
- 甲骨文 WebLogic 服务器 12c
- Oracle HTTP Server (OHS)

工具

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS Certificate Manager \(ACM \)](#) 可帮助您创建、存储和续订公有及私有 SSL/TLS X.509 证书和密钥，这些证书和密钥可保护 AWS 网站和应用程序。
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon EC2 Auto Scaling](#) 可帮助您保持应用程序的可用性，并允许您根据自己定义的条件自动添加或删除 Amazon EC2 实例。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS \)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中创建和配置共享文件系统。
- [弹性负载均衡](#) 将传入的应用程序或网络流量分发到多个目标。例如，您可以将流量分发到一个或多个可用区中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例、容器以及 IP 地址。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。
- [Amazon Simple Storage Service\(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。
- [Oracle 数据泵](#) 可帮助您将数据和元数据从一个数据库高速移动至另一个数据库。

- [Oracle 融合中间件](#)是一套用于身份管理、协作和商业智能报告的应用程序开发工具和集成解决方案。
- [Oracle GoldenGate](#) 可帮助您在 Oracle 云基础设施中设计、运行、编排和监控数据复制和流数据处理解决方案。
- [Oracle WebLogic 脚本工具 \(WLST\)](#) 提供了一个命令行界面，可帮助您水平扩展集群。WebLogic

操作说明

评测源环境

任务	描述	所需技能
收集软件库存信息。	<p>识别源技术堆栈中每个软件组件的版本和补丁级别，包括以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oracle 操作系统 • Oracle 数据库 • Oracle BI 12c • 甲骨文 WebLogic 服务器 • Oracle HTTP 服务器 • Java 	迁移架构师、解决方案架构师、应用程序所有者、Oracle BI 管理员
收集计算和存储库存信息。	<p>在源环境中，查看以下各项的当前和历史使用率指标：</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU 使用率 • 内存使用量 • 存储空间使用量 <p>重要：请务必考虑使用量的历史峰值。</p>	迁移架构师、解决方案架构师、应用程序所有者、Oracle BI 管理员、系统管理员
收集有关源环境架构及其要求的信息。	全面了解源环境的架构及其要求，包括以下方面的知识：	迁移架构师、解决方案架构师、应用程序所有者、Oracle BI 管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • Oracle WebLogic 服务器域配置 • 集群 • 负载均衡 • 连接 • 可用性 • 灾难恢复要求 	
识别 Java 数据库连接 (JDBC C) 数据来源。	收集有关源环境的 JDBC 数据来源及其使用的每个数据库引擎的驱动程序的信息。	迁移架构师、应用程序所有者、Oracle BI 管理员、数据库工程师或管理员
收集有关特定环境设置的信息。	收集有关特定于源环境的设置和配置的信息，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 自定义启动和关闭脚本 • Java 和其他环境变量 • 证书 	迁移架构师、解决方案架构师、应用程序所有者、Oracle BI 管理员
确定对其他应用程序的任何依赖项。	收集有关源环境中各项集成的信息，这些集成使用其他应用程序创建依赖项。 重要：请务必确定任何轻型目录访问协议 (LDAP) 集成和其他联网要求。	迁移架构师、解决方案架构师、应用程序所有者、Oracle BI 管理员

设计目标环境

任务	描述	所需技能
创建高级设计文档。	创建目标架构设计文档。请务必使用在评测源环境时收集的信息来为设计文档提供信息。	解决方案架构师、应用程序架构师、数据库工程师、迁移架构师

任务	描述	所需技能
获得设计文档的批准。	与利益相关者一起审查设计文件并获得所需的批准。	应用程序或服务所有者、解决方案架构师、应用程序架构师

部署基础设施

任务	描述	所需技能
在中准备基础架构代码 CloudFormation。	<p>创建 CloudFormation 模板以在 AWS 云中配置您的 Oracle BI 12c 基础设施。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 用户指南中的使用 AWS CloudFormation 模板。</p> <p>注意：最佳做法是为每个 Oracle BI 12c 层创建模块化 CloudFormation 模板，而不是为所有资源创建一个大型模板。有关 CloudFormation 最佳实践的更多信息，请参阅 AWS 博客 CloudFormation 上的 AWS 自动部署时的 8 个最佳实践。</p>	云基础设施架构师、解决方案架构师、应用程序架构师
下载所需的软件。	<p>从 Oracle 网站 下载以下软件以及所需的版本和补丁：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Java JDK8 • 甲骨文 WebLogic 服务器 12c • Oracle BI 12c 	迁移架构师、数据库工程师、应用程序架构师

任务	描述	所需技能
准备安装脚本。	<p>创建运行静默安装的软件安装脚本。这些脚本简化了部署自动化。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Oracle Support 网站上的 OBIEE 12c : 如何执行静默安装?。您需要 Oracle Support 账户才能查看文档。</p>	迁移架构师、数据库工程师、应用程序架构师
为 Web 和应用程序层创建由 Amazon EBS 提供支持的 Linux AMI。	<ol style="list-style-type: none"> 为 Web 和应用程序层 部署和配置 Amazon EC2 实例。确保实例满足运行以下内容的先决条件： <ul style="list-style-type: none"> Oracle 操作系统环境设置 Oracle 操作系统用户账户设置 Java 软件安装 创建各实例的亚马逊机器映像 (AMI)，并保存副本以备将来使用。有关更多信息，请参阅适用于 Linux 实例的 Amazon EC2 用户指南中的 创建由 Amazon EBS 支持的 Linux AMI。 	迁移架构师、数据库工程师、应用程序架构师
使用启动您的 AWS 基础设施 CloudFormation。	<p>使用您创建的 CloudFormation 模板，在模块中部署 Oracle BI 12c Web 和应用程序层。</p> <p>有关说明，请参阅 AWS CloudFormation 用户指南 CloudFormation 中的 AWS 入门。</p>	云基础设施架构师、解决方案架构师、应用程序架构师

使用全新安装将 Oracle BI 12c 迁移到 AWS

任务	描述	所需技能
准备所需的软件。	将所需的软件暂存在 Amazon EC2 实例可以访问的位置。例如，您可以在 Amazon S3 或其他 Amazon EC2 实例中暂存该软件，以便 Web 和应用程序服务器可以访问。	迁移架构师、Oracle BI 架构师、云基础设施架构师、解决方案架构师、应用程序架构师
为安装 Oracle BI 12c 准备存储数据库数据库。	通过对新的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例运行 Oracle 存储库创建实用程序 (RCU) 来创建 Oracle BI 12c 架构。	云基础设施架构师、解决方案架构师、应用程序架构师、迁移架构师、Oracle BI 架构师
安装 Oracle 融合中间件 12c 和 Oracle BI 12c。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从一个 Amazon EC2 实例开始，安装 Oracle 融合中间件 12c 基础设施和 OBIEE 12c。有关更多信息，请参阅适用于 Oracle 商业智能的 Oracle 融合中间件企业部署指南的以下部分： <ul style="list-style-type: none"> • 在 BIHOST1 上启动基础设施安装程序 • 安装 Oracle 商业智能为企业部署做准备 <p>注意：使用 Amazon EFS 托管将在 Oracle BI 12c 集群节点之间共享的目录。</p> 2. 在安装中应用所有必需的补丁。 3. 创建各实例的 AMI，并保存副本以备将来使用。 	迁移架构师、Oracle BI 架构师

任务	描述	所需技能
为 Oracle BI 12c 配置你的 Oracle WebLogic 服务器域。	<p>将 Oracle BI 12c 域配置为非集群部署。</p> <p>有关更多信息，请参阅适用于 Oracle 商业智能的 Oracle 融合中间件企业部署指南中的配置 BI 域。</p>	迁移架构师、Oracle BI 架构师
对 Oracle BI 12c 进行水平横向扩展。	<p>将单个节点水平横向扩展到所需的节点数。</p> <p>有关更多信息，请参阅适用于 Oracle 商业智能的 Oracle 融合中间件企业部署指南中的横向扩展 Oracle 商业智能。</p>	迁移架构师、Oracle BI 架构师
安装 Oracle HTTP 服务器 12c。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Oracle Web 层 Amazon EC2 实例上安装 Oracle HTTP 服务器 12c。有关说明，请参阅为 Oracle Access Management 12c 安装和配置 Oracle HTTP 服务器中的安装 Oracle HTTP 服务器 12c。 2. 在安装中应用所有必需的补丁。 3. 创建各实例的 AMI，并保存副本以备将来使用。 	迁移架构师、Oracle BI 架构师
为 SSL 终止配置负载均衡器。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建或在 ACM 中导入证书。 2. 将 SSL 证书与 ELB 关联。 	云基础设施架构师、迁移架构师

任务	描述	所需技能
将商业智能元数据构件迁移到 AWS。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从本地 Oracle BI 12c 安装中导出 Oracle 商业智能应用程序档案 (BAR) 文件。要导出 BAR 文件，请使用 WebLogic 脚本工具 (WLST) 运行 <code>exportServiceInstance</code> 命令。 2. 将本地 BAR 文件导入 AWS Oracle BI 12c 安装中。要导入 BAR 文件，请运行 <code>importServiceInstanceWLST</code> 命令。 	迁移架构师、Oracle BI 架构师
执行迁移后的任务。	<p>导入 BAR 文件后，请执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 配置任何其他 JDBC 数据来源。 • 为 PostgreSQL 或 Amazon Redshift 等其他数据来源安装驱动程序。 • 配置 Oracle LDAP、SSL、单点登录 (SSO) 和 WebLogic 安全存储。 • 配置 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略。 • 激活使用情况跟踪。 • 设置与其他系统的集成。 • 迁移所有自定义脚本。 	迁移架构师、Oracle BI 架构师

测试新环境

任务	描述	所需技能
测试新的 Oracle BI 12c 环境。	<p>在新的 Oracle BI 12c 环境上进行 end-to-end 测试。尽可能多地使用自动化。</p> <p>测试活动示例包括以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 验证控制面板、报告和 URL • 用户验收测试 (UAT) • 操作验收测试 (OAT) <p>注意：根据需要进行其他测试和验证。</p>	迁移架构师、解决方案架构师、应用程序所有者、Oracle BI 管理员

割接至新环境

任务	描述	所需技能
断开流向本地 Oracle BI 12c 环境的流量。	在指定的割接窗口中，停止所有流向本地 Oracle BI 12c 环境的流量。	迁移架构师、解决方案架构师、应用程序所有者、Oracle BI 管理员
将新的 Oracle BI 12c 存储库数据库与源数据库重新同步。	<p>将 Amazon RDS Oracle BI 12c 存储库数据库与本地数据库重新同步。</p> <p>要同步数据库，您可以使用 Oracle 数据泵刷新 或 AWS DMS 更改数据捕获 (CDC)。</p>	Oracle BI 管理员、数据库工程师/管理员
将 Oracle BI 12c URL 切换为指向新的 AWS 环境。	更新内部 DNS 服务器上的 Oracle BI 12c URL，使其指向新安装的 AWS。	迁移架构师、解决方案架构师、应用程序所有者、Oracle BI 管理员

任务	描述	所需技能
监控新环境。	使用以下任一工具监控新的 Oracle BI 12c 环境： <ul style="list-style-type: none"> • 亚马逊 CloudWatch • Amazon RDS 性能详情 • Oracle Enterprise Manager 	Oracle BI 管理员、数据库工程师/管理员、应用程序管理员
获得项目签核。	与利益相关者一起审查测试结果，并获得完成迁移所需的批准。	应用程序所有者、服务所有者、云基础设施架构师、迁移架构师、Oracle BI 架构师

相关资源

- [在 RDS for Oracle 上使用 Oracle 存储库创建实用程序](#) (Amazon RDS 用户指南)
- [Amazon RDS 上的 Oracle](#) (Amazon RDS 用户指南)
- [AWS 上 WebLogic 的 Oracle Server 12c \(AWS 白皮书 \)](#)
- [部署 Oracle 商业智能以实现高可用性](#) (Oracle 帮助中心)
- [Oracle 商业智能应用程序档案 \(BAR \) 文件](#) (Oracle 帮助中心)
- [如何在环境之间迁移 OBI 12c](#) (Oracle Support)

其他信息

以下是与将 Oracle BI 12c 迁移到 Amazon Web Services Cloud 相关的最佳实践列表。

存储库数据库

在 Amazon RDS for Oracle 实例上托管 Oracle BI 12c 数据库架构是一种最佳实践。此实例类型提供经济实惠、且可调整的容量，同时自动执行管理任务，例如硬件预调配、数据库设置、修补和备份。

有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 用户指南中的[在 RDS for Oracle 上使用 Oracle 存储库创建实用程序](#)。

Web 和应用程序层

[内存优化的 Amazon EC2 实例](#)通常非常适合 Oracle BI 12c 服务器。无论您选择哪种实例类型，务必确保您预调配的实例满足系统的内存使用要求。此外，请确保根据您的 Amazon EC2 实例的可用内存[配置足够的 J WebLogic ava 虚拟机 \(JVM\) 堆大小](#)。

本地存储

I/O 在 Oracle BI 12c 应用程序的整体性能中起着重要作用。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 提供针对不同工作负载模式进行优化的不同存储类别。请务必选择适合用例的 Amazon EBS 卷类型。

有关 EBS 卷类型的更多信息，请参阅 Amazon EBS 文档中的 [Amazon EBS 功能](#)。

共享存储

集群化的 Oracle BI 12c 域需要共享存储空间来存储以下资源：

- 配置文件
- Oracle BI 12c 单例数据目录 (SDD)
- Oracle 全局缓存
- Oracle BI 计划程序脚本
- 甲骨文 WebLogic 服务器二进制文件

您可以使用 [Amazon EFS](#) 来满足这一共享存储需求，它提供了可扩展、完全托管的弹性网络文件系统 (NFS) 文件系统。

微调共享存储性能

Amazon EFS 有两种[吞吐量模式](#)：预调配和突增。该服务还有两种[性能模式](#)：通用模式和最大 I/O 模式。

要微调性能，请首先在通用性能模式和预调配吞吐量模式下测试工作负载。进行这些测试将帮助您确定这些基准模式是否足以满足所需的服务级别。

有关更多信息，请参阅 [Amazon EFS 用户指南](#)中的 Amazon EFS 性能。

可用性和灾难恢复

最佳做法是跨多个可用区部署 Oracle BI 12c 组件，以便在可用区出现故障时保护这些资源。以下是 Amazon Web Services Cloud 中托管的特定 Oracle BI 12c 资源的可用性和灾难恢复最佳实践列表：

- Oracle BI 12c 存储库数据库：将多可用区 Amazon RDS 数据库实例部署到 Oracle BI 12c 存储库数据库。在多可用区部署中，Amazon RDS 会自动在不同可用区中预调配和维护一个同步备用副本。在计划内的系统维护期间，跨可用区运行 Oracle BI 12c 存储库数据库实例可以提高可用性，并帮助保护数据库以防数据库实例发生故障和可用区中断。
- Oracle BI 12c 托管服务器：为了实现容错能力，最佳做法是在配置为跨多个可用区的 Amazon EC2 自动扩缩组中的托管服务器上部署 Oracle BI 12c 系统组件。自动扩缩会根据 [Amazon EC2 运行状况检查](#) 替换故障实例。如果可用区出现故障，Oracle HTTP 服务器会继续将流量引导到正常运行的可用区内的托管服务器。然后，自动扩缩会启动实例以满足主机数量要求。建议激活 HTTP 会话状态复制，以帮助确保现有会话顺畅地失效转移到正常运行的托管服务器。
- Oracle BI 12c 管理服务器：为确保您的管理服务器具有高可用性，请将其托管在配置为跨多个可用区的 Amazon EC2 自动扩缩组中。然后，将组的最小和最大大小设置为 1。如果可用区出现故障，Amazon EC2 Auto Scaling 将在备用可用区中启动一台替换的管理服务器。要恢复同一可用区内任何出现故障的底层主机，您可以激活 [Amazon EC2 自动恢复功能](#)。
- Oracle Web 层服务器：最佳做法是将您的 Oracle HTTP 服务器与 Oracle WebLogic 服务器域关联起来。为了获得高可用性，请在配置为跨越多个可用区的 Amazon EC2 自动扩缩组中部署 Oracle HTTP 服务器。然后，将服务器放在 ELB 弹性负载均衡器后面。要提供针对主机故障的额外保护，您可以激活 Amazon EC2 自动恢复功能。

可扩展性

Amazon Web Services Cloud 的弹性可帮助您根据工作负载要求水平或垂直扩展应用程序。

垂直扩展

要垂直扩展应用程序，您可以更改运行 Oracle BI 12c 组件的 Amazon EC2 实例的大小和类型。您无需在部署开始时过度配置实例，也无需产生不必要的成本。

横向扩展

Amazon EC2 Auto Scaling 可根据工作负载要求自动添加或删除托管服务器，从而帮助您水平扩展应用程序。

注意：使用 Amazon EC2 Auto Scaling 进行水平扩展需要脚本编写技能和全面测试才能实施。

备份和恢复

以下是 Amazon Web Services Cloud 中托管的特定 Oracle BI 12c 资源的备用和恢复最佳实践列表：

- Oracle 商业智能元数据存储库：Amazon RDS 会自动创建并保存数据库实例的备份。这些备份会保留您指定的时间。请务必根据数据保护要求配置 Amazon RDS 备份持续时间和保留期设置。有关更多信息，请参阅 [Amazon RDS 备份和恢复](#)。
- 托管服务器、管理服务器和 Web 层服务器：确保根据数据保护和保留要求配置 [Amazon EBS 快照](#)。
- 共享存储：您可以使用 [AWS Backup](#) 管理存储在 Amazon EFS 中的文件的备份和恢复。还可以部署 AWS Backup 服务来集中管理其他服务（包括 Amazon EC2、Amazon EBS 和 Amazon RDS）的备份和恢复。有关更多信息，请参阅[什么是 AWS Backup？](#) 在 AWS Backup 开发人员指南中。

安全与合规

以下是可以帮助您保护 Amazon Web Services Cloud 中的 Oracle BI 12c 应用程序的安全最佳实践和 Amazon Web Services 列表：

- 静态加密：Amazon RDS、Amazon EFS 和 Amazon EBS 都支持行业标准加密算法。您可以使用 [AWS Key Management Service \(AWS KMS \)](#) 来创建和管理加密密钥，并控制其在 Amazon Web Services 和应用程序中的使用。您还可以在托管 Oracle BI 12c 存储库数据库的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例上配置 [Oracle 透明数据加密 \(TDE \)](#)。
- 传输中的加密：最佳做法是激活 SSL 或 TLS 协议，以保护在 Oracle BI 12c 安装的各个层之间的传输中数据。您可以使用 [AWS Certificate Manager \(ACM \)](#) 为 Oracle BI 12c 资源预调配、管理和部署公有和私有 SSL 和 TLS 证书。
- 网络安全：确保将 Oracle BI 12c 资源部署在针对用例配置了相应访问控制的 Amazon VPC 中。配置安全组以筛选来自正在运行安装的 Amazon EC2 实例的入站和出站流量。此外，请确保配置[网络访问控制列表 \(NACL \)](#)，以根据定义的规则允许或拒绝流量。
- 监控和记录：您可以使用 [AWS CloudTrail](#) 来跟踪对您的 AWS 基础设施（包括 Oracle BI 12c 资源）的 API 调用。在跟踪基础设施变更或进行安全分析时，此功能非常有用。您还可以使用 [Amazon CloudWatch](#) 查看操作数据，这些数据可以让您深入了解 Oracle BI 12c 应用程序的性能和运行状况。您也可以配置警报并根据这些警报采取自动操作。Amazon RDS 提供了其他监控工具，包括[增强型监控](#)和[性能详情](#)。

使用将本地 Apache Kafka 集群迁移到亚马逊 MSK MirrorMaker

由 Han Zhang (AWS) 和 Tanner Pratt (AWS) 创作

环境：PoC 或试点	源：本地或自行管理 Apache Kafka 集群	目标：Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK)
R 类型：更换平台	工作负载：开源；所有其他工作负载	技术：分析、大数据、迁移

Amazon Web Services :
Amazon MSK

总结

此模式为将本地、自行管理或托管的 Apache Kafka (Amazon MSK) 迁移至 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) (Amazon MSK)。您也可以使用这种模式从一个 Amazon MSK 集群迁移至另一个。

Apache Kafka 包含该 MirrorMaker 功能，该功能可在两个 Kafka 集群之间复制数据。MirrorMaker 由消费者集合组成，这些消费者属于消费者群体。使用者从源集群中的主题中读取数据，然后将这些数据传递至生产者，后者将数据写入目标集群。

亚马逊 MSK 文档包含使用 MirrorMaker 版本 1.0 将本地 Kafka 集群迁移到 Amazon MSK 的过程的[高级概述](#)。此模式通过提供全面的 2.0 MirrorMaker 版本使用 step-by-step 说明来补充这些信息。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 以下其中一类 Kafka 源集群：
 - 在本地数据中心
 - 在云中自行管理
 - 合作伙伴托管

限制

- 要使用 2.0 MirrorMaker 版，源集群必须运行 Apache Kafka 版本 2.4.0 或更高版本。对于早期版本，请参阅 [Amazon MSK 文档](#) 中的说明以使用 MirrorMaker 版本 1.0。

产品版本

- MirrorMaker 版本 2.0
- Apache Kafka 版本 2.4.0 或更高版本。有关 Amazon MSK 支持的 Apache Kafka 版本的更多信息，请参阅 [支持的 Apache Kafka 版本](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地或自行管理 Kafka 集群

目标技术堆栈

- Amazon MSK 集群

目标架构

此图显示以下流程：

1. MirrorMaker 从源 Kafka 集群中的主题和消费者组中读取数据。
2. MirrorMaker 将数据和消费者信息复制到目标 Amazon MSK 集群。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。

- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#) 是一项完全托管式服务，可帮助您构建并运行使用 Apache Kafka 来处理流数据的应用程序。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

其他工具

- [Apache Kafka](#) 是开源事件流式传输平台。在这种模式中，您可以使用 Kafka 的 [MirrorMaker](#) 功能来执行跨集群迁移。

最佳实践

您可以在源环境或目标环境中运行，但建议您在尽可能靠近目标集群的地方运行。MirrorMaker 有关更多信息，请参阅 [Apache Kafka 文档中的最佳实践：远程使用和本地生产](#)。

操作说明

创建 VPC，并以 Amazon MSK 集群为目标

任务	描述	所需技能
创建 VPC。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在目标 Amazon Web Services account 中创建 VPC。有关说明，请参阅 创建 VPC。 2. 在新 VPC 不同的可用区创建三个私有子网。有关说明，请参阅 创建子网。使用不同的可用区可提供高可用性与容错能力。 <p>注意：如果您使用公共互联网连接迁移 Kafka 集群，请创建公有子网并 启用 Amazon MSK 集群公共访问权限。</p>	AWS 系统管理员、DevOps 工程师、云管理员

任务	描述	所需技能
创建 Amazon MSK 集群。	创建 Amazon MSK 集群。有关说明，请参阅 使用 Amazon Web Services Management Console 创建集群或使用 AWS CLI 创建集群 。将集群配置为：使用您之前创建的 VPC 和子网。	AWS 系统管理员、DevOps 工程师、云管理员

设置 MirrorMaker

任务	描述	所需技能
安装 MirrorMaker。	<ol style="list-style-type: none"> 启动一个 EC2 实例。 连接到您的 EC2 实例。 在 EC2 实例，下载并解压缩最新版 Kafka。有关说明，请参阅快速入门（Kafka 文档）。 <p>注意：在这种模式下，您 will 将 MirrorMaker 2.0 作为专用 MirrorMaker 集群安装在 Amazon EC2 实例上。此选项在可用于开发环境，也是此模式中使用的的方法。有关 MirrorMaker 2.0 其他部署选项的更多信息，请参阅此模式的“其他信息”部分。</p>	AWS 系统管理员、云管理员、DevOps 工程师
指定 Kafka 集群信息。	在 Kafka 客户端安装 bin 文件夹内，创建 mm2.properties 文件并将其配置为源 Kafka 集群。有关说明，请参阅 运行专	AWS 系统管理员、云管理员、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	用 MirrorMaker 集群 (Kafka 文档)。	
开始 MirrorMaker。	<p>输入以下命令启动 MirrorMaker 并传递 mm2.properties 文件。</p> <pre>\$./bin/connect-mirror-maker.sh mm2.properties</pre>	AWS 系统管理员、云管理员、DevOps 工程师
监控进度。	<p>通过检查每个主题的上次偏移量与该主题的当前偏移量之间的滞后时间来检查进度。MirrorMaker 有关说明，请参阅 Kafka 文档中的 监控异地复制。</p>	AWS 系统管理员、云管理员、DevOps 工程师

割接

任务	描述	所需技能
停止使用者应用程序。	停止所有使用源集群数据的使用者应用程序。	应用程序开发人员
启动使用者应用程序。	更改应用程序的引导配置，以指向目标集群。然后开始用于目标集群。	应用程序开发人员
停止源集群上的生产者。	当使用者应用程序在目标集群上成功使用时，请停止源集群上的生产者。	应用程序开发人员
在目标集群上启动生产程序。	更改生产者的配置引导服务器，然后指向其目标集群。等待 MirrorMaker 完成源集群的	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	所有数据的镜像，然后再启动生产者。	
停下来 MirrorMaker。	在生产者移至目标集群后，停止 MirrorMaker。	AWS 系统管理员、云管理员、DevOps 工程师

相关资源

AWS 资源

- [使用 MirrorMaker \(Amazon MSK 文档 \) 迁移集群](#)
- [Amazon MSK 迁移实验室](#)(AWS 研习会参与平台 Workshop Studio)

其他资源

- [MirrorMaker 2.0](#) (Apache Kafka 改进提案)
- [异地复制：跨集群数据镜像](#) (Apache Kafka 文档)

其他信息

此模式作为专用 MirrorMaker 集群在 Amazon EC2 上运行 MirrorMaker 2.0。此选项适用于开发环境。尽管此模式中没有对此进行讨论，但你也可以在 Kafka Connect 集群中运行 MirrorMaker 2.0。此部署选项使用 Kafka 生态系统中的框架，可改善扩展和维护。您可以将连接器部署至具有相关配置的 Kafka Connect 集群中，以运行应用程序。连接器可以在独立模式下运行以进行开发或测试，也可以在分布式模式下运行以用于生产。有关更多信息，请参阅在 [Connect 集群 MirrorMaker 中运行](#) (Apache Kafka 文档)。有关其他 MirrorMaker 2.0 部署选项的更多信息，请参阅[演练：运行 MirrorMaker 2.0](#) (Kafka 文档)。

将 ELK 堆栈迁移至 Elastic Cloud on AWS

由 Battulga Purevragchaa (AWS)、uday reddy 和 Antony Prasad Thevaraj (AWS) 创建

环境：生产	来源：Elasticsearch	目标：Elastic Cloud
R 类型：更换平台	工作负载：所有其他工作负载	技术：分析、安全性、身份、合规性

Amazon Web Services：
Amazon EC2、Amazon EC2 Auto Scaling、弹性负载均衡 (ELB)、Amazon S3、Amazon Route 53

总结

[Elastic](#) 多年来一直提供服务，其用户和客户通常在本地自行管理 Elastic。[Elastic Cloud](#) 是一种托管的 [Elasticsearch 服务](#)，提供了一种使用 Elastic Stack (ELK Stack) 的方式，以及 [企业搜索](#)、[可观测性](#) 和 [安全](#) 的解决方案。您可以使用日志、指标、APM (应用程序性能监控) 和 SIEM (安全信息和事件管理) 等应用程序访问 Elastic 解决方案。您可以使用机器学习、索引生命周期管理、Kibana Lens(用于拖放可视化)等集成功能。

当你从自我管理的 Elasticsearch 迁移至 [Elasticsearch 服务](#) 时，Elasticsearch 服务会处理以下几点：

- 配置和管理基础架构
- 创建和管理 Elasticsearch 集群
- 向上和向下扩展集群
- 升级、修补以及拍摄快照

这使您有更多时间专注解决其他挑战。

此模式定义了如何在 Amazon Web Services (AWS) 上将本地 Elasticsearch 7.13 迁移至 Elastic Cloud on Amazon Web Services (AWS)。其他版本可能需要对此模式中描述的过程稍作修改。有关更多信息，请您联系 Elastic 代表。

先决条件和限制

先决条件

- 具有访问[Amazon Simple Storage Service](#) (Amazon S3)以获取快照的有效的 [Amazon Web Services account](#)
- 一个安全、带宽足够高的[私有链接](#)，用于将快照数据文件复制至 Amazon S3
- [Amazon S3 Transfer Acceleration](#)
- [Elastic Snapshot 策略](#)，确保定期将数据摄取存档到足够大的本地数据存储或远程存储 (Amazon S3)

开始迁移之前，您必须了解本地快照的大小以及随附索引的[生命周期策略](#)。有关更多信息，[请联系 Elastic](#)。

角色与技能

迁移过程还需要下表中描述的角色和专长。

角色	专业知识	责任
App support	熟悉内部部署的 Elastic Cloud 和 Elastic	所有 Elastic 相关任务
系统管理员或数据库管理员	深入了解本地 Elastic 环境及配置	能够预配置存储空间、安装和使用 AWS 命令行界面 (AWS CLI)，并识别在本地提供 Elastic 的所有数据来源
网络管理员	了解本地与 AWS 的网络连接、安全以及性能	在了解连接带宽的前提下，建立从本地至 Amazon S3 的网络链接

限制

- Elastic Cloud 上的 Elasticsearch 仅在 [支持的 Amazon Web Services Region](#) 可用。

产品版本

- Elasticsearch 7.13

架构

源技术堆栈

本地 Elasticsearch 7.13 或更高版本：

- 集群快照
- 索引快照
- [Beats](#) 配置

源技术架构

下图显示了具有不同摄取方法、节点类型以及 Kibana 的典型本地架构。不同的节点类型反映了 Elasticsearch 集群、身份验证以及可视化角色。

1. 从 Beats 摄取至 Logstash
2. 从 Beats 摄取至 Apache Kafka 消息队列
3. 从 Filebeat 摄取至 Logstash
4. 从 Apache Kafka 消息队列摄取至 Logstash
5. 从 Logstash 摄取至 Elasticsearch 集群
6. Elasticsearch 集群
7. 身份验证以及通知节点
8. Kibana 和 blob 节点

目标技术堆栈

Elastic Cloud 通过跨集群复制功能部署到您在多个 Amazon Web Services Region 的软件即服务 (SaaS) 账户。

- 集群快照
- 索引快照

- Beats 配置
- Elastic Cloud
- 网络负载均衡器
- Amazon Route 53
- Amazon S3

目标架构

托管 Elastic Cloud 基础架构是：

- 高度可用，存在于多个[可用区](#)和多个 Amazon Web Services Region。
- 由于数据（索引和快照）是使用 Elastic Cloud [跨集群复制 \(CCR\)](#)，因此可以容忍区域故障
- 存档，因为快照存档至[Amazon S3](#)
- 通过[网络负载均衡器](#)和[Route 53](#)的组合实现分区容错性
- 源自（但不限于）[Elastic APM](#)、[Beats](#)、[Logstash](#)的数据摄取

高级迁移步骤

Elastic 开发了自己的规范性方法，用于将本地 Elastic Cluster 迁移至 Elastic Cloud。Elastic 方法与 AWS 迁移指南和最佳实践([架构完善的框架](#)和 [AWS 迁移加速计划 \(MAP\)](#))直接一致并互为补充。通常，三个 AWS 迁移阶段如下：

- 评测
- 动员
- 迁移与现代化

Elastic 遵循类似迁移阶段，术语互补：

- 启动
- 规划
- 实施
- 交付
- Close

Elastic 使用 Elastic 实施方法促进项目成果交付。这在设计上具有包容性，可确保 Elastic、咨询团队和客户团队能清晰地协同工作，共同实现预期成果。

Elastic 方法在实施阶段将传统瀑布项目分阶段与 Scrum 相结合。技术需求的配置以协作方式迭代交付，同时最大限度降低风险。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Route 53](#) 是一项高度可用且可扩展的域名系统 (DNS) Web 服务。您可以使用 Route 53 以任意组合执行三个主要功能：域注册、DNS 路由和运行状况检查。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项对象存储服务。您可以通过 Amazon S3 随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意大小的数据。此模式使用 S3 存储桶和 [Amazon S3 Transfer Acceleration](#)。
- [弹性负载均衡](#) – 弹性负载均衡在一个或多个可用区中的多个目标(如 EC2 实例、容器和 IP 地址)之间自动分配传入的流量。

其他工具

- [Beats](#) – Beats 发布来自 Logstash 或 Elasticsearch
- [Elastic Cloud](#) – Elastic Cloud 是一项用于托管 Elasticsearch 的托管服务。
- [Elasticsearch](#) – Elasticsearch 是一个搜索和分析引擎，它使用 Elastic Stack 集中存储您的数据，以便进行大规模的搜索和分析。此模式还使用快照创建与跨集群复制。
- [Logstash](#) — Logstash 是一项服务器端数据处理管道，它从多个来源摄取数据，对其进行转换，然后将其发送到您的数据存储。

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
识别可运行本地 Elastic 解决方案的服务器。	确认可支持弹性迁移。	应用程序所有者

任务	描述	所需技能
了解本地的服务器配置。	要了解成功驱动本地工作负载所需服务器配置，请查找当前使用的服务器硬件占用空间、网络配置和存储特性	App Support
收集用户和应用程序的帐户信息。	识别本地 Elastic 环境使用的用户名以及应用程序名称。	系统管理员，App support
记录 Beats 以及数据采集器配置。	若要记录配置，请查看现有的数据来源和接收器。有关更多信息，请参阅 Elastic 文档 。	App support
确定数据的速度与数量。	为集群处理数据量设定基准。	系统管理员，App support
记录 RPO 与 RTO 方案。	记录中断、服务水平协议 (SLA) 方面的恢复点目标 (RPO) 和恢复时间目标 (RTO) 场景。	应用程序所有者、系统管理员、应用程序支持
确定最佳快照生命周期设置。	定义在迁移期间和之后，需要使用 Elastic 快照保护数据的频率。	应用程序所有者、系统管理员、应用程序支持
定义迁移后的性能预计。	生成有关当前和预期屏幕刷新、查询运行时以及用户界面行为的指标。	系统管理员，App support
记录互联网接入传输、带宽以及可用性要求。	确定将快照复制到 Amazon S3 的互联网连接的速度、延迟以及弹性。	网络管理员
记录 Elastic 本地运行时系统的当前成本。	确保 AWS 目标环境的规模设计高性能且具有成本效益。	数据库管理员、系统管理员、App support

任务	描述	所需技能
确定身份验证以及授权需求。	Elastic Stack 安全功能提供了内置领域，例如 Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)、Security Assertion Markup Language (SAML) 和 OpenID Connect (OIDC)。	数据库管理员、系统管理员、App support
根据地理位置了解具体监管要求。	确保根据您的要求和任何相关的国家要求，对数据进行导出和加密。	数据库管理员、系统管理员、App support

实施迁移

任务	描述	所需技能
在 Amazon S3 准备暂存区。	<p>若要在 Amazon S3 上接收快照，请创建一个 S3 存储桶 和一个具有对新创建存储桶具有完全访问权限的临时 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。有关更多信息，请参阅创建向 IAM 用户委派权限的角色。使用 AWS Security Token Service 请求临时安全凭证。确保访问密钥 ID、秘密访问密钥和会话令牌安全。</p> <p>在存储桶上启用 Amazon S3 Transfer Acceleration。</p>	AWS 管理员
在本地安装 AWS CLI 和 Amazon S3 插件。	在每个 Elasticsearch 节点上运行以下命令。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>sudo bin/elasticsearch-plugin install repository-s3</pre> <p>然后重新启动该节点。</p>	
<p>配置 Amazon S3 客户端的访问权限。</p>	<p>通过运行以下命令，添加之前创建的密钥。</p> <pre>elasticsearch-keystore add s3.client.default.access_key</pre> <pre>elasticsearch-keystore add s3.client.default.secret_key</pre> <pre>elasticsearch-keystore add s3.client.default.session_token</pre>	<p>AWS 管理员</p>
<p>为 Elastic 数据注册快照存储库</p>	<p>使用 Kibana Dev Tools 告诉本地集群要写入哪个远程 S3 存储桶。</p>	<p>AWS 管理员</p>

任务	描述	所需技能
配置快照策略。	<p>要配置快照生命周期管理，请在 Kibana 策略选项卡选择 SLM 策略，然后定义应包含哪些时间、数据流或索引以及要使用的名称。</p> <p>配置频繁拍摄快照策略。快照是增量，可有效利用存储空间。与准备情况评测决定相匹配。策略还可指定保留策略，并在不再需要快照时自动删除它们。</p>	App support
验证快照是否有效。	<p>在 Kibana 开发人员工具，运行以下命令。</p> <pre>GET _snapshot/<your_repo_name>/_all</pre>	AWS 管理员，App support
在 Elastic Cloud 上部署新集群。	<p>登录 Elastic，根据准备情况评测中的业务调查发现，选择“可观测性、搜索性或安全性”集群。</p>	AWS 管理员，App support
设置集群密钥存储访问权限。	<p>新集群需访问用于存储快照的 S3 存储桶。在 Elasticsearch Service Console 上，选择安全，然后输入您之前创建的访问和私有 IAM 密钥。</p>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
将 Elastic Cloud 托管集群配置为访问 Amazon S3。	<p>设置对先前在 Amazon S3 中创建的快照存储库新集群的访问权限。使用 Kibana 执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 选择堆栈管理、快照设置、RegisterRepo。2. 在别名字段中，输入存储库的名称。3. 对于 S3 客户端名称，选择辅助客户端。4. 将之前创建的 S3 存储桶添加至存储库。5. 选择压缩快照。6. 对于加密设置，将值保留设置为默认值。	AWS 管理员，App support
验证新 Amazon S3 存储库。	确保您可访问托管在 Elastic Cloud 集群中的新存储库。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
初始化 Elasticsearch 服务集群。	<p>在 Elasticsearch Service Console，从 S3 快照初始化 Elasticsearch 服务集群。</p> <p>运行以下“发布”命令。</p> <pre>*/_close?expand_wildcards=all</pre> <pre>/_snapshot/<your-repo-name>/ <your-snapshot-name>/_restore</pre> <pre>*/_open?expand_wildcards=all</pre>	App Support

完成迁移

任务	描述	所需技能
验证快照恢复是否成功。	<p>使用 Kibana 开发人员工具运行以下命令。</p> <pre>GET _cat/indices</pre>	App support
重新部署摄取服务。	<p>将 Beats 和 Logstash 的端点连接至新的 Elasticsearch 服务端点。</p>	App support

测试集群环境并清理

任务	描述	所需技能
验证集群环境。	将本地 Elastic 集群环境迁移至 AWS 后，您可以连接到该环境并使用自己的用户验收测试 (UAT) 工具验证新环境。	App support
清除资源。	验证集群成功迁移后，移除用于迁移的 S3 存储桶以及 IAM 角色。	AWS 管理员

相关资源

Elastic references

- [Elastic Cloud](#)
- [在 AWS 上托管 Elasticsearch 和 Kibana](#)
- [弹性企业搜索](#)
- [弹性集成](#)
- [弹性可观测性](#)
- [弹性安全](#)
- [Beats](#)
- [Elastic APM](#)
- [迁移至索引生命周期管理](#)
- [弹性订阅](#)
- [接触弹性](#)

弹性博文

- [如何在 AWS 上从自我管理的 Elasticsearch 迁移至 Elastic Cloud \(博客文章 \)](#)
- [迁移至 Elastic Cloud \(博客文章 \)](#)

Elastic 文档

- [教程：使用 SLM 自动备份](#)
- [ILM：管理索引生命周期](#)
- [Logstash](#)
- [跨集群复制 \(CCR\)](#)
- [采集管道](#)
- [运行 Elasticsearch API 请求](#)
- [快照保留](#)

Elastic 视频和网络研讨会

- [Elastic 云迁移](#)
- [Elastic Cloud：客户为什么要迁移](#)（网络研讨会）

AWS 参考

- [Amazon Web Services Marketplace 上的弹性云](#)
- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS Direct Connect](#)
- [AWS 迁移加速计划](#)
- [网络负载均衡器](#)
- [区域和可用区](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [Amazon Simple Storage Service](#)
- [Amazon S3 Transfer Acceleration](#)
- [VPN 连接](#)
- [架构完善的框架](#)

其他信息

如果您计划迁移复杂的工作负载，请使用[Elastic Consulting Services](#)。如果您有与配置和服务相关的基本问题，请联系[Elastic Support](#)团队。

使用 Starburst 将数据迁移到 Amazon Web Services Cloud

创建者：Antony Prasad Thevaraj (AWS)、Shaun Van Staden (Starburst) 和 Suresh Veeragoni (AWS)

环境：生产

技术：分析；数据湖；数据库

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：
Amazon EKS

总结

Starburst 通过提供企业查询引擎，将现有数据来源整合到一个接入点中，从而帮助您加快向 Amazon Web Services (AWS) 的数据迁移之旅。在最终确定任何迁移计划之前，您可对多个数据来源进行分析，以获得有价值的见解。在不中断 business-as-usual 分析的情况下，您可以使用 Starburst 引擎或专用的提取、转换和加载 (ETL) 应用程序迁移数据。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 虚拟私有云 (VPC)
- Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 集群
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 自动扩缩组
- 需要迁移的当前系统工作负载列表
- 从 AWS 到本地环境的网络连接

架构

参考架构

以下高级架构图显示了 Starburst Enterprise 在 Amazon Web Services Cloud 中的典型部署：

1. Starburst Enterprise 集群在您的 Amazon Web Services account 中运行。

2. 用户使用轻量级目录访问协议 (LDAP) 或开放授权 (OAuth) 进行身份验证，并直接与 Starburst 集群交互。
3. Starburst 可以连接到多个 AWS 数据来源，例如 AWS Glue、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 和 Amazon Redshift。Starburst 提供对 AWS Cloud、本地或其他云环境中的数据来源的联合查询功能。
4. 您可使用 Helm 图表在 Amazon EKS 集群中启动 Starburst Enterprise。
5. Starburst Enterprise 使用 Amazon EC2 自动扩缩组和 Amazon EC2 竞价型实例来优化基础设施。
6. Starburst Enterprise 直接连接到至您现有的本地数据来源以实时读取数据。此外，如果您在此环境中部署了 Starburst Enterprise，则可以直接将 Amazon Web Services Cloud 中的新 Starburst 集群连接到该现有集群。

请注意以下几点：

- Starburst 不是数据虚拟化平台。它是基于 SQL 的大规模并行处理 (MPP) 查询引擎，构成了整体数据网格分析策略的基础。
- 在迁移过程中部署 Starburst 时，它可以直接连接至现有的本地基础设施。
- Starburst 提供了多种内置的企业和开源连接器，便于连接到各种遗留系统。有关连接器及其功能的完整列表，请参阅 Starburst Enterprise 用户指南中的[连接器](#)。
- Starburst 可从本地数据来源实时查询数据。这样可防止在迁移数据时中断常规业务运营。
- 如果您要从现有的本地 Starburst Enterprise 部署迁移，则可以使用特殊连接器 Starburst Stargate，将 AWS 中的 Starburst Enterprise 集群直接连接到本地集群。当业务用户和数据分析师将查询从 Amazon Web Services Cloud 联合到您的本地环境时，这会带来额外的性能优势。

高级流程概述

您可使用 Starburst 加速数据迁移项目，因为 Starburst 可以在迁移数据之前对所有数据进行深入分析。下图显示了使用 Starburst 迁移数据的典型进程。

角色

使用 Starburst 完成迁移通常需要使用以下角色：

- 云管理员 – 负责提供云资源以运行 Starburst Enterprise 应用程序

- Starburst 管理员 – 负责安装、配置、管理和支持 Starburst 应用程序
- 数据工程师 – 负责：
 - 将遗留数据迁移到云
 - 构建语义视图以支持分析
- 解决方案或系统所有者 – 负责整体解决方案的实施

工具

Amazon Web Services

- [Amazon EC2](#) – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。
- [Amazon EKS](#) – Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 是一项托管服务，可用于在 AWS 上运行 Kubernetes，而无需支持或维护您自己的 Kubernetes 控制面板。Kubernetes 是一个用于实现容器化应用程序的部署、扩缩和管理自动化的开源系统。

其他工具

- [Helm](#) – Helm 是 Kubernetes 的软件包管理器，可帮助您在 Kubernetes 集群上安装和管理应用程序。
- [Starburst Enterprise](#) – Starburst Enterprise 是一款基于 SQL 的大规模并行处理 (MPP) 查询引擎，构成了总体数据网格分析策略的基础。
- [Starburst Stargate](#) – Starburst Stargate 将一个 Starburst Enterprise 环境（例如本地数据中心中的集群）中的目录和数据来源链接到另一个 Starburst Enterprise 环境（例如 Amazon Web Services Cloud 中的集群）中的目录和数据来源。

操作说明

评测数据

任务	描述	所需技能
识别您的数据并确定优先级。	确定您要移动的数据。大型本地遗留系统可能包含您想要迁移的核心数据，以及您不想移	数据工程师、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	动或由于合规性原因而无法移动的数据。从数据清单开始，帮助您优先考虑应首先定位的数据。有关更多信息，请参阅 自动产品组合发现入门 。	
浏览、清点和备份数据。	验证数据与您的用例的质量、数量和相关性。根据需要备份或创建数据快照，并最终确定数据的目标环境。	数据工程师、数据库管理员

设置 Starburst Enterprise 环境

任务	描述	所需技能
在 Amazon Web Services Cloud 内配置 Starburst Enterprise。	在对数据进行编目时，在托管 Amazon EKS 集群中设置 Starburst Enterprise。有关更多信息，请参阅 Starburst Enterprise 参考文档中的 使用 Kubernetes 部署 。这允许在数据迁移过程中进行 business-as-usual 分析。	AWS 管理员、应用程序开发人员
将 Starburst 连接至数据来源。	识别数据并设置 Starburst Enterprise 后，将 Starburst 连接到数据来源。Starburst 以 SQL 查询的形式直接从数据来源读取数据。有关更多信息，请参阅 Starburst Enprise 参考文档 。	AWS 管理员、应用程序开发人员

迁移数据

任务	描述	所需技能
构建并运行 ETL 管线。	开始数据迁移进程。此活动可以与 business-as-usual 分析同时发生。要进行迁移，您可以使用第三方产品或 Starburst。Starburst 能跨不同来源读取和写入数据。有关更多信息，请参阅 Starburst Enterprise 参考文档 。	数据工程师
验证数据。	迁移数据后，验证数据以，确保所有必需的数据均已移动且完好无损。	数据工程师、 DevOps 工程师

割接和推出

任务	描述	所需技能
割接数据。	数据迁移和验证完成后，您可割接数据。这涉及更改 Starburst 中的数据链接。与其指向本地资源，不如指向新云源并更新语义视图。有关更多信息，请参阅 Starburst Enterprise 参考文档中的 连接器 。	数据工程师，割接负责人
向用户推出。	数据使用者开始处理迁移数据来源。此过程对于分析最终用户来说是不可见的。	割接负责人，数据工程师

相关资源

Amazon Web Services Marketplace

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

Starburst 文档

- [Starburst Enterprise 用户指南](#)
- [Starburst Enterprise 参考文档](#)

其他 AWS 文档

- [开始自动发现产品组合](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [在 AWS 上使用 Starburst 优化云基础设施的成本和性能](#) (博客文章)

优化 AWS 输入文件大小的 ETL 摄取

环境：PoC 或试点

技术：分析、数据湖

工作负载：开源

Amazon Web Services：AWS
Glue；Amazon S3

Summary

本指南向您展示如何通过处理数据之前优化文件大小，以优化 AWS Glue 上的大数据和 Apache Spark 工作负载的提取、转换、加载 (ETL) 过程的摄取步骤。使用此模式可防止或解决小文件问题。也就是说，当大量小文件由于文件总大小而减慢数据处理速度时。例如，数百个只有几百 KB 的文件可能会显著降低 AWS Glue 作业的数据处理速度。这是因为 AWS Glue 必须在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 上执行内部列表功能，并且 YARN (Yet Another Resource Negotiator) 必须存储大量元数据。为了提高数据处理速度，您可以使用分组，以使 ETL 任务将一组输入文件读取至单个内存分区。该分区会自动将较小文件组合在一起。或者，您可以使用自定义代码将批处理逻辑添加至现有文件。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 一个或多个 AWS glue [作业](#)
- 一个或多个大数据或 [Apache Spark](#) 工作负载
- 一个 [S3 存储桶](#)

架构

以下指南展示了 AWS Glue 作业如何处理不同格式的数据，然后将其存储在 S3 存储桶中以了解性能。

图表显示了以下工作流：

1. AWS Glue 任务将 CSV、JSON 和 Parquet 格式的小文件转换至动态框架。注意：输入文件的大小对 AWS Glue 任务性能影响最大。
2. AWS Glue 任务在 S3 存储桶执行内部列表功能。

工具

- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的 ETL 服务。它可以帮助您在数据存储和数据流之间对数据进行可靠地分类、清理、扩充和移动。
- [Amazon Simple Storage Service\(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

操作说明

使用分组在读取过程中优化 ETL 摄取

任务	描述	所需技能
指定群组大小。	如果您的文件数量超过 50,000 个，预设情况下将进行分组。但是，您可以通过在 <code>connectionOptions</code> 参数中指定组大小来对少于 50,000 个文件使用分组。 <code>connectionOptions</code> 参数使用 <code>create_dynamic_frame.from_options</code> 方法。	数据工程师
编写分组代码。	使用 <code>create_dynamic_frame</code> 方法创建动态框架。例如： <pre>S3bucket_node1 = glueContext.create _dynamic_frame.fro m_options(format_options={"m ultiline": False},</pre>	数据工程师

任务	描述	所需技能
	<pre> connection_type="s3", format="json", connection_options ={ "paths": ["s3:// bucket/prefix/file.j son"], "recurse": True, "groupFiles": 'inPartition', "groupSize": 1048576 }, transformation_ctx ="S3bucket_node1",) </pre> <p>注意：使用groupFiles 对 Amazon S3 分区组中的文件进行分组。使用groupSize 设置要在内存中读取的组的目标大小。以字节为指定groupSize (1048576 = 1 MB)。</p>	
将代码添加到工作流。	在 AWS Glue 中将分组代码添加至您的任务 工作流 。	数据工程师

通过自定义逻辑优化 ETL 摄取

任务	描述	所需技能
选择语言与处理平台。	选择针对您的用例量身定制的脚本语言与处理平台。	云架构师

任务	描述	所需技能
编写代码。	编写自定义逻辑，将文件一起批处理。	云架构师
将代码添加到工作流。	在 AWS Glue 中添加代码到您的 工作流 。这样，您就可以在每次运行作业时应用自定义逻辑。	数据工程师

转换后写入数据时重新分区

任务	描述	所需技能
分析消费模式。	了解下游应用程序将如何使用您写入的数据。例如，如果他们每天查询数据，而您只按区域对数据进行分区，或者输出文件非常小，例如每个文件 2.5 KB，那么这并不是最佳的使用方式。	数据库管理员
在写入之前对数据进行重新分区。	在处理过程中（基于处理逻辑）和处理后（基于消耗量），根据联接或查询进行重新分区。例如，根据字节大小进行重新分区（例如） <code>.repartition(100000)</code> ，或基于列的重新分区，例如。 <code>.repartition("column_name")</code>	数据工程师

相关资源

- [读取较大群组中的输入文件](#)
- [监控 AWS Glue](#)

- [使用亚马逊 CloudWatch 指标监控 AWS Glue](#)
- [作业监控和调试](#)
- [在 AWS Glue 上开启无服务器 ETL 入门](#)

其他信息

确定文件大小

没有直接的方法可确定文件大小。文件大小对处理性能的影响，取决于集群的配置。在核心 Hadoop，我们建议您使用 128 MB 或 256 MB 文件，以充分利用数据块。

对于 AWS Glue 上的大多数文本文件工作负载，我们建议 5-10 DPU 个集群的文件大小在 100 MB 到 1 GB 之间。要找出输入文件的最佳大小，请监控 AWS Glue 任务预处理部分，然后检查该作业的 CPU 利用率和内存利用率。

其它注意事项

如果早期 ETL 阶段的性能存在瓶颈，请考虑在处理之前对数据文件进行分组或合并。如果您可完全控制文件生成过程，则在将原始数据发送至 AWS 之前，在源系统本身上聚合数据点会更加高效。

使用 AWS Step Functions 编排 ETL 管道，包含验证、转换和分区

由 Sandip Gangapadhyay (AWS) 创建

代码存储库：[aws-step-functions-etl-pipeline-pattern](#)

环境：生产

技术：分析；大数据；数据湖；DevOps；无服务器

Amazon Web Services：
Amazon Athena、AWS Glue、AWS Lambda、AWS Step Functions

Summary

此示例介绍了如何构建无服务器提取、转换、加载 (ETL) 管道，以验证、转换、压缩和分区大型 CSV 数据集，从而实现性能和成本优化。该管道由 AWS Step Functions 编排，包含错误处理、自动重试和用户通知功能。

将 CSV 文件上传至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶文件夹，ETL 管道开始运行。该管道验证源 CSV 文件的内容和架构，将 CSV 文件转换为压缩 Apache Parquet 格式，按年、月和日对数据集进行分区，并将其存储在单独的文件夹中供分析工具处理。

自动执行此模式的代码可在[带有 AWS Step Functions 存储库的 ETL Pipeline](#) 中找到。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- AWS 命令行接口 (AWS CLI) Line Interface 已使用您的 AWS 账户进行安装和配置，因此您可以通过部署 AWS 堆栈来创建 AWS CloudFormation 资源。建议使用 AWS CLI 第 2 版。有关安装说明，请参阅 AWS CLI 文档中的[安装、更新和卸载 AWS CLI 版本 2](#)。有关 AWS CLI 配置说明，请参阅 AWS CLI 文档中的[配置和凭证文件设置](#)。
- Amazon S3 存储桶。
- 具有正确架构的 CSV 数据集。(此模式中包含的[代码存储库](#)提供了示例 CSV 文件，其中包含您可以使用的正确架构和数据类型。)

- 支持与 Amazon Web Services Management Console 配合使用的 Web 浏览器。（请参阅[支持的浏览器列表](#)。）
- AWS Glue 控制台访问权限。
- AWS Step Functions 控制台访问权限。

限制

- 在 AWS Step Functions 中，保存历史日志最大限制为 90 天。有关更多信息，请参阅 AWS Step Functions 文档中的[配额](#)和[标准工作流配额](#)。

产品版本

- 适用于 AWS Lambda 的 Python 3.11
- AWS Glue 版本 2.0

架构

图中所示的工作流包括以下高级步骤：

1. 用户将 CSV 文件上传至 Amazon S3 中的源文件夹。
2. Amazon S3 通知事件会启动 AWS Lambda 函数，该函数启动 Step Functions 状态机。
3. Lambda 函数验证原始 CSV 文件架构和数据类型。
4. 根据验证结果：
 - a. 如源文件验证成功，则文件将移至舞台文件夹进行进一步处理。
 - b. 如果验证失败，文件将移至错误文件夹，并由 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 发送错误通知。
5. AWS Glue 爬网程序从 Amazon S3 的阶段文件夹中创建原始文件架构。
6. AWS Glue 作业将原始文件转换、压缩并分区为 Parquet 格式。
7. AWS Glue 任务还会将文件移动至 Amazon S3 中的转换文件夹。
8. AWS Glue 爬网程序会根据转换后的文件创建架构。生成的架构用于任何分析作业。您还可以使用 Amazon Athena 中运行临时查询。

9. 如果管道在无错误的情况下完成，则架构文件将移至存档文件夹。如遇到任何错误，则会将文件移至错误文件夹。

10 Amazon SNS 会根据管道完成状态发送通知，指示成功或者失败。

此模式中使用的所有 AWS 资源均为无服务器。没有需要管理的服务器。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Glue](#) – AWS Glue 是一项完全托管的 ETL 服务，可让客户轻松准备和加载数据以进行分析。
- [AWS Step Functions](#) - AWS Step Functions 是一项无服务器编排服务，可让您搭配使用 AWS Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。通过 AWS Step Functions 图形控制台，您可将应用程序的工作流视为一系列事件驱动的步骤。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一种对象存储服务，提供行业领先的可扩展性、数据可用性、安全性和性能。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项高度可用、耐用、安全、完全托管的 pub/sub 消息服务，可让您分离微服务、分布式系统和无服务器应用程序。
- [AWS Lambda](#) - AWS Lambda 是一项计算服务，可帮助您运行代码，无需预置或管理服务器。只有在需要时 AWS Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。

代码

此模式的代码可在带有 [AWS Step Functions 存储库的 ETL Pipeline](#) 中找到。代码存储库包含以下文件和文件夹：

- `template.yml`— 用于使用 AWS Step Functions 创建 ETL 管道的 AWS CloudFormation 模板。
- `parameter.json` — 包含所有参数和参数值。您可更新此文件以更改参数值，如操作说明部分所述。
- `myLayer/python` 文件夹 — 包含为此项目创建所需的 AWS Lambda 层所需的 Python 包。
- `lambda` 文件夹 - 包含以下 Lambda 函数：
 - `move_file.py` — 将源数据集移动到存档、转换或错误文件夹。
 - `check_crawler.py` — 在 AWS Glue 爬网程序发送失败消息之前，根据 `RETRYLIMIT` 环境变量的配置多次检查其状态。

- `start_crawler.py` — 启动 AWS Glue 爬网程序。
- `start_step_function.py` — 启动 AWS Step Functions。
- `start_codebuild.py`— 启动 AWS CodeBuild 项目。
- `validation.py` — 验证输入的原始数据集。
- `s3object.py` — 在 S3 存储桶内创建所需的目录结构。
- `notification.py` — 在管道结束时发送成功或错误通知。

若要使用示例代码，请按照操作部分的说明执行。

操作说明

准备源文件

任务	描述	所需技能
克隆示例代码存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开ETL Pipeline with AWS Step Functions 存储库。 2. 在主存储库页面的文件列表上方选择代码，然后复制使用 HTTPS 克隆 下列出的 URL。 3. 将工作目录更改为要存储示例文件的位置。 4. 在终端或命令提示符处，输入命令： <pre>git clone <repoURL></pre> <p>其中，<repoURL> 是指您在步骤 2 中复制的 URL。</p>	开发人员
更新参数值。	<p>在存储库本地副本中，编辑 <code>parameter.json</code> 文件并更新默认参数值，如下所示：</p>	开发人员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>pS3BucketName</code> – 用于存储数据集的 S3 存储桶的名称。此模板将为您创建此存储桶。存储桶名称必须全局唯一。 • <code>pSourceFolder</code> – S3 存储桶内用于上传源 CSV 文件的文件夹的名称。 • <code>pStageFolder</code> – S3 存储桶内将在该过程中用作暂存区的文件夹的名称。 • <code>pTransformFolder</code> – S3 存储桶内用于存储已转换和分区数据集的文件夹的名称。 • <code>pErrorFolder</code> – S3 存储桶内的文件夹，如果无法验证源 CSV 文件，则该文件将被移至该文件夹。 • <code>pArchiveFolder</code> – S3 存储桶内用于存档源 CSV 文件的文件夹的名称。 • <code>pEmailforNotification</code> – 用于接收成功/错误通知的有效电子邮件地址。 • <code>pPrefix</code>– AWS Glue 抓取工具名称中将使用的前缀字符串。 • <code>pDatasetSchema</code> – 将对源文件进行验证的数据集架构。Cerberus Python 数据包用于源数据集验证。有关 	

任务	描述	所需技能
	更多信息，请参阅 Cerberus 网站。	
上传源代码到 S3 存储桶。	<p>在部署自动执行 ETL 管道的 CloudFormation 模板之前，必须打包 CloudFormation 模板的源文件并将其上传到 S3 存储桶。为此，通过您预配置的配置文件运行以下 AWS CLI 命令：</p> <pre>aws cloudformation package --template- file template.yml --s3- bucket <bucket_name> --output-template- file packaged.template --profile <profile_ name></pre> <p>其中：</p> <ul style="list-style-type: none">• <bucket_name> 是要部署堆栈的 Amazon Web Services Region 中现有 S3 存储桶的名称。此存储桶用于存储 CloudFormation 模板的源代码包。• <profile_name> 是您在设置 AWS CLI 时预先配置的有效 AWS CLI 配置文件。	开发人员

创建堆栈

任务	描述	所需技能
部署 CloudFormation 模板。	<p>要部署 CloudFormation 模板，请运行以下 AWS CLI 命令：</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name <stack_name> --templat e-file packaged. template --parameter- overrides file://pa rameter.json --capabil ities CAPABILITY_IAM --profile <profile_ name></pre> <p>其中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <stack_name> 是 CloudFormation 堆栈的唯一标识符。 • <profile-name> 是您预先配置的 AWS CLI 配置文件。 	开发人员
查看进度。	<p>在 AWS CloudFormation 控制台 上，查看堆栈开发进度。当状态为时 CREATE_COMPLETE ，表示堆栈已成功部署。</p>	开发人员
记下 AWS Glue 数据库名称。	<p>堆栈的输出 选项卡显示 AWS Glue 数据库名称。键名称为 GlueDBOutput 。</p>	开发人员

测试管道

任务	描述	所需技能
启动 ETL 管道。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 导航到 S3 存储桶内的源文件夹 (source 或您在 parameter.json 文件中设置的文件夹名称)。 2. 将示例 CSV 文件上传至此文件夹。(代码存储库提供了一个名为 Sample_Bank_Transaction_Raw_Dataset.csv 的示例文件以供您使用。) 上传文件后，将通过 Step Functions 启动 ETL 管道。 3. 在 Step Functions 控制台，检查 ETL 管道状态。 	开发人员
查看分区数据集。	ETL 管道完成后，确认分区数据集在 Amazon S3 转换文件夹 (transform 或您在 parameter.json 文件中设置的文件夹名称) 中可用。	开发人员
检查已分区 AWS Glue 数据库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 AWS Glue 控制台，选择堆栈创建的 AWS Glue 数据库 (这是上文中标注的数据库)。 2. 验证 AWS Glue Data Catalog 中的分区表是否可用。 	开发人员
运行查询。	(可选) 使用 Amazon Athena 对已分区和转换的数据库运行临时查询。有关说明，请参阅	数据库分析师

任务	描述	所需技能
	AWS 文档中的 使用 Amazon Athena 运行 SQL 查询 。	

故障排除

问题	解决方案
AWS Glue 任务和爬虫的 AWS 身份和访问管理 (IAM) 权限	如果您进一步自定义 AWS Glue 任务或爬虫，请务必在 AWS Glue 任务使用的 IAM 角色中授予相应的 IAM 权限，或者向 AWS Lake Formation 提供数据权限。有关更多信息，请参阅 AWS 文档 。

相关资源

Amazon Web Services 文档

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

其他信息

下图显示了 Step Functions Inspector 面板 面板中成功建立 ETL 管道的 AWS Step Functions 工作流。

下图所示为不合格的 ETL 管道 AWS Step Functions 工作流，原因是 Step Functions 检查器面板显示其输入验证错误。

使用 Amazon Redshift ML 执行高级分析

环境：PoC 或试点

技术：分析、机器学习和人工智能

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 Redshift；
亚马逊 SageMaker

Summary

在 Amazon Web Services (AWS) Cloud，您可使用 Amazon Redshift machine learning (Amazon Redshift ML) 对存储在 Amazon Redshift cluster 或 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 的数据执行机器学习分析。Amazon Redshift ML 支持有监督学习，这种学习常用于高级分析。Amazon Redshift ML 用例包括收入预测、信用卡欺诈检测以及客户生命周期价值 (CLV) 或客户流失预测。

Amazon Redshift ML 使数据库用户可以轻松地使用标准的 SQL 命令创建、训练和部署 ML 模型。Amazon Redshift ML 使用 Amazon SageMaker autopilot 自动训练和调整最佳机器学习模型，以便根据您的数据进行分类或回归，同时保持控制和可见性。

亚马逊 Redshift、Amazon S3 和亚马逊之间的所有交互 SageMaker 都被抽象出来并实现了自动化。ML 模型经过训练和部署后，它将作为 [用户定义函数 \(UDF\)](#) 在 Amazon Redshift 中使用，并可用于 SQL 查询。

此模式补充了 AWS 博客中的 [“使用 SQL 在 Amazon Redshift 中创建、训练和部署机器学习模型”](#) 和 [“入门资源中心”](#) 中的 [“使用 SageMaker 亚马逊构建、训练和部署机器学习模型”](#) 教程。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Amazon Redshift 表内现有数据

技能

- 熟悉 Amazon Redshift ML 使用的术语和概念，包括机器学习、培训和预测。有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon Machine Learning (Amazon ML) 文档中的 [ML 模型培训](#)。

- 体验 Amazon Redshift 用户设置、访问管理以及标准 SQL 语法。有关的更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的[Amazon Redshift 入门](#)。
- Amazon S3 和 AWS Identity and Access Management (IAM) 方面的专长和经验。
- 在 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 中运行命令也是有益的，但不是必需的。

限制

- Amazon Redshift 集群与 S3 存储桶必须位于同一 Amazon Web Services Region。
- 此模式方法仅支持有监督学习模型，例如回归、二进制分类以及多类分类。

架构

以下步骤说明了 Amazon Redshift 机器学习如何使用 SageMaker 来构建、训练和部署机器学习模型：

1. Amazon Redshift 将训练数据导出到 S3 存储桶中。
2. SageMaker Autopilot 会自动预处理训练数据。
3. 调用该CREATE MODEL语句后，Amazon Redshift ML 将 SageMaker 用于训练。
4. SageMaker Autopilot 搜索并推荐用于优化评估指标的机器学习算法和最佳超参数。
5. Amazon Redshift ML 会在 Amazon Redshift 集群中将输出 ML 模型注册为 SQL 函数。
6. ML 模型的函数可用于 SQL 语句。

技术堆栈

- Amazon Redshift
- SageMaker
- Amazon S3

工具

- [Amazon Redshift](#) – Amazon Redshift 是一种完全托管的企业 PB 级数据仓库服务。
- [Amazon Redshift ML](#) – Amazon Redshift 机器学习 (Amazon Redshift ML) 是一种基于云的稳健服务，能够让所有技能水平的分析人员和数据科学家都能轻松使用 ML 技术。

- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。
- [Amazon SageMaker](#) — SageMaker 是一项完全托管的机器学习服务。
- [Amazon AutoML](#) — Autopilot 是一款功能集，可自动执行自动机器学习 (AutoML) 过程中的关键任务。

代码

您可使用以下代码，在 Amazon Redshift 中创建受监管的 ML 模型：

```
“CREATE MODEL customer_churn_auto_model
FROM (SELECT state,
             account_length,
             area_code,
             total_charge/account_length AS average_daily_spend,
             cust_serv_calls/account_length AS average_daily_cases,
             churn
      FROM customer_activity
      WHERE record_date < '2020-01-01'
     )
TARGET churn
FUNCTION ml_fn_customer_churn_auto
IAM_ROLE 'arn:aws:iam::XXXXXXXXXXXX:role/Redshift-ML'
SETTINGS (
  S3_BUCKET 'your-bucket'
);”
```

注意：SELECT 状态可以参考 Amazon Redshift 常规表、Amazon Redshift Spectrum 外部表，或两者兼而有之。

操作说明

准备训练与测试数据集

任务	描述	所需技能
准备训练与测试数据集。	登录 AWS 管理控制台并打开亚马逊 SageMaker 控制台。按照 构建、训练和部署机器学习	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<p>模型教程创建包含标签列 (监督训练) 且没有标题的 .csv 或 Apache Parquet 文件。</p> <p>注意：我们建议您将原始数据集进行洗牌，并拆分为用于模型训练的训练集 (70%) 和用于模型性能评估的测试集 (30%)。</p>	

准备与配置技术堆栈

任务	描述	所需技能
创建和配置 Amazon Redshift 集群。	<p>在 Amazon Redshift 控制台，根据您的要求创建集群。有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的创建集群。</p> <p>重要提示：新的 Amazon Redshift 集群必须使用 SQL_PREVIEW 维护轨道创建。有关预览轨道的更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的选择集群维护轨道。</p>	数据库管理员、云架构师
创建 S3 存储桶以存储训练数据和模型构件。	<p>在 Amazon S3 控制台，创建 S3 存储桶以训练和测试数据。有关创建 S3 存储桶的更多信息，请参阅 AWS 快速入门中的创建 S3 存储桶。</p> <p>重要提示：请确保您的 Amazon Redshift 集群与 S3 存储桶位于同一区域。</p>	数据库管理员、云架构师

任务	描述	所需技能
创建 IAM policy，并将其附加至 Amazon Redshift 集群。	创建 IAM 策略以允许 Amazon Redshift 集群访问 SageMaker 和亚马逊 S3。有关说明和步骤，请参阅 Amazon Redshift 文档中的 使用 Amazon Redshift ML 的集群设置 。	数据库管理员、云架构师
允许 Amazon Redshift 用户和群组访问架构和表格。	授予权限，允许 Amazon Redshift 中的用户和群组访问内部和外部架构和表格。有关步骤和说明，请参阅 Amazon Redshift 文档的 管理权限和所有权 。	数据库管理员

在 Amazon Redshift 中创建和训练 ML 模型

任务	描述	所需技能
在 Amazon Redshift 中创建和训练 ML 模型。	在 Amazon Redshift ML 中创建和训练您的 ML 模型。有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的 CREATE MODEL 语句。	开发人员、数据科学家

在 Amazon Redshift 中执行批量推理与预测

任务	描述	所需技能
使用生成的 ML 模型函数执行推理。	有关使用生成 ML 模型函数执行推理的更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的 预测 。	数据科学家、商业智能用户

相关资源

准备训练与测试数据集

- [使用 Amazon 构建、训练和部署机器学习模型 SageMaker](#)

准备与配置技术堆栈

- [创建 Amazon Redshift 集群。](#)
- [选择 Amazon Redshift 集群维护轨道](#)
- [创建 S3 存储桶](#)
- [为使用 Amazon Redshift ML 设置 Amazon Redshift 集群](#)
- [在 Amazon Redshift 中管理权限与所有权](#)

在 Amazon Redshift 中创建和训练 ML 模型

- [在 Amazon Redshift 中创建模型语句](#)

在 Amazon Redshift 中执行批量推理与预测

- [Amazon Redshift 中的预测](#)

其他资源

- [Amazon Redshift ML 入门](#)
- [使用 SQL 和 Amazon Redshift ML 在 Amazon Redshift 中构建、训练和部署 ML 模型](#)
- [Amazon Redshift 合作伙伴](#)
- [AWS 机器学习能力合作伙伴](#)

使用 Athena 访问、查询和联接 Amazon DynamoDB 表

由 Moinul Al-Mamun (AWS) 创建

环境：生产

技术：分析；数据库；无服务
器；大数据

Amazon Web Services：
Amazon Athena、Am
azon DynamoDB、AWS
Lambda、Amazon S3

Summary

此模式说明如何使用 Amazon Athena DynamoDB 连接器在 Amazon Athena 和 Amazon DynamoDB 之间建立连接。连接器使用 AWS Lambda 函数查询 DynamoDB 中的数据。您无需编写任何代码即可设置连接。建立连接后，您可以[使用 Athena 联合查询](#)从 Athena 运行 SQL 命令，从而快速访问和分析 DynamoDB 表。您还可以将一个或多个 DynamoDB 表相互联接，或联接到其他数据来源，例如 Amazon Redshift 或 Amazon Aurora。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account 有权管理 DynamoDB 表、Athena 数据来源、Lambda 和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色
- 一个 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶，Athena 可以在其中存储查询结果
- 一个 S3 存储桶，Athena DynamoDB 连接器可以在其中保存数据
- 支持 [Athena 引擎版本 2](#) 的 Amazon Web Services Region
- 访问 Athena 和所需 S3 存储桶的 IAM 权限
- [Amazon Athena DynamoDB 连接器](#)，已安装

限制

查询 DynamoDB 表需要付费。超过几千兆字节 (GB) 的表大小可能会产生高昂的成本。我们建议您在执行任何全表 SCAN 操作之前考虑成本。有关更多信息，请参阅 [Amazon DynamoDB 定价](#)。为了降低成本并实现高性能，我们建议您始终在查询中使用 LIMIT (例如，SELECT * FROM table1

LIMIT 10)。此外，在生产环境中执行 JOIN 或 GROUP BY 查询之前，请考虑表的大小。如果您的表太大，请考虑其他选项，例如[将表迁移到 Amazon S3](#)。

架构

下图显示了用户如何从 Athena 对 DynamoDB 表运行 SQL 查询。

图表显示了以下工作流：

1. 要查询 DynamoDB 表，用户需要从 Athena 运行 SQL 查询。
2. Athena 启动 Lambda 函数。
3. Lambda 函数查询 DynamoDB 表中请求的数据。
4. DynamoDB 将请求的数据返回给 Lambda 函数。然后，该函数通过 Athena 将查询结果传输给用户。
5. Lambda 函数将数据存储存储在 S3 存储桶中。

技术堆栈

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

工具

- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，可帮助您使用标准 SQL 直接在 Amazon S3 中分析数据。
- [Amazon Athena DynamoDB Connector](#) 是一种 AWS 工具，它使 Athena 能够与 DynamoDB 连接并使用 SQL 查询访问您的表。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。

操作说明

创建示例 DynamoDB 表

任务	描述	所需技能
创建第一个示例表。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 DynamoDB 控制台。2. 选择创建表。3. 对于表名称，输入 dydbtable1。4. 对于分区键，输入 PK1。5. 对于排序键，输入 SK1。6. 在表设置部分中，选择自定义设置。7. 在表类部分中，选择 DynamoDB 标准。8. 在读/写容量设置部分中，对于容量模式，选择按需。9. 在静态加密部分中，选择由 Amazon DynamoDB 拥有。10. 选择创建表。	开发人员
将示例数据插入到第一个表中。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 DynamoDB 控制台。2. 在导航窗格中，选择表，然后在名称列中选择您的表。3. 选择操作，然后选择创建项目。4. 选择 JSON 视图。5. 在属性编辑器的标题栏中，关闭查看 DynamoDB JSON。	开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>6. 在属性编辑器中，逐个输入以下示例数据：</p> <pre> { "PK1": "1234", "SK1": "info", "Salary": "5000" } </pre> <pre> { "PK1": "1235", "SK1": "info", "Salary": "5200" } </pre>	
<p>创建第二个示例表。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 DynamoDB 控制台。 2. 选择 Create Table。 3. 对于表名称，输入 dydbtable2。 4. 对于分区键，输入 PK2。 5. 对于排序键，输入 SK2。 6. 在表设置部分中，选择自定义设置。 7. 在表类部分中，选择 DynamoDB 标准。 8. 在读/写容量设置部分中，对于容量模式，选择按需。 9. 在静态加密部分中，选择由 Amazon DynamoDB 拥有。 10. 选择创建表。 	<p>开发人员</p>

任务	描述	所需技能
将示例数据插入到第二个表中。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 DynamoDB 控制台。 2. 在导航窗格中，选择表，然后在名称列中选择您的表。 3. 选择操作，然后选择创建项目。 4. 在属性编辑器的标题栏中，关闭查看 DynamoDB JSON。 5. 在属性编辑器中，逐个输入以下示例数据： <pre>{ "PK2": "1234", "SK2": "bonus", "Bonus": "500" }</pre> <pre>{ "PK2": "1235", "SK2": "bonus", "Bonus": "1000" }</pre>	开发人员

在 Athena 中为 DynamoDB 创建数据来源

任务	描述	所需技能
设置数据来源连接器。	为 DynamoDB 创建数据来源，然后创建 Lambda 函数以连接到该数据来源。	开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 Amazon Web Services Management Console 并打开 Athena 控制台。2. 在导航窗格中，选择数据来源，然后选择创建数据来源。3. 选择 Amazon DynamoDB 数据来源，然后选择下一步。4. 在 数据来源详细信息 部分中，对于 数据来源名称，输入 testDynamoDB。5. 在 连接详细信息 部分中，选择已部署的 Lambda 函数，或者如果您没有要用于此模式的 Lambda 函数，请选择 创建 Lambda 函数。注意：有关创建 Lambda 函数的更多信息，请参阅《Lambda 开发人员指南》中的 Lambda 入门。6. (可选) 如果您选择创建 Lambda 函数，则必须先配置 Java 应用程序包含的 AWS CloudFormation 模板，然后再部署该堆栈。该模板包括 ApplicationName SpillBucket、AthenaCatalogName、和其他应用程序设置。注意：部署此基于 Java 的应用程序后，堆栈将创建一个 Lambda 函数，使 Athena 能够与 DynamoDB	

任务	描述	所需技能
	<p>进行通信。这样，您的表就可以通过 SQL 命令访问。</p> <p>7. 部署 Lambda 函数。</p> <p>8. 选择下一步。</p>	
验证 Lambda 函数是否可以访问 S3 溢出存储桶。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Lambda 控制台。 2. 在导航窗格中，选择函数，然后选择您之前创建的函数。 3. 选择配置选项卡。 4. 在左窗格中，选择环境变量，然后确认键的值为 <code>spill_bucket</code>。 5. 在左侧窗格中，选择权限，然后在执行角色部分中，选择附加的 IAM 角色。注意：您将被定向到 IAM 控制台中附加到 Lambda 函数的 IAM 角色。 6. 确认您对 <code>spill_bucket</code> 存储桶具有写入权限。 <p>如果遇到错误，请参阅此模式中的其他信息部分以获取指导。</p>	开发人员

从 Athena 访问 DynamoDB 表

任务	描述	所需技能
查询 DynamoDB 表。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console 并打开 Athena 控制台。 	开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">2. 在导航窗格中，选择数据来源，然后选择创建数据来源。3. 在导航窗格中，选择 Query editor (查询编辑器)。4. 在编辑器选项卡的数据部分中，对于数据来源，为数据来源选择数据源。5. 对于数据库，选择您的数据库。6. 对于查询 1，输入以下查询：<pre>SELECT * FROM dydbtable1 t1;</pre>7. 选择 运行，然后验证表中的输出。8. 对于查询 2，输入以下查询：<pre>SELECT * FROM dydbtable2 t2;</pre>9. 选择 运行，然后验证表中的输出。	

任务	描述	所需技能
连接两个 DynamoDB 表。	<p>DynamoDB 是 NoSQL 数据存储，不支持 SQL 联接操作。因此，您必须对两个 DynamoDB 表执行联接操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 选择加号图标以创建另一个查询。 2. 对于查询 3，输入以下查询： <pre>SELECT pk1, salary, bonus FROM dydbtable1 t1 JOIN dydbtable2 t2 ON t1.pk1 = t2.pk2;</pre>	开发人员

相关资源

- [Amazon Athena DynamoDB 连接器](#) (AWS Labs)
- [使用 Amazon Athena 的新联合查询查询任何数据来源](#) (AWS 大数据博客)
- [Athena 引擎版本参考](#) (Athena 用户指南)
- [使用 AWS Glue 和 Amazon Athena 简化 Amazon DynamoDB 数据提取和分析](#) (AWS 数据库博客)

其他信息

如果您在 Athena 中使用 spill_bucket 的 {bucket_name}/folder_name/格式运行查询，则可能会收到以下错误消息：

```
"GENERIC_USER_ERROR: Encountered an exception[java.lang.RuntimeException] from your LambdaFunction[arn:aws:lambda:us-east-1:xxxxxx:function:testdynamodb] executed in context[retrieving meta-data] with message[You do NOT own the spill bucket with the name: s3://test-bucket-dynamodbconnector/athena_dynamodb_spill_data/]
```

This query ran against the "default" database, unless qualified by the query. Please post the error message on our forum or contact customer support with Query Id: [query-id]"

要解决此错误，请将 Lambda 函数的环境变量 `spill_bucket` 更新为 `{bucket_name_only}`，然后更新存储桶写入访问权限的以下 Lambda IAM policy：

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

或者，您可以删除之前创建的 Athena 数据来源连接器，然后仅对 `spill_bucket` 使用 `{bucket_name}` 重新创建它。

设置最小可行数据空间，以便在组织之间共享数据

由 Ramy Hcini (Think-it)、Ismail Abdellaoui (Think-it)、Malte Gasseling (Think-it)、豪尔赫·埃尔南德斯·苏亚雷斯 (AWS) 和迈克尔·米勒 (AWS) 创作

环境：PoC 或试点

技术：分析；容器和微服务；
数据湖；数据库；基础架构

工作负载：开源

AWS 服务：亚马逊 Aurora；
AWS Certificate Manager
(ACM)；AWS；亚马逊 EC2
CloudFormation；亚马逊
EFS；亚马逊 EKS；Elastic
Load Balancing (ELB)；亚马
逊 RDS；亚马逊 S3；AWS
Systems Manager

Summary

数据空间是用于数据交换的联合网络，其核心原则是信任和控制自己的数据。它们通过提供经济实惠且与技术无关的解决方案，使组织能够大规模共享、交换和协作处理数据。

通过使用数据驱动的问题解决 end-to-end 方法，让所有相关利益相关者都参与其中，数据空间有可能显著推动可持续未来的努力。

这种模式将引导您了解两家公司如何在 Amazon Web Services (AWS) 上使用数据空间技术来推动其碳减排战略向前发展的示例。在这种情况下，X公司提供碳排放数据，Y公司使用这些数据。有关以下数据空间规范的详细信息，请参阅 [“其他信息”](#) 部分：

- 参与者
- 商业案例
- 数据空间管理局
- 数据空间组件
- 数据空间服务
- 要交换的数据

- 数据模型
- Tractus-X EDC 连接器

该模式包括以下步骤：

- 部署由两个参与者运行的基本数据空间所需的基础架构 AWS。
- 以安全的方式使用连接器交换碳排放强度数据。

这种模式部署了一个 Kubernetes 集群，该集群将通过亚马逊 Elastic Kubernetes Service (亚马逊 EKS) 托管数据空间连接器及其服务。

[Eclipse 数据空间组件 \(EDC\) 控制平面和数据平面都部署在 Amazon EKS 上](#)。官方的 Tractus-X Helm 图表将 PostgreSQL 和 Vault 服务部署为依赖项。HashiCorp

此外，身份服务部署在亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 上，以复制最小可行数据空间 (MVDS) 的现实生活场景。

先决条件和限制

先决条件

- 在您选择 AWS 账户 的环境中部署基础架构 AWS 区域
- 有权访问 Amazon S3 并暂时用作技术用户的 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户 (EDC 连接器目前不支持使用角色。我们建议您专门为此演示创建一个 IAM 用户，并且该用户将拥有与之关联的有限权限。)
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) 已在您选择的设备中安装和配置 AWS 区域
- [AWS 安全凭证](#)
- 在你的工作站上@@ [使用 eksctl](#)
- 在你的工作站上@@ [使用 Git](#)
- [kubectl](#)
- [Helm](#)
- [邮差](#)
- [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) SSL/TLS 证书
- 指向 Application Load Balancer 的 DNS 名称 (ACM 证书必须覆盖 DNS 名称)
- [HashiCorp Vault](#) (有关使用 AWS Secrets Manager 管理密钥的信息，请参阅 [“其他信息”](#) 部分。)

产品版本

- [AWS CLI 版本 2+](#)
- [邮差合集 v2.1](#)

限制

- 连接器选择 – 此部署使用基于 EDC 的连接器。但是，请务必考虑 [EDC](#) 和 [FIWARE True](#) 连接器的优势和功能，以便根据部署的具体需求做出明智的决定。
- EDC 连接器构建 – 所选的部署解决方案依赖于 [Tractus-X EDC Connect](#) or Helm 图表，这是一个成熟且经过广泛测试的部署选项。之所以决定使用此图表，是因为它的常见用法以及在提供的版本中包含了基本的扩展。虽然 PostgreSQL HashiCorp 和 Vault 是默认组件，但您可以根据需要灵活地自定义自己的连接器构建。
- 私有集群访问权限 – 仅限私有渠道访问已部署的 EKS 集群。与集群的交互只能通过使用 kubectl 和 IAM 来执行。可以通过使用负载均衡器和域名来实现对群集资源的公开访问，必须有选择地实现这些功能，才能将特定服务暴露给更广泛的网络。但是，我们不建议提供公共访问权限。
- 安全重点 – 重点是将安全配置抽象为默认规范，这样您就可以集中精力 EDC 连接器数据交换所涉及的步骤。尽管保留了默认的安全设置，但在将集群暴露给公共网络之前，必须启用安全通信。这种预防措施确保了安全数据处理的坚实基础。
- 基础设施成本 – 基础设施成本的估算值可通过以下方式找到 [AWS Pricing Calculator](#)。一个简单的计算表明，部署的基础架构每月的成本可能高达 162.92 美元。

架构

MVDS 架构包括两个虚拟私有云 (VPC)，一个用于动态属性配置系统 (DAPS) 身份服务，另一个用于 Amazon EKS。

DAPS 架构

下图显示了在由 Auto Scaling 组控制的 EC2 实例上运行的 DAPS。Application Load Balancer 和路由表公开 DAPS 服务器。Amazon Elastic File System (亚马逊 EFS) 在 DAPS 实例之间同步数据。

亚马逊 EKS 架构

数据空间被设计为与技术无关的解决方案，并且存在多种实现方式。此模式使用 Amazon EKS 集群来部署数据空间技术组件。下图显示了 EKS 集群的部署情况。工作节点安装在私有子网中。Kubernetes

容器可以访问同样位于私有子网中的 PostgreSQL 版亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS) 实例。Kubernetes 容器在 Amazon S3 中存储共享数据。

工具

AWS 服务

- [AWS CloudFormation](#) 帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置资源，并在资源的整个生命周期中跨地区对其 AWS 账户 进行管理。
- [Amazon Elastic Compute Cloud\(Amazon EC2\)](#) 在 AWS Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS \)](#) 可帮助您在 AWS Cloud 中创建和配置共享文件系统。
- [亚马逊 Elastic Kubernetes Service \(亚马逊 EKS \)](#) 可帮助你在上面运行 AWS Kubernetes，而无需安装或维护自己的 Kubernetes 控制平面或节点。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [弹性负载均衡 \(ELB \)](#) 将传入的应用程序或网络流量分配到多个目标。例如，您可以将流量分发到一个或多个可用区中的 EC2 实例、容器以及 IP 地址。

其他工具

- [eksctl](#) 是一种用于在 Amazon EKS 上创建和管理 Kubernetes 集群的命令行实用程序。
- [Git](#) 是一个开源的分布式版本控制系统。
- [HashiCorp Vault](#) 提供安全存储，可控制凭据和其他敏感信息的访问权限。
- [Helm](#) 是一款适用于 Kubernetes 的开源软件包管理器，可帮助你在 Kubernetes 集群上安装和管理应用程序。
- [kubectrl](#) : 针对 Kubernetes 集群运行命令的命令行界面。
- [Postman](#) 是一个 API 平台。

代码存储库

[此模式的 Kubernetes 配置 YAML 文件和 Python 脚本可在 aws-patterns-edc 存储库中找到。](#) [GitHub](#) 该模式还使用 [Tractus-X E DC](#) 存储库。

最佳实践

Amazon EKS 和参与者基础设施的隔离

在这种模式下，Kubernetes 中的命名空间会将 X 公司提供商的基础架构与 Y 公司的消费者的基础设施分开。有关更多信息，请参阅 [EKS 最佳实践指南](#)。

在更现实的情况下，每个参与者都将在自己的集群中运行一个单独的 Kubernetes 集群。AWS 账户共享基础设施（这种模式下的 DAPS）将可供数据空间参与者访问，同时与参与者的基础设施完全分开。

操作说明

设置环境并配置 EKS 集群和 EC2 实例

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<p>要将存储库克隆到您的工作站，请运行以下命令：</p> <pre>git clone https://github.com/Think-iT-Labs/aws-patterns-edc</pre> <p>工作站必须有权访问您的 AWS 账户。</p>	DevOps 工程师
配置 Kubernetes 集群并设置命名空间。	<p>要在您的账户中部署简化的默认 EKS 集群，请在克隆存储库的工作站上运行以下 eksctl 命令：</p> <pre>eksctl create cluster</pre> <p>该命令创建跨越三个不同可用区的 VPC 以及私有和公有子网。创建网络层后，该命令将在一个 Auto Scaling 组中创建两个 m5.large EC2 实例。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>有关更多信息和输出示例，请参阅 eksctl 指南。</p> <p>配置私有集群后，通过运行以下命令将新的 EKS 集群添加到本地 Kubernetes 配置中：</p> <pre>aws eks update-kubeconfig --name <EKS CLUSTER NAME> --region <AWS REGION></pre> <p>此模式使用 eu-west-1 AWS 区域来运行所有命令。但是，您可以根据自己的喜好运行相同的命令 AWS 区域。</p> <p>要确认您的 EKS 节点正在运行且处于就绪状态，请运行以下命令：</p> <pre>kubectl get nodes</pre>	
设置命名空间。	<p>要为提供者和使用者的创建命名空间，请运行以下命令：</p> <pre>kubectl create ns provider kubectl create ns consumer</pre> <p>在这种模式中，使用 provider 和 consumer 作为命名空间以适应下一步的配置非常重要。</p>	DevOps 工程师

部署身份服务

任务	描述	所需技能
使用部署 DAPS AWS CloudFormation。	<p>为了便于管理 DAPS 操作，在 EC2 实例上安装了 DAPS 服务器。</p> <p>要安装 DAPS，请使用AWS CloudFormation 模板。您需要先决条件部分中的 ACM 证书和 DNS 名称。该模板部署和配置以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 应用程序负载均衡器 • 自动扩缩组 • 使用用户数据配置的 EC2 实例可以安装所有必需的软件包 • IAM 角色 • DAPS <p>您可以登录 AWS Management Console 并使用AWS CloudFormation 控制台来部署 AWS CloudFormation 模板。您也可以使用如下 AWS CLI 命令来部署模板：</p> <pre>aws cloudformation create-stack --stack-n ame daps \ --template-body file://aws-patterns- edc/cloudformation.yml --parameters \ ParameterKey=Cer tificateARN,Parame</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre> terValue=<ACM Certificate ARN> \ ParameterKey=DNS Name,ParameterValu e=<DNS name> \ ParameterKey=Ins tanceType,Paramete rValue=<EC2 instance type> \ ParameterKey=Env ironmentName,Param eterValue=<Environ ment Name> --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM </pre> <p>环境名称由您自己选择。我们建议使用有意义的术语DapsInfrastructure，例如，因为它会反映在AWS资源标签中。</p> <p>对于这种模式，t3.small它足够大，可以运行DAPS工作流程，该工作流程有三个Docker容器。</p> <p>该模板将EC2实例部署在私有子网中。这意味着无法通过SSH（安全外壳）从互联网直接访问这些实例。这些实例已配置必要的IAM角色和AWS Systems Manager代理，以便能够通过会话管理器访问正在运行的AWS Systems Manager实例，该功能为。</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>我们建议使用会话管理器进行访问。或者，您可以配置堡垒主机以允许从互联网进行 SSH 访问。使用堡垒主机方法时，EC2 实例可能需要几分钟才能开始运行。</p> <p>成功部署 AWS CloudFormation 模板后，将 DNS 名称指向您的 Application Load Balancer DNS 名称。要确认这一点，请运行以下命令：</p> <pre>dig <DNS NAME></pre> <p>该输出应该类似于以下内容：</p> <pre>; <<>> DiG 9.16.1-Ub untu <<>> edc-patte rn.think-it.io ;; global options: +cmd ;; Got answer: ;; ->HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 42344 ;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 3, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1 ;; OPT PSEUDOSECTION: ; EDNS: version: 0, flags:; udp: 65494 ;; QUESTION SECTION: ;edc-pattern.think- it.io. IN A ;; ANSWER SECTION:</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>edc-pattern.think- it.io. 276 IN CNAME daps- alb-iap9zmwy3kn8-13287 73120.eu-west-1.el b.amazonaws.com. daps-alb-iap9zmwy3k n8-1328773120.eu-w est-1.elb.amazonaw s.com. 36 IN A 52.208.240.129 daps-alb-iap9zmwy3kn8 -1328773120.eu-wes t-1.elb.amazonaws. com. 36 IN A 52.210.15 5.124</pre>	

任务	描述	所需技能
<p>将参与者的连接器注册到 DAPS 服务。</p>	<p>在为 DAPS 预置的任何 EC2 实例中，注册参与者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 使用根用户在 EC2 实例上运行可用的脚本： <pre>cd /srv/mvds/omejdn-daps</pre> <ol style="list-style-type: none"> 注册提供商： <pre>bash scripts/register_connector.sh <provider_name></pre> <ol style="list-style-type: none"> 注册消费者： <pre>bash scripts/register_connector.sh <consumer_name></pre> <p>名称的选择不会影响后续步骤。我们建议使用provider和consumer或com</p> <p>注册命令还将使用从创建的证书和密钥中获取的所需信息自动配置 DAPS 服务。</p> <p>登录到 DAPS 服务器时，请收集后续安装步骤所需的信息：</p> <ol style="list-style-type: none"> omejdn-daps/config/clients.yml 从client id为提供者和消费者获取。这 	<p>DevOps 工程师</p>

任务	描述	所需技能
	<p>些client id值是十六进制数字的长字符串。</p> <p>2. 从omejdn-daps/keys 目录中复制、consumer.cert consumer.key provider.cert 、和provider.key 文件的内容。</p> <p>我们建议将文本复制并粘贴到工作站daps-上以相似名称为前缀的文件中。</p> <p>您应该拥有提供商和使用者的客户端 ID，并且工作站上的工作目录中应有四个文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 源文件名consumer.cert 变为工作站文件名daps-consumer.cert。 • 源文件名consumer.key 变为工作站文件名daps-consumer.key。 • 源文件名provider.cert 变为工作站文件名daps-provider.cert。 • 源文件名provider.key 变为工作站文件名daps-provider.key。 	

部署参与者的连接器

任务	描述	所需技能
<p>克隆 Tractus-X EDC 存储库并使用 0.4.1 版本。</p>	<p>Tractus-X EDC 连接器的版本需要部署和使用 PostgreSQL (资产数据库) 和 HashiCorp Vault (机密管理) 服务。</p> <p>Tractus-X EDC Helm 图表有许多不同的版本。此模式指定版本 0.4.1，因为它使用 DAPS 服务器。</p> <p>最新版本使用托管身份钱包 (MIW) 和身份服务的分布式实现。</p> <p>在你创建两个 Kubernetes 命名空间的工作站上，克隆 t ractusx-edc 存储库，然后查看分支。release/0.4.1</p> <pre>git clone https://github.com/eclipse-tractusx/tractusx-edc cd tractusx-edc git checkout release/0.4.1</pre>	<p>DevOps 工程师</p>
<p>配置 Tractus-X EDC Helm 控制图。</p>	<p>修改 Tractus-X Helm 图表模板配置，使两个连接器能够一起交互。</p> <p>为此，您需要将命名空间添加到服务的 DNS 名称中，以便集群中的其他服务可以对</p>	<p>DevOps 工程师</p>

任务	描述	所需技能
	<p>其进行解析。应对charts/tractusx-connector/templates/_helpers.tpl 文件进行这些修改。此模式提供了此文件的最终修改版本供您使用。将其复制并放在文件的daps部分中charts/tractusx-connector/templates/_helpers.tpl 。</p> <p>请务必在以下位置注释所有DAPS 依赖项：charts/tractusx-connector/Chart.yaml</p> <pre>dependencies: # IDS Dynamic Attribute Provisioning Service (IAM) # - name: daps # version: 0.0.1 # repository: "file://./subcharts/ omejdn" # alias: daps # condition: install.daps</pre>	

任务	描述	所需技能
<p>将连接器配置为在亚马逊 RDS 上使用 PostgreSQL。</p>	<p>(可选) 此模式中不需要亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS) 实例。但是，我们强烈建议使用 Amazon RDS 或 Amazon Aurora，因为它们提供高可用性以及备份和恢复等功能。</p> <p>要将 Kubernetes 上的 PostgreSQL 替换为 Amazon RDS，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 预配置 Amazon RDS for PostgreSQL 实例。 2. 在中 <code>Chart.yaml</code>，评论该 PostgreSQL 部分。 3. 在 <code>provider_values.yml</code> 和中 <code>consumer_values.yml</code>，按如下方式配置该 <code>postgresql</code> 部分： <pre> postgresql: auth: database: edc password: <RDS PASSWORD> username: <RDS Username> jdbcUrl: jdbc:post gresql://<RDS DNS NAME>:5432/edc username: <RDS Username> password: <RDS PASSWORD> </pre>	<p>DevOps 工程师</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>primary: persistence: enabled: false readReplicas: persistence: enabled: false</pre>	

任务	描述	所需技能
配置和部署提供商连接器及其服务。	<p>要配置提供商连接器及其服务，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 要将provider_edc.yaml 文件从edc_helm_configs 目录下载到当前 Helm chart 文件夹，请运行以下命令： <pre>wget -q https://raw.githubusercontent.com/Think-iT-Labs/aws-patterns-edc/main/edc_helm_configs/provider_edc.yaml> -P charts/tractusx-connector/</pre> 将以下变量（也标记在文件中）替换为其值： <ul style="list-style-type: none"> CLIENT_ID - 由 DAPS 生成的身份证。CLIENT_ID 应该在 DAPS 服务器/srv/mvds/omejdn-daps/config/clients.yml/config/clients.yml 上。它应该是一串十六进制字符。 DAPS_URL - DAPS 服务器的网址。它应该https://{DNS name}使用您在运行 AWS CloudFormation 模板时设置的 DNS 名称。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• <code>VAULT_TOKEN</code> - 用于保管库授权的令牌。选择任意值。• <code>vault.fullnameOverride - vault-provider .</code>• <code>vault.hashicorp.url - http://vault-provider:8200/ .</code> <p>前面的值假设部署名称和命名空间名称是 <code>provider</code>。</p> <p>3. 要从您的工作站运行 Helm 图表，请使用以下命令：</p> <pre>cd charts/tractusx-connector helm dependency build helm upgrade -- install provider ./ -f provider_edc.yaml -n provider</pre>	

任务	描述	所需技能
将证书和密钥添加到提供商保管库。	<p>为避免混淆，请在<code>tractusx-edc/charts</code> 目录之外生成以下证书。</p> <p>例如，运行以下命令切换到您的主目录：</p> <pre>cd ~</pre> <p>现在，您需要将提供商所需的密钥添加到保管库中。</p> <p>保管库中密钥的名称是<code>provider_edc.yml</code> 文件<code>secretNames:</code> 部分中密钥的值。默认情况下，它们的配置如下：</p> <pre>secretNames: transferProxyTokenSignerPrivateKey: transfer-proxy-token-signer-private-key transferProxyTokenSignerPublicKey: transfer-proxy-token-signer-public-key transferProxyTokenEncryptionAesKey: transfer-proxy-token-encryption-aes-key dapsPrivateKey: daps-private-key</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>dapsPublicKey: daps-public-key</pre> <p>首先生成高级加密标准 (AES) 密钥、私钥、公钥和自签名证书。这些信息随后会作为机密添加到保管库中。</p> <p>此外，此目录应包含您从 DAPS 服务器复制的 <code>daps-provider.cert</code> 和 <code>daps-provider.key</code> 文件。</p> <p>1. 运行以下命令：</p> <pre># generate a private key openssl ecparam -name prime256v1 -genkey -noout -out provider-private-key.pem # generate corresponding public key openssl ec -in provider-private-key.pem -pubout -out provider-public-key.pem # create a self-signed certificate openssl req -new -x509 -key provider-private-key.pem -out provider-cert.pem -days 360 # generate aes key openssl rand -base64 32 > provider-aes.key</pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>2. 在将机密添加到保管库之前，请将换行符替换\n为：</p> <pre>cat provider-private-key.pem sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > provider-private-key.pem.line cat provider-public-key.pem sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > provider-public-key.pem.line cat provider-cert.pem sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > provider-cert.pem.line cat provider-aes.key sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > provider-aes.key.line ## The following block is for daps certificate and key openssl x509 -in daps-provider.cert -outform PEM sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > daps-provider.cert.line cat daps-provider.key sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > daps-provider.key.line</pre>	
	<p>3. 要格式化将添加到 Vault 中的密钥，请运行以下命令：</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre> JSONFORMAT='{"cont ent": "%s"}' #create a single line in JSON format printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat provider-private- key.pem.line`" > provider-private-k ey.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat provider-public- key.pem.line`" > provider-public-ke y.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat provider-cert.pem. line`" > provider- cert.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat provider-aes.key.l ine`" > provider- aes.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat daps- provider.key.line`" > daps-provider.key. json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat daps- provider.cert.line`" > daps-provider.cert .json </pre> <p>密钥现在采用 JSON 格式，可以随时添加到保管库中。</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>4. 要获取文件库的 pod 名称，请运行以下命令：</p> <pre>kubectl get pods -n provider egrep "vault NAME"</pre> <p>Pod 名称将类似于 "vault-provider-0"。此名称用于创建转发到存储库的端口。端口转发允许您访问保管库以添加密钥。您应该在配置了 AWS 凭证的工作站上运行它。</p> <p>5. 要访问存储库，请使用配置 kubectl 转发端口：</p> <pre>kubectl port-forward <VAULT_POD_NAME> 8200:8200 -n provider</pre> <p>现在，您应该能够通过浏览器或 CLI 访问保管库了。</p> <h3>浏览器</h3> <ol style="list-style-type: none">1. 使用浏览器导航到 http://127.0.0.1:8200，它将使用您配置的转发端口。2. 使用您之前在中配置的令牌登录 provider_edc.yml。在密钥引擎中，创建三个密钥。每个密钥都有一个 Path for this secret 值，即以下	

任务	描述	所需技能
	<p>列表中显示的密钥名称。在该secret data部分中，密钥的名称将是content，值将是名为的相应文件中的单行文本.line。</p> <p>3. 机密名称来自provider_edc.yml 文件中的secretNames 部分。</p> <p>4. 创建以下密钥：</p> <ul style="list-style-type: none"> • transfer-proxy-token-signer-private-key 带有文件名的密钥 provider-private-key.pem.line • transfer-proxy-token-signer-public-key 带有文件名的密钥 provider-cert.pem.line • transfer-proxy-token-encryption-aes-key 带有文件名的密钥 provider-aes.key.line • daps-private-key 带有文件名的密钥 daps-provider.key.line • daps-public-key 带有文件名的密钥 daps-provider.cert.line 	

任务	描述	所需技能
	<p>Vault CLI</p> <p>CLI 还将使用您配置的转发端口。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在您的工作站上，按照保险柜文档中的说明安装 HashiCorp Vault CLI。2. 要使用您在中设置的令牌登录文件库provider_edc.yml，请运行以下命令： <pre>vault login -address= http://127.0.0.1:8 200</pre> <p>使用正确的令牌，您应该会看到消息 "Success! You are now authenticated."</p> <ol style="list-style-type: none">3. 要使用之前创建的 JSON 格式文件创建密钥，请运行以下代码： <pre>vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 200 secret/transfer- proxy-token-signer-p rivate-key @provider -private-key.json vault kv put - address=http://12 7.0.0.1:8200 secret/ transfer-proxy-token -signer-public-key @provider-cert.json</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 200 secret/transfer- proxy-token-encrypti on-aes-key @provider -aes.json vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 200 secret/daps- private-key @daps-pro vider.key.json vault kv put - address=http://12 7.0.0.1:8200 secret/ daps-public-key @daps-provider.cer t.json</pre>	

任务	描述	所需技能
配置和部署使用者连接器及其服务。	<p>配置和部署使用者的步骤与您为提供商完成的步骤类似：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 要consumer_edc.yaml 从 aws-patterns-edc 存储库中复制到 tractusx-edc/charts/tractusx-connector 文件夹，请运行以下命令： <pre>cd tractusx-edc wget -q https://raw.githubusercontent.com/Think-iT-Labs/aws-patterns-edc/main/edc_helm_configs/consumer_edc.yaml -P charts/tractusx-connector/</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. 用实际值更新以下变量： <ul style="list-style-type: none"> • CONSUMER_CLIENT_ID – 由 DAPS 生成的身份证。CONSUMER_CLIENT_ID 应该在 DAPS 服务器config/clients.yml 上。 • DAPS_URL – 与您用于提供商的 DAPS 网址相同。 • VAULT_TOKEN – 用于保管库授权的令牌。选择任意值。 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• <code>vault.fullnameOverride - vault-consumer</code>• <code>vault.hashicorp.url - http://vault-provider:8200/</code> <p>前面的值假设部署名称和命名空间名称为 <code>consumer</code>。</p> <p>3. 要运行 Helm 图表，请使用以下命令：</p> <pre>cd charts/tractusx-connector helm upgrade --install consumer ./ -f consumer_edc.yaml -n consumer</pre>	

任务	描述	所需技能
<p>将证书和密钥添加到使用者保管库。</p>	<p>从安全角度来看，我们建议为每个数据空间参与者重新生成证书和密钥。此模式为使用者重新生成证书和密钥。</p> <p>这些步骤与提供者的步骤非常相似。您可以验证consumer_edc.yml 文件中的密钥名称。</p> <p>保管库中密钥的名称是该secretNames: 部分中密钥的值consumer_edc.yml file。默认情况下，它们的配置如下：</p> <pre> secretNames: transferProxyTokenSignerPrivateKey: transfer-proxy-token-signer-private-key transferProxyTokenSignerPublicKey: transfer-proxy-token-signer-public-key transferProxyTokenEncryptionAesKey: transfer-proxy-token-encryption-aes-key dapsPrivateKey: daps-private-key dapsPublicKey: daps-public-key </pre>	<p>DevOps 工程师</p>

任务	描述	所需技能
	<p>您从 DAPS 服务器复制的daps-consumer.cert 和daps-consumer.key 文件应该已经存在于此目录中。</p> <p>1. 运行以下命令：</p> <pre># generate a private key openssl ecparam -name prime256v1 -genkey -noout -out consumer-private-key.pem # generate corresponding public key openssl ec -in consumer-private-key.pem -pubout -out consumer-public-key.pem # create a self-signed certificate openssl req -new -x509 -key consumer-private-key.pem -out consumer-cert.pem -days 360 # generate aes key openssl rand -base64 32 > consumer-aes.key</pre> <p>2. 手动编辑文件以替换换行符\n，或者使用三个类似于以下内容的命令：</p> <pre>cat consumer-private-key.pem sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' ></pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> consumer-private-key.pem.line cat consumer-public-key.pem sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > consumer-public-key.pem.line cat consumer-cert.pem sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > consumer-cert.pem.line cat consumer-aes.key sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > consumer-aes.key.line cat daps-consumer.cert sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > daps-consumer.cert.line cat daps-consumer.key sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > daps-consumer.key.line </pre> <p>3. 要格式化将添加到 Vault 中的密钥，请运行以下命令：</p> <pre> JSONFORMAT='{ "content": "%s"}' #create a single line in JSON format printf "\${JSONFORMAT}\n" "`cat consumer-private-key.pem.line`" > </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> consumer-private-key.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat consumer-public- key.pem.line`" > consumer-public-ke y.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat consumer-cert.pem. line`" > consumer- cert.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat consumer-aes.key.l ine`" > consumer- aes.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat daps- consumer.key.line`" > daps-consumer.key. json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat daps- consumer.cert.line`" > daps-consumer.cert .json </pre> <p>密钥现在采用 JSON 格式，可以随时添加到保管库中。</p> <p>4. 要获取使用者保管库的 pod 名称，请运行以下命令：</p> <pre> kubectl get pods - n consumer egrep "vault NAME" </pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>Pod 名称将类似于 "vault-consumer-0" 。此名称用于创建转发到存储库的端口。端口转发允许您访问保管库以添加密钥。您应该在配置了 AWS 凭据的工作站上运行它。</p> <p>5. 要访问存储库，请使用配置 kubectl 转发端口：</p> <pre>kubectl port-forward <VAULT_POD_NAME> 8201:8200 -n consumer</pre> <p>这次的本地端口是 8201，因此您可以为生产者和消费者设置端口转发。</p> <p>浏览器</p> <p>您可以使用浏览器连接到 http://localhost:8201/ 以访问消费者保管库，并使用概述的名称和内容创建机密。</p> <p>包含内容的密钥和文件如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • transfer-proxy-token-signer-private-key 带有文件名的密钥 consumer-private-key.pem.line • transfer-proxy-token-signer-public-key 带有文件名的密钥 	

任务	描述	所需技能
	<pre>consumer-cert.pem. line</pre> <ul style="list-style-type: none"> transfer-proxy-token-encryption-aes-key 带有文件名的密钥 <pre>consumer-aes.key.1 line</pre> <p>Vault CLI</p> <p>使用 Vault CLI，您可以运行以下命令登录文件库并创建密钥：</p> <ol style="list-style-type: none"> 使用您在以下位置配置的令牌登录文件库consumer_edc.yml： <pre>vault login -address= http://127.0.0.1:8 201</pre> <p>使用正确的令牌，您应该会看到消息 "Success! You are now authenticated."</p> <ol style="list-style-type: none"> 要使用您之前创建的 JSON 格式文件创建密钥，请运行以下代码： <pre>vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 201 secret/transfer- proxy-token-signer-p rivate-key @consumer -private-key.json</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> vault kv put - address=http://12 7.0.0.1:8201 secret/ transfer-proxy-token -signer-public-key @consumer-cert.json vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 201 secret/transfer- proxy-token-encrypti on-aes-key @consumer -aes.json vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 201 secret/daps- private-key @daps-con sumer.key.json vault kv put - address=http://12 7.0.0.1:8201 secret/ daps-public-key @daps-consumer.cer t.json </pre>	

设置 HTTP 客户端以与连接器的管理 API 进行交互

任务	描述	所需技能
设置端口转发。	<ol style="list-style-type: none"> 要检查 Pod 的状态，请运行以下命令： <pre> kubect1 get pods -n provider kubect1 get pods -n consumer </pre> <ol style="list-style-type: none"> 要确保 Kubernetes 部署成功，请运行以下命令来 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>查看提供程序和使用者的 Kubernetes 容器的日志：</p> <pre>kubectl logs -n provider <producer control plane pod name> kubectl logs -n consumer <consumer control plane pod name></pre> <p>该集群是私有的，不能公开访问。要与连接器交互，请使用 Kubernetes 端口转发功能将计算机生成的流量转发到连接器控制平面。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在第一个终端上，通过端口 8300 将消费者的请求转发到管理 API： <pre>kubectl port-forward deployment/consumer-tractusx-connector-controlplane 8300:8081 -n consumer</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 在第二个终端上，通过端口 8400 将提供商的请求转发到管理 API： <pre>kubectl port-forward deployment/provider-tractusx-connector-controlplane 8400:8081 -n provider</pre>	

任务	描述	所需技能
为提供者和使用者的创建 S3 存储桶。	<p>EDC 连接器目前不使用临时的 AWS 证书，例如代入角色时提供的证书。EDC 仅支持使用 IAM 访问密钥 ID 和私有访问密钥组合。</p> <p>后续步骤需要两个 S3 存储桶。一个 S3 存储桶用于存储提供商提供的数据。另一个 S3 存储桶用于存储消费者接收的数据。</p> <p>IAM 用户应仅有权读取和写入两个已命名的存储桶中的对象。</p> <p>需要创建访问密钥 ID 和私有访问密钥 pair 并妥善保管。在此 MVDS 停用后，应删除 IAM 用户。</p> <p>以下代码是该用户的 IAM 策略示例：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "Stmt1708699805237", "Action": ["s3:GetObject", "s3:GetObjectVersion", "s3:ListAllMyBuckets",</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre> "s3:ListB ucket", "s3:ListB ucketMultipartUplo ads", "s3:ListB ucketVersions", "s3:PutObject"], "Effect": "Allow", "Resource": ["arn:aws: s3:::<S3 Provider Bucket>", "arn:aws: s3:::<S3 Consumer Bucket>", "arn:aws: s3:::<S3 Provider Bucket>/*", "arn:aws: s3:::<S3 Consumer Bucket>/*"] }] } </pre>	
<p>将 Postman 设置为与连接器交互。</p>	<p>现在，您可以通过 EC2 实例与连接器进行交互。使用 Postman 作为 HTTP 客户端，为提供者和消费者连接器提供 Postman 集合。</p> <p>将集合从aws-pattern-edc存储库导入到你的 Postman 实例。</p> <p>此模式使用 Postman 集合变量为您的请求提供输入。</p>	<p>应用程序开发人员、数据工程师</p>

通过连接器提供 X 公司的碳排放足迹数据

任务	描述	所需技能
<p>准备要共享的碳排放强度数据。</p>	<p>首先，您需要决定要共享的数据资产。X公司的数据代表了其车队的碳排放足迹。根据轮对井（WTW）测量，重量是以吨为单位的车辆总重（GVW），排放量以每吨千米的二氧化碳克数（g CO₂ e/t-km）为单位：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 车辆类型：面包车；重量：< 3.5；排放：800 • 车辆类型：城市卡车；重量：3.5–7.5；排放：315 • 车辆类型：中型货车（MGV）；重量：7.5—20；排放：195 • 车辆类型：重型货车（HGV）；重量：> 20；排放：115 <p>示例数据位于aws-patterns-edc 存储库carbon_emissions_data.json 的文件中。</p> <p>X 公司使用 Amazon S3 来存储对象。</p> <p>创建 S3 存储桶并将示例数据对象存储在那里。以下命令使用默认安全设置创建 S3 存储桶。我们强烈建议您查阅 Amazon S3 的安全最佳实践。</p>	<p>数据工程师、应用程序开发人员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>aws s3api create-bucket <BUCKET_NAME> --region <AWS_REGION> # You need to add '--create-bucket-c onfiguration # LocationConstraint =<AWS_REGION>' if you want to create # the bucket outside of us- east-1 region aws s3api put-object --bucket <BUCKET_NAME> \ --key <S3 OBJECT NAME> \ --body <PATH OF THE FILE TO UPLOAD></pre> <p>S3 存储桶名称应具有全球唯一性。有关命名规则的更多信息，请参阅 AWS 文档。</p>	

任务	描述	所需技能
<p>使用 Postman 将数据资产注册到提供商的连接器。</p>	<p>EDC 连接器数据资产保存数据的名称及其位置。在这种情况下，EDC 连接器数据资产将指向 S3 存储桶中创建的对象：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 连接器：提供商 • 请求：创建资产 • 集合变量：更新ASSET_NAME。选择一个代表资产的有意义的名称。 • 请求正文：使用您为提供商创建的 S3 存储桶更新请求正文。 <pre> "dataSource": { "edc:type": "AmazonS3", "name": "Vehicle Carbon Footprint", "bucketName": "<REPLACE WITH THE SOURCE BUCKET NAME>", "keyName": "<REPLACE WITH YOUR OBJECT NAME>", "region": "<REPLACE WITH THE BUCKET REGION>", "accessKeyId": "<REPLACE WITH YOUR ACCESS KEY ID>", "secretAccessKey": "<REPLACE WITH SECRET ACCESS KEY>" } </pre>	<p>应用程序开发人员、数据工程师</p>

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 响应：成功的请求将返回创建时间和新创建资产的资产 ID。 <pre> { "@id": "c89aa31c-ec4c-44ed-9e8c-1647f19d7583" } </pre> <ul style="list-style-type: none"> 集合变量 ASSET_ID：ASSET_ID使用 EDC 连接器在创建后自动生成的 ID 更新 Postman 集合变量。 	
<p>定义资产的使用政策。</p>	<p>EDC 数据资产必须与明确的使用政策相关联。首先，在提供商连接器中创建策略定义。</p> <p>X公司的政策是允许数据空间的参与者使用碳排放足迹数据。</p> <ul style="list-style-type: none"> 请求正文： <ul style="list-style-type: none"> 连接器：提供商 请求：创建策略 集合变量：使用策略名称更新Policy Name变量。 响应：成功请求将返回创建时间和新创建策略的策略 ID。使用 EDC 连接POLICY_ID 器在创建后生成的策略的 ID 更新集合变量。 	<p>应用程序开发人员、数据工程师</p>

任务	描述	所需技能
为资产及其使用政策定义 EDC 合同报价。	<p>要允许其他参与者请求访问您的数据，请在合同中提供该数据，该合同规定了使用条件和权限：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 连接器：提供商 • 请求：创建合同定义 • 集合变量：使用合约报价的名称或定义更新Contract Name变量。 	应用程序开发人员、数据工程师

发现资产并就已定义合同达成协议

任务	描述	所需技能
索取 X 公司共享的数据目录。	<p>作为数据领域的消费者，Y 公司首先需要发现其他参与者共享的数据。</p> <p>在此基本设置中，您可以通过要求消费者连接器直接向提供商连接器请求可用资产目录来实现此目的。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 连接器：消费类 • 请求：索取产品目录 • 响应：提供商提供的所有可用数据资产及其附带的使用政策。作为数据使用者，请查找您感兴趣的合同，并相应地更新以下集合变量。 • CONTRACT_OFFER_ID - 消费者想要协商的合同报价的ID 	应用程序开发人员、数据工程师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> ASSET_ID-消费者想要协商的资产的ID PROVIDER_CLIENT_ID - 要与之协商的提供商连接器的ID 	
就X公司的碳排放强度数据启动合同谈判	<p>既然您已经确定了要消耗的资产，那么在消费者和提供商连接器之间启动合同谈判流程。</p> <ul style="list-style-type: none"> 连接器：消费类 请求：合同谈判 集合变量：使用要与之协商的使用者连接器的ID更新CONSUMER_CLIENT_ID变量。 <p>该过程可能需要一些时间才能达到“已验证”状态。</p> <p>您可以使用Get Negotiation 请求来检查合同谈判的状态和相应的协议ID。</p>	应用程序开发人员、数据工程师

使用合同协议使用数据

任务	描述	所需技能
使用来自 HTTP 端点的数据。	<p>(选项1) 要使用 HTTP 数据平面来使用数据空间中的数据，可以使用 webhook.site 来模拟 HTTP 服务器，然后在使用者连接器中启动传输过程：</p>	应用程序开发人员、数据工程师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 连接器：消费类 • 请求：合同谈判 • 集合变量：使用 EDC 连接器生成的合约协议的 ID 更新 Contract Agreement ID 变量。 • 请求正文：更新请求正文，将其指定 HTTP 为 webhook 网址 dataDestination 旁边： <pre> { "dataDestination": { "type": "HttpProxy" }, "privateProperties": { "receiver HttpEndpoint": "<WEBHOOK URL>" } } </pre> <p>连接器会将下载文件所需的信息直接发送到 webhook 网址。</p> <p>收到的有效载荷类似于以下内容：</p> <pre> { "id": "dcc90391 -3819-4b54-b401-1a 005a029b78", </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "endpoint": "http://consumer-t ractusx-connector- dataplane.consumer :8081/api/public", "authKey": "Authorization", "authCode": "<AUTH CODE YOU RECEIVE IN THE ENDPOINT>", "properties": { "https:// w3id.org/edc/v0.0. 1/ns/cid": "vehicle- carbon-footprint-c ontract:4563abf7-5 dc7-4c28-bc3d-97f4 5e32edac:b073669b- db20-4c83-82df-46b 583c4c062" } } </pre> <p>使用收到的凭证获取提供商共享的 S3 资产。</p> <p>在最后一步中，您必须将请求发送到消费者数据平面（正确转发端口），如有效载荷 (endpoint) 中所述。</p>	

任务	描述	所需技能
直接使用 S3 存储桶中的数据。	<p>(选项 2) 使用 Amazon S3 与 EDC 连接器的集成，并直接指向使用者基础设施中的 S3 存储桶作为目标：</p> <ul style="list-style-type: none">请求正文：更新请求正文以将 S3 存储桶指定为 DataDestination。 <p>这应该是您之前为存储使用者收到的数据而创建的 S3 存储桶。</p> <pre>{ "dataDestination": { "type": "AmazonS3 ", "bucketName": "{{ REPLACE WITH THE DESTINATION BUCKET NAME }}", "keyName": "{{ REPLACE WITH YOUR OBJECT NAME }}", "region": "{{ REPLACE WITH THE BUCKET REGION }}", "accessKeyId": "{{ REPLACE WITH YOUR ACCESS KEY ID }}", "secretAccessKey": "{{ REPLACE WITH SECRET ACCESS KEY }}" } }</pre>	数据工程师、应用程序开发人员

故障排除

问题	解决方案
连接器可能会引发有关证书 PEM 格式的问题。	通过添加将每个文件的内容连接成一行。 \n

相关资源

- [DSSC](#)
- [为可持续发展用例构建数据空间](#) (Think-it 的 AWS Prescriptive Guiden [c](#) e 策略)
- [适用于数据空间的 AWS](#)
- [Tractus-X 文档](#)
- [DAPS](#)
- [通过数据空间和 AWS 实现数据共享](#) (博客文章)

其他信息

数据空间规格

参与者

参与者	公司简介	公司的重点
X 公司	运营一支横跨欧洲和南美的车队，用于运输各种货物。	旨在做出以数据为导向的决策，以降低其碳排放足迹强度。
Y 公司	环境监管机构	执行环境法规和政策，旨在监测和减轻企业和行业对环境的影响，包括碳排放强度。

商业案例

X 公司使用数据空间技术与合规审计机构 Y 公司共享碳足迹数据，以评估和解决 X 公司物流运营对环境的影响。

数据空间管理局

数据空间管理局是一个由管理数据空间的组织组成的联盟。在这种模式下，X公司和Y公司组成治理机构，代表联邦数据空间管理机构。

数据空间组件

组件	选择的实现	其他信息
数据集交换协议	数据空间协议版本 0.8	<ul style="list-style-type: none"> • JSON-LD • 数据目录词汇 (DCAT)
数据空间连接器	Tractus-X EDC 连接器版本 0.4.1	<ul style="list-style-type: none"> • EDC 扩展
数据交换政策	默认使用政策	<ul style="list-style-type: none"> • 开放数字版权语言 (ODRL)

数据空间服务

服务	实施	其他信息
身份服务	动态属性配置系统 (DAPS)	<p>“动态属性配置系统 (DAPS) 旨在确定组织和连接器的某些属性。因此，第三方无需信任后者，前提是他们信任DAPS的说法。” — DAPS</p> <p>为了专注于连接器的逻辑，使用 Docker Compose 将数据空间部署在亚马逊 EC2 计算机上。</p>
发现服务	Gaia-X 联邦目录	<p>“联邦目录构成了Gaia-X自我描述的索引存储库，用于发现和选择提供商及其服务产品。自我描述是参与者以财产和索赔的形式提供的有关自己及其服</p>

务的信息。” — Gaia-X 生态系统 Kickstarter

要交换的数据

数据资产	描述	格式
碳排放数据	整个车队中指定区域 (欧洲和南美) 不同车辆类型的强度值	JSON 文件

数据模型

```
{
  "region": "string",
  "vehicles": [
    // Each vehicle type has its Gross Vehicle Weight (GVW) category and its emission
    // intensity in grams of CO2 per Tonne-Kilometer (g CO2 e/t-km) according to the "Well-
    // to-Wheel" (WTW) measurement.
    {
      "type": "string",
      "gross_vehicle_weight": "string",
      "emission_intensity": {
        "CO2": "number",
        "unit": "string"
      }
    }
  ]
}
```

Tractus-X EDC 连接器

[有关每个 Tractus-X EDC 参数的文档，请参阅原始值文件。](#)

下表列出了所有服务及其相应的暴露端口和端点以供参考。

服务名称	端口和路径
控制层面	<ul style="list-style-type: none"> 管理：- 端口：8081 路径：/management

	<ul style="list-style-type: none"> • 控制 - 端口 : 8083 路径 : /control • 协议端口 : 8084 路径 : /api/v1/dsp • 指标 - 端口 : 9090 路径 : /metrics • 可观察性 - 端口 : 8085 路径 : /observability
数据层面	默认 - 端口 : 8080 路径 : /api p@@ ubli c - 端口 : 8081 路径 : /api/data plane/control 代理 - 端口 : 8186 路径 : /proxy metrics - 端口 : 9090 路径 : /metrics 可观察性 - 端口 : 8085 路径 : /observability
文件库	端口 : 8200
PostgreSQL	端口 : 5432

使用 AWS Secrets Manager 管理器

可以使用 Secrets Manager 代替 HashiCorp Vault 作为密钥管理器。为此，您必须使用或构建 AWS Secrets Manager EDC 扩展。

你将负责创建和维护自己的镜像，因为 Tractus-X 不支持 Secrets Manager。

为此，你需要通过引入你的 AWS Secrets Manager EDC 扩展来修改连接器的[控制平面](#)和[数据](#)平面的构建 Gradle 文件（有关示例，请参阅[此 maven 工件](#)），然后构建、维护和引用 Docker 镜像。

[有关重构 Tractus-X 连接器 Docker 镜像的更多见解，请参阅 Refactus-X EDC Helm 图表。](#)

为简单起见，我们避免以这种模式重建连接器映像，而是使用 HashiCorp Vault。

使用标量 Python UDF 为 Amazon Redshift 查询结果设置特定于语言的排序

由 Ethan Stark (AWS) 编写

环境：生产

技术：分析

Amazon Web Services：
Amazon Redshift

总结

此模式提供了使用标量 Python UDF（用户定义的函数）为 Amazon Redshift 查询结果设置不区分大小写的语言排序的步骤和示例代码。有必要使用标量 Python UDF，因为 Amazon Redshift 返回基于二进制 UTF-8 排序的结果，并且不支持特定于语言的排序。Python UDF 是基于 Python 2.7 程序并在数据仓库运行的非 SQL 处理代码。您可在单个查询中使用 SQL 语句运行 Python UDF 代码。有关更多信息，请参阅 AWS 大数据博客文章 [Amazon Redshift 中的 Python UDF 简介](#)

此模式中的示例数据基于土耳其字母表，用于演示目的。此模式中的标量 Python UDF 旨在使 Amazon Redshift 的默认查询结果符合土耳其语字符的语言顺序。有关更多信息，请参阅此模式的其他信息部分中的土耳其语示例。您可以用这种模式修改其他语言标量 Python UDF。

先决条件和限制

先决条件

- 带有数据库、架构和表的 Amazon Redshift [集群](#)
- 具有创建表和创建函数权限的 Amazon Redshift [用户](#)
- [Python 2.7](#) 或更高版本

限制

此模式中的查询使用的语言排序不区分大小写。

架构

技术堆栈

- Amazon Redshift

- Python UDF

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Redshift](#) 是一项在 Amazon Web Services Cloud 中托管的 PB 级数据仓库服务。Amazon Redshift 与数据湖集成，让您可以使用数据获得对您的业务和客户的新见解。

其他工具

- [Python \(UDF\) 用户定义的函数](#) 是可以用 Python 编写然后在 SQL 语句中调用的函数。

操作说明

开发代码以按语言顺序对查询结果进行排序

任务	描述	所需技能
为您的示例数据创建一个表。	<p>要在 Amazon Redshift 中创建表并将示例数据插入到该表中，请使用以下 SQL 语句：</p> <pre>CREATE TABLE my_table (first_name varchar(30)); INSERT INTO my_table (first_name) VALUES ('ali'), ('Ali'), ('ırmak'), ('IRMAK'), ('irem'), ('İREM'), ('oğuz'), ('OĞUZ'), ('ömer'),</pre>	数据工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>('ÖMER'), ('sedat'), ('SEDAT'), ('şule'),</pre> <p>注意：示例数据中的名字包含土耳其字母表中的特殊字符。有关此示例中土耳其语注意事项的更多信息，请参阅此模式的其他信息部分中的土耳其语示例。</p>	

任务	描述	所需技能
检查样本数据默认排序。	<p>若要在 Amazon Redshift 中查看示例数据的默认排序，请运行以下查询：</p> <pre>SELECT first_name FROM my_table ORDER BY first_name;</pre> <p>该查询返回您之前创建表中的名字列表：</p> <pre>first_name ----- Ali IRMAK OĞUZ SEDAT ali irem oğuz sedat ÖMER ömer İREM ırmak ŞULE şule</pre> <p>查询结果的顺序不正确，因为默认二进制 UTF-8 排序不适应土耳其语特殊字符的语言顺序。</p>	数据工程师

任务	描述	所需技能
创建标量 Python UDF。	<p>若要创建标量 Python UDF，请使用以下 SQL 代码：</p> <pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION collate_sort (value varchar) RETURNS varchar IMMUTABLE AS \$\$ def sort_str(val): import string dictionary = { 'I': 'ı', 'ı': 'h~', 'İ': 'i', 'Ş': 's~', 'ş': 's~', 'Ğ': 'g~', 'ğ': 'g~', 'Ü': 'u~', 'ü': 'u~', 'Ö': 'o~', 'ö': 'o~', 'Ç': 'c~', 'ç': 'c~' } for key, value in dictionary.items() : val = val.replace(key, value) return val.lower () return sort_str(value)</pre>	数据工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>\$\$ LANGUAGE plpythonu;</pre>	
<p>查询示例数据。</p>	<p>若要使用 Python UDF 查询示例数据，请运行以下 SQL 查询：</p> <pre>SELECT first_name FROM my_table ORDER BY collate_order(firs t_name);</pre> <p>现在，查询以土耳其语顺序返回示例数据：</p> <pre>first_name ----- ali Ali ırmak IRMAK irem İREM oğuz OĞUZ ömer Ömer sedat SEDAT şule ŞULE</pre>	<p>数据工程师</p>

相关资源

- [ORDER BY 子句](#) (Amazon Redshift 文档)
- [创建标量 Python UDF](#) (Amazon Redshift 文档)

其他信息

土耳其语示例

Amazon Redshift 根据二进制 UTF-8 排序顺序（而不是特定于语言的排序顺序）返回查询结果。这意味着，如果您查询包含土耳其语字符的 Amazon Redshift 表，则查询结果不会根据土耳其语的语言顺序进行排序。土耳其语包含六个不出现在拉丁字母表中的特殊字符 (ç、ı、ğ、ö、ş, 以及 ü)。这些特殊字符放置在基于二进制 UTF-8 排序的排序结果集的末尾，如下表所示。

二进制 UTF-8 排序	土耳其语语言排序
a	a
b	b
c	c
d	ç (*)
e	d
f	e
g	f
h	g
i	ğ (*)
j	h
k	ı (*)
l	i
m	j
n	k
o	l
p	m

r	n
s	o
t	ö (*)
u	p
v	r
y	s
z	ş (*)
ç (*)	t
ğ (*)	u
ı (*)	ü (*)
ö (*)	v
ş (*)	y
ü (*)	z

注意：星号 (*) 表示土耳其语的特殊字符。

如上表所示，特殊字符 ç 在土耳其语语言排序中介于 c 和 d 之间，但在二进制 UTF-8 排序中在 z 之后。此模式中的标量 Python UDF 使用以下字符替换目录将土耳其语特殊字符替换为相应的拉丁语等效字符。

土耳其语特殊字符	拉丁语等效字符
ç	c~
ı	h~
ğ	g~
ö	o~

Ş

S~

ü

u~

注意：波形符 (~) 字符附加到拉丁字符的末尾，以替换相应的土耳其语特殊字符。

修改标量 Python UDF 函数

要从此模式修改标量 Python UDF 函数，以便该函数接受定位参数并支持多事务字典，请使用以下 SQL 代码：

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION collate_sort (value varchar, locale varchar)
RETURNS varchar
IMMUTABLE
AS
$$
def sort_str(val):
    import string
    # Turkish Dictionary
    if locale == 'tr-TR':
        dictionary = {
            'İ': 'ı',
            'ı': 'h~',
            'İ': 'i',
            'Ş': 's~',
            'ş': 's~',
            'Ğ': 'g~',
            'ğ': 'g~',
            'Ü': 'u~',
            'ü': 'u~',
            'Ö': 'o~',
            'ö': 'o~',
            'Ç': 'c~',
            'ç': 'c~'
        }
    # German Dictionary
    if locale == 'de-DE':
        dictionary = {
            ....
            ....
        }
}
```

```
    for key, value in dictionary.items():
        val = val.replace(key, value)

    return val.lower()

return sort_str(value)

$$ LANGUAGE plpythonu;
```

以下示例代码展示了如何查询修改后的 Python UDF：

```
SELECT first_name FROM my_table ORDER BY collate_order(first_name, 'tr-TR');
```

将 Lambda 函数，以接收来自不同 Amazon Web Services Region 中的 S3 存储桶的事件通知

创建者：Suresh Konathala (AWS) 和 Arindom Sarkar (AWS)

环境：生产

技术：分析

Amazon Web Services：
AWS Lambda；Amazon S3；
Amazon SNS；Amazon SQS

总结

[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) 事件通知](#) 会针对您的 S3 存储桶中的某些事件（例如，对象创建事件、对象移除事件或恢复对象事件）发布通知。您可使用 AWS Lambda 函数根据应用程序的要求处理这些通知。但是，Lambda 函数无法直接订阅来自不同 Amazon Web Services Region 托管的 S3 存储桶的通知。

这种模式的方法通过为每个区域使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题，部署 [扇出场景](#) 来处理来自跨区域 S3 存储桶的 Amazon S3 通知。这些区域 SNS 主题将 Amazon S3 事件通知发送到也包含您的 Lambda 函数的中央区域中的 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列。Lambda 函数订阅此 SQS 队列，并根据您组织的要求处理事件通知。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 多个区域中的现有 S3 存储桶，包括用于托管 Amazon SQS 队列和 Lambda 函数的中央区域。
- 已安装和配置 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS CLI 文档中的 [安装、更新和卸载 AWS CLI](#)。
- 熟悉 Amazon SNS 的扇出场景。有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon SNS 文档中的 [常见 Amazon SNS 场景](#)。

架构

下图显示了此模式方法的架构。

图表显示了以下工作流：

1. Amazon S3 向同一区域的 SNS 主题发送有关 S3 存储桶（例如，已创建对象、删除对象或恢复对象）的事件通知。
2. SNS 主题将事件发布到中央区域的 SQS 队列。
3. SQS 队列配置为 Lambda 函数的事件源，并缓冲 Lambda 函数的事件消息。
4. Lambda 函数轮询 SQS 队列中的消息，并根据您的应用程序的要求处理 Amazon S3 事件通知。

技术堆栈

- Lambda
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- Amazon S3

工具

- [AWS CLI](#) – AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是一种开源工具，用于通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。仅需最少的配置，即可使用 AWS CLI 开始运行命令，以便从终端程序中的命令提示符实现与基于浏览器的 Amazon Web Services Management Console 所提供的功能等同的功能。
- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。您可以跨多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 管理和预置堆栈。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。

- [Amazon SQS](#) – Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 提供了一个安全、持久且可用的托管队列，以允许您集成和分离分布式软件系统与组件。Amazon SQS 支持标准队列和 FIFO 队列。

操作说明

在您的中央区域创建 SQS 队列和 Lambda 函数

任务	描述	所需技能
使用 Lambda 触发器创建 SQS 队列。	<p>登录 Amazon Web Services Management Console，按照 AWS Lambda 文档中的将 Lambda 与 Amazon SQS 结合使用教程中的说明在您的中央区域创建以下资源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lambda 执行角色 • 用于处理 Amazon S3 事件的 Lambda 函数 • SQS 队列 <p>注意：确保将 SQS 队列配置为您的 Lambda 函数的事件源。</p>	AWS DevOps，云架构师

创建 SNS 主题，并为每个所需区域中的 S3 存储桶设置事件通知

任务	描述	所需技能
创建 SNS 主题以接收 Amazon S3 事件通知。	<p>在您想要接收 Amazon S3 事件通知的区域中创建 SNS 主题。有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon SNS 文档中的创建 SNS 主题。</p>	AWS DevOps，云架构师

任务	描述	所需技能
	重要提示：请务必记录您的 SNS 主题的 Amazon 资源名称 (ARN)。	
为中央 SQS 队列订阅 SNS 主题。	为您的中央区域托管的 SQS 队列订阅您的 SNS 主题。有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon SNS 文档中的 订阅 SNS 主题 。	AWS DevOps，云架构师

任务	描述	所需技能
更新 SNS 主题访问策略。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 Amazon SNS 控制台上，选择主题，然后选择您之前创建的 SNS 主题。2. 选择编辑，然后展开访问策略 - 可选部分。3. 将以下访问策略附加至您的 SNS 主题，以允许对 Amazon S3 使用 <code>sns:publish</code> 权限，然后选择保存： <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "0", "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "s3.amazonaws.com" }, "Action": "sns:Publish", "Resource": "arn:aws:sns:us-west-2::s3Events-SNSTopic-us-west-2" }] }</pre>	AWS DevOps，云架构师

任务	描述	所需技能
为区域中的每个 S3 存储桶设置通知。	<p>为区域中的每个 S3 存储桶设置事件通知。有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的使用 Amazon S3 控制台启用和配置事件通知。</p> <p>注意：在目标部分中，选择 SNS 主题，并指定您之前创建的 SNS 主题的 ARN。</p>	AWS DevOps，云架构师
在所有必需的区域重复此操作说明。	<p>重要提示：针对您希望从中接收 Amazon S3 事件通知的每个区域（包括您的中央区域）重复此操作说明中的任务。</p>	AWS DevOps，云架构师

相关资源

- [配置访问策略](#) (Amazon SQS 文档)
- [将 SQS 队列配置为事件源](#) (AWS Lambda 文档)
- [配置 SQS 队列以启动 Lambda 函数](#) (Amazon SQS 文档)
- [AWS::Lambda::Function 资源](#) (AWS CloudFormation 文档)

三种用于将数据转换为 Apache Parquet 的 AWS Glue ETL 作业类型

创建者：Adnan Alvee (AWS)、Karthikeyan Ramachandran 和 Nith Govindasivan (AWS)

环境：PoC 或试点

技术：分析

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：AWS
Glue

Summary

在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上，AWS Glue 是一项完全托管的提取、转换、加载 (ETL) 服务。AWS Glue 使您能够经济高效地对数据进行分类、清理和扩充，并在各种数据存储和数据流之间可靠地移动数据。

此模式在 AWS Glue 中提供了不同的作业类型，并使用三种不同的脚本来演示 ETL 作业的创作。

您可以使用 AWS Glue 在 Python Shell 环境中编写 ETL 作业。您还可以在托管 Apache Spark 环境中使用 Python (PySpark) 或 Scala 创建批处理和流式处理 ETL 作业。为了开始创作 ETL 作业，此模式侧重于使用 Python shell、和 Scala 的批处理 ETL 作业。PySparkPython Shell 作业适用于需要较低计算能力的工作负载。托管 Apache Spark 环境适用于需要高计算能力的工作负载。

Apache Parquet 旨在支持高效的压缩和编码方案。它可以加快分析工作负载的速度，因为它以列式方式存储数据。从长远来看，将数据转换为 Parquet 可以为您节省存储空间、成本和时间。要了解有关 Parquet 的更多信息，请参阅博客文章 [Apache Parquet：如何使用开源列式数据格式成为英雄](#)。

先决条件和限制

先决条件

- AWS Identity and Access Management (IAM) 角色 (如果您没有角色，请参阅其他信息部分。)

架构

目标技术堆栈

- AWS Glue
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Apache Parquet

自动化和扩展

- [AWS Glue 工作流程](#)支持 ETL 管线的完全自动化。
- 您可以将数据处理单元 (DPU) 的数量或 Worker 类型更改为水平和垂直扩展。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Simple Storage Service\(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的 ETL 服务，用于在各种数据存储和数据流之间对数据进行分类、清理、扩充和移动。

其他工具

- [Apache Parquet](#) 是一种专为存储和检索而设计的开源列式数据文件格式。

配置

使用以下设置来配置 AWS Glue ETL 的计算能力。要降低成本，请在运行此模式中提供的工作负载时使用最低设置。

- Python Shell – 您可以使用 1 个 DPU 来利用 16 GB 的内存，也可以使用 0.0625 DPU 来使用 1 GB 的内存。此模式使用 0.0625 DPU，这是 AWS Glue 控制台中的默认设置。
- Python 或 Scala for Spark – 如果您在控制台中选择与 Spark 相关的作业类型，AWS Glue 默认使用 10 个 Worker 和 G.1X Worker 类型。这种模式使用两个 Worker (这是允许的最小数量)，标准 Worker 类型足够且具有成本效益。

下表显示了 Apache Spark 环境的不同 AWS Glue Worker 类型。由于 Python Shell 作业不使用 Apache Spark 环境来运行 Python，因此它未包含在表中。

	Standard	G.1X	G.2X
vCPU	4	4	8
内存	16 GB	16 GB	32 GB
磁盘空间	50 GB	64 GB	128 GB
每个 Worker 的执行程序	2	1	1

代码

有关此模式中使用的代码，包括 IAM 角色和参数配置，请参阅其他信息部分。

操作说明

上传数据

任务	描述	所需技能
将数据上传到新的或现有 S3 存储桶。	在账户中创建 S3 存储桶或使用现有 S3 存储桶。从附件部分上传 sample_data.csv 文件，并记下 S3 存储桶和前缀位置。	常规 AWS

创建并运行 AWS Glue 作业

任务	描述	所需技能
创建 AWS Glue 作业。	在 AWS Glue 控制台的 ETL 部分下方，添加一个 AWS Glue 作业。选择相应的作业类型、AWS Glue 版本以及相应的 DPU/Worker 类型和 Worker	开发人员、云或数据

任务	描述	所需技能
	数量。有关详细信息，请参阅配置部分。	
更改输入和输出位置。	复制与 AWS Glue 作业对应的代码，然后更改您在上传数据操作说明中记下的输入和输出位置。	开发人员、云或数据

任务	描述	所需技能
配置参数。	<p>您可以使用其他信息部分中提供的片段为 ETL 作业设置参数。AWS Glue 在内部使用四个参数名称：</p> <ul style="list-style-type: none"> • --conf • --debug • --mode • --JOB_NAME <p>必须在 AWS Glue 控制台上明确输入该 --JOB_NAME 参数。选择作业、编辑作业、安全配置、脚本库和作业参数（可选）。输入 --JOB_NAME 作为密钥并提供一个值。您也可以使用 AWS 命令行界面（AWS CLI）或 AWS Glue API 来设置此参数。Spark 使用该 --JOB_NAME 参数，在 Python Shell 环境作业中不需要该参数。</p> <p>必须在每个参数名称之前添加 --；否则，代码将无法运行。例如，对于代码片段，位置参数必须由 --input_loc 和 --output_loc 调用。</p>	开发人员、云或数据
运行 ETL 作业。	运行作业并检查输出。注意与原始文件相比减少了多少空间。	开发人员、云或数据

相关资源

参考

- [Apache Spark](#)
- [AWS Glue : 如何运作](#)
- [AWS Glue 定价](#)

教程和视频

- [什么是 AWS Glue ?](#)

其他信息

IAM 角色

创建 AWS Glue 作业时，您可以使用具有以下代码片段所示权限的现有 IAM 角色或新角色。

要创建新角色，请使用以下 YAML 代码。

```
# (c) 2022 Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved. This AWS
Content is provided subject to the terms of the AWS Customer
# Agreement available at https://aws.amazon.com/agreement/ or other written agreement
between Customer and Amazon Web Services, Inc.

AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"

Description: This template will setup IAM role for AWS Glue service.

Resources:
  rGlueRole:
    Type: AWS::IAM::Role
    Properties:
      AssumeRolePolicyDocument:
        Version: "2012-10-17"
        Statement:
          - Effect: "Allow"
            Principal:
              Service:
                - "glue.amazonaws.com"
            Action:
```

```

    - "sts:AssumeRole"
ManagedPolicyArns:
  - arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSGlueServiceRole
Policies:
  - PolicyName: !Sub "${AWS::StackName}-s3-limited-read-write-inline-policy"
    PolicyDocument:
      Version: "2012-10-17"
      Statement:
        - Effect: Allow
          Action:
            - "s3:PutObject"
            - "s3:GetObject"
          Resource: "arn:aws:s3:::*/*"
Tags:
  - Key   : "Name"
    Value : !Sub "${AWS::StackName}"

Outputs:
  oGlueRoleName:
    Description: AWS Glue IAM role
    Value:
      Ref: rGlueRole
    Export:
      Name: !Join [ ":", [ !Ref "AWS::StackName", rGlueRole ] ]

```

AWS Glue (Python Shell)

Python 代码使用 Pandas 和 PyArrow 库将数据转换为 Parquet。Pandas 库已经可用。该 PyArrow 库是在你运行模式时下载的，因为这是一次性运行。您可以使用 wheel 文件 PyArrow 转换为库并将该文件作为库包提供。有关打包 Wheel 文件的更多信息，请参阅[提供您自己的 Python 库](#)。

AWS Glue Python Shell 参数

```

from awsglue.utils import getResolvedOptions

args = getResolvedOptions(sys.argv, ["input_loc", "output_loc"])

```

AWS Glue (Python Shell) 代码

```

from io import BytesIO
import pandas as pd
import boto3
import os

```

```
import io
import site
from importlib import reload
from setuptools.command import easy_install
install_path = os.environ['GLUE_INSTALLATION']
easy_install.main( ["--install-dir", install_path, "pyarrow" ] )
reload(site)
import pyarrow

input_loc = "bucket-name/prefix/sample_data.csv"
output_loc = "bucket-name/prefix/"

input_bucket = input_loc.split('/', 1)[0]
object_key = input_loc.split('/', 1)[1]

output_loc_bucket = output_loc.split('/', 1)[0]
output_loc_prefix = output_loc.split('/', 1)[1]

s3 = boto3.client('s3')
obj = s3.get_object(Bucket=input_bucket, Key=object_key)
df = pd.read_csv(io.BytesIO(obj['Body'].read()))

parquet_buffer = BytesIO()
s3_resource = boto3.resource('s3')
df.to_parquet(parquet_buffer, index=False)
s3_resource.Object(output_loc_bucket, output_loc_prefix + 'data' +
    '.parquet').put(Body=parquet_buffer.getvalue())
```

使用 Python 的 AWS Glue Spark 作业

要在 Python 中使用 AWS Glue Spark 作业类型，请选择 Spark 作为作业类型。选择作业启动时间缩短的 Spark 3.1、Python 3 (Glue 版本 3.0) 作为 AWS Glue 版本。

AWS Glue Python 参数

```
from awsglue.utils import getResolvedOptions

args = getResolvedOptions(sys.argv, ["JOB_NAME", "input_loc", "output_loc"])
```

使用 Python 代码的 AWS Glue Spark 作业

```
import sys
from pyspark.context import SparkContext
from awsglue.context import GlueContext
from awsglue.transforms import *
from awsglue.dynamicframe import DynamicFrame
from awsglue.utils import getResolvedOptions
from awsglue.job import Job

sc = SparkContext()
glueContext = GlueContext(sc)
spark = glueContext.spark_session
job = Job(glueContext)

input_loc = "bucket-name/prefix/sample_data.csv"
output_loc = "bucket-name/prefix/"

inputDyF = glueContext.create_dynamic_frame_from_options(\
    connection_type = "s3", \
    connection_options = {
        "paths": [input_loc]}, \
    format = "csv",
    format_options={
        "withHeader": True,
        "separator": ",",
    })

outputDF = glueContext.write_dynamic_frame.from_options(\
    frame = inputDyF, \
    connection_type = "s3", \
    connection_options = {"path": output_loc \
        }, format = "parquet")
```

对于大量压缩的大文件（例如，1,000 个文件，每个文件约为 3 MB），请使用带有 `recurse` 参数的 `compressionType` 参数读取前缀内的所有可用文件，如以下代码所示。

```
input_loc = "bucket-name/prefix/"
output_loc = "bucket-name/prefix/"

inputDyF = glueContext.create_dynamic_frame_from_options(
```

```
connection_type = "s3",
connection_options = {"paths": [input_loc],
                      "compressionType": "gzip", "recurse" : "True",
                      },
format = "csv",
format_options={"withHeader": True, "separator": ","}
)
```

对于大量压缩的小文件（例如，1,000 个文件，每个文件大小约为 133 KB），请使用 `groupFiles` 参数以及 `compressionType` 和 `recurse` 参数。`groupFiles` 参数将小文件分组为多个大文件，`groupSize` 参数将分组控制为以字节为单位的指定大小（例如，1 MB）。以下代码片段提供了在代码中使用这些参数的示例。

```
input_loc = "bucket-name/prefix/"
output_loc = "bucket-name/prefix/"

inputDyf = glueContext.create_dynamic_frame_from_options(
    connection_type = "s3",
    connection_options = {"paths": [input_loc],
                          "compressionType": "gzip", "recurse" : "True",
                          "groupFiles" : "inPartition",
                          "groupSize" : "1048576",
                          },
    format = "csv",
    format_options={"withHeader": True, "separator": ","}
)
```

无需对 Worker 节点进行任何更改，这些设置就使 AWS Glue 作业可以读取多个文件（大或小，有或没有压缩），然后以 Parquet 格式将它们写入目标。

使用 Scala 的 AWS Glue Spark 作业

要在 Scala 中使用 AWS Glue Spark 作业类型，请选择 Spark 作为作业类型，选择语言作为 Scala。选择作业启动时间缩短的 Spark 3.1、Scala 2（Glue 版本 3.0）作为 AWS Glue 版本。为了节省存储空间，以下 Scala 示例中的 AWS Glue 还使用该 `applyMapping` 功能来转换数据类型。

AWS Glue Scala 参数

```
import com.amazonaws.services.glue.util.GlueArgParser val args =
  GlueArgParser.getResolvedOptions(sysArgs, Seq("JOB_NAME", "inputLoc",
  "outputLoc")).toArray)
```

使用 Scala 代码的 AWS Glue Spark 作业

```
import com.amazonaws.services.glue.GlueContext
import com.amazonaws.services.glue.MappingSpec
import com.amazonaws.services.glue.DynamicFrame
import com.amazonaws.services.glue.errors.CallSite
import com.amazonaws.services.glue.util.GlueArgParser
import com.amazonaws.services.glue.util.Job
import com.amazonaws.services.glue.util.JsonOptions
import org.apache.spark.SparkContext
import scala.collection.JavaConverters._

object GlueScalaApp {
  def main(sysArgs: Array[String]) {

    @transient val spark: SparkContext = SparkContext.getOrCreate()
    val glueContext: GlueContext = new GlueContext(spark)

    val inputLoc = "s3://bucket-name/prefix/sample_data.csv"
    val outputLoc = "s3://bucket-name/prefix/"

    val readCSV = glueContext.getSource("csv", JsonOptions(Map("paths" ->
Set(inputLoc))))).getDynamicFrame()

    val applyMapping = readCSV.applyMapping(mappings = Seq(("_c0", "string", "date",
"string"), ("_c1", "string", "sales", "long"),
("_c2", "string", "profit", "double")), caseSensitive = false)

    val formatPartition = applyMapping.toDF().coalesce(1)

    val dynamicFrame = DynamicFrame(formatPartition, glueContext)

    val dataSink = glueContext.getSinkWithFormat(
      connectionType = "s3",
      options = JsonOptions(Map("path" -> outputLoc)),
      transformationContext = "dataSink", format =
"parquet").writeDynamicFrame(dynamicFrame)
  }
}
```


附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用亚马逊 Athena 和亚马逊可视化 Amazon Redshift 审计日志 QuickSight

由 Sanket Sirsikar (AWS) 和 Gopal Krishna Bhatia (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：分析；大数据；数据湖

AWS 服务：亚马逊 Athena；
亚马逊 Redshift；亚马逊 S3；
亚马逊 QuickSight

总结

安全性是 Amazon Web Services (AWS) 云上数据库操作不可或缺的一部分。您的组织应确保监视数据库用户活动和连接，以检测潜在的安全事件和风险。此模式有助于您监控数据库以确保安全并进行故障排除，该流程通常称为数据库审计。

此模式提供了一个 SQL 脚本，可以自动创建 Amazon Athena 表和亚马逊报告控制面板的视图，从而帮助您审计 Amazon Redshift 日志。这可确保负责监控数据库活动的用户能够方便地访问数据安全功能。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 现有 Amazon Redshift 集群。有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的[创建 Amazon Redshift 集群](#)。
- 访问现有 Athena 工作组。有关更多信息，请参阅 Amazon Athena 文档中的工作组的[工作原理](#)。
- 具有所需 AWS Identity and Access Management (IAM) 权限的现有 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 源存储桶。有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的[数据库审计日志记录中的 Amazon Redshift 审计日志记录的存储桶权限](#)。

架构

技术堆栈

- Athena
- Amazon Redshift
- Amazon S3
- QuickSight

工具

- [Amazon Athena](#) – Athena 是一种交互式查询服务，方便使用标准 SQL 分析 Amazon S3 的数据。
- [Amazon QuickSight](#) — QuickSight 是一项可扩展、无服务器、可嵌入、由机器学习提供支持的商业智能 (BI) 服务。
- [Amazon Redshift](#) – Amazon Redshift 是一种完全托管的企业 PB 级数据仓库服务。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。

操作说明

配置 Amazon Redshift 集群

任务	描述	所需技能
为 Amazon Redshift 集群启用审计日志记录。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon Redshift 控制台，选择集群，然后选择要为其启用日志记录的集群。 2. 选择 属性 选项卡，然后按照 Amazon Redshift 文档中的 使用控制台配置 审核中的说明启用审核。 	数据库管理员、数据工程师
在 Amazon Redshift 集群参数组中启用日志记录。	您可以使用 Amazon Web Services Management Console、Amazon Redshift API 参考或 AWS 命令行界面	数据库管理员、数据工程师

任务	描述	所需技能
	<p>(AWS CLI) 同时启用对连接日志、用户日志和用户活动日志的审计。</p> <p>要审计用户活动日志，您还必须启用 <code>enable_user_activity_logging</code> 数据库参数。如果您仅启用审计日志记录功能，但不启用相关参数，则数据库审计日志将仅为连接日志和用户日志记录信息，而不为用户活动日志记录信息。默认情况下不启用 <code>enable_user_activity_logging</code> 参数，但可以通过将其从 <code>false</code> 更改为 <code>true</code> 来启用它。</p> <p>重要提示：您需要创建一个启用了 <code>user_activity_logging</code> 参数的新集群参数组，并将其附加到 Amazon Redshift 集群。有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的修改集群。</p> <p>有关此任务的更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的Amazon Redshift 参数组和使用控制台配置审计。</p>	

任务	描述	所需技能
为 Amazon Redshift 集群日志记录配置 S3 存储桶权限。	<p>当您启用日志记录时，Amazon Redshift 会收集日志记录信息并将其上载到 S3 存储桶中存储的日志文件。您可以使用现有的 S3 存储桶或创建新存储桶。</p> <p>重要提示： 确保 Amazon Redshift 具有访问 S3 存储桶所需的 IAM 权限。有关此内容的更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的数据库审计日志记录中的 Amazon Redshift 审计日志记录的存储桶权限。</p>	数据库管理员、数据工程师

创建 Athena 表和视图

任务	描述	所需技能
创建 Athena 表和视图以从 S3 存储桶查询 Amazon Redshift 审计日志数据。	<p>打开 Amazon Athena 控制台，并使用 AuditLogging.sql SQL 脚本（附加）中的数据定义语言（DDL）查询为用户活动日志、用户日志和连接日志创建表和视图。</p> <p>有关更多信息和说明，请参阅 Amazon Athena 研讨会中的创建表和运行查询教程。</p>	数据工程师

在 QuickSight 控制面板中设置日志监控

任务	描述	所需技能
使用 Athena 作为数据源创建 QuickSight 控制面板。	打开亚马逊 QuickSight 控制台，按照亚马逊 Athena 研讨会的“ QuickSight 使用 Athena 进行可视化 ”教程中的说明创建控制 QuickSight 面板。	数据库管理员、数据工程师

相关资源

- [在 Athena 中创建表并运行查询](#)
- [QuickSight 使用 Athena 进行可视化](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Amazon 可视化所有 AWS 账户的 IAM 凭证报告 QuickSight

由 Parag Nagwekar (AWS) 和 Arun Chandapillai (AWS) 编写

代码存储库： 在全组织范围内查看您的 IAM 凭证报告	环境：生产	技术：分析、建议、管理和治理、安全、身份、合规性
工作负载：所有其他工作负载	AWS 服务：亚马逊 Athena；AWS；亚马逊；A CloudFormation WS Identity and Access Management；EventBridge亚马逊 QuickSight	

Summary

警告： IAM 用户拥有长期证书，这会带来安全风险。为帮助减轻这种风险，我们建议仅向这些用户提供执行任务所需的权限，并在不再需要这些用户时将其移除。

您可以使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 凭证报告帮助您满足组织的安全性、审计和合规性要求。[凭证报告](#)提供您 Amazon Web Services account 中所有用户的列表，并显示他们的凭证状态，如密码、访问密钥和多重身份验证 (MFA) 设备。您可以为由 [AWS Organizations](#) 管理的多个 Amazon Web Services account 使用凭证报告。

此模式包括帮助您使用 Amazon QuickSight 控制面板为组织中的所有 AWS 账户创建和共享 IAM 证书报告的步骤和代码。您可以与组织中的利益相关者共享控制面板。这些报告可帮助您的组织实现以下目标业务成果：

- 识别与 IAM 用户相关的安全事件
- 追踪 IAM 用户向单点登录 (SSO) 身份验证的实时迁移
- 追踪 IAM 用户访问的 Amazon Web Services Region
- 保持合规
- 与其他利益相关者共享信息

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 具有成员账户的[组织](#)。
- 有权访问 Organizations 中账户的 [IAM 角色](#)
- 已[安装](#)和 [配置](#) AWS 命令行界面 (AWS CLI) 版本 2。
- 订[阅亚马逊 QuickSight 企业版](#)

架构

技术堆栈

- Amazon Athena
- Amazon EventBridge
- Amazon QuickSight
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Glue
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Lambda
- AWS Organizations

目标架构

下图显示了用于设置从多个 Amazon Web Services account 捕获 IAM 凭证报告数据的工作流架构。

1. EventBridge 每天调用 Lambda 函数。
2. Lambda 函数在整个组织的每个 Amazon Web Services account 中扮演 IAM 角色。然后，该函数创建 IAM 凭证报告，并将报告数据存储在集中式 S3 存储桶中。必须在 S3 存储桶上启用加密，并停用公共访问。
3. AWS Glue 爬网程序每天都会爬取 S3 存储桶，并相应地更新 Athena 表。

4. QuickSight 导入和分析证书报告中的数据，并构建一个可由利益相关者可视化并与其共享的仪表板。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，方便使用标准 SQL 分析 Amazon S3 的数据。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用端点或其他 Amazon Web Services account 中的事件总线。
- [Amazon QuickSight](#) 是一项云规模的商业智能 (BI) 服务，可帮助您在单个控制面板中可视化、分析和报告数据。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。

代码

此模式的代码可在 GitHub [getiamcredsreport-allaccounts-org](#) 存储库中找到。您可以使用此存储库中的代码在 Organizations 的 Amazon Web Services account 中创建 IAM 凭证报告，并将其存储至中心位置。

操作说明

设置基础设施

任务	描述	所需技能
设置亚马逊 QuickSight 企业版。	1. 在您的 AWS 账户中激活亚马逊 QuickSight 企业版。有关更多信息，请参阅 QuickSight 文档 QuickSight 中的在 Amazon 内部管理用户访问权限 。	AWS 管理员、AWS DevOps、云管理员、云架构师

任务	描述	所需技能
	2. 要授予控制面板权限，请获取用户的亚马逊资源名称 (ARN)。QuickSight	
将亚马逊 QuickSight 与亚马逊 S3 和 Athena 集成。	在部署 AWS 堆栈之前，您必须 授权 QuickSight 才能使用 Amazon S3 和 Athena。 CloudFormation	AWS 管理员、AWS DevOps、云管理员、云架构师

部署基础设施

任务	描述	所需技能
克隆 GitHub 存储库。	1. 通过运行以下命令将 GitHub getiamcredsreport-allaccounts-org 存储库克隆到本地计算机： git clone https://github.com/aws-samples/getiamcredsreport-allaccounts-org	AWS 管理员
部署基础设施。	1. 登录 AWS 管理控制台并打开 CloudFormation 控制台 。 2. 在导航窗格中，选择创建堆栈，然后选择使用新资源（标准）。 3. 在标识资源页面上，选择下一步。 4. 在指定模板页面，对于模板来源，选择上传模板文件。 5. 选择“选择文件”，从克隆的 GitHub 存储库中选择 Cloudformation-cre	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>atecredrepo.yaml 文件，然后选择“下一步”。</p> <p>6. 在参数中，使用您的 IAM 角色更新 IAMRoleName 。这应该就是您希望 Lambda 在组织的每个账户中代入的 IAM 角色。此角色创建凭证报告。注意：在创建堆栈时，该角色不必出现在所有账户中。</p> <p>7. 在参数中，将 S3BucketName 更新为 Lambda 存储所有账户凭证的 S3 存储桶名称。</p> <p>8. 在堆栈名称中，输入堆栈名称。</p> <p>9. 选择提交。</p> <p>10. 记下 Lambda 函数角色名称。</p>	

任务	描述	所需技能
创建 IAM 权限策略。	<p>使用以下权限，为组织中的每个 Amazon Web Services account 创建 IAM policy：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["iam:GenerateCredentialReport", "iam:GetCredentialReport"], "Resource": "*" }] }</pre>	AWS DevOps、云管理员、云架构师、数据工程师

任务	描述	所需技能
<p>创建带有信任策略的 IAM 角色。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为 Amazon Web Services account 创建 IAM 角色，并附加在上一步中创建的权限策略。 2. 将以下信任策略附加到 IAM 角色： <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam::<MasterAccountID>:role/<LambdaRole>"] }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } </pre> <p>重要： 请将 <code>arn:aws:iam::<MasterAccountID>:role/<LambdaRole></code> 替换为您之前记下的 Lambda 角色 ARN。</p> <p>注意： 组织通常使用自动化技术，为其 Amazon Web Services account 创建 IAM 角</p>	<p>云管理员、云架构师、AWS 管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<p>色。建议您使用此自动化技术 (如有)。或者，您可以使用代码存储库中的CreateRoleforOrg.py 脚本。该脚本需要现有的管理角色，或任何其他有权在每个 Amazon Web Services account 中创建 IAM policy 和角色的 IAM 角色。</p>	
<p>将 Amazon 配置 QuickSight 为可视化数据。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用您的 QuickSight凭据登录。 2. 使用 Athena创建数据集(使用iamcredreportdb 数据库和“cfn_iamcredreport” 表)，然后自动刷新数据集。 3. 在中创建分析 QuickSight。 4. 创建 QuickSight 仪表板。 	<p>AWS DevOps、云管理员、云架构师、数据工程师</p>

其他信息

其他注意事项

请考虑以下事项：

- 使用 CloudFormation 部署基础设施后，您可以等待在 Amazon S3 中创建并由 Athena 分析的报告，直到 Lambda 和 AWS Glue 按计划运行。或者，您可手动运行 Lambda 在 Amazon S3 中获取报告，然后运行 AWS Glue 爬网程序，以获取根据数据创建的 Athena 表。
- QuickSight 是一款根据您的业务需求分析和可视化数据的强大工具。您可以使用中的[参数](#)根据您的选择的数据字段 QuickSight 来控制小组件数据。此外，您还可以使用 QuickSight 分析从数据集中创建参数 (例如，账户、日期和用户字段，user分别为partition_0partition_1、和)，以添加帐户、日期和用户的参数控件。
- 要创建自己的 QuickSight 控制面板，请参阅 AWS Wor [QuickSight k](#) shop Studio 网站上的研讨会。
- 要查看示例 QuickSight 仪表板，请参阅 GitHub [getiamcredsreport-allaccounts-org](#)代码存储库。

目标业务成果

您可以使用此模式来实现以下目标业务成果：

- 识别与 IAM 用户相关的安全事件 — 使用单一控制面板调查组织每个 Amazon Web Services account 的每个用户。您可跟踪 IAM 用户最近访问的各个 Amazon Web Services Region 及其使用的服务的趋势。
- 跟踪 IAM 用户向 SSO 身份验证的实时迁移 — 通过使用 SSO，用户可使用单个凭证登录一次并访问多个 Amazon Web Services account 和应用程序。如果您计划将 IAM 用户迁移至 SSO，此模式可以帮助您过渡到 SSO，并追踪所有 Amazon Web Services account 中的所有 IAM 用户凭证使用情况(例如访问 Amazon Web Services Management Console 或访问密钥的使用情况)。
- 追踪 IAM 用户访问的 Amazon Web Services Region — 您可出于各种目的控制 IAM 用户对区域的访问权限，例如数据主权和成本控制。您还可追踪任何 IAM 用户对区域的使用情况。
- 保持合规 — 遵循最低权限原则，您只能授予执行特定任务所需的 IAM 权限。此外，您还可以跟踪对 Amazon Web Services 的访问权限、Amazon Web Services Management Console 以及长期凭证的使用情况。
- 与其他利益相关者共享信息 — 您可以与其他利益相关者共享精心策划的控制面板，无需授予他们访问 IAM 凭证报告或 Amazon Web Services account 的权限。

更多模式

- [???](#)
- [使用 Amazon Textract 从 PDF 文件中自动提取内容](#)
- [使用 AWS DataOps 开发套件构建数据管道以提取、转换和分析 Google Analytics 数据](#)
- [???](#)
- [使用 Amazon IoT Greengrass 将物联网数据直接摄取至 Amazon S3，经济实惠](#)
- [使用 AWS Cost Explorer 成本管理服务为 Amazon EMR 集群创建详细的成本和使用情况报告](#)
- [为 Amazon RDS 和 Amazon Aurora 创建详细的成本和使用情况报告](#)
- [使用 AWS Cost Explorer 成本管理服务为 AWS Glue 作业创建详细的成本和使用情况报告](#)
- [跨账户数据共享自动化](#)
- [使用基础设施即代码，在 Amazon Web Services Cloud 上部署和管理无服务器数据湖](#)
- [在本地 Angular 应用程序中嵌入亚马逊 QuickSight 控制面板](#)
- [确保 Amazon Redshift 集群在创建时已加密](#)
- [确保在发布时启用 Amazon EMR 静态数据加密](#)
- [在数据湖中提取和查询 AWS IoT SiteWise 元数据属性](#)
- [使用 AWS 大型机现代化和 Amazon Q 生成数据见解 QuickSight](#)
- [为 SageMaker 笔记本实例提供对另一个 AWS 账户中 CodeCommit 存储库的临时访问权限](#)
- [在未使用 AWS KMS 密钥加密亚马逊数据 Firehose 资源时进行识别并发出警报](#)
- [将自托管 MongoDB 环境迁移到 Amazon Web Services Cloud 上的 MongoDB Atlas](#)
- [使用 Oracle GoldenGate 平面文件适配器将 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [使用 PrivateLink 适用于 Amazon S3 的 DistCp AWS 将数据从本地 Hadoop 环境迁移到 Amazon S3](#)
- [???](#)
- [将本地 Cloudera 工作负载迁移到 Cloudera Data Platform on AWS](#)
- [在启动时监控 Amazon EMR 集群的传输中加密](#)
- [为 AWS 设置一个 Grafana 监控控制面板 ParallelCluster](#)
- [验证新的 Amazon Redshift 集群是否有所需的 SSL 端点](#)
- [验证新 Amazon Redshift 集群是否在 VPC 中启动](#)
- [???](#)

业务生产效率

主题

- [在 AWS 上设置高度可用的 PeopleSoft 架构](#)
- [更多模式](#)

在 AWS 上设置高度可用的 PeopleSoft 架构

环境：生产

技术：业务生产力；基础架构；Web 和移动应用程序；数据库

工作负载：Oracle

Amazon Web Services：
Amazon EC2 Auto Scaling；
Amazon EFS；弹性负载均衡
(ELB)；Amazon RDS

Summary

当您将在 PeopleSoft 工作负载迁移到 AWS 时，弹性是一个重要的目标。它可确保您的 PeopleSoft 应用程序始终保持高可用性，并能够快速从故障中恢复。

此模式为您在 AWS 上的 PeopleSoft 应用程序提供了一个架构，可确保网络、应用程序和数据库层的高可用性 (HA)。它将 [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 用于 Oracle，或将 Amazon RDS for SQL Server 数据库用于数据库层。该架构还包括例如以下的 Amazon Web Services：[Amazon Route 53](#)、[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) Linux](#)、实例 [Amazon Elastic Block Storage \(Amazon EBS\)](#)、[Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) 以及应用程序负载均衡器 <https://aws.amazon.com/elasticloadbalancing/application-load-balancer>，并且具有可扩展性。

[Oracle PeopleSoft](#) 为劳动力管理和其他业务运营提供了一套工具和应用程序。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 具有在 AWS 上进行设置所需的许可证的 PeopleSoft 环境
- 您的 Amazon Web Services account 中设置的虚拟私有云 (VPC) 包含以下资源：
 - 至少两个可用区
 - 每个可用区中有 1 个公有子网和 3 个私有子网
 - NAT 网关和互联网网关

- 每个子网的路由表用于路由流量
- 定义了网络访问控制列表 (网络 ACL) 和安全组 , 以帮助确保 PeopleSoft 应用程序的安全 , 符合贵组织的标准

限制

- 这种模式提供高可用性 (HA) 解决方案。它不支持灾难恢复 (DR) 方案。在极少数情况下 , 用于实现 HA 的整个 Amazon Web Services Region 出现故障 , 应用程序将不可用。

产品版本

- PeopleSoft 运行 PeopleTools 8.52 及更高版本的应用程序

架构

目标架构

PeopleSoft 生产应用程序的停机或中断会影响应用程序的可用性 , 并对您的业务造成重大中断。

我们建议您在设计 PeopleSoft 生产应用程序时使其始终保持高可用性。您可通过消除单点故障、添加可靠的交叉点或失效转移点以及检测故障来实现这一点。下图说明了 AWS PeopleSoft 上的 HA 架构。

此架构部署使用适用于 Oracle 的 Amazon RDS 作为 PeopleSoft 数据库 , 使用在红帽企业 Linux (RHEL) 上运行的 EC2 实例。您还可以使用 Amazon RDS for SQL Server 作为 Peoplesoft 数据库。

该架构包含以下组件 :

- [Amazon Route 53](#) 用作域名服务器 (DNS) , 用于将来自互联网的请求路由到 PeopleSoft 应用程序。
- [AWS WAF](#) 帮助您防范可能影响可用性、损害安全性或消耗过多资源的常见 Web 漏洞和机器人。[AWS Shield Advanced](#) (未图示) 提供更广泛的保护。
- [应用程序负载均衡器](#)通过针对 Web 服务器的高级请求路由对 HTTP 和 HTTPS 流量进行负载平衡。
- 支持应用程序的 Web 服务器、应用程序服务器、流程调度器服务器和 Elasticsearch 服务器在多个可用区中运行并 PeopleSoft 使用 [Amazon EC2 Auto Scaling](#)。
- PeopleSoft 应用程序使用的数据库以多可用区配置在 [Amazon RDS](#) 上运行。
- PeopleSoft 应用程序使用的文件共享在 [Amazon EFS](#) 上配置 , 用于跨实例访问文件。

- [Amazon EC2 Auto Scaling 使用亚马逊系统映像 \(AMI\)](#) 来确保在需要时快速克隆 PeopleSoft 组件。
- [NAT 网关](#) 将私有子网中的实例连接到 VPC 外部的服务，并确保外部服务无法启动与这些实例的连接。
- [互联网网关](#) 是一种横向扩展、冗余且高度可用的 VPC 组件，支持在 VPC 和互联网之间进行通信。
- 公有子网中的堡垒主机提供从外部网络（例如互联网或本地网络）访问私有子网中的服务器的权限。堡垒主机提供对私有子网中服务器的受控且安全的访问。

架构详情

该 PeopleSoft 数据库位于采用多可用区配置的 Amazon RDS for Oracle（或 SQL Server 的 Amazon RDS）数据库中。[Amazon RDS Multi-AZ 功能](#) 可跨两个可用区复制数据库更新，以提高持久性和可用性。Amazon RDS 会自动失效转移到备用数据库，以进行计划内维护和计划外中断。

PeopleSoft Web 层和中间层安装在 EC2 实例上。这些实例分布在多个可用区中，并由 [自动扩缩组](#) 绑定。这确保了这些组件始终具有高可用性。维护最低数量的所需实例，以确保应用程序始终可用并且可以在需要时进行扩展。

我们建议您对 OEM EC2 实例使用当前一代 EC2 实例类型。当前一代的实例类型，例如在 [AWS Nitro System 上构建的实例](#)，支持硬件虚拟机 (HVM)。硬件虚拟机 AMI 需要利用 [增强联网](#)，且它们还提供了更高的安全性。属于每个自动扩缩组的 EC2 实例在替换或者扩展实例时使用自己的 AMI。我们建议您根据您希望应用程序处理的负载以及 Oracle 为您的 PeopleSoft PeopleSoft 应用程序和 PeopleTools 版本推荐的最低值来选择 EC2 实例类型。有关硬件和软件要求的更多信息，请参见 [Oracle 支持网站](#)。

PeopleSoft Web 层和中间层共享 Amazon EFS 挂载以共享报告、数据文件和（如果需要）PS_HOME 目录。出于性能和成本考虑，Amazon EFS 在每个可用区配置挂载目标。

Application Load Balancer 的配置是为了支持访问 PeopleSoft 应用程序的流量，并对不同可用区之间的 Web 服务器之间的流量进行负载平衡。应用程序负载均衡器是在至少两个可用区内提供 HA 的网络设备。Web 服务器使用负载平衡配置将流量分发到不同的应用程序服务器。Web 服务器和应用程序服务器间的负载平衡可确保负载在实例间均匀分布，并有助于避免因实例过载而导致瓶颈和服务中断。

Amazon Route 53 提供 DNS 服务，用于将流量从互联网路由到应用程序负载均衡器。Route 53 是一种可用性高、可扩展性强的 DNS Web 服务。

HA 详情

- 数据库：Amazon RDS 的多可用区功能通过同步复制在多个可用区中运行两个数据库。这将创建一个具有自动失效转移功能的高可用性环境。Amazon RDS 具有失效转移事件检测功能，这些事件发生时启动自动失效转移。您也可通过 Amazon RDS API 启动手动失效转移。有关详细说明，请参见

博客文章 [Amazon RDS 幕后：多可用区](#)。失效转移是无缝的，并且应用程序会在发生故障时自动重新连接到数据库。但是，失效转移期间的任何进程调度程序作业都会生成错误，并且必须重新提交。

- **PeopleSoft 应用程序服务器**：应用程序服务器分布在多个可用区中，并为其定义了一个 Auto Scaling 组。如果实例发生故障，自动扩缩组会立即将其替换为从应用程序服务器模板的 AMI 克隆的正常实例。具体而言，Jolt pooling 已启用，当应用程序服务器实例出现故障时，会话会自动失效转移到另一个应用程序服务器，并且自动扩缩组会自动启动另一个实例、启动应用程序服务器并将其注册到 Amazon EFS 挂载中。使用 Web 服务器中的 PSSTRSETUP.SH 脚本，将新创建的应用程序服务器自动添加到 Web 服务器中。这可确保应用程序服务器始终处于高可用性并能快速从故障中恢复。
- **流程调度器**：流程调度器服务器分布在多个可用区，并为其定义自动扩缩组。如果实例发生故障，自动扩缩组会立即将其替换为从进程调度程序服务器模板的 AMI 克隆的运行状况良好的实例。具体来说，当进程调度程序实例出现故障时，自动扩缩组会自动启动另一个实例并启动进程调度程序。实例失败时正在运行的任何作业都必须重新提交。这确保了进程调度程序始终具有高可用性并能够快速从故障中恢复。
- **Elasticsearch 服务器**：Elasticsearch 服务器具有为其定义的自动扩缩组。如果实例发生故障，自动扩缩组会立即将其替换为从 Elasticsearch 服务器模板的 AMI 克隆的运行状况良好的实例。具体来说，当 Elasticsearch 实例出现故障时，向其提供请求的应用程序负载均衡器会检测到故障并停止向其发送流量。自动扩缩组会自动启动另一个实例且启动 Elasticsearch 实例。当 Elasticsearch 实例备份时，应用程序负载均衡器检测到它运行状况良好并开始再次向其发送请求。这可确保 Elasticsearch 服务器始终保持高可用性并快速从故障中恢复。
- **Web 服务器**：Web 服务器具有为其定义的自动扩缩组。如果实例发生故障，自动扩缩组会立即将其替换为从 Web 服务器模板的 AMI 克隆的正常实例。具体来说，当 Web 服务器实例出现故障时，向其提供请求的应用程序负载均衡器会检测到故障并停止向其发送流量。自动扩缩组会自动启动另一个实例并启动 Web 服务器实例。备份 Web 服务器实例时，应用程序负载均衡器检测到其运行状况良好，并再次开始向其发送请求。这可确保 Web 服务器始终保持高可用性并快速从故障中恢复。

工具

Amazon Web Services

- [应用程序负载均衡器](#) 在多个可用区中的多个目标 (例如 EC2 实例) 间分配应用程序的传入流量。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) 提供了块级存储卷，可与 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例一起使用。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。

- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中创建和配置共享文件系统。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。
- [Amazon Route 53](#) 是一种可用性高、可扩展性强的 DNS Web 服务。

最佳实践

运营最佳实践

- PeopleSoft 在 AWS 上运行时，使用 Route 53 路由来自互联网和本地的流量。如果主数据库实例不可用，则使用[失效转移选项](#) 将流量重新路由到灾难恢复 (DR) 站点。
- 始终在 PeopleSoft 环境前使用 Application Load Balancer。这样可确保以安全的方式将流量负载均衡到 Web 服务器。
- 在应用程序负载均衡器目标组设置中，确保使用负载均衡器生成的 Cookie [开启粘性](#)。

注意：如果您使用外部单点登录 (SSO)，则可能需要使用基于应用程序的 cookie。这样可确保 Web 服务器和应用程序服务器之间的连接保持一致。

- 对于 PeopleSoft 生产应用程序，Application Load Balancer 空闲超时必须与您使用的网络配置文件中设置的值相匹配。这样可防止用户会话在负载均衡器层过期。
- 对于 PeopleSoft 生产应用程序，请将应用程序服务器的[回收次数](#)设置为可最大限度地减少内存泄漏的值。
- 如果您将 Amazon RDS 数据库用于 PeopleSoft 生产应用程序（如本模式所述），请以[多可用区格式运行该数据库以实现高可用性](#)。
- 如果您的数据库在 PeopleSoft 生产应用程序的 EC2 实例上运行，请确保[备用数据库在另一个可用区上运行](#)以实现高可用性。
- 对于灾难恢复，请确保您的 Amazon RDS 数据库或 EC2 实例在与生产数据库不同的 Amazon Web Services Region 中配置了备用数据库。这样可以确保在该地区发生灾难时，您可将应用程序割接到另一个区域。
- 对于灾难恢复，请使用 [Amazon Elastic Disaster Recovery](#) 在与生产组件不同的区域中设置应用程序级组件。这样可以确保在该地区发生灾难时，您可将应用程序割接到另一个区域。
- 使用 Amazon EFS（满足中等 I/O 要求）或 [Amazon FSx](#)（用于高 I/O 要求）来存储您的 PeopleSoft 报告、附件和数据文件。这样可以确保内容存储在一个中心位置，并且可从基础设施中的任何地方进行访问。

- 使用 [Amazon CloudWatch](#) (基本和详细) 近乎实时地监控您的 PeopleSoft 应用程序正在使用的 AWS 云资源。这样可确保您立即收到问题警报,并在问题影响环境可用性之前快速解决问题。
- 如果您使用 Amazon RDS 数据库作为 PeopleSoft 数据库,请使用[增强监控](#)。此功能提供对 50 多个指标的访问,包括 CPU、内存、文件系统 I/O 和磁盘 I/O。
- 使用 [AWS CloudTrail](#) 监控您的 PeopleSoft 应用程序正在使用的 AWS 资源上的 API 调用。这可以帮助您执行安全分析、资源更改跟踪和合规性审核。

安全最佳实践

- [要保护您的 PeopleSoft 应用程序免受 SQL 注入或跨站脚本 \(XSS\) 等常见漏洞攻击,请使用 AWS WAF](#)。考虑使用 [AWS Shield Advanced](#) 提供量身定制的检测和缓解服务。
- 向 Application Load Balancer 添加一条规则,自动将流量从 HTTP 重定向到 HTTPS,从而帮助保护您的 PeopleSoft 应用程序。
- 为应用程序负载均衡器设置单独安全组。此安全组应仅允许 HTTPS/HTTP 入站流量,不允许出站流量。这样可确保仅允许预期流量,并有助于保护您的应用程序。
- 对应用程序服务器、Web 服务器和数据库使用私有子网,对出站 Internet 流量使用 [NAT 网关](#)。这样可确保无法公开访问支持该应用程序的服务器,同时仅向需要该应用程序的服务器提供公共访问权限。
- 使用不同的 VPC 来运行 PeopleSoft 生产和非生产环境。使用 [AWS Transit Gateway](#)、[VPC 对等互连](#)、[网络 ACL](#) 和 [安全组](#) 控制 [VPC](#) 与您的本地数据中心之间的流量 (如有必要)。
- 遵循最低权限原则。仅向绝对需要的用户授予访问 PeopleSoft 应用程序所使用的 AWS 资源的权限。仅授予执行任务所需最低权限。有关更多信息,请参阅 AWS Well-Architected Framework 的[安全支柱](#)。
- 尽可能使用 [AWS Systems Manager](#) 访问 PeopleSoft 应用程序使用的 EC2 实例。

可靠性最佳实践

- 使用应用程序负载均衡器时,请为每个所启用的可用区注册一个目标。这使得负载均衡器最有效。
- 我们建议您为每个 PeopleSoft 生产环境设置三个不同的 URL:一个用于访问应用程序的 URL,一个用于提供集成代理的 URL,以及一个用于查看报告的 URL。如果可能,每个 URL 都应有自己的专用 Web 服务器和 Application Server。这种设计有助于提高 PeopleSoft 应用程序的安全性,因为每个 URL 都具有不同的功能和受控的访问权限。它还可最大限度地减少底层服务失败时的影响范围。

- 我们建议您在 PeopleSoft 应用程序的[负载均衡器目标组上配置运行状况检查](#)。运行状况检查应在 Web 服务器上执行，而不是在运行这些服务器的 EC2 实例上执行。这确保了如果 Web 服务器崩溃或托管 Web 服务器的 EC2 实例出现故障，应用程序负载均衡器能够准确反映该信息。
- 对于 PeopleSoft 生产应用程序，我们建议您将 Web 服务器分布在至少三个可用区中。这样可以确保即使其中一个可用区出现故障，PeopleSoft 应用程序也始终保持高可用性。
- 对于 PeopleSoft 生产应用程序，启用 jolt pooling ()。joltPooling=true 这样可以确保在服务器因修补目的或虚拟机故障而停机时，您的应用程序可以失效转移到另一台应用程序服务器。
- 对于 PeopleSoft 生产应用程序，DynamicConfigReload 请设置为 1。8.52 及更高 PeopleTools 版本支持此设置。它可以动态地向 Web 服务器添加新的应用程序服务器，而无需重新启动服务器。
- 要最大限度地减少应用 PeopleTools 补丁时的停机时间，请使用蓝/绿部署方法为 Web 和应用程序服务器的 Auto Scaling 组启动配置。有关更多信息，请参见 [AWS 部署选项概述](#) 白皮书。
- 使用 [AWS Backup 在 AWS 上备份](#) 您的 PeopleSoft 应用程序。AWS Backup 是一项经济实惠、完全托管、基于策略服务，可大规模简化数据保护。

性能最佳实践

- 在 Application Load Balancer 终止 SSL 以获得最佳 PeopleSoft 环境性能，除非您的业务需要整个环境中的加密流量。
- 为[亚马逊简单通知服务 \(Amazon SNS\) Simple N CloudWatchnotification Service 等 AWS 服务创建接口 VPC 终端节点](#)，以便流量始终位于内部。这有成本效益，有助于保护您的应用程序安全。

成本优化最佳实践标准

- 标记您的 PeopleSoft 环境使用的所有资源，并启用[成本分配标签](#)。这些标签可帮您查看和管理资源成本。
- 对于 PeopleSoft 生产应用程序，请为 Web 服务器和应用程序服务器设置 Auto Scaling 组。这样可以维护最少数量的 Web 和应用程序服务器来支持您的应用程序。您可使用自动扩缩组[策略](#)根据需要向上和向下扩展服务器。
- 使用[账单警报](#)，在费用超过您指定的预算阈值时收到提醒。

可持续发展最佳实践标准

- 使用[基础设施即代码 \(IaC\)](#) 来维护您的 PeopleSoft 环境。这可以帮您构建一致的环境并保持变更控制。

操作说明

将您的 PeopleSoft 数据库迁移到 Amazon RDS

任务	描述	所需技能
创建数据库子网组。	在 Amazon RDS 控制台 导航窗格，选择子网组，然后创建子网位于多个可用区域的 Amazon RDS 数据库子网组。Amazon RDS 数据库需要这样做，才能使 Amazon RDS 数据库在多可用区配置中运行。	云管理员
创建 Amazon RDS 数据库。	在您为 PeopleSoft HA 环境选择的 AWS 区域的可用区中创建 Amazon RDS 数据库。创建 Amazon RDS 数据库时，请务必选择多可用区选项 (创建备用实例) 和您在上一步中创建的数据库子网组。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档 。	云管理员、Oracle Database 管理员
将您的 PeopleSoft 数据库迁移到 Amazon RDS。	使用 AWS PeopleSoft 数据库迁移服务 (AWS DMS) 将您的现有数据库迁移到 Amazon RDS 数据库。有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档 和 AWS Blog 文章 使用 AWS DMS 以近乎零停机时间迁移 Oracle 数据库 。	云管理员、数据库 PeopleSoft 管理员

设置您的 Amazon EFS 文件系统

任务	描述	所需技能
创建文件系统。	在 Amazon EFS 控制台 ，为每个可用区创建文件系统并挂载目标。有关说明，请参阅 Amazon EFS 文档 。创建文件系统后，请记下 DNS 名称。您在挂载文件系统时使用此信息。	云管理员

设置您的 PeopleSoft 应用程序和文件系统

任务	描述	所需技能
启动一个 EC2 实例。	<p>为您的 PeopleSoft 应用程序启动 EC2 实例。有关说明，请参阅 Amazon EC2 文档。</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于名称，请输入 APP_TEMPLATE。 对于操作映象，请选择 Red Hat。 对于实例类型，选择适合您的 PeopleSoft 应用程序的实例类型。有关更多信息，请参阅架构部分中的 架构详细信息。 	云管理员、 PeopleSoft 管理员
在实例 PeopleSoft 上安装。	在您创建的 EC2 实例 PeopleTools 上安装您的 PeopleSoft 应用程序和。有关说明，请参阅 Oracle 文档 。	云管理员、 PeopleSoft 管理员

任务	描述	所需技能
创建应用程序服务器。	为 AMI 模板创建 Application Server，并确保其成功连接到 Amazon RDS 数据库。	云管理员、 PeopleSoft 管理员
挂载 Amazon EFS 文件系统。	<p>以根用户身份登录 EC2 实例，然后运行以下命令将 Amazon EFS 文件系统挂载到服务器上名为 PSFTMNT 的文件夹中。</p> <pre>sudo su - mkdir /psftmnt cat /etc/fstab</pre> <p>将以下行附加到 /etc/fstab 文件中。使用您在创建文件系统时记录的 DNS 名称。</p> <pre>fs-09e064308f11453 88.efs.us-east-1.a mazonaws.com:/ / psftmnt nfs4 nfsvers=4 .1,rsize=1048576,w size=1048576,hard, timeo=600,retrans= 2,noresvport,_netdev 0 0 mount -a</pre>	云管理员、 PeopleSoft 管理员
检查权限。	确保该 PSFTMNT 文件夹具有适当的权限，以便 PeopleSoft 用户可以正确访问该文件夹。	云管理员、 PeopleSoft 管理员

任务	描述	所需技能
创建额外实例。	重复本操作说明中的前几个步骤，为流程调度器、Web 服务器和 Elasticsearch 服务器创建模板实例。将这些实例命名为 PRCS_TEMPLATE、WEB_TEMPLATE 和 SRCH_TEMPLATE。对于 Web 服务器，设置 <code>joltPooling=true</code> 和 <code>DynamicConfigReload=1</code> 。	云管理员、PeopleSoft 管理员

创建脚本以设置服务器

任务	描述	所需技能
创建用于安装应用服务器的脚本。	<p>在 Amazon EC2 APP_TEMPLATE 实例中，以 PeopleSoft 用户身份创建以下脚本。给它命名为 <code>appstart.sh</code>，并将其放在 <code>PS_HOME</code> 目录中。您将使用此脚本启动应用程序服务器，并在 Amazon EFS 挂载上记录服务器名称。</p> <pre>#!/bin/ksh . /usr/homes/hcmdemo/.profile. psadmin -c configure -d HCMDEMO psadmin -c parallelbootstrap -d HCMDEMO touch /psftmnt/`echo \$HOSTNAME`</pre>	PeopleSoft 管理员

任务	描述	所需技能
创建用于安装流程调度服务器的脚本。	<p>在 Amazon EC2 PRCS_TEMP LATE 实例中，以 PeopleSoft 用户身份创建以下脚本。给它命名为 <code>prcsstart.sh</code>，并将其放在 <code>PS_HOME</code> 目录中。您将使用此脚本启动进程调度器服务器。</p> <pre>#!/bin/ksh . /usr/homes/hcmdemo/.profile /* The following line ensures that the process scheduler always has a unique name during replaceme nt or scaling activity. */ sed -i "s/. *PrCs ServerName.*`host name -I awk -F. '{print "PrCsServ erName=PSUNX"\$3\$4} '`/" \$HOME/appserv/ prcs*/psprcs.cfg psadmin -p configure -d HCMDEMO psadmin -p start -d HCMDEMO</pre>	PeopleSoft 管理员

任务	描述	所需技能
创建用于安装 Elasticsearch 服务器的脚本。	<p>在 Amazon EC2 SRCH_TEMP LATE 实例，以 Elasticsearch 用户的身份创建以下脚本。给它命名为 <code>srchstart.sh</code>，并将其放在 HOME 目录中。</p> <pre>#!/bin/ksh /* The following line ensures that the correct IP is indicated in the elasticse arch.yaml file. */ sed -i "s/. *netw ork.host.*`hostna me -I awk '{print "host:"\$0}'`/" \$ES_HOME_DIR/config/ elasticsearch.yaml nohup \$ES_HOME_DIR/bin/ elasticsearch &</pre>	PeopleSoft 管理员

任务	描述	所需技能
创建安装 Web 服务器脚本。	<p>在 Amazon EC2 WEB_TEMPLATE 实例，以 Web 服务器用户的身份在HOME目录中创建以下脚本。</p> <p>renip.sh : 此脚本可确保 Web 服务器在从 AMI 克隆时有正确的 IP。</p> <pre>#!/bin/ksh hn=`hostname` /* On the following line, change the IP with the hostname with the hostname of the web template. */ for text_file in `find * -type f -exec grep -l '<hostname-of-the- web-template>' {} \;` do sed -e 's/<hostn ame-of-the-web-tem plate>/'\$hn'/g' \$text_file > temp mv -f temp \$text_file done</pre> <p>psstrsetup.sh : 此脚本可确保 Web 服务器使用当前正在运行的正确应用服务器 IP。它尝试通过 jolt 端口连接到每台应用程序服务器，并将其添加到配置文件中。</p> <pre>#!/bin/ksh c2=""</pre>	PeopleSoft 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> for ctr in `ls -1 / psftmnt/*.internal` do c1=`echo \$ctr awk -F "/" '{print \$3}'` /* In the following lines, 9000 is the jolt port. Change it if necessary. */ if nc -z \$c1 9000 2> / dev/null; then if [[\$c2 = ""]]; then c2="psserver="`echo \$c1`:9000" else c2=`echo \$c2`,`echo \$c1`:9000" fi fi done </pre> <p>webstart.sh : 此脚本运行前两个脚本并、和启动 Web 服务器。</p> <pre> #!/bin/ksh /* Change the path in the following if necessary. */ cd /usr/homes/hcmdemo ./renip.sh ./psstrsetup.sh webserv/peoplesoft/ bin/startPIA.sh </pre>	

任务	描述	所需技能
添加 crontab 条目。	<p>在 Amazon EC2 WEB_TEMPLATE 实例中，以网络服务器用户的身份将以下行添加至 crontab。更改时间和路径以反映所需值。此条目可确保 Web 服务器 configuration.properties 文件中始终包含正确的应用程序服务器条目。</p> <pre>* * * * * /usr/homes/hcmdemo/psstrsetup.sh</pre>	PeopleSoft 管理员

创建 AMI 与自动扩缩组模板

任务	描述	所需技能
为应用服务器模板创建 AMI。	<p>在 Amazon EC2 控制台，创建 Amazon EC2 APP_TEMPLATE 实例的 AMI 映像。命名 AMI PSAPPSRV-SCG-VER1。有关说明，请参阅 Amazon EC2 文档。</p>	云管理员、 PeopleSoft 管理员
为其他服务器创建 AMI。	<p>重复上一步为调度器、Elasticsearch 服务器和 Web 服务器创建 AMI 的流程。</p>	云管理员、 PeopleSoft 管理员
为应用程序服务器自动扩缩组创建启动模板。	<p>为应用程序服务器自动扩缩组创建启动模板。将模板命名为 PSAPPSRV_TEMPLATE。在模板中，选择您为 APP_TEMPLATE 实例创建的 AMI。有关</p>	云管理员、 PeopleSoft 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>说明，请参阅 Amazon EC2 文档。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在启动模板中，根据要求选择实例类型。 在高级详细信息部分的用户数据字段，添加以下条目。确保路径和用户信息准确无误。您在上一步中创建了 <code>appstart.sh</code> 脚本。 <pre> #! /bin/ksh su -c "/usr/homes/hcmdemo/appstart.sh" - hcmdemo </pre>	
<p>为流程调度程序服务器自动扩缩组创建启动模板。</p>	<p>重复上一步的操作，为流程调度器服务器自动扩缩组创建启动模板。将模板命名为 <code>PSPRCS_TEMPLATE</code>。在模板中，选择您为流程调度器所创建的 AMI。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在高级详细信息部分的用户数据字段，添加以下条目。确保路径和用户信息准确无误。您在上一步中创建了 <code>prcsstart.sh</code> 脚本。 <pre> #! /bin/ksh su -c "/usr/homes/hcmdemo/prcsstart.sh" - hcmdemo </pre>	<p>云管理员、 PeopleSoft 管理员</p>

任务	描述	所需技能
<p>为 Elasticsearch 服务器自动扩缩组创建启动模板。</p>	<p>重复上述步骤，为 Elasticsearch 服务器自动扩缩组创建启动模板。将模板命名为 SRCH_TEMPLATE 。在模板中，选择您为搜索服务器所创建的 AMI。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在高级详细信息部分的用户数据字段，添加以下条目。确保路径和用户信息准确无误。您在上一步中创建了 srchstart.sh 脚本。 <pre> #! /bin/ksh su -c "/usr/homes/es/essearch/srchstart.sh" - essearch </pre>	<p>云管理员、 PeopleSoft 管理员</p>
<p>为 Web 服务器自动扩缩组创建启动模板。</p>	<p>重复上述步骤，为 Web 服务器自动扩缩组创建启动模板。将模板命名为 WEB_TEMPLATE 。在模板中，选择您为 Web 服务器所创建的 AMI。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在高级详细信息部分的用户数据字段，添加以下条目。确保路径和用户信息准确无误。您在上一步中创建了 webstart.sh 脚本。 <pre> #! /bin/ksh su -c "/usr/homes/hcmdemo/webstart.sh" - hcmdemo </pre>	<p>云管理员、 PeopleSoft 管理员</p>

创建自动扩缩组

任务	描述	所需技能
为应用程序服务器创建自动扩缩组。	<p>在 Amazon EC2 控制台，使用 PSAPPSRV_TEMPLATE 模板创建一个名 PSAPPSRV_ASG 为的应用程序服务器创建自动扩缩组。有关说明，请参阅 Amazon EC2 文档。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在选择实例启动选项页面，选择正确的 VPC，然后从不同的可用区域中选择多个子网。 在配置高级选项页面，不要选择负载均衡器。 在配置组大小和扩展策略页面，根据您要架构系统的负载量以及是否要使用扩展策略来选择设置。我们建议您将所需容量和最小容量设置为 2，以在任何时间点都至少有一个实例可用于处理流量。有关自动扩缩策略的更多信息，请参阅 Amazon EC2 文档。 	云管理员、 PeopleSoft 管理员
为其他服务器创建自动扩缩组。	重复上述步骤，为进程计划程序、Elasticsearch 服务器和 Web 服务器创建自动扩缩组。	云管理员、 PeopleSoft 管理员

创建和配置目标组

任务	描述	所需技能
为 Web 服务器创建目标组。	在 Amazon EC2 控制台，为 Web 服务器创建目标组。有关说明，请参阅 弹性负载均衡文档 。将端口设置为 Web 服务器侦听端口。	云管理员
配置运行状况检查。	确认运行状况检查值是否正确，以反映您的业务需求。有关更多信息，请参阅 弹性负载均衡文档 。	云管理员
为 Elasticsearch 服务器创建目标组。	重复前面的步骤，为 Elasticsearch 服务器创建一个名为 PSFTSRCH 的目标组，并设置正确的 Elasticsearch 端口。	云管理员
将目标组添加到自动扩缩组。	<p>打开您之前创建的名为 PSPIA_ASG 的 Web 服务器自动扩缩组。在负载均衡选项卡，选择编辑，然后将 PSFTWEB 目标组添加至自动扩缩组。</p> <p>对 Elasticsearch 自动扩缩组 PSSRCH_ASG 重复此步骤，添加您之前创建的目标组 PSFTSRCH。</p>	云管理员
设置会话粘性。	在目标组 PSFTWEB，选择属性选项卡，选择编辑，设置会话粘性。对于粘性类型，选择负载均衡器生成 cookie，并将持续时间设置为 1。有关更	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>多信息，请参阅弹性负载均衡文档。</p> <p>为目标组 PSFTSRCH 重复此步骤。</p>	

创建并配置应用程序负载均衡器。

任务	描述	所需技能
为 Web 服务器创建负载均衡器。	<p>创建名为 PSFTLB 的应用程序负载均衡器，以对流向 Web 服务器的流量进行负载平衡。有关说明，请参阅弹性负载均衡文档。</p> <ul style="list-style-type: none"> 提供负载均衡器名称。 对于 Scheme，选择 Internet-facing。 在网络映射部分，选择正确的 VPC，以及来自不同可用区的至少两个公有子网。 在侦听器 and 路由部分，选择目标组 PSFTWEB，并指定正确的协议和端口号。 	云管理员
为 Elasticsearch 服务器创建负载均衡器。	<p>创建名为 PSFTSCH 的应用程序负载均衡器，以对流向 Elasticsearch 服务器的流量进行负载平衡。</p> <ul style="list-style-type: none"> 提供负载均衡器名称。 对于方案，选择内部。 在网络映射，选择正确的 VPC 和私有子网。 	云管理员

任务	描述	所需技能
配置 Route 53。	<ul style="list-style-type: none">在侦听器路由部分，选择目标组 PSFTSRCH，并指定正确的协议和端口号。 <p>在 Amazon Route 53 控制台 上，在将为 PeopleSoft 应用程序提供服务的托管区域中创建一条记录。有关说明，请参阅 Amazon Route 53 文档。这样可以确保所有流量都通过 PSFTLB 负载均衡器。</p>	云管理员

相关资源

- [甲骨文 PeopleSoft 网站](#)
- [AWS 文档](#)

更多模式

- [使用 AWS Copilot 将集群应用程序部署至 Amazon ECS](#)
- [使用 Terraform CloudWatch 部署 Synthetics 加那利群岛](#)
- [使用 Amazon Bedrock 和 Amazon Transcribe 从语音输入中记录机构知识](#)

云原生

主题

- [通过 Amazon Kinesis Video Streams 和 AWS Fargate 构建视频处理管道](#)
- [使用 AWS 服务监控 SAP RHEL Pacemaker 集群](#)
- [成功导入 S3 存储桶作为 AWS CloudFormation 堆栈](#)
- [更多模式](#)

通过 Amazon Kinesis Video Streams 和 AWS Fargate 构建视频处理管道

由 Piotr Chotkowski (AWS) 和 Pushparaju Thangavel (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：云原生；软件开发和测试；媒体服务

Amazon Web Services：AWS Fargate；Amazon Kinesis；Amazon S3

总结

此模式演示了如何使用 [Amazon Kinesis Video Streams](#) 和 [AWS Fargate](#) 从视频流中提取帧并将其存储为图像文件，以便 [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 进行进一步处理。

该模式以 Java Maven 项目的形式提供了示例应用程序。此应用程序使用 [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 定义 AWS 基础设施。帧处理逻辑和基础设施定义均采用 Java 编程语言编写。您可将此示例应用程序用作开发自己的实时视频处理管道或构建机器学习管道的视频预处理步骤的基础。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Java SE Development Kit (JDK) 11，已安装
- [Apache Maven](#)，已安装
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)，已安装
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 版本 2，已安装
- [Docker](#) (构建 Docker 映像以在 AWS Fargate 任务定义中使用)

限制

该模式旨在作为概念证明，或作为进一步开发的基础。不应在生产部署中以当前形式使用它。

产品版本

- [此模式已在 AWS CDK 版本 1.77.0 中进行了测试 \(参见 AWS CDK 版本\)](#)

- JDK 11
- AWS CLI 版本 2

架构

目标技术堆栈

- Amazon Kinesis Video Streams
- AWS Fargate 任务
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列
- Amazon S3 存储桶

目标架构

用户创建 Kinesis 视频流、上传视频并将包含有关输入 Kinesis 视频流和输出 S3 存储桶的详细信息 JSON 消息发送到 SQS 队列。AWS Fargate 在容器中运行主应用程序，从 SQS 队列中提取消息并开始提取帧。每帧都保存在图像文件中，并存储在目标 S3 存储桶中。

自动化和扩展

该示例应用程序可以在单个 Amazon Web Services Region 内进行水平和垂直扩展。可以通过增加从 SQS 队列读取的已部署 AWS Fargate 任务的数量来实现水平扩展。垂直缩放可以通过增加应用程序中的帧分割和图像发布线程的数量来实现。在 AWS CDK 的 [QueueProcessingFargateService](#) 资源定义中，这些设置作为环境变量传递给应用程序。由于 AWS CDK 堆栈部署的性质，您无需额外努力即可在多个 Amazon Web Services Region 和账户中部署此应用程序。

工具

工具

- [AWS CDK](#) 是一个软件开发框架，用于使用编程语言（例如、Python TypeScript JavaScript、Java 和 C#/Net）来定义您的云基础设施和资源。
- [Amazon Kinesis Video Streams](#) 是一项完全托管的 Amazon Web Services，您使用该服务将实时视频从各个设备流式传输到 Amazon Web Services Cloud，或者构建应用程序以进行实时视频处理或进行面向批处理的视频分析。

- [AWS Fargate](#) 是适用于容器的无服务器计算引擎。Fargate 无需配置和管理服务器，让您可专注于开发应用程序。
- [Amazon S3](#) 是一种对象存储服务，提供可扩展性、数据可用性、安全性和性能。
- [Amazon SQS](#) 是一种完全托管的消息队列服务，使您能够分离和扩展微服务、分布式系统和无服务器应用程序。

代码

- 随附示例应用程序项目 (frame-splitter-code.zip) 的 .zip 文件。

操作说明

部署基础设施

任务	描述	所需技能
启动 Docker 守护程序。	在本地系统上启动 Docker 进程守护程序。AWS CDK 使用 Docker 构建 AWS Fargate 任务中使用的映像。继续执行下一步操作之前，必须运行 Docker。	开发人员、DevOps 工程师
构建项目。	<p>下载 frame-splitter-code 示例应用程序 (附件) 并将其内容解压缩到本地计算机上的文件夹中。在部署基础设施之前，必须先构建 Java Maven 项目。在命令提示符处，导航至项目的根目录，然后通过运行以下命令来生成项目：</p> <pre>mvn clean install</pre>	开发人员、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
引导 AWS CDK。	<p>(仅限首次使用 AWS CDK 的用户) 如果这是您首次使用 AWS CDK，则可能需要通过运行 AWS CLI 命令来引导环境：</p> <pre>cdk bootstrap --profile "\$AWS_PROFILE_NAME"</pre> <p>其中\$AWS_PROFILE_NAME 包含您的 AWS 凭证中的 AWS 个人资料的名称。或者，您可删除此参数以使用默认配置文件。有关更多信息，请参阅 AWS CDK 文档。</p>	开发人员、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
部署 AWS CDK 堆栈。	<p>在此步骤中，您将在 Amazon Web Services account 中创建所需的基础设施资源(SQS 队列、S3 存储桶、AWS Fargate 任务定义)，构建 AWS Fargate 任务所需的 Docker 映像，然后部署应用程序。在命令提示符处，导航至项目的根目录，然后运行以下命令：</p> <pre>cdk deploy --profile "\$AWS_PROFILE_NAME" --all</pre> <p>其中\$AWS_PROFILE_NAME 包含您的 AWS 凭证中的 AWS 个人资料名称。或者，您可删除此参数以使用默认配置文件。确认部署。注意 CDK 部署输出中的QueueUrl和存储桶值；您将在以后的步骤中使用这些值。AWS CDK 创建资产，将其上传至您的 Amazon Web Services account，然后创建所有基础设施资源。您可以在 AWS CloudFormation 控制台 中观察资源创建过程。有关更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档 和 AWS CDK 文档。</p>	开发人员、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
创建视频流	<p>在此步骤中，您将创建 Kinesis 视频流，该视频流将用作视频处理的输入流。确保您已经安装并配置 AWS CLI。在 AWS CLI 中运行：</p> <pre>aws kinesismedia --profile "\$AWS_PROFILE" create-stream --stream-name "\$STREAM_NAME" --data-retention-in-hours "24"</pre> <p>其中，\$AWS_PROFILE 包含您的 AWS 凭证中的 AWS 配置文件名称（或删除此参数以使用默认配置文件），\$STREAM_NAME 是任何有效的直播名称。</p> <p>或者，您可按照 Kinesis Video Streams 文档中的步骤使用 Kinesis 控制台创建视频流。记下创建的流的 AWS Resource Name (ARN)；稍后您会需要它。</p>	开发人员、DevOps 工程师

运行示例

任务	描述	所需技能
将视频上传至流数据。	在示例 <code>frame-splitter-code</code> 应用程序的项目文件夹中，打开 <code>src/</code>	开发人员、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>test/java/amazon/awscdk/examples/splitter 文件夹中的ProcessingTaskTest.java 文件。将profileName 和streamName 变量替换为您在前面的步骤中使用的值。若要将示例视频上传到您在上一步中创建的 Kinesis 视频流，请运行：</p> <pre>amazon.awscdk.examples.splitter.ProcessingTaskTest#testExample test</pre> <p>或者，您可使用 Kinesis Video Streams 文档中描述的方法之一上传视频。</p>	

任务	描述	所需技能
启动视频处理。	<p>现在，您已将视频上传到 Kinesis 视频流，您可开始处理该视频了。要启动处理逻辑，您须向 AWS CDK 在部署期间创建的 SQS 队列发送一条包含详细信息的信息。要使用 AWS CLI 发送消息，请运行：</p> <pre>aws sqs --profile "\$AWS_PROFILE_NAME" send-message --queue-u rl QUEUE_URL --message -body MESSAGE</pre> <p>其中 \$AWS_PROF ILE_NAME 包含您的 AWS 凭证中的 AWS 配置文件名 称（删除此参数以使用默认 配置文件），QUEUE_URL 是 AWS CDK 输出中 的 QueueUrl 值，MESSAGE 是以下 格式的 JSON 字符串：</p> <pre>{ "streamARN": "STREAM_ARN", "bucket": "BUCKET_N AME", "s3Directory": "test-output" }</pre> <p>其中，STREAM_ARN 是您 在前面步骤中创建的视频流 的 ARN，BUCKET_NAME 也 是 AWS CDK 输出中的存储 桶值。</p>	开发人员、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	发送此消息将启动视频处理。或者，您也可以使用 Amazon SQS 控制台发送消息，如 Amazon SQS 文档 中所述。	
查看视频帧图像。	您可在 S3 输出存储桶 <code>s3://BUCKET_NAME/test-output</code> 中看到生成的图像，其中 <code>BUCKET_NAME</code> 是 AWS CDK 输出中的存储桶值。	开发人员、DevOps 工程师

相关资源

- [AWS CDK 文档](#)
- [AWS CDK API 参考](#)
- [AWS CDK 入门研讨会](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams 文档](#)
- [示例：使用识别视频流中的对象 SageMaker](#)
- [示例：解析和渲染 Kinesis 视频流片段](#)
- [使用 Amazon Kinesis Video Streams 和亚马逊实时大规模分析直播视频 \(AWS Machine Learning 博客文章 \)](#)
- [AWS Fargate 入门](#)

其他信息

选择 IDE

我们建议您使用自己喜欢的 Java IDE 构建和探索此项目。

清理

运行完此示例后，请移除所有已部署的资源，以免产生额外的 AWS 基础设施成本。

要删除基础设施和视频流，请在 AWS CLI 中使用以下两个命令：

```
cdk destroy --profile "$AWS_PROFILE_NAME" --all
```

```
aws kinesisanalytics --profile "$AWS_PROFILE_NAME" delete-stream --stream-arn "$STREAM_ARN"
```

或者，您可以手动删除资源，方法是使用 AWS CloudFormation 控制台移除 AWS CloudFormation 堆栈，使用 Kinesis 控制台移除 Kinesis 视频流。请注意，`cdk destroy` 不会移除输出 S3 存储桶或 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 存储库 (`aws-cdk/assets`) 中的图像。您必须手动将其移除。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS 服务监控 SAP RHEL Pacemaker 集群

由 Harsh Thoria (AWS)、Randy Germann (AWS) 和 RAVEENDRA Voore (AWS) 创作

环境：生产

技术：云原生；基础架构；操作系统

工作负载：SAP

AWS 服务：亚马逊
CloudWatch；亚马逊 SNS；
亚马逊日志 CloudWatch

总结

此模式概述了使用亚马逊和 CloudWatch 亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 监控和配置适用于 SAP 应用程序和 SAP HANA 数据库服务的红帽企业 Linux (RHEL) Pacemaker 集群的警报的步骤。

该配置使您能够借助 CloudWatch 日志流、指标筛选器和警报监控 SAP SCS 或 ASCS、入队复制服务器 (ERS) 和 SAP HANA 集群资源处于“已停止”状态时。Amazon SNS 向基础设施或 SAP Basis 团队发送一封关于已停止集群状态的电子邮件。

您可以使用 AWS CloudFormation 脚本或 AWS 服务控制台为此模式创建 AWS 资源。此模式假设您使用的是控制台；它不提供 CloudFormation 脚本或涵盖 CloudWatch 和 Amazon SNS 的基础设施部署。Pacemaker 命令用于设置集群警报配置。

先决条件和限制

先决条件

- 一个活动的 AWS 账户。
- Amazon SNS 设置为发送电子邮件或移动通知。
- 适用于 ABAP 的 SAP ASCS/ERS 或适用于 Java 的 SCS/ERS，以及适用于 Java 的 SAP HANA 数据库 RHEL Pacemaker 集群。有关说明，请参阅：
 - [SAP HANA 集群设置](#)
 - [SAP Netweaver abap/Java 集群设置](#)

限制

- 该解决方案目前适用于 RHEL 版本 7.3 及更高版本的基于 Pacemaker 的集群。它尚未在 SUSE 操作系统上进行过测试。

产品版本

- RHEL 7.3 及更高版本

架构

目标技术堆栈

- RHEL Pacemaker 警报事件驱动型代理
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- CloudWatch 警报
- CloudWatch 日志组和指标筛选器
- Amazon SNS

目标架构

下图说明了此解决方案的组件和工作流程。

自动化和扩展

- 您可以使用 CloudFormation 脚本自动创建AWS资源。您还可以使用其他指标筛选器来扩展和覆盖多个集群。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的AWS资源和运行的应用程序AWS的指标。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端 (包括 Web 服务器和电子邮件地址) 之间的消息交换。

工具

- CloudWatch 代理（统一）是一种工具，用于从 EC2 实例收集系统级指标、日志和跟踪，并从您的应用程序中检索自定义指标。
- Pacemaker 警报代理（适用于 RHEL 7.3 及更高版本）是一种在 Pacemaker 群集中发生变化时启动操作的工具，例如资源停止或重新启动时。

最佳实践

- 有关在上使用 SAP 工作负载的最佳实践 AWS，请参阅 Well-Architecte AWS d Framework 的 [SAP 镜头](#)。
- 考虑为 SAP HANA 集群设置 CloudWatch 监控所涉及的成本。有关更多信息，请参阅 [CloudWatch 文档](#)。
- 考虑使用寻呼机或工单机制处理 Amazon SNS 提醒。
- 请务必查看 P C、Pacemaker 和围栏代理的 RPM 软件包的 RHEL 高可用性 (HA) 版本。AWS

操作说明

设置 Amazon SNS

任务	描述	所需技能
创建 SNS 主题。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 访问 https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home，登录 AWS Management Console 并打开 Amazon SNS 控制台。 2. 在 Amazon SNS 控制面板上的 Common actions（常用操作）下，选择 Create Topic（创建主题）。 3. 在“创建新主题”对话框中，为“类型”选择“标准”。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>4. 在主题名称中，输入主题的名称（例如，my-topic）。</p> <p>5. 选择创建主题。</p> <p>这将创建一个 SNS 主题，其中包含允许您发布通知的资源策略。</p> <p>6. 复制主题 ARN（例如）。<code>arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:my-topic</code> 您将在后面的步骤中使用此 ARN。</p>	

任务	描述	所需技能
修改 SNS 主题的策略。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 Amazon SNS 控制台的导航窗格中，选择主题，然后选择您创建的主题。2. 选择“编辑”，然后转到“访问策略”部分。3. 确保访问策略中包含 CloudWatch 允许发布到此主题的服务主体之一。例如：<pre>{ "Sid": "Allow AWS CloudWatch to Publish to this SNS topic", "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": ["cloudwat ch.amazonaws.com"] }, "Action": "SNS:Publish", "Resource": "arn:aws:sns:us-ea st-1:111122223333: my-topic" }</pre>4. 选择保存更改。	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
订阅 SNS 主题。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Amazon SNS 控制台的导航窗格中，选择订阅，创建订阅。 2. 对于主题 ARN，粘贴您在第一个任务中创建的 ARN。 3. 对于协议，选择电子邮件。 4. 在 Endpoint 中，输入负责 SAP Pacemaker 集群并应接收通知的人员或团队的电子邮件地址。例如，这可以是 SAP Basis 或基础架构团队的通讯组列表的电子邮件地址。 5. 选择创建订阅。 6. 从您的电子邮件应用程序中，打开来自 AWS 通知的消息并确认您的订阅。 <p>您的 Web 浏览器将显示来自 Amazon SNS 的确认响应。</p>	AWS 系统管理员

确认集群的设置

任务	描述	所需技能
检查集群状态。	使用 pcs status 命令确认资源处于联机状态。	SAP Basis 管理员

配置 Pacemaker 警报

任务	描述	所需技能
在主群集实例上配置 Pacemaker 警报代理。	<p>登录主集群中的 EC2 实例并运行以下命令：</p> <pre>install --mode=0755 /usr/share/pacemaker/alerts/alert_file.sh.sample touch /var/lib/pacemaker/alert_file.sh touch /var/log/pcmk_alert_file.log chown hacluster:haclient /var/log/pcmk_alert_file.log chmod 600 /var/log/pcmk_alert_file.log pcs alert create id=alert_file description="Log events to a file." path=/var/lib/pacemaker/alert_file.sh pcs alert recipient add alert_file id=my-alert_logfile value=/var/log/pcmk_alert_file.log</pre>	SAP Basis 管理员
在辅助群集实例上配置 Pacemaker 警报代理。	<p>登录辅助集群中的辅助集群 EC2 实例，然后运行以下命令：</p> <pre>install --mode=0755 /usr/share/pacemaker/alerts/alert_file.sh.sample</pre>	SAP Basis 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>touch /var/lib/ pacemaker/alert_file.sh touch /var/log/ pcmk_alert_file.log chown hacluster :haclient /var/log/ pcmk_alert_file.log chmod 600 /var/log/ pcmk_alert_file.log</pre>	
<p>确认已创建 RHEL 警报资源。</p>	<p>使用以下命令确认警报资源已创建：</p> <pre>pcs alert</pre> <p>命令的输出将如下所示：</p> <pre>[root@xxxxxxx ~]# pcs alert Alerts: Alert: alert_file (path=/var/lib/pacemaker/alert_file.sh) Description: Log events to a file. Recipients: Recipient: my- alert_logfile (value=/ var/log/pcmk_alert_ file.log)</pre>	<p>SAP Basis 管理员</p>

配置代 CloudWatch 理

任务	描述	所需技能
安装代 CloudWatch 理。	<p>有几种方法可以在 EC2 实例上安装 CloudWatch 代理。要使用命令行，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 下载 CloudWatch 代理软件包：<pre>wget https://s3.<region>.amazonaws.com/amazoncloudwatch-agent-region/redhat/amd64/latest/amazon-cloudwatch-agent.rpm</pre>AWS 区域哪<region>是 EC2 实例所在的位置（例如，us-west-2）。2. （可选）验证包签名。有关说明，请参阅 CloudWatch 文档中的验证 CloudWatch 代理软件包的签名。3. 在第一个实例上安装软件包：<pre>sudo rpm -U ./amazon-cloudwatch-agent.rpm</pre>4. 对辅助实例重复此操作。 <p>有关更多信息，请参阅 CloudWatch 文档。</p>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
将 IAM 角色附加到 EC2 实例。	要使 CloudWatch 代理能够从实例发送数据，您必须将 IAM CloudWatchAgentServerRole 角色附加到每个实例。或者，您可以将 CloudWatch 代理策略添加到现有的 IAM 角色中。有关更多信息，请参阅 CloudWatch 文档 。	AWS 管理员
将 CloudWatch 代理配置为监视主群集实例上的 Pacemaker 警报代理日志文件。	<ol style="list-style-type: none"> 通过运行以下命令配置主群集实例： <pre>sudo /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent-config-wizard</pre> <ol style="list-style-type: none"> 对于 Linux 选择 1，然后为您的监控策略选择相应的选项。 对于“是否要监视任何日志文件”的问题，请选择“是”，然后从 p cs 警报命令中提供 Pacemaker 日志文件的路径。就我们而言，确实如此 var/log/p cmk_alert_file.log。 提供日志组和日志流的名称。如果您未指定日志流，则使用 AWS 实例 ID 作为默认值。 对辅助群集实例重复步骤 1-4。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
在主群集和辅助群集实例上启动 CloudWatch 代理。	<p>要启动代理，请在主集群和辅助集群中的 EC2 实例上运行以下命令：</p> <pre>sudo /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent-ctl -a fetch-config -m ec2 -s -c file:/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/config.json</pre>	AWS 管理员

设置 CloudWatch 资源

任务	描述	所需技能
设置 CloudWatch 日志组。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 CloudWatch 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ 2. 在导航窗格中，选择日志组，创建日志组。 3. 输入日志组的名称，然后选择创建日志组。 <p>CloudWatch 代理会将 Pacemaker 警报文件作为 CloudWatch 日志流传输到日志组。</p>	AWS 管理员
设置 CloudWatch 指标筛选条件。	<p>指标筛选器可帮助您搜索模式，例如 <code>stop <cluster-resource-name></code> 在</p>	AWS 管理员、SAP Basis 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>CloudWatch 日志流中。识别出此模式后，指标筛选器会更新自定义指标。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 CloudWatch 控制台的导航窗格中，选择日志组。 2. 选择您在上一个任务中创建的日志组的名称。 3. 选择 Actions (操作)、Create metric filter (创建指标筛选条件)。 4. 在筛选模式中，输入要使用的筛选模式，例如，匹配名ABC_scs为的 SAP SCS 群集资源的停止事件。stop ABC_scs <p>有关更多信息，请参阅 CloudWatch 文档中的过滤模式语法。</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. (可选) 要测试您的筛选条件模式，请在 Test Pattern (测试模式) 下，输入一个或多个用于测试模式的日志事件。每个日志事件都必须单独指定一行，因为在“日志事件消息”框中使用换行符来分隔日志事件。 6. 选择 Next (下一步)，然后为筛选条件输入名称。 7. 在指标详细信息下，在指标命名空间中，输入要发布指标的 CloudWatch 命名空间 	

任务	描述	所需技能
	<p>的名称 (例如 , <code>sapcluster_monitoring</code>)。如果此命名空间尚不存在 , 请选择 “新建”。</p> <p>8. 在指标名称中 , 输入新指标的名称 (例如 <code>sapcluster_<sid></code> , 其中 <code><sid></code> 是 SAP 系统标识名称)。</p> <p>9. 在 “指标值” 中 , 输入 1。</p> <p>或者 , 您可以输入令牌 , 例如 <code>\$size</code>。对于包含 <code>size</code> 字段的每个日志事件 , 此操作会以 <code>size</code> 字段中的数值为增量增加该指标。</p> <p>10. 在默认值中 , 输入 0。</p> <p>11. 选择 Create metric filter (创建指标筛选条件)。</p> <p>当指标筛选器在步骤 4 中识别出模式时 , 它会将 CloudWatch 自定义指标的值更新 <code>sapcluster_abc</code> 为 1。</p> <p>CloudWatch 警报会 <code>SAP-Cluster-QA1-ABC</code> 监控该指标 , <code>sapcluster_abc</code> 并在指标值变为 1 时发出 SNS 通知。这表示群集资源已停止 , 需要采取措施。</p>	

任务	描述	所需技能
为 SAP ASCS/SCS 和 ERS CloudWatch 指标设置指标警报。	<p>要基于单个指标创建警报，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 CloudWatch 控制台的导航窗格中，选择警报，所有警报。2. 选择创建警报。3. 选择 Select Metric (选择指标)。4. 搜索在上一个任务 <code>sapcluster_monitoring</code> 中创建的自定义指标。5. 选择 SAP SCS 的指标名称 (例如，<code>sapcluster_<abc></code>)，该名称也是在上一个任务中创建的。6. 在“图表化指标”选项卡上，设置以下内容：<ul style="list-style-type: none">• 对于 Statistic (统计数据)，选择 Maximum (最大)。• 对于周期，选择 1 分钟。• 对于“阈值”类型，选择“静态”，并将的阈值设置为 <code>sapcluster_<sid></code> 大于或等于 1 的值。7. 请选择 Next (下一步)。8. 在“通知”中，选择您在第一篇长篇故事中创建的 SNS 主题。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>9. 在名称和描述中，提供警报名称和简短描述，然后选择下一步。</p> <p>10. 选择创建警报。</p>	
为 SAP HANA CloudWatch 指标设置指标警报。	<p>重复上一个任务中设置 CloudWatch 指标警报的步骤，并进行以下更改：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在步骤 5 中，选择 SAP HANA 的指标名称（例如，<code>sapcluster_db_<abc></code>）。 对于步骤 6，将的阈值设置 <code>sapcluster_<sid></code> 为大于 0 的值。 	AWS 管理员

相关资源

- [集群事件的触发脚本](#) (RHEL 文档)
- 使用@@ [向导创建 CloudWatch 代理配置文件](#) (CloudWatch 文档)
- 在@@ [服务器上安装和运行 CloudWatch 代理](#) (CloudWatch 文档)
- [基于静态阈值创建 CloudWatch 警报](#) (CloudWatch 文档)
- 使用@@ [高可用性集群在 AWS HANA 上手动部署 SAP HANA](#) (AWS网站上有 SAP 文档)
- [SAP NetWeaver 指南](#) (AWS网站上有 SAP 文档)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

成功导入 S3 存储桶作为 AWS CloudFormation 堆栈

创建者：Ram Kandaswamy (AWS)

环境：生产

技术：云原生；存储和备份

AWS 服务：亚马逊 S3；AWS CloudFormation

总结

如果您使用亚马逊网络服务 (AWS) 资源，例如亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Service 存储桶，并且想要使用基础设施即代码 (IaC) 方法，则可以将资源导入 AW CloudFormation S 并将其作为堆栈进行管理。

此模式提供了成功将 S3 存储桶导入 AWS CloudFormation 堆栈的步骤。通过使用此模式的方法，您可以避免在单个操作中导入 S3 存储桶时可能出现的错误。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 现有的 S3 存储桶与 S3 存储桶策略。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS 知识中心中的“[我应该使用哪个 S3 存储桶策略来遵守 AWS Config 规则 s3-bucket-ssl-requests-only](#)”。
- 现有 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥及其别名。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS KMS 文档中的[使用别名](#)。
- CloudFormation-template-S3-bucketAWS CloudFormation 模板示例（附后），已下载到您的本地计算机。

架构

图表显示了以下工作流：

1. 用户创建一个 JSON 或 YAML 格式的 AWS CloudFormation 模板。
2. 该模板创建一个 AWS CloudFormation 堆栈来导入 S3 存储桶。

3. AWS CloudFormation 堆栈管理您在模板中指定的 S3 存储桶。

技术堆栈

- AWS CloudFormation
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS KMS
- Amazon S3

工具

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您以可预测的方式重复创建和配置 AWS 基础设施部署。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) – IAM 是一项 Web 服务，用于安全地控制对 AWS 资源的访问。
- [AWS KMS](#) – AWS Key Management Service (AWS KMS) 是一项扩展到云的加密和密钥管理服务。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。

操作说明

将使用基于 CMK 的加密的 S3 存储桶作为 AWS 堆栈导入 CloudFormation

任务	描述	所需技能
创建模板以导入 S3 存储桶和 CMK。	<p>在本地计算机上，使用以下示例模板创建一个模板以导入 S3 存储桶和 CMK：</p> <pre> AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09 Parameters: bucketName: Type: String </pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> Resources: S3Bucket: Type: 'AWS::S3: :Bucket' DeletionPolicy: Retain Properties: BucketName: !Ref bucketName BucketEncryption: ServerSid eEncryptionConfigu ration: - ServerSid eEncryptionByDefault: SSEAlgori thm: 'aws:kms' KMSMaster KeyID: !GetAtt - KMSS3Encryption - Arn KMSS3Encryption: Type: 'AWS::KMS ::Key' </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> DeletionPolicy: Retain Properties: Enabled: true KeyPolicy: !Sub - { "Id": "key- consolepolicy-3", "Version": "2012-10-17", "Statemen t": [{ "Sid": "Enable IAM User Permissions", "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam:: \${AWS::AccountId}:roo t"] }, "Action": "kms:*", </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "Resource": "*" } }] } EnableKey Rotation: true </pre>	
创建堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，打开 AWS CloudFormation 控制台，选择查看堆栈，选择创建堆栈，然后选择使用现有资源（导入资源）。 2. 选择上传模板文件，然后上传您之前创建的模板文件。 3. 输入堆栈的名称，并根据您的要求配置其余选项。 4. 选择创建堆栈，等待堆栈的状态变为 IMPORT_COMPLETE。 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
创建 KMS 密钥别名。	<ol style="list-style-type: none">在 AWS CloudFormation 控制台上，选择堆栈，选择您之前创建的堆栈的名称，选择模板窗格，然后选择在设计器中查看。将以下代码段添加到您的模板的 Resource 部分，然后选择创建堆栈并完成向导： <pre>KMS3EncryptionAlias: Type: 'AWS::KMS ::Alias' DeletionPolicy: Retain Properties: AliasName: alias/ S3BucketKey TargetKeyId: !Ref KMS3Encryption</pre> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档 中的 AWS CloudFormation 堆栈更新。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
更新堆栈以包含 S3 存储桶策略。	<ol style="list-style-type: none"> 在 AWS CloudFormation 控制台上，选择堆栈，选择您之前创建的堆栈的名称，选择模板窗格，然后选择在设计器中查看。 将以下代码段添加到模板的 Resource 部分，然后选择创建堆栈并完成向导： <pre> S3BucketPolicy: Type: 'AWS::S3: :BucketPolicy' Properties: Bucket: !Ref S3Bucket PolicyDocument: ! Sub - { "Version": "2008-10- 17", "Id": "restricthttp", "Statement": [{ "Sid": "denyhttp", </pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> "Effect": "Deny", "Principal": { "AWS": "*" }, "Action": "s3:*", "Resource": ["arn:aws :s3:::\${S3Bucket}" ,"arn:aws:s3:::\${S 3Bucket}/*"], "Condition": { "Bool": { "aws:Secu reTransport": "false" } } } </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>}</pre> <p>注意：此 S3 存储桶策略有一个拒绝语句，用于限制不安全的 API 调用。</p>	
更新密钥策略。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 AWS CloudFormation 控制台上，选择堆栈，选择您之前创建的堆栈的名称，选择模板窗格，然后选择在设计器中查看。 2. 修改模板的 KMS 资源以纳入允许管理员管理 CMK 的密钥策略。 3. 选择创建堆栈，选择下一步，然后根据您的要求完成向导。 <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS KMS 文档中的在 AWS KMS 中使用密钥策略和允许密钥管理员管理 CMK。</p>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
添加资源级标签。	<ol style="list-style-type: none">在 AWS CloudFormation 控制台上，选择堆栈，选择您之前创建的堆栈的名称，选择模板窗格，然后选择在设计器中查看。将以下代码段添加到模板的 Amazon S3 资源 Properties 部分，然后选择创建堆栈并完成向导： <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p>Tags:</p><ul style="list-style-type: none">- Key: createdByValue: Cloudformation</div>	AWS DevOps

相关资源

- [将现有资源引入 AWS CloudFormation 管理](#)
- [AWS re: Invent 2017 : 深入了解 AWS CloudFormation \(视频 \)](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

更多模式

- [使用会话管理器和 Amazon EC2 实例连接访问堡垒主机](#)
- [将一个 AWS 账户中的 AWS CodeCommit 存储库与另一个账户中的 SageMaker Studio 关联起来](#)
- [通过 AWS Systems Manager 自动添加或更新 Windows 注册表项](#)
- [自动执行 Amazon Lookout for Vision 训练和部署以进行异常检测](#)
- [使用 AWS 自动创建 AppStream 2.0 资源 CloudFormation](#)
- [使用 CI/CD 管道自动构建 Java 应用程序并将其部署到 Amazon EKS](#)
- [使用 Python 在 AMS 中自动创建 RFC](#)
- [???](#)
- [使用 Amazon EC2 Auto Scaling 和 Systems Manager 构建 Micro Focus Enterprise Server PAC](#)
- [使用无服务器方法将 Amazon Web Services 串在一起](#)
- [在启动时检查 EC2 实例的强制标签](#)
- [在 AWS 上为 VMware Cloud 配置 Veritas NetBackup](#)
- [使用 Session Manager 连接到 Amazon EC2 实例](#)
- [???](#)
- [???](#)
- [使用 Amazon CloudWatch 异常检测为自定义指标创建警报](#)
- [使用 Amazon EFS 创建 Amazon ECS 任务定义并在 EC2 实例上挂载文件系统](#)
- [自动为 Java 和 Python 项目创建动态 CI 管道](#)
- [自动创建基于标签的 Amazon CloudWatch 控制面板](#)
- [使用 AWS Copilot 将集群应用程序部署至 Amazon ECS](#)
- [将基于 React 的单页应用程序部署到 Amazon S3 CloudFront](#)
- [部署和调试 Amazon EKS 集群](#)
- [使用 AWS CDK 和 AWS 部署和管理 AWS Control Tower 控件 CloudFormation](#)
- [使用 Terraform 部署和管理 AWS Control Tower 控件](#)
- [使用 Elastic Beanstalk 部署容器](#)
- [使用容器映像部署 Lambda 函数](#)
- [使用 Amazon Bedrock 和 Amazon Transcribe 从语音输入中记录机构知识](#)
- [在启动时强制对 Amazon RDS 数据库执行自动标记](#)
- [估算按需容量的 DynamoDB 表成本](#)

- [使用 Green Boost 探索全栈云原生 Web 应用程序开发](#)
- [使用 AWS DMS 将 Amazon RDS for SQL Server 表导出至 S3 存储桶](#)
- [使用 Amazon Personalize 生成个性化和重新排名的推荐](#)
- [使用 AWS Glue 作业和 Python 生成测试数据](#)
- [当 AWS KMS 密钥的密钥状态发生变化时获取 Amazon SNS 通知](#)
- [???](#)
- [在未使用 AWS KMS 密钥加密亚马逊数据 Firehose 资源时进行识别并发出警报](#)
- [使用 AWS Step Functions 实施无服务器 saga 模式](#)
- [使用 AWS CDK 在多个 AWS 区域、账户和 OU 中启用 Amazon DevOps Guru , 从而提高运营绩效](#)
- [将 EC2 Windows 实例摄取并迁移至 AWS Managed Services 账户](#)
- [管理多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 中的 AWS Service Catalog 产品](#)
- [使用 AWS DMS 将 Microsoft SQL Server 数据库从 Amazon EC2 迁移到 Amazon DocumentDB](#)
- [将 DNS 记录批量迁移至 Amazon Route 53 私有托管区](#)
- [使用和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移到适用于 Oracle 的 Amazon RD SharePlex S](#)
- [监控 Amazon ElastiCache 集群的静态加密](#)
- [在启动时监控 Amazon EMR 集群的传输中加密](#)
- [监控 ElastiCache 集群中的安全组](#)
- [使用 Precision Connect 将大型机数据库复制到 AWS](#)
- [在多区域、多 CloudFormation 账户组织中设置 AWS 偏差检测](#)
- [使用 AWS Lambda 以六边形架构构建 Python 项目](#)
- [使用 C# 和 AWS CDK 在 SaaS 架构中为孤岛模型进行租户登录](#)
- [使用从 AWS IAM 身份中心更新 AWS CLI 证书 PowerShell](#)
- [使用 Terraform 自动 GuardDuty 为组织启用亚马逊](#)
- [使用 Splunk 查看 AWS Network Firewall 日志和指标](#)

容器和微服务

主题

- [使用 AWS PrivateLink 和 Network Load Balancer 在 Amazon ECS 上私下访问容器应用程序](#)
- [使用 AWS Fargate PrivateLink、AWS 和网络负载均衡器在 Amazon ECS 上私下访问容器应用程序](#)
- [使用 AWS PrivateLink 和 Network Load Balancer 在 Amazon EKS 上私密访问容器应用程序](#)
- [在 Amazon EKS 上使用 AWS 私有 CA 在 AWS App Mesh 中激活 mTLS](#)
- [使用 AWS Batch 自动备份 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例](#)
- [使用 CI/CD 管道在 Amazon EKS 中自动部署 Node Termination Handler](#)
- [使用 CI/CD 管道自动构建 Java 应用程序并将其部署到 Amazon EKS](#)
- [使用 Amazon EFS 创建 Amazon ECS 任务定义并在 EC2 实例上挂载文件系统](#)
- [使用 AWS Fargate 在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务](#)
- [使用 Amazon ECR 和 AWS Fargate 在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务](#)
- [使用 Amazon ECR 和负载均衡器在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务](#)
- [使用 Amazon EKS 和 Amazon S3 中的 Helm 图表存储库部署 Kubernetes 资源和软件包](#)
- [使用容器映像部署 Lambda 函数](#)
- [在 Amazon EKS 上部署示例 Java 微服务并使用应用程序负载均衡器公开该微服务](#)
- [使用 AWS Copilot 将集群应用程序部署至 Amazon ECS](#)
- [在 Amazon EKS 集群上部署基于 gRPC 的应用程序并使用应用程序负载均衡器访问它](#)
- [部署和调试 Amazon EKS 集群](#)
- [使用 Elastic Beanstalk 部署容器](#)
- [使用 Lambda 函数、Amazon VPC 和无服务器架构生成静态出站 IP 地址](#)
- [使用 Kubernetes 在亚马逊 EKS 工作节点上安装 SSM 代理 DaemonSet](#)
- [使用在 Amazon EKS 工作节点上安装 SSM CloudWatch 代理和代理 preBootstrapCommands](#)
- [优化 AWS App2Container 生成的 Docker 映像](#)
- [使用节点关联性、污点和容忍度将 Kubernetes 容器组 \(pod \) 置于 Amazon EKS 上](#)
- [跨账户或区域复制已筛选的 Amazon ECR 容器映像](#)
- [在不重启容器的情况下轮换数据库凭证](#)
- [使用 Amazon ECS Anywhere 在亚马逊 WorkSpaces 上运行亚马逊 ECS 任务](#)
- [在 Amazon EC2 Linux 实例上运行 ASP.NET Core Web API Docker 容器](#)

- [使用 AWS Fargate 大规模运行消息驱动型工作负载](#)
- [使用带 AWS Fargate 的 Amazon EFS on Amazon EKS，运行带持久数据存储的有状态工作负载](#)
- [更多模式](#)

使用 AWS PrivateLink 和 Network Load Balancer 在 Amazon ECS 上私下访问容器应用程序

由 Kirankumar Chandrashekar (AWS) 创建

环境：生产

技术：容器和微服务；网络；安全、身份、合规；Web 和移动应用程序

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：
Amazon EC2；Amazon EC2 Auto Scaling；Amazon EC2 Container Registry；Amazon EFS；Amazon RDS；Amazon VPC；Amazon ECS；弹性负载均衡(ELB)；AWS Lambda

Summary

此模式描述了如何在网络负载均衡器后面的亚马逊弹性容器服务 (Amazon ECS) 上私下托管 Docker 容器应用程序，以及如何使用 AWS 访问该应用程序。PrivateLink 然后，您便可以使用专用网络安全地访问 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上的服务。Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 为在具有高可用性(HA)的 Amazon ECS 上运行的应用程序关系数据库提供托管。如果应用程序需要持久性存储，请使用 Amazon Elastic File System (Amazon EFS)。

运行 Docker 应用程序的 Amazon ECS 服务在前端装有 Network Load Balancer，可以与虚拟私有云 (VPC) 终端节点相关联，以便通过 AWS PrivateLink 进行访问。然后，可以使用其他 VPC 的 VPC 端点来与其他 VPC 共享该 VPC 端点服务。

您还可以使用 [AWS Fargate](#) 代替 Amazon EC2 自动扩缩组。有关更多信息，请参阅[使用 AWS Fargate、AWS 和网络负载均衡器在 Amazon ECS PrivateLink 上私下访问容器应用程序](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 已在 Linux、macOS 或 Windows 上安装并配置 [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \) 版本 2](#)
- [Docker](#) , 已在 Linux、macOS 或 Windows 上安装并配置
- 在 Docker 上运行的应用程序

架构

技术堆栈

- Amazon CloudWatch
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- Amazon EC2 Auto Scaling
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon ECS
- Amazon RDS
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Lambda
- AWS PrivateLink
- AWS Secrets Manager
- 应用程序负载均衡器
- 网络负载均衡器
- VPC

自动化和扩展

- 您可以使用 [AWS](#) 通过使用 [基础设施即代码 CloudFormation](#) 来创建此模式。

工具

- [Amazon EC2](#) - Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。

- [Amazon EC2 Auto Scaling](#) - Amazon EC2 Auto Scaling 帮助您确保您拥有正确数量的 Amazon EC2 实例用于处理应用程序负载。
- [Amazon ECS](#) - Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 是一项高度可扩展的快速容器管理服务，可帮助轻松运行、停止和管理集群上的容器。
- [Amazon ECR](#) - Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 是一项安全、可靠且可扩展的 AWS 托管容器映像注册表服务。
- [Amazon EFS](#) - Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 可提供简单、可扩展、完全托管的弹性 NFS 文件系统，以便与 Amazon Web Services Cloud 服务和本地资源配合使用。
- [AWS Lambda](#) - Lambda 是一项计算服务，使您无需预调配或管理服务器即可运行代码。
- [Amazon RDS](#) - Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 是一项 Web 服务，使用户能够在 Amazon Web Services Cloud 中轻松设置、操作和扩展关系数据库。
- [Amazon S3](#) - Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。该服务旨在降低开发人员进行网络规模级计算的难度。
- [AWS Secrets Manager](#) - Secrets Manager 允许您将代码中的硬编码凭证(包括密码)替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，并以编程方式检索密钥。
- [Amazon VPC](#) - Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 可助您将 AWS 资源启动到您已定义的虚拟网络中。
- [弹性负载均衡器](#) - 弹性负载均衡器可在多个可用区中的多个目标(如 Amazon EC2 实例、容器和 IP 地址)之间分配传入的应用程序或网络流量。
- [Docker](#) - Docker 允许开发人员打包、交付和运行任何应用程序，并将其作为轻量、便携且自给自足的容器。

操作说明

创建联网组件

任务	描述	所需技能
创建 VPC。	1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon VPC 控制台。选择创建 VPC，然后选择 VPC 及其他。	云管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 输入 VPC 的名称，然后选择适当的 CIDR 块范围。 指定两个可用区、两个公有子网、四个私有子网。两个私有子网用于 Amazon ECS 任务，两个私有子网用于 Amazon RDS 数据库。 为每个可用区指定一个 NAT 网关。 选择创建 VPC。 	

创建负载均衡器

任务	描述	所需技能
创建网络负载均衡器。	<ol style="list-style-type: none"> 打开 Amazon EC2 控制台，然后选择包含您的 VPC 的 Amazon Web Services Region。 在负载均衡下方选择负载均衡器，然后选择创建负载均衡器。 选择网络负载均衡器，然后选择创建。 在配置负载均衡器页面上，配置您的网络负载均衡器和侦听器。重要提示：请务必将网络负载均衡器的模式选择为内部。 选择适用的安全设置，配置安全组和目标组。在配置路由部分中选择实例或 IP 作 	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>为目标类型。确保您没有注册目标。</p> <p>6. 在配置完所有设置后，选择下一步：查看，然后选择创建。</p>	
创建应用程序负载均衡器。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Amazon EC2 控制台上，选择包含您的 VPC 的同一区域。 2. 在负载均衡下方选择负载均衡器，然后选择创建负载均衡器。 3. 选择应用程序负载均衡器，然后选择创建。 4. 配置应用程序负载均衡器及其侦听器。重要提示：请务必将应用程序负载均衡器的模式选择为内部。 5. 选择适用的安全设置，配置安全组和目标组。在配置路由部分中选择实例或 IP 作为目标类型。确保您没有注册目标。 6. 在配置完所有设置后，选择下一步：查看，然后选择创建。 	云管理员

创建 Amazon EFS 文件系统

任务	描述	所需技能
创建 Amazon EFS 文件系统。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Amazon EFS 控制台，然后选择创建文件系统。 	云管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 在创建文件系统对话框中，输入文件系统名称，然后选择您的 VPC。 选择创建以创建文件系统。 设置并配置您的 Amazon EFS 文件系统。 	
子网的挂载目标。	<ol style="list-style-type: none"> 返回 Amazon EFS 控制台，然后选择文件系统。文件系统页面会显示您账户中的 Amazon EFS 文件系统。 选择您创建的文件系统，然后选择管理以显示可用区。要添加挂载目标，请选择添加挂载目标，然后添加您创建四个私有子网。 	云管理员
验证子网是否已挂载为目标。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon EFS 控制台上，选择文件系统。 选择网络以显示现有挂载目标的列表。确保这些子网包括您创建四个子网。 	云管理员

创建 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	打开 Amazon S3 控制台并创建一个 S3 存储桶以存储应用程序的静态资产(如有需要)。	云管理员

创建 Secrets Manager 密钥

任务	描述	所需技能
创建 AWS KMS 密钥以加密 Secrets Manager 密钥。	打开 AWS Key Management Service (AWS KMS) 控制台并创建 KMS 密钥。	云管理员
创建 Secrets Manager 密钥以存储 Amazon RDS 密码。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS Secrets Manager 控制台，选择存储新密钥以创建一个新密钥。 2. 选择您创建的 KMS 密钥，并存储您的新密钥。 	云管理员

创建 Amazon RDS 实例

任务	描述	所需技能
创建数据库子网组。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Amazon RDS 控制台，然后选择子网组。 2. 选择创建数据库子网组，然后输入数据库子网组的名称和描述。 3. 选择您之前创建的 VPC，然后选择可用区和子网。然后选择创建。 	云管理员
创建 Amazon RDS 实例。	在私有子网中创建和配置 Amazon RDS 实例。确保已启用多可用区以实现高可用性(HA)。	云管理员
将数据载入 Amazon RDS 实例。	将应用程序所需的关系数据加载到 Amazon RDS 实例中。此流程将根据应用程序的需求以	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	及数据库架构的定义和设计方式而有所不同。	

创建 Amazon ECS 组件

任务	描述	所需技能
创建 ECS 集群。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Amazon ECS 控制台并选择集群。 2. 选择创建集群，然后根据所需规范设置 ECS 集群。 	云管理员
创建 Docker 映像	按照相关资源部分中的说明创建 Docker 映像。	云管理员
创建 Amazon ECR 存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Amazon ECR 控制台中选择存储库。 2. 选择创建存储库，然后输入存储库的唯一名称。 3. 根据您的规范配置存储库，包括 AWS KMS 加密(如有需要)。 	云管理员、 DevOps 工程师
对您的 Amazon ECR 注册表进行 Docker CLI 身份验证。	要对 Amazon ECR 存储库的 Docker 客户端进行身份验证，请在 AWS CLI 中运行“aws ecr get-login-password 命令。	云管理员
推送 Docker 映像至 Amazon ECR 存储库	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确定要推送的 Docker 映像，然后在 AWS CLI 中运行 docker images 命令。 2. 使用 Amazon ECR 注册表、存储库和可选映像标签名称组合标记您的映像。 	云管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 运行 <code>docker push</code> 命令推送 Docker 映像。 对所有需要的映像重复上述步骤。 	
创建 Amazon ECS 任务定义。	<p>需要任务定义才能在 Amazon ECS 中运行 Docker 容器。</p> <ol style="list-style-type: none"> 返回 Amazon ECS 控制台，选择任务定义，然后选择创建新任务定义。 在选择兼容性页面上，选择您的任务应使用的启动类型，然后选择下一步。 <p>有关设置任务定义的帮助，请参阅相关资源部分中的“创建任务定义”。重要提示：请务必提供您推送至 Amazon ECR 的 Docker 映像。</p>	云管理员
创建 Amazon ECS 服务	<p>使用您之前创建的 ECS 集群创建 Amazon ECS 服务。确保选择 Amazon EC2 作为启动类型，然后选择在上一步中创建的任务定义以及应用程序负载均衡器的目标组。</p>	云管理员

创建 Amazon EC2 自动扩缩组

任务	描述	所需技能
创建启动配置。	<p>打开 Amazon EC2 控制台，然后创建启动配置。确保用户数</p>	云管理员

任务	描述	所需技能
	据中包含允许 EC2 实例加入所需 ECS 集群的代码。有关所需代码的示例，请参阅相关资源部分。	
创建 Amazon EC2 自动扩缩组	返回 Amazon EC2 控制台，在自动扩缩下方选择自动扩缩组。设置 Amazon EC2 自动扩缩组 请确保您选择了之前创建的私有子网和启动配置。	云管理员

设置 AWS PrivateLink

任务	描述	所需技能
设置 AWS 终 PrivateLink 端节点。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon VPC 控制台上，创建 AWS PrivateLink 终端节点。 将此端点与网络负载均衡器相关联，使客户可私密使用 Amazon ECS 上托管的应用程序。 <p>有关更多信息，请参阅相关资源部分。</p>	云管理员

创建 VPC 端点

任务	描述	所需技能
创建 VPC 端点。	为您之前创建的 AWS 终端 PrivateLink 节点创建 VPC 终端节点。VPC 终端节点完全限	云管理员

任务	描述	所需技能
	定域名 (FQDN) 将指向 AWS PrivateLink 终端节点 FQDN。这将创建一个 DNS 端点可以访问的 VPC 端点服务的弹性网络接口。	

创建 Lambda 函数

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 函数。	在 AWS Lambda 控制台上，创建 Lambda 函数以将应用程序负载均衡器 IP 地址更新为网络负载均衡器的目标。有关这方面的更多信息，请参阅相关资源部分中的博客文章“为应用程序负载均衡器使用静态 IP 地址”。	应用程序开发人员

相关资源

创建负载均衡器：

- [创建网络负载均衡器](#)
- [创建应用程序负载均衡器](#)

创建 Amazon EFS 文件系统：

- [创建 Amazon EFS 文件系统](#)
- [在 Amazon EFS 中创建挂载目标](#)

创建 S3 存储桶：

- [创建 S3 存储桶](#)

创建 Secrets Manager 密钥：

- [在 AWS KMS 中创建密钥](#)
- [在 AWS Secrets Manager 中创建密钥](#)

创建 Amazon RDS 实例：

- [创建 Amazon RDS 数据库实例](#)

创建 Amazon ECS 组件：

- [创建 Amazon ECS 集群](#)
- [创建 Docker 映像](#)
- [创建 Amazon ECR 存储库](#)
- [使用 Amazon ECR 存储库对 Docker 进行身份验证](#)
- [将映像推送至 Amazon ECR 存储库](#)
- [创建 Amazon ECS 任务定义](#)
- [创建 Amazon ECS 服务](#)

Amazon EC2 自动扩缩组：

- [创建启动配置](#)
- [使用启动配置创建自动扩缩组](#)
- [使用 Amazon EC2 用户数据引导容器实例](#)

设置 AWS PrivateLink：

- [VPC 终端节点服务 \(AWS PrivateLink\)](#)

创建 VPC 端点

- [接口 VPC 终端节点 \(AWS PrivateLink\)](#)

创建 Lambda 函数

- [创建 Lambda 函数](#)

其他资源：

- [为应用程序负载均衡器使用静态 IP 地址](#)
- [通过 AWS 安全访问服务 PrivateLink](#)

使用 AWS Fargate PrivateLink、AWS 和网络负载均衡器在 Amazon ECS 上私下访问容器应用程序

由 Kirankumar Chandrashekar (AWS) 创建

环境：生产

技术：容器和微服务；网络；安全、身份、合规；Web 和移动应用程序

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：
Amazon EC2 容器注册表；
Amazon ECS；Amazon
EFS；Amazon RDS；Amazon
VPC；弹性负载均衡(ELB)；
AWS Lambda

Summary

此模式描述了如何使用带有 AWS Fargate 启动类型的亚马逊弹性容器服务 (Amazon ECS)，在网络负载均衡器后面，在亚马逊网络服务 (AWS) 云上私下托管 Docker 容器应用程序，并使用 AWS 访问该应用程序。PrivateLink Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 为在具有高可用性(HA)的 Amazon ECS 上运行的应用程序关系数据库提供托管。如果应用程序需要持久性存储，则您可以使用 Amazon Elastic File System (Amazon EFS)。

此模式对运行 Docker 应用程序的 Amazon ECS 服务使用 [Fargate 启动类型](#)，并在前端使用网络负载均衡器。然后可以将其与虚拟私有云 (VPC) 终端节点关联，以便通过 AWS 进行访问 PrivateLink。然后，可以使用其他 VPC 的 VPC 端点来与其他 VPC 共享该 VPC 端点服务。

您可将 Fargate 与 Amazon ECS 结合使用，以便在运行容器时不必管理 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)实例的服务器或集群。您还可以使用 Amazon EC2 自动扩缩组代替 Fargate。有关更多信息，请参阅[使用 AWS PrivateLink 和 Network Load Balancer 在 Amazon ECS 上私下访问容器应用程序](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 已在 Linux、macOS 或 Windows 上安装并配置 [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \) 版本 2](#)
- [Docker](#) , 已在 Linux、macOS 或 Windows 上安装并配置
- 在 Docker 上运行的应用程序

架构

技术堆栈

- Amazon CloudWatch
- Amazon Elastic Container Registry(Amazon ECR)
- Amazon ECS
- Amazon EFS
- Amazon RDS
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Fargate
- AWS Lambda
- AWS PrivateLink
- AWS Secrets Manager
- 应用程序负载均衡器
- 网络负载均衡器
- VPC

自动化和扩展

- 您可以使用 [AWS](#) 通过使用[基础设施即代码 CloudFormation](#)来创建此模式。

工具

- [Amazon ECS](#) - Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)是一项高度可扩展的快速容器管理服务，可帮助轻松运行、停止和管理集群上的容器。

- [Amazon ECR](#) - Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 是一项安全、可靠且可扩展的 AWS 托管容器映像注册表服务。
- [Amazon EFS](#) - Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 可提供简单、可扩展、完全托管的弹性 NFS 文件系统，以便与 Amazon Web Services Cloud 服务和本地资源配合使用。
- [AWS Fargate](#) - AWS Fargate 是可与 Amazon ECS 结合使用的技术，使您在运行容器时不必管理 Amazon EC2 实例上的服务器或集群。
- [AWS Lambda](#) - AWS Lambda 是一项计算服务，可使您无需预置或管理服务器即可运行代码。
- [Amazon RDS](#) - Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 是一项 Web 服务，让用户能够在 Amazon Web Services Cloud 中轻松设置、操作和扩展关系数据库。
- [Amazon S3](#) - Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。该服务旨在降低开发人员进行网络规模级计算的难度。
- [AWS Secrets Manager](#) - Secrets Manager 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。
- [Amazon VPC](#) - Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 可助您将 AWS 资源启动到您已定义的虚拟网络中。
- [弹性负载均衡](#) - 弹性负载均衡（ELB）在多个可用区中的多个目标（如 EC2 实例、容器和 IP 地址）之间分配传入的应用程序或网络流量。
- [Docker](#) - Docker 有助于开发人员轻松打包、交付和运行任何应用程序，将其作为轻量级、便携且自给自足的容器。

操作说明

创建联网组件

任务	描述	所需技能
创建 VPC。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon VPC 控制台。选择创建 VPC，然后选择 VPC 及其他。 2. 输入 VPC 的名称，然后选择适当的 CIDR 块范围。 	云管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 指定两个可用区、两个公有子网、四个私有子网。两个私有子网用于 Amazon ECS 任务，两个私有子网用于 Amazon RDS 数据库。 为每个可用区指定一个 NAT 网关。 选择创建 VPC。 	

创建负载均衡器

任务	描述	所需技能
创建网络负载均衡器。	<ol style="list-style-type: none"> 打开 Amazon EC2 控制台，然后选择包含您的 VPC 的 Amazon Web Services Region。 在负载均衡下方选择负载均衡器，然后选择创建负载均衡器。 选择网络负载均衡器，然后选择创建。 在配置负载均衡器页面上，配置您的网络负载均衡器和侦听器。重要提示：请务必将网络负载均衡器的模式选择为内部。 选择适用的安全设置，配置安全组和目标组。在配置路由部分中选择 IP 作为目标类型。确保您没有注册目标。 	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>6. 在配置完所有设置后，选择下一步：查看，然后选择创建。</p> <p>要获取有关此操作和其他操作的帮助，请参阅相关资源部分。</p>	
创建应用程序负载均衡器。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Amazon EC2 控制台上，选择包含您的 VPC 的同一区域。 2. 在负载均衡下方选择负载均衡器，然后选择创建负载均衡器。 3. 选择应用程序负载均衡器，然后选择创建。 4. 配置应用程序负载均衡器及其侦听器 重要提示：请务必将应用程序负载均衡器的模式选择为内部。 5. 选择适用的安全设置，配置安全组和目标组。在配置路由部分中选择 IP 作为目标类型。确保您没有注册目标。 6. 在配置完所有设置后，选择下一步：查看，然后选择创建。 	云管理员

创建 Amazon EFS 文件系统

任务	描述	所需技能
创建 Amazon EFS 文件系统。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 Amazon EFS 控制台，然后选择创建文件系统。2. 在创建文件系统对话框中，输入文件系统名称，然后选择您的 VPC。3. 选择创建以创建文件系统。4. 设置并配置您的 Amazon EFS 文件系统。	云管理员
子网的挂载目标。	<ol style="list-style-type: none">1. 返回 Amazon EFS 控制台，然后选择文件系统。文件系统页面会显示您账户中的 Amazon EFS 文件系统。2. 选择您创建的文件系统，然后选择管理以显示可用区。3. 要添加挂载目标，请选择添加挂载目标，然后添加您创建四个私有子网。	云管理员
验证子网是否已挂载为目标。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 Amazon EFS 控制台上，选择文件系统。2. 选择网络以显示现有挂载目标的列表。确保这些子网包括您创建四个子网。	云管理员

创建 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	打开 Amazon S3 控制台并创建一个 S3 存储桶以存储应用程序的静态资产(如有需要)。	云管理员

创建 Secrets Manager 密钥

任务	描述	所需技能
创建 AWS KMS 密钥以加密 Secrets Manager 密钥。	打开 AWS Key Management Service (AWS KMS)控制台并创建 KMS 密钥。	云管理员
创建 Secrets Manager 密钥以存储 Amazon RDS 密码。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS Secrets Manager 控制台，选择存储新密钥以创建一个新密钥。 2. 选择您创建的 KMS 密钥，并存储您的新密钥。 	云管理员

创建 Amazon RDS 实例

任务	描述	所需技能
创建数据库子网组。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Amazon RDS 控制台，然后选择子网组。 2. 选择创建数据库子网组，然后输入数据库子网组的名称和描述。 3. 选择您之前创建的 VPC，然后选择可用区和子网。然后选择创建。 	云管理员

任务	描述	所需技能
创建 Amazon RDS 实例。	在私有子网中创建和配置 Amazon RDS 实例。确保已启用多可用区以实现高可用性(HA)。	云管理员
将数据载入 Amazon RDS 实例。	将应用程序所需的关系数据加载到 Amazon RDS 实例中。此流程将根据应用程序的需求以及数据库架构的定义和设计方式而有所不同。	数据库管理员

创建 Amazon ECS 组件

任务	描述	所需技能
创建 ECS 集群。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Amazon ECS 控制台并选择集群。 2. 选择创建集群，然后根据所需规范设置 ECS 集群。 	云管理员
创建 Docker 映像	按照相关资源部分中的说明创建 Docker 映像。	云管理员
创建 Amazon ECR 存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Amazon ECR 控制台，然后选择存储库。 2. 选择创建存储库，然后输入存储库的唯一名称。 3. 根据您的规范配置存储库，包括 AWS KMS 加密(如有需要)。 	云管理员、DevOps 工程师
推送 Docker 映像至 Amazon ECR 存储库	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确定要推送的 Docker 映像，然后在 AWS CLI 中运行 <code>docker images</code> 命令。 	云管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 2. 使用 Amazon ECR 注册表、存储库和可选映像标签名称组合标记您的映像。 3. 运行 <code>docker push</code> 命令推送 Docker 映像。 4. 对所有需要的映像重复上述步骤。 	
创建 Amazon ECS 任务定义。	<p>需要任务定义才能在 Amazon ECS 中运行 Docker 容器。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 返回 Amazon ECS 控制台，选择任务定义，然后选择创建新任务定义。 2. 在选择兼容性页面上，选择您的任务应使用的启动类型，然后选择下一步。 <p>有关设置任务定义的帮助，请参阅相关资源部分中的“创建任务定义”。重要提示：请务必提供您推送至 Amazon ECR 的 Docker 映像。</p>	云管理员
创建 ECS 服务，然后选择 Fargate 作为启动类型。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用您之前创建的 ECS 集群创建 Amazon ECS 服务。确保选择 Fargate 作为启动类型。 2. 选择在上一步中创建的任务定义，并选择应用程序负载均衡器的目标组。 	云管理员

设置 AWS PrivateLink

任务	描述	所需技能
设置 AWS 终 PrivateLink 端节点。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Amazon VPC 控制台，然后创建一个 AWS PrivateLink 终端节点。 2. 将此端点与网络负载均衡器相关联，使客户可私密使用 Amazon ECS 上托管的应用程序。 <p>有关更多信息，请参阅相关资源部分。</p>	云管理员

创建 VPC 端点

任务	描述	所需技能
创建 VPC 端点。	<p>为您之前创建的 AWS 终端 PrivateLink 节点创建 VPC 终端节点。VPC 终端节点完全限定域名 (FQDN) 将指向 AWS PrivateLink 终端节点 FQDN。这会为 VPC 端点服务创建一个可供域名服务端点访问的弹性网络接口。</p>	云管理员

创建 Lambda 函数

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 函数。	<p>打开 Lambda 控制台并创建一个 Lambda 函数，将应用程序负载均衡器的 IP 地址更新为网</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	络负载均衡器的目标。有关这方面的更多信息，请参阅相关资源部分中的博客文章“为应用程序负载均衡器使用静态 IP 地址”。	

相关资源

创建负载均衡器：

- [创建网络负载均衡器](#)
- [创建应用程序负载均衡器](#)

创建 Amazon EFS 文件系统：

- [创建 Amazon EFS 文件系统](#)
- [在 Amazon EFS 中创建挂载目标](#)

创建 S3 存储桶：

- [创建 S3 存储桶](#)

创建 Secrets Manager 密钥：

- [在 AWS KMS 中创建密钥](#)
- [在 AWS Secrets Manager 中创建密钥](#)

创建 Amazon RDS 实例：

- [创建 Amazon RDS 数据库实例](#)

创建 Amazon ECS 组件：

- [创建 Amazon ECS 集群](#)

- [创建 Docker 映像](#)
- [创建 Amazon ECR 存储库](#)
- [使用 Amazon ECR 存储库对 Docker 进行身份验证](#)
- [将映像推送至 Amazon ECR 存储库](#)
- [创建 Amazon ECS 任务定义](#)
- [创建 Amazon ECS 服务](#)

设置 AWS PrivateLink :

- [VPC 终端节点服务 \(AWS PrivateLink\)](#)

创建 VPC 端点

- [接口 VPC 终端节点 \(AWS PrivateLink\)](#)

创建 Lambda 函数

- [创建 Lambda 函数](#)

其他资源 :

- [为应用程序负载均衡器使用静态 IP 地址](#)
- [通过 AWS 安全访问服务 PrivateLink](#)

使用 AWS PrivateLink 和 Network Load Balancer 在 Amazon EKS 上私密访问容器应用程序

由 Kirankumar Chandrashekar (AWS) 创建

环境：生产

技术：容器和微服务；；现代化 DevOps；安全、身份、合规

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：
Amazon EKS；Amazon VPC

Summary

此模式描述了如何在网络负载均衡器后面的亚马逊 Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 上私下托管 Docker 容器应用程序，以及如何使用 AWS 访问该应用程序。PrivateLink 然后，您便可以使用专用网络安全地访问 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上的服务。

运行 Docker 应用程序的 Amazon EKS 集群在前端装有 Network Load Balancer，可以与虚拟私有云 (VPC) 终端节点相关联，以便通过 AWS PrivateLink 进行访问。然后，可以使用其他 VPC 的 VPC 端点来与其他 VPC 共享该 VPC 端点服务。

此模式描述的设置是在 VPC 和 Amazon Web Services account 之间共享应用程序访问权限的安全方法。它不需要特殊的连接或路由配置，因为使用者和提供商账户之间的连接位于全球 AWS 主干网上，不会遍历公共互联网。

先决条件和限制

先决条件

- [Docker](#)，已在 Linux、macOS 或 Windows 上安装并配置。
- 在 Docker 上运行的应用程序。
- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \) 版本 2](#)，已在 Linux、macOS 或 Windows 上安装并配置。
- 具有标记的私有子网并配置为托管应用程序的现有 Amazon EKS 集群。有关更多信息，请参阅 Amazon EKS 文档中的 [子网标记](#)。

- Kubectl，已安装并配置为访问 Amazon EKS 集群上的资源。有关更多信息，请参阅 Amazon EKS 文档中的[安装 kubectl](#)。

架构

技术堆栈

- Amazon EKS
- AWS PrivateLink
- 网络负载均衡器

自动化和扩展

- Kubernetes 清单可以在基于 Git 的存储库（例如，在 AWS 上）上进行跟踪和管理，也可以在 AWS 中使用持续集成和持续交付 (CI/CD CodeCommit) 进行部署。CodePipeline
- 您可以使用 AWS CloudFormation 通过使用基础设施即代码 (IaC) 来创建此模式。

工具

- [AWS CLI](#) - AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是一种开源工具，它使您能够使用命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [弹性负载均衡器](#) 在一个或多个可用区中的多个目标(如 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例、容器和 IP 地址)之间分配传入的应用程序或网络流量。
- [Amazon EKS](#) – Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 是一项托管服务，可让您在 AWS 上轻松运行 Kubernetes，而无需安装、操作和维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。
- [Amazon VPC](#) - Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 可助您将 AWS 资源启动到您已定义的虚拟网络中。
- [Kubectl](#) - Kubectl 是一个命令行实用程序，用于对 Kubernetes 集群运行命令。

操作说明

部署 Kubernetes 部署和服务清单文件

任务	描述	所需技能
创建 Kubernetes 部署清单文件。	<p>根据您的要求修改以下示例文件，以创建部署清单文件。</p> <pre>apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: sample-app spec: replicas: 3 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - name: nginx image: public.ecr.aws/z9d2n7e1/nginx:1.19.5 ports: - name: http container Port: 80</pre> <p>注意：这是使用 NGINX Docker 映像部署的 NGINX 示例配置文件。有关更多信息，请参阅 Docker 文档中的如何使用官方 NGINX Docker 映像。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
部署 Kubernetes 部署清单文件。	运行以下命令，将部署清单文件应用于 Amazon EKS 集群： <pre>kubectl apply -f <your_deployment_f file_name></pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
<p>创建 Kubernetes 服务清单文件。</p>	<p>根据您的要求修改以下示例文件，创建服务清单文件。</p> <pre> apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: sample-service annotations: service.beta.kubernetes.io/aws-load-balancer-type: nlb service.beta.kubernetes.io/aws-load-balancer-internal: "true" spec: ports: - port: 80 targetPort: 80 protocol: TCP type: LoadBalancer selector: app: nginx </pre> <p>重要提示：请确保包含以下 annotations 以定义内部网络负载均衡器：</p> <pre> service.beta.kubernetes.io/aws-load-balancer-type: nlb service.beta.kubernetes.io/aws-load-balancer-internal: "true" </pre>	<p>DevOps 工程师</p>

任务	描述	所需技能
部署 Kubernetes 服务清单文件。	<p>运行以下命令以将服务清单文件应用于 Amazon EKS 集群：</p> <pre>kubectl apply -f <your_service_file _name></pre>	DevOps 工程师

创建端点

任务	描述	所需技能
记录网络负载均衡器的名称。	<p>运行以下命令来检索网络负载均衡器的名称：</p> <pre>kubectl get svc sample-service -o wide</pre> <p>记录网络负载均衡器的名称，这是创建 AWS PrivateLink 终端节点所必需的。</p>	DevOps 工程师
创建 AWS PrivateLink 终端节点。	<p>登录 AWS 管理控制台，打开 Amazon VPC 控制台，然后创建 AWS PrivateLink 终端节点。将此端点与网络负载均衡器相关联，这使得应用程序可供客户私下使用。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的 VPC 终端节点服务 (AWS PrivateLink)。</p> <p>重要： 如果使用者账户需要访问应用程序，则必须将使用者账户的 AWS 账户 ID 添加</p>	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>到 AWS PrivateLink 终端节点配置的允许委托人列表中。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的添加和删除端点服务的权限。</p>	
<p>创建 VPC 端点。</p>	<p>在 Amazon VPC 控制台中，选择端点服务，然后选择您的端点服务。为 AWS 终端节点创建 VPC PrivateLink 终端节点。</p> <p>VPC 终端节点的完全限定域名 (FQDN) 指向 AWS PrivateLink 终端节点的 FQDN。这将创建一个 DNS 端点可以访问的 VPC 端点服务的弹性网络接口。</p>	<p>云管理员</p>

相关资源

- [使用官方 NGINX Docker 映像](#)
- [Amazon EKS 上的网络负载均衡](#)
- [创建 VPC 终端节点服务 \(AWS PrivateLink\)](#)
- [为您的端点服务添加和删除权限](#)

在 Amazon EKS 上使用 AWS 私有 CA 在 AWS App Mesh 中激活 mTLS

由 Omar Kahil (AWS)、Emmanuel Saliu (AWS) 和 Muhammad Shahzad (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：容器和微服务

Amazon Web Services：
AWS App Mesh、Amazon EKS、AWS Certificate Manager (ACM)

总结

此模式展示了如何使用 AWS App Mesh 中的 AWS 私有证书颁发机构 (AWS Private CA) 的证书在 Amazon Web Services (AWS) 上实施相互传输层安全性 (mTLS)。它通过面向所有人的安全生产标识框架 (SPIFFE) 使用 Envoy 机密发现服务 (SDS) API。SPIFFE 是一个云原生计算基金会 (CNCF) 开源项目，具有广泛的社区支持，可提供细粒度和动态的工作负载身份管理。要实现 SPIFFE 标准，请使用 SPIRE SPIFFE 运行时环境。

在 App Mesh 中使用 mTLS 可提供双向对等身份验证，因为它在 TLS 上增加了一层安全性，并允许网格中的服务验证正在建立连接的客户端。客户端-服务器关系中的客户端还会在会话协商过程中提供 X.509 证书。服务器使用此证书来识别和验证客户端。这有助于验证证书是否由受信任的证书颁发机构 (CA) 颁发，以及证书是否有效。

先决条件和限制

先决条件

- 具有自行管理或托管节点组的 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 集群
- 在已激活 SDS 的集群上部署的 App Mesh 控制器
- 由 AWS Private CA 颁发的来自 AWS Certificate Manager (ACM) 的私有证书

限制

- 无法在 AWS Fargate 上安装 SPIRE，因为 SPIRE 代理必须作为 Kubernetes 运行。DaemonSet

产品版本

- AWS App Mesh Controller 图表 1.3.0 或更高版本

架构

下图显示了 VPC 中具有 App Mesh 的 EKS 集群。一个 Worker 节点中的 SPIRE 服务器与其他工作线程节点中的 SPIRE 代理以及 AWS 私有 CA 进行通信。Envoy 用于 SPIRE Agent Worker 节点之间的 mTLS 通信。

下图说明了以下步骤：

1. 颁发证书。
2. 请求证书签名和证书。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Private CA](#) – AWS 私有证书颁发机构 (AWS Private CA) 可创建私有证书颁发机构 (CA) 层次结构 (包括根 CA 和从属 CA)，而不会产生运营本地 CA 的投资和维护成本。
- [AWS App Mesh](#) – AWS App Mesh 是一种服务网格，可轻松监控和控制服务。App Mesh 将服务通信方式标准化，为应用程序中的每个服务提供一致的可见性和网络流量控制。
- [Amazon EKS](#) – Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 是一项托管服务，可让您在 AWS 上轻松运行 Kubernetes，而无需安装、操作和维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。

其他工具

- [Helm](#) – Helm 是 Kubernetes 的软件包管理器，可帮助您在 Kubernetes 集群上安装和管理应用程序。此模式使用 Helm 部署 AWS App Mesh Controller。
- [AWS App Mesh 控制器图表](#) – 此模式使用 AWS App Mesh 控制器图表在 Amazon EKS 上启用 AWS App Mesh。

操作说明

设置环境

任务	描述	所需技能
使用 Amazon EKS 设置 App Mesh。	按照 存储库 中提供的基本部署步骤进行操作。	DevOps 工程师
安装 SPIRE。	使用 spire_setup.yaml 在 EKS 集群上安装 SPIRE。	DevOps 工程师
安装 AWS 私有 CA 证书。	按照 AWS 文档 中的说明为您的私有根 CA 创建并安装证书。	DevOps 工程师
向集群节点实例角色授予权限。	若要将策略附加到集群节点实例角色，请使用 其他信息 部分中的代码。	DevOps 工程师
添加适用于 AWS Private CA 的 SPIRE 插件。	<p>若要将插件添加到 SPIRE 服务器配置中，请使用其他信息部分中的代码。将 <code>certificate_authority_arn</code> Amazon 资源名称 (ARN) 替换为您的私有 CA ARN。使用的签名算法必须与私有 CA 上的签名算法相同。将 <code>your_region</code> 替换为您的 Amazon Web Services Region。</p> <p>有关该插件的更多信息，请参阅服务器插件：Upstream Authority “aws_pca”。</p>	DevOps 工程师
更新 <code>bundle.cert</code> 。	创建 SPIRE 服务器后，将创建一个 <code>spire-bundle.yaml</code> 文件。将 <code>spire-</code>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	bundle.yaml 文件中的 bundle.crt 值从私有 CA 更改为公共证书。	

部署和注册工作负载

任务	描述	所需技能
向 SPIRE 注册节点和工作负载条目。	要向 SPIRE Server 注册节点和工作负载（服务），请使用 存储库 中的代码。	DevOps 工程师
在激活 mTLS 的情况下在 App Mesh 中创建网格。	在 App Mesh 中创建一个新网格，其中包含微服务应用程序的所有组件（例如，虚拟服务、虚拟路由器和虚拟节点）。	DevOps 工程师
检查已注册的条目。	您可以通过运行以下命令来检查节点和工作负载的已注册条目。 <pre>kubectl exec -n spire spire-server-0 -- / opt/spire/bin/spire- server entry show</pre> <p>这将显示 SPIRE 代理的条目。</p>	DevOps 工程师

验证 mTLS 流量

任务	描述	所需技能
验证 mTLS 流量。	1. 从前端服务向后端服务发送 HTTP 标头，并使用在	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>SPIRE 中注册的服务验证响应是否成功。</p> <p>2. 对于双向 TLS 身份验证，可以通过运行以下命令来检查 <code>ssl.handshake</code> 统计信息。</p> <pre>kubectl exec -it \$POD -n \$NAMESPACE -c envoy -- curl http:// localhost:9901/stats grep ssl.handshake</pre> <p>运行上一个命令后，应会看到侦听器 <code>ssl.handshake</code> 计数，该计数将类似于以下示例：</p> <pre>listener.0.0.0.0_1 5000.ssl.handshake: 2</pre>	

任务	描述	所需技能
验证证书是否是从 AWS 私有 CA 颁发的。	<p>您可以通过查看 SPIRE 服务器中的日志来检查插件是否已正确配置，以及证书是否从上游私有 CA 颁发。运行以下命令。</p> <pre>kubectl logs spire-server-0 -n spire</pre> <p>然后查看生成的日志。此代码假定您的服务器名为 <code>spire-server-0</code>，并托管在您的 <code>spire</code> 命名空间中。您应该看到插件已成功加载，并且正在与上游私有 CA 建立连接。</p>	DevOps 工程师

相关资源

- [在 Amazon EKS 上的 AWS App Mesh 中将 mTLS 与 SPIFFE/SPIRE 结合使用](#)
- [在多账户 Amazon EKS 环境中使用 SPIFFE/SPIRE 在 AWS App Mesh 中启用 mTLS](#)
- [此模式中使用的演练](#)
- [服务器插件：UpstreamAuthority “aws_pca”](#)
- [Kubernetes 快速入门](#)

其他信息

将权限附加到集群节点实例角色

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ACMPCASigning",
      "Effect": "Allow",
```

```
        "Action": [
            "acm-pca:DescribeCertificateAuthority",
            "acm-pca:IssueCertificate",
            "acm-pca:GetCertificate",
            "acm:ExportCertificate"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}
AWS Managed Policy: "AWSAppMeshEnvoyAccess"
```

添加适用于 ACM 的 SPIRE 插件

Add the SPIRE plugin for ACM

Change `certificate_authority_arn` to your PCA ARN. The signing algorithm used must be the same as the signing algorithm on the PCA. Change `your_region` to the appropriate AWS Region.

```
UpstreamAuthority "aws_pca" {
    plugin_data {
        region = "your_region"
        certificate_authority_arn = "arn:aws:acm-pca:...."
        signing_algorithm = "your_signing_algorithm"
    }
}
```

使用 AWS Batch 自动备份 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例

由 Kirankumar Chandrashekar (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：容器和微服务；数据库；DevOps

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 RDS；
AWS Batch；亚马逊
CloudWatch；AWS Lambda；
亚马逊 S3

总结

备份 PostgreSQL 数据库是一项重要的任务，通常可以使用 [pg_dump utility](#) 完成，该实用程序默认使用 COPY 命令创建 PostgreSQL 数据库的架构和数据转储。但是，如果您需要定期备份多个 PostgreSQL 数据库，则此进程可能会变得重复。如果您的 PostgreSQL 数据库托管在云端，您也可以利用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 为 PostgreSQL 提供的 [自动备份](#) 功能。此示例介绍了如何使用 pg_dump 实用程序自动执行适用于 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例的定期备份。

注意：这些说明假定您使用的是 Amazon RDS。但是，您也可以对托管在 Amazon RDS 外部的 PostgreSQL 数据库采用这种方法。若要进行备份，AWS Lambda 函数必须能访问您的数据库。

基于时间的亚马逊 CloudWatch 事件会启动 Lambda 函数，该函数搜索 [应用于 Amazon RDS 上 PostgreSQL 数据库实例元数据的特定备份标签](#)。如果 PostgreSQL 数据库实例具有 `bkp:AutomatedDBDump = Active` 标签和其他必要备份标签，则 Lambda 函数可为每份 AWS Batch 数据库提交单独作业。

AWS Batch 会处理这些任务，并将备份数据上至到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。此模式使用 Dockerfile 和 `entrypoint.sh` 文件构建 Docker 容器映像，该映像用于在 AWS Batch 作业中进行备份。备份过程完成后，AWS Batch 会将备份详细信息记录至 Amazon DynamoDB 的库存表。作为一项额外的保护措施，如果任务在 AWS Batch 中失败，CloudWatch 事件事件会启动亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 通知。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 现有托管或非托管计算环境。有关更多信息，请参阅 AWS Batch 文档中的 [托管和非托管计算环境](#)。
- [AWS 命令行界面 \(CLI \) 版本 2 Docker 映像](#)，已安装并配置。
- 现有的 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例。
- 现有的 S3 存储桶。
- [Docker](#)，已在 Linux、macOS 或 Windows 上安装并配置。
- 熟悉 Lambda 编码。

架构

技术堆栈

- 亚马逊 CloudWatch 活动
- Amazon DynamoDB
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon RDS
- Amazon SNS
- Amazon S3
- Amazon Batch
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- AWS Lambda
- AWS Secrets Manager
- Docker

工具

- [Amazon CloudWatch Events](#) — Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。
- [Amazon DynamoDB](#) - DynamoDB 是一种全托管 NoSQL 数据库服务，提供快速而可预测的性能，能够实现无缝扩展。
- [Amazon ECR](#) - Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 是一项安全、可靠且可扩展的 AWS 托管容器映像注册表服务。
- [Amazon RDS](#) - Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 是一项 Web 服务，让用户能够在 Amazon Web Services Cloud 中轻松设置、操作和扩展关系数据库。
- [Amazon SNS](#) - Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项托管服务，提供从发布者至订阅用户的消息传输。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。
- [AWS Batch](#) – AWS Batch 可帮助您在 AWS Cloud 上运行批量计算工作负载。
- [AWS KMS](#) - AWS Key Management Service (AWS KMS) 是一项托管服务，可让您轻松创建和控制加密您的数据所用的加密密钥。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，可使您无需预置或管理服务器即可运行代码。
- [AWS Secrets Manager](#) - Secrets Manager 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。
- [Docker](#) - Docker 有助于开发人员轻松打包、交付和运行任何应用程序，将其作为轻量级、便携且自给自足的容器。

您在 Amazon RDS 上的 PostgreSQL 数据库实例必须[为其元数据应用标签](#)。Lambda 函数搜索标签以识别应备份的数据库实例，这通常使用以下标签。

标签	描述
<code>bkp:AutomatedDBDump = Active</code>	将 Amazon RDS 数据库实例标识为备份候选实例。
<code>bkp: = AutomatedBackupSecret <secret_name ></code>	标识 Secrets Manager 密钥，其中包含 Amazon RDS 登录凭证。
<code>bkp:AutomatedDBDumpS3Bucket = <s3_bucket_name></code>	标识要向其发送备份的目标 S3 存储桶。

`bkp: automatedDB DumpFrequency` 确定数据库备份的频率和时间。

`bkp: automatedDB DumpTime`

`bkp: pgdumpcommand = <pgdump_command>` 标识需要对其执行备份的数据库。

操作说明

在 DynamoDB 中创建清单表

任务	描述	所需技能
在 DynamoDB 中创建表。	登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon DynamoDB 控制台，然后创建表。要获取有关此操作和其他操作的帮助，请参阅相关资源部分。	云管理员、数据库管理员
确认已创建表格。	运行 <code>aws dynamodb describe-table --table-name <table-name> grep TableStatus</code> 命令。如果该表存在，则该命令将返回 <code>"TableStatus": "ACTIVE"</code> ，结果。	云管理员、数据库管理员

在 AWS Batch 中为失败作业事件创建 SNS 主题

任务	描述	所需技能
创建 SNS 主题。	打开 Amazon SNS 控制台，选择主题，然后创建名为 <code>JobFailedAlert</code> 的 SNS 主题。以有效电子邮箱地址订阅此主题，并查看您的电子	云管理员

任务	描述	所需技能
	邮件收件箱以确认来自 AWS Notifications 的 SNS 订阅电子邮件。	
为 AWS Batch 创建失败作业事件规则。	打开 Amazon CloudWatch 控制台，选择事件，然后选择创建规则。选择显示高级选项，并选择编辑。对于构建模式，选择按您的目标处理的事件，将现有文本替换为其他信息部分的“失败作业事件”代码。此代码定义了当 AWS Batch 有 Failed 事件时启动的事件规则。	云管理员
添加事件规则目标。	在目标中，选择添加目标，然后选择 JobFailed Alert SNS 主题。配置其余详细信息，并创建 Cloudwatch Events 规则。	云管理员

推送 Docker 映像到 Amazon ECR 存储库

任务	描述	所需技能
创建 Amazon ECR 存储库。	打开 Amazon ECR 控制台，选择要在其中创建存储库的 Amazon Web Services Region。选择存储库，然后选择创建存储库。根据要求配置存储库。	云管理员
撰写 Dockerfile。	登录 Docker，使用其他信息部分中的“示例 Dockerfile”和	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	“样本 entrypoint.sh 文件”构建 Dockerfile。	
创建 Docker 映像并将其推送到 Amazon ECR 存储库。	将 Dockerfile 构建至 Docker 映像，并将其推送至 Amazon ECR 存储库。有关此步骤的帮助，请参阅相关资源部分。	DevOps 工程师

创建 AWS Batch 组件

任务	描述	所需技能
创建 AWS Batch 作业定义。	打开 AWS Batch 控制台，创建作业定义，其将 Amazon ECR 存储库的 Uniform Resource Identifier (URI) 包含为 Image 属性。	云管理员
配置 AWS Batch 作业队列。	在 AWS Batch 控制台，选择作业队列，然后选择创建队列。创建作业存储队列，直至 AWS Batch 在您的计算环境资源中运行这些任务。重要提示：请务必为 AWS Batch 编写逻辑，以将备份详细信息记录至 DynamoDB 清单表。	云管理员

创建并计划 Lambda 函数

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 函数以搜索标签。	创建 Lambda 函数，用于在您的 PostgreSQL 数据库实例上搜索标签并识别备用备份。确	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>保您的 Lambda 函数可以识别 <code>bkp:AutomatedDBDump = Active</code> 标签和所有其他必需的标签。重要提示：Lambda 函数还必须能够将任务添加至 AWS Batch 作业队列中。</p>	
<p>创建基于时间 CloudWatch 的事件事件。</p>	<p>打开 Amazon CloudWatch 控制台并创建一个 CloudWatch 事件事件，该事件使用 cron 表达式定期运行您的 Lambda 函数。重要提示：所有计划的事件都使用 UTC 时区。</p>	云管理员

测试备份自动化

任务	描述	所需技能
<p>创建 Amazon KMS 密钥。</p>	<p>打开 Amazon KMS 控制台并创建 KMS 密钥，该密钥可用于加密存储在 AWS Secrets Manager 中的 Amazon RDS 证书。</p>	云管理员
<p>创建 AWS Secrets Manager 密钥。</p>	<p>打开 AWS Secrets Manager 控制台，将您的 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库证书存储为机密。</p>	云管理员
<p>向 PostgreSQL 数据库实例添加所需的标签。</p>	<p>打开 Amazon RDS 控制台，为要自动备份的 PostgreSQL 数据库实例添加标签。您可以使用工具部分表格中的标签。如果您需要从同一 Amazon RDS 实例中的多</p>	云管理员

任务	描述	所需技能
	个 PostgreSQL 数据库进行备份，请使用 <code>-d test:-d test1</code> 作为 <code>bkp:pgdumpcommand</code> 标签值。重要提示：test 和 test1 是数据库名称。确保冒号 (:) 后没有空格。	
验证备份自动化。	若要验证备份自动化，您可以调用 Lambda 函数或等待备份计划开始。备份过程完成后，请检查 DynamoDB 清单表中是否包含适用于 PostgreSQL 数据库实例的有效备份条目。如果其匹配，则表示备份自动化过程成功。	云管理员

相关资源

在 DynamoDB 中创建清单表

- [创建 Amazon DynamoDB 表](#)

在 AWS Batch 中为失败作业事件创建 SNS 主题

- [创建 Amazon SNS 主题](#)
- [在 AWS Batch 中针对失败作业事件发送 SNS 提醒](#)

推送 Docker 映像到 Amazon ECR 存储库

- [创建 Amazon ECR 存储库](#)
- [编写 Dockerfile，创建 Docker 映像，然后将其推送至 Amazon ECR](#)

创建 AWS Batch 组件

- [创建 AWS Batch 作业定义](#)
- [配置您的计算环境和 AWS Batch 作业队列](#)
- [在 AWS Batch 中创建作业队列](#)

创建 Lambda 函数

- [创建 Lambda 函数和编写代码](#)
- [将 Lambda 与 DynamoDB 共同使用](#)

创建 CloudWatch 活动事件

- [创建基于时间 CloudWatch 的事件事件](#)
- [在 Cloudwatch 事件中采用 cron 表达式](#)

测试备份自动化

- [创建 Amazon KMS 密钥](#)
- [创建 Secrets Manager 密钥](#)
- [为 Amazon RDS 实例添加标签](#)

其他信息

失败作业事件：

```
{
  "detail-type": [
    "Batch Job State Change"
  ],
```



```

"source": [
  "aws.batch"
],
"detail": {
  "status": [
    "FAILED"
  ]
}
}

```

示例 Dockerfile :

```

FROM alpine:latest
RUN apk --update add py-pip postgresql-client jq bash && \
pip install awscli && \
rm -rf /var/cache/apk/*
ADD entrypoint.sh /usr/bin/
RUN chmod +x /usr/bin/entrypoint.sh
ENTRYPOINT ["entrypoint.sh"]

```

entrypoint.sh 文件示例 :

```

#!/bin/bash
set -e
DATETIME=`date +"%Y-%m-%d_%H_%M"`
FILENAME=RDS_PostGres_dump_${RDS_INSTANCE_NAME}
FILE=${FILENAME}_${DATETIME}

aws configure --profile new-profile set role_arn arn:aws:iam:${TargetAccountId}:role/
${TargetAccountRoleName}
aws configure --profile new-profile set credential_source EcsContainer

echo "Central Account access provider IAM role is: "
aws sts get-caller-identity

echo "Target Customer Account access provider IAM role is: "
aws sts get-caller-identity --profile new-profile

securestring=$(aws secretsmanager get-secret-value --secret-id $SECRETID --output json
--query 'SecretString' --region=$REGION --profile new-profile)

if [[ ${securestring} ]]; then
  echo "successfully accessed secrets manager and got the credentials"

```

```

export PGPASSWORD=$(echo $securestring | jq --raw-output | jq -r '.DB_PASSWORD')
PGSQL_USER=$(echo $securestring | jq --raw-output | jq -r '.DB_USERNAME')
echo "Executing pg_dump for the PostGRES endpoint ${PGSQL_HOST}"
# pg_dump -h $PGSQL_HOST -U $PGSQL_USER -n dms_sample | gzip -9 -c | aws s3 cp -
--region=$REGION --profile new-profile s3://$BUCKET/$FILE
# in="-n public:-n private"
IFS=':' list=($EXECUTE_COMMAND);
for command in "${list[@]}";
do
    echo $command;
    pg_dump -h $PGSQL_HOST -U $PGSQL_USER ${command} | gzip -9 -c | aws s3 cp - --
region=$REGION --profile new-profile s3://$BUCKET/$FILE-${command}.sql.gz"
    echo $?;
    if [[ $? -ne 0 ]]; then
        echo "Error occurred in database backup process. Exiting now....."
        exit 1
    else
        echo "Postgresql dump was successfully taken for the RDS endpoint
${PGSQL_HOST} and is uploaded to the following S3 location s3://$BUCKET/$FILE-
${command}.sql.gz"
        #write the details into the inventory table in central account
        echo "Writing to DynamoDB inventory table"
        aws dynamodb put-item --table-name ${RDS_POSTGRES_DUMP_INVENTORY_TABLE} --
region=$REGION --item '{ "accountId": { "S": ""${TargetAccountId}"" }, "dumpFileUrl":
{"S": ""s3://$BUCKET/$FILE-${command}.sql.gz"" }, "DumpAvailableTime": {"S":
""`date +%Y-%m-%d::%H::%M::%S` UTC""}}'
        echo $?
        if [[ $? -ne 0 ]]; then
            echo "Error occurred while putting item to DynamoDb Inventory Table.
Exiting now....."
            exit 1
        else
            echo "Successfully written to DynamoDb Inventory Table
${RDS_POSTGRES_DUMP_INVENTORY_TABLE}"
        fi
    fi
done;
else
    echo "Something went wrong ${?}"
    exit 1
fi
exec "$@"

```

使用 CI/CD 管道在 Amazon EKS 中自动部署 Node Termination Handler

由 Sandip Gangapadhyay(AWS)、John Vargas(AWS)、Pragtideep Singh(AWS)、Sandeep Gawande(AWS) 和 Viyoma Sachdeva(AWS) 编写

代码存储库：[将 NTH 部署到 EKS](#)

环境：生产

技术：容器和微服务；
DevOps

AWS 服务：AWS CodePipeline；Amazon EKS；AWS CodeBuild

Summary

在 Amazon Web Services (AWS) 云上，您可以使用 [AWS Node Termination Handler](#) (一个开源项目) 来正常地处理 Kubernetes 内的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例关闭。Node Termination Handler 有助于确保 Kubernetes 控制面板对可能导致 EC2 实例不可用的事件做出适当的响应。这些事件包括：

- [EC2 实例定期维护](#)
- [Amazon EC2 竞价型实例中断事件](#)
- [自动扩缩组横向缩减](#)
- [自动扩缩组在可用区域间再平衡](#)
- 通过 API 或 Amazon Web Services Management Console 终止 EC2 实例

如果未处理事件，您的应用程序代码可能无法正常停止。恢复完全可用性也可能需要更长的时间，或者可能会意外地将工作安排到正在关闭的节点上。aws-node-termination-handler(NTH) 可以在两种不同的模式下运行：实例元数据服务(IMDS)或队列处理器。有关这两种模式的更多信息，请参阅[自述文件](#)。

此模式通过持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道使用队列处理器自动部署 NTH。

注意：如果您使用的是 [EKS 托管节点组](#)，则不需要aws-node-termination-handler。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 支持与 Amazon Web Services Management Console 配合使用的 Web 浏览器。参阅[支持的浏览器列表](#)。
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)[已安装](#)。
- kubectl，Kubernetes 命令行工具，[已安装](#)。
- eksctl，[安装了](#)适用于 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) 的 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。
- 运行的 EKS 集群，版本 1.20 或以上。
- 连接至 EKS 集群的自托管式节点组。运行以下命令创建具有自托管式节点组的 Amazon EKS 集群。

```
eksctl create cluster --managed=false --region <region> --name <cluster_name>
```

有关 eksctl 的更多信息，请参阅[eksctl 文档](#)。

- 适用于您的集群的 AWS Identity and Access Management (IAM) OpenID Connect (OIDC) 提供程序。有关更多信息，请参阅[为您的集群创建 IAM OIDC 提供程序](#)。

限制

- 您必须使用支持 Amazon EKS 服务的 Amazon Web Services Region。

产品版本

- Kubernetes 版本 1.20 或更高版本
- eksctl 版本 0.107.0 或更高版本
- AWS CDK 版本 2.27.0 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- 虚拟私有云 (VPC)

- EKS 集群
- Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS)
- IAM
- Kubernetes

目标架构

下图显示了节点终止开始时 end-to-end 步骤的高级视图。

图中显示的工作流包含以下概要步骤：

1. 自动扩展 EC2 实例终止事件发送到 SQS 队列。
2. NTH 容器组 (pod) 监控 SQS 队列中的新消息。
3. NTH 容器组 (pod) 收到新消息并执行以下操作：
 - 封锁节点，这样新的容器组 (pod) 就不会在该节点上运行。
 - 排空节点，以便撤出现有容器组 (pod)
 - 向自动扩缩组发送生命周期挂钩信号，以便可以终止该节点。

自动化和扩展

- 代码由 AWS CDK 管理和部署，由 AWS CloudFormation 嵌套堆栈提供支持。
- [Amazon EKS 控制面板](#) 跨多个可用区运行以确保高可用性。
- 为了实现 [自动扩展](#)，Amazon EKS 支持 Kubernetes [集群自动扩缩程序](#)和 [Karpenter](#)。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预调配 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。

- [AWS CodePipeline](#) 可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件变更所需的步骤。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 可帮助您在 AWS 上运行 Kubernetes，而无需安装或维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。
- [Amazon EC2 Auto Scaling](#) 可帮助您保持应用程序的可用性，并允许您根据自己定义的条件自动添加或删除 Amazon EC2 实例。
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) 提供了一个安全、持久且可用的托管队列，它可帮助您集成和分离分布式软件系统与组件。

其他工具

- [kubectI](#) 是针对 Kubernetes 集群运行命令的 Kubernetes 命令行工具。您可使用 kubectI 部署应用程序、检查和管理集群资源以及查看日志。

代码

此模式的代码可在 GitHub .com 的 [deploy-nth-to-eks](#) 存储库中找到。代码库包含以下文件和文件夹。

- nth folder— Helm 图表、值文件以及用于扫描和部署节点终止处理程序的 AWS CloudFormation 模板的脚本。
- config/config.json — 应用程序的配置参数文件。此文件包含部署 CDK 所需所有参数。
- cdk — AWS CDK 源代码。
- setup.sh — 用于部署 AWS CDK 应用程序以创建所需的 CI/CD 管道和其他所需资源的脚本。
- uninstall.sh — 用于清理资源的脚本。

要使用示例代码，请按照操作说明部分中的说明执行操作。

最佳实践

有关自动化 AWS 节点终止处理程序的最佳实践，请参见以下内容：

- [EKS 最佳实践指南](#)
- [Node Termination Handler - 配置](#)

操作说明

设置您的环境

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<p>要使用 SSH (Secure Shell) 克隆存储库，请运行以下命令。</p> <pre>git clone git@github.com:aws-samples/deploy-nth-to-eks.git</pre> <p>要使用HTTPS克隆存储库，请运行以下命令。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/deploy-nth-to-eks.git</pre> <p>克隆存储库会创建一个名为 <code>deploy-nth-to-eks</code> 的文件夹。</p> <p>切换到该目录。</p> <pre>cd deploy-nth-to-eks</pre>	应用程序开发人员、AWS DevOps、DevOps 工程师
设置 kubeconfig 文件。	<p>在您的终端设置您的 AWS 凭证，并确认您有权担任集群角色。您可使用以下示例代码。</p> <pre>aws eks update-kubeconfig --name <Cluster_Name> --region <region> --role-arn <Role_ARN></pre>	AWS DevOps，DevOps 工程师，应用程序开发人员

部署 CI/CD 管道

任务	描述	所需技能
设置参数。	<p>在config/config.json 文件中，设置以下必需参数。</p> <ul style="list-style-type: none"> • pipelineName : 要由 AWS CDK 创建的 CI/CD 管道的名称 (例如deploy-nth-to-eks-pipeline)。AWS CodePipeline 将创建一个具有此名称的管道。 • repositoryName : 要创建的 CodeCommit AWS 存储库 (例如, deploy-nth-to-eks-repo)。AWS CDK 将创建此存储库并将其设置为 CI/CD 管道来源。 <p>注意：此解决方案将创建此 CodeCommit 存储库和分支 (在以下 branch 参数中提供)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • branch : 存储库中的分支名称 (例如main)。对该分支的提交将启动 CI/CD 管道。 • cfn_scan_script : 将用于扫描 AWS CloudFormation 模板以获取 NTH (scan.sh) 的脚本路径。此脚本存在于将成为 AWS CodeCommit 存储库一部分的nth文件夹中。 	应用程序开发人员、AWS DevOps、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>cfn_deploy_script</code> : 将用于部署 NTH 的 AWS CloudFormation 模板的脚本路径 (<code>installApp.sh</code>)。 • <code>stackName</code> : 要部署的 CloudFormation 堆栈的名称。 • <code>eksClusterName</code> - 现有 EKS 集群的名称。 • <code>eksClusterRole</code> : 用于访问所有 Kubernetes API 调用的 EKS 集群的 IAM 角色(例如)。 <code>clusteradmin</code> 通常, 此角色在 <code>aws-authConfigMap</code> 中添加。 • <code>create_cluster_role</code> : 若要创建 <code>eksClusterRole</code> IAM 角色, 请输入是。如果要在 <code>eksClusterRole</code> 参数中提供现有的集群角色, 请输入否。 • <code>create_iam_oidc_provider</code> : 要为集群创建 IAM OIDC 提供程序, 请输入是。如果 IAM OIDC 提供程序已经存在, 请输入否。有关更多信息, 请参阅为您的集群创建 IAM OIDC 提供程序。 • <code>AsgGroupName</code> : 属于 EKS 集群的自动扩缩组名称的逗号分隔列表 (例 	

任务	描述	所需技能
	<p>如ASG_Group_1,ASG_Group_2)。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>region</code> : 集群所在的Amazon Web Services Region 的名称 (例如us-east-2)。• <code>install_cdk</code> : 如果计算机上当前未安装 AWS CDK , 请输入是。运行<code>cdk --version</code> 命令检查安装的 AWS CDK 版本是否为 2.27.0 或更高版本。在这种情况下, 请输入否。 <p>如果您输入是, <code>setup.sh</code> 脚本将运行在计算机上安装 AWS CDK <code>sudo npm install -g cdk@2.27.0</code> 命令。该脚本需要 <code>sudo</code> 权限, 因此请在出现提示时提供帐户密码。</p>	

任务	描述	所需技能
创建 CI/CD 管道，以部署 NTH。	<p>运行setup.sh脚本。</p> <pre>./setup.sh</pre> <p>该脚本将部署 AWS CDK 应用程序，该应用程序将根据文件中的config/config.json 用户输入参数使用示例代码、管道和 CodeBuild 项目创建 CodeCommit 存储库。</p> <p>该脚本在使用 sudo 命令安装 npm 软件包时将要求输入密码。</p>	应用程序开发人员、AWS DevOps、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
查看 CI/CD 管道。	<p>打开 Amazon Web Services Management Console，查看在堆栈中创建的以下资源。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CodeCommit 包含文件夹内容的 repo nth • AWS CodeBuild 项目 cfn-scan，它将扫描 CloudFormation 模板中是否存在漏洞。 • CodeBuild 项目 Nth-Deploy，它将通过 AWS CodePipeline 管道部署 AWS CloudFormation 模板和相应的 NTH Helm 图表。 • 用于部署 NTH 的 CodePipeline 管道。 <p>管道成功运行后，Helm 版本 aws-node-termination-handler 将安装在 EKS 集群中。此外，名为 aws-node-termination-handler 的容器组 (pod) 正在集群的 kube-system 命名空间中运行。</p>	应用程序开发人员、AWS DevOps、DevOps 工程师

测试NTH部署

任务	描述	所需技能
模拟自动扩缩组横向缩减事件。	要模拟自动扩缩组横向缩减事件，请执行以下操作：	

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Amazon Web Services Console 上，打开 EC2 控制台，然后选择自动扩缩组。 2. 选择与config/config.json 中提供的组同名的自动扩缩组，然后选择编辑。 3. 将所需容量和最小容量减少 1。 4. 选择更新。 	
查看日志。	在横向缩减事件期间，NTH 容器组 (pod) 将封锁并耗尽相应的 Worker 节点(作为缩容事件的一部分终止横向缩减的 EC2 实例)。要查看日志，请使用其他信息部分中的代码。	应用程序开发人员、AWS DevOps、 DevOps 工程师

清理

任务	描述	所需技能
清理全部 AWS 资源。	<p>锐欧要清理此模式创建的资源，请运行以下命令。</p> <pre>./uninstall.sh</pre> <p>这将通过删除 CloudFormation 堆栈来清理在此模式中创建的所有资源。</p>	DevOps 工程师

故障排除

问题	解决方案
npm 注册表设置不正确。	<p>在此解决方案的安装过程中，脚本会安装 npm install 以下载所有必需的软件包。如果在安装过程中看到找不到模块的消息，则可能无法正确设置 npm 注册表。要查看当前的注册表设置，请运行以下命令。</p> <pre>npm config get registry</pre> <p>运行以下命令以设置 <code>https://registry.npmjs.org/</code> 注册表。</p> <pre>npm config set registry https://registry.npmjs.org</pre>
延迟 SQS 消息传送。	<p>作为故障排除的一部分，如果您想延迟向 NTH 容器组 (pod) 传送 SQS 消息，可以调整 SQS 传送延迟参数。有关更多信息，请参阅 Amazon SQS 延迟队列。</p>

相关资源

- [AWS Node Termination Handler 源代码](#)
- [EC2 研讨会](#)
- [AWS CodePipeline](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service\(Amazon EKS\)](#)
- [AWS Cloud Development Kit](#)
- [AWS CloudFormation](#)

其他信息

1. 找到 NTH 容器组 (pod) 的名字。

```
kubectl get pods -n kube-system |grep aws-node-termination-handler
aws-node-termination-handler-65445555-kbqc7 1/1 Running 0 26m
kubectl get pods -n kube-system |grep aws-node-termination-handler
aws-node-termination-handler-65445555-kbqc7 1/1 Running 0 26m
```

2. 检查日志。日志示例如下所示。它表明在发送自动扩缩组生命周期挂钩完成信号之前，该节点已被封锁并耗尽。

```
kubectl -n kube-system logs aws-node-termination-handler-65445555-kbqc7
022/07/17 20:20:43 INF Adding new event to the event store
  event={"AutoScalingGroupName":"eksctl-my-cluster-target-nodegroup-
ng-10d99c89-NodeGroup-ZME36IGAP701","Description":"ASG Lifecycle Termination
event received. Instance will be interrupted at 2022-07-17 20:20:42.702
+0000 UTC \n","EndTime":"0001-01-01T00:00:00Z","EventID":"asg-lifecycle-
term-33383831316538382d353564362d343332362d613931352d383430666165636334333564","InProgress":fal
east-2.compute.internal","NodeProcessed":false,"Pods":null,"ProviderID":"aws:///us-
east-2c/i-0409f2a9d3085b80e","StartTime":"2022-07-17T20:20:42.702Z","State":""}
2022/07/17 20:20:44 INF Requesting instance drain event-id=asg-lifecycle-
term-33383831316538382d353564362d343332362d613931352d383430666165636334333564
  instance-id=i-0409f2a9d3085b80e kind=SQS_TERMINATE node-name=ip-192-168-75-60.us-
east-2.compute.internal provider-id=aws:///us-east-2c/i-0409f2a9d3085b80e
2022/07/17 20:20:44 INF Pods on node node_name=ip-192-168-75-60.us-
east-2.compute.internal pod_names=["aws-node-qchsw","aws-node-termination-
handler-65445555-kbqc7","kube-proxy-mz5x5"]
2022/07/17 20:20:44 INF Draining the node
2022/07/17 20:20:44 ??? WARNING: ignoring DaemonSet-managed Pods: kube-system/aws-node-
qchsw, kube-system/kube-proxy-mz5x5
2022/07/17 20:20:44 INF Node successfully cordoned and drained
  node_name=ip-192-168-75-60.us-east-2.compute.internal reason="ASG Lifecycle
Termination event received. Instance will be interrupted at 2022-07-17 20:20:42.702
+0000 UTC \n"
2022/07/17 20:20:44 INF Completed ASG Lifecycle Hook (NTH-K8S-TERM-HOOK) for instance
i-0409f2a9d3085b80e
```

使用 CI/CD 管道自动构建 Java 应用程序并将其部署到 Amazon EKS

创建者：MAHESH RAGHUNANDANAN (AWS)、James Radtke (AWS) 和 Jomcy Pappachen (AWS)

代码存储库： aws-cicd-java-eks	环境：生产	技术：容器和微服务；云原生；现代化 DevOps
工作负载：所有其他工作负载	AWS 服务：AWS CloudFormation；AWS CodeCommit；AWS CodePipeline；亚马逊 EC2 容器注册表；亚马逊 EKS	

Summary

此模式描述了如何创建持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道，该管道可自动构建并部署具有推荐 DevSecOps 实践的 Java 应用程序，并将其部署到亚马逊网络服务 (AWS) 云上的亚马逊 Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 集群。此模式使用采用 Spring Boot Java 框架开发的问候应用程序，该应用程序使用 Apache Maven。

您可以使用这种方法为 Java 应用程序构建代码，将应用程序构件打包为 Docker 映像，对映像进行安全扫描，然后将该映像作为工作负载容器上传到 Amazon EKS 上。如果您想从紧密耦合的单片架构迁移到微服务架构，则此模式的方法非常有用。该方法还可以帮助您监控和管理 Java 应用程序的整个生命周期，从而确保更高的自动化水平并有助于避免错误或程序错误。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 版本 2，已安装并配置。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS CLI 文档中的[安装、更新和卸载 AWS CLI 版本 2](#)。
- AWS CLI 版本 2 必须使用与创建 Amazon EKS 集群相同的 IAM 角色进行配置，因为只有该角色才有权向 `aws-authConfigMap` 中添加其他 IAM 角色。有关配置 AWS CLI 的信息和步骤，请参阅 AWS CLI 文档中的[配置基础知识](#)。

- 具有 AWS 完全访问权限的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和权限 CloudFormation。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档中的[使用 IAM 控制访问权限](#)。
- 现有的 Amazon EKS 集群，包含 EKS 集群中 Worker 节点的 IAM 角色名称和 IAM 角色 Amazon 资源名称 (ARN) 的详细信息。
- Kubernetes 集群自动扩缩器，已在 Amazon EKS 集群中安装和配置。有关更多信息，请参阅 Amazon EKS 文档中的[集群自动扩缩器](#)。
- 访问 GitHub 存储库中的代码。

重要提示

AWS Security Hub 已作为代码中的 AWS CloudFormation 模板的一部分启用。默认情况下，启用 Security Hub 后，它会提供 30 天的免费试用，之后将收取与此 Amazon Web Services 相关的费用。有关定价的更多信息，请参阅[AWS Security Hub 定价](#)。

产品版本

- Helm 版本 3.4.2 或更高版本
- Apache Maven 版本 3.6.3 或更高版本
- BridgeCrew Checkov 版本 2.2 或更高版本
- Aqua Security Trivy 版本 0.37 或更高版本

架构

技术堆栈

- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- Amazon CodeGuru
- AWS CodePipeline
- Amazon Elastic Container Registry
- Amazon Elastic Kubernetes Service
- Amazon EventBridge
- AWS Security Hub

- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

目标架构

图表显示了以下工作流：

1. 开发人员更新 CodeCommit 存储库基础分支中的 Java 应用程序代码，从而创建拉取请求 (PR)。
2. 提交 PR 后，Amazon CodeGuru Reviewer 会自动审查代码，根据 Java 的最佳实践对其进行分析，并向开发者提供建议。
3. PR 合并到基础分支后，将创建一个 Amazon EventBridge 事件。
4. 该 EventBridge 事件启动 CodePipeline 管道，管道启动。
5. CodePipeline 运行 CodeSecurity 扫描阶段（持续安全）。
6. CodeBuild 启动安全扫描流程，在该流程中，使用 Checkov 扫描 Dockerfile 和 Kubernetes 部署 Helm 文件，并根据增量代码更改扫描应用程序源代码。应用程序源代码扫描由 [CodeGuru Reviewer 命令行界面 \(CLI\) 包装器](#) 执行。
7. 如果安全扫描阶段成功，则启动构建阶段（持续集成）。
8. 在构建阶段，CodeBuild 构建工件，将构件打包到 Docker 镜像，使用 Aqua Security Trivy 扫描映像中是否存在安全漏洞，然后将映像存储在 Amazon ECR 中。
9. 步骤 8 中检测到的漏洞将上传到 Security Hub，供开发人员或工程师进一步分析。Security Hub 提供了修复漏洞的概述和建议。
10. CodePipeline 管道中各个阶段的电子邮件通知通过 Amazon SNS 发送。
11. 持续集成阶段完成后，CodePipeline 进入部署阶段（持续交付）。
12. 使用 Helm 图表将 Docker 映像作为容器工作负载（容器组（pod））部署到 Amazon EKS。
13. 应用程序容器配置了 Amazon P CodeGuru profiler Agent，它会将应用程序的分析数据（CPU、堆使用情况和延迟）发送到 Amazon P CodeGuru profiler，这可以帮助开发人员了解应用程序的行为。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。

- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [Amazon CodeGuru Profiler](#) 会从您的实时应用程序收集运行时性能数据，并提供建议，以帮助您微调应用程序性能。
- [Amazon CodeGuru Reviewer](#) 使用程序分析和机器学习来检测开发人员难以发现的潜在缺陷，并提供改进您的 Java 和 Python 代码的建议。
- [AWS CodePipeline](#) 可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件变更所需的步骤。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 可帮助您在 AWS 上运行 Kubernetes，而无需安装或维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，AWS Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用端点或其他 Amazon Web Services account 中的事件总线。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Security Hub](#) 向您提供 AWS 中安全状态的全面视图。它还可以帮助您根据安全行业标准和最佳实践检查 AWS 环境。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

其他服务

- [Helm](#) 是 Kubernetes 的开源软件包管理器。
- [Apache Maven](#) 是一款软件项目管理及理解工具。
- [BridgeCrew Checkov](#) 是一种静态代码分析工具，用于扫描基础设施即代码 (IaC) 文件，以查找可能导致安全性或合规性问题的错误配置。
- [Aqua Security Trivy](#) 是一款全面的扫描工具，可检测容器映像、文件系统和 Git 存储库中的漏洞以及配置问题。

代码

此模式的代码可在 GitHub [aws-codepipeline-devsecops-amazoneks](https://github.com/aws-samples/aws-codepipeline-devsecops-amazoneks) 存储库中找到。

最佳实践

- 在本解决方案的所有阶段，IAM 实体都遵循了最低权限原则。如果您想使用其他 Amazon Web Services 或第三方工具扩展解决方案，我们建议您遵循最低权限原则。
- 如果您有多个 Java 应用程序，我们建议为每个应用程序创建单独的 CI/CD 管线。
- 如果您使用的是单体应用程序，我们建议尽可能将应用程序分解为微服务。微服务更加灵活，可以更轻松地将应用程序部署为容器，并且可以更好地了解应用程序的整体构建和部署。

操作说明

设置环境

任务	描述	所需技能
克隆 GitHub 存储库。	<p>要克隆存储库，请运行以下命令。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-codepipeline-devsecops-amazoneks</pre>	应用程序开发者、DevOps 工程师
创建 S3 存储桶并上传代码。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon S3 控制台，然后在计划部署此解决方案的 Amazon Web Services Region 创建 S3 存储桶。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的 创建存储桶。 2. 在 S3 存储桶中，创建一个名为 code 的文件夹。 	AWS DevOps，DevOps 工程师，云管理员，DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>3. 导航到您克隆存储库的位置。要创建扩展名为 .zip (cicdstack .zip) 的整个代码的压缩版本并验证 .zip 文件，请按顺序运行以下命令。</p> <p>注意：如果 python 命令失败并显示未找到 Python，请改用 python3。</p> <pre>cd aws-codepipeline-d evsecops-amazoneks python -m zipfile -c cicdstack.zip * python -m zipfile -t cicdstack.zip</pre>	
	<p>4. 将 cicdstack.zip 文件上传到您在上一步的 S3 存储桶中创建的代码文件夹。</p>	

任务	描述	所需技能
创建 AWS CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS CloudFormation 控制台并选择创建堆栈。 2. 在指定模板中，选择上传模板文件，上传 <code>cf_templates/codecommit_ecr.yaml</code> 文件，然后选择下一步。 3. 在指定堆栈详细信息中，输入堆栈名称，然后提供以下输入参数值： <ul style="list-style-type: none"> • <code>CodeCommitRepositoryBranchName</code>: 您的代码将驻留的分支名称（默认为 <code>main</code>） • <code>CodeCommitRepositoryName</code>: 要创建的 CodeCommit 存储库的名称。 • <code>CodeCommitRepositoryS3Bucket</code> : 您在其中创建代码文件夹的 S3 存储桶的名称 • <code>CodeCommitRepositoryS3 BucketObj Key</code> : <code>code/cicd_stack.zip</code> • <code>ECR RepositoryName</code> : 要创建的 Amazon ECR 存储库的名称 4. 选择下一步，使用配置堆栈选项的默认设置，然后选择下一步。 	AWS DevOps , DevOps

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 在查看部分中，验证模板和堆栈的详细信息，然后选择创建堆栈。然后创建堆栈，包括 CodeCommit 和 Amazon ECR 存储库。 记下 CodeCommit 和 Amazon ECR 存储库的名称，这是 Java CI/CD 管道设置所必需的。 	
验证 CloudFormation 堆栈部署。	<ol style="list-style-type: none"> 在 CloudFormation 控制台的“堆栈”下，验证您部署的 CloudFormation 堆栈的状态。堆栈的状态应为创建完成。 此外，在控制台中进行验证，CodeCommit Amazon ECR 已配置完毕并准备就绪。 	DevOps 工程师
删除 S3 存储桶。	清空并删除您之前创建的 S3 存储桶。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的 删除存储桶 。	AWS DevOps , DevOps

配置 Helm 图表

任务	描述	所需技能
配置 Java 应用程序的 Helm 图表。	<ol style="list-style-type: none"> 在您克隆 GitHub 存储库的位置，导航到该文件夹helm_charts/aws-pr oserve-java-greeting 。在此文件夹中，该 	DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>values.dev.yaml 文件包含有关 Kubernetes 资源配置的信息，您可以针对将容器部署到 Amazon EKS 来修改这些配置。通过提供 Amazon Web Services account ID、Amazon Web Services Region 和 Amazon ECR 存储库名称来更新 Docker 存储库参数。</p> <pre> image: repository: <account-id>.dkr.ecr.<region>.amazonaws.com/<app-ecr-repo-name> </pre> <p>2. Java 容器组 (pod) 的服务类型设置为 LoadBalancer 。</p> <pre> service: type: LoadBalancer port: 80 targetPort: 8080 path: /hello initialDelaySeconds: 60 periodSeconds: 30 </pre> <p>要使用其他服务 (例如 NodePort) ，可以更改参数。有关更多信息，请参阅 Kubernetes 文档。</p> <p>3. 您可以通过将参数 autoscaling 更改为</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>enabled: true来激活 Kubernetes 水平容器组 (pod) 自动扩缩器。</p> <pre> autoscaling: enabled: true minReplicas: 1 maxReplicas: 100 targetCPUUtilizati onPercentage: 80 # targetMem oryUtilizationPerc entage: 80 </pre> <p>您可以通过更改values.<ENV>.yaml 文件中的值为 Kubernetes 工作负载启用不同的功能，您的开发、生产、UAT 或 QA 环境<ENV>位于何处。</p>	

任务	描述	所需技能
验证 Helm 图表是否存在语法错误。	<ol style="list-style-type: none"> 在终端上，运行以下命令，验证 Helm v3 是否已安装在本地工作站中。 <pre>helm --version</pre> <p>如果未安装 Helm v3，请安装。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在终端中，导航到 Helm 图表目录 (<code>helm_charts/aws-proserve-java-greeting</code>)，然后运行以下命令。 <pre>helm lint . -f values.dev.yaml</pre> <p>这将检查 Helm 图表中是否存在任何语法错误。</p>	DevOps 工程师

设置 Java CI/CD 管线

任务	描述	所需技能
创建 CI/CD 管线。	<ol style="list-style-type: none"> 打开 AWS CloudFormation 控制台，然后选择创建堆栈。 在指定模板中，选择上传模板文件，上传 <code>cf_templates/build_deployment.yaml</code> 模板，然后选择下一步。 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>3. 在指定堆栈详细信息中，指定堆栈名称，然后提供以下输入参数值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • CodeBranchName: CodeCommit repo 的分支名称，您的代码所在的位置 • EKSClusterName : 您的 EKS 集群的名称 (不是 EKSCluster ID) • EKS CodeBuild AppName : 应用程序的名称 Helm 图表 (aws-proserve-java-greeting) • EKS WorkerNodeRole ARN : 亚马逊 EKS 工作节点 IAM 角色的 ARN • EKS WorkerNodeRoleName : 分配给 Amazon EKS 工作节点的 IAM 角色的名称 • EcrDockerRepository: 用于存储代码的 Docker 镜像的 Amazon ECR 存储库的名称 • EmailRecipient: 需要向其中发送构建通知的电子邮件地址 • EnvType: 环境 (例如，开发、测试或生产) 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • SourceRepoName: CodeCommit 存储库的名称，您的代码所在的位置 <ol style="list-style-type: none"> 4. 选择下一步。使用配置堆栈选项的默认设置，然后选择下一步。 5. 在查看部分，验证 AWS CloudFormation 模板和堆栈详细信息，然后选择下一步。 6. 选择创建堆栈。 7. 在 CloudFormation 堆栈部署期间，您在参数中提供的电子邮件地址的所有者将收到一条订阅 SNS 主题的消息。要订阅 Amazon SNS，所有者必须选择消息中的链接。 8. 创建堆栈后，打开堆栈的输出选项卡，然后记录 EksCodeBuildkuberoleARN 输出密钥的 ARN 值。稍后将需要此 IAM ARN 值才能 CodeBuild 向 IAM 角色提供在 Amazon EKS 集群中部署工作负载的权限。 	

激活 Security Hub 和 Aqua Security 之间的集成

任务	描述	所需技能
打开 Aqua Security 集成。	要将 Trivy 报告的 Docker 映像漏洞调查发现上传到 Security	AWS 管理员、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>Hub，必须执行此步骤。由于 AWS CloudFormation 不支持 Security Hub 集成，因此必须手动完成此过程。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS Security Hub 控制台，然后导航到集成。 2. 搜索 Aqua Security，然后选择 Aqua Security : Aqua Security。 3. 选择接受调查发现。 	

配置 CodeBuild 为运行 Helm 或 kubectl 命令

任务	描述	所需技能
CodeBuild 允许在 Amazon EKS 集群中运行 Helm 或 kubectl 命令。	<p>CodeBuild 要通过身份验证才能在 EKS 集群中使用 Helm 或 kubectl 命令，您必须将 IAM 角色添加到 aws-authConfigMap。在本例中，添加 IAM 角色的 ARN 为 <code>arn:aws:iam::123456789012:role/CodeBuildKubeRole</code>，这是为 CodeBuild 服务创建的 IAM 角色，用于访问 EKS 集群并在其上部署工作负载。这是一次性活动。</p> <p>重要：必须先完成以下程序，然后才能进入部署批准阶段 CodePipeline。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Amazon Linux 或 macOS 环境中打开 <code>cf_templates/kube_aws_auth_</code> 	DevOps

任务	描述	所需技能
	<p><code>configmap_patch.sh</code> Shell 脚本。</p> <p>2. 通过运行以下命令对 Amazon EKS 集群进行验证。</p> <pre>aws eks --region <aws-region> update-kubeconfig --name <eks-cluster-name></pre> <p>3. 使用以下命令运行 Shell 脚本，将 <code><rolearn-eks-codebuild-kubectl></code> 替换为之前记录的 <code>EksCodeBuildkuberoleARN</code> ARN 值。</p> <pre>bash cf_templates/kube_aws_auth_configmap_patch.sh <rolearn-eks-codebuild-kubectl></pre> <p>已配置 <code>aws_authConfigMap</code>，并授予访问权限。</p>	

验证 CI/CD 管线

任务	描述	所需技能
验证 CI/CD 管线是否自动启动。	1. 如果 Checkov 在 Dockerfile 或 Helm 图表中检测到漏洞，则管道中的 CodeSecurity 扫描阶段通常会失败。	DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>但是，此示例的目的是建立一个识别潜在安全漏洞的过程，而不是通过 CI/CD 管道（通常是一个 DevSecOps 过程）修复漏洞。在文件 <code>buildspec/buildspec_secscan.yaml</code> 中，该 <code>checkov</code> 命令使用 <code>--soft-fail</code> 标志来避免管线故障。</p> <pre> - echo -e "\n Running Dockerfile Scan" - checkov -f code/app/Dockerfil e --framework dockerfile --soft- fail --summary- position bottom - echo -e "\n Running Scan of Helm Chart files" - cp -pv helm_charts/\$EKS_C ODEBUILD_APP_NAME/ values.dev.yaml helm_charts/\$EKS_C ODEBUILD_APP_NAME/ values.yaml - checkov -d helm_charts/\$EKS_C ODEBUILD_APP_NAME --framework helm -- soft-fail --summary- position bottom - rm -rfv helm_charts/\$EKS_C </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>ODEBUILD_APP_NAME/ values.yaml</pre> <p>要使管线在报告 Dockerfile 和 Helm 图表的漏洞时失败，必须从 checkov 命令中删除该 <code>--soft-fail</code> 选项。然后，开发人员或工程师可以修复漏洞并将更改提交到 CodeCommit 源代码存储库。</p> <p>2. 与 CodeSecurity 扫描类似，在将应用程序推送到 Amazon ECR 之前，构建阶段使用 Aqua Security Trivy 来识别高风险和严重 Docker 镜像漏洞。在此示例中，我们不会因为 Docker 映像漏洞而使管线失败。在文件 <code>buildspec/buildspec.yml</code> 中，该 <code>trivy</code> 命令包含带有 <code>0</code> 值的标志 <code>--exit-code</code>，这就是为什么在报告 HIGH 或 CRITICAL Docker 映像漏洞时管线不会失效的原因。</p> <pre>- AWS_REGION= \$AWS_DEFAULT_REGION AWS_ACCOUNT_ID=\$AWS_ACCOUNT_ID trivy - d image --no-progress --ignore-unfixed -- exit-code 0 --severity HIGH,CRITICAL -- format template --</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>template "@securit yhub/asff.tpl" -o securityhub/report .asff \$AWS_ACCO UNT_ID.dkr.ecr.\$AW S_DEFAULT_REGION.a mazonaws.com/\$IMAG E_REPO_NAME:\$CODEB UILD_RESOLVED_SOUR CE_VERSION</pre> <p>要使管线在报告 HIGH, CRITICAL漏洞时失败, 请将 <code>--exit-code</code> 的值更改为 1。</p> <p>然后, 开发人员或工程师可以修复漏洞并将更改提交到 CodeCommit 源代码存储库。</p> <p>3. Aqua Security Trivy 报告的 Docker 映像漏洞已上传到 Security Hub。在 AWS Security Hub 控制台上, 导航到调查发现。使用记录状态 = 活跃和产品 = Aqua Security来筛选调查发现。这将列出 Security Hub 中的 Docker 映像漏洞。漏洞可能需要 15 分钟到 1 小时才会出现在 Security Hub 上。</p> <p>有关使用启动管道的更多信息 CodePipeline, 请参阅 AWS CodePipeline 文档中的在中 CodePipeline启动管道、手</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>动启动管道和按计划启动管道。</p>	
批准部署。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 构建阶段完成后，将会有一个部署批准门。审查者或发布经理应检查该构建，如果满足所有要求，则应予以批准。对于使用持续交付进行应用程序部署的团队，推荐使用这种方法。 2. 批准后，管线将启动部署阶段。 3. 部署阶段成功后，此阶段的 CodeBuild 日志将提供应用程序的 URL。使用 URL 验证应用程序是否准备就绪。 	DevOps
验证应用程序分析。	<p>部署完成并将应用程序容器部署在 Amazon EKS 中后，在应用程序中配置的 Amazon P CodeGuru rofiler 代理将尝试将应用程序的分析数据（CPU、堆摘要、延迟和瓶颈）发送到 Amazon CodeGuru Profiler。</p> <p>对于应用程序的初始部署，Amazon CodeGuru Profiler 大约需要 15 分钟才能对分析数据进行可视化。</p>	AWS DevOps

相关资源

- [AWS CodePipeline 文档](#)
- 在 [AWS 中使用 Trivy 扫描图像 CodePipeline](#) (博客文章)

- [使用 Amazon P CodeGuru rofiler 改进您的 Java 应用程序 \(博客文章 \)](#)
- [AWS 安全调查发现格式 \(ASFF \) 语法](#)
- [亚马逊 EventBridge 事件模式](#)
- [Helm 升级](#)

其他信息

CodeGuru 在功能方面，不应将 Profiler 与 AWS X-Ray 服务混淆。CodeGuru Profiler 是识别可能导致瓶颈或安全问题的最昂贵代码行，并在它们成为潜在风险之前对其进行修复的首选。AWS X-Ray 服务用于监控应用程序性能。

在此模式中，事件规则与默认事件总线相关联。如果需要，您可以扩展模式以使用自定义事件总线。

此模式使用 CodeGuru Reviewer 作为应用程序代码的静态应用程序安全测试 (SAST) 工具。您也可以将此管道用于其他工具，例如 SonarQube 或 Checkmarx。可以添加其中任何工具的相应扫描设置说明 `buildspec/buildspec_secscan.yaml`，取代的扫描指令 `CodeGuru`。

使用 Amazon EFS 创建 Amazon ECS 任务定义并在 EC2 实例上挂载文件系统

由 Durga Prasad Cheepuri (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：容器和微服务；云原生；管理和治理；存储和备份；Web 和移动应用程序

Amazon Web Services：
Amazon ECS；Amazon EFS

Summary

此模式提供了代码示例和步骤，用于创建在 Amazon Web Services (AWS) 云中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上运行的 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 任务定义，同时使用 Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 在这些 EC2 实例上挂载文件系统。使用 Amazon EFS 的 Amazon ECS 任务会自动挂载您在任务定义中指定的文件系统，并使这些文件系统可供 Amazon Web Services Region 中所有可用区中的任务容器使用。

为了满足您的持久性存储和共享存储要求，您可以结合使用 Amazon ECS 和 Amazon EFS。例如，您可以使用 Amazon EFS 存储持久性用户数据和应用程序数据，并在不同的可用区中运行活动和备用 ECS 容器对以实现高可用性。您还可以使用 Amazon EFS 存储可由 ECS 容器和分布式作业工作负载并行访问的共享数据。

要将 Amazon EFS 与 Amazon ECS 结合使用，您可以将一个或多个卷定义添加到任务定义中。卷定义包括 Amazon EFS 文件系统 ID、接入点 ID 以及 AWS Identity and Access Management (AWS IAM) 授权或传输层安全性协议(TLS)传输中加密的配置。您可以在任务定义中使用容器定义来指定容器运行时挂载的任务定义卷。当使用 Amazon EFS 文件系统的任务运行时，Amazon ECS 会确保文件系统已挂载并可供需要访问该文件系统的容器使用。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 具有虚拟专用网络(VPN)端点或路由器的虚拟私有云(VPC)
- (推荐) [Amazon ECS 容器代理 1.38.0 或更高版本](#)，以与 Amazon EFS 接入点和 IAM 授权功能兼容 (有关更多信息，请参阅 AWS Blog 文章 [Amazon EFS 的新增功能 - IAM 授权和接入点](#))。

限制

- 1.35.0 之前的 Amazon ECS 容器代理版本不支持使用 EC2 启动类型的任务的 Amazon EFS 文件系统。

架构

下图显示了一个使用 Amazon ECS 创建任务定义并在 ECS 容器中的 EC2 实例上挂载 Amazon EFS 文件系统的应用程序示例。

图表显示了以下工作流：

1. 创建 Amazon EFS 文件系统。
2. 创建带有容器的任务定义。
3. 配置容器实例以挂载 Amazon EFS 文件系统。任务定义引用卷挂载，因此容器实例可使用 Amazon EFS 文件系统。ECS 任务可以访问相同的 Amazon EFS 文件系统，无论这些任务是在哪个容器实例上创建的。
4. 创建具有三个任务定义实例的 Amazon ECS 服务。

技术堆栈

- Amazon EC2
- Amazon ECS
- Amazon EFS

工具

- [Amazon EC2](#) – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要使用 Amazon EC2 启动任意数量的虚拟服务器，您可以横向扩展或横向缩减。
- [Amazon ECS](#) - Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 是一项可扩展性高的快速容器管理服务，可用于运行、停止和管理集群上的容器。您可以在由 AWS Fargate 托管的无服务器基础设施上运行任务和服务。为了更好地控制您的基础设施，您还可以在托管的 Amazon EC2 实例集群上运行任务和服务。

- [Amazon EFS](#) - Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 可提供简单、可扩展、完全托管的弹性 NFS 文件系统，以便与 Amazon Web Services Cloud 服务和本地资源配合使用。
- [AWS CLI](#) - AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是一种开源工具，它使您能够使用命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。仅需最少的配置，即可使用 AWS CLI 开始运行命令，以便从终端程序中的命令提示符实现与基于浏览器的 Amazon Web Services Management Console 所提供的功能等同的功能。

操作说明

创建 Amazon EFS 文件系统

任务	描述	所需技能
使用 Amazon Web Services Management Console 创建 Amazon EFS 文件系统。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建 Amazon EFS 文件系统，然后选择包含容器的 VPC。注意：如果您使用其他 VPC，请设置 VPC 对等连接。 2. 请记住文件系统 ID 值。 	AWS DevOps

使用 Amazon EFS 文件系统或 AWS CLI 创建 Amazon ECS 任务定义

任务	描述	所需技能
使用 Amazon EFS 文件系统创建任务定义。	<p>使用具有以下配置的新Amazon ECS 控制台或经典 Amazon ECS 控制台创建任务定义：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果您使用新控制台，请为应用程序环境选择 Amazon EC2 实例。如果您使用经典控制台，请选择 EC2 作为启动类型。 • 添加卷。输入卷的名称，选择 EFS 作为卷类型，然后 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>选择您之前记下的文件系统 ID。对于根目录，选择要在 Amazon ECS 容器主机上托管的 Amazon EFS 文件系统路径。</p>	
<p>使用 AWS CLI 创建任务定义。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 若要为任务定义创建带有输入参数占位符的 JSON 模板，请运行以下命令： <pre>aws ecs register-task-definition --generate-cli-skeleton</pre> 若要使用 JSON 模板创建任务定义，请运行以下命令： <pre>aws ecs register-task-definition --cli-input-json file://<path_to_your_json_file></pre> 根据 <code>task_definition_parameters.json</code> 文件(附件)在您的 JSON 模板中输入输入参数。注意：有关输入参数的更多信息，请参阅任务定义参数 (Amazon ECS 文档) 和 register-task-definition (AWS CLI 命令参考)。 	<p>AWS DevOps</p>

相关资源

- [Amazon ECS 任务定义](#)
- [Amazon EFS 卷](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS Fargate 在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务

创建者：Vijay Thompson (AWS) 和 Sandeep Bondugula (AWS)

环境：PoC 或试点	源：容器	目标：Amazon ECS
R 类型：不适用	技术：容器和微服务；Web 和移动应用程序	Amazon Web Services：Amazon ECS

Summary

此模式为使用 AWS Fargate 在 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 上部署容器化 Java 微服务提供了指导。该模式不使用 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 进行容器管理；相反，Docker 映像是从某 Docker 中心提取的。

先决条件和限制

先决条件

- 在 Docker 中心上的现有 Java 微服务应用程序
- 公共 Docker 存储库
- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 熟悉 Amazon Web Services，包括 Amazon ECS 和 Fargate
- Docker、Java 和 Spring Boot 框架
- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 已启动并运行 (可选)
- 如果应用程序需要 Amazon RDS (可选)，则为虚拟私有云 (VPC)

架构

源技术堆栈

- Java 微服务 (例如，在 Spring Boot 中实施) 并部署在 Docker 上

源架构

目标技术堆栈

- 使用 Fargate 托管每项微服务的 Amazon ECS 集群
- 用于托管 Amazon ECS 集群和相关安全组的 VPC 网络
- 使用 Fargate 启动容器的每个微服务的集群/任务定义

目标架构

工具

工具

- [Amazon ECS](#) 使您无需安装和操作自己的容器编排软件、管理和扩展虚拟机集群，也不需要在这类虚拟机上调度容器。
- [AWS Fargate](#) 可帮助您运行容器，无需管理服务器或 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。它与 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 配合使用。
- [Docker](#) 软件平台可以快速构建、测试和部署应用程序。Docker 将软件打包成称为容器的标准化单元，容器拥有软件运行所需的一切，包括库、系统工具、代码和运行时系统。

Docker 代码

以下 Dockerfile 指定了所使用的 Java 开发套件 (JDK) 版本、Java 存档 (JAR) 文件所在的版本、公开的端口号以及应用程序的入口点。

```
FROM openjdk:11
ADD target/Spring-docker.jar Spring-docker.jar
EXPOSE 8080
ENTRYPOINT ["java", "-jar", "Spring-docker.jar"]
```

操作说明

创建新的任务定义

任务	描述	所需技能
创建任务定义。	在 Amazon ECS 中运行 Docker 容器需要任务定义。在 https://console.aws.amazon.com/ecs/ 上打开 Amazon ECS 控制台，选择任务定义，然后创建新的任务定义。有关更多信息，请参阅 Amazon ECS 文档 。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员
选择启动类型。	选择 Fargate 作为启动类型。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员
配置任务。	定义任务名称并使用适当数量的任务内存和 CPU 配置应用程序。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员
定义容器。	指定容器名称。对于映像，输入 Docker 站点名称、存储库名称和 Docker 映像的标签名称 (<code>docker.io/sample-repo/sample-application:sample-tag-name</code>)。为应用程序设置内存限制，为允许的端口设置端口映射 (<code>8080, 80</code>)。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员
创建任务。	任务和容器配置到位后，创建任务。有关详细说明，请查看相关资源部分的链接。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员

配置集群

任务	描述	所需技能
创建和配置集群。	选择仅限网络作为集群类型，配置名称，然后创建集群或使用现有集群（如果有）。有关更多信息，请参阅 Amazon ECS 文档 。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员

配置任务

任务	描述	所需技能
创建任务。	在集群中，选择运行新任务。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员
选择启动类型。	选择 Fargate 作为启动类型。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员
选择任务定义、修订版和平台版本。	选择要运行的任务，然后选择任务定义的修订版和平台版本。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员
选择 集群。	选择要在其中运行任务的集群。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员
指定任务数量。	配置应运行的任务数。如果您启动时有两个或更多任务，则需要负载均衡器在这些任务中分发流量。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员
指定任务组。	（可选）指定任务组名称以将一组相关任务标识为任务组。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员
配置集群 VPC、子网和安全组。	配置集群 VPC 和要在其中部署应用程序的子网。创建或更新安全组（HTTP、HTTPS 和端	AWS 系统管理员、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	口 8080) 以提供对入站和出站连接的访问权限。	
配置公有 IP 设置。	启用或禁用公有 IP，具体取决于您是否要使用公有 IP 地址执行 Fargate 任务。推荐的默认选项为启用。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员
查看设置并创建任务	查看设置，然后选择运行任务。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员

割接

任务	描述	所需技能
复制应用程序 URL。	当任务状态更新为正在运行时，选择该任务。在“网络”部分中，复制公有 IP。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员
测试您的应用程序。	在浏览器中，输入公有 IP 以测试应用程序。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员

相关资源

- [Amazon ECS 的 Docker 基础知识](#) (Amazon ECS 文档)
- [AWS Fargate 上的 Amazon ECS](#) (Amazon ECS 文档)
- [创建任务定义](#) (Amazon ECS 文档)
- [创建集群](#) (Amazon ECS 文档)
- [配置基本服务参数](#) (Amazon ECS 文档)
- [配置网络](#) (Amazon ECS 文档)
- [在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务](#) (博客文章)

使用 Amazon ECR 和 AWS Fargate 在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务

创建者：Vijay Thompson (AWS) 和 Sandeep Bondugula (AWS)

环境：PoC 或试点	源：容器	目标：Amazon ECS
R 类型：不适用	技术：容器和微服务；Web 和移动应用程序	Amazon Web Services： Amazon ECS

Summary

此模式将指导您完成在 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 中将 Java 微服务部署为容器化应用程序的步骤。该模式还使用 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 来管理容器，使用 AWS Fargate 来运行容器。

先决条件和限制

先决条件

- 在本地 Docker 上运行的现有 Java 微服务应用程序
- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 熟悉 Amazon ECR、Amazon ECS、AWS Fargate 和 AWS 命令行界面 (AWS CLI)
- 熟悉 Java 和 Docker 软件

产品版本

- AWS CLI 版本 1.7 或更高版本

架构

源技术堆栈

- (例如，使用 Spring Boot 开发的) 和在本地部署的 Java 微服务
- Docker

源架构

目标技术堆栈

- Amazon ECR
- Amazon ECS
- AWS Fargate

目标架构

工具

工具

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一个完全托管的 Docker 容器注册表，可让开发人员轻松地存储、管理和部署 Docker 容器映像。Amazon ECR 已与 Amazon ECS 集成，可简化您的 development-to-production 工作流程。Amazon ECR 在一个可用性和可扩展性都非常高的架构中托管容器映像，您因此可以可靠地为应用程序部署容器。与 AWS Identity and Access Management (IAM) 集成，可实现对每个存储库的资源级控制。
- [亚马逊弹性容器服务 \(Amazon ECS\)](#) 是一项高度可扩展、高性能的容器编排服务，它支持 Docker 容器，允许您在 AWS 上轻松运行和扩展容器化应用程序。Amazon ECS 使您无需安装和操作自己的容器编排软件、管理和扩展虚拟机集群，也不需要在这类虚拟机上调度容器。
- [AWS Fargate](#) 是一款适用于 Amazon ECS 的计算引擎，可允许您运行容器，无需管理服务器或集群。使用 AWS Fargate，您不必再预调配、配置和扩展虚拟机集群即可运行容器。这样一来，您就无需再选择服务器类型、确定扩展集群的时间和优化集群打包。
- [Docker](#) 是一个平台，允许您在名为容器的包中构建、测试和交付应用程序。

代码

以下内容 DockerFile 指定了所使用的 Java 开发套件 (JDK) 版本、Java 存档 (JAR) 文件所在的版本、公开的端口号以及应用程序的入口点。

```
FROM openjdk:8
```

```
ADD target/Spring-docker.jar Spring-docker.jar
EXPOSE 8080
ENTRYPOINT ["java","-jar","Spring-docker.jar"]
```

操作说明

创建 Amazon ECR 存储库

任务	描述	所需技能
创建存储库。	登录 Amazon Web Services Management Console，并在 https://console.aws.amazon.com/ecr/repositories 上打开 Amazon ECR 控制台。创建私有存储库。有关说明，请参阅 Amazon ECR 文档中的 创建私有存储库 。	开发人员、系统管理员
上传项目。	打开存储库并选择查看推送命令。然后按照显示的步骤上传项目。（仅当您使用 AWS CLI 版本 1.7 或更高版本时，这些步骤才有效。）上传完成后，将版本的 URL 复制到存储库中。在 Amazon ECS 中创建容器时，您将使用此 URL。	开发人员、系统管理员

创建并启动容器

任务	描述	所需技能
创建任务定义。	在 Amazon ECS 中运行 Docker 容器需要任务定义。在 https://console.aws.amazon.com/ecs/ 上打开 Amazon ECS 控制台，选择任务定义，	开发人员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	然后创建新的任务定义。有关更多信息，请参阅 Amazon ECS 文档中的 创建任务定义 。	
请选择启动类型。	选择 Fargate 作为启动类型。	开发人员、系统管理员
配置任务。	定义任务名称并使用适当数量的任务内存和 CPU 配置应用程序。	开发人员、系统管理员
定义容器。	添加容器，提供名称、Amazon ECR 存储库的 URL、内存限制和端口映射。已针对端口映射配置了端口 8080 和 80。根据您的应用程序要求配置其余设置。	开发人员、系统管理员
创建任务。	任务和容器配置到位后，创建任务。有关详细说明，请查看 相关资源 部分的链接。	开发人员、系统管理员

创建 Amazon ECS 集群并配置服务

任务	描述	所需技能
创建或选择集群。	Amazon ECS 集群提供任务或服务的逻辑分组。您可以选择使用现有集群或创建新集群。如果您决定创建新集群，请根据您的要求选择集群类型。在我们的示例中，我们选择了一个网络集群。为集群提供名称，然后选择是否要创建新的虚拟私有云 (VPC) 以用于 Fargate 任务。	开发人员、系统管理员

任务	描述	所需技能
创建服务。	在集群内部，选择创建服务。	开发人员、系统管理员
请选择启动类型。	选择 Fargate 作为启动类型。	开发人员、系统管理员
选择任务定义、修订版和平台版本。	选择要运行的任务，然后选择任务定义的修订版和平台版本。	开发人员、系统管理员
选择 集群。	从下拉列表中选择要在其中创建服务的集群。	开发人员、系统管理员
提供服务名称。	为您正在创建的服务提供唯一名称。	开发人员、系统管理员
指定任务数量。	配置服务启动时应运行的任务数。如果您启动时有两个或更多任务，则需要负载均衡器来平衡这些任务。要配置的最小任务数为 1。	开发人员、系统管理员
设置最小和最大运行状况正常百分比。	为应用程序配置最小和最大运行状况正常百分比，或者接受提供的默认选项。	开发人员、系统管理员
配置部署设置。	根据要求选择部署类型。您可以选择滚动更新或蓝绿部署。	开发人员、系统管理员
配置集群 VPC、子网和安全组。	配置集群 VPC、要在其上部署应用程序的子网以及用于提供入站/出站连接访问权限的安全组 (HTTP、HTTPS 和端口 8080) 。	开发人员、系统管理员
配置公有 IP 设置。	启用或禁用公有 IP，具体取决于您是否要使用公有 IP 地址执行 Fargate 任务。	开发人员、系统管理员

任务	描述	所需技能
配置负载均衡。	如果您使用多个任务启动服务，请配置负载均衡器。在启动该服务之前，您必须创建负载均衡器及其目标组。	开发人员、系统管理员
配置自动扩缩。	将服务配置为使用 Amazon ECS 服务自动扩缩，根据要求向上或向下调整所需的任务数量。	开发人员、系统管理员
检查设置，然后创建服务。	检查服务设置，然后选择创建服务。	开发人员、系统管理员

割接

任务	描述	所需技能
测试您的应用程序。	使用部署任务时创建的公有 DNS 来测试应用程序。如果应用程序有负载均衡器，请使用它来测试应用程序，然后割接。	开发人员、系统管理员

相关资源

- [Amazon ECS 的 Docker 基础知识](#) (Amazon ECS 文档)
- [AWS Fargate 上的 Amazon ECS](#) (Amazon ECS 文档)
- [创建私有存储库](#) (Amazon ECR 文档)
- [创建任务定义](#) (Amazon ECS 文档)
- [容器定义](#) (Amazon ECS 文档)
- [创建集群](#) (Amazon ECS 文档)
- [配置基本服务参数](#) (Amazon ECS 文档)

- [配置网络](#) (Amazon ECS 文档)
- [配置使用负载均衡器的服务](#) (Amazon ECS 文档)
- [配置使用服务自动扩缩的服务](#) (Amazon ECS 文档)

使用 Amazon ECR 和负载均衡器在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务

R 类型：不适用	源：Java	目标：Amazon ECS
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：Web 和移动应用程序； 容器和微服务

Amazon Web Services：
Amazon ECS

Summary

此模式概述了在 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 上部署容器化 Java 微服务架构的步骤，以更轻松地扩展和更快地开发应用程序。这有助于实现创新并加快新功能 time-to-market 的开发速度。

该模式还使用亚马逊弹性容器注册表 (Amazon ECR) 来存储和管理基于 Docker 的容器，并使用带有 Python 脚本的 AWS CloudFormation 模板来自动设置基础设施。此模式基于在 AWS Compute 博客上发布的[在 Amazon Elastic Container Service 上部署 Java 微服务](#)文章。

微服务为软件开发提供了一种架构和组织方法，其中软件由通过定义明确的应用程序编程接口 (API) 进行通信的小型独立服务组成。自给自足的小团队拥有这些服务。

Amazon ECS 是可扩展和性能都非常高的容器编排服务。其支持 Docker 容器，使您能够在 AWS 上快速运行并扩展容器化应用程序。借助 Amazon ECS，您无需安装和操作容器编排软件、管理和扩展虚拟机集群，也不需要在这类虚拟机上调度容器。

通过简单的 API 调用，您可以启动和停止支持 Docker 的应用程序、查询请求的完整状态以及访问许多自然功能，例如 AWS 身份和访问管理 (IAM) 角色、安全组、负载均衡器、Amazon CloudWatch 事件、AWS 模板和 AWS CloudFormation S 日志。CloudTrail

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

- Java 开发套件版本 1.7或更高版本的 Java 微服务源代码
- 账户中用户的访问密钥和秘密访问密钥
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)
- Java、适用于 Python 的 AWS 软件开发套件 (SDK) (Boto3) 和 Docker 软件
- 熟悉前述技术的使用
- 熟悉 AWS 服务，例如 Amazon ECS、AWS CloudFormation 和 Elastic Load Balancing

架构

源技术堆栈

- 在本地环境中于 Java 中实现并部署至 Apache Tomcat 的微服务

目标技术堆栈

- 检查客户端请求的应用程序负载均衡器。根据路由规则，负载均衡器将请求定向至目标组中与状态匹配的实例和端口。
- 每项微服务的目标群体。相应服务使用目标组注册可用容器实例。每个目标组都包含一个路径，因此，当您为特定微服务调用该路径时，其会映射至正确的目标组。这允许您使用应用程序负载均衡器为通过路径访问的所有微服务提供服务。例如，`https:///owner/*` 将映射并定向至 Owner 微服务。
- 托管每项微服务容器的 Amazon ECS 集群。
- 用于托管 Amazon ECS 集群与关联安全组的 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 网络。
- 每项微服务的 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 存储库。
- 在 Amazon ECS 集群实例上启动容器的每项微服务的服务或任务定义。

目标架构

工具

- [Amazon ECS](#) – Amazon ECS 允许您通过简单的 API 调用来启动和停止基于容器的应用程序，可以从集中式服务获取集群状态，并且可以访问许多熟悉的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 功能。

- [Amazon ECR](#) – Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 是一个完全托管式 Docker 容器注册表，可让开发人员轻松地存储、管理和部署 Docker 容器映像。Amazon ECR 已与 Amazon ECS 集成，可简化您的 development-to-production 工作流程。Amazon ECR 在一个可用性和可扩展性都非常高的架构中托管容器映像，您因此可以可靠地为应用程序部署容器。与 AWS Identity and Access Management (IAM) 集成，可实现对每个存储库的资源级控制。

操作说明

创建 AWS CloudFormation 模板以设置用于托管 Java 微服务的 Amazon ECS 集群

任务	描述	所需技能
预置 Amazon EC2 Linux 实例，安装 Docker，并为每项微服务创建 Docker 文件。		Ops
在 Amazon ECR 上设置 Docker 映像。	使用 Dockerfile 推送、构建映像，并为新存储库标记映像。对每项微服务执行同一操作。将新标记的映像推送到此存储库。	Ops
创建 AWS CloudFormation 模板。	创建 AWS CloudFormation 模板来配置虚拟私有云 (VPC)、亚马逊 ECS 集群和亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS)。	Ops

预置 Amazon Web Service

任务	描述	所需技能
使用您之前创建的 CloudFormation 模板创建 AWS 基础设施。	使用 https://github.com/awslabs/amazon-ecs-java-microservices/blob/master/2_ECS_Java_Spring_PetClinic_Microservices/setup.py 上的	Ops

任务	描述	所需技能
	Python 脚本调用你之前创建的 AWS CloudFormation 模板。此模板创建了目标环境所需的 AWS 基础设施。	
创建 Amazon ECR 存储库、任务、服务、应用程序负载均衡器以及目标组。	Python 脚本读取 AWS CloudFormation 模板的输出，并使用 BOTO3 API 调用创建 Amazon ECR 存储库、任务、服务、Application Load Balancer 和目标组。	Ops

相关资源

- [在 Amazon Elastic Container Service 上部署 Java 微服务](#) (AWS Compute 博客文章)
- [Python 脚本](#)
- [Amazon ECS 文档](#)
- [Amazon ECS 的 Docker 基本信息](#)
- [适用于 Python 的 Amazon SDK](#)
- [Amazon VPC 文档](#)
- [Amazon ECR 文档](#)

使用 Amazon EKS 和 Amazon S3 中的 Helm 图表存储库部署 Kubernetes 资源和软件包

由 Sagar Panigrahi (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：容器和微服务；
DevOps

Amazon Web Services：
Amazon EKS

Summary

此模式可帮助您高效管理 Kubernetes 应用程序，无论复杂性如何。此模式将 Helm 集成至现有持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道，以便将应用程序部署至 Kubernetes 集群。Helm 是 Kubernetes 软件包管理器，可以帮助您管理 Kubernetes 应用程序。Helm 图表可用于定义、安装和升级复杂的 Kubernetes 应用程序。图表可以版本控制，并存储在 Helm 存储库中，从而缩短停机期间的平均恢复时间 (MTTR)。

此模式对 Kubernetes 集群使用了 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)。其使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 作为 Helm 图表存储库，如此整个组织的开发人员即可集中管理和访问此类图表。

先决条件和限制

先决条件

- 具有虚拟私有云 (VPC) 的活跃 Amazon Web Services (AWS) Account
- Amazon EKS 集群
- 在 Amazon EKS 集群中设置并准备处理工作负载的工作节点
- 在客户端计算机中为目标集群配置 Amazon EKS kubeconfig 文件的 Kubectl
- 用于创建 S3 存储桶的 AWS Identity and Access Management (IAM) 访问权限
- 通过客户端计算机访问 Amazon S3 的 IAM (编程或角色)
- 源代码管理和 CI/CD 管道

限制

- 目前不支持升级、删除或管理自定义资源定义 (CRD)。

- 如果使用的是引用 CRD 的资源，则必须单独安装 CRD (图表外)。

产品版本

- Helm v3.6.3

架构

目标技术堆栈

- Amazon EKS
- Amazon VPC
- Amazon S3
- 源代码管理
- Helm
- Kubectl

目标架构

自动化和扩展

- AWS CloudFormation 可用于自动创建基础设施。有关更多信息，请参阅[亚马逊 EKS 文档 CloudFormation 中的使用 AWS 创建亚马逊 EKS 资源](#)。
- Helm 将整合至您现有的 CI/CD 自动化工具中，以自动执行 Helm 图表的打包和版本控制 (超出了此模式范围)。
- GitVersion 或者 Jenkins 内部版本号可用于自动化图表的版本控制。

工具

工具

- [Amazon EKS](#) – Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 是一项托管服务，用来在 AWS 上运行 Kubernetes，而无需支持或维护您自己的 Kubernetes 控制面板。Kubernetes 是一个用于实现容器化应用程序的部署、扩缩和管理自动化的开源系统。

- [Helm](#) – Helm 是 Kubernetes 的软件包管理器，可帮助您在 Kubernetes 集群上安装和管理应用程序。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。您可以通过 Amazon S3 随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意大小的数据。
- [Kubectl](#) – Kubectl 是针对 Kubernetes 集群运行命令的命令行实用程序。

代码

示例代码附后。

操作说明

配置并初始化 Helm

任务	描述	所需技能
安装 Helm 客户端。	<p>若要在本地系统上下载并安装 Helm 客户端，请使用以下命令。</p> <pre>sudo curl https://raw.githubusercontent.com/helm/helm/master/scripts/get-helm-3 bash</pre>	DevOps 工程师
验证 Helm 安装	<p>若要验证 Helm 是否与 Amazon EKS 集群中的 Kubernetes API 服务器通信，请运行 <code>helm version</code>。</p>	DevOps 工程师

在 Amazon EKS 集群中创建并安装 Helm 图表

任务	描述	所需技能
为 NGINX 创建 Helm 图表。	<p>若要在客户端计算机上创建名为 <code>my-nginx</code> 的 Helm 图表，</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	请运行 <code>helm create my-nginx</code> 。	
查看图表结构。	若要查看图表的结构，请运行树命令 <code>tree my-nginx/</code> 。	DevOps 工程师
在图表中停用服务账户创建。	在 <code>values.yaml</code> 的 <code>serviceAccount</code> 部分下，将 <code>create</code> 密钥设置为 <code>false</code> 。将其关闭，原因在于无需为此模式创建服务账户。	DevOps 工程师
验证 (lint) 修改后的图表是否存在语法错误。	若要验证将图表安装至目标集群之前图表是否存在任何语法错误，请运行 <code>helm lint my-nginx/</code> 。	DevOps 工程师
安装部署 Kubernetes 资源的图表。	<p>若要运行 Helm 图表 安装程序，请使用以下命令。</p> <pre>helm install --name my-nginx-release --debug my-nginx/ --namespace helm-space</pre> <p>可选 <code>debug</code> 标志在安装过程中输出所有调试消息。<code>namespace</code> 标志指定将在其中创建此图表的资源部分的命名空间。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
查看 Amazon EKS 集群中的资源。	<p>若要查看 helm-space 命名空间中的 Helm 图表部分创建的资源，请使用以下命令。</p> <pre>kubectl get all -n helm-space</pre>	DevOps 工程师

回滚至 Kubernetes 应用程序的先前版本

任务	描述	所需技能
修改并升级版本。	<p>若要修改图表，请在 values.yaml 中将 replicaCount 值更改为 2。然后通过运行以下命令升级已安装发布：</p> <pre>helm upgrade my-nginx-release my-nginx/ --namespace helm-space</pre>	DevOps 工程师
查看 Helm 版本的历史记录。	<p>若要列出使用 Helm 安装的特定版本的所有修订版本，请运行以下命令。</p> <pre>helm history my-nginx-release</pre>	DevOps 工程师
查看特定修订版的详细信息。	<p>在切换或回滚至工作版本前以及在安装修订版前进行额外验证前，请使用以下命令查看已传递至每个修订版本的值。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>helm get --revision=2 my-nginx-release</pre>	
回滚至先前版本。	<p>若要回滚至以前的修订版，请使用以下命令。</p> <pre>helm rollback my-nginx- release 1</pre> <p>此示例正在回滚至修订版本号 1。</p>	DevOps 工程师

将 S3 存储桶初始化为 Helm 存储库

任务	描述	所需技能
为 Helm 图表创建 S3 存储桶。	<p>创建唯一 S3 存储桶。在存储桶中，创建一个名为 charts 的文件夹。此模式中的示例使用 <code>s3://my-helm-charts/charts</code> 作为目标图表存储库。</p>	云管理员
安装适用于 Amazon S3 的 Helm 插件。	<p>若要在客户端计算机上安装 helm-s3 插件，请使用以下命令。</p> <pre>helm plugin install https://github.com/ hypnoglows/helm-s3.git --version 0.10.0</pre> <p>请注意：提供使用插件版本 0.9.0 及更高版本的 Helm V3 支持。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
初始化 Amazon S3 Helm 存储库。	<p>若要将目标文件夹初始化为 Helm 存储库，请使用以下命令。</p> <pre>helm S3 init s3://my-helm-charts/charts</pre> <p>该命令在目标系统中创建 <code>index.yaml</code> 文件，用于跟踪存储在该位置的所有图表信息。</p>	DevOps 工程师
将 Amazon S3 存储库添加至 Helm。	<p>要向客户端计算机中添加存储库，请使用以下命令。</p> <pre>helm repo add my-helm-charts s3://my-helm-charts/charts</pre> <p>此命令将别名添加至 Helm 客户端计算机中的目标存储库。</p>	DevOps 工程师
查看存储库列表。	<p>若要查看 Helm 客户端计算机中的存储库列表，请运行 <code>helm repo list</code>。</p>	DevOps 工程师

在 Amazon S3 Helm 存储库中打包和存储图表

任务	描述	所需技能
打包图表。	<p>若要打包您创建的 <code>my-nginx</code> 图表，请运行 <code>helm package ./my-nginx/</code>。该命令将 <code>my-nginx</code> 图表文件夹的所有内容打包成存档文</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	件，该文件使用 Chart.yaml 文件中提到的版本号命名。	
将包存储至 Amazon S3 Helm 存储库。	<p>若要将数据包上传至 Amazon S3 中的 Helm 存储库，请使用正确的 .tgz 文件名运行以下命令。</p> <pre>helm s3 push ./my-nginx-0.1.0.tgz my-helm-charts</pre>	DevOps 工程师
搜索 Helm 图表。	<p>若要确认图表同时出现在本地和 Amazon S3 的 Helm 存储库中，请运行以下命令。</p> <pre>helm search repo my-nginx</pre>	DevOps 工程师

修改、版本化和打包图表

任务	描述	所需技能
修改并打包图表。	<p>将 values.yaml 中，将 replicaCount 的值设为 1。然后通过运行 helm package ./my-nginx/ 来打包图表，这次是将版本 Chart.yaml 更改为 0.1.1。</p> <p>最好使用诸如 CI/CD 管道中的 Jenkins 内部版本号 GitVersion 之类的工具通过自动化来更新</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	版本控制。自动生成的版本号超出了这种模式范围。	
将新版本推送至 Amazon S3 中的 Helm 存储库。	<p>若要将版本为 0.1.1 的新软件包推送至 Amazon S3 中的 my-helm-charts Helm 存储库，请运行以下命令。</p> <pre>helm s3 push ./my-nginx-0.1.1.tgz my-helm-charts</pre>	DevOps 工程师

从 Amazon S3 Helm 存储库中搜索并安装图表

任务	描述	所需技能
搜索 my-nginx 图表的所有版本。	<p>若要查看图表的所有可用版本，请使用 <code>--versions</code> 标志运行以下命令：</p> <pre>helm search repo my-nginx --versions</pre> <p>如果没有标志，Helm 默认会显示图表的最新上传版本。</p>	DevOps 工程师
从 Amazon S3 Helm 存储库安装图表。	<p>上一个任务的搜索结果显示了 my-nginx 图表的多个版本。若要从 Amazon S3 Helm 存储库安装新版本 (0.1.1)，请使用以下命令。</p> <pre>helm upgrade my-nginx-release my-helm-charts/my-nginx --</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>version 0.1.1 --namespa ce helm-space</pre>	

相关资源

- [HELM 文档](#)
- [helm-s3 插件 \(MIT 许可证\)](#)
- [HELM 客户端二进制](#)
- [Amazon EKS 文档](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用容器映像部署 Lambda 函数

创建者：Ram Kandaswamy (AWS)

环境：生产

技术：容器和微服务；云原生；软件开发和测试；无服务器

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services :
Amazon EC2 Container
Registry ; AWS Lambda

总结

AWS Lambda 支持将容器映像作为部署模型。此模式介绍了如何通过容器映像部署 Lambda 函数。

Lambda 是一项无服务器、事件驱动计算服务，让您能够为几乎任何类型的应用程序或后端服务运行代码，而无需预调配或管理服务器。借助对 Lambda 函数的容器映像支持，您可以为应用程序构件提供高达 10 GB 的存储空间，并能够使用熟悉的容器映像开发工具。

此模式中的示例使用 Python 作为基础编程语言，但您也可以使用其他语言，例如 Java、Node.js 或 Go。该模式使用 AWS CodeCommit 作为来源，但您也可以使用 GitHub Bitbucket 或亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service。

先决条件和限制

先决条件

- Amazon Elastic Container Registry(Amazon ECR) 已激活
- 应用程序代码
- 带运行时系统接口客户端以及最新版本的 Python 的 Docker 映像

限制

- 支持的最大映像大小为 10 GB。
- 基于容器部署的 Lambda 的最长运行时间为 15 分钟。

架构

目标技术堆栈

- Python 编程语言
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- Docker 映像
- Amazon ECR
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Lambda
- Amazon CloudWatch 日志

目标架构

1. 您可以使用创建存储库并提交应用程序代码 CodeCommit。
2. 当对用作源提供者进行更改时 CodeCommit，CodeBuild 项目即会启动。
3. 该 CodeBuild 项目创建 Docker 镜像并将该镜像发布到 Amazon ECR。
4. 您可以使用 Amazon ECR 中的映像创建 Lambda 函数。

自动化和扩展

可以通过使用 AWS CloudFormation、AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 或软件开发工具包中的 API 操作来自动执行此模式。Lambda 可根据请求数量自动扩展，您可以使用并发参数对其进行优化。有关更多信息，请参阅 [Lambda 文档](#)。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation Designer](#) 提供了一个集成的 JSON 和 YAML 编辑器，可帮助您查看和编辑 CloudFormation 模板。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。

- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodeStar](#) 是一项基于云的服务，用于在 AWS 上创建、管理和处理软件开发项目。对于这种模式，您可以使用 AWS CodeStar 或其他开发环境。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。

其他工具

- [Docker](#) 是一组平台即服务 (PaaS) 产品，它们使用操作系统级别的虚拟化技术在容器中交付软件。

最佳实践

- 使函数足够高效足够小，以避免加载不必要的文件。
- 努力将静态层置于 Docker 文件列表的高处，并将变化频率更高的层置于低处。这将改善缓存，从而提高性能。
- 映像拥有者负责更新和修补映像。将此更新周期添加至您的操作流程。有关更多信息，请参阅 [AWS Lambda 文档](#)。

操作说明

在中创建项目 CodeBuild

任务	描述	所需技能
创建 CodeCommit 存储库。	创建一个包含 Dockerfile、文件 and 应用程序源代码的 CodeCommit 存储库。buildspec.yaml 有关更多信息，请参阅 AWS CodeCommit 文档 。	开发人员

任务	描述	所需技能
创建 CodeBuild 项目。	<p>在 CodeBuild 控制台上，创建一个使用 CodeCommit repo 和 buildspec.yaml 文件的新项目。您将使用该 CodeBuild 项目来创建图像。</p> <p>确认特权模式已启用。若要构建 Docker 映像，此为必要条件。否则，将无法成功构建映像。</p> <p>提供项目名称和描述。对于源提供商，请选择 CodeCommit。有关更多信息，请参阅 AWS 文档。</p>	开发人员
编辑 Dockerfile。	<p>Dockerfile 应位于您开发应用程序的顶级目录中。Python 代码应该在 src 文件夹中。</p> <p>创建映像时，使用 Lambda 支持的官方映像。否则，将发生引导错误，从而导致打包过程更加困难。</p> <p>有关详细信息，请参阅 其他信息 部分。</p>	开发人员
在 Amazon ECR 中创建存储库。	<p>在 Amazon ECR 中创建容器存储库。在以下示例命令中，创建名为 cf-demo 的存储库。存储库将在 buildspec.yaml 文件中重复使用。</p> <pre>aws ecr create-repository --cf-demo</pre>	AWS 管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
将映像推送到 Amazon ECR	您可以使用 CodeBuild 来执行映像构建过程。CodeBuild 需要获得权限才能与 Amazon ECR 交互并使用 S3。作为该过程的一部分，将构建 Docker 映像并将其推送至 Amazon ECR 注册表。有关模板和代码的详细信息，请参阅 其他信息 部分。	开发人员
验证映像是否在存储库中。	若要验证映像是否在存储库中，请在 Amazon ECR 控制台上选择存储库。如果 Amazon ECR 设置中启用了漏洞扫描功能，则应列出带有标签和漏洞扫描报告结果的映像。有关更多信息，请参阅 AWS 文档 。	开发人员

创建运行映像的 Lambda 函数

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 函数。	在 Lambda 控制台上，选择创建函数，然后选择容器映像。输入函数名称和 Amazon ECR 存储库中映像的 URI，然后选择创建函数。有关更多信息，请参阅 AWS Lambda 文档 。	应用程序开发人员
测试 Lambda 函数。	若要调用并测试该函数，请选择 测试 。有关更多信息，请参阅 AWS Lambda 文档 。	应用程序开发人员

排查问题

问题	解决方案
构建未成功。	<ol style="list-style-type: none">1. 检查 CodeBuild 项目是否已开启特权模式。2. 确保与 Docker 相关的命令有必要权限。正在尝试将 sudo 添加至命令。3. 验证与之关联的 IAM 角色是否 CodeBuild 具有相应操作的策略，用于与 Amazon ECR、Amazon S3 和 CloudWatch 日志进行交互。

相关资源

- [Lambda 的基本映像](#)
- [的 Docker 示例 CodeBuild](#)
- [传递临时凭证](#)

其他信息

编辑 Dockerfile

以下代码显示了您在 Dockerfile 中编辑的命令。

```
FROM public.ecr.aws/lambda/python:3.11

# Copy function code
COPY app.py ${LAMBDA_TASK_ROOT}
COPY requirements.txt ${LAMBDA_TASK_ROOT}

# install dependencies
RUN pip3 install --user -r requirements.txt

# Set the CMD to your handler (could also be done as a parameter override outside of
  the Dockerfile)
CMD [ "app.lambda_handler" ]
```


FROM 命令值对应于在公共 Amazon ECR 映像存储库中使用 Lambda 函数的 Python 3.11 基础映像。

COPY app.py \${LAMBDA_TASK_ROOT} 命令将代码复制至 Lambda 函数将使用的任务根目录。此命令使用环境变量，因此我们无要担心实际路径。将要运行的函数作为参数传递至 CMD ["app.lambda_handler"] 命令。

COPY requirements.txt 命令捕获代码所需的依赖项。

RUN pip install --user -r requirements.txt 命令将依赖项安装至本地用户目录。

若要构建映像，请运行以下命令。

```
docker build -t <image name> .
```

在 Amazon ECR 中添加映像

在以下代码中，将aws_account_id替换为账号，如果正在使用其他区域，则替换为us-east-1。该buildspec文件使用 CodeBuild 内部版本号将图像版本唯一标识为标签值。您可以更改此设置，以满足您的要求。

buildspec 自定义代码

```
phases:
  install:
    runtime-versions:
      python: 3.11
  pre_build:
    commands:
      - python3 --version
      - pip3 install --upgrade pip
      - pip3 install --upgrade awscli
      - sudo docker info
  build:
    commands:
      - echo Build started on `date`
      - echo Building the Docker image...
      - ls
      - cd app
      - docker build -t cf-demo:$CODEBUILD_BUILD_NUMBER .
      - docker container ls
  post_build:
    commands:
```

```
- echo Build completed on `date`
- echo Pushing the Docker image...
- aws ecr get-login-password --region us-east-1 | docker login --username AWS --
password-stdin aws_account_id.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com
- docker tag cf-demo:$CODEBUILD_BUILD_NUMBER aws_account_id.dkr.ecr.us-
east-1.amazonaws.com/cf-demo:$CODEBUILD_BUILD_NUMBER
- docker push aws_account_id.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/cf-demo:
$CODEBUILD_BUILD_NUMBER
```

在 Amazon EKS 上部署示例 Java 微服务并使用应用程序负载均衡器公开该微服务

由 Vijay Thompson(AWS) 和 Akkamahadevi Hiremath(AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：容器和微服务

工作负载：开源

Amazon Web Services：
Amazon EC2 容器注册
表、Amazon EKS、Amazon
ECR

总结

此模式描述如何使用eksctl命令行实用程序和 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 将示例 Java 微服务部署为 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 上的容器化应用程序。您可以使用应用程序负载均衡器均衡应用程序流量。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 版本 1.7 或更高版本，已在 macOS、Linux 或 Windows 上安装和配置。
- 正在运行的 [Docker 进程守护程序](#)
- 在 macOS、Linux 或 Windows 上安装和配置的eksctl命令行实用程序 (有关更多信息，请参阅 Amazon EKS 文档中的 [Amazon EKS 入门 — eksctl](#)。)
- 在 macOS、Linux 或 Windows 上安装和配置的kubectl命令行实用程序 (有关更多信息，请参阅 Amazon EKS 文档中的 [安装或更新 kubectl](#)。)

限制

- 此模式不包括为应用程序负载均衡器安装 SSL 证书。

架构

目标技术堆栈

- Amazon ECR
- Amazon EKS
- Elastic Load Balancing

目标架构

下图显示了在 Amazon EKS 上容器化 Java 微服务的架构。

工具

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 可帮助您在 AWS 上运行 Kubernetes，而无需安装或维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [弹性负载均衡](#) 在一个或多个可用区中的多个目标（如 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例、容器和 IP 地址）之间自动分配传入的流量。
- [eksctl](#) 可以帮助您在 Amazon EKS 上创建集群。
- [kubect](#) 使对 Kubernetes 集群运行命令成为可能。
- [Docker](#) 帮助您在名为容器的软件包中构建、测试和交付应用程序。

操作说明

使用 eksctl 创建 Amazon EKS 集群

任务	描述	所需技能
创建 Amazon EKS 集群。	要创建使用两个 t2.small Amazon EC2 实例为节点的	开发人员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>Amazon EKS 集群，请运行以下命令：</p> <pre>eksctl create cluster -- name <your-cluster-name > --version <version- number> --nodes=1 -- node-type=t2.small</pre> <p>注意：该进程可能需要 15 到 20 分钟。创建集群后，相应的 Kubernetes 配置将添加至您的 kubeconfig 文件中。您可将该 kubeconfig 文件与 kubectl 一起使用，以便在后续步骤中部署应用程序。</p>	
验证 Amazon EKS 集群。	要验证集群是否已创建并且您可连接到该集群，请运行 kubectl get nodes 命令。	开发人员、系统管理员

创建 Amazon ECR 存储库并推送 Docker 映像。

任务	描述	所需技能
创建 Amazon ECR 存储库。	请遵循 Amazon ECR 文档中的 创建私有存储库 的说明操作。	开发人员、系统管理员
创建 POM XML 文件。	根据此模式的 其他信息 部分中的示例 POM 文件代码创建文件。	开发人员、系统管理员
创建源文件。	根据以下示例，按 src/main/java/eksExample 路径创	

任务	描述	所需技能
	<p>建名为HelloWorld.java 的源文件。</p> <pre>package eksExample; import static spark.Spark.get; public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { get("/", (req, res) -> { return "Hello World!"; }); } }</pre> <p>请确保采用以下目录结构：</p> <pre>### Dockerfile ### deployment.yaml ### ingress.yaml ### pom.xml ### service.yaml ### src ### main ### java ### eksExample ### HelloWorld.java</pre>	
创建 Dockerfile。	根据此模式的 其他信息 部分中的示例 Dockerfile代码创建 Dockerfile 。	开发人员、系统管理员

任务	描述	所需技能
构建和推送 Docker 映像。	<p>在您想要 Dockerfile 构建、标记映像并将其推送至 Amazon ECR 的目录中，运行以下命令：</p> <pre>aws ecr get-login --password --region <region> docker login --username <username > --password-stdin <account_number>.d kr.ecr.<region>.am azonaws.com docker buildx build -- platform linux/amd64 -t hello-world-java:v 1 . docker tag hello-wor ld-java:v1 <account_ number>.dkr.ecr.<r egion>.amazonaws.com/ <repository_name>:v1 docker push <account_ number>.dkr.ecr.<r egion>.amazonaws.com/ <repository_name>:v1</pre> <p>注意：在上述命令中修改 Amazon Web Services Region、账号和存储库详细信息。请务必记下图片网 URL，以备日后使用。</p> <p>重要提示：搭载 M1 芯片的 macOS 系统在构建与 AMD64 平台上运行的 Amazon EKS 兼容的映像时出现问题。要解决此问题，请使用 docker</p>	

任务	描述	所需技能
	buildx 构建可在 Amazon EKS 上运行的 Docker 映像。	

部署 Java 微服务

任务	描述	所需技能
创建部署文件。	<p>根据此模式的其他信息部分中的示例部署文件代码创建名为 <code>deployment.yaml</code> 的 YAML 文件。</p> <p>注意：使用您之前复制的图片 URL 作为 Amazon ECR 存储库的映像文件路径。</p>	开发人员、系统管理员
在 Amazon EKS 集群上部署 Java 微服务。	要在您的 Amazon EKS 集群中创建部署，请运行 <code>kubectl apply -f deployment.yaml</code> 命令。	开发人员、系统管理员
验证容器组 (pod) 的状态。	<ol style="list-style-type: none"> 要验证容器组 (pod) 的状态，请运行 <code>kubectl get pods</code> 命令。 等待状态更改为就绪。 	开发人员、系统管理员
创建服务。	<ol style="list-style-type: none"> 根据此模式的其他信息部分中的示例服务文件代码创建名为 <code>service.yaml</code> 的文件。 运行 <code>kubectl apply -f service.yaml</code> 命令。 	开发人员、系统管理员

任务	描述	所需技能
安装 AWS Load Balancer Controller 附加组件。	按照 Amazon EKS 文档中的 安装 AWS Load Balancer Controller 附加组件 进行操作。 注意：必须安装插件，才能为 Kubernetes 服务创建应用程序负载均衡器或网络负载均衡器。	开发人员、系统管理员
创建入口资源。	根据此模式的 其他信息 部分中的示例入口资源文件代码创建名为 <code>ingress.yaml</code> 的 YAML 文件。	开发人员、系统管理员
创建应用程序负载均衡器。	要部署入口资源并创建应用程序负载均衡器，请运行 <code>kubectl apply -f ingress.yaml</code> 命令。	开发人员、系统管理员

测试应用程序

任务	描述	所需技能
测试和验证应用程序。	<ol style="list-style-type: none"> 要从 ADDRESS 字段获取负载均衡器的 DNS 名称，请运行 <code>kubectl get ingress.networking.k8s.io/java-microservice-ingress</code> 命令。 在与您的 Amazon EKS 节点相同的 VPC 中的 EC2 实例上，运行 <code>curl -v <DNS address from</code> 	开发人员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	previous command>命令。	

相关资源

- [创建私有存储库](#) (Amazon ECR 文档)
- [推送 Docker 映像](#)(Amazon ECR 文档)
- [入口控制器](#)(Amazon EKS Workshop)
- [Docker buildx](#)(Docker 文档)

其他信息

POM 文件示例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/
maven-4.0.0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>

  <groupId>helloWorld</groupId>
  <artifactId>helloWorld</artifactId>
  <version>1.0-SNAPSHOT</version>

  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>com.sparkjava</groupId><artifactId>spark-core</
artifactId><version>2.0.0</version>
    </dependency>
  </dependencies>
  <build>
    <plugins>
      <plugin>
```

```

    <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId><artifactId>maven-jar-plugin</
artifactId><version>2.4</version>
    <configuration><finalName>eksExample</finalName><archive><manifest>
      <addClasspath>>true</addClasspath><mainClass>eksExample.HelloWorld</
mainClass><classpathPrefix>dependency-jars/</classpathPrefix>
    </manifest></archive>
    </configuration>
  </plugin>
  <plugin>
    <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId><artifactId>maven-compiler-plugin</
artifactId><version>3.1</version>
    <configuration><source>1.8</source><target>1.8</target></configuration>
  </plugin>
  <plugin>
    <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId><artifactId>maven-assembly-plugin</
artifactId>
    <executions>
      <execution>
        <goals><goal>attached</goal></goals><phase>package</phase>
        <configuration>
          <finalName>eksExample</finalName>
          <descriptorRefs><descriptorRef>jar-with-dependencies</descriptorRef></
descriptorRefs>
          <archive><manifest><mainClass>eksExample.HelloWorld</mainClass></
manifest></archive>
        </configuration>
      </execution>
    </executions>
  </plugin>
</plugins>
</build>
</project>

```

Dockerfile 示例

```

FROM bellsoft/liberica-openjdk-alpine-musl:17

RUN apk add maven
WORKDIR /code

# Prepare by downloading dependencies
ADD pom.xml /code/pom.xml
RUN ["mvn", "dependency:resolve"]

```

```
RUN ["mvn", "verify"]

# Adding source, compile and package into a fat jar
ADD src /code/src
RUN ["mvn", "package"]

EXPOSE 4567
CMD ["java", "-jar", "target/eksExample-jar-with-dependencies.jar"]
```

部署文件示例

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: microservice-deployment
spec:
  replicas: 2
  selector:
    matchLabels:
      app.kubernetes.io/name: java-microservice
  template:
    metadata:
      labels:
        app.kubernetes.io/name: java-microservice
    spec:
      containers:
        - name: java-microservice-container
          image: .dkr.ecr.amazonaws.com/:
          ports:
            - containerPort: 4567
```

示例服务文件

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: "service-java-microservice"
spec:
  ports:
    - port: 80
      targetPort: 4567
      protocol: TCP
  type: NodePort
```

```
selector:  
  app.kubernetes.io/name: java-microservice
```

入口资源文件示例

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1  
kind: Ingress  
metadata:  
  name: "java-microservice-ingress"  
  annotations:  
    kubernetes.io/ingress.class: alb  
    alb.ingress.kubernetes.io/load-balancer-name: apg2  
    alb.ingress.kubernetes.io/target-type: ip  
  labels:  
    app: java-microservice  
spec:  
  rules:  
    - http:  
      paths:  
        - path: /  
          pathType: Prefix  
          backend:  
            service:  
              name: "service-java-microservice"  
              port:  
                number: 80
```

使用 AWS Copilot 将集群应用程序部署至 Amazon ECS

由 Jean-Baptiste Guillois(AWS)、 Mathew George(AWS) 和 Thomas Scott(AWS) 编写

代码存储库：[集群示例应用程序演示](#)

环境：生产

技术：容器和微服务；业务生产力；云原生；软件开发和测试

Amazon Web Services：
Amazon ECS、AWS
Fargate、Amazon ECR

Summary

此模式介绍了如何通过两种方式在 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 集群中部署容器，即使用 Amazon Web Services (AWS) Management Console 和使用 AWS Copilot，以演示 AWS Copilot 如何简化部署任务。

Amazon ECS 是一项高度可扩展的快速容器管理服务，它可轻松运行、停止和管理集群上的容器。您的容器是在用于运行单个任务或服务内任务的任务定义中定义的。您可以在由 AWS Fargate 管理的无服务器基础设施上运行任务和服务。或者，为了更好地控制您的基础设施，您可在管理的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)实例集群上运行任务和服务。

AWS Copilot 命令行界面 (CLI) 命令简化了从本地开发环境在 Amazon ECS 上构建、发布和操作生产就绪的容器化应用程序。AWS Copilot CLI 与支持现代应用程序最佳实践的开发人员工作流程保持一致：从将基础设施用作代码到创建代表用户配置的持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道。您可以将 AWS Copilot CLI 用作日常开发和测试周期的一部分，替代 Amazon Web Services Management Console。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 在本地安装并配置为使用您的 Amazon Web Services account (请参阅 AWS CLI 文档中的[安装说明](#)和[配置说明](#))

- AWS Copilot 已本地安装(参见 Amazon ECS 文档中的[安装说明](#))
- 本地计算机上安装了 Docker (参见 [Docker 文档](#))

限制

- 在免费计划中，Docker 强制每个 IP 地址每 6 小时拉取 100 容器映像。

架构

目标技术堆栈

- 设置了虚拟私有云 (VPC)、公有子网和私有子网以及安全组的 AWS 环境
- Amazon ECS 集群
- Amazon ECS 服务和任务定义
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon DynamoDB
- 应用程序负载均衡器
- AWS Fargate
- Amazon Identity and Access Management (IAM)
- Amazon CloudWatch
- AWS CloudTrail

目标架构

当您部署此模式的示例应用程序时，将在不同的可用区中创建和部署多个任务。每个任务将数据存储在 Amazon DynamoDB。当您访问某个任务的网页时，您可以查看所有其他任务的数据。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon ECR](#) – Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 是一项 AWS 托管容器映像注册表服务，它安全、可扩展且可靠。Amazon ECR 支持私有存储库，其具有使用 IAM 的基于资源的权限。

- [Amazon ECS](#) – Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 是一项高度可扩展的快速容器管理服务，可用于运行、停止和管理集群上的容器。您可以在由 AWS Fargate 管理的无服务器基础设施上运行任务和服务。或者，为了更好地控制您的基础设施，您可在管理的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)实例集群上运行任务和服务。
- [AWS Copilot](#) – AWS Copilot 提供了命令行界面，可帮助您在 AWS 上启动和管理容器化应用程序，包括推送到注册表、创建任务定义和创建集群。
- [AWS Fargate](#) — AWS Fargate 是一款无服务器 pay-as-you-go 计算引擎，让您无需管理服务器即可专注于构建应用程序。AWS Fargate 与 Amazon ECS 和 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) 兼容。运行具有 Fargate 启动类型或 Fargate 容量提供程序的 Amazon ECS 任务和服务时，将应用程序打包到容器中，指定 CPU 和内存要求，定义联网和 IAM policy，然后启动应用程序。每个 Fargate 任务都具有自己的隔离边界，不与其他任务共享底层内核、CPU 资源、内存资源或弹性网络接口。
- [Amazon DynamoDB](#) – Amazon DynamoDB 是一种全托管 NoSQL 数据库服务，提供快速而可预测的性能，能够实现无缝扩展。
- [弹性负载均衡 \(ELB\)](#) – 弹性负载均衡在一个或多个可用区中的多个目标(如 EC2 实例、容器和 IP 地址)之间自动分配传入的流量。它会监控已注册目标的运行状况，并仅将流量传输到运行状况良好的目标。弹性负载均衡 根据传入流量随时间的变化对负载均衡器进行扩展。它可以自动扩展来处理绝大部分工作负载。

工具

- [Docker 命令行界面](#)
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#)
- [AWS Copilot 命令行界面](#)

代码

此模式中使用的示例应用程序的代码可在[集群示例应用程序](#)存储库中找到。GitHub按照下一节中的说明使用示例文件。

操作说明

部署应用程序堆栈 - 选项 1(Amazon Web Services Management Console)

任务	描述	所需技能
克隆 GitHub 存储库。	使用以下命令克隆代码存储库 示例： <pre>git clone https://github.com/aws-samples/cluster-sample-app cluster-sample-app && cd cluster-sample-app</pre>	AWS 应用程序开发人员 DevOps
创建 Amazon ECR 存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console , 并通过以下网址打开 Amazon S3 控制台：https://console.aws.amazon.com/ecr/repositories。 2. 选择 Create repository(创建存储库)。 3. 对于存储库名称，请输入 cluster-sample-app。 4. 将所有其他设置保留为默认值。 5. 选择 Create repository(创建存储库)。 <p>有关更多信息，请参阅 Amazon ECR 文档中的创建私有存储库。</p>	AWS 应用程序开发人员 DevOps

任务	描述	所需技能
构建、标记和推送 Docker 映像到您的 Amazon ECR 存储库。	<ol style="list-style-type: none">1. 选择您刚刚创建的存储库，然后选择查看推送命令。2. 复制显示的命令并在本地运行它们以构建、标记和推送 Docker 映像。这些命令将与以下内容类似。 <p>将您的 Docker 客户端验证到注册表：</p> <pre>aws ecr get-login --password --region <YOUR_AWS_REGION> docker login --username AWS --password-stdin <YOUR_AWS_ACCOUNT> .dkr.ecr.<YOUR_AWS _REGION>.amazonaws .com</pre> <p>构建 Docker 映像：</p> <pre>docker build -t cluster- sample-app .</pre> <p>要为 Docker 映像添加标记：</p> <pre>docker tag cluster- sample-app:latest <YOUR_AWS_ACCOUNT> .dkr.ecr.<YOUR_AWS _REGION>.amazonaws .com/cluster-sample- app:latest</pre> <p>推送 Docker 映像到存储库：</p>	AWS 应用程序开发人员 DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>docker push <YOUR_AWS_ACCOUNT>.dkr.ecr.<YOUR_AWS_REGION>.amazonaws.com/cluster-sample-app:latest</pre>	

任务	描述	所需技能
部署应用程序堆栈。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 AWS CloudFormation 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudformation/。2. 选择创建堆栈。3. 对于 Prepare template(准备模板)，选择 Template is ready(模板就绪)。4. 在指定模板部分，选择上传模板文件。5. 选择您从 GitHub 存储库 cluster-sample-app-stack.yml 中克隆的本地文件作为 CloudFormation 模板，然后选择“下一步”。6. 输入您堆栈的名称，然后选择下一步。7. 保留所有默认选项，然后选择下一步。8. 查看所有选项，确认 IAM 资源创建，然后选择创建堆栈。9. 部署应用程序堆栈后，选择输出选项卡，复制 URL，然后在浏览器中将其打开以访问该应用程序。 <p>有关部署 CloudFormation 模板的更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档中的创建堆栈。</p>	AWS DevOps，应用程序开发者

部署应用程序堆栈 — 选项 2 (AWS Copilot CLI)

任务	描述	所需技能
克隆 GitHub 存储库。	<p>使用以下命令克隆代码存储库 示例：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/cluster-sample-app cluster-sample-app && cd cluster-sample-app</pre>	AWS 应用程序开发人员 DevOps
使用 AWS Copilot CLI 将您的容器映像部署到 AWS。	<p>在项目根目录中使用以下命令 一步部署应用程序：</p> <pre>copilot init --app cluster-sample-app --name demo --type "Load Balanced Web Service" --dockerfile ./Dockerfile --port 8080 --deploy</pre> <p>然后，您应该能够使用作为输出提供的 DNS 名称来访问该应用程序。</p>	AWS 应用程序开发人员 DevOps

删除已创建资源

任务	描述	所需技能
删除 Amazon Web Services Management Console 创建的资源。	<p>如果您使用选项 1(Amazon Web Services Management Console) 部署应用程序堆栈，请在准备好删除您创建的资源时按照以下步骤操作：</p>	AWS 应用程序开发人员 DevOps

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 CloudFormation 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudformation/。 2. 选择您创建的堆栈，然后选择删除。 3. 从 https://console.aws.amazon.com/ecr/repositories 打开 Amazon ECR 控制台。 4. 选择您创建的存储库，然后选择删除。 	
删除 AWS Copilot 创建的资源。	<p>如果您使用选项 2(AWS Copilot CLI) 部署应用程序堆栈，请在准备删除创建的资源时从项目的根目录运行以下命令：</p> <pre>copilot app delete</pre>	AWS 应用程序开发人员 DevOps

相关资源

- [安装或更新最新版本的 AWS CLI](#)(AWS CLI 文档)
- [使用 AWS Copilot 命令行界面](#)(Amazon ECS 文档)
- [AWS Fargate 上的 Amazon ECS](#) (Amazon ECS 文档)
- [Amazon ECS 文档](#)
- [Amazon ECR 文档](#)
- [亚马逊 CloudFormation 文档](#)
- [Docker 桌面](#)(Docker 文档)

在 Amazon EKS 集群上部署基于 gRPC 的应用程序并使用应用程序负载均衡器访问它

由 Kirankumar Chandrashekar (AWS) 和 Huy Nguyen (AWS) 创作

代码存储库： grpc-traffic-on-albto-eks	环境：PoC 或试点	技术：容器和微服务；内容交付；Web 和移动应用程序
工作负载：所有其他工作负载	Amazon Web Services： Amazon EKS；弹性负载均衡 (ELB)	

Summary

此模式描述如何在 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) 集群上托管基于 gRPC 的应用程序，并通过应用程序负载均衡器安全地访问该应用程序。

[gRPC](#) 是一个开源远程过程调用 (RPC) 框架，可以在任何环境中运行。您可将其用于微服务集成和客户端-服务器通信。有关 gRPC 的更多信息，请参阅 AWS 博客文章 [Application Load Balancer 对 end-to-end HTTP/2 和 gRPC 的支持](#)。

此模式向您展示如何托管在 Amazon EKS 上的 Kubernetes 容器上运行的基于 GRPC 的应用程序。gRPC 客户端通过 HTTP/2 协议通过 SSL/TLS 加密连接连接到 Application Load Balancer。应用程序负载均衡器将流量转发至 Amazon EKS 容器组 (pod) 上运行的 gRPC 应用程序。使用 [Kubernetes Horizontal Pod Autoscaler](#)，可以根据流量自动扩展 gRPC 容器组 (pod) 的数量。应用程序负载均衡器的目标组对 Amazon EKS 节点执行运行状况检查，评估目标是否正常，并仅将流量转发到运行状况良好的节点。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- [Docker](#)，已在 Linux、macOS 或 Windows 上安装并配置。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \) 版本 2](#)，已在 Linux、macOS 或 Windows 上安装并配置。

- [eksctl](#)，在 Linux、macOS 或 Windows 上安装和配置。
- kubectl，已安装并配置为访问 Amazon EKS 集群资源。有关更多信息，请参阅 Amazon E [KS 文档中的安装或更新 kubectl](#)。
- [gRPCurl](#)，已安装和配置。
- 新的或现有的 Amazon EKS 集群。有关更多信息，请参阅 [Amazon EKS 入门](#)。
- 您的计算机终端已配置为访问 Amazon EKS 集群。有关更多信息，请参阅 Amazon EKS 文档中的[配置您的计算机以与集群通信](#)。
- [AWS Load Balancer Controller](#)，在 Amazon EKS 集群中配备。
- 带有有效 SSL 或 SSL/TLS 证书的现有 DNS 主机名。您可通过使用 AWS Certificate Manager(ACM) 或将现有证书上载到 ACM 获取域证书。有关这两个选项的更多信息，请参阅 ACM 文档中的 [请求公共证书](#)和[将证书导入 AWS Certificate Manager](#)。

架构

下图显示了此模式实现的架构。

下图显示了一个 workflow，其中从 gRPC 客户端接收 SSL/TLS 流量，然后将其卸载到应用程序负载均衡器。由于流量来自虚拟私有云 (VPC)，因此以明文形式转发到 gRPC 服务器。

工具

Amazon Web Services

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [弹性负载均衡](#)在多个目标上分配传入的应用程序或网络流量。例如您可以将流量分配到一个或多个可用区中的 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2)实例、容器以及 IP 地址。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 可帮助您在 AWS 上运行 Kubernetes，而无需安装或维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。

工具

- [eksctl](#) 是一款用于在 Amazon EKS 上创建集群的简单 CLI 工具。
- [kubectl](#) 是针对 Kubernetes 集群运行命令的命令行实用程序。
- [AWS 负载均衡器控制器](#) 帮助管理 Kubernetes 集群的 AWS 弹性负载均衡器。
- [gRPCurl](#) 是命令行工具，可帮助您与 gRPC 服务进行交互。

代码存储库

此模式的代码可在 to-e GitHub [grpc-traffic-on-albks](#) 存储库中找到。

操作说明

构建 gRPC 服务器的 Docker 映像并将其推送到 Amazon ECR

任务	描述	所需技能
创建 Amazon ECR 存储库。	<p>登录 AWS 管理控制台，打开 Amazon ECR 控制台，然后创建 Amazon ECR 存储库。有关更多信息，请参阅 Amazon ECR 文档中的 创建存储库。请务必记录 Amazon ECR 存储库的 URL。</p> <p>您也可以通过运行以下命令，使用 AWS CLI 创建 Amazon ECR 存储库：</p> <pre>aws ecr create-repository --repository-name helloworld-grpc</pre>	云管理员
构建 Docker 映像。	<ol style="list-style-type: none"> 克隆 GitHub grpc-traffic-on-albto-eks 存储库。 <pre>git clone https://github.com/aws-samp</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>les/grpc-traffic-on-alb-to-eks.git</pre> <p>2. 在存储库的根目录中，确保 Dockerfile 存在，然后运行以下命令来构建 Docker 镜像：</p> <pre>docker build -t <amazon_ecr_repository_url>:<Tag> .</pre> <p>重要：请务必<amazon_ecr_repository_url> 使用之前创建的 Amazon ECR 存储库的 URL 进行替换。</p>	

任务	描述	所需技能
将 Docker 映像推送到 Amazon ECR。	<p>1. 运行以下命令以登录 Amazon ECR 存储库：</p> <pre>aws ecr get-login -password --region us-east-1 --no-cli- auto-prompt docker login --username AWS --password-stdin <your_aws_account_ id>.dkr.ecr.us-eas t-1.amazonaws.com</pre> <p>2. 通过运行以下命令将 Docker 映像推送到 Amazon ECR 存储库。</p> <pre>docker push <your_aws _account_id>.dkr.e cr.us-east-1.amazo naws.com/helloworl d-grpc:1.0</pre> <p>重要提示：请务必将<your_aws_account_id> 更换为 Amazon Web Services account ID 。</p>	DevOps 工程师

将 Kubernetes 清单部署到 Amazon EKS 集群

任务	描述	所需技能
修改 Kubernetes 清单文件值。	<p>1. 根据您的要求修改存储 <code>grpc-sample.yaml</code> 库 Kubernetes 文件夹中的 Kubernetes 清单文件。您必</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>须修改入口资源的注释和主机名。有关示例入口资源，请参阅其他信息部分。有关入口注释的更多信息，请参阅 Kubernetes 文档中的入口注释。</p> <p>2. 在 Kubernetes 部署资源中，将部署资源的image更改为：您将 Docker 映像推至的 Amazon ECR 存储库的统一资源标识符 (URI)。有关此部署资源的样本，请参阅其他信息部分。</p>	
部署 Kubernetes 清单文件。	<p>通过运行以下kubectl命令将grpc-sample.yaml 文件部署到 Amazon EKS 集群：</p> <pre>kubectl apply -f ./kubernetes/grpc-sample.yaml</pre>	DevOps 工程师

为应用程序负载均衡器的 FQDN 创建 DNS 记录

任务	描述	所需技能
应用程序负载均衡器的 FQDN 记录。	<p>1. 运行以下 kubectl命令来描述管理应用程序负载均衡器的 Kubernetes 入口资源：</p> <pre>kubectl get ingress -n grpcserver</pre> <p>输出示例在“其他信息”部分提供。在输出中，HOSTS字</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>段显示为其创建 SSL 证书的 DNS 主机名。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在输出Address字段中记录应用程序负载均衡器的完全限定域名 (FQDN)。 创建指向应用程序负载均衡器的 FQDN 的 DNS 记录。如果您的 DNS 提供程序是 Amazon Route 53，请创建一条指向应用程序负载均衡器的 FQDN 的别名记录。有关此选项的更多信息，请参阅 Route 53 文档中的在别名和非别名记录之间进行选择。 	

测试解决方案

任务	描述	所需技能
测试 gRPC 服务器。	<p>通过运行以下命令，使用 gRPCurl 测试端点：</p> <pre> grpcurl grpc.example.com:443 list grpc.reflection.v1alpha.ServerReflection helloworld.helloworld </pre> <p>注意：请将grpc.example.com 替换为您的 DNS 名称。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
使用 gRPC 客户端测试 gRPC 服务器。	<p>在helloworld_client_ssl.py 示例 gRPC 客户端中，将中的主机名替换为用于 gRPC 服务器的主机名。grpc.example.com</p> <p>下列代码示例显示了 gRPC 服务器对客户端请求的响应：</p> <pre>python ./app/helloworld_client_ssl.py message: "Hello to gRPC server from Client" message: "Thanks for talking to gRPC server!! Welcome to hello world. Received message is \"Hello to gRPC server from Client\"" received: true</pre> <p>这表明客户端可与服务器通信，并且连接成功。</p>	DevOps 工程师

清理

任务	描述	所需技能
删除 DNS 记录。	删除您之前创建的指向应用程序负载均衡器的 FQDN 的 DNS 记录。	云管理员
移除负载均衡器。	在 Amazon EC2 控制台 上，选择负载均衡器，然后移除	云管理员

任务	描述	所需技能
	Kubernetes 控制器为您的入口资源创建的负载均衡器。	
删除 Amazon EKS 集群。	使用以下方法删除 Amazon EKS 集群eksctl : <pre>eksctl delete cluster -f ./eks.yaml</pre>	AWS DevOps

相关资源

- [Amazon EKS 上的网络负载均衡器](#)
- [应用程序负载均衡器的目标组](#)

其他信息

入口资源示例：

```
---
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  annotations:
    alb.ingress.kubernetes.io/healthcheck-protocol: HTTP
    alb.ingress.kubernetes.io/ssl-redirect: "443"
    alb.ingress.kubernetes.io/backend-protocol-version: "GRPC"
    alb.ingress.kubernetes.io/listen-ports: '[{"HTTP": 80}, {"HTTPS":443}]'
    alb.ingress.kubernetes.io/scheme: internet-facing
    alb.ingress.kubernetes.io/target-type: ip
    alb.ingress.kubernetes.io/certificate-arn: arn:aws:acm:<AWS-Region>:<AccountId>:certificate/<certificate_ID>
    alb.ingress.kubernetes.io/healthcheck-protocol: HTTP
  labels:
    app: grpcserver
    environment: dev
    name: grpcserver
    namespace: grpcserver
```

```
spec:
  ingressClassName: alb
  rules:
  - host: grpc.example.com # <----- replace this as per your host name for which the
    SSL certificate is available in ACM
    http:
      paths:
      - backend:
          service:
            name: grpcserver
            port:
              number: 9000
          path: /
          pathType: Prefix
```

部署资源示例：

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: grpcserver
  namespace: grpcserver
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: grpcserver
  replicas: 1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: grpcserver
    spec:
      containers:
      - name: grpc-demo
        image: <your_aws_account_id>.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/helloworld-
grpc:1.0 #<----- Change to the URI that the Docker image is pushed to
        imagePullPolicy: Always
        ports:
        - name: grpc-api
          containerPort: 9000
        env:
        - name: POD_IP
          valueFrom:
```



```
fieldRef:
  fieldPath: status.podIP
restartPolicy: Always
```

示例输出：

NAME	CLASS	HOSTS	Address
PORTS	AGE		
grpcserver	<none>	<DNS-HostName>	<ELB-address>
80	27d		

部署和调试 Amazon EKS 集群

由 Svenja Raether(AWS) 和 Mathew George(AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：容器和微服务、基础设施、现代化、无服务器、云原生

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：
Amazon EKS、AWS Fargate

Summary

容器正在成为云原生应用程序开发中的重要组成部分。Kubernetes 提供了一种有效方法来管理和编排容器。[Amazon Elastic Kubernetes Service\(Amazon EKS\)](#) 是一项完全托管、经过认证的 [Kubernetes](#) 合规服务，用于在 Amazon Web Services(AWS) 上构建、保护、操作和维护 Kubernetes 集群。它支持在 AWS Fargate 上运行容器组 (pod)，以按需提供大小合适的计算容量。

对于开发人员和管理员来说，了解运行容器化工作负载时的调试选项非常重要。此模式将引导您使用 [AWS Fargate](#) 在 Amazon EKS 上部署和调试容器。它包括创建、部署、访问、调试以及清理 Amazon EKS 工作负载。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 [Amazon Web Services account](#)
- [AWS Identity and Access Management\(IAM\)](#) 角色配置有足够的权限来创建 Amazon EKS、IAM 角色和服务相关角色并与之交互
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 已在本地计算机上安装
- [eksctl](#)
- [kubectl](#)
- [Helm](#)

限制

- 此模式为开发人员提供了针对开发环境的有用调试实践。它没有说明生产环境的最佳实践标准。
- 如果您运行的是 Windows，请使用操作系统特定命令设置环境变量。

使用的产品版本

- [AWS CLI 版本 2](#)
- [kubectl 版本](#) 与您正在使用的 Amazon EKS 控制面板只有一个小版本差异
- [eksctl](#) 最新版本
- [Helm v3](#)

架构

技术堆栈

- 应用程序负载均衡器
- Amazon EKS
- AWS Fargate

目标架构

图中显示的所有资源都是通过使用从本地计算机发出的 `eksctl` 和 `kubectl` 命令来调配的。私有集群必须在私有 VPC 内的实例上运行。

目标架构由使用 Fargate 启动类型的 EKS 集群组成。这可以提供按需、大小合适的计算能力，而无需指定服务器类型。EKS 集群有一个控制面板，用于管理集群节点和工作负载。容器组 (pod) 被配置到跨多个可用区的私有 VPC 子网中。引用 Amazon ECR 公开映像浏览器来检索 NGINX Web 服务器映像并将其部署到集群的容器组 (pod)。

该图显示了如何使用 `kubectl` 命令访问 Amazon EKS 控制面板以及如何使用应用程序负载均衡器访问应用程序。

1. Amazon Web Services Cloud 外部的本地计算机将命令发送至 Amazon EKS 托管 VPC 内的 Kubernetes 控制面板。
2. Amazon EKS 根据 Fargate 配置文件中的选择器来调度容器组 (pod)。

3. 本地计算机在浏览器打开应用程序负载均衡器 URL。
4. 应用程序负载均衡器在跨多个可用区的私有子网中部署的 Fargate 集群节点中的 Kubernetes 容器组 (pod) 之间分配流量。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 可帮助您在 AWS 上运行 Kubernetes，而无需安装或维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。这种模式还使用 eksctl 命令行工具在 Amazon EKS 上使用 Kubernetes 集群。
- [AWS Fargate](#) 可帮助您运行容器，无需管理服务器或 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。它与 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 配合使用。
- [弹性负载均衡 \(ELB \)](#) 将传入的应用程序或网络流量分发到多个目标。例如，您可以将流量分发到一个或多个可用区中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例、容器以及 IP 地址。在配置 [Kubernetes 入口](#) 时，此模式使用 [AWS Load Balancer Controller](#) 组件创建应用程序负载均衡器。应用程序负载均衡器在多个目标之间分配传入流量。

其他工具

- [Helm](#) 是 Kubernetes 的开源软件包管理器。在这种模式中，Helm 用于安装 AWS Load Balancer Controller。
- [Kubernetes](#) 是一个用于实现容器化应用程序的部署、扩缩和管理自动化的开源系统。
- [NGINX](#) 是一款高性能 Web 和反向代理服务器。

操作说明

创建 EKS 集群。

任务	描述	所需技能
创建文件。	使用 其他信息 部分中的代码，创建以下文件：	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• clusterconfig-fargate.yaml• nginx-deployment.yaml• nginx-service.yaml• nginx-ingress.yaml• index.html	
设置环境变量。	<p>注意：如果命令由于之前未完成的任务而失败，请等待几秒钟，然后再次运行该命令。</p> <p>此模式使用clusterconfig-fargate.yaml 文件中定义的 Amazon Web Services Region 和集群名称。设置与环境变量相同的值以在进一步的命令中引用它们。</p> <pre>export AWS_REGION="us-east-1" export CLUSTER_NAME="my-fargate"</pre>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
创建 EKS 集群。	<p>要创建使用 <code>clusterconfig-fargate.yaml</code> 文件中的规格的 EKS 集群，请运行以下命令。</p> <pre>eksctl create cluster -f clusterconfig-fargate.yaml</pre> <p>该文件包含 <code>ClusterConfig</code>，它配置一个在 <code>us-east-1</code> 区域中名为 <code>my-fargate-cluster</code> 的新 EKS 集群和一个默认 Fargate 配置文件 (<code>fp-default</code>)。</p> <p>默认 Fargate 配置文件配置有两个选择器 (<code>default</code> 和 <code>kube-system</code>)</p>	应用程序开发人员、AWS DevOps、AWS 管理员

任务	描述	所需技能
检查已创建集群。	<p>使用以下命令查看已创建的集群。</p> <pre>eksctl get cluster --output yaml</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>- Name: my-fargate Owned: "True" Region: us-east-1</pre> <p>使用CLUSTER_NAME 检查已创建的 Fargate 配置文件。</p> <pre>eksctl get fargateprofile --cluster \$CLUSTER_NAME --output yaml</pre> <p>此命令显示有关资源的信息。您可使用这些信息来验证已创建的集群。输出应为以下内容。</p> <pre>- name: fp-default podExecutionRoleARN: arn:aws:iam::<YOUR-ACCOUNT-ID>:role/eksctl-my-fargate-cluster-FargatePodExecutionRole-xxx selectors: - namespace: default - namespace: kube-system status: ACTIVE subnets:</pre>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> - subnet-aaa - subnet-bbb - subnet-ccc 	

部署容器

任务	描述	所需技能
部署 NGINX Web 服务器。	<p>若要在集群上应用 NGINX Web 服务器部署，请运行以下命令。</p> <pre>kubectl apply -f ./nginx-deployment.yaml</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>deployment.apps/nginx-deployment created</pre> <p>部署包括从Amazon ECR 公开映像浏览器获取的 NGINX 映像的三个副本。映像部署到默认命名空间，并在正在运行的容器组 (pod) 的端口 80 上公开。</p>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员
检查部署和容器组 (pod) 。	<p>(可选) 检查部署。可使用以下命令验证部署的状态。</p> <pre>kubectl get deployment</pre> <p>输出应为以下内容。</p>	应用程序开发人员、AWS DevOps、AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> NAME READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE nginx-deployment 3/3 3 3 7m14s </pre> <p>容器组 (pod) 是 Kubernetes 中的可部署对象，包含一个或多个容器。运行以下命令以获取全部容器组 (pod) 的列表。</p> <pre>kubectl get pods</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre> NAME READY STATUS RESTARTS AGE nginx-deployment-xxxx-aaa 1/1 Running 0 94s nginx-deployment-xxxx-bbb 1/1 Running 0 94s nginx-deployment-xxxx-ccc 1/1 Running 0 94s </pre>	

任务	描述	所需技能
扩展部署。	<p>要将部署从 deployment.yaml 中指定的三个副本扩展到四个副本，请使用以下命令。</p> <pre>kubectl scale deployment nginx-deployment --replicas 4</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>deployment.apps/nginx-deployment scaled</pre>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

部署 AWS Load Balancer Controller

任务	描述	所需技能
设置环境变量。	<p>描述集群的 CloudFormation 堆栈以检索有关其 VPC 的信息。</p> <pre>aws cloudformation describe-stacks --stack-name eksctl-\$CLUSTER_NAME-cluster --query "Stacks[0].Outputs[?OutputKey==`\VPC\`].OutputValue"</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>["vpc-<YOUR-VPC-ID>"]</pre>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>]</pre> <p>复制 VPC ID，并将其导出为环境变量。</p> <pre>export VPC_ID="vpc- <YOUR-VPC-ID>"</pre>	
配置集群服务账户 IAM	<p>使用之前的操作说明中的AWS_REGION 和CLUSTER_NAME 为集群创建 IAM Open ID Connect 提供程序。</p> <pre>eksctl utils associate- iam-oidc-provider \ --region \$AWS_REGION \ --cluster \$CLUSTER_ NAME \ --approve</pre>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
下载并创建 IAM policy。	<p>下载 AWS Load Balancer Controller 的 IAM policy，该策略允许其代表您调用 AWS API。</p> <pre>curl -o iam-policy.json https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-sigs/aws-load-balancer-controller/main/docs/install/iam_policy.json</pre> <p>使用 AWS CL 在您的 Amazon Web Services account 中创建此策略。</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name AWSLoadBalancerControllerIAMPolicy \ --policy-document file://iam-policy.json</pre> <p>您应当看到如下输出。</p> <pre>{ "Policy": { "PolicyName": "AWSLoadBalancerControllerIAMPolicy", "PolicyId": "<YOUR_POLICY_ID>", "Arn": "arn:aws:iam:<YOUR-ACCOUNT-ID>:policy/AWSLoa</pre>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> dBalancerControllerIAMPolicy", "Path": "/", "DefaultVersionId": "v1", "AttachmentCount": 0, "PermissionsBoundaryUsageCount": 0, "IsAttachable": true, "CreateDate": "<YOUR-DATE>", "UpdateDate": "<YOUR-DATE>" } } </pre> <p>保存策略的 Amazon 资源名称 (ARN)为 \$POLICY_ARN 。</p> <pre> export POLICY_ARN="arn:aws:iam::<YOUR-ACCOUNT-ID>:policy/AWSLoadBalancerControllerIAMPolicy" </pre>	

任务	描述	所需技能
创建 IAM 服务账户。	<p>在 kube-system 命名空间中创建名为 aws-load-balancer-controller 的 IAM 服务账户。使用您之前配置的 CLUSTER_NAME、AWS_REGION 和 POLICY_ARN。</p> <pre>eksctl create iamserviceaccount \ --cluster=\$CLUSTER_NAME \ --region=\$AWS_REGION \ --attach-policy-arn=\$POLICY_ARN \ --namespace=kube-system \ --name=aws-load-balancer-controller \ --override-existing-serviceaccounts \ --approve</pre> <p>验证创建。</p> <pre>eksctl get iamserviceaccount \ --cluster \$CLUSTER_NAME \ --name aws-load-balancer-controller \ --namespace kube-system \ --output yaml</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>- metadata:</pre>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>name: aws-load-balancer-controller namespace: kube-system status: roleARN: arn:aws:iam::<YOUR-ACCOUNT-ID>:role/eksctl-my-fargate-addon-iam-serviceaccount-kubernetes-Role1-<YOUR-ROLE-ID> wellKnownPolicies: autoScaler: false awsLoadBalancerController: false certManager: false ebsCSIController: false efsCSIController: false externalDNS: false imageBuilder: false</pre>	

任务	描述	所需技能
安装 AWS Load Balancer Controller。	<p>更新 Helm 存储库。</p> <pre>helm repo update</pre> <p>将 Amazon EKS 图表存储库添加到 Helm 存储库中。</p> <pre>helm repo add eks https://aws.github .io/eks-charts</pre> <p>在后台应用AWS Load Balancer Controller eks-chart使用的 Kubernetes 自定义资源定义 (CRD)。</p> <pre>kubectl apply -k "github.com/aws/ek s-charts/stable/aw s-load-balancer-co ntroller//crds?ref =master"</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>customresourcedefi nition.apiextensio ns.k8s.io/ingressc lassparams.elbv2.k 8s.aws created customresourcedefin ition.apiextension s.k8s.io/targetgro upbindings.elbv2.k 8s.aws created</pre>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>使用之前设置的环境变量安装 Helm 图表。</p> <pre>helm install aws-load-balancer-controller eks/aws-load-balancer-controller \ --set clusterName=\$CLUSTER_NAME \ --set serviceAccount.create=false \ --set region=\$AWS_REGION \ --set vpcId=\$VPC_ID \ --set serviceAccount.name=aws-load-balancer-controller \ -n kube-system</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>NAME: aws-load-balancer-controller LAST DEPLOYED: <YOUR-DATE> NAMESPACE: kube-system STATUS: deployed REVISION: 1 TEST SUITE: None NOTES: AWS Load Balancer controller installed!</pre>	

任务	描述	所需技能
创建 NGINX 服务。	<p>使用nginx-service.yaml 文件创建用于公开 NGINX 容器组 (pod) 的服务。</p> <pre>kubectl apply -f nginx-service.yaml</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>service/nginx-service created</pre>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员
创建 Kubernetes 入口资源。	<p>使用nginx-ingress.yaml 文件创建一个用于公开 Kubernetes NGINX 入口的服务。</p> <pre>kubectl apply -f nginx-ingress.yaml</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>ingress.networking.k8s.io/nginx-ingress created</pre>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
获取负载均衡器 URL。	<p>若要检索入口信息，请使用以下命令。</p> <pre>kubectl get ingress nginx-ingress</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>NAME CLASS HOSTS ADDRESS PORTS AGE nginx-ingress <none> * k8s-defau lt-nginxing-xxx.us -east-1.elb.amazonaws.com aws.com 80 80s</pre> <p>从输出中复制 ADDRESS(例如k8s-default-nginxing-xxx.us-east-1.elb.amazonaws.com)，然后将其粘贴到浏览器中以访问该index.html 文件。</p>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

调试正在运行的容器

任务	描述	所需技能
选择容器组 (pod)。	<p>列出所有容器组 (pod)，然后复制所需容器组 (pod) 的名称。</p> <pre>kubectl get pods</pre>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>输出应为以下内容。</p> <pre>NAME READY STATUS RESTARTS AGE nginx-deployment- xxxx-aaa 1/1 Running 0 55m nginx-deployment- xxxx-bbb 1/1 Running 0 55m nginx-deployment- xxxx-ccc 1/1 Running 0 55m nginx-deployment- xxxx-ddd 1/1 Running 0 42m</pre> <p>此命令列出了现有的容器组 (pod) 和其他信息。</p> <p>如果您对特定的容器组 (pod) 感兴趣，请为POD_NAME变量填写您感兴趣的容器组 (pod) 的名称或将其设置为环境变量。否则，请省略此参数，以查找所有资源。</p> <pre>export POD_NAME="nginx- deployment-<YOUR-POD- NAME>"</pre>	

任务	描述	所需技能
访问日志。	<p>从要调试的容器组 (pod) 获取日志。</p> <pre>kubectl logs \$POD_NAME</pre>	应用程序开发人员、AWS 系统管理员、AWS DevOps
转发 NGINX 端口。	<p>使用端口转发将用于访问 NGINX Web 服务器的容器组 (pod) 端口映射到本地计算机上的端口。</p> <pre>kubectl port-forward deployment/nginx-deployment 8080:80</pre> <p>在浏览器中打开以下 URL。</p> <pre>http://localhost:8080</pre> <p>该 port-forward 命令提供对 index.html 文件的访问权限，而无需通过负载均衡器将其公开。这非常适用于在调试时访问正在运行的应用程序。您可以通过按键盘命令 Ctrl +C 来停止端口转发。</p>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
在容器组 (pod) 中运行命令。	<p>要查看当前 <code>index.html</code> 文件，请使用以下命令。</p> <pre>kubectl exec \$POD_NAME -- cat /usr/share/ nginx/html/index.html</pre> <p>您可以使用 <code>exec</code> 命令直接在容器组 (pod) 中发出任何命令。这对于调试正在运行的应用程序非常有用。</p>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员
将文件复制到容器组 (pod)。	<p>移除此容器组 (pod) 上的默认 <code>index.html</code> 文件。</p> <pre>kubectl exec \$POD_NAME -- rm /usr/share/ nginx/html/index.html</pre> <p>将自定义的本地文件 <code>index.html</code> 上传到容器组 (pod)。</p> <pre>kubectl cp index.html \$POD_NAME:/usr/share/ nginx/html/</pre> <p>您可以使用 <code>cp</code> 命令将文件直接更改或添加至任何容器组 (pod)。</p>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
使用端口转发显示更改。	<p>使用端口转发验证您对此容器组 (pod) 所做的更改。</p> <pre>kubectl port-forward pod/\$POD_NAME 8080:80</pre> <p>在浏览器中打开以下 URL。</p> <pre>http://localhost:8080</pre> <p>对 index.html 文件所做的更改应在浏览器中可见。</p>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

删除资源

任务	描述	所需技能
删除负载均衡器。	<p>删除入口。</p> <pre>kubectl delete ingress/n ginx-ingress</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>ingress.networking .k8s.io "nginx-in gress" deleted</pre> <p>删除服务。</p> <pre>kubectl delete service/n ginx-service</pre> <p>输出应为以下内容。</p>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>service "nginx-service" deleted</pre> <p>删除负载均衡器控制器。</p> <pre>helm delete aws-load-balancer-controller -n kube-system</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>release "aws-load-balancer-controller" uninstalled</pre> <p>删除服务账户。</p> <pre>eksctl delete iamserviceaccount --cluster \$CLUSTER_NAME --namespace kube-system --name aws-load-balancer-controller</pre>	
删除部署。	<p>使用以下命令删除部署资源。</p> <pre>kubectl delete deploy/nginx-deployment</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>deployment.apps "nginx-deployment" deleted</pre>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
请删除集群。	<p>使用以下命令删除 EKS 集群，其中 <code>my-fargate</code> 是集群名称。</p> <pre>eksctl delete cluster --name \$CLUSTER_NAME</pre> <p>此命令删除整个集群，包括所有关联资源。</p>	应用程序开发者、AWS DevOps、AWS 系统管理员
删除 IAM policy。	<p>使用 AWS CL 删除之前创建的策略。</p> <pre>aws iam delete-policy --policy-arn \$POLICY_ARN</pre>	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

故障排除

问题	解决方案
<p>创建集群时收到一条错误消息，指出您的目标可用区没有足够的容量来支持集群。您应该看到类似于以下内容的消息。</p> <pre>Cannot create cluster 'my-fargate' because us-east-1e, the targeted availability zone, does not currently have sufficient capacity to support the cluster. Retry and choose from these availability zones: us-east-1a, us-east-1b, us-east-1c, us-east-1d, us-east-1f</pre>	<p>根据错误消息使用推荐的可用区重新创建集群。在 <code>clusterconfig-fargate.yaml</code> 文件的最后一行指定可用区列表 (例如 <code>availabilityZones: ["us-east-1a", "us-east-1b", "us-east-1c"]</code>)。</p>

相关资源

- [Amazon EKS 文档](#)
- [Amazon EKS 上的应用程序负载均衡](#)
- [EKS 最佳实践指南](#)
- [AWS Load Balancer Controller 文档](#)
- [eksctl 文档](#)
- [Amazon ECR 公开映像浏览馆 NGINX 映像](#)
- [Helm 文档](#)
- [调试正在运行的容器组 \(pod \)](#) (Kubernetes 文档)
- [Amazon EKS 研讨会](#)
- [EKS 集群创建错误](#)

其他信息

clusterconfig-fargate.yaml

```
apiVersion: eksctl.io/v1alpha5
kind: ClusterConfig

metadata:
  name: my-fargate
  region: us-east-1

fargateProfiles:
  - name: fp-default
    selectors:
      - namespace: default
      - namespace: kube-system
```

nginx-deplooment.yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: "nginx-deployment"
  namespace: "default"
```

```
spec:
  replicas: 3
  selector:
    matchLabels:
      app: "nginx"
  template:
    metadata:
      labels:
        app: "nginx"
    spec:
      containers:
        - name: nginx
          image: public.ecr.aws/nginx/nginx:latest
          ports:
            - containerPort: 80
```

nginx-service.yaml

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  annotations:
    alb.ingress.kubernetes.io/target-type: ip
  name: "nginx-service"
  namespace: "default"
spec:
  ports:
    - port: 80
      targetPort: 80
      protocol: TCP
  type: NodePort
  selector:
    app: "nginx"
```

nginx-ingress.yaml

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  namespace: "default"
  name: "nginx-ingress"
  annotations:
    kubernetes.io/ingress.class: alb
```

```
  alb.ingress.kubernetes.io/scheme: internet-facing
spec:
  rules:
  - http:
    paths:
    - path: /
      pathType: Prefix
      backend:
        service:
          name: "nginx-service"
          port:
            number: 80
```

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<body>
  <h1>Welcome to your customized nginx!</h1>
  <p>You modified the file on this running pod</p>
</body>

</html>
```

使用 Elastic Beanstalk 部署容器

创建者：Thomas Scott (AWS) 和 Jean-Baptiste Guillois (AWS)

代码存储库：[集群示例应用程序](#)

环境：生产

技术：容器和微服务；云原生；现代化

Amazon Web Services：AWS
Elastic Beanstalk

Summary

在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上，AWS Elastic Beanstalk 支持 Docker 作为可用平台，因此容器可以在创建的环境中运行。此模式展示了如何使用 Elastic Beanstalk 服务部署容器。此模式的部署将使用基于 Docker 平台的 Web 服务器环境。

要使用 Elastic Beanstalk 部署和扩展 Web 应用程序和服务，您需要上传代码，部署就会自动处理。还包括容量预调配、负载均衡、自动扩展和应用程序运行状况监控。当您使用 Elastic Beanstalk 时，您可以完全控制它代表您创建的 AWS 资源。Elastic Beanstalk 不收取额外费用。您只需为用于存储和运行应用程序的 AWS 资源付费。

此模式包括使用 [AWS Elastic Beanstalk 命令行界面 \(EB CLI \)](#) 和 Amazon Web Services Management Console 进行部署的说明。

用例

Elastic Beanstalk 的使用场景包括：

- 部署原型环境来演示前端应用程序。（此模式以 Dockerfile 为例。）
- 部署 API 来处理给定域名的 API 请求。
- 使用 Docker-Compose 部署编排解决方案（在此模式中 `docker-compose.yml` 未用作实际示例）。

先决条件和限制

先决条件

- Amazon Web Services account
- 本地已安装 AWS EB CLI
- Docker 已安装在本地机器上

限制

- 在免费套餐中，每个 IP 地址的 Docker 拉取限制为每 6 小时拉取 100 次。

架构

目标技术堆栈

- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例
- 安全组
- 应用程序负载均衡器
- 自动扩缩组

目标架构

自动化和扩展

AWS Elastic Beanstalk 可以根据发出的请求数自动扩展。为环境层创建的 AWS 资源包括一个应用程序负载均衡器、一个自动扩缩组和一个或多个 Amazon EC2 实例。

负载均衡器位于 Amazon EC2 实例的前面，后者是自动扩缩组的一部分。Amazon EC2 Auto Scaling 可自动启动其他 Amazon EC2 实例，以适应应用程序上增大的负载。如果应用程序上的负载减小，Amazon EC2 Auto Scaling 会终止实例，但会至少保留一个正在运行的实例。

自动扩缩触发器

您的 Elastic Beanstalk 环境中的 Auto Scaling 组使用 CloudWatch 两个亚马逊警报来启动扩展操作。当每个实例的平均出站网络流量在 5 分钟时间段内高于 6 MB 或低于 2 MB 时，默认触发器将扩展。要高效使用 Amazon EC2 Auto Scaling，请根据您的应用程序、实例类型和服务要求配置触发器。您可以基于若干个统计数据 (包括延迟、磁盘 I/O、CPU 使用率和请求计数) 来进行扩展。有关更多信息，请参阅[自动扩缩触发器](#)。

工具

Amazon Web Services

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS EB 命令行界面 \(EB CLI \)](#) 是一个可用来创建、配置和管理 Elastic Beanstalk 环境的命令行客户端。
- [弹性负载均衡](#) 将传入的应用程序或网络流量分发到多个目标。例如，您可以将流量分发到一个或多个可用区中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例、容器以及 IP 地址。

其他服务

- [Docker](#) 将软件打包成称为容器的标准化单元，其中包括库、系统工具、代码和运行时系统。

代码

此模式的代码可在 GitHub [集群示例应用程序](#) 存储库中找到。

操作说明

使用 Dockerfile 构建

任务	描述	所需技能
克隆远程存储库。	<ul style="list-style-type: none"> • 要克隆存储库，请运行 <code>git clone https://github.com/aws-samples/cluster-sample-app.git</code> 命令。 	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps
初始化 Elastic Beanstalk Docker 项目。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在根目录下创建一个名为 <code>aws.json</code> 的文件。 2. 在 <code>aws.json</code> 文件中，添加以下代码。 <pre>{</pre>	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> "AWSEBDoc kerrunVersion":"1", "Image":{ "Name":"c luster-sample-app" }, "Ports":[{ "ContainerPort":80 , "HostPort":8080 }] } </pre> <p>3. 在项目的根目录下运行 <code>eb init -p docker</code> 命令。</p>	
在本地测试项目。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在项目的根目录下运行 <code>eb local run</code> 命令。 2. 导航到 <code>http://localhost</code>，测试应用程序。 	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

使用 EB CLI 进行部署

任务	描述	所需技能
运行部署命令	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在项目的根目录下运行 <code>eb create docker-sample-cluster-app</code> 命令。 	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps
访问已部署的版本。	部署命令完成后，使用该 <code>eb open</code> 命令访问项目。	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

使用控制台进行部署

任务	描述	所需技能
使用浏览器部署应用程序。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 控制台。2. 导航到 Elastic Beanstalk 控制台。3. 选择创建应用程序。4. 在应用程序名称中，输入 Cluster-Sample-App。5. 选择 Docker 作为平台。6. 选择上传代码。7. 选择本地 .zip 文件（位于克隆项目的根目录中）或公共的 Amazon Simple Storage Service（Amazon S3）URL。	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps
访问已部署的版本。	部署后，访问已部署的应用程序，然后选择提供的 URL。	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

相关资源

- [Web 服务器环境](#)
- [在 macOS 上安装 EB CLI](#)
- [手动安装 EB CLI](#)

其他信息

使用 Elastic Beanstalk 的好处

- 自动预调配基础设施
- 自动管理底层平台
- 自动修补和更新以支持应用程序

- 自动扩缩应用程序
- 能够自定义节点数
- 能够在需要时访问基础设施组件
- 与其他容器部署解决方案相比，易于部署

使用 Lambda 函数、Amazon VPC 和无服务器架构生成静态出站 IP 地址

创建者：Thomas Scott (AWS)

环境：生产

技术：容器和微服务；软件开发和测试

Amazon Web Services：AWS Lambda

Summary

此模式描述如何使用无服务器架构在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 中生成静态出站 IP 地址。如果您的组织想要使用安全文件传输协议 (SFTP) 将文件发送到单独的业务实体，则可以从此方法中受益。这意味着业务实体必须有权访问允许文件通过防火墙的 IP 地址。

该模式的方法可以帮助您创建使用[弹性 IP 地址作为出站 IP 地址的](#) AWS Lambda 函数。通过遵循此模式中的步骤，您可以创建 Lambda 函数和虚拟私有云 (VPC)，通过具有静态 IP 地址的互联网网关路由出站流量。要使用静态 IP 地址，您可将 Lambda 函数附加到 VPC 及其子网。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- AWS Identity and Access Management (IAM) 权限，用于创建和部署 Lambda 函数，以创建 VPC 及其子网。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Lambda 文档中的[执行角色和用户权限](#)。
- 如果您计划使用基础设施即代码 (IaC) 来实现此模式的方法，则需要一个集成开发环境 (IDE)，例如 AWS Cloud9。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Cloud9 文档中的[AWS Cloud9 是什么？](#)。

架构

下图显示此模式的无服务器架构。

图表显示了以下工作流：

1. 出站流量离开 Public subnet 1 中的 NAT gateway 1。

2. 出站流量离开 Public subnet 2 中的 NAT gateway 2。
3. Lambda 函数可在 Private subnet 1 或 Private subnet 2 中运行。
4. Private subnet 1 和 Private subnet 2 将流量路由到公有子网中的 NAT 网关。
5. NAT 网关将出站流量从公共子网发送至互联网网关。
6. 出站数据从互联网网关传输至外部服务器。

技术堆栈

- Lambda
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

自动化和扩展

您可以通过在不同的可用区使用两个公有子网和两个私有子网，确保高可用性 (HA)。即使一个可用区不可用，该模式的解决方案仍能继续发挥作用。

工具

- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。
- [Amazon VPC](#) – Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 预调配 Amazon Web Services Cloud 的逻辑隔离部分，您可以在其中启动您定义的虚拟网络中的 AWS 资源。这个虚拟网络与您在数据中心中运行的传统网络极其相似，并会为您提供使用 Amazon 云科技可扩展基础设施的优势。

操作说明

创建新的 VPC

任务	描述	所需技能
创建新的 VPC。	登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon VPC 控制台，然后	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>创建名为 Lambda VPC、且将 10.0.0.0/25 作为 IPv4 CIDR 范围的 VPC。</p> <p>有关创建 VPC 的更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的 Amazon VPC 入门。</p>	

创建两个公有子网

任务	描述	所需技能
创建第一个公有子网。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon VPC 控制台上，选择子网，然后选择创建子网。 对于名称标签，输入 public-one 。 对于 VPC，选择 Lambda VPC。 选择一个可用区并记录它。 对于 IPv4 CIDR 块，请输入 10.0.0.0/28 ，然后选择创建子网。 	AWS 管理员
创建第二个公有子网。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon VPC 控制台上，选择子网，然后选择创建子网。 对于名称标签，输入 public-two 。 对于 VPC，选择 Lambda VPC。 选择一个可用区并记录它。重要提示：您不能使用 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>包含该 public-one 子网的可用区。</p> <p>5. 对于 IPv4 CIDR 块，请输入 10.0.0.16/28 ，然后选择创建子网。</p>	

创建两个私有子网

任务	描述	所需技能
创建第一个私有子网。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon VPC 控制台上，选择子网，然后选择创建子网。 对于名称标签，输入 private-one 。 对于 VPC，选择 Lambda VPC。 选择包含您之前创建的 public-one 子网的可用区。 对于 IPv4 CIDR 块，请输入 10.0.0.32/28 ，然后选择创建子网。 	AWS 管理员
创建第二个私有子网。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon VPC 控制台上，选择子网，然后选择创建子网。 对于名称标签，输入 private-two 。 对于 VPC，选择 Lambda VPC。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 选择包含您之前创建的 <code>public-two</code> 子网的相同可用区。 对于 IPv4 CIDR 块，请输入 <code>10.0.0.64/28</code>，然后选择创建子网。 	

为您的 NAT 网关创建两个弹性 IP 地址

任务	描述	所需技能
创建第一个弹性 IP 地址。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon VPC 控制台上，选择弹性 IP，然后选择分配新地址。 选择分配并为您新创建的弹性 IP 地址记录分配 ID。 <p>注意：此弹性 IP 地址用于您的第一个 NAT 网关。</p>	AWS 管理员
创建第二个弹性 IP 地址。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon VPC 控制台上，选择弹性 IP，然后选择分配新地址。 选择分配，并为第二个弹性 IP 地址记录分配 ID。 <p>注意：此弹性 IP 地址用于您的第二个 NAT 网关。</p>	AWS 管理员

创建 Internet 网关

任务	描述	所需技能
创建互联网网关。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon VPC 控制台上，选择互联网网关，然后选择创建互联网网关。 输入 Lambda internet gateway 作为名称，然后选择创建互联网网关。务必记录互联网网关 ID。 	AWS 管理员
将互联网网关连接到 VPC。	选择刚刚创建的 Internet 网关，然后选择 Actions, Attach to VPC (操作，附加到 VPC)。	AWS 管理员

创建两个 NAT 网关

任务	描述	所需技能
创建第一个 NAT 网关。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon VPC 控制台上，选择 NAT 网关，然后选择创建 NAT 网关。 输入 nat-one 作为 NAT 网关名称。 选择 public-one 作为子网，以在其中创建 NAT 网关。 对于连接类型，选择公共。 对于弹性 IP 分配 ID，选择您之前创建的第一个弹性 IP 地址，并将其与 NAT 网关关联。 选择创建 NAT 网关。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
创建第二个 NAT 网关。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Amazon VPC 控制台上，选择 NAT 网关，然后选择创建 NAT 网关。 2. 输入 nat-two 作为 NAT 网关名称。 3. 选择 public-two 作为子网，以在其中创建 NAT 网关。 4. 对于连接类型，选择公共。 5. 对于弹性 IP 分配 ID，选择您之前创建的第二个弹性 IP 地址，并将其与 NAT 网关关联。 6. 选择创建 NAT 网关。 	AWS 管理员

为您的公有子网与私有子网创建路由表

任务	描述	所需技能
为公有子网创建路由表。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Amazon VPC 控制台中，选择路由表，然后选择创建路由表。 2. 输入 public-one-subnet 作为路由表名称，然后选择创建路由表。 3. 选择 public-one-subnet 路由表，选择编辑路由，然后选择添加路由。 4. 在目的地框中指定 0.0.0.0，然后在目标列表中选择互联网网关 ID。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">5. 在子网关联选项卡上，选择编辑子网关联，选择 CIDR 范围为 10.0.0.0/28 的 public-one 子网，然后选择保存关联。6. 选择保存更改。	
为 public-two 子网创建路由表。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 Amazon VPC 控制台中，选择路由表，然后选择创建路由表。2. 输入 public-two-subnet 作为路由表名称，然后选择创建路由表。3. 选择 public-two-subnet 路由表，选择编辑路由，然后选择添加路由。4. 在目的地框中指定 0.0.0.0，然后在目标列表中选择互联网网关 ID。5. 在子网关联选项卡上，选择编辑子网关联，选择 CIDR 范围为 10.0.0.16/28 的 public-two 子网，然后选择保存关联。6. 选择保存更改。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
为 private-one 子网创建路由表。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 Amazon VPC 控制台中，选择路由表，然后选择创建路由表。2. 输入 private-one-subnet 作为路由表名称，然后选择创建路由表。3. 选择 private-one-subnet 路由表，选择编辑路由，然后选择添加路由。4. 在目的地框中指定 0.0.0.0，然后在目标列表中选择 public-one 子网中的 NAT 网关。5. 在子网关联选项卡上，选择编辑子网关联，选择 CIDR 范围为 10.0.0.32/28 的 private-one 子网，然后选择保存关联。6. 选择保存更改。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
为 private-two 子网创建路由表。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Amazon VPC 控制台中，选择路由表，然后选择创建路由表。 2. 输入 private-two-subnet 作为路由表名称，然后选择创建路由表。 3. 选择 private-two-subnet 路由表，选择编辑路由，然后选择添加路由。 4. 在目的地框中指定 0.0.0.0，然后在目标列表中选择 public-two 子网中的 NAT 网关。 5. 在子网关联选项卡上，选择编辑子网关联，选择 CIDR 范围为 10.0.0.64/28 的 private-two 子网，然后选择保存关联。 6. 选择保存更改。 	AWS 管理员

创建 Lambda 函数，将其添加至 VPC，然后测试解决方案

任务	描述	所需技能
新建 Lambda 函数。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS Lambda 控制台，然后选择创建函数。 2. 在基本信息下方，在函数名称下输入 Lambda test，然后在运行时系统下选择所选语言。 3. 选择创建函数。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
将 Lambda 函数添加到您的 VPC。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 AWS Lambda 控制台上，选择函数，然后选择您之前创建的函数。2. 选择 Configuration (配置) ，然后选择 VPC。3. 选择编辑，然后选择 Lambda VPC和两个私有子网。4. 选择用于测试的默认安全组，然后选择保存。	AWS 管理员
编写代码来调用外部服务。	<ol style="list-style-type: none">1. 使用您选择的编程语言编写代码，调用返回您的 IP 地址的外部服务。2. 验证返回的 IP 地址是否与您的一个弹性 IP 地址相匹配。	AWS 管理员

相关资源

- [配置 Lambda 函数以访问 VPC 中的资源](#)

使用 Kubernetes 在亚马逊 EKS 工作节点上安装 SSM 代理 DaemonSet

由 Mahendra Siddappa (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：容器和微服务；
DevOps；基础架构

Amazon Web Services：
Amazon EKS、AWS Systems
Manager

总结

注意，2021 年 9 月：最新的 Amazon EKS 优化的 AMI 会自动安装 SSM Agent。有关更多信息，请参阅 2021 年 6 月 AMI 的[发布说明](#)。

在 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) 中，由于安全指导方针，Worker 节点没有附加 Secure Shell (SSH) 密钥对。此模式显示了如何使用 Kubernetes DaemonSet 资源类型在所有工作节点上安装 AWS Systems Manager 代理 (SSM 代理)，而不是手动安装或替换节点的亚马逊系统映像 (AMI)。DaemonSet 使用工作节点上的 cron 作业来安排 SSM 代理的安装。您也可以使用这种模式在 Worker 节点上安装其他软件包。

在对集群中的问题进行故障排除时，按需安装 SSM Agent 可让您与 Worker 节点建立 SSH 会话、收集日志或查看实例配置，而无需使用 SSH 密钥对。

先决条件和限制

先决条件

- 包含 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) Worker 节点的现有 Amazon EKS 集群。
- 容器实例应获得与 SSM 服务通信的许可。AWS Identity and Access Management (IAM) 托管角色 AmazonSSM 为 SSM 代理ManagedInstanceCore提供在 EC2 实例上运行所需的权限。有关更多信息，请参阅 [AWS Systems Manager 文档](#)。

限制

- 这种模式不适用于 AWS Fargate，因为 F DaemonSets argate 平台不支持。
- 此模式仅适用于基于 Linux 的 Worker 节点。

- P DaemonSet 在特权模式下运行。如果 Amazon EKS 集群有阻止特权模式的容器组 (pod) ，则不会安装 SSM Agent。

架构

下图阐明了该模式的架构。

工具

工具

- [Kubect1](#) 是命令行实用程序，用于与 Amazon EKS 集群交互。此模式用于kubect1在 Amazon EKS 集群 DaemonSet 上部署，该集群将在所有工作节点上安装 SSM 代理。
- [Amazon EKS](#) 让您在 AWS 上轻松运行 Kubernetes ，而无需安装、操作和维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。Kubernetes 是一个用于实现容器化应用程序的部署、扩缩和管理自动化的开源系统。
- [AWS Systems Manager 会话管理器](#) 允许您通过交互式、一键式、基于浏览器的 Shell 或通过AWS 命令行界面 (AWS CLI) 管理 EC2 实例、本地实例和虚拟机 (VM)。

代码

使用以下代码创建将在 Amazon EKS 集群上安装 SSM 代理的 DaemonSet 配置文件。按照[操作说明](#)部分中的说明操作。

```
cat << EOF > ssm_daemonset.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: DaemonSet
metadata:
  labels:
    k8s-app: ssm-installer
  name: ssm-installer
  namespace: kube-system
spec:
  selector:
    matchLabels:
      k8s-app: ssm-installer
  template:
```

```

metadata:
  labels:
    k8s-app: ssm-installer
spec:
  containers:
  - name: sleeper
    image: busybox
    command: ['sh', '-c', 'echo I keep things running! && sleep 3600']
  initContainers:
  - image: amazonlinux
    imagePullPolicy: Always
    name: ssm
    command: ["/bin/bash"]
    args: ["-c", "echo '* * * * * root yum install -y https://s3.amazonaws.com/ec2-downloads-windows/SSMAgent/latest/linux_amd64/amazon-ssm-agent.rpm & rm -rf /etc/cron.d/ssmstart' > /etc/cron.d/ssmstart"]
    securityContext:
      allowPrivilegeEscalation: true
    volumeMounts:
    - mountPath: /etc/cron.d
      name: cronfile
    terminationMessagePath: /dev/termination-log
    terminationMessagePolicy: File
  volumes:
  - name: cronfile
    hostPath:
      path: /etc/cron.d
      type: Directory
  dnsPolicy: ClusterFirst
  restartPolicy: Always
  schedulerName: default-scheduler
  terminationGracePeriodSeconds: 30
EOF

```

操作说明

设置 kubectl

任务	描述	所需技能
安装和配置 kubectl 以访问 EKS 集群。	如果 kubectl 尚未安装并配置为访问 Amazon EKS 集群，请	DevOps

任务	描述	所需技能
	参阅 Amazon EKS 文档中的 安装 kubectl 。	

部署 DaemonSet

任务	描述	所需技能
创建 DaemonSet 配置文件。	<p>使用此模式前面代码部分中的代码创建名为的 DaemonSet 配置文件 <code>ssm_daemonset.yaml</code> ，该文件将部署到 Amazon EKS 集群。</p> <p>启动的 pod DaemonSet 有一个主容器和一个 init 容器。主容器包含一个 <code>sleep</code> 命令。该 init 容器包括一个 <code>command</code> 部分，用于创建 cron 作业文件，以在 <code>/etc/cron.d/</code> 路径上安装 SSM Agent。cron 作业仅运行一次，其创建的文件会在作业完成后自动删除。</p> <p>容器初始化完成后，主容器将等待 60 分钟后再退出。60 分钟后，将启动新容器组 (pod)。此容器组 (pod) 会安装 SSM Agent (如果缺失)，或者将 SSM Agent 更新至最新版本。</p> <p>如果需要，您可以修改 <code>sleep</code> 命令，以每天重启容</p>	DevOps

任务	描述	所需技能
	器组 (pod) 一次或更频繁地运行。	
在 Amazon EKS 集群 DaemonSet 上部署。	要在 Amazon EKS 集群上部署您在上一步中创建的 DaemonSet 配置文件，请使用以下命令： <pre>kubectl apply -f ssm_daemonset.yaml</pre> 此命令创建 DaemonSet 用于在工作节点上运行 pod 以安装 SSM 代理。	DevOps

相关资源

- [安装 kubectl](#)(Amazon EKS 文档)
- [设置 Session Manager](#) (AWS Systems Manager 文档)

使用在 Amazon EKS 工作节点上安装 SSM CloudWatch 代理和代理 preBootstrapCommands

由 Akkamahadevi Hiremath (AWS) 编写

环境：生产

技术：容器和微服务、基础设施、运营

AWS 服务：亚马逊 EKS；
AWS Systems Manager；亚马逊 CloudWatch

总结

此模式提供了在亚马逊 EKS 集群创建期间在亚马逊网络服务 (AWS) 云中的亚马逊 Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 工作节点上安装 AWS Systems Manager 代理 (SSM 代理) 和亚马逊 CloudWatch 代理的代码示例和步骤。您可以使用 [eksctl 配置文件架构](#) 中的 `preBootstrapCommands` 属性安装 SSM CloudWatch 代理和代理 (Weaveworks 文档)。然后，您无需使用 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 密钥对，即可使用 SSM Agent 连接 Worker 节点。此外，您还可以使用 CloudWatch 代理来监控 Amazon EKS 工作节点上的内存和磁盘利用率。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- [eksctl 命令行实用程序](#)，已在 macOS、Linux 或 Windows 上安装与配置
- [kubectl 命令行实用程序](#)，已在 macOS、Linux 或 Windows 上安装与配置

限制

- 我们建议您避免向 `preBootstrapCommands` 属性中添加长时间运行的脚本，因为这会延迟节点在扩展活动期间加入 Amazon EKS 集群的时间。我们建议您改为创建 [自定义亚马逊机器映像 \(AMI \)](#)。
- 此模式仅适用于 Amazon EC2 Linux 实例。

架构

技术堆栈

- 亚马逊 CloudWatch
- Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS)
- AWS Systems Manager Parameter Store

目标架构

下图显示了一个用户使用 SSM Agent 连接到 Amazon EKS Worker 节点的示例，该代理是使用 preBootstrapCommands 安装的。

图表显示了以下工作流：

1. 用户使用带有 preBootstrapCommands 属性的 eksctl 配置文件创建 Amazon EKS 集群，该文件将安装 SSM CloudWatch 代理和代理。
2. 之后由于扩展活动而加入集群的任何新实例都将使用预安装的 SSM 代理和 CloudWatch 代理创建。
3. 用户使用 SSM 代理连接到 Amazon EC2，然后使用代理监控内存和磁盘利用率。 CloudWatch

工具

- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 可帮助您在 AWS 上运行 Kubernetes，而无需安装或维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。
- [AWS Systems Manager Parameter Store](#) 提供安全的分层存储，用于配置数据管理和密钥管理。
- [AWS Systems Manager 会话管理器](#) 允许您通过交互式、一键式、基于浏览器的 Shell(AWS CLI) 或者通过 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 管理 EC2 实例、本地实例和虚拟机 (VM)。
- [eksctl](#) 是一种用于在 Amazon EKS 上创建和管理 Kubernetes 集群的命令行实用程序。
- [kubectl](#) 是命令行实用程序，用于与集群 API 服务器通信。

操作说明

创建 Amazon EKS 集群。

任务	描述	所需技能
存储 CloudWatch 代理配置文件。	<p>将 CloudWatch 代理配置文件存储在您要创建亚马逊 EKS 集群的 AWS 区域的 AWS Systems Manager Parameter Store 中。为此，请在 AWS Systems Manager Parameter Store 中 创建参数，并备注参数名称 (例如 AmazonCloudwatch-linux)。</p> <p>有关更多信息，请参阅此模式的 “其他信息” 部分中的 CloudWatch 代理配置文件代码示例。</p>	DevOps 工程师
创建 eksctl 配置文件与集群。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建包含 CloudWatch 代理和 SSM 代理安装步骤的 eksctl 配置文件。有关更多信息，请参阅此模式的 其他信息 部分中的 eksctl 配置文件示例代码。 2. 运行 <code>eksctl create cluster -f cluster.yaml</code> 命令以创建集群。 	AWS DevOps

验证 SSM 代理和 CloudWatch 代理是否正常工作

任务	描述	所需技能
测试 SSM Agent。	使用 AWS Systems Manager 文档中的 启动会话 所涵盖的任	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	何方法，利用 SSH 连接至您的 Amazon EKS 集群节点。	
测试代 CloudWatch 理。	<p>使用 CloudWatch 控制台验证代 CloudWatch 理：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台并打开 CloudWatch 控制台。 2. 在导航窗格中，展开 Metrics(指标)，然后选择 All metrics(所有指标)。 3. 在 浏览 选项卡的搜索框中，输入并选择 CWAgent 指标以查看内存和磁盘指标。 	AWS DevOps

相关资源

- 在@@ [您的服务器上安装和运行 CloudWatch 代理](#) (Amazon CloudWatch 文档)
- [创建 Systems Manager 参数 \(控制台 \)](#) (AWS Systems Manager 文档)
- [创建 CloudWatch 代理配置文件](#) (Amazon CloudWatch 文档)
- [启动会话\(AWS CLI\)](#) (AWS Systems Manager 文档)
- [启动会话\(Amazon EC2 控制台\)](#)(AWS Systems Manager 文档)

其他信息

CloudWatch 代理配置文件示例

在以下示例中，CloudWatch 代理配置为监控 Amazon Linux 实例上的磁盘和内存利用率：

```
{
  "agent": {
    "metrics_collection_interval": 60,
    "run_as_user": "cwagent"
  },
}
```

```

"metrics": {
  "append_dimensions": {
    "AutoScalingGroupName": "${aws:AutoScalingGroupName}",
    "ImageId": "${aws:ImageId}",
    "InstanceId": "${aws:InstanceId}",
    "InstanceType": "${aws:InstanceType}"
  },
  "metrics_collected": {
    "disk": {
      "measurement": [
        "used_percent"
      ],
      "metrics_collection_interval": 60,
      "resources": [
        "*"
      ]
    },
    "mem": {
      "measurement": [
        "mem_used_percent"
      ],
      "metrics_collection_interval": 60
    }
  }
}
}

```

eksctl 配置文件示例

```

apiVersion: eksctl.io/v1alpha5
kind: ClusterConfig
metadata:
  name: test
  region: us-east-2
  version: "1.24"
managedNodeGroups:
  - name: test
    minSize: 2
    maxSize: 4
    desiredCapacity: 2
    volumeSize: 20
    instanceType: t3.medium
    preBootstrapCommands:

```

```
- sudo yum install amazon-ssm-agent -y
- sudo systemctl enable amazon-ssm-agent
- sudo systemctl start amazon-ssm-agent
- sudo yum install amazon-cloudwatch-agent -y
- sudo /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent-ctl -a fetch-
config -m ec2 -s -c ssm:AmazonCloudwatch-linux
iam:
  attachPolicyARNs:
    - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEKSEKSWorkerNodePolicy
    - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEKS_CNI_Policy
    - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly
    - arn:aws:iam::aws:policy/CloudWatchAgentServerPolicy
    - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore
```

其他代码详细信息

- `preBootstrapCommands`属性的最后一行，`AmazonCloudwatch-linux` 是在 AWS Systems Manager Parameter Store 中创建的参数名称。您必须在创建 Amazon EKS 集群的相同 Amazon Web Services Region 的 Parameter Store 中纳入 `AmazonCloudwatch-linux`。您也可指定文件路径，但我们建议使用 Systems Manager，以便更轻松地实现自动化和重复使用。
- 如果您在 `eksctl` 配置文件中使用 `preBootstrapCommands`，则会在 Amazon Web Services Management Console 中看到两个启动模板。第一个启动模板包含 `preBootstrapCommands` 中指定的命令。第二个模板包括 `preBootstrapCommands` 中指定的命令和默认 Amazon EKS 用户数据。此数据用于将节点加入集群。节点组的自动扩缩组使用此用户数据启动新实例。
- 如果您在 `eksctl` 配置文件中使用 `iam` 属性，则必须列出默认 Amazon EKS 策略，以及随附 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略中所需的任何其他策略。在“创建 `eksctl` 配置文件和集群”步骤的代码片段中，`CloudWatchAgentServerPolicy` 添加了其他策略以确保 `CloudWatch` 代理和 `SSM` 代理按预期运行。`AmazonSSMManagedInstanceCore`、`AmazonEKSEKSWorkerNodePolicy`、`AmazonEKS_CNI_Policy`、策略是 Amazon EKS 集群正常运行所需的强制策略。

优化 AWS App2Container 生成的 Docker 映像

由 Varun Sharma (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：容器和微服务；现代化；DevOps

Amazon Web Services：
Amazon ECS

总结

AWS App2Container 是一款命令行工具，无需更改代码即可帮助将本地或虚拟机上运行的现有应用程序转换至容器。

根据应用程序类型，App2Container 采用一种保守的方法来识别依赖项。在进程模式下，应用程序服务器上的所有非系统文件都包含在容器映像中。在这种情况下，可能会生成相当大的映像。

此模式提供了一种优化由 App2Container 生成容器映像的方法。它适用于 App2Container 处理模式下发现的所有 Java 应用程序。模式中定义的工作流旨在在应用程序服务器运行。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 在 Linux 服务器上的应用服务器上运行的 Java 应用程序
- [已安装和设置 App2Container](#)，满足所有先决条件，位于 Linux 服务器上

架构

源技术堆栈

- 在 Linux 服务器上运行的 Java 应用程序

目标技术堆栈

- 由 App2Container 生成的 Docker 映像

目标架构流程

1. 发现在应用程序服务器上运行的应用程序，然后分析这些应用程序。
2. 容器化应用程序。
3. 评估 Docker 映像大小。如果映像太大，请继续执行步骤 4。
4. 使用 shell 脚本（附件）来识别大文件。
5. 更新analysis.json文件中的 appExcludedFiles和 appSpecificFiles列表。

工具

工具

- [AWS App2Container](#) – AWS App2Container (A2C) 是一款命令行工具，可帮助您直接迁移在本地部署的数据中心或在虚拟机上运行的应用程序，以便它们在由 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 或 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 托管的容器中运行。

代码

附上了 optimizeImage.shshell 脚本和示例 analysis.json文件。

该 optimizeImage.sh文件是实用程序脚本，用于查看 App2Container 生成文件ContainerFiles.tar的内容。审查可以识别出较大、且可以排除的文件或子目录。该脚本是以下 tar 命令的包装器。

```
tar -Ptvf <path>|tr -s ' '|cut -d ' ' -f3,6| awk '$2 ~/<filetype>$/'| awk '$2 ~/  
^<toplevel>/'| cut -f1-<depth> -d '/'|awk '{ if ($1>= <size>) arr[$2]+=$1 } END { for  
(key in arr) { if(<verbose>) printf("%-50s\t%-50s\n", key, arr[key]) else printf("%s,  
\n", key) } } '|sort -k2 -nr
```

在 tar 命令中，脚本使用以下值：

path	ContainerFiles.tar 的路径
filetype	要匹配的文件类型
toplevel	顶层顶层目录匹配

depth	绝对路径深度
size	每个文件的大小

脚本执行以下操作：

1. 它使用 `tar -Ptvf` 列出文件而不提取它们。
2. 它按文件类型筛选文件，顺序从顶级目录开始。
3. 它根据深度生成绝对路径，以作为索引。
4. 根据索引和存储，提供了子目录的总大小。
5. 它打印子目录的大小。

您也可在 `tar` 命令中手动替换值。

操作说明

发现、分析以及容器化应用程序

任务	描述	所需技能
探索本地 Java 应用程序。	若要发现应用程序服务器上运行的所有应用程序，请运行以下命令。 <pre>sudo app2container inventory</pre>	AWS DevOps
分析所发现的应用程序。	要使用在清单阶段获得的 <code>application-id</code> 分析每个应用程序，请运行以下命令。 <pre>sudo app2container analyze --application- id <java-app-id></pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
对分析的应用程序执行容器化。	<p>如要容器化应用程序，请运行以下命令。</p> <pre>sudo app2container containerize --application-id <application-id></pre> <p>该命令在工作区位置生成 Docker 映像和 tar 包。</p> <p>如果 Docker 映像太大，则请继续执行下一步。</p>	AWS DevOps

识别 appExcludedFiles 并 appSpecificFiles 从 App2Container 中提取的 tar 文件

任务	描述	所需技能
确定构件 tar 文件的大小。	<p>确定{workspace}/{java-app-id}/Artifacts 中的 ContainerFiles.tar 文件，其中 workspace 是 App2Container 工作空间，java-app-id 是应用程序 ID。</p> <pre>./optimizeImage.sh -p / {workspace}/{java-app-id}/Artifacts/ContainerFiles.tar -d 0 -t / -v</pre> <p>这是优化后 tar 文件的总大小。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
列出/目录下的子目录及大小。	<p>要确定 / 顶级目录下主要子目录的大小，请运行以下命令。</p> <pre>./optimizeImage.sh -p / {workspace}/{java-app- id}/Artifacts/Containe rFiles.tar -d 1 -t / - s 1000000 -v /var 554144711 /usr 2097300819 /tmp 18579660 /root 43645397 /opt 222320534 /home 65212518 /etc 11357677</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
标识/目录下的大型子目录。	<p>对于上一个命令中列出的每个主要子目录，请确定其子目录大小。使用-d增加深度，使用-t指示顶级目录。</p> <p>例如，将/var用作顶级目录。在/var下，标识所有大型子目录及其大小。</p> <pre>./optimizeImage.sh -p / {workspace}/{java-app- id}/Artifacts/Containe rFiles.tar -d 2 -t / var -s 1000000 -v</pre> <p>对上一步中列出的每个子目录(例如/usr、/tmp、/opt和/home)重复此过程。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
分析/目录下的每个子目录中的大文件夹。	<p>对于上一步中列出的每个子目录，请确定运行此应用程序所需的所有文件夹。</p> <p>例如，使用上一步中的子目录，列出/var目录中的所有子目录及其大小。确定应用程序所需的所有子目录。</p> <pre>/var/tmp 237285851 /var/lib 24489984 /var/cache 237285851</pre> <p>若要排除应用程序不需要的子目录，请在analysis.json 文件中将这些子目录添加至containerParameters 的appExcludedFiles 部分中</p> <p>随附示例 analysis.json 文件。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
从 AppExcludes 列表中识别所需文件。	<p>对于添加至 AppExcludes 列表中的每个子目录，请标识该子目录中应用程序所需的所有文件。在 analysis.json 文件，在 containerParameters 的 appSpecificFiles 部分添加指定文件或子目录。</p> <p>例如，如果 /usr/lib 目录已添加到排除列表中，但应用程序需要 /usr/lib/jvm 目录，则将其 /usr/lib/jvm 添加至该 appSpecificFiles 部分。</p>	AWS DevOps

再次提取应用程序，并对其进行容器化

任务	描述	所需技能
对分析的应用程序执行容器化。	<p>运行以下命令以应用配置文件。</p> <pre>sudo app2container containerize --application-id <application-id></pre> <p>该命令在工作区位置生成 Docker 映像和 tar 包。</p>	AWS DevOps
确定构件 tar 文件的大小。	<p>确定 {workspace}/{java-app-id}/Artifacts 中的 ContainerFiles.tar 文件，其中 workspace 是 App2Container 工作空</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>间， <code>java-app-id</code> 是应用程序 ID。</p> <pre>./optimizeImage.sh -p / {workspace}/{java-app-id}/Artifacts/ContainerFiles.tar -d 0 -t / -v</pre> <p>这是优化后 tar 文件的总大小。</p>	
运行 Docker 映像。	<p>要验证映像启动时是否有错误，请使用以下命令在本地运行 Docker 映像。</p> <p>要识别容器的 <code>imageId</code>，请使用 <code>docker images grep java-app-id</code>。</p> <p>若要运行容器，请使用 <code>docker run -d <image id></code>。</p>	AWS DevOps

相关资源

- [什么是 App2Container？](#)
- [AWS App2Container — 一款适用于 Java 和 .NET 应用程序的全新容器化工具](#) (博文)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用节点关联性、污点和容忍度将 Kubernetes 容器组 (pod) 置于 Amazon EKS 上

由 Hitesh Parikh(AWS) 和 Raghu Bhamidimarri(AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：容器和微服务

工作负载：开源

Amazon Web Services :
Amazon EKS

总结

此模式演示了如何使用 Kubernetes 节点亲和性、节点污点以及容器组 (pod) 容忍度在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上的 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 集群中的特定 Worker 节点上调度应用程序容器组 (pod)。

污点是一种节点属性，它使节点能够拒绝一组容器组 (pod)。容忍度是一个容器组 (pod) 属性，它允许 Kubernetes 调度器在具有匹配污点的节点上调度容器组 (pod)。

但是，仅凭容忍度并不能阻止调度器将容器组 (pod) 放在没有任何污点的 Worker 节点上。例如，具有容忍度的计算密集型容器组 (pod) 可能会无意中被调度到通用无污染的节点上。在这种情况下，容器组 (pod) 的节点亲和性属性会指示调度器将容器组 (pod) 放在符合节点亲和性中指定的节点选择标准的节点上。

污点、容忍度和节点亲和性共同指示调度器在具有匹配污点的节点和与容器组 (pod) 上指定的节点亲和性节点选择标准相匹配的节点标签上一致地调度容器组 (pod)。

此模式提供了 Kubernetes 部署清单文件示例，以及创建 EKS 集群、部署应用程序和验证容器组 (pod) 放置位置的步骤。

先决条件和限制

先决条件

- 已配置凭证的 Amazon Web Services account 在您的 Amazon Web Services account 上创建资源
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)

- eksctl
- kubectl
- 安装了 [Docker](#) (对于正在使用的操作系统) ，引擎已启动(有关 Docker 许可要求的信息，请参阅[Docker 网站](#))
- [Java](#) 版本 11 或更高版本
- 在您最喜欢的集成式开发环境 (IDE) 上运行的 Java 微服务；例如 [AWS Cloud9](#)、[IntelliJ IDEA Community Edition](#)或[Eclipse](#) (如果您没有 Java 微服务，请参阅[在 Amazon EKS 上部署示例 Java 微服务模式](#)以及 [Spring 的微服务](#)以获取创建微服务帮助)

限制

- 此模式不提供 Java 代码，并且假设您已经熟悉 Java。若要创建基本 Java 微服务，请参阅在[Amazon EKS 上部署示例 Java 微服务](#)。
- 本文中的步骤创建会产生成本的 AWS 资源。确保在完成实施与验证模式步骤后清理 AWS 资源。

架构

目标技术堆栈

- Amazon EKS
- Java
- Docker
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)

目标架构

该解决方案架构图显示 Amazon EKS 具有两个容器组 (pod) (部署 1 和部署 2) 和两个节点组(ng1 和 ng2)，每个节点组有两个节点。容器组 (pod) 和节点具有以下属性。

	部署 1 容器组 (pod)	部署 2 容器组 (pod)	节点组 1 (ng1)	节点组 2 (ng2)
容忍度	键 : classid ed_workload ,	无		

	值 : true , 效果 : NoSchedule		
	键 : machine _learning _workload , 值 : true , 效果 : NoSchedule		
节点亲和性	密钥 : alpha. 无 eksctl.io/ nodegroup-name = ng1;		nodeGroup s.name = ng1
污点		键 : classid 无 ed_workload , 值 : true , 效果 : NoSchedule	
		键 : machine _learning _workload , 值 : true , 效果 : NoSchedule	

1. 部署 1 容器组 (pod) 定义了容忍度和节点亲和性 , 这会指示 Kubernetes 调度器将部署容器组 (pod) 放在节点组 1(ng1) 节点上。
2. 节点组 2 (ng2) 没有与部署 1 的节点亲和性节点选择器表达式相匹配的节点标签 , 因此容器组 (pod) 不会被调度在 ng2 节点上。
3. 部署 2 容器组 (pod) 在部署清单中没有任何容忍度或节点亲和性。由于节点上有污点 , 调度器将拒绝在节点组 1 上调度部署 2 容器组 (pod)。
4. 部署 2 容器组 (pod) 将改为放在节点组 2 上 , 因为这些节点没有任何污点。

这种模式表明 , 通过使用污点和容忍度 , 再加上节点亲和性 , 您可以控制容器组 (pod) 在特定 Worker 节点集上的放置。

工具

Amazon Web Services

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 可帮助您在 AWS 上运行 Kubernetes，而无需安装或维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。
- [eksctl](#) 在 AWS 上等同于 kubectl，可帮助创建 EKS。

其他工具

- [Docker](#) 是一组平台即服务 (PaaS) 产品，它们使用操作系统级别的虚拟化技术在容器中交付软件。
- [kubectl](#)：针对 Kubernetes 集群运行命令的命令行界面。

操作说明

创建 EKS 集群

任务	描述	所需技能
创建集群 .yaml 文件。	使用以下代码创建名为 <code>cluster.yaml</code> 的文件。 <pre> apiVersion: eksctl.io/ v1alpha5 kind: ClusterConfig metadata: name: eks-taint-demo region: us-west-1 # Unmanaged nodegroup s with and without taints. nodeGroups: </pre>	应用程序所有者、AWS DevOps、云管理员、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre> - name: ng1 instanceType: m5.xlarge minSize: 2 maxSize: 3 taints: - key: classifie d_workload value: "true" effect: NoSchedule - key: machine_1 earning_workload value: "true" effect: NoSchedule - name: ng2 instanceType: m5.xlarge minSize: 2 maxSize: 3 </pre>	
使用 eksctl 创建集群。	<p>运行 <code>cluster.yaml</code> 文件以创建 EKS 集群。创建集群可能耗时数分钟。</p> <pre> eksctl create cluster -f cluster.yaml </pre>	AWS DevOps、AWS 系统管理员、应用程序开发者

创建映像并将其上传至 Amazon ECR

任务	描述	所需技能
创建 Amazon ECR 私有存储库。	要创建 Amazon ECR 存储库，请参阅 创建私有存储库 。请注意存储库 URI。	AWS DevOps，DevOps 工程师，应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
创建 Dockerfile。	<p>如果您有要用于测试模式的现有 Docker 容器映像，您可跳过此步骤。</p> <p>若要创建 Dockerfile，请使用以下代码段作为参考。如果遇到错误，请参阅 故障排除部分。</p> <pre>FROM adoptopenjdk/openjdk11:jdk-11.0.14.1_1-alpine RUN apk add maven WORKDIR /code # Prepare by downloading dependencies ADD pom.xml /code/pom.xml RUN ["mvn", "dependency:resolve"] RUN ["mvn", "verify"] # Adding source, compile and package into a fat jar ADD src /code/src RUN ["mvn", "package"] EXPOSE 4567 CMD ["java", "-jar", "target/eksExample-jar-with-dependencies.jar"]</pre>	AWS DevOps，DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
创建 pom.xml 和源文件，然后构建和推送 Docker 映像。	<p>要创建 pom.xml 文件和 Java 源文件，请参阅在 Amazon EKS 上部署示例 Java 微服务模式。</p> <p>使用该模式中的指令构建和推送 Docker 映像。</p>	AWS DevOps，DevOps 工程师，应用程序开发人员

部署到 Amazon EKS

任务	描述	所需技能
创建部署 .yaml 文件。	<p>要创建 deployment.yaml 文件，请使用其他信息部分中的代码。</p> <p>在代码中，节点亲和性的关键是您在创建节点组时创建的任何标签。此模式使用 eksctl 创建默认标签。有关自定义标签的信息，请参阅 Kubernetes 文档中的将容器组 (pod) 分配至节点。</p> <p>节点亲和性键的值是 cluster.yaml 创建的节点组的名称。</p> <p>若要获取污点的键和值，请运行以下命令。</p> <pre>kubectl get nodes -o json jq '.items[].spec.taints'</pre>	AWS DevOps，DevOps 工程师，应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	映像是您在上一个步骤中创建的 Amazon ECR 存储库 URI。	
部署文件。	若要部署到 Amazon EKS，请运行以下命令。 <pre>kubectl apply -f deployment.yaml</pre>	应用程序开发人员、DevOps 工程师、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
检查部署。	<p>1. 要检查容器组 (pod) 是否准备就绪，请运行以下命令。</p> <pre>kubect1 get pods -o wide</pre> <p>如果容器组 (pod) 已准备就绪，则输出内容应如下所示，且STATUS为“运行中”。</p> <pre> NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP NODE NOMINATED NODE READINESS GATES <pod_name> 1/1 Running 0 12d 192.168.1 8.50 ip-192-16 8-20-110.us-west-1 .compute.internal <none> <none> </pre> <p>记下容器组 (pod) 的名称和节点的名称。您可跳过下一步。</p> <p>2. (可选) 要获取有关容器组 (pod) 的更多详细信息并检查容器组 (pod) 的容忍度，请运行以下命令。</p> <pre>kubect1 describe pod <pod_name></pre>	应用程序开发人员、 DevOps 工程师、 AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>输出示例参见其他信息部分。</p> <p>3. 要验证容器组 (pod) 在节点上的放置位置是否正确，请运行以下命令。</p> <pre>kubectl describe node <node name> grep -A 1 "Taints"</pre> <p>确认节点上的污点与容忍度相匹配，并且节点上的标签与deployment.yaml 中定义的节点亲和性相匹配。</p> <p>应将具有容忍度和节点亲和性的容器组 (pod) 放在具有匹配污点和节点亲和性标签的节点上。前述命令为您提供节点上的污点。下面是一个示例输出。</p> <pre>kubectl describe node ip-192-168-29-181. us-west-1.compute. internal grep -A 1 "Taints" Taints: classified_workload=true:NoSchedule machine_learning_workload=true:NoSchedule</pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>此外，运行以下命令来检查放置容器组 (pod) 的节点上是否有与节点亲和性节点标签相匹配的标签。</p> <pre>kubectl get node <node name> --show-labels</pre> <p>4. 要验证应用程序是否正在执行其预期任务，请运行以下命令查看容器组 (pod) 日志。</p> <pre>kubectl logs -f <name-of-the-pod></pre>	

任务	描述	所需技能
<p>在没有容忍度和节点亲和性的情况下创建第二个部署 .yaml 文件。</p>	<p>此额外步骤是为了验证当部署清单文件中没有指定节点亲和性或容忍度时，生成的容器组 (pod) 不会被调度到有污点的节点上。(它应该被调度到没有任何污点的节点上)。使用以下代码创建名为deploy_no_taint.yaml 的新部署文件。</p> <pre> apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: microservice-deployment-non-tainted spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app.kuber netes.io/name: java-microservice-no-taint template: metadata: labels: app.kuber netes.io/name: java-microservice-no-taint spec: containers: - name: java-microservice-container-2 image: <account_number>.dkr.ecr<region>.amazonaws.com/<repository_name>:latest ports: </pre>	<p>应用程序开发人员、AWS DevOps、 DevOps 工程师</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>- container Port: 4567</pre>	
部署第二个部署 .yaml 文件，并验证容器组 (pod) 的位置	<p>1. 运行以下命令。</p> <pre>kubectl apply -f deploy_no_taint.ya ml</pre> <p>2. 部署成功后，运行与之前运行的相同命令来检查容器组 (pod) 在没有污点的节点组中的位置。</p> <pre>kubectl describe node <node_name> grep "Taints"</pre> <p>输出应为以下内容。</p> <pre>Taints: <none></pre> <p>测试已完成。</p>	应用程序开发人员、AWS DevOps、DevOps 工程师

清理资源

任务	描述	所需技能
清除资源。	<p>要避免对保持运行的资源产生 AWS 费用，请使用以下命令。</p> <pre>eksctl delete cluster --name <Name of the cluster> --region <region-code></pre>	AWS DevOps，应用程序开发者

排查问题

问题	解决方案
<p>如果您的系统使用 arm64 架构(特别是如果您在 M1 Mac 上运行此架构)，则其中一些命令可能无法运行。以下行可能会出错。</p> <pre>FROM adoptopenjdk/openjdk11:jdk-11.0.14.1_1-alpine</pre>	<p>如果您在运行 Dockerfile 时遇到错误，请将FROM行替换为以下行。</p> <pre>FROM bellsoft/liberica-openjdk-alpine-musl:17</pre>

相关资源

- [在 Amazon EKS 上部署示例 Java 微服务](#)
- [创建 Amazon ECR 私有存储库](#)
- [将容器组 \(pod \) 分配给节点\(Kubernetes 文档\)](#)
- [污点和容忍度\(Kubernetes 文档\)](#)
- [Amazon EKS](#)
- [Amazon ECR](#)
- [AWS CLI](#)
- [Docker](#)
- [IntelliJ IDEA CE](#)
- [Eclipse](#)

其他信息

部署 .yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: microservice-deployment
spec:
  replicas: 1
```

```

selector:
  matchLabels:
    app.kubernetes.io/name: java-microservice
template:
  metadata:
    labels:
      app.kubernetes.io/name: java-microservice
  spec:
    affinity:
      nodeAffinity:
        requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
          nodeSelectorTerms:
            - matchExpressions:
                - key: alpha.eksctl.io/nodegroup-name
                  operator: In
                  values:
                    - <node-group-name-from-cluster.yaml>
    tolerations: #only this pod has toleration and is viable to go to ng with taint
      - key: "<Taint key>" #classified_workload in our case
        operator: Equal
        value: "<Taint value>" #true
        effect: "NoSchedule"
      - key: "<Taint key>" #machine_learning_workload in our case
        operator: Equal
        value: "<Taint value>" #true
        effect: "NoSchedule"
    containers:
      - name: java-microservice-container
        image: <account_number>.dkr.ecr<region>.amazonaws.com/
<repository_name>:latest
        ports:
          - containerPort: 4567

```

描述容器组 (pod) 示例输出

```

Name:          microservice-deployment-in-tainted-nodes-5684cc495b-vpcfz
Namespace:    default
Priority:      0
Node:         ip-192-168-29-181.us-west-1.compute.internal/192.168.29.181
Start Time:   Wed, 14 Sep 2022 11:06:47 -0400
Labels:       app.kubernetes.io/name=java-microservice-taint
              pod-template-hash=5684cc495b
Annotations:  kubernetes.io/psp: eks.privileged

```



```

Status:      Running
IP:         192.168.13.44
IPs:
  IP:       192.168.13.44
Controlled By: ReplicaSet/microservice-deployment-in-tainted-nodes-5684cc495b
Containers:
  java-microservice-container-1:
    Container ID:
      docker://5c158df8cc160de8f57f62f3ee16b12725a87510a809d90a1fb9e5d873c320a4
    Image:      934188034500.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/java-eks-apg
    Image ID:   docker-pullable://934188034500.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/
java-eks-apg@sha256:d223924aca8315aab20d54eddf3443929eba511b6433017474d01b63a4114835
    Port:      4567/TCP
    Host Port: 0/TCP
    State:     Running
      Started: Wed, 14 Sep 2022 11:07:02 -0400
    Ready:     True
    Restart Count: 0
    Environment: <none>
    Mounts:
      /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount from kube-api-access-ddvww (ro)
Conditions:
  Type           Status
  Initialized     True
  Ready          True
  ContainersReady True
  PodScheduled   True
Volumes:
  kube-api-access-ddvww:
    Type:      Projected (a volume that contains injected data from
multiple sources)
    TokenExpirationSeconds: 3607
    ConfigMapName:      kube-root-ca.crt
    ConfigMapOptional:  <nil>
    DownwardAPI:       true
QoS Class:       BestEffort
Node-Selectors:  <none>
Tolerations:     classified_workload=true:NoSchedule
                  machine_learning_workload=true:NoSchedule
                  node.kubernetes.io/not-ready:NoExecute op=Exists for 300s
                  node.kubernetes.io/unreachable:NoExecute op=Exists for
300s
Events:         <none>

```

跨账户或区域复制已筛选的 Amazon ECR 容器映像

由 Abdal Garuba(AWS) 编写

环境：生产

技术：容器和微服务；
DevOps

AWS 服务：亚马逊 EC2 容器注册表；亚马逊；AWS CloudWatch CodeBuild；AWS Identity and Access Management；AWS CLI

Summary

Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 可以使用 [跨区域](#) 和 [跨账户复制](#) 功能，跨 Amazon Web Services (AWS) 区域和 Amazon Web Services account 本地复制映像存储库中的所有容器映像。(有关更多信息，请参阅 AWS Blog 文章 [Amazon ECR 中的跨区域复制已实现。](#)) 但是，无法根据任何标准筛选在 Amazon Web Services Region 或账户之间复制的映像。

此示例介绍了如何根据映像标签模式在 Amazon Web Services account 和区域之间复制存储在 Amazon ECR 中的容器映像。该模式使用 Amazon CloudWatch Events 来监听具有预定义自定义标签的图像的推送事件。推送事件启动一个 AWS CodeBuild 项目并将图像详细信息传递给该项目。该 CodeBuild 项目根据提供的详细信息将图像从源 Amazon ECR 注册表复制到目标注册表。

此模式跨账户复制具有特定标签的映像。例如您可使用此模式仅将可用于生产的安全映像复制到生产 Amazon Web Services account。在开发账户中，在对映像进行全面测试后，您可向安全映像添加预定义的标签，并使用此模式中的步骤将标记的映像复制到生产账户。

先决条件和限制

先决条件

- 用于源和目标 Amazon ECR 注册表的有效 Amazon Web Services account
- 此模式所用工具的管理权限
- [Docker](#) 已安装在本地计算机上以进行测试
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#)，用于对 Amazon ECR 进行身份验证

限制

- 此模式仅在一个 Amazon Web Services Region 中监视源注册表的推送事件。您可将此模式部署到其他区域，以监视这些区域中的注册表。
- 在这种模式中，一个 Amazon CloudWatch Events 规则监听单个图像标签模式。如果要检查多个模式，则可以添加事件来监听其他映像标签模式。

架构

目标架构

自动化和扩展

这种模式可以通过基础设施即代码 (IaC) 脚本实现自动化，并可以大规模部署。要使用 AWS CloudFormation 模板部署此模式，请下载附件并按照“[其他信息](#)”部分的说明进行操作。

您可以将多个 Amazon Events CloudWatch 事件 (具有不同的自定义事件模式) 指向同一 AWS CodeBuild 项目以复制多个图像标签模式，但您需要按如下方式更新buildspec.yaml文件 (包含在附件和“[工具](#)”部分中) 中的辅助验证以支持多种模式。

```
...
if [[ ${IMAGE_TAG} != release-* ]]; then
...

```

工具

Amazon 服务

- [IAM](#) – AWS Identity and Access Management (IAM)让您安全地控制对 Amazon Web Services 和资源的访问。在这种模式中，您需要创建跨账户 IAM 角色，AWS 在 CodeBuild 将容器映像推送到目标注册表时将担任该角色。
- [Amazon ECR](#) – Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 是一个完全托管式容器注册表，可以轻松地在任何地方存储、管理、共享和部署容器映像和构件。向源注册表推送图像操作会将系统事件详细信息发送到 Amazon Events 获取 CloudWatch 的事件总线。
- [AWS CodeBuild](#) — AWS CodeBuild 是一项完全托管的持续集成服务，它为执行编译源代码、运行测试和生成准备部署的工件等任务提供计算能力。此模式使用 AWS CodeBuild 执行从源 Amazon ECR 注册表到目标注册表的复制操作。

- [CloudWatch 事件](#) — Amazon CloudWatch Events 提供一系列描述了 AWS 资源变化的系统事件。此模式使用规则将 Amazon ECR 推送操作与特定映像标签模式进行匹配。

工具

- [Docker CLI](#) – Docker 是一款可以更轻松地创建和管理容器的工具。容器将应用程序及其所有依赖项打包到一个单元或者包，可以轻松部署在支持容器运行时系统的任何平台上。

代码

您可通过两种方式实现此模式：

- 自动设置：部署附件中提供的两个 AWS CloudFormation 模板。有关说明，请参阅[其他信息](#)部分。
- 手动设置：按照[操作说明](#)部分的步骤执行操作。

示例 buildspec.yaml

如果您使用的是随此模式提供的 CloudFormation 模板，则该buildspec.yaml文件将包含在 CodeBuild 资源中。

```
version: 0.2
env:
  shell: bash
phases:
  install:
    commands:
      - export CURRENT_ACCOUNT=$(echo ${CODEBUILD_BUILD_ARN} | cut -d':' -f5)
      - export CURRENT_ECR_REGISTRY=${CURRENT_ACCOUNT}.dkr.ecr.
        ${AWS_REGION}.amazonaws.com
      - export DESTINATION_ECR_REGISTRY=${DESTINATION_ACCOUNT}.dkr.ecr.
        ${DESTINATION_REGION}.amazonaws.com
  pre_build:
    on-failure: ABORT
    commands:
      - echo "Validating Image Tag ${IMAGE_TAG}"
      - |
        if [[ ${IMAGE_TAG} != release-* ]]; then
          aws codebuild stop-build --id ${CODEBUILD_BUILD_ID}
          sleep 60
          exit 1
```

```

    fi
    - aws ecr get-login-password --region ${AWS_REGION} | docker login -u AWS --
password-stdin ${CURRENT_ECR_REGISTRY}
    - docker pull ${CURRENT_ECR_REGISTRY}/${REPO_NAME}:${IMAGE_TAG}
  build:
    commands:
      - echo "Assume cross-account role"
      - CREDENTIALS=$(aws sts assume-role --role-arn ${CROSS_ACCOUNT_ROLE_ARN} --
role-session-name Rolesession)
      - export AWS_DEFAULT_REGION=${DESTINATION_REGION}
      - export AWS_ACCESS_KEY_ID=$(echo ${CREDENTIALS} | jq -r
'.Credentials.AccessKeyId')
      - export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(echo ${CREDENTIALS} | jq -r
'.Credentials.SecretAccessKey')
      - export AWS_SESSION_TOKEN=$(echo ${CREDENTIALS} | jq -r
'.Credentials.SessionToken')
      - echo "Logging into cross-account registry"
      - aws ecr get-login-password --region ${DESTINATION_REGION} | docker login -u
AWS --password-stdin ${DESTINATION_ECR_REGISTRY}
      - echo "Check if Destination Repository exists, else create"
      - |
        aws ecr describe-repositories --repository-names ${REPO_NAME} --region
${DESTINATION_REGION} \
        || aws ecr create-repository --repository-name ${REPO_NAME} --region
${DESTINATION_REGION}
      - echo "retag image and push to destination"
      - docker tag ${CURRENT_ECR_REGISTRY}/${REPO_NAME}:${IMAGE_TAG}
${DESTINATION_ECR_REGISTRY}/${REPO_NAME}:${IMAGE_TAG}
      - docker push ${DESTINATION_ECR_REGISTRY}/${REPO_NAME}:${IMAGE_TAG}

```

操作说明

创建 IAM 角色。

任务	描述	所需技能
创建 CloudWatch 活动角色。	在源 AWS 账户中，创建一个 IAM 角色供亚马逊 CloudWatch 活动代替。该角色应具有启动 AWS CodeBuild 项目的权限。	AWS 管理员、AWS DevOps、AWS 系统管理员、云管理员、云架构师、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>要使用 AWS CLI 创建角色，请按照 IAM 文档中的说明 进行操作。</p> <p>示例信任策略(trustpolicy.json):</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": { "Effect": "Allow", "Principal": {"Service": "events.amazonaws.com"}, "Action": "sts:AssumeRole" } }</pre> <p>示例权限策略(permissionpolicy.json):</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": { "Effect": "Allow", "Action": "codebuild:StartBuild", "Resource": "<CodeBuild Project ARN>" } }</pre>	

任务	描述	所需技能
创建 CodeBuild 角色。	<p>按照 IAM 文档中的说明创建一个 IAM 角色让 AWS CodeBuild 代替。角色还必须具有以下权限：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 代入目标跨账户角色权限 • 创建日志组和日志流，以及放置日志事件的权限 • 通过向角色添加 AmazonEC2 ContainerRegistry ReadOnly 托管策略，即可获得所有 Amazon EC R 存储库的只读权限 • 允许停止 CodeBuild <p>示例信任策略(trustpolicy.json)：</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "codebuild.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } </pre>	AWS 管理员、AWS DevOps、AWS 系统管理员、云管理员、云架构师、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>示例权限策略(permissionpolicy.json)：</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": ["codebuild:StartBuild", "codebuild:StopBuild", "codebuild:Get*", "codebuild:List*", "codebuild:BatchGet*"], "Resource": "*", "Effect": "Allow" }, { "Action": ["logs:CreateLogGroup", "logs:CreateLogStream", "logs:PutLogEvents"], "Resource": "*" }] } </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "Effect": "Allow" }, { "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": "<ARN of destination role>", "Effect": "Allow", "Sid": "AssumeCrossAccountArn" }] } </pre> <p>按如下方式将托管策略 AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly 附加到 CLI 命令：</p> <pre> ~\$ aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly \ --role-name <name of CodeBuild Role> </pre>	

任务	描述	所需技能
<p>创建跨账户角色。</p>	<p>在目标 AWS 账户中，为源账户的 AWS CodeBuild 角色创建一个 IAM 角色。跨账户角色应允许容器映像创建新的存储库并将容器映像上传至 Amazon ECR。</p> <p>要使用 AWS CLI 创建 IAM 角色，请按照 IAM 文档中的说明 进行操作。</p> <p>要允许上一步 CodeBuild 中的 AWS 项目，请使用以下信任策略：</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": { "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "<ARN of source codebuild role>" }, "Action": "sts:AssumeRole" } } </pre> <p>要允许上一步中的 AWS CodeBuild 项目将图像保存在目标注册表中，请使用以下权限策略：</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [</pre>	<p>AWS 管理员、AWS DevOps、云管理员、云架构师、DevOps 工程师、AWS 系统管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> { "Action": ["ecr:GetDownloadUr lForLayer", "ecr:BatchCheckLay erAvailability", "ecr:PutImage", "ecr:InitiateLayer Upload", "ecr:UploadLayerPa rt", "ecr:CompleteLayer Upload", "ecr:GetRepository Policy", "ecr:DescribeRepos itories", "ecr:GetAuthorizat ionToken", "ecr:CreateReposit ory"], "Resource": "*", "Effect": "Allow" } </pre>	

创建 CodeBuild 项目

任务	描述	所需技能
创建 CodeBuild 项目。	<p>按照 AWS CodeBuild 文档中的说明在源账户中创建 AWS CodeBuild 项目。该项目应与源注册表位于同一区域。</p> <p>项目配置如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 环境类型：LINUX CONTAINER • 服务角色：CodeBuild Role • 特权模式：true • 环境映像：aws/codebuild/standard:x.x（使用最新可用映像） • 环境变量： <ul style="list-style-type: none"> • CROSS_ACCOUNT_ROLE_ARN：跨账户角色的 Amazon 资源名称（ARN） • DESTINATION_REGION：跨账户区域的名称 • DESTINATION_ACCOUNT：目标账户的号码 • 构建规范：使用工具部分中列出的buildspec.yaml 文件。 	AWS 管理员、AWS DevOps、AWS 系统管理员、云管理员、云架构师、DevOps 工程师

创建事件

任务	描述	所需技能
创建事件规则。	<p>由于该模式使用内容筛选功能，因此您需要使用 Amazon 创建事件 EventBridge。按照 EventBridge 文档中的说明 创建事件和目标，并进行一些修改：</p> <ul style="list-style-type: none">• 对于 Define pattern (定义模式)，选择 Event pattern (事件模式)，然后选择 Custom pattern (自定义模式)。• 将以下自定义事件模式示例代码复制到提供的文本框中： <pre>{ "source": ["aws.ecr "], "detail-type": ["ECR Image Action"], "detail": { "action-type": ["PUSH"], "result": ["SUCCESS"], "image-ta g": [{ "prefix": "release-"}] } }</pre> <ul style="list-style-type: none">• 对于选择目标，选择 AWS CodeBuild 项目，然后粘贴您在上一篇长篇故事中创建	AWS 管理员、AWS DevOps、AWS 系统管理员、云管理员、云架构师、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>的 AWS CodeBuild 项目的 ARN。</p> <ul style="list-style-type: none">对于 Configure input(配置输入), 选择 Input Transformer(输入转换器)。在输入路径文本框, 粘贴: <pre>{ "IMAGE_TAG": "\$.detail.image-tag", "REPO_NAME": "\$.detail.repository-name" }</pre> <ul style="list-style-type: none">在输入模板文本框, 粘贴: <pre>{ "environmentVariablesOverride": [{ "name": "IMAGE_TAG", "value": "<IMAGE_TAG>" }, { "name": "REPO_NAME", "value": "<REPO_NAME>" }] }</pre> <ul style="list-style-type: none">选择使用现有角色, 然后选择您之前在创建 IAM 角色长篇故事中创建 CloudWatch 的事件角色的名称。	

验证

任务	描述	所需技能
向 Amazon ECR 进行身份验证。	按照 Amazon ECR 文档中的步骤，向来源和目标注册表进行身份验证。	AWS 管理员、AWS DevOps、AWS 系统管理员、云管理员、DevOps 工程师、云架构师
测试映像复制。	<p>在您的源账户中，将容器映像推送到新的或现有的 Amazon ECR 源存储库，其映像标签前缀为 release-。要推送映像，请按照 Amazon ECR 文档 中的步骤进行操作。</p> <p>您可以在 CodeBuild 控制台 中监控 CodeBuild 项目的进度。</p> <p>CodeBuild 项目成功完成后，登录目标 AWS 账户，打开 Amazon ECR 控制台，并确认目标的 Amazon ECR 注册表中存在该映像。</p>	AWS 管理员、AWS DevOps、AWS 系统管理员、云管理员、云架构师、DevOps 工程师
测试映像排除。	<p>在您的源账户中，使用没有自定义前缀的映像标签将容器映像推送到新的或现有的 Amazon ECR 源存储库。</p> <p>确认 CodeBuild 项目尚未启动，并且目标注册表中没有容器镜像。</p>	AWS 管理员、AWS DevOps、AWS 系统管理员、云管理员、云架构师、DevOps 工程师

相关资源

- [入门 CodeBuild](#)

- [开始使用亚马逊 EventBridge](#)
- [Amazon EventBridge 事件模式中基于内容的筛选](#)
- [使用 IAM 角色委托跨 Amazon Web Services account 的访问权限](#)
- [私有映像复制](#)

其他信息

若要自动部署此模式的资源，请执行以下步骤：

1. 下载附件并提取两个 CloudFormation 模板：`part-1-copy-tagged-images.yaml`和`part-2-destination-account-role.yaml`。
2. 登录 [AWS CloudFormation 控制台](#)，`part-1-copy-tagged-images.yaml`在与源 Amazon ECR 注册表相同的 AWS 账户和区域中进行部署。根据需要更新参数。模板部署以下资源：
 - 亚马逊 CloudWatch 活动 IAM 角色
 - AWS CodeBuild 项目 IAM 角色
 - AWS CodeBuild 项目
 - AWS CloudWatch 活动规则
3. 记下输出选项卡中的`SourceRoleName`值。在下一个步骤中，您需要用到此值。
4. 在要将 Amazon ECR 容器映像复制到的 AWS 账户中部署第二个 CloudFormation 模板。`part-2-destination-account-role.yaml`根据需要更新参数。为 `SourceRoleName`参数指定第 3 步的值。此模板部署跨账户 IAM 角色。
5. 验证映像复制和排除，如[操作说明](#)部分的最后一步所述。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

在不重启容器的情况下轮换数据库凭证

由 Josh Joy(AWS) 编写

环境：生产

技术：容器和微服务；数据库；基础设施 DevOps；安全、身份、合规；管理和治理

Amazon Web Services：Amazon ECS、Amazon Aurora、AWS Fargate、AWS Secrets Manager、Amazon VPC

总结

在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上，您可使用 AWS Secrets Manager 在数据库凭证的整个生命周期中轮换、管理和检索数据库凭证。用户和应用程序通过调用 Secrets Manager API 来检索密钥，而不需要对明文形式的敏感信息进行硬编码。

如果您使用容器处理微服务工作负载，则可以将凭证安全地存储在 AWS Secrets Manager 中。为了将配置与代码分开，这些凭证通常被注入至容器中。但是，定期自动轮换您的凭证非常重要。支持撤销后刷新凭证的能力也很重要。同时，应用程序需要能够轮换凭证，同时减少对下游可用性的任何潜在影响。

此示例介绍了如何在不要容器重启的情况下在容器中轮换使用 AWS Secrets Manager 保护的密钥。此外，这种模式通过使用 Secrets Manager [客户端](#) 缓存组件减少了对 Secrets Manager 的凭证查找次数。当您使用客户端缓存组件刷新应用程序中的凭证时，无需重新启动容器即可获取轮换后的凭证。

这种方法适用于 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 和 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)。

[涵盖了两种场景](#)。在单用户场景中，通过检测过期的凭证，在秘密轮转时刷新数据库凭证。指示凭证缓存刷新密钥，然后应用程序重新建立数据库连接。客户端缓存组件在应用程序中缓存凭证，有助于避免在每次凭证查询时联系 Secrets Manager。凭证在应用程序内轮换，无需通过重启容器来强制刷新凭证。

第二种情况是通过在两个用户之间交替轮换密钥。拥有两名活跃用户可以减少停机的可能性，因为一名用户的凭证始终处于活动状态。当您的大型部署中的集群中可能存在较小的凭证更新传播延迟时，双用户凭证轮换会很有用。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 在 Amazon EKS 或 Amazon ECS 的容器中运行的应用程序。
- 凭证存储在 Secrets Manager 中，且[启用轮换](#)。
- 如果部署双用户解决方案，则存储在 Secrets Manager 中的第二组凭证。代码示例可以在 GitHub 存储库 [aws-secrets-manager-rotation-lambdas](#) 中找到。
- Amazon Aurora 数据库。

限制

- 本示例针对 Python 应用程序。对于 Java 应用程序，您可使用 [Java 客户端缓存组件](#)或 [Secrets Manager 的 JDBC 客户端缓存库](#)。

架构

目标架构

场景 1 - 轮换单个用户的凭证

在第一种情况下，Secrets Manager 会定期轮换单个数据库凭证。应用程序容器在 Fargate 中运行。建立第一个数据库连接后，应用程序容器会获取 Aurora 的数据库凭证。然后，Secrets Manager 缓存组件会缓存凭证，以便将来建立连接。轮换期过后，凭证将过期，数据库将返回身份验证错误。然后，应用程序通过 Secrets Manager 客户端缓存组件获取轮换后的凭证，使缓存失效，并更新凭证缓存。

在这种情况下，在轮换凭证且过时的连接使用过时的凭证时，中断可能最小。这个问题可通过使用双用户场景来解决。

场景 2 - 轮换两个用户的凭证

在第二种情况下，Secrets Manager 会定期轮换两个数据库用户凭证 (Alice 和 Bob)。应用程序容器在 Fargate 集群运行。建立第一个数据库连接后，应用程序容器将获取第一个用户 (Alice) 的 Aurora 数据库凭证。然后，Secrets Manager 缓存组件会缓存凭证，以便将来建立连接。

尽管有两个用户和凭证，但只有一个有效的凭证由 Secrets Manager 管理。在这种情况下，缓存组件会定期过期并获取最新的凭证。如果 Secrets Manager 轮换周期长于缓存超时时间，则缓存组件会为第二个用户 (Bob) 获取轮换后的凭证。例如如果缓存过期时间以分钟为单位，轮换周期以天为单位，则缓存组件将在定期刷新缓存时获取新的凭证。通过这种方式，可以最大限度地减少停机时间，因为每个用户的凭证在一次 Secrets Manager 轮换中都处于活动状态。

自动化和扩展

您可以使用 [AWS](#) 通过使用[基础设施即代码 CloudFormation](#)来部署此模式。这将生成和创建应用程序容器，创建 Fargate 任务，将容器部署至 Fargate 中，并使用 Aurora 设置和配置 Secrets Manager。有关 step-by-step 部署说明，请参阅[自述](#)文件。

工具

工具

- [AWS Secrets Manager](#) 启用将硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便检索密钥。由于 Secrets Manager 可以根据计划自动轮换密钥，因此您可将长期密钥替换为短期密钥，从而降低泄露的风险。
- [Docker](#) 帮助开发人员将任何应用程序作为轻量级、便携且自给自足的容器打包、运输和运行。

代码

Python 代码示例

此模式使用 Secrets Manager 的 Python 客户端缓存组件在建立数据库连接时检索身份验证凭证。客户端缓存组件有助于避免每次联系 Secrets Manager。

现在，当轮换周期过后，缓存的凭证将过期，并且连接到数据库将导致身份验证错误。对于 MySQL，身份验证错误代码为 1045。此示例使用适用于 MySQL 的 Amazon Aurora，但您可使用其他引擎，例如 PostgreSQL。出现身份验证错误时，数据库连接异常处理代码将捕获错误。然后，它通知 Secrets Manager 客户端缓存组件刷新密钥，然后重新进行身份验证，并重新建立数据库连接。如果您使用 PostgreSQL 或其他引擎，则必须查找相应的身份验证错误代码。

容器应用程序现在可以使用轮换后的密码更新数据库密码，而无需重新启动容器。

将以下代码放入处理数据库连接的应用程序代码中。此示例使用 Django，它使用数据库包装器对数据库后端进行[子类化](#)，用于连接。如果您使用不同的编程语言或数据库连接库，请参阅您的数据库连接库以查看如何子类化数据库连接检索。

```

def get_new_connection(self, conn_params):
    try:
        logger.info("get connection")
        databascredentials.get_conn_params_from_secrets_manager(conn_params)
        conn =super(DatabaseWrapper,self).get_new_connection(conn_params)
        return conn
    except MySQLdb.OperationalError as e:
        error_code=e.args[0]
        if error_code!=1045:
            raise e

        logger.info("Authentication error. Going to refresh secret and try again.")
        databascredentials.refresh_now()
        databascredentials.get_conn_params_from_secrets_manager(conn_params)
        conn=super(DatabaseWrapper,self).get_new_connection(conn_params)
        logger.info("Successfully refreshed secret and established new database
connection.")
        return conn

```

AWS CloudFormation 和 Python 代码

- <https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-credential-rotation-without-container-restart>

操作说明

在凭证轮换期间保持应用程序的可用性

任务	描述	所需技能
安装缓存组件。	下载并安装适用于 Python 的 Secrets Manager 客户端缓存组件。有关下载链接，请参阅相关资源部分。	开发人员
缓存工作凭证。	使用 Secrets Manager 客户端缓存组件在本地缓存工作凭证。	开发人员

任务	描述	所需技能
更新应用程序代码，以在数据库连接出现未经授权的错误时刷新凭证。	更新应用程序代码，以使用 Secrets Manager 获取和刷新数据库凭证。添加处理未经授权的错误代码的逻辑，然后获取新轮换的凭证。请参阅 Python 代码示例部分。	开发人员

相关资源

创建 Secrets Manager 密钥

- [在 AWS KMS 中创建密钥](#)
- [创建和管理 AWS Secrets Manager 密钥](#)

创建 Amazon Aurora 集群

- [创建 Amazon RDS 数据库实例](#)

创建 Amazon ECS 组件

- [使用经典控制台创建集群](#)
- [创建 Docker 映像](#)
- [创建私有存储库](#)
- [Amazon ECR 私有注册表](#)
- [推送 Docker 映像](#)
- [Amazon ECS 任务定义](#)
- [在经典控制台中创建 Amazon ECS 服务](#)

下载和安装 Secrets Manager 客户端缓存组件

- [Python 缓存客户端](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Amazon ECS Anywhere 在亚马逊 WorkSpaces 上运行亚马逊 ECS 任务

由 Akash Kumar (AWS) 创建

环境：生产

技术：容器和微服务；现代化

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 ECS；
亚马逊 WorkSpaces；AWS
Directory Service

总结

Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Anywhere 支持在任何环境中部署 Amazon ECS 任务，包括 Amazon Web Services (AWS) 托管基础设施和客户托管基础设施。您可以使用在云中运行且始终保持最新状态的完全由 AWS 托管的控制面板来执行此操作。

企业经常使用 Amazon WorkSpaces 开发基于容器的应用程序。这需要具有 Amazon ECS 集群的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 或 AWS Fargate 测试和运行 ECS 任务。现在，通过使用 Amazon ECS Anywhere，您可以将亚马逊 WorkSpaces 作为外部实例直接添加到 ECS 集群，并且可以直接运行任务。这可以缩短您的开发时间，因为您可以在 Amazon 上使用本地的 ECS 集群测试容器 WorkSpaces。您还可以节省使用 EC2 或 Fargate 实例来测试容器应用程序的成本。

此模式展示了如何使用 Amazon ECS Anywhere 在亚马逊 WorkSpaces 上部署 ECS 任务。它设置 ECS 集群并使用 AWS Directory Service Simple AD 来启动 WorkSpaces。然后，示例 ECS 任务在中启动 NGINX。WorkSpaces

先决条件和限制

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)
- [在您的计算机上配置的](#) AWS 凭证

架构

目标技术堆栈

- 虚拟私有云 (VPC)
- Amazon ECS 集群
- 亚马逊 WorkSpaces
- 具有 Simple AD 的 AWS Directory Service

目标架构

该架构包括以下服务与资源：

- 自定义 VPC 中具有公有子网和私有子网的 ECS 集群
- 在 VPC 中使用 Simple AD 为用户提供访问亚马逊的权限 WorkSpaces
- 亚马逊使用 Simple A WorkSpaces D 在 VPC 中进行了配置
- AWS Systems Manager 已激活，可将亚马逊添加 WorkSpaces 为托管实例
- 亚马逊使用亚马逊 ECS 和 AWS Systems Manager 代理 (SSM 代理) WorkSpaces 添加到 Systems Manager 和 ECS 集群中
- 要在 ECS 集群中运行的 WorkSpaces ECS 任务示例

工具

- [AWS Directory Service Simple Active Directory \(Simple AD\)](#) 是由 Samba 4 Active Directory Compatible Server 提供支持的一个独立托管目录。Simple AD 提供了 AWS Managed Microsoft AD 提供的部分功能，包括管理用户和安全连接 Amazon EC2 实例的功能。
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) 是一项快速且可扩展的容器管理服务，可帮助运行、停止和管理集群上的容器。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您管理在 Amazon Web Services Cloud 中运行的应用程序和基础设施。它简化了应用程序和资源管理，缩短了检测和解决操作问题的时间，并帮助您大规模安全地管理 AWS 资源。
- [亚马逊 WorkSpaces](#) 可帮助您为用户配置基于云的虚拟 Microsoft Windows 或 Amazon Linux 桌面，即 WorkSpaces。WorkSpaces 无需购买和部署硬件或安装复杂软件。

操作说明

设置 ECS 集群

任务	描述	所需技能
创建和配置 ECS 集群。	<p>要创建 ECS 集群，按照 AWS 文档 中的说明进行操作，包括以下步骤：</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于选择集群兼容性，请选择仅联网，这将支持 Amazon WorkSpace 作为 ECS 集群的外部实例。 选择 Create a new (创建新的)。 	云架构师

启动亚马逊 WorkSpaces

任务	描述	所需技能
设置 Simple AD 并启动亚马逊 WorkSpaces。	要为您新创建的 VPC 预置 Simple AD 目录并启动 Amazon WorkSpaces，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。	云架构师

为混合环境设置 AWS Systems Manager

任务	描述	所需技能
下载随附脚本。	在本地计算机上，下载附件部分中的 ssm-trust-policy.json 和 ssm-activation.json 文件。	云架构师
添加 IAM 角色。	根据业务需求添加环境变量。	云架构师

任务	描述	所需技能
	<pre>export AWS_DEFAULT_REGION=\${AWS_REGION_ID} export ROLE_NAME=\${ECS_TASK_ROLE} export CLUSTER_NAME=\${ECS_CLUSTER_NAME} export SERVICE_NAME=\${ECS_CLUSTER_SERVICE_NAME}</pre> <p>运行以下命令。</p> <pre>aws iam create-role --role-name \$ROLE_NAME --assume-role-policy-document file://ssm-trust-policy.json</pre>	
<p>将 AmazonSSM ManagedInstanceCore 策略添加到 IAM 角色中。</p>	<p>运行以下命令。</p> <pre>aws iam attach-role-policy --role-name \$ROLE_NAME --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore</pre>	<p>云架构师</p>
<p>将 Amazon Container Service for EC2 ec2Role 策略添加到 IAM 角色中。</p>	<p>运行以下命令。</p> <pre>aws iam attach-role-policy --role-name \$ROLE_NAME --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AmazonEC2ContainerServiceforEC2Role</pre>	<p>云架构师</p>

任务	描述	所需技能
验证 IAM 角色。	<p>要验证 IAM 角色，请运行以下命令。</p> <pre>aws iam list-attached-role-policies --role-name \$ROLE_NAME</pre>	云架构师
激活 Systems Manager。	<p>运行以下命令。</p> <pre>aws ssm create-activation --iam-role \$ROLE_NAME tee ssm-activation.json</pre>	云架构师

添加 WorkSpaces 到 ECS 集群

任务	描述	所需技能
Connect 到你的 WorkSpaces。	<p>要连接和设置您的 WorkSpaces，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。</p>	应用程序开发人员
下载 ecs-anywhere 安装脚本。	<p>在命令提示符下，运行以下命令。</p> <pre>curl -o "ecs-anywhere-install.sh" "https://amazon-ecs-agent-packages-preview.s3.us-east-1.amazonaws.com/ecs-anywhere-install.sh" && sudo chmod +x ecs-anywhere-install.sh</pre>	应用程序开发人员
检查 Shell 脚本完整性。	<p>(可选) 运行以下命令。</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>curl -o "ecs-anywhere- install.sh.sha256" "https://amazon-ec s-agent-packages-p review.s3.us-east- 1.amazonaws.com/ec s-anywhere-install .sh.sha256" && sha256sum -c ecs-anywh ere-install.sh.sha256</pre>	
<p>在 Amazon Linux 上添加 EPEL 存储库。</p>	<p>若要添加企业 Linux (EPEL) 存储库，请运行命令 <code>sudo amazon-linux-extras install epel -y</code>。</p>	<p>应用程序开发人员</p>
<p>安装 Amazon ECS Anywhere。</p>	<p>要运行安装脚本，请使用以下命令。</p> <pre>sudo ./ecs-anywhere- install.sh --cluster \$CLUSTER_NAME -- activation-id \$ACTIVATI ON_ID --activation- code \$ACTIVATION_CODE --region \$AWS_REGION</pre>	

任务	描述	所需技能
查看 ECS 集群的实例信息。	<p>要检查 Systems Manager 和 ECS 集群实例信息并验证 WorkSpaces 已添加到集群上，请在本地计算机上运行以下命令。</p> <pre>aws ssm describe-instance-information" && "aws ecs list-container-instances --cluster \$CLUSTER_NAME</pre>	应用程序开发人员

为添加 ECS 任务 WorkSpaces

任务	描述	所需技能
创建任务执行 IAM 角色。	<p>从附件部分下载task-execution-assume-role.json 和external-task-definition.json 。</p> <p>在本地计算机上运行以下命令。</p> <pre>aws iam --region \$AWS_DEFAULT_REGION create-role --role-name \$ECS_TASK_EXECUTION_ROLE --assume-role-policy-document file://task-execution-assume-role.json</pre>	云架构师
将策略添加到该角执行色。	运行以下命令。	云架构师

任务	描述	所需技能
	<pre>aws iam --region \$AWS_DEFAULT_REGIO N attach-role-policy --role-name \$ECS_TASK _EXECUTION_ROLE -- policy-arn arn:aws:i am::aws:policy/ser vice-role/AmazonEC STaskExecutionRole Policy</pre>	
创建任务角色。	<p>运行以下命令。</p> <pre>aws iam --region \$AWS_DEFAULT_REGIO N create-role -- role-name \$ECS_TASK _EXECUTION_ROLE -- assume-role-policy- document file://ta sk-execution-assume- role.json</pre>	云架构师
将任务定义注册到集群。	<p>在本地计算机上运行以下命令。</p> <pre>aws ecs register-task- definition --cli-inp ut-json file://ex ternal-task-defini tion.json</pre>	云架构师

任务	描述	所需技能
运行任务。	<p>在本地计算机上运行以下命令。</p> <pre>aws ecs run-task -- cluster \$CLUSTER_NAME --launch-type EXTERNAL --task-definition nginx</pre>	云架构师
验证任务运行状态。	<p>若要获取任务 ID，请运行以下命令。</p> <pre>export TEST_TASKID= \$(aws ecs list-tasks -- cluster \$CLUSTER_NAME jq -r '.taskArns[0]')</pre> <p>使用任务 ID 运行以下命令。</p> <pre>aws ecs describe-tasks --cluster \$CLUSTER_ NAME --tasks \${TEST_TA SKID}</pre>	云架构师
在上验证任务 WorkSpace。	<p>要检查 NGINX 是否在上运行 WorkSpace，请运行命令。curl http://localhost:8080</p>	应用程序开发人员

相关资源

- [ECS 集群](#)
- [设置混合环境](#)
- [亚马逊 WorkSpaces](#)
- [Simple AD](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

在 Amazon EC2 Linux 实例上运行 ASP.NET Core Web API Docker 容器

由 Vijai Anand Ramalingam (AWS)和 Sreelaxmi Pai (AWS)编写

环境：PoC 或试点

技术：容器和微服务；软件开发和测试；Web 和移动应用程序

工作负载：Microsoft

Amazon Web Services：
Amazon EC2、弹性负载均衡
(ELB)

Summary

这种模式适用于开始在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上对其应用程序进行容器化的人员。当您开始在云上容器化应用程序时，通常没有设置容器编排平台。这种模式可以帮助您在 AWS 上快速设置基础设施来测试您的容器化应用程序，而无需复杂的容器编排基础设施。

现代化进程第一步是改造应用程序。如果是旧版.NET 框架应用程序，则必须先将其运行时系统更改为 ASP.NET Core。然后执行以下操作：

- 创建 Docker 容器镜像
- 从该镜像运行 Docker 容器。
- 在将应用程序部署到任何容器编排平台（例如 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 或 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)）之前验证应用程序。

此模式涵盖 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Linux 实例上现代应用程序开发的构建、运行和验证方面。

先决条件和限制

先决条件

- 一个活动 [Amazon Web Services \(AWS\) 账户](#)。

- 要在这种模式下创建 AWS 资源，需要具有足够的 IAM 访问权限的 [AWS Identity and Access Management \(IAM \) 角色](#)。
- [Visual Studio Community 2022](#)或更新版本已下载并安装
- 已升级为 ASP.NET Core 框架项目
- 存储 GitHub 库

产品版本

- Visual Studio Community 2022 及以上版本

架构

目标架构

此模式使用 A [WS CloudFormation 模板](#)创建高可用架构，如下图所示。Amazon EC2 Linux 实例在私有子网启动。AWS Systems Manager 会话管理器用于访问私有 Amazon EC2 Linux 实例和测试 Docker 容器中运行 API。

1. 通过 Session Manager 访问 Linux 实例

工具

Amazon Web Services

- [AWS 命令行界面](#) - AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是一种开源工具，它使您能够使用命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。仅需最少的配置，即可使用 AWS CLI 开始运行命令，以便从终端程序中的命令提示符实现与基于浏览器的 Amazon Web Services Management Console 所提供的功能等同的功能：
- [Amazon Web Services Management Console](#) - Amazon Web Services Management Console 是一款 Web 应用程序，其中包含并引用了多种用于管理 AWS 资源的服务控制台。首次登录时，您会看到控制台主页。主页提供了对每个服务控制台的访问权限，并提供了访问执行 AWS 相关任务所需信息的单一位置。
- [AWS Systems Manager 会话管理器](#) – 会话管理器是一项完全托管的 AWS Systems Manager 功能。您可以在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上托管 Siebel 服务器。Session Manager 提供安全且可审计的节点管理，无需打开入站端口、维护堡垒主机或者管理 SSH 密钥。

其他工具

- [Visual Studio 2022](#) – Visual Studio 2022 是一种集成式开发环境 (IDE)。
- [Docker](#) - Docker 是一组平台即服务 (PaaS) 产品，它们使用操作系统级别的虚拟化技术在容器中交付软件。

代码

```
FROM mcr.microsoft.com/dotnet/aspnet:5.0 AS base
WORKDIR /app
EXPOSE 80
EXPOSE 443

FROM mcr.microsoft.com/dotnet/sdk:5.0 AS build
WORKDIR /src
COPY ["DemoNetCoreWebAPI/DemoNetCoreWebAPI.csproj", "DemoNetCoreWebAPI/"]
RUN dotnet restore "DemoNetCoreWebAPI/DemoNetCoreWebAPI.csproj"
COPY . .
WORKDIR "/src/DemoNetCoreWebAPI"
RUN dotnet build "DemoNetCoreWebAPI.csproj" -c Release -o /app/build

FROM build AS publish
RUN dotnet publish "DemoNetCoreWebAPI.csproj" -c Release -o /app/publish

FROM base AS final
WORKDIR /app
COPY --from=publish /app/publish .
ENTRYPOINT ["dotnet", "DemoNetCoreWebAPI.dll"]
```

操作说明

开发ASP.NET Core web API

任务	描述	所需技能
使用 Visual Studio 创建 ASP.NET Core web API	要创建示例 ASP.NET Core web API，请执行以下操作： 1. 打开 Visual Studio 2022 2. 选择 Create a new project.	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">选择 ASP.NET Core Web API 项目模板，然后选择下一步。对于项目名称，输入 DemoNetCoreWebAPI，然后选择下一步。选择 Create(创建)。要在本地运行项目，请按 F5。验证默认 WeatherForecastAPI 端点是否使用 Swagger 返回结果。打开命令提示符，导航到 .csproj 项目文件夹，然后运行以下命令将新的 Web API 推送到您的存储库。 GitHub <pre>git add --all git commit -m "Initial Version" git push</pre>	

任务	描述	所需技能
创建 Dockerfile。	<p>要创建新文件，请执行以下操作之一：</p> <ul style="list-style-type: none">• 使用代码部分中的示例 Dockerfile 手动创建 Dockerfile。根据要求，选择相应的 .NET 基础镜像。有关 .NET 和 ASP.NET Core 相关镜像的信息，请参见 Docker 中心。• 使用 Visual Studio 和 Docker 桌面创建 Docker Desktop。在解决方案资源管理器中，右键单击项目，选择添加-> Docker Support。对于目标操作系统，选择 Linux。确保新的 Dockerfile 与解决方案文件 (.sln) 路径相同。 <p>要将更改推送到您的 GitHub 存储库，请运行以下命令。</p> <pre>git add --all git commit -m "Dockerfile added" git push</pre>	应用程序开发人员

设置 Amazon EC2 实例

任务	描述	所需技能
设置基础设施。	<p>启动 A WS CloudFormation 模板以创建基础设施，其中包括以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none">• 虚拟私有云（VPC），使用 AWS VPC 快速入门，具有跨越两个可用区的两个公有子网和两个私有子网。• 启用 AWS Systems Manager 所需 IAM 角色。• 在其中一个私有子网中，一个带有最新 SSM 代理 Amazon Linux 2 演示实例。尽管此实例没有任何来自 Internet 的直接连接，但可以使用 AWS Systems Manager 会话管理器安全地访问它，而无需堡垒主机。 <p>要详细了解如何使用会话管理器访问私有 Amazon EC2 实例而无需堡垒主机，请参阅 迈向无堡垒世界 博客文章。</p>	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps
登录到您的 Amazon EC2 实例。	<p>要连接至私有子网中的 Amazon Linux 实例，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开 Amazon EC2 控制台。2. 在导航窗格中，选择实例。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 3. 选择 Amazon Linux 2 演示实例，然后选择Connect。 4. 选择 Session Manager(会话管理器)。 5. 选择连接以打开终端窗口。 6. 运行以下命令。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <pre>sudo su</pre> </div>	
安装并运行 Docker	<p>要在 Amazon EC2 Linux 实例中安装并启动 Docker，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 要安装，请运行以下命令： <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <pre>yum install -y docker</pre> </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. 要重新启动 Docker 服务，运行以下命令： <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <pre>service docker start</pre> </div> <ol style="list-style-type: none"> 3. 要验证 Docker 的安装，请运行以下命令。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <pre>docker info</pre> </div>	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
安装 Git 并克隆存储库。	<p>要在 Amazon EC2 Linux 实例上安装 Git 并从中克隆存储库 GitHub，请执行以下操作。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 要安装 Git，请运行以下命令。 <pre>yum install git -y</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 要克隆存储库，请运行以下命令。 <pre>git clone https://github.com/<username>/<repo-name>.git</pre> <ol style="list-style-type: none">3. 要导航到 Dockerfile，请运行以下命令。 <pre>cd <repo-name>/DemoNetCoreWebAPI/</pre>	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
运行 Docker 容器。	<p>要构建 Docker 映像并在 Amazon EC2 Linux 实例中运行容器，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 要创建 Docker 映像，请运行以下命令。 <pre>docker build -t aspnetcorewebapiimage -f Dockerfile .</pre> <ol style="list-style-type: none"> 要获取 Docker 映像的列表，请运行以下命令。 <pre>docker images</pre> <ol style="list-style-type: none"> 运行以下命令来创建和运行容器。 <pre>docker run -d -p 80:80 --name aspnetcorewebapicontainer aspnetcorewebapiimage</pre>	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

测试 web API

任务	描述	所需技能
使用 curl 命令测试 Web API。	<p>使用以下命令可运行 RSA 测试。</p> <pre>curl -X GET "http://localhost/WeatherForecast" -H "accept: text/plain"</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	验证 API 响应。 注意：本地运行 Swagger 时，可以从 Swagger 获取每个端点的 curl 命令。	

清理资源

任务	描述	所需技能
删除资源	删除堆栈，以移除所有资源。这确保您不会为未使用的任何服务付费。	AWS 管理员，AWS DevOps

相关资源

- [使用 PuTTY 从 Windows 连接到 Linux 实例](#)
- [使用 ASP.NET Core 创建 Web API](#)
- [走向没有堡垒的世界](#)

使用 AWS Fargate 大规模运行消息驱动型工作负载

创建者：Stan Zubarev (AWS)

环境：PoC 或试点

技术：容器和微服务；消息和通信；数据库

Amazon Web Services：AWS Fargate；Amazon SQS；Amazon DynamoDB

总结

此模式展示了如何使用容器和 AWS Fargate 在 Amazon Web Services Cloud 中大规模运行消息驱动型工作负载。

当应用程序处理的数据量超过基于函数的无服务器计算服务的限制时，使用容器来处理数据可能会有所帮助。例如，如果应用程序需要的计算容量或处理时间超过 AWS Lambda 提供的容量或处理时间，则使用 Fargate 可以提高性能。

以下示例设置使用中的 [AWS 云开发套件 \(AWS CDK\) 在 TypeScript](#) AWS 云中配置和部署以下资源：

- Fargate 服务
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列
- Amazon DynamoDB 表。
- 亚马逊 CloudWatch 控制面板

Fargate 服务接收和处理来自 Amazon SQS 队列的消息，然后将其存储在 Amazon DynamoDB 表中。您可以使用控制面板监控 Fargate 处理了多少 Amazon SQS 消息以及 Fargate 创建了多少 DynamoDB 项目。CloudWatch

注意：您还可以使用此模式的示例代码在事件驱动型无服务器架构中构建更复杂的数据处理工作负载。有关更多信息，请参阅[使用 AWS Fargate 大规模运行事件驱动型和计划性工作负载](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 的最新版本，已在本地计算机上安装并配置

- [Git](#)，已在本地计算机上安装并配置
- [AWS CDK](#)，已在本地计算机上安装并配置
- [Go](#)，已在本地计算机上安装并配置
- [Docker](#)，已在本地计算机上安装并配置

架构

目标技术堆栈

- Amazon SQS
- AWS Fargate
- Amazon DynamoDB

目标架构

下图显示了使用 Fargate 在 Amazon Web Services Cloud 中大规模运行消息驱动型工作负载的示例工作流程：

图表显示了以下工作流：

1. Fargate 服务使用 [Amazon SQS 长轮询](#) 来接收来自某个 Amazon SQS 队列的消息。
2. 然后，Fargate 服务会处理 Amazon SQS 消息并将其存储在 DynamoDB 表中。

自动化和扩展

要自动扩展 Fargate 任务数量，您可以配置 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 服务自动扩缩。最佳做法是根据应用程序的 Amazon SQS 队列中可见消息的数量来配置扩展策略。

有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南中的 [基于 Amazon SQS 的扩展](#)。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Fargate](#) 可帮助您运行容器，无需管理服务器或 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。它与 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 配合使用。

- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) 提供了一个安全、持久且可用的托管队列，它可帮助您集成和分离分布式软件系统与组件。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。

代码

此模式的代码可在 GitHub [sqs-fargate-ddb-cdk-go](#) 存储库中找到。

操作说明

使用 AWS CDK 创建和部署资源

任务	描述	所需技能
克隆 GitHub 存储库。	通过运行以下命令将 GitHub sqs-fargate-ddb-cdk-go 存储库克隆到本地计算机： <pre>git clone https://github.com/aws-samples/sqs-fargate-ddb-cdk-go.git</pre>	应用程序开发人员
验证 AWS CLI 是否配置为正确的 Amazon Web Services account，以及 AWS CDK 是否具有所需的权限。	要检查您的 AWS CLI 配置设置是否正确，您可以运行以下 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 的 ls 命令： <pre>aws s3 ls</pre> <p>此过程还要求 AWS CDK 拥有在 Amazon Web Services account 中预调配基础设施的权限。要授予所需的权限，您必须在 AWS CLI 中创建命名</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>的 AWS 配置文件并将其导出为 <code>AWS_PROFILE</code> 环境变量。</p> <p>注意：如果您之前未在 Amazon Web Services account 中使用过 AWS CDK，则必须先预调配所需的 AWS CDK 资源。有关更多信息，请参阅 AWS CDK v2 开发人员指南中的引导。</p>	
<p>将 AWS CDK 堆栈部署到您的 Amazon Web Services account。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 通过运行以下 AWS CLI 命令来构建容器镜像： <pre>docker build -t go-fargate .</pre> 通过运行以下命令打开 AWS CDK 目录： <pre>cd cdk</pre> 通过运行以下命令，安装所需的 npm 模块： <pre>npm i</pre> 通过运行以下命令将 AWS CDK 模式部署到 Amazon Web Services account： <pre>cdk deploy --profile \${AWS_PROFILE}</pre> 	<p>应用程序开发人员</p>

测试设置

任务	描述	所需技能
向 Amazon SQS 队列发送测试消息。	<p>有关说明，请参阅 Amazon SQS 开发人员指南中的将消息发送到队列（控制台）。</p> <p>测试 Amazon SQS 消息示例</p> <pre>{ "message": "hello, Fargate" }</pre>	应用程序开发人员
验证测试消息是否显示在 Fargate 服务的日志中。 CloudWatch	按照《Amazon ECS 开发人员指南》中 查看 CloudWatch 日志 中的说明进行操作。请务必查看 go-service-clusterECS 集群中go-fargate-service日志组的日志。	应用程序开发人员
验证测试消息是否显示在 DynamoDB 表中。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 DynamoDB 控制台。 2. 在左侧导航窗格中，选择 Tables (表)。然后，从列表中选择下表：sqs-fargate-ddb-table。 3. 选择 Explore table items (浏览表项目)。 4. 确认测试消息显示在已返回的项目列表中。 	应用程序开发人员
验证 Fargate 服务是否正在向日志发送消息。 CloudWatch	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开CloudWatch 控制台。 2. 在左侧导航窗格中，选择控制面板。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>3. 在“自定义仪表板”列表中，选择名为的仪表板go-service-dashboard。</p> <p>4. 验证测试消息是否显示在日志中。</p> <p>注意：AWS CDK 会在您的 AWS 账户中自动创建 CloudWatch 控制面板。</p>	

清理

任务	描述	所需技能
删除 AWS CDK 堆栈。	<p>1. 通过运行以下命令打开 AWS CLI 中的 AWS CDK 目录：</p> <pre>cd cdk</pre> <p>2. 通过运行以下命令删除 AWS CDK 堆栈：</p> <pre>cdk destroy --profile \${AWS_PROFILE}</pre>	应用程序开发人员
验证 AWS CDK 堆栈是否已删除。	<p>要确保堆栈已删除，请运行以下命令：</p> <pre>aws cloudformation list-stacks --query \"StackSummaries[?contains(StackName, 'SqsFargate')].StackStatus\" \</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>--profile \${AWS_PROFILE}</pre> <p>如果堆栈已删除，则命令输出中返回的 <code>StackStatus</code> 值为 <code>DELETE_COMPLETE</code>。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 用户指南中的 描述和列出您的堆栈。</p>	

相关资源

- [配置 AWS CLI](#) (版本 2 的 AWS CLI 用户指南)
- [API 参考](#) (AWS CDK API 参考)
- [适用于 Go 的 AWS SDK 版本 2](#) (Go 文档)

使用带 AWS Fargate 的 Amazon EFS on Amazon EKS , 运行带持久数据存储的有状态工作负载

由里卡多·莫赖斯 (AWS)、罗德里戈·贝尔萨 (AWS) 和卢西奥·佩雷拉 (AWS) 创作

代码存储库：[带有 Fargate 和亚马逊 EFS 的 Amazon EKS](#)

环境：PoC 或试点

技术：容器和微服务；存储和备份

工作负载：开源

Amazon Web Services：
Amazon EFS；Amazon EKS；AWS Fargate

Summary

此模式为使用 AWS Fargate 配置计算资源来启用亚马逊弹性文件系统 (Amazon EFS) 作为在亚马逊弹性 Kubernetes Service (Amazon EKS) 上运行的容器的存储设备提供了指导。

此模式中描述的设置遵循安全最佳实践，默认提供静态安全性和传输安全性。若要加密您的 Amazon EFS 文件系统，请使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥，但您也可以指定密钥别名来调度 KMS 密钥创建过程。

您可以按照此模式中的步骤为 proof-of-concept (PoC) 应用程序创建命名空间和 Fargate 配置文件，安装用于将 Kubernetes 集群与 Amazon EFS 集成的亚马逊 EFS 容器存储接口 (CSI) 驱动程序，配置存储类并部署 PoC 应用程序。这些步骤会生成 Amazon EFS 文件系统，该文件系统在多个 Kubernetes 工作负载之间共享，在 Fargate 上运行。此模式附带自动执行这些步骤的脚本。

如果您想在容器化应用程序中保持数据持久性，并希望避免在扩展操作期间丢失数据，则可以使用这种模式。例如：

- DevOps 工具 — 常见的场景是制定持续集成和持续交付 (CI/CD) 策略。在这种情况下，您可以将 Amazon EFS 用作共享文件系统，以在 CI/CD 工具的不同实例之间存储 CI/CD 工具的不同实例的配置，或者在 CI/CD 工具的不同实例之间存储管道阶段的缓存 (例如 Apache Maven 存储库)。
- Web 服务器 — 常见的场景是使用 Apache 作为 HTTP 网络服务器。您可以将 Amazon EFS 用作共享文件系统，以存储在 Web 服务器的不同实例之间共享的静态文件。在此示例场景中，直接修改文件系统，而不是将静态文件融入 Docker 映像中。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 具有 Kubernetes 版本 1.17 或更高版本的现有 Amazon EKS 集群 (已在 1.27 版本之前测试)
- 现有 Amazon EFS 文件系统，用于绑定 Kubernetes StorageClass 并动态配置文件系统
- 集群管理权限
- 配置为指向所需 Amazon EKS 集群的上下文

限制

- 配合使用 Amazon EKS 与 Fargate 时需要考虑某些限制。例如，不支持使用某些 Kubernetes 结构，例如 DaemonSets 和特权容器。有关 Fargate 限制的更多信息，请参阅[亚马逊 EKS 文档中的 AWS Fargate 注意事项](#)。
- 此模式代码支持运行 Linux 或 macOS 的工作站。

产品版本

- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 版本 2 或更高版本
- Amazon EFS CSI 驱动程序版本 1.0 或更高版本 (已测试至 2.4.8 版本)
- eksctl 版本 0.24.0 或更高版本 (已测试至 0.158.0 版本)
- jq 版本 1.6 或更高版本
- kubectl 版本 1.17 或更高版本 (已在 1.27 版本之前测试)
- Kubernetes 版本 1.17 或更高版本 (已在 1.27 版本之前测试)

架构

目标架构由以下基础架构组成：

- 虚拟私有云 (VPC)
- 两个可用区
- 带有提供互联网访问的 NAT 网关的公有子网

- 一个带有 Amazon EKS 集群和 Amazon EFS 挂载目标 (也称为挂载点) 的私有子网
- VPC 级别的 Amazon EFS

以下是 Amazon EKS 集群的环境基础架构：

- 适用于命名空间级别的 Kubernetes 结构的 AWS Fargate 配置文件
- 一个 Kubernetes 命名空间，其中包含以下内容：
 - 两个应用程序 pod 分布在可用区中
 - 在集群级别绑定到永久卷 (PV) 的一个永久卷声明 (PVC)
- 绑定到命名空间中的 PVC 并指向集群外部私有子网中的 Amazon EFS 挂载目标的集群范围的 PV

工具

Amazon Web Services

- [AWS 命令行接口 \(AWS CLI\)](#) Line AWS CLI 是一种开源工具，可用于通过命令行与 AWS 服务进行交互。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中创建和配置共享文件系统。在此模式中，提供了可用于 Amazon EKS 的简单、可扩展、完全托管和共享的文件系统。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS \)](#) 可帮助您在 AWS 上运行 Kubernetes，而无需安装或操作自己的集群。
- [AWS Fargate](#) 是一款适用于亚马逊 EKS 的无服务器计算引擎。其为 Kubernetes 应用程序创建和管理计算资源。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。

其他工具

- [Docker](#) 是一组平台即服务 (PaaS) 产品，它们使用操作系统级别的虚拟化技术在容器中交付软件。
- [eksctl](#) 是一种用于在 Amazon EKS 上创建和管理 Kubernetes 集群的命令行实用程序。
- [kubectrl](#)：针对 Kubernetes 集群运行命令的命令行界面。
- [jq](#) 是一个用于解析 JSON 的命令行工具。

代码

此模式的代码在[使用 AWS Fargate 存储库的 Amazon EFS GitHub 持久性配置](#)中提供。这些脚本按照 epic 的顺序整理 epic01 到 epic06，按照 [Epics](#) 部分中此模式的顺序排列。

最佳实践

目标架构包括以下服务和组件，它遵循了 [AWS Well-Architected Framework 最佳实践](#)：

- Amazon EFS 提供了一个简单、可扩展、完全托管的弹性 NFS 文件系统。这用作在容器组 (pod) (分布在所选 Amazon EKS 集群的私有子网中) 中运行的 PoC 应用程序的所有复制的共享文件系统。
- 每个私有子网的 Amazon EFS 挂载目标。其为集群的虚拟私有云 (VPC) 中的每个可用区域提供冗余。
- 运行 Kubernetes 工作负载的 Amazon EKS。您必须预置 Amazon EKS 集群，然后才能使用此模式，如[先决条件](#)部分所述。
- 为存储在 Amazon EFS 文件系统的内容提供静态加密的 AWS KMS。
- Fargate 管理容器的计算资源，因此您可以专注于业务需求而不是基础设施负担。Fargate 配置文件是为所有私有子网创建的。其为集群的虚拟私有云 (VPC) 中的每个可用区域提供冗余。
- Kubernetes Pods，用于验证内容是否可以由应用程序的不同实例共享、使用和编写。

操作说明

配置 Amazon EKS 集群 (可选)

任务	描述	所需技能
创建 Amazon EKS 集群。	如果您已经部署了集群，请跳至下一个长篇故事。在您的现有 AWS 账户中创建一个 Amazon EKS 集群。在 GitHub Repo 目录 中，使用其中一种模式使用 Terraform 或 eksctl 部署 Amazon EKS 集群。有关更多信息，请参阅 Amazon EKS 文档中的创建 Amazon EKS 集群 。注意：在 Terraform 模式中，还有一些示例展示了如	AWS 管理员、Terraform 或 eksctl 管理员、Kubernetes 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>何：将 Fargate 配置文件链接到您的 Amazon EKS 集群、创建 Amazon EFS 文件系统以及在您的 Amazon EKS 集群中部署 Amazon EFS CSI 驱动程序。</p>	

任务	描述	所需技能
导出环境变量。	<p>运行 env.sh 脚本。这提供了后续步骤所需的信息。</p> <pre>source ./scripts/env.sh Inform the AWS Account ID: <13-digit-account-id> Inform your AWS Region: <aws-Region-code> Inform your Amazon EKS Cluster Name: <amazon-eks-cluster-name> Inform the Amazon EFS Creation Token: <self-generated-uuid></pre> <p>如果尚未注明，则可以使用以下 CLI 命令获取上面要求的所有信息。</p> <pre># ACCOUNT ID aws sts get-caller-identity --query "Account" --output text</pre> <pre># REGION CODE aws configure get region</pre> <pre># CLUSTER EKS NAME aws eks list-clusters --query "clusters" --output text</pre> <pre># GENERATE EFS TOKEN</pre>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	uuidgen	

创建 Kubernetes 命名空间和关联 Fargate 配置文件

任务	描述	所需技能
为应用程序工作负载创建 Kubernetes 命名空间和 Fargate 配置文件。	<p>创建命名空间以接收与 Amazon EFS 交互的应用程序工作负载。运行 <code>create-k8s-ns-and-linked-fargate-profile.sh</code> 脚本。您可以选择使用自定义命名空间名称或默认提供的命名空间 <code>poc-efs-eks-fargate</code>。</p> <p>使用自定义应用程序命名空间名称：</p> <pre>export \$APP_NAME SPACE=<CUSTOM_NAME> ./scripts/epic01/ create-k8s-ns-and -linked-fargate-pr ofile.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME" -n "\$APP_NAMESPACE"</pre> <p>如果没有自定义的应用程序命名空间名称：</p> <pre>./scripts/epic01/c reate-k8s-ns-and-l inked-fargate-prof ile.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME"</pre>	拥有授予权限的 Kubernetes 用户

任务	描述	所需技能
	<p>其中，<code>\$CLUSTER_NAME</code> 是 Amazon EKS 集群的名称。</p> <p>该 <code>-n <NAMESPACE></code> 参数是可选的；如果未被通知，则将提供默认生成的命名空间名称。</p>	

创建 Amazon EFS 文件系统

任务	描述	所需技能
生成一个唯一的代币。	<p>Amazon EFS 需要一个创建令牌，以确保幂等操作（使用相同的创建令牌调用该操作没有效果）。要满足此要求，您必须通过可用技术生成唯一的令牌。例如，您可以生成通用唯一标识符 (UUID) 以用作创建令牌。</p>	AWS 系统管理员
创建 Amazon EFS 文件系统。	<p>创建用于接收应用程序工作负载读取和写入数据文件的文件系统。您可以创建加密或非加密文件系统。（根据最佳实践标准，此模式的代码将创建加密系统，以默认启用静态加密。）您可以使用唯一的对称 AWS KMS 密钥来加密您的文件系统。如果未指定自定义密钥，则使用 AWS 托管密钥。</p> <p>为 Amazon EFS 生成唯一令牌后，使用 <code>create-efs.sh</code> 脚本创建加密或非加密 Amazon EFS 文件系统。</p>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>使用静态加密，无 KMS 密钥：</p> <pre>./scripts/epic02/c reate-efs.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CRE ATION_TOKEN"</pre> <p>其中，\$CLUSTER_NAME 是 Amazon EKS 集群的名称，\$EFS_CREATION_TOKEN 是文件系统的唯一创建令牌。</p> <p>使用静态加密，有 KMS 密钥：</p> <pre>./scripts/epic02/c reate-efs.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CRE ATION_TOKEN" \ -k "\$KMS_KEY_ALIAS"</pre> <p>其中，\$CLUSTER_NAME 是 Amazon EKS 集群的名称，\$EFS_CREATION_TOKEN 是文件系统的唯一创建令牌，\$KMS_KEY_ALIAS 是 KMS 密钥的别名。</p> <p>不使用加密：</p> <pre>./scripts/epic02/c reate-efs.sh -d \</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>-c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre> <p>其中，\$CLUSTER_NAME 是 Amazon EKS 集群的名称，\$EFS_CREATION_TOKEN 是文件系统的唯一创建令牌，-d 禁用静态加密。</p>	
创建安全组。	创建允许 Amazon EKS 集群访问 Amazon EFS 文件系统的安全组。	AWS 系统管理员
更新安全组的入站规则	更新安全组的入站规则，以允许对传入流量进行以下设置： <ul style="list-style-type: none"> • TCP 协议 — 端口 2049 • 来源 — 包含 Kubernetes 集群的 VPC 中私有子网的 CIDR 块范围 	AWS 系统管理员
为每个私有子网添加挂载目标。	对于 Kubernetes 集群的每个私有子网，请为文件系统和安全组创建挂载目标。	AWS 系统管理员

将 Amazon EFS 组件安装至 Kubernetes 集群

任务	描述	所需技能
部署 Amazon EFS CSI 驱动程序。	将 Amazon EFS CSI 驱动程序部署至集群。驱动程序根据应用程序创建的永久卷声明来配置存储。运行该 <code>create-k8s-efs-csi-sc.sh</code> 脚本将	拥有授予权限的 Kubernetes 用户

任务	描述	所需技能
	<p>Amazon EFS CSI 驱动程序和存储类部署到集群中。</p> <pre>./scripts/epic03/create-k8s-efs-csi-sc.sh</pre> <p>此脚本使用该kubect1实用程序，因此请确保已配置上下文并指向所需的 Amazon EKS 集群。</p>	
部署存储类。	将 Amazon EFS 配置器 (efs.csi.aws.com) 的存储类部署至集群中。	拥有授予权限的 Kubernetes 用户

将 PoC 应用程序安装至 Kubernetes 集群

任务	描述	所需技能
部署持久卷。	<p>部署持久卷，并将其链接至创建的存储类和 Amazon EFS 文件系统的 ID。应用程序使用持久卷读取和写入内容。您可以在存储字段中为持久卷指定任何大小。Kubernetes 需要此字段，但由于 Amazon EFS 是弹性文件系统，因此其不会强制实施任何文件系统容量。您可以部署加密或不加密的持久卷。（根据最佳实践标准，Amazon EFS CSI 驱动程序默认启用加密。）运行deploy-poc-app.sh 脚本以部署永久</p>	拥有授予权限的 Kubernetes 用户

任务	描述	所需技能
	<p>卷、永久卷声明和两个工作负载。</p> <p>使用传输中加密：</p> <pre>./scripts/epic04/deploy-poc-app.sh \ -t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre> <p>其中，\$EFS_CREATION_TOKEN 是文件系统的唯一创建令牌。</p> <p>不使用传输中加密：</p> <pre>./scripts/epic04/deploy-poc-app.sh -d \ -t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre> <p>其中，\$EFS_CREATION_TOKEN 是文件系统的唯一创建令牌，-d 禁用传输中加密。</p>	
部署应用程序请求的持久卷声明。	部署应用程序请求的持久卷声明，并将其链接到存储类别。使用与之前创建的持久卷相同的访问模式。您可以在存储字段中为持久卷声明指定任何大小。Kubernetes 需要此字段，但由于 Amazon EFS 是弹性文件系统，因此其不会强制实施任何文件系统容量。	拥有授予权限的 Kubernetes 用户

任务	描述	所需技能
部署工作负载 1。	部署可代表应用程序工作负载 1 的容器组 (pod)。此工作负载将内容写入文件/data/out 1.txt 。	拥有授予权限的 Kubernetes 用户
部署工作负载 2。	部署可代表应用程序工作负载 2 的容器组 (pod)。此工作负载将内容写入文件/data/out 2.txt 。	拥有授予权限的 Kubernetes 用户

验证文件系统的持久性、耐用性和可共享性

任务	描述	所需技能
检查的状态PersistentVolume 。	<p>输入以下命令以检查的状态PersistentVolume 。</p> <pre>kubectl get pv</pre> <p>有关输出示例，请参阅“其他信息”部分。</p>	拥有授予权限的 Kubernetes 用户
检查的状态PersistentVolumeClaim 。	<p>输入以下命令以检查的状态PersistentVolumeClaim 。</p> <pre>kubectl -n poc-efs-eks-fargate get pvc</pre> <p>有关输出示例，请参阅“其他信息”部分。</p>	拥有授予权限的 Kubernetes 用户
验证工作负载 1 是否可写入文件系统。	<p>输入以下命令以验证工作负载 1 是否正在写入/data/out 1.txt 。</p>	拥有授予权限的 Kubernetes 用户

任务	描述	所需技能
	<pre>kubectl exec -ti poc-app1 -n poc-efs-eks-fargate -- tail -f /data/out1.txt</pre> <p>结果类似于以下内容：</p> <pre>... Thu Sep 3 15:25:07 UTC 2023 - PoC APP 1 Thu Sep 3 15:25:12 UTC 2023 - PoC APP 1 Thu Sep 3 15:25:17 UTC 2023 - PoC APP 1 ...</pre>	
<p>验证工作负载 2 是否可写入文件系统。</p>	<p>输入以下命令以验证工作负载 2 是否正在写入内容/data/out2.txt 。</p> <pre>kubectl -n \$APP_NAME SPACE exec -ti poc-app2 -- tail -f /data/out 2.txt</pre> <p>结果类似于以下内容：</p> <pre>... Thu Sep 3 15:26:48 UTC 2023 - PoC APP 2 Thu Sep 3 15:26:53 UTC 2023 - PoC APP 2 Thu Sep 3 15:26:58 UTC 2023 - PoC APP 2 ...</pre>	<p>拥有授予权限的 Kubernetes 用户</p>

任务	描述	所需技能
验证工作负载 1 是否可以读取由工作负载 2 写入的文件。	<p>输入以下命令以验证工作负载 1 是否可以读取工作负载 2 写入的/data/out2.txt 文件。</p> <pre>kubectl exec -ti poc-app1 -n poc-efs-eks-fargate -- tail -n 3 /data/out2.txt</pre> <p>结果类似于以下内容：</p> <pre>... Thu Sep 3 15:26:48 UTC 2023 - PoC APP 2 Thu Sep 3 15:26:53 UTC 2023 - PoC APP 2 Thu Sep 3 15:26:58 UTC 2023 - PoC APP 2 ...</pre>	拥有授予权限的 Kubernetes 用户

任务	描述	所需技能
验证工作负载 2 是否可以读取由工作负载 1 写入的文件。	<p>输入以下命令以验证工作负载 2 是否可以读取工作负载 1 写入的 /data/out1.txt 文件。</p> <pre>kubectl -n \$APP_NAME SPACE exec -ti poc-app2 -- tail -n 3 /data/out 1.txt</pre> <p>结果类似于以下内容：</p> <pre>... Thu Sep 3 15:29:22 UTC 2023 - PoC APP 1 Thu Sep 3 15:29:27 UTC 2023 - PoC APP 1 Thu Sep 3 15:29:32 UTC 2023 - PoC APP 1 ...</pre>	拥有授予权限的 Kubernetes 用户

任务	描述	所需技能
验证移除应用程序组件后文件是否保留。	<p>接下来，使用脚本删除应用程序组件（永久卷、永久卷声明和 pod），并验证文件 /data/out1.txt 和 /data/out2.txt 是否保留在文件系统中。使用以下命令运行 <code>validate-efs-content.sh</code> 脚本。</p> <pre>./scripts/epic05/validate-efs-content.sh \ -t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre> <p>其中，<code>\$EFS_CREATION_TOKEN</code> 是文件系统的唯一创建令牌。</p> <p>结果类似于以下内容：</p> <pre>pod/poc-app-validation created Waiting for pod get Running state... Waiting for pod get Running state... Waiting for pod get Running state... Results from execution of 'find /data' on validation process pod: /data /data/out2.txt /data/out1.txt</pre>	拥有授予权限的 Kubernetes 用户、系统管理员

监控操作

任务	描述	所需技能
监控应用程序日志。	作为第二天操作的一部分，请将应用程序日志发送到 Amazon CloudWatch 进行监控。	AWS 系统管理员，被授予权限的 Kubernetes 用户
使用 Container Insights 监控 Amazon EKS 和 Kubernetes 容器。	作为第二天操作的一部分，使用亚马逊容器洞察监控亚马逊 EKS 和 Kubernetes 系统。CloudWatch 此工具从不同级别和维度的容器化应用程序收集、聚合以及汇总指标。有关更多信息，请参阅 相关资源 部分。	AWS 系统管理员，被授予权限的 Kubernetes 用户
使用监控 Amazon EFS CloudWatch。	作为第二天操作的一部分，使用 Amazon 监控文件系统 CloudWatch，Amazon 会收集来自 Amazon EFS 的原始数据并将其处理为可读的近乎实时的指标。有关更多信息，请参阅 相关资源 部分。	AWS 系统管理员

清理资源

任务	描述	所需技能
清理所有已创建的模式资源。	完成本模式后，清理所有资源，以避免产生 AWS 费用。使用 PoC 应用程序后，运行 <code>clean-up-resources.sh</code> 脚本以删除所有资源。完成以下选项之一。	拥有授予权限的 Kubernetes 用户、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>使用静态加密，有 KMS 密钥：</p> <pre>./scripts/epic06/c lean-up-resources.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CRE ATION_TOKEN" \ -k "\$KMS_KEY_ALIAS"</pre> <p>其中，\$CLUSTER_NAME 是 Amazon EKS 集群的名称，\$EFS_CREATION_TOKEN 是文件系统的创建令牌，\$KMS_KEY_ALIAS 是 KMS 密钥的别名。</p> <p>不使用静态加密：</p> <pre>./scripts/epic06/c lean-up-resources.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CRE ATION_TOKEN"</pre> <p>其中，\$CLUSTER_NAME 是 Amazon EKS 集群的名称，\$EFS_CREATION_TOKEN 是文件系统的创建令牌。</p>	

相关资源

参考

- 适用于@@ [亚马逊 EKS 的 AWS Fargate 现在支持亚马逊 EFS \(公告\)](#)
- [如何在 AWS Fargate 上使用 Amazon EKS 捕获应用程序日志 \(博客文章\)](#)
- [使用容器见解 \(Amazon CloudWatch 文档\)](#)
- [在亚马逊 EKS 和 Kubernetes 上设置容器见解 \(亚马逊文档\)](#) CloudWatch
- [亚马逊 EKS 和 Kubernetes 容器洞察指标 \(亚马逊文档\)](#) CloudWatch
- 使用@@ [亚马逊监控亚马逊 EFS CloudWatch \(亚马逊 EFS 文档\)](#)

GitHub 教程和示例

- [静态预置](#)
- [传输中加密](#)
- [通过多个容器组 \(pod \) 访问文件系统](#)
- [在 Amazon EFS 中使用 StatefulSets](#)
- [安装子路径](#)
- [使用 Amazon EFS 接入点](#)
- [适用于 Terraform 的 Amazon EKS 蓝图](#)

必要工具

- [正在安装 AWS CLI 版本 2](#)
- [正在安装 eksctl](#)
- [正在安装 kubectl](#)
- [正在安装 jq](#)

其他信息

以下是该 `kubectl get pv` 命令的输出示例。

NAME	CAPACITY	ACCESS MODES	RECLAIM POLICY	STATUS	CLAIM
	STORAGECLASS	REASON	AGE		
poc-app-pv	1Mi	RWX	Retain	Bound	poc-efs-eks-fargate/
poc-app-pvc	efs-sc		3m56s		

以下是该 `kubectl -n poc-efs-eks-fargate get pvc` 命令的输出示例。

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE
poc-app-pvc	Bound	poc-app-pv	1Mi	RWX	efs-sc	4m34s

更多模式

- [使用 CAST Highlight 评测迁移至 Amazon Web Services Cloud 的应用程序就绪情况](#)
- [自动使用 AWS CDK 为微服务构建 CI/CD 管道与 Amazon ECS 集群](#)
- [使用 GitHub Actions 和 Terraform 构建 Docker 镜像并将其推送到 Amazon ECR](#)
- [对经过 Blu Age 现代化改造的大型机工作负载进行容器化](#)
- [使用 Firelens 日志路由器为 Amazon ECS 创建自定义日志解析器](#)
- [在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务 CI/CD 管道](#)
- [使用 EC2 实例配置文件从 AWS Cloud9 部署 Amazon EKS 集群](#)
- [使用 Terraform 为容器化 Blu Age 应用程序部署环境](#)
- [使用 Amazon 中的推理管道将预处理逻辑部署到单个终端节点的 ML 模型中 SageMaker](#)
- [使用 AWS 代码服务和 AWS KMS 多区域密钥，管理微服务到多个账户和区域的蓝/绿部署](#)
- [通过使用 AWS CDK 设置 Amazon ECS Anywhere 来管理本地容器应用程序](#)
- [从 Oracle 迁移 GlassFish 到 AWS Elastic Beanstalk](#)
- [在 Amazon ECS 上从 Oracle 迁移 WebLogic 到 Apache Tomcat \(ToMee\)](#)
- [在 AWS 上实现 ASP.NET Web 表单应用程序的现代化](#)
- [使用 AWS 和 AWS CloudFormation Config 监控亚马逊 ECR 存储库的通配符权限](#)
- [使用 AWS CDK 在 Amazon ECS Anywhere 上为混合工作负载设置 CI/CD 管道和 GitLab](#)
- [在 Amazon S3 中设置 Helm v3 图表存储库](#)
- [???](#)
- [使用证书管理器和“让我们加 end-to-end 密”为 Amazon EKS 上的应用程序设置加密](#)
- [使用 Flux 简化 Amazon EKS 多租户应用程序部署](#)
- [使用 AWS Lambda 以六边形架构构建 Python 项目](#)
- [在 Amazon 上训练和部署支持 GPU 的自定义机器学习模型 SageMaker](#)

内容分发

主题

- [使用 AWS Firewall Manager 和 Amazon Data Firehose 将 AWS WAF 日志发送到 Splunk](#)
- [使用亚马逊通过 VPC 在 Amazon S3 存储桶中提供静态内容 CloudFront](#)
- [更多模式](#)

使用 AWS Firewall Manager 和 Amazon Data Firehose 将 AWS WAF 日志发送到 Splunk

由 Michael Friedenthal (AWS)、Aman Kaur Gandhi (AWS) 和 JJ Johnson (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：内容交付；安全性、身份、合规性

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：AWS Firewall Manager；Amazon Kinesis Data Firehose；AWS WAF

Summary

一直以来，有两种方法可将数据移入 Splunk：推送架构或提取架构。提取架构通过重试为交付数据提供保障，但它需要 Splunk 中的专用资源来轮询数据。因轮询之故，提取架构通常不是实时的。推送架构通常具有更低的延迟性、更高的可扩展性，并且可以降低操作复杂性和成本。但是，其无法保证交付，通常需要代理。

Splunk 与 Amazon Data Firehose 集成，通过 HTTP 事件收集器 (HEC) 向 Splunk 提供实时流式传输数据。此集成带来了推送架构和提取架构的优势，确保通过重试进行数据传输，近实时，延迟低、复杂性低。HEC 通过 HTTP 或 HTTPS 快速高效地直接将数据发送至 Splunk。HEC 是基于令牌的，因此无需在应用程序或支持文件中对凭证进行硬编码。

在 AWS Firewall Manager 策略中，您可以为所有账户中的所有 AWS WAF Web ACL 流量配置日志记录，然后可以使用 Firehose 传输流将该日志数据发送到 Splunk 进行监控、可视化和分析。此解决方案具有以下优势：

- 集中管理和记录所有账户的 AWS WAF Web ACL 流量
- Splunk 与单个 Amazon Web Services Account 集成
- 可扩展性
- 日志数据的近实时传送
- 成本已经无服务器解决方案优化，因此您无需为未使用的资源付费。

先决条件和限制

先决条件

- 在 AWS Organizations 中某一组织的有效 Amazon Web Services account。
- 要使用 Firehose 启用日志功能，您必须具有以下权限：
 - `iam:CreateServiceLinkedRole`
 - `firehose:ListDeliveryStreams`
 - `wafv2:PutLoggingConfiguration`
- 必须配置 AWS WAF 及其 web ACL。有关说明，请参阅[AWS WAF 入门](#)。
- 必须设置 AWS Firewall Manager。有关说明，请参阅[AWS Firewall Manager 先决条件](#)。
- 必须为 AWS WAF 配置 Firewall Manager 安全策略。有关说明，请参阅[AWS Firewall Manager AWS WAF 策略入门](#)。
- Splunk 必须使用可通过 Firehose 访问的公共 HTTP 端点进行设置。

限制

- 必须在 AWS Organizations 的单个组织中托管 Amazon Web Services Account。
- Web ACL 必须与传输流位于同一区域。如果您要为亚马逊捕获日志 CloudFront，请在美国东部（弗吉尼亚北部）地区创建 Firehose 传送流。us-east-1
- 适用于 Firehose 的 Splunk 插件可用于付费 Splunk 云部署、分布式 Splunk Enterprise 部署和单实例 Splunk Enterprise 部署。该附加组件不支持免费试用 Splunk Cloud 部署。

架构

目标技术堆栈

- Firewall Manager
- Firehose
- Amazon S3
- AWS WAF
- Splunk

目标架构

下图显示了如何使用 Firewall Manager 集中记录所有 AWS WAF 数据，并通过 Kinesis Data Firehose 将其发送至 Splunk。

1. AWS WAF Web ACL 将防火墙日志数据发送至 Firewall Manager。
2. Firewall Manager 将日志数据发送到 Firehose。
3. Firehose 传输流将日志数据转发到 Splunk 和 S3 存储桶。当 Firehose 传输流出现错误时，S3 存储桶可充当备份。

自动化和扩展

此解决方案旨在扩展和适应组织内的所有 AWS WAF web ACL。您可以将所有网页 ACL 配置为使用相同的 Firehose 实例。但是，如果您想设置和使用多个 Firehose 实例，则可以。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Firewall Manager](#) 是一项安全管理服务，可帮助您更轻松地在 AWS Organizations 中跨账户和应用程序集中配置和管理防火墙规则。
- [Amazon Data Firehose](#) 可帮助您将实时流数据传输到其他 AWS 服务、自定义 HTTP 终端节点以及受支持的第三方服务提供商（例如 Splunk）拥有的 HTTP 终端节点。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS WAF](#) 是一种 Web 应用程序防火墙，可帮助您监视转发至受保护 Web 应用程序资源的 HTTP 和 HTTPS 请求。

其他工具

- [Splunk](#) 可帮助您监控、可视化并分析日志数据。

操作说明

配置 Splunk

任务	描述	所需技能
安装适用于 AWS 的 Splunk 应用程序。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录您的 Splunk heavy 转发服务器。默认 URL 为 <code>http://<IP address>:8000</code>。 2. 在左侧导航栏中 应用程序 旁，选择齿轮按钮。 3. 选择 浏览更多应用程序。 4. 搜索 aws。 5. 对于 适用于 AWS 的 Splunk 应用程序，请选择安装。 6. 输入 Splunk.com 登录凭证，接受条款和条件，然后选择 登录并安装。 7. 选择完成。 	安全管理员、Splunk 管理员
安装适用于 AWS WAF 的附加组件。	重复前述说明，以安装适用于 Splunk 的 AWS Web 应用程序 防火墙附加组件。	安全管理员、Splunk 管理员
安装并配置 Firehose 的 Splunk 插件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装并配置 Firehose 的 Splunk 插件。作为安装和配置的一部分，如果您的 Splunk 平台有必要，您可以设置 HTTP 事件收集器，并准备将日志数据发送至索引器的基础架构。请参阅与您的 Splunk 部署对应的说明： <ul style="list-style-type: none"> • Splunk Cloud 部署(Splunk 文档) 	安全管理员、Splunk 管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 分布式 Splunk Enterprise 部署(Splunk 文档) • 单实例 Splunk Enterprise 部署(Splunk 文档) <p>重要提示：安装并配置 Splunk 插件后，请停止此进程。请勿继续按照配置 Firehose 以向 Splunk 平台发送数据的说明进行操作。</p> <p>2. 记下 HTTP 事件收集器令牌与 HTTP 端点。您稍后配置传送流时需要使用该值。</p>	

创建 Firehose 传送流

任务	描述	所需技能
授予 Firehose 访问 Splunk 目的地的权限。	配置访问策略，允许 Firehose 访问 Splunk 目标并将日志数据备份到 S3 存储桶。有关更多信息，请参阅 授予 Firehose 访问 Splunk 目标的权限 。	安全管理员
创建 Firehose 传送流。	<p>在您管理 AWS WAF 的网页 ACL 的同一个账户中，在 Firehose 中创建传输流。创建传输流时，您需要拥有 IAM 角色。Firehose 担任该 IAM 角色并获得对指定 S3 存储桶的访问权限。有关说明，请参阅创建传输流。请注意以下几点：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 传输流名称必须以aws-waf-logs- 开头。 	安全管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 对于源，请选择 直接 PUT。 对于 S3 备份模式，请选择 备份所有事件，然后选择现有存储桶或创建新存储桶。 对于目的地，请按照 Firehose 文档中为目的地选择 Splunk 中的说明进行操作。有关 Splunk 终端节点和终端节点类型的值的信息，请参阅 Splunk 文档中的 配置 Amazon Data Firehose。 <p>对您在 HTTP 事件收集器中配置的每个令牌重复此过程。</p>	
测试传输流。	<p>测试传输流以验证配置是否正确。有关说明，请参阅 Firehose 文档中的 使用 Splunk 作为目标进行测试。</p>	安全管理员

将 Firewall Manager 配置为记录数据

任务	描述	所需技能
配置 Firewall Manager 策略。	<p>必须将 Firewall Manager 策略配置为启用日志记录并将日志转发到正确的 Firehose 传输流。有关更多信息和说明，请参阅 为 AWS WAF 策略配置日志记录。</p>	安全管理员

相关资源

AWS 资源

- [记录 web ACL 流量](#)(AWS WAF 文档)
- [为 AWS WAF 策略配置日志记录](#)(AWS WAF 文档)
- [教程：使用亚马逊数据 Firehose 向 Splunk 发送 VPC 流日志](#) (Firehose 文档)
- [如何使用 Amazon Data Firehose 将 VPC 流日志推送到 Splunk ?](#) (AWS Knowledge Center)
- [使用 Amazon Data Firehose 支持向 Splunk 摄取数据](#) (AWS 博客文章)

Splunk 文档

- [适用于亚马逊 Data Firehose 的 Splunk 附加组件](#)

使用亚马逊通过 VPC 在 Amazon S3 存储桶中提供静态内容 CloudFront

创建者：Angel Emmanuel Hernandez Cebrian

环境：PoC 或试点

技术：内容交付；网络；安全、身份、合规；无服务器；Web 和移动应用程序

AWS 服务：亚马逊 CloudFront；Elastic Load Balancing (ELB)；AWS Lambda

Summary

当您提供托管在亚马逊网络服务 (AWS) 上的静态内容时，推荐的方法是使用亚马逊简单存储服务 (S3) Simple Service 存储桶作为来源，然后使用 CloudFront 亚马逊来分发内容。该解决方案有两个主要优点：便于在边缘位置缓存静态内容，以及能够为 CloudFront 分发定义 [Web 访问控制列表](#) (Web ACL)，这有助于您以最小的配置和管理开销保护对内容的请求。

然而，标准推荐方法有一个常见的架构限制。在某些环境中，您希望部署在虚拟私有云 (VPC) 中的虚拟防火墙设备检查所有内容，包括静态内容。标准方法不通过 VPC 路由流量进行检查。此模式提供了另一种架构解决方案。您仍然使用 CloudFront 分配在 S3 存储桶中提供静态内容，但是流量是使用 Application Load Balancer 通过 VPC 路由的。然后，AWS Lambda 函数从 S3 存储桶检索并返回内容。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- S3 存储桶中托管的静态网站内容。

限制

- 这种模式中的资源必须位于单个 Amazon Web Services Region，但可以在不同的 Amazon Web Services account 中进行预调配。
- 限制分别适用于 Lambda 函数可以接收和发送的最大请求与响应大小。有关更多信息，请参阅 [Lambda 函数作为目标](#) 中的限制 (弹性负载均衡文档)。

- 使用此方法时，在性能、可扩展性、安全性和成本效益之间找到良好的均衡非常重要。尽管 Lambda 具有很高的可扩展性，但如果并发 Lambda 调用数量超过最大限额，某些请求会受到限制。有关更多信息，请参阅 [Lambda 限额 \(Lambda 文档 \)](#)。在使用 Lambda 时，您还需考虑定价。要最大限度地减少 Lambda 调用，请确保正确定义分配的缓存。CloudFront 有关更多信息，请参阅 [优化缓存和可用性 \(CloudFront 文档 \)](#)。

架构

目标技术堆栈

- CloudFront
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)
- 应用程序负载均衡器
- Lambda
- Amazon S3

目标架构

下图显示了当您需要使用 CloudFront 通过 VPC 从 S3 存储桶提供静态内容时建议的架构。

1. 客户端请求 CloudFront 分发 URL 以获取 S3 存储桶中的特定网站文件。
2. CloudFront 将请求发送到 AWS WAF。AWS WAF 使用应用于分配的网页 ACL 筛选请求。CloudFront 如果确定请求有效，则流程继续。如果请求被确定为无效，客户端会收到 403 错误。
3. CloudFront 检查其内部缓存。如果存在与传入请求匹配的有效密钥，则关联的值将作为响应发送回客户端。否则，流程将继续。
4. CloudFront 将请求转发到指定的 Application Load Balancer 的 URL。
5. 应用程序负载均衡器有一个与基于 Lambda 函数目标组关联的侦听器。应用程序负载均衡器调用 Lambda 函数。
6. Lambda 函数连接至 S3 存储桶，对其执行 GetObject 操作，然后将内容作为响应返回。

自动化和扩展

要使用此方法自动部署静态内容，请创建 CI/CD 管线来更新托管网站的 Amazon S3 存储桶。

Lambda 函数会在服务的限额和限制范围内自动扩展以处理并发请求。有关更多信息，请参阅 [Lambda 函数扩展](#) 和 [Lambda 限额](#) (Lambda 文档)。对于其他 AWS 服务和功能，例如 CloudFront 和 Application Load Balancer，AWS 会自动对其进行扩展。

工具

- [Amazon](#) 通过全球数据中心网络交付您的网页内容，从而降低延迟并提高性能，从而 CloudFront 加快网络内容的分发。
- [弹性负载均衡 \(ELB \)](#) 将传入的应用程序或网络流量分发到多个目标。在这种模式中，您可使用通过弹性负载均衡预调配的 [应用程序负载均衡器](#)，将流量引导到 Lambda 函数。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

操作说明

用于通过 VPC 提供 CloudFront 来自 Amazon S3 的静态内容

任务	描述	所需技能
创建 VPC。	创建一个 VPC 以托管在此模式中部署的资源，例如应用程序负载均衡器和 Lambda 函数。有关说明，请参阅 创建 VPC (Amazon VPC 文档)。	云架构师
创建 AWS WAF web ACL。	创建 AWS WAF web ACL。稍后在此模式中，您将此 Web ACL 应用于 CloudFront 分发。有关说明，请参阅 创建 Web ACL (AWS WAF 文档)。	云架构师

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 函数。	创建 Lambda 函数，将 S3 存储桶中托管的静态内容以网站形式提供。使用此模式的 其他信息 部分中提供的代码。自定义代码，以识别您的目标 S3 存储桶。	常规 AWS
上传 Lambda 函数。	输入以下命令将 Lambda 函数代码上传至 Lambda 中的 .zip 文件存档中。 <pre>aws lambda update-function-code \ --function-name \ --zip-file fileb://lambda-alb-s3-website.zip</pre>	常规 AWS
创建应用程序负载均衡器。	创建指向 Lambda 函数的面向互联网的应用程序负载均衡器。有关说明，请参阅 为 Lambda 函数创建目标组 （弹性负载均衡文档）。要实现高可用性配置，请创建应用程序负载均衡器并将其连接至不同可用区中的私有子网。	云架构师

任务	描述	所需技能
创建分 CloudFront 配。	<p>创建指向您创建的 Application Load Balancer 的分 CloudFront 配。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录 AWS 管理控制台并打开控制 CloudFront 台，网址为 <u>https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v3/home</u>。2. 选择 Create Distribution (创建分配)。3. 在创建分配向导的第一页上，在 Web 部分中选择开始使用。4. 为您的分发指定设置。有关更多信息，请参阅您创建或更新分配时指定的值。请注意以下几点：<ol style="list-style-type: none">a. 将应用程序负载均衡器设置为源。b. 在分发设置中，选择要通过 AWS WAF 应用的现有 Web ACL。有关更多信息，请参阅 AWS WAF Web ACL。5. 保存您的更改。6. CloudFront 创建分配后，分配的“状态”列的值将从InProgress变为“已部署”。如果您选择启用该分配，其状态变为已部署后就已就绪，可以处理请求了。	云架构师

相关资源

AWS 文档

- [优化缓存和可用性](#) (CloudFront 文档)
- [Lambda 函数作为目标](#) (弹性负载均衡文档)
- [Lambda 限额](#) (Lambda 文档)

Amazon Web Services 网站

- [应用程序负载均衡器](#)
- [Lambda](#)
- [CloudFront](#)
- [Amazon S3](#)
- [AWS WAF](#)
- [Amazon VPC](#)

其他信息

代码

下面的 Lambda 函数示例是用 Node.js 编写而成。此 Lambda 函数充当 Web 服务器，对包含网站资源的 S3 存储桶执行 GetObject 操作。

```
/**
 * This is an AWS Lambda function created for demonstration purposes.
 *
 * It retrieves static assets from a defined Amazon S3 bucket.
 *
 * To make the content available through a URL, use an Application Load Balancer with a
 * Lambda integration.
 *
 * Set the S3_BUCKET environment variable in the Lambda function definition.
 */
var AWS = require('aws-sdk');
```

```
exports.handler = function(event, context, callback) {

    var bucket = process.env.S3_BUCKET;
    var key = event.path.replace('/', '');

    if (key == '') {
        key = 'index.html';
    }

    // Fetch from S3
    var s3 = new AWS.S3();
    return s3.getObject({Bucket: bucket, Key: key},
        function(err, data) {

            if (err) {
                return err;
            }

            var isBase64Encoded = false;
            var encoding = 'utf8';

            if (data.ContentType.indexOf('image/') > -1) {
                isBase64Encoded = true;
                encoding = 'base64'
            }

            var resp = {
                statusCode: 200,
                headers: {
                    'Content-Type': data.ContentType,
                },
                body: new Buffer(data.Body).toString(encoding),
                isBase64Encoded: isBase64Encoded
            };

            callback(null, resp);
        }
    );
};
```

更多模式

- [查看亚马逊 CloudFront 分配的访问日志、HTTPS 和 TLS 版本](#)
- [在 Amazon EKS 集群上部署基于 gRPC 的应用程序并使用应用程序负载均衡器访问它](#)
- [???](#)
- [通过 Terraform 部署 Security Automations for AWS WAF 解决方案](#)
- [使用 Splunk 查看 AWS Network Firewall 日志和指标](#)

成本管理

主题

- [使用 AWS Cost Explorer 成本管理服务为 AWS Glue 作业创建详细的成本和使用情况报告](#)
- [使用 AWS Cost Explorer 成本管理服务为 Amazon EMR 集群创建详细的成本和使用情况报告](#)
- [更多模式](#)

使用 AWS Cost Explorer 成本管理服务为 AWS Glue 作业创建详细的成本和使用情况报告

由 Parijat Bhide (AWS) 和 Aromal Raj Jayarajan (AWS) 创建

环境：生产

技术：成本管理；分析学

Amazon Web Services：AWS
账单与成本管理；AWS Glue

总结

此模式显示如何通过配置[用户定义的成本分配标签](#)来跟踪 AWS Glue 数据集成任务的使用成本。您可以使用这些标签在 AWS Cost Explorer 成本管理服务中为跨多个维度的任务创建详细的成本和使用情况报告。例如，您可以在团队、项目或成本中心级别跟踪使用成本。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 一个或多个激活了用户定义标签的 [AWS Glue](#) 任务

架构

目标技术堆栈

- AWS Glue
- AWS Cost Explorer 成本管理服务

下图显示了如何应用标签来跟踪 AWS Glue 作业的使用成本。

图表显示了以下工作流：

1. 数据工程师或 AWS 管理员为 AWS Glue 作业创建用户定义的成本分配标签。
2. AWS 管理员激活标签。

3. 标签将元数据报告给 AWS Cost Explorer 成本管理服务。

工具

- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的提取、转换、加载 (ETL) 服务。它可以帮助您在数据存储和数据流之间对数据进行可靠地分类、清理、扩充和移动。
- [AWS Cost Explorer 成本管理服务](#) 可帮助您查看和分析 AWS 成本和使用情况。

操作说明

为您的 AWS Glue 作业创建并激活标签

任务	描述	所需技能
为您的 AWS Glue 作业创建用户定义的成本分配标签。	<p>将标签添加到现有 AWS Glue 作业</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录到 Amazon Web Services Management Console，然后打开 AWS Glue 控制台。 2. 在左侧导航窗格中，选择 ETL 下的作业。 3. 在您的作业部分中，选择要标记的作业的名称。 4. 选择 Job details (任务详细信息) 选项卡。然后，展开高级属性部分。 5. 在标签下，选择添加新标签。 6. 对于键，输入标签名称。 7. (可选) 对于值，输入要与键关联的值。 8. (可选) 对要为作业创建的每个标签重复步骤 5-7。 	数据工程师

任务	描述	所需技能
	<p>9. 选择保存。</p> <p>向新的 AWS Glue 作业添加标签</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据您的使用案例要求创建新的 AWS Glue 作业。有关说明，请参阅 AWS Glue 开发人员指南中的在 AWS Glue 控制台上处理作业。 2. 在配置作业详细信息设置时，请执行此任务的向现有 AWS Glue 作业添加标签部分的步骤 4-9。 <p>注意：有关详细信息，请参阅《AWS Glue 开发人员指南》中的AWS Glue 中的 AWS 标签。</p>	
激活用户定义的成本分配标签。	按照 Amazon Web Services Billing 用户指南中的 激活用户定义的成本分配标签 中的说明操作。	AWS 管理员

为 AWS Glue 作业创建成本和使用报告

任务	描述	所需技能
使用 AWS Cost Explorer 成本管理中的标签筛选条件为您的 AWS Glue 作业创建成本和使用情况报告。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console 并打开AWS 成本管理控制台。 2. 在左侧导航窗格中，选择报告。 	常规 AWS、AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 3. 选择创建新报告。 4. 对于选择报告类型，请选择成本和使用情况(推荐)。然后，选择创建报告。 5. 对于筛选条件，请选择服务。此时将显示服务下拉列表。 6. 选择 Glue 旁边的复选框。然后，选择应用筛选条件。 7. 对于筛选条件，请选择标签。此时将显示标签下拉列表。 8. 选择团队。然后，选中已为其分配标记的团队旁边的复选框。排除任何尚未为其分配标记的团队。然后，选择应用筛选条件。 9. 在图表顶部，选择标签。然后，选择要为其创建报告的 AWS Glue 作业的标签。 10. 在图表顶部，选择过去 3 个月下拉列表，然后选择您希望报告涵盖的时间范围。然后，选择每月下拉列表，然后选择您希望如何根据时间范围聚合报告中的订单项。 11. 选择另存为。然后，输入报告的标题。 12. 选择保存报告。 <p>有关更多信息，请参阅 AWS Cost Management 用户指南中</p>	

任务	描述	所需技能
	描述 使用 Cost Explorer 成本管理 服务浏览数据 。	

使用 AWS Cost Explorer 成本管理服务为 Amazon EMR 集群创建详细的成本和使用情况报告

由 Parijat Bhide (AWS)和 Aromal Raj Jayarajan (AWS)创建

环境：生产

技术：成本管理；分析学；大数据

Amazon Web Services：AWS 账单与成本管理；Amazon EMR

总结

此模式显示如何通过配置[用户定义的成本分配标签](#)来跟踪 Amazon EMR 集群的使用成本。您可以使用这些标签在 AWS Cost Explorer 成本管理服务中为跨多个维度的集群创建详细的成本和使用情况报告。例如，您可以在团队、项目或成本中心级别跟踪使用成本。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 一个或多个已激活用户自定义标签的 [EMR 集群](#)

架构

目标技术堆栈

- Amazon EMR
- AWS Cost Explorer 成本管理服务

目标架构

下图显示了如何应用标签来跟踪特定 Amazon EMR 集群的使用成本。

图表显示了以下工作流：

1. 数据工程师或 AWS 管理员为 Amazon EMR 集群创建用户定义的成本分配标签。
2. AWS 管理员激活标签。
3. 标签将元数据报告给 AWS Cost Explorer 成本管理服务。

工具

工具

- [Amazon EMR](#) 是一个托管集群平台，可简化在 AWS 上运行大数据框架以处理和分析海量数据的操作。
- [AWS Cost Explorer 成本管理服务](#) 可助您查看和分析成本与使用情况。

操作说明

为您的 Amazon EMR 集群创建和激活标签

任务	描述	所需技能
为您的 Amazon EMR 集群创建用户定义的成本分配标签。	<p>向现有 Amazon EMR 集群添加标签</p> <p>按照 Amazon EMR 管理指南中的向现有集群添加标签中的说明操作。</p> <p>向新的 Amazon EMR 集群添加标签</p> <p>按照 Amazon EMR 管理指南中的向新集群添加标签中的说明操作。</p> <p>有关如何设置 Amazon EMR 集群的更多信息，请参阅 Amazon EMR 管理指南中的计划和配置集群。</p>	数据工程师

任务	描述	所需技能
激活用户定义的成本分配标签。	按照 Amazon Web Services Billing 用户指南中的 激活用户定义的成本分配标签 中的说明操作。	AWS 管理员

为您的 Amazon EMR 集群创建成本和使用情况报告

任务	描述	所需技能
使用 AWS Cost Explorer 成本管理中的标签筛选条件为您的 Amazon EMR 集群创建成本和使用情况报告。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console 并打开 AWS 成本管理控制台。 2. 在左侧导航窗格中，选择报告。 3. 选择创建新报告。 4. 对于选择报告类型，请选择成本和使用情况(推荐)。然后，选择创建报告。 5. 对于筛选条件，请选择服务。此时将显示服务下拉列表。 6. 选中 EMR (弹性 MapReduce) 和 EC2 实例 (弹性计算云 — 计算) 旁边的复选框。然后，选择应用筛选条件。 7. 对于筛选条件，请选择标签。此时将显示标签下拉列表。 8. 选择团队。然后，选中已为其分配标记的团队旁边的复选框。排除任何尚未为其 	常规 AWS、AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>分配标记的团队。然后，选择应用筛选条件。</p> <p>9. 在图表顶部，选择标签。然后，选择要为其创建报告的 Amazon EMR 集群的标签。</p> <p>10. 在图表顶部，选择过去 3 个月下拉列表，然后选择您希望报告涵盖的时间范围。然后，选择每月下拉列表，然后选择您希望如何根据时间范围聚合报告中的订单项。</p> <p>11. 选择另存为。然后，输入报告的标题。</p> <p>12. 选择保存报告。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS Cost Management 用户指南中的使用 Cost Explorer 成本管理 服务浏览数据。</p>	

更多模式

- [使用 AWS 自动创建 AppStream 2.0 资源 CloudFormation](#)
- [使用 DynamoDB TTL 自动将项目归档到 Amazon S3](#)
- [???](#)
- [为 Amazon RDS 和 Amazon Aurora 创建详细的成本和使用情况报告](#)
- [使用 AWS Config 和 AWS Systems Manager 删除未使用的 Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) 卷](#)
- [估算 Amazon DynamoDB 表的存储成本](#)
- [估算按需容量的 DynamoDB 表成本](#)

数据湖

主题

- [自动将数据从 AWS Data Exchange 摄取至 Amazon S3](#)
- [使用 AWS DataOps 开发套件构建数据管道以提取、转换和分析 Google Analytics 数据](#)
- [使用 Amazon Athena 来配置对共享 AWS Glue Data Catalog 的跨账户存取](#)
- [跨账户数据共享自动化](#)
- [使用基础设施即代码，在 Amazon Web Services Cloud 上部署和管理无服务器数据湖](#)
- [使用 Amazon IoT Greengrass 将物联网数据直接摄取至 Amazon S3，经济实惠](#)
- [使用 WanDisco 迁移器将 Hadoop 数据迁移到 Amazon S3 LiveData](#)
- [更多模式](#)

自动将数据从 AWS Data Exchange 摄取至 Amazon S3

由 Adnan Alvee (AWS) 和 Manikanta Gona (AWS) 创作

技术：分析、数据湖

环境：生产

AWS 服务：亚马逊 S3；
亚马逊 CloudWatch；AWS
Lambda；亚马逊 SNS

Summary

此模式提供了一个 AWS CloudFormation 模板，使您能够自动将数据从 AWS Data Exchange 提取到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 中的数据湖中。

AWS Data Exchange 是一项可在 Amazon Web Services Cloud 中轻松安全地交换基于文件的数据集的服务。AWS Data Exchange 数据集基于订阅。作为订阅用户，您还可以在提供程序发布新数据时访问数据集修订版。

AWS CloudFormation 模板创建了一个亚马逊活动 CloudWatch 事件和一个 AWS Lambda 函数。该事件将监视您所订阅的数据集是否有任何更新。如果有更新，则 CloudWatch 启动 Lambda 函数，该函数会将数据复制到您指定的 S3 存储桶。成功复制数据后，Lambda 将向您发送 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 在 AWS Data Exchange 中订阅数据集

限制

- 必须为 AWS Data Exchange 中的每个订阅数据集单独部署 AWS CloudFormation 模板。

架构

目标技术堆栈

- AWS Lambda
- Amazon S3
- AWS Data Exchange
- Amazon CloudWatch
- Amazon SNS

目标架构

自动化和扩展

对于要导入到数据湖中的数据，您可以多次使用 AWS CloudFormation 模板。

工具

- [AWS Data Exchange](#) 是一项可让 AWS 客户在 Amazon Web Services Cloud 中轻松安全地交换基于文件的数据集的服务。作为订阅用户，您可查找和订阅来自合格数据提供商的数百种产品。然后，您可快速下载数据集或将其复制到 Amazon S3，以便在各种 AWS 分析和机器学习服务中使用。任何拥有 Amazon Web Services account 者都可以成为 AWS Data Exchange 的订阅用户。
- [AWS Lambda](#) – 一项计算服务，可帮助您运行代码，无需预置或管理服务器。只有在需要时 AWS Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需按消耗的计算时间付费；代码未运行时不产生费用。借助 AWS Lambda，您几乎可以为任何类型的应用程序或后端服务运行代码，并且不必进行任何管理。AWS Lambda 可在高可用性计算基础设施上运行代码，管理所有计算资源，其中包括服务器和操作系统维护、容量预置和自动扩展、代码监控和日志记录。
- [Amazon S3](#) - 一种面向互联网的存储服务。您可以通过 Amazon S3 随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意大小的数据。
- [Amazon CloudWatch](#) Events — 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。使用可以快速设置的简单规则，您可以匹配事件并将它们路由到一个或多个目标函数或流。CloudWatch 事件在发生时就会意识到操作变化。它将响应这些操作更改并在必要时采取纠正措施，方式是发送消息以响应环境、激活函数、进行更改并捕获状态信息。您还可以使用 Ev CloudWatch events 来安排自动操作，这些操作在特定时间使用 cron 或速率表达式自行启动。
- [Amazon SNS](#) - 一项 Web 服务，可让应用程序、终端用户和设备即时发送和接收云通知。Amazon SNS 为高吞吐量、基于推送的消息传递提供主题（通信渠道）。many-to-many 使用 Amazon SNS

主题，发布者可以向大量订阅用户分发消息以进行并行处理，包括 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列、AWS Lambda 函数以及 HTTP/S 网络钩子。您还可以使用 Amazon SNS，通过移动推送、SMS 和电子邮件向最终用户发送通知。

操作说明

订阅数据集

任务	描述	所需技能
订阅数据集。	在 AWS Data Exchange 控制台，订阅数据集。有关说明，请查看“相关资源”部分的链接。	常规 AWS
注意数据集的属性。	记下数据集的 Amazon Web Services Region、ID 和修订版 ID。在下一步中，您需要将其用 CloudFormation 作 AWS 模板。	常规 AWS

部署 AWS CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶和文件夹。	如果您在 Amazon S3 中已有数据湖，请创建文件夹，以存储要从 AWS Data Exchange 摄取的数据。如果您要为测试部署模板，请创建新的 S3 存储桶，并记下存储桶名称和文件夹前缀，以供下一步使用。	常规 AWS
部署 AWS CloudFormation 模板。	部署作为该模式附件提供的 AWS CloudFormation 模板。配置以下参数以与您	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>的 Amazon Web Services account、数据集和 S3 存储桶设置相对应：数据集 Amazon Web Services Region、数据集 ID、修订版 ID、S3 存储桶名称（例如，DOC-EXAMPLE-BUCKET）、文件夹前缀（例如 myfolder/）和用于 SNS 通知的电子邮件。您可将数据集名称参数设置为任何名称。部署模板时，它会运行 Lambda 函数，以自动摄取数据集中可用的第一组数据。随后，当新数据到达数据集时，后续摄取将自动进行。</p>	

相关资源

- 在 [AWS Data Exchange 上订阅数据产品](#)(AWS Data Exchange 文档)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS DataOps 开发套件构建数据管道以提取、转换和分析 Google Analytics 数据

创建者：Anton Kukushkin (AWS) 和 Rudy Puig (AWS)

<p>代码库：AWS DDK 示例——使用亚马逊 AppFlow、亚马逊 Athena 和 AWS 开发套件分析谷歌分析数据 DataOps</p>	<p>环境：PoC 或试点</p>	<p>技术：数据湖；分析 DevOps；基础架构</p>
<p>工作负载：开源</p>	<p>AWS 服务：亚马逊 AppFlow；亚马逊 Athena；AWS CDK；AWS Lambda；亚马逊 S3</p>	

Summary

此模式描述了如何使用 AWS DataOps 开发套件 (DDK) 和其他 AWS 服务构建数据管道来提取、转换和分析 Google Analytics 数据。AWS DDK 是开源开发框架，可帮助您在 AWS 上构建数据工作流和现代数据架构。AWS DDK 的主要目标之一是您节省通常用于劳动密集型数据管道任务的时间和精力，例如编排管道、构建基础设施和创建基础设施。DevOps 您可以将这些劳动密集型任务分流至 AWS DDK，以便您可以专注于编写代码和其他高价值活动。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 已[配置](#)用于谷歌分析的 Amazon AppFlow 连接器
- [Python](#) 和 [pip](#) (Python 的包管理器)
- Git，已安装和[配置](#)
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)，[已安装并配置](#)
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)，[已安装](#)

产品版本

- Python 3.7 或更高版本
- pip 9.0.3 或更高版本

架构

技术堆栈

- Amazon AppFlow
- Amazon Athena
- Amazon CloudWatch
- Amazon EventBridge
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS)
- AWS DataOps 开发套件 (DDK)
- AWS Lambda

目标架构

下图显示了摄取、转换和分析 Google Analytics 数据的事件驱动流程。

图表显示了以下工作流：

1. 亚马逊 CloudWatch 计划的事件规则会调用亚马逊。 AppFlow
2. 亚马逊将谷 AppFlow 歌分析数据提取到 S3 存储桶中。
3. 在 S3 存储桶提取数据后，将生成中的 EventBridge 事件通知，由 CloudWatch 事件规则捕获，然后将其放入 Amazon SQS 队列中。
4. Lambda 函数使用 Amazon SQS 队列中的事件，读取相应的 S3 对象，将对象转换为 Apache Parquet 格式，将转换后的对象写入 S3 存储桶，然后创建或更新 AWS Glue Data Catalog 表定义。
5. Athena 查询针对此表运行。

工具

AWS 工具

- [Amazon AppFlow](#) 是一项完全托管的集成服务，使您能够在软件即服务 (SaaS) 应用程序之间安全地交换数据。
- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，可帮助您使用标准 SQL 直接在 Amazon S3 中分析数据。
- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，AWS Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用端点或其他 Amazon Web Services account 中的事件总线。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) 提供了一个安全、持久且可用的托管队列，它可帮助您集成和分离分布式软件系统与组件。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [AWS Cloud Development Kit \(CDK\)](#) 是一个框架，用于在代码中定义云基础设施并通过 AWS CloudFormation 进行配置。
- [AWS DataOps 开发套件 \(DDK\)](#) 是一个开源开发框架，可帮助您在 AWS 上构建数据工作流程和现代数据架构。

代码

此模式的代码可在 GitHub [AWS DataOps 开发套件 \(DDK\)](#) 和 [使用亚马逊 AppFlow、亚马逊 Athena 和 AWS 开发套件存储库分析谷歌分析数据](#) 中找到。DataOps

操作说明

准备环境

任务	描述	所需技能
克隆源代码。	要克隆源代码，请运行以下命令：	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-ddk-examples.git</pre>	
创建虚拟环境。	<p>导航到源代码目录，然后运行以下命令创建虚拟环境：</p> <pre>cd google-analytics-data-using-appflow/python && python3 -m venv .venv</pre>	DevOps 工程师
安装依赖项。	<p>要激活虚拟环境并安装依赖项，请运行以下命令：</p> <pre>source .venv/bin/activate && pip install -r requirements.txt</pre>	DevOps 工程师

部署使用您数据管线的应用程序

任务	描述	所需技能
引导环境。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确认 AWS CLI 已使用您的 Amazon Web Services account 的有效凭证进行设置。有关更多信息，请参阅 AWS CLI 文档中的使用命名配置文件。 2. 运行 <code>cdk bootstrap --profile [AWS_PROFILE]</code> 命令。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
部署数据。	要部署数据管线，请运行 <code>cdk deploy --profile [AWS_PROFILE]</code> 命令。	DevOps 工程师

测试部署

任务	描述	所需技能
验证堆栈状态。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS CloudFormation 控制台。 2. 在堆栈页面，确认堆栈 <code>DdkAppflowAthenaStack</code> 的状态为 <code>CREATE_COMPLETE</code>。 	DevOps 工程师

故障排除

问题	解决方案
如果在创建 <code>AWS::AppFlow::Flow</code> 资源期间部署失败，您会收到以下错误： <code>Connector Profile with name ga-connection does not exist</code>	<p>确认您已为 Google Analytics (分析) 创建了亚马逊 AppFlow 连接器并将其命名 <code>ga-connection</code>。</p> <p>有关说明，请参阅 Amazon AppFlow 文档中的 Google 分析。</p>

相关资源

- [AWS DataOps 开发套件 \(DDK\) \(GitHub\)](#)
- [AWS 软件开发工具包示例 \(\) GitHub](#)

其他信息

AWS DDK 数据管线由一个或多个阶段构成。在以下代码示例中，您使用 `AppFlowIngestionStage` 从 Google Analytics 摄取数据，使用 `SqsToLambdaStage` 处理数据转换，使用 `AthenaSQLStage` 运行 Athena 查询。

首先，创建数据转换和摄取阶段，如以下代码示例所示：

```
appflow_stage = AppFlowIngestionStage(
    self,
    id="appflow-stage",
    flow_name=flow.flow_name,
)
sqs_lambda_stage = SqsToLambdaStage(
    self,
    id="lambda-stage",
    lambda_function_props={
        "code": Code.from_asset("./ddk_app/lambda_handlers"),
        "handler": "handler.lambda_handler",
        "layers": [
            LayerVersion.from_layer_version_arn(
                self,
                id="layer",
                layer_version_arn=f"arn:aws:lambda:
{self.region}:336392948345:layer:AWSDataWrangler-Python39:1",
            )
        ],
        "runtime": Runtime.PYTHON_3_9,
    },
)
# Grant lambda function S3 read & write permissions
bucket.grant_read_write(sqs_lambda_stage.function)
# Grant Glue database & table permissions
sqs_lambda_stage.function.add_to_role_policy(
    self._get_glue_db_iam_policy(database_name=database.database_name)
)
athena_stage = AthenaSQLStage(
    self,
    id="athena-sql",
    query_string=[
        (
            "SELECT year, month, day, device, count(user_count) as cnt "
            f"FROM {database.database_name}.ga_sample "
```

```

        "GROUP BY year, month, day, device "
        "ORDER BY cnt DESC "
        "LIMIT 10; "
    )
],
output_location=Location(
    bucket_name=bucket.bucket_name, object_key="query-results/"
),
additional_role_policy_statements=[
    self._get_glue_db_iam_policy(database_name=database.database_name)
],
)

```

接下来，使用该DataPipeline构造通过使用 EventBridge 规则将各个阶段“连接”在一起，如以下代码示例所示：

```

(
    DataPipeline(self, id="ingestion-pipeline")
    .add_stage(
        stage=appflow_stage,
        override_rule=Rule(
            self,
            "schedule-rule",
            schedule=Schedule.rate(Duration.hours(1)),
            targets=appflow_stage.targets,
        ),
    )
    .add_stage(
        stage=sqs_lambda_stage,
        # By default, AppFlowIngestionStage stage emits an event after the flow
run finishes successfully
        # Override rule below changes that behavior to call the the stage when
data lands in the bucket instead
        override_rule=Rule(
            self,
            "s3-object-created-rule",
            event_pattern=EventPattern(
                source=["aws.s3"],
                detail={
                    "bucket": {"name": [bucket.bucket_name]},
                    "object": {"key": [{"prefix": "ga-data"}]},
                },
            detail_type=["Object Created"],
        ),
    )
)

```

```
        ),
        targets=sqs_lambda_stage.targets,
    ),
)
.add_stage(stage=athena_stage)
)
```

有关更多代码示例，请参阅[使用亚马逊 AppFlow、亚马逊 Athena 和 AW DataOps S 开发套件 GitHub 分析谷歌分析数据存储库](#)。

使用 Amazon Athena 来配置对共享 AWS Glue Data Catalog 的跨账户存取

创建者：Denis Avdonin (AWS)

环境：生产

技术：数据湖；分析；大数据

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：
Amazon Athena；AWS Glue

Summary

此模式提供了使用 AWS Glue 数据目录配置存储在亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶中的数据集的跨账户共享的 step-by-step 说明，包括 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略示例。您可将数据集存储在 S3 存储桶中。元数据由 AWS Glue 爬网程序收集并放入 AWS Glue Data Catalog 中。S3 存储桶和 AWS Glue Data Catalog 位于称为数据账户的 Amazon Web Services account 中。您可向另一个 Amazon Web Services account（称为使用者账户）中的 IAM 主体提供访问权限。用户可以使用 Amazon Athena 无服务器查询引擎查询使用者账户中的数据。

先决条件和限制

先决条件

- 两个活动 [Amazon Web Services account](#)
- 一个 Amazon Web Services account 中的 [S3 存储桶](#)
- [Athena 引擎版本 2](#)
- 已安装并配置 AWS 命令行接口 (AWS CLI) [Line In](#) terface (或者用于运行 [AW CloudShell](#) S CLI 命令的 AWS)

产品版本

此模式仅适用于 [Athena 引擎版本 2](#) 和 [Athena 引擎版本 3](#)。我们建议您升级到 Athena 引擎版本 3。如果您无法从 Athena 引擎版本 1 升级到 Athena 引擎版本 3，请按照 AWS 大数据博客中的 [使用 Amazon Athena 跨账户存取 AWS Glue Data Catalog](#) 的方法操作。

架构

目标技术堆栈

- Amazon Athena
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Glue
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)

下图显示了一种架构，该架构使用 IAM 权限通过 AWS Glue Data Catalog 与另一个 Amazon Web Services account（使用者账户）共享一个 Amazon Web Services account（数据账户）中 S3 存储桶中的数据。

图表显示了以下工作流：

1. 数据账户中的 S3 存储桶策略向使用者账户中的 IAM 角色以及数据账户中的 AWS Glue 爬网程序服务角色授予权限。
2. 数据账户中的 AWS KMS 密钥策略向使用者账户中的 IAM 角色以及数据账户中的 AWS Glue 爬网程序服务角色授予权限。
3. 数据账户中的 AWS Glue 爬网程序会发现存储在 S3 存储桶中的数据的架构。
4. 数据账户中 AWS Glue Data Catalog 的资源策略授予对使用者账户中 IAM 角色的访问权限。
5. 用户通过 AWS CLI 命令在使用者账户中创建命名目录引用。
6. IAM policy 授予使用者账户中的 IAM 角色对数据账户中资源的访问权限。IAM 角色的信任策略允许消费者账户中的用户担任 IAM 角色。
7. 使用者账户中的用户承担 IAM 角色并使用 SQL 查询访问数据目录中的对象。
8. Athena 无服务器引擎运行 SQL 查询。

注意：[IAM 最佳实践](#)建议您向 IAM 角色授予权限并使用[联合身份验证](#)。

工具

- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，它可帮助您通过使用标准 SQL 直接在 Amazon S3 中分析数据。

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的提取、转换、加载 (ETL) 服务。它可以帮助您在数据存储和数据流之间对数据进行可靠地分类、清理、扩充和移动。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥以保护您的数据。

操作说明

设置数据账户权限

任务	描述	所需技能
授予对 S3 存储桶中数据的访问权限。	<p>根据以下模板创建 S3 存储桶策略，并将该策略分配给存储数据的存储桶。</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam::<consumer account id>:role/<role name>", "arn:aws:iam::<data account id>:role/service-role/AWSGlueServiceRole-data-bucket-crawler"] } }] } </pre>	云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> }, "Action": "s3:GetObject", "Resource": "arn:aws:s3:::data- bucket/*" }, { "Effect": "Allow", "Principa 1": { "AWS": ["arn:aws:iam::<con sumer account id>:role/ <role name>", "arn:aws:iam::<dat a account id>:role/ service-role/AWSGl ueServiceRole-data- bucket-crawler"] }, "Action": "s3:ListBucket", "Resource": "arn:aws:s3:::data- bucket" }] } </pre> <p>存储桶策略向使用者账户中的 IAM 角色和数据账户中的 AWS Glue 爬网程序服务角色授予权限。</p>	

任务	描述	所需技能
(如果需要)授予对数据加密密钥的访问权限。	<p>如果 S3 存储桶由 AWS KMS 密钥加密，请向使用者账户中的 IAM 角色和数据账户中的 AWS Glue 爬网程序服务角色授予密钥 kms:Decrypt 权限。</p> <p>使用以下语句更新密钥策略：</p> <pre>{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam::<consumer account id>:role/<role name>", "arn:aws:iam::<data account id>:role/service-role/AWSGlueServiceRole-data-bucket-crawler"] }, "Action": "kms:Decrypt", "Resource": "arn:aws:kms:<region>:<data account id>:key/<key id>" }</pre>	云管理员

任务	描述	所需技能
授予爬网程序对数据的访问权限。	<p>将以下 IAM policy 附加到爬网程序的服务角色：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "s3:GetObject", "Resource": "arn:aws:s3:::data- bucket/*" }, { "Effect": "Allow", "Action": "s3:ListBucket", "Resource": "arn:aws:s3:::data- bucket" }] }</pre>	云管理员

任务	描述	所需技能
(如果需要) 授予爬网程序访问数据加密密钥的权限。	<p>如果 S3 存储桶由 AWS KMS 密钥加密，则通过向爬网程序的服务角色附加以下策略，向其授予密钥 kms:Decrypt 权限：</p> <pre>{ "Effect": "Allow", "Action": "kms:Decrypt", "Resource": "arn:aws:kms:<region>:<data account id>:key/<key id>" }</pre>	云管理员

任务	描述	所需技能
<p>向使用者账户中的 IAM 角色和爬网程序授予对数据目录的访问权限。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，然后打开 AWS Glue 控制台。 2. 在导航窗格的数据目录下方，选择设置。 3. 在权限部分中添加以下语句，然后选择保存。 <pre> { "Version" : "2012-10-17", "Statement" : [{ "Effect" : "Allow", "Principal" : { "AWS" : ["arn:aws:iam::<consumer account id>:role/<role name>", "arn:aws:iam::<data account id>:role/service-role/AWSGlueServiceRole-data-bucket-crawler"] }, "Action" : "glue:*", "Resource" : ["arn:aws:glue:<reg </pre>	<p>云管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> ion>:<data account id>:catalog", "arn:aws:glue:<reg ion>:<data account id>:database/*", "arn:aws:glue:<reg ion>:<data account id>:table/*"] }] } } </pre> <p>此策略允许对数据账户中的所有数据库和表执行所有 AWS Glue 操作。您可对策略进行自定义，使其仅向使用者主体授予所需的权限。例如，您可提供对数据库中特定表或视图的只读访问权限。</p>	

通过使用者账户访问数据

任务	描述	所需技能
数据目录命名引用。	<p>要创建命名的数据目录引用，请使用CloudShell或本地安装的 AWS CLI 运行以下命令：</p> <pre> aws athena create-da ta-catalog --name <shared catalog name> --type GLUE --paramet ers catalog-id=<data account id> </pre>	云管理员

任务	描述	所需技能
<p>授予使用者账户中的 IAM 角色对数据的访问权限。</p>	<p>将以下策略附加到使用者账户中的 IAM 角色，以授予该角色跨账户存取数据的权限：</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "s3:GetObject", "Resource": "arn:aws:s3:::data-bucket/*" }, { "Effect": "Allow", "Action": "s3:ListBucket", "Resource": "arn:aws:s3:::data-bucket" }, { "Effect": "Allow", "Action": "glue:*", "Resource": ["arn:aws:glue:<region>:<data account id>:catalog", "arn:aws:glue:<region>:<data account id>:database/*",] }] } </pre>	<p>云管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> "arn:aws:glue:<reg ion>:<data account id>:table/*"] }] } </pre> <p>接下来，使用以下模板指定哪些用户可以按其信任策略接受 IAM 角色：</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principa 1": { "AWS": "arn:aws:iam::<con sumer account id>:user/ <IAM user>" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } </pre> <p>最后，通过将相同的策略附加到用户组所属的用户组，授予其代入 IAM 角色的权限。</p>	

任务	描述	所需技能
<p>(如果需要) 授予使用者账户中的 IAM 角色访问数据加密密钥的权限。</p>	<p>如果 S3 存储桶由 AWS KMS 密钥加密，请向使用者账户中的 IAM 角色授予密钥 kms:Decrypt 权限，方法是向该角色附加以下策略：</p> <pre> { "Effect": "Allow", "Action": "kms:Decrypt", "Resource": "arn:aws:kms:<region>:<data account id>:key/<key id>" }</pre>	<p>云管理员</p>
<p>切换到使用者账户中的 IAM 角色以访问数据。</p>	<p>作为数据使用者，切换至 IAM 角色以访问数据账户中的数据。</p>	<p>数据使用者</p>

任务	描述	所需技能
访问数据。	<p>使用 Athena 查询数据。例如，打开 Athena 查询编辑器，并运行以下查询：</p> <pre>SELECT * FROM <shared catalog name>.<database name>.<table name></pre> <p>您还可以使用 Amazon 资源名称 (ARN) 引用该目录，而不必使用命名目录引用。</p> <p>注意：如您在查询或视图中使用动态目录引用，请使用转义双引号 (")。例如：</p> <pre>SELECT * FROM \"glue:arn:aws:glue:<region>:<data account id>:catalog\".<database name>.<table name></pre> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Athena 用户指南中的跨账户存取 AWS Glue Data Catalog。</p>	数据使用者

相关资源

- [跨账户存取 AWS Glue Data Catalog](#) (Athena 文档)
- [\(AWS CLI\) create-data-catalog](#) (AWS CLI 命令参考)
- [使用 Amazon Athena 跨账户存取 AWS Glue Data Catalog](#) (AWS 大数据博客)

- [IAM 中的安全最佳实践](#) (IAM 文档)

其他信息

使用 Lake Formation 作为共享跨账户替代方案

您还可使用 AWS Lake Formation 在账户之间共享对 AWS Glue 目录对象的访问权限。Lake Formation 提供列和行级别的精细访问控制、基于标签的访问控制、ACID 事务的受控表以及其他功能。尽管 Lake Formation 与 Athena 集成良好，但与此模式的仅 IAM 方法相比，它确实需要额外的配置。我们建议您在整体解决方案架构的更广泛背景下考虑决定使用 Lake Formation 或仅 IAM 访问控制。需要考虑的因素包括涉及哪些其他服务以及它们如何与这两种方法集成。

跨账户数据共享自动化

由 Issam Habibi (AWS)、Louis Hourcade (AWS) 和 Madalena Calvo (AWS) 创作

环境：PoC 或试点

技术：数据湖；分析

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：AWS Glue；
AWS Lake Formation；AWS
RAM；亚马逊 Athena

总结

在一个组织内拥有多个独立的业务部门 (BU) 意味着严格控制数据湖访问权限应该是重中之重，并且每个业务部门只能访问自己的数据。但是，出于分析目的，BU 的工作负载可能会引起另一个 BU 的兴趣，这会引发人们对具有细粒度权限控制的跨业务部门数据共享话题的兴趣。

在这个 apg 中，我们假设 BU 映射到托管其数据的 AWS 账户（Glue 从 S3 抓取的数据库），因此，跨业务部门数据共享成为 AWS 跨账户数据共享问题。我们将提供一种使用 Lake Formation 的自动方式与外部 AWS 账户的委托人共享 Glue 数据库的特定表。这种自动化将使数据所有者能够授予外部 BU 对定义的表运行分析查询（例如使用 Athena）的权利。

您可以使用此自动化解决方案来满足典型的用例，例如：

人力资源数据团队将托管在源 AWS 账户中，该账户将与数据分析师团队的目标 AWS 账户共享工资表，以便使用 Athena 进一步查询。

先决条件和限制

先决条件

对于此部署，您将需要：

- 两个 AWS 账户（源账户和目标账户），他们有足够的权限部署此代码中打包的 AWS 资源
- aws-cdk：全局安装（`npm install-g aws-cdk`）
- git 客户端

- 至少有一个已爬网的 Glue 数据库，里面有表。
- 史诗部分中展示的手动 Lake Formation 配置很少

限制

- 此解决方案需要 AWS 源账户上已抓取的 Glue 数据库。
- 此解决方案尚未提供自动撤消已授予权限的方法。将源账户的数据共享到目标账户后，应在 Lake Formation 控制台上手动撤消访问权限。

架构

解决方案概述

此 CDK 代码部署了下图中总结的架构

它特别包括：

来源账户堆栈：

- DynamoDb 表：此表包含用户上传的共享权限定义。它激活了 DynamoDb 流，并为添加到表中的每个共享权限项目触发一个 lambda。
- lambda 函数：向外部委托人授予对表的指定权限。

目标账户堆栈：

- 资源访问管理器 (RAM)：收到来自 Lake Formation 的邀请。必须接受邀请，才能获得访问共享数据的权限。
- Amazon SQS：接收来自源账户的消息，表明共享程序已启动
- EventBridge 规则：一旦接受 RAM 邀请，就会触发此规则。
- 两个 Lambda 函数：一个由自动接受 RAM 邀请的 SQS 队列触发，另一个函数由创建本地共享数据库和指向共享资源的资源链接的 EventBridge 规则触发。这些资源链接可以通过 Athena 进一步查询。

该过程可以概括为以下步骤：

- 1-用户在源账户的 DynamoDB 表中上传共享定义项目。
- 2-st DynamoDb reams 使用湖泊形成触发源账户 lambda ，该账户与目标账户共享共享定义项中指定的数据库表。此共享会自动向目标账号发送 RAM 邀请。
- 3-源账户 lambda 还会向目标账户中的 SQS 队列发送一条消息，提醒其共享过程已开始。
- 4-在目标账户上，SQS 队列会触发一个 lambda，接受收到的 RAM 邀请。
- 5-接受邀请后，EventBridge 规则会触发一个 lambda，用于创建本地数据库和包含共享表的资源链接。此 lambda 还向目标委托人授予共享数据的权限。
- 6-委托人能够使用 Athena 查询数据。

工具

代码存储库

此模式的代码可在 [Gitlab](#) 上找到

最佳实践

- 如前所述，您的账户中必须已有 Glue 抓取的数据库。
- 数据库名称和表名应与 Glue 搜索的数据库中的名称和表名相匹配。
- 要插入到 DynamoDB 中的共享输入项应如下所示：

操作说明

克隆存储库并配置部署

任务	描述	所需技能
克隆存储库	在你的机器上克隆 gitlab 存储库 <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;">git clone git@ssh.g itlab.aws.dev:ihab ibi/cross-account- data-sharing.git</pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre>cd cross-account-data -sharing</pre>	
配置您的部署	<p>编辑包含有关区域、您正在使用的来源/目标账户和目标委托人 arn 的信息的 <code>resources.py</code> 文件</p> <pre>AWS_REGION = 'eu-west-1' AWS_SOURCE_ACCOUNT_ID = '111111111111' AWS_TARGET_ACCOUNT_ID = '222222222222' TARGET_PRINCIPAL_ARN = 'arn:aws:iam::222222222222:role/admin'</pre>	常规 AWS

引导您的 AWS 账户并部署代码

任务	描述	所需技能
引导您的源 AWS 账户	<p>如果尚未完成，则需要在部署此 CDK 应用程序之前引导您的 AWS 环境。</p> <p>使用您的源 AWS 账户的 AWS 凭证运行以下命令：</p> <pre>cdk bootstrap aws://<source-account-id>/<aws-region></pre>	常规 AWS
部署源 CDK 堆栈	<p>现在，您的源 AWS 账户已启动并配置了部署，您可以使用以下命令部署 CDK 应用程序：</p>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>(确保您位于 cross-account-data-sharing/目录中)</p> <pre>cdk deploy SourceAccountStack</pre>	
引导您的目标 AWS 账户	<p>如果尚未完成，则需要在此 CDK 应用程序之前引导您的 AWS 环境。</p> <p>使用您的目标 AWS 账户的 AWS 凭证运行以下命令：</p> <pre>cdk bootstrap aws://<target-account-id>/<aws-region></pre>	常规 AWS
部署目标 CDK 堆栈	<p>现在，您的目标 AWS 账户已启动并配置了部署，您可以使用以下命令部署 CDK 应用程序：</p> <p>(确保您位于 cross-account-data-sharing/目录中)</p> <pre>cdk deploy TargetAccountStack</pre>	常规 AWS

在源账户上设置 Lake Formation

任务	描述	所需技能
在源账户上设置 Lake Formation	<ul style="list-style-type: none"> 在源账户上，登录 Lake Formation 控制台，然后转 	

任务	描述	所需技能
	<p>到注册并采集 —> 数据湖位置。注册数据的 S3 位置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 转至权限 —> 数据湖权限。撤消所有 IAM AllowedGroup 权限。 	

测试跨账户共享

任务	描述	所需技能
将表从源账户共享到目标账户	<ul style="list-style-type: none"> 登录到您的源账户的控制台，转到 DynamoDb 并查找 “permissions_table” 表，然后在此架构后面插入一个项目。您也可以使用 AWS CLI <pre> { "share_id": "1", "table_name": "sample_data", "database_name": "database-ohio", "permissions": "DESCRIBE,SELECT", "source_acc_id": "111111111111", "target_acc_id": "222222222222" } </pre> <p>将项目插入表格后，它会触发整个过程，并且应该在几秒钟内在目标账户上查询该表。</p>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• 请注意，可能的权限是“描述”、“选择”。它们应该用逗号分隔。	
查询目标账户的表格	<ul style="list-style-type: none">• 登录目标账户的控制台，你会发现 Lake Formation 已经识别了共享表，你可以使用 Athena 对其进行查询。	

相关资源

[Gitlab 中的代码](#)

其他信息

主要使用的服务的文档：

[Amazon DynamoDb](#)

[AWS Lambda](#)

[AWS Lake Formation](#)

[AWS Glue](#)

[AWS Resource Access Manager](#)

[Amazon SQS](#)

使用基础设施即代码，在 Amazon Web Services Cloud 上部署和管理无服务器数据湖

环境：生产

技术：数据湖；分析；无服务器；DevOps

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 S3；亚马逊 SQS；AWS；AWS Glue；亚马逊 CloudFormation；AWS Lambda CloudWatch；AWS Step Functions；亚马逊 DynamoDB

Summary

此示例介绍了如何使用[无服务器计算](#)和[基础设施即代码](#) (IaC) 在 Amazon Web Services (AWS) Cloud上实施和管理数据湖。这种模式基于 AWS 开发的[无服务器数据湖框架 \(SDLF\)](#) 研讨会。

SDLF 是一组可重复使用的资源，可加速企业数据湖在 Amazon Web Services Cloud 上的交付，并有助于更快地部署到生产环境。它用于通过遵循最佳实践来实施数据湖的基础结构。

SDLF 使用 AWS、AWS 和 AWS 等 CodePipeline AWS 服务，在整个代码和基础设施部署过程中实施持续集成/持续部署 (CI/CD) 流程。CodeBuild CodeCommit

此模式使用多个 AWS 无服务器服务来简化数据湖管理。其中包括用于存储的亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 和亚马逊 DynamoDB、用于计算的 AWS Lambda 和 AWS Glue，以及用于编排的亚马逊活动、亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple Queue Service CloudWatch 和 AWS Step Functions。

AWS CloudFormation 和 AWS 代码服务充当 IaC 层，提供可重现且快速的部署，操作和管理简单。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 已安装并配置[AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#)。

- Git 客户端，已安装和配置。
- [SDLF 研讨会](#)，在 Web 浏览器窗口中打开并随时可以使用。

架构

该架构图通过以下步骤说明了事件驱动的流程。

1. 将文件添加到原始数据 S3 存储桶后，Amazon S3 事件通知将放置在 SQS 队列中。每个通知均以 JSON 文件形式传递，其中包含 S3 存储桶名称、对象键或时间戳等元数据。
2. 此通知由 Lambda 函数使用，该函数根据元数据将事件路由到正确的提取、转换和加载 (ETL) 流程。Lambda 函数还可以使用存储在 Amazon DynamoDB 表中的上下文配置。此步骤可以解耦并扩展到数据湖中的多个应用程序。
3. 该事件被路由至 ETL 流程中的第一个 Lambda 函数，该函数将数据从原始数据区域转换并移动到数据湖的暂存区域。第一步是更新综合目录。这是 DynamoDB 表，其中包含数据湖的所有文件元数据。此表中的每一行都包含关于存储在 Amazon S3 中的单个对象的操作元数据。同步调用 Lambda 函数，该函数对 S3 对象执行轻量变换，这是一种计算成本低廉的操作（例如将文件从一种格式转换为另一种格式）。由于新对象已添加到暂存 S3 存储桶中，因此综合目录会更新，并且消息会发送到 SQS 队列，等待 ETL 中的下一阶段。
4. CloudWatch 事件规则每 5 分钟触发一个 Lambda 函数。此函数检查消息是否从上一步 ETL 阶段传送到 SQS 队列。如果消息已传送，则 Lambda 函数将在 ETL 流程中启动 [AWS Step Functions](#) 中的第二个函数。
5. 然后对批量文件进行大量转换。这种繁重的转换是一项计算成本很高的操作，例如同步调用 AWS Glue 作业、AWS Fargate 任务、亚马逊 EMR 步骤或亚马逊笔记本。SageMaker 使用 AWS Glue 爬网程序从输出文件中提取表元数据，这会更新 AWS Glue 目录。文件元数据也将添加至 DynamoDB 的综合目录表中。最后，还利用 [Deequ](#) 运行数据质量步骤。

技术堆栈

- 亚马逊 CloudWatch 活动
- AWS CloudFormation
- AWS CodePipeline

- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- Amazon DynamoDB
- AWS Glue
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon SQS
- AWS Step Functions

工具

- [Amazon CloudWatch Events](#) — Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。
- [AWS CloudFormation](#) — CloudFormation 帮助以可预测的方式重复创建和配置 AWS 基础设施部署。
- [AWS CodeBuild](#) — CodeBuild 是一项完全托管的构建服务，可编译您的源代码、运行单元测试并生成可随时部署的项目。
- [AWS CodeCommit](#) — CodeCommit 是一项由 AWS 托管的版本控制服务，您可以使用它来私下存储和管理资产（例如源代码和二进制文件）。
- [AWS CodePipeline](#) — CodePipeline 是一项持续交付服务，您可以使用它对持续发布软件变更所需的步骤进行建模、可视化和自动化。
- [Amazon DynamoDB](#) – DynamoDB 是一种全托管 NoSQL 数据库服务，提供快速而可预测的性能，能够实现扩展。
- [AWS Glue](#) – AWS Glue 是一项完全托管的 ETL 服务，可让客户轻松准备和加载数据以进行分析。
- [AWS Lambda](#) – Lambda 支持无需预调配或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一种高度可扩展的对象存储服务。Amazon S3 可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [AWS Step Functions](#) - AWS Step Functions 是一款无服务器函数编排工具，它可以轻松地将 AWS Lambda 函数和多个 Amazon Web Services 排序到关键业务应用程序中。
- [Amazon SQS](#) – Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 是一种全托管消息队列服务，可帮助您解耦和扩展微服务、分布式系统和无服务器应用程序。

- [Deequ](#) – Deequ 是一款工具，可帮助您计算大型数据集的数据质量指标，定义和验证数据质量限制，并随时了解数据分布的变化。

代码

SDLF 的源代码和资源可在 [AWS 实验室 GitHub 存储库](#) 中找到。

操作说明

设置 CI/CD 管道以配置 IaC

任务	描述	所需技能
设置 CI/CD 管道，以管理数据湖的 IaC。	登录 Amazon Web Services Management Console，按照 SDLF 研讨会的 初始设置 部分中的步骤进行操作。这将创建初始 CI/CD 资源，例如为 CodeCommit 数据湖配置和管理 IaC 的存储库、CodeBuild 环境和 CodePipeline 管道。	DevOps 工程师

IaC 版本控制

任务	描述	所需技能
在本地计算机上克隆 CodeCommit 存储库。	按照 SDLF 研讨会 部署基础 部分中的步骤进行操作。这可以帮助您将托管 IaC 的 Git 存储库克隆至本地环境中。 有关更多信息，请参阅 CodeCommit 文档中的 连接 CodeCommit 存储库 。	DevOps 工程师
修改 CloudFormation 模板。	使用本地工作站和代码编辑器根据您的用例或要求修改	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>CloudFormation 模板。将它们提交到本地克隆 Git 存储库。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档中的使用 AWS CloudFormation 模板。</p>	
<p>将更改推送到 CodeCommit 存储库。</p>	<p>您的基础设施代码现在处于版本控制之下，并且会跟踪对代码库的修改。当您将更改推送到 CodeCommit 存储库时，CodePipeline 会自动将其应用于您的基础架构并将其交付给 CodeBuild。</p> <p>重要提示：如果您在中使用 AWS SAM CLI CodeBuild，请运行 <code>aws sam package</code> 和 <code>aws sam deploy</code> 命令。如果您使用 AWS CLI，请运行 <code>aws cloudformation package</code> 和 <code>aws cloudformation deploy</code> 命令。</p>	<p>DevOps 工程师</p>

相关资源

设置 CI/CD 管道以配置 IaC

- [SDLF 研讨会 — 初始设置](#)

IaC 版本控制

- [SDLF 研讨会 — 部署基础](#)
- [正在连接 CodeCommit 存储库](#)
- [使用 AWS CloudFormation 模板](#)

其他资源

- [AWS 无服务器数据分析管道参考架构](#)
- [SDLF 文档](#)

使用 Amazon IoT Greengrass 将物联网数据直接摄取至 Amazon S3，经济实惠

由 Sebastian Viviani (AWS) 和 Rizwan Syed (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：数据湖、分析、物联网

工作负载：开源

Amazon Web Services：
Amazon IoT Greengrass、Amazon S3、Amazon Athena

总结

本文向您介绍了如何使用 Amazon IoT Greengrass Version 2 设备经济高效地将物联网 (IoT) 数据直接摄取至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶中。设备运行自定义组件，用于读取物联网数据，并将数据保存在永久存储（即本地磁盘或卷）中。然后，设备将物联网数据压缩为 Apache Parquet 文件，并定期将数据上传至 S3 存储桶。

您采集的物联网数据的数量和速度仅受边缘硬件功能以及网络带宽的限制。您可使用 Amazon Athena 经济高效地分析您摄取的数据。Athena 支持使用 [Amazon Managed Grafana](#) 进行压缩 Apache Parquet 文件和数据可视化。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 在 [Amazon IoT Greengrass Version 2](#) 上运行的 [边缘网关](#) 手机传感器数据。（数据来源和数据收集过程超出了此模式的范围，但您几乎可以使用任何类型的传感器数据。本示例采用本地 [MQTT](#) 代理，其带传感器或网关，可在本地发布数据）。
- Amazon IoT Greengrass [组件](#)、[角色](#) 和 [SDK 依赖项](#)
- 用于将数据上传至 S3 存储桶的 [流管理器组件](#)
- [用于运行 API 的适用于 Java 的 AWS 开发工具包 JavaScript](#)、[适用于 Java 的 AWS 开发工具包](#) 或 [适用于 Python 的 AWS 开发工具包 \(Boto3\)](#)

限制

- 这种模式中的数据不会实时上传至 S3 存储桶。有延迟期，您可配置延迟时间。数据在边缘设备中临时缓冲，然后在到期后上传。
- SDK 仅可采用 Java、Node.js 和 Python 语言。

架构

目标技术堆栈

- Amazon S3
- Amazon IoT Greengrass
- MQTT 代理
- 流管理器组件

目标架构

下图显示了一种架构，该架构旨在摄取物联网传感器数据，并将该数据存储至 S3 存储桶。

图表显示了以下工作流：

1. 多个传感器（例如温度和阀门）更新会发布到本地 MQTT 代理。
2. 订阅这些传感器的 Parquet 文件压缩器会更新主题并接收这些更新。
3. Parquet 文件压缩器将更新项存储在本地。
4. 期限过后，存储的文件被压缩为 Parquet 文件，然后传递至流管理器，以上传到指定的 S3 存储桶。
5. 流管理器会将 Parquet 文件上传至 S3 存储桶。

注意：流管理器 (StreamManager) 是托管组件。有关如何将数据导出至 Amazon S3 的示例，请参阅 Amazon IoT Greengrass 文档中的[流管理器](#)。你可以使用本地 MQTT 代理作为组件，也可以使用其他代理，比如[Eclipse Mosquitto](#)。

工具

AWS 工具

- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，可帮助您使用标准 SQL 直接在 Amazon S3 中分析数据。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon IoT Greengrass](#) 是一项开源 IoT 边缘运行时和云服务，可帮助您在设备上构建、部署和管理 IoT 应用程序。

其他工具

- [Apache Parquet](#) 是一种专为存储和检索而设计的开源列式数据文件格式。
- [MQTT](#) (消息队列遥测传输) 是一种轻量级消息协议，专为受限的设备而设计。

最佳实践

对上传的数据使用正确分区格式

对 S3 存储桶中的根前缀名称没有具体要求(例如"myAwesomeDataSet/" 或 "dataFromSource")，但我们建议您使用有意义的分区和前缀，以便于理解数据集的用途。

我们还建议您在 Amazon S3 中使用正确分区，以便查询在数据集上以最佳方式运行。在以下示例中，数据以 HIVE 格式分区，以便优化每个 Athena 查询扫描的数据量。这可以提高性能并降低成本。

```
s3://<ingestionBucket>/<rootPrefix>/year=YY/month=MM/day=DD/
HHMM_<suffix>.parquet
```

操作说明

设置您的环境

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建一个 S3 存储桶或使用现有存储桶。 2. 为要从中摄取物联网数据的 S3 存储桶创建有意义前缀(例如s3:\\<bucket>\\<prefix>)。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	3. 记录您的前缀以备后续使用。	

任务	描述	所需技能
添加 IAM 权限至 S3 存储桶。	<p>要向用户授予您之前创建的 S3 存储桶和前缀写入权限，请将以下 IAM policy 添加至您的 Amazon IoT Greengrass 角色：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "S3DataUpload", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:List*", "s3:Put*"], "Resource": ["arn:aws:s3:::<ingestionBucket>", "arn:aws:s3:::<ingestionBucket>/<prefix>/*"] }] }</pre> <p>有关更多信息，请参阅 Aurora 文档中的创建 Amazon S3 资源 IAM policy。</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	接下来，更新 S3 存储桶的资源策略（如果需要），以允许使用正确的 AWS 主体 写入。	

构建和部署 Amazon IoT Greengrass 组件

任务	描述	所需技能
更新组件的配方。	<p>当您根据以下示例创建部署时更新组件配置：</p> <pre> { "region": "<region>", "parquet_period": <period>, "s3_bucket": "<s3Bucket>", "s3_key_prefix": "<s3prefix>" } </pre> <p>将<region>替换为您的 Amazon Web Services Region、将<period>替换为定期间隔、将<s3Bucket> 替换为 S3 存储桶，将<s3prefix> 替换为前缀。</p>	应用程序开发人员
创建组件。	<p>请执行以下操作之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> 创建组件。 将该组件添加到 CI/CD 管道（如果存在）。请务必将构件从构件存储库复制到 Amazon IoT Greengrass 构件存储桶。然后创建或更新您的 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>Amazon IoT Greengrass 组件。</p> <ul style="list-style-type: none"> 将 MQTT 代理添加为组件，或稍后手动添加。注意：此决定会影响您可与代理一起使用的身份验证方案。手动添加代理会使代理与 Amazon IoT Greengrass 分离，启用该代理支持的任何身份验证方案。AWS 提供的代理组件具有预定义身份验证方案。欲了解更多信息，请参阅MQTT 3.1.1 代理 (Moquette) 和 MQTT 5 代理 (EMQX)。 	
更新 MQTT 客户端。	<p>示例代码不使用身份验证，因为该组件在本地连接至代理。如果您的场景不同，请按需要更新 MQTT 客户端部分。此外，执行下列操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 更新订阅中的 MQTT 主题。 根据需要更新 MQTT 消息解析器，因为每个来源的消息可能有所不同。 	应用程序开发人员

将该组件添加至 Amazon IoT Greengrass Version 2 核心设备中

任务	描述	所需技能
更新核心设备部署。	如果 Amazon IoT Greengrass Version 2 核心设备的部署已经	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>存在，请修改部署。如果部署不存在，请创建新部署。</p> <p>要为组件指定正确的名称，请根据以下内容更新新组件的日志管理器配置（如果需要）：</p> <pre> { "logsUploaderConfiguration": { "systemLogsConfiguration": { ... }, "componentLogsConfigurationMap": { "<com.iot.ingest.parquet>": { "minimumLogLevel": "INFO", "diskSpaceLimit": "20", "diskSpaceLimitUnit": "MB", "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false" } ... } }, "periodicUploadIntervalSec": "300" } </pre> <p>最后，完成对 Amazon IoT Greengrass 核心设备部署的修订。</p>	

验证是否将数据摄取至 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
查看 Amazon IoT Greengrass 卷日志。	<p>检查以下各项：</p> <ul style="list-style-type: none"> MQTT 客户端已成功连接至本地 MQTT 代理。 MQTT 客户端订阅正确的主题。 关于 MQTT 主题传感器更新消息将发送自代理。 每隔一段时间就会发生 Parquet 压缩。 	应用程序开发人员
检查 S3 存储桶。	<p>验证数据是否正在上传至 S3 存储桶。您可以看到每个时间段在上传的文件。</p> <p>您还可以通过查询下一部分中的数据，验证数据是否已上传至 S3 存储桶。</p>	应用程序开发人员

设置来自 Athena 的查询

任务	描述	所需技能
创建数据库和表。	<ol style="list-style-type: none"> 创建 AWS Glue 数据库 (如需要)。 在 AWS Glue 中手动创建表格，或者在 AWS Glue 中运行爬网程序创建表。 	应用程序开发人员
授予 Athena 数据访问权限。	<ol style="list-style-type: none"> 更新权限，以允许 Athena 访问 S3 存储桶。有关更多信息，请参阅 Athena 文档中的精细访问 AWS Glue 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	Data Catalog 中的数据库和表 。 2. 在数据库中查询表格。	

排查问题

问题	解决方案
MQTT 客户端无法连接	<ul style="list-style-type: none"> 验证 MQTT 代理权限。如果你有来自 AWS 的 MQTT 代理，请参阅 MQTT 3.1.1 代理 (Moquette) 和 MQTT 5 代理 (EMQX)。 在 MQTT 客户端验证凭证。如果你有来自 AWS 的 MQTT 代理，请参阅 MQTT 3.1.1 代理 (Moquette) 和 MQTT 5 代理 (EMQX)。
MQTT 客户端订阅失败	验证 MQTT 代理权限。如果你有来自 AWS 的 MQTT 代理，请参阅 MQTT 3.1.1 代理 (Moquette) 和 MQTT 5 代理 (EMQX) 。
无法创建 Parquet 文件	<ul style="list-style-type: none"> 验证 MQTT 主题是否正确。 验证来自传感器的 MQTT 消息格式是否正确。
对象未上传至 S3 存储桶	<ul style="list-style-type: none"> 确认您有互联网连接与端点连接。 验证您的 S3 存储桶的资源策略的正确性。 验证 Amazon IoT Greengrass Version 2 核心设备角色的权限。

相关资源

- [DataFrame](#) (熊猫文档)
- [Apache Parquet 文档](#)(Parquet 文档)
- [开发 Amazon IoT Greengrass 组件](#)(Amazon IoT Greengrass 开发人员指南，第 2 版)

- [将 Amazon IoT Greengrass 组件部署至设备](#)(Amazon IoT Greengrass 开发人员指南，第 2 版)
- [与本地物联网设备互动](#)(Amazon IoT Greengrass 开发人员指南，第 2 版)
- [MQTT 3.1.1 代理 \(Moquette\)](#)(Amazon IoT Greengrass 开发人员指南，第 2 版)
- [MQTT 5 代理 \(EMQX\)](#)(Amazon IoT Greengrass 开发人员指南，第 2 版)

其他信息

成本分析

以下成本分析场景演示了此模式中涵盖的数据摄取方法如何影响 Amazon Web Services Cloud 中的数据摄取成本。此场景中的定价示例基于发布价格。价格可能会发生变化。此外，您的费用可能会有所不同，具体取决于您的 Amazon Web Services Region、AWS 服务限额以及与云环境相关的其他因素。

输入信号集

该分析使用以下一组输入信号为基础，将物联网摄取成本与其他可用替代方案进行比较。

信号数量	Frequency	每个信号的数据
125	25 Hz	8 字节

在此情况下，系统接收 125 个信号。每个信号为 8 字节，每 40 毫秒 (25 Hz) 会出现一次。这些信号可单独发出，也可以分组至公共有效载荷中。您可根据需要选择拆分和打包这些信号。您还可确定延迟。延迟由接收、累积和摄取数据时间段组成。

为了便于比较，此场景的摄取操作基于 us-east-1 Amazon Web Services Region。成本比较仅适用 Amazon Web Services。硬件或连接等其他成本未计入分析。

成本比较

下表显示了每种摄取方法的每月费用 (以美元为单位)。

方法	月度成本
AWS 物联网 SiteWise *	331.77 美元
带有数据处理包的 AWS IoT SiteWise Edge (将所有数据保存在边缘)	200 美元

AWS IoT Core 和 Amazon S3 访问原始数据规则	84.54 美元
边缘 Parquet 文件压缩并上传至 Amazon S3	0.5 美元

*必须对数据进行缩减采样，才能符合服务限额。这意味着使用此方法会丢失数据。

替代方法

本节显示了以下替代方法等效成本：

- AWS IoT SiteWise — 每个信号都必须以单独的消息形式上传。因此，每月的消息总数为 $125 \times 25 \times 3600 \times 24 \times 30$ ，相当于每月 81 亿条消息。但是，AWS IoT 每个属性每秒 SiteWise 只能处理 10 个数据点。假设将数据缩减到 10 Hz，则每月的消息数量将减少到 $125 \times 10 \times 3600 \times 24 \times 30$ ，即 32.4 亿条。如果您使用发布者组件，该组件以 10 个为一组（每百万封邮件 1 美元）打包，则每月的费用为每月 324 美元。假设每条消息为 8 字节（1 Kb/125），则为 25.92 Gb 的数据存储空间。这增加了每月 7.77 美元的费用。第一个月的总费用为 331.77 美元，每月增加 7.77 美元。
- 带有数据处理包的 AWS IoT SiteWise Edge，包括在边缘完全处理的所有模型和信号（即无需云端接入）— 您可以使用数据处理包作为替代方案，以降低成本并配置在边缘计算的所有模型。即使没有进行实际计算，也可以仅用于存储和可视化。在这种情况下，必须为边缘网关使用强大硬件。每月的固定费用为 200 美元。
- MQTT 直接接入 AWS IoT Core by MQTT 以及物联网规则，以将原数据存储至 Amazon S3 — 假设所有信号都发布在公共负载中，则发布到 AWS IoT Core 的消息总数为 $25 \times 3600 \times 24 \times 30$ ，即每月 6,480 万条。按每百万条消息 1 美元算，每月费用为 64.8 美元。按每百万条规则激活 0.15 美元，每条消息一条规则，每月增加 19.44 美元的费用。按照 Amazon S3 中每 Gb 存储空间 0.023 美元成本，每月再增加 1.5 美元（每月增加以反映新数据）。第一个月的总费用为 84.54 美元，每月增加 1.5 美元。
- 在边缘压缩 Parquet 文件中的数据并上传至 Amazon S3（建议的方法）— 压缩率取决于数据的类型。使用针对 MQTT 测试的相同工业数据，整个月的总产出数据为 1.2 Gb。每月的费用为 0.03 美元。其他基准测试中描述的压缩率（使用随机数据）约为 66%（更接近最坏的情况）。总数据量为 21 Gb，每月花费 0.5 美元。

Parquet 文件生成器

以下代码示例显示了用 Python 编写的 Parquet 文件生成器结构。该代码示例仅用于说明，如果粘贴到您的环境中则不起作用。

```
import queue
import paho.mqtt.client as mqtt
import pandas as pd

#queue for decoupling the MQTT thread
messageQueue = queue.Queue()
client = mqtt.Client()
streammanager = StreamManagerClient()

def feederListener(topic, message):
    payload = {
        "topic" : topic,
        "payload" : message,
    }
    messageQueue.put_nowait(payload)

def on_connect(client_instance, userdata, flags, rc):
    client.subscribe("#",qos=0)

def on_message(client, userdata, message):
    feederListener(topic=str(message.topic),
        message=str(message.payload.decode("utf-8")))

filename = "tempfile.parquet"
streamname = "mystream"
destination_bucket= "mybucket"
keyname="mykey"
period= 60

client.on_connect = on_connect
client.on_message = on_message
streammanager.create_message_stream(
    MessageStreamDefinition(name=streamname,
        strategy_on_full=StrategyOnFull.OverwriteOldestData)
    )

while True:
    try:
        message = messageQueue.get(timeout=myArgs.mqtt_timeout)
    except (queue.Empty):
        logger.warning("MQTT message reception timed out")
```

```
currentTimestamp = getCurrentTime()
if currentTimestamp >= nextUploadTimestamp:
    df = pd.DataFrame.from_dict(accumulator)
    df.to_parquet(filename)
    s3_export_task_definition = S3ExportTaskDefinition(input_url=filename,
bucket=destination_bucket, key=key_name)
    streammanager.append_message(streamname,
Util.validate_and_serialize_to_json_bytes(s3_export_task_definition))
    accumulator = {}
    nextUploadTimestamp += period
else:
    accumulator.append(message)
```


使用 WanDisco 迁移器将 Hadoop 数据迁移到 Amazon S3 LiveData

来源：本地 Hadoop 集群	目标：Amazon S3	R 类型：更换主机
环境：生产	技术：数据湖；大数据；混合云；迁移	工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：
Amazon S3

Summary

此模式描述了将 Apache Hadoop 数据从 Hadoop Distributed File System (HDFS) 迁移到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 的过程。它使用 WanDisco M LiveData igrator 自动执行数据迁移过程。

先决条件和限制

先决条件

- 将在其中安装 M LiveData igrator 的 Hadoop 集群边缘节点。节点应满足以下要求：
 - 最低规格：4 个 CPU、16 GB RAM、100 GB 存储。
 - 最低网速为 2 Gbps。
 - 可在边缘节点上访问端口 8081 以访问 WANdisco UI。
 - Java 1.8 64 位。
 - 安装在边缘节点的 Hadoop 客户端库。
 - 能够以 [HDFS 超级用户](#) 身份进行身份验证（例如，“hdfs”）。
 - 如果在 Hadoop 集群上启用了 Kerberos，则边缘节点上必须有一个包含适用于 HDFS 超级用户的主体的有效密钥表。
 - 有关所支持操作系统的列表，请参阅[发布说明](#)。
- 可访问 S3 存储桶的有效 Amazon Web Services account。
- 在本地 Hadoop 集群（特别是边缘节点）和 AWS 之间建立的 AWS Direct Connect 链接。

产品版本

- LiveData Migrator 1.8.6
- WANdisco UI (OneUI) 5.8.0

架构

源技术堆栈

- 本地 Hadoop 集群

目标技术堆栈

- Amazon S3

架构

下图显示了 M LiveData igrator 解决方案的体系结构。

该 workflow 由四个主要组件组成，用于将数据从本地 HDFS 迁移到 Amazon S3。

- [LiveData 迁移器](#) — 自动将数据从 HDFS 迁移到 Amazon S3，并驻留在 Hadoop 集群的边缘节点上。
- [HDFS](#) – 分布式文件系统，可提供对应用程序数据的高吞吐量访问。
- [Amazon S3](#) – 一种对象存储服务，提供可扩展性、数据可用性、安全性和性能。
- [AWS Direct Connect](#) – 一种服务，建立从您的本地数据中心至 AWS 的专用网络连接。

自动化和扩展

您通常会创建多个迁移，以便您可按路径或目录从源文件系统中选择特定内容。您还可以通过定义多个迁移资源，将数据同时迁移到多个独立的文件系统。

操作说明

在您的 Amazon Web Services account 中配置 Amazon S3 存储

任务	描述	所需技能
登录您的 Amazon Web Services account。	登录 Amazon Web Services Management Console 并在 https://console.aws.amazon.com/s3/ 上打开 Amazon S3 控制台。	AWS 体验
创建 S3 存储桶。	如果您还没有现有 S3 存储桶可用作目标存储，请在 Amazon S3 控制台上选择创建存储桶选项，然后指定存储桶名称、Amazon Web Services Region 和存储桶设置以阻止公有访问。AWS 和 WANdisco 建议您为 S3 存储桶启用阻止公有访问选项，并设置存储桶访问和用户权限策略以满足组织的要求。 https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/dev/example-walkthroughs-managing-access-example1.html 中提供了 AWS 示例。	AWS 体验

安装 LiveData 迁移器

任务	描述	所需技能
下载 LiveData 迁移器安装程序。	下载 LiveData 迁移器安装程序并将其上传到 Hadoop 边缘节点。您可以通过 https://w	Hadoop 管理员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
	ww2.wandisco.com/ldm-trial 下载 M LiveData igrator 的免费试用版。你也可以通过 AWS Marketplace 获得 M LiveData igrator 的访问权限，网址为 https://aws.amazon.com/marketplace/pp/B07B8SZND9 。	
安装 LiveData 迁移器。	使用下载的安装程序，在 Hadoop 群集的边缘节点上以 HDFS 超级用户身份安装 M LiveData igrator。有关安装命令，请参阅“其他信息”部分。	Hadoop 管理员、应用程序所有者
检查 M LiveData igrator 和其他服务的状态。	使用“其他信息”部分 LiveData 中提供的命令检查 Migrator、Hive 迁移器和 WanDisco 用户界面的状态。	Hadoop 管理员、应用程序所有者

通过 WANdisco UI 配置存储

任务	描述	所需技能
注册您的 LiveData 迁移者账户。	通过端口 8081 (在 Hadoop 边缘节点上) 上的 Web 浏览器登录 WANdisco UI，并提供您的详细信息以进行注册。例如，如果你在名为 myldmhost.example.com 的主 LiveData 机上运行 Migrator，则网址将是： http://myldmhost.example.com:8081	应用程序所有者
配置您的源 HDFS 存储。	提供您的源 HDFS 存储所需配置详细信息。这将包	Hadoop 管理员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
	包括 fs.defaultFS 值和用户定义的存储名称。如果启用了 Kerberos，请提供主体和密钥表位置以供 M LiveData igrator 使用。如果在集群上启用了 NameNode HA，请提供边缘节点上的 core-site.xml 和 hdfs-site.xml 文件的路径。	
配置您的目标 Amazon S3 存储。	将目标存储添加至 S3a 类型。提供用户定义的存储名称与 S3 存储桶名称。在“凭证提供商”选项中输入“org.apache.hadoop.fs.s3a.SimpleAWSCredentialsProvider”，然后提供 S3 存储桶的 AWS 访问权限和密钥。还需要其他 S3a 属性。有关详细信息，请参阅 M LiveData igrator 文档中的“S3a 属性”部分，网址为 https://docs.wandisco.com/live-data-migrator/docs/commands-and-reference/#filesystem-added-s3a 。	AWS、应用程序所有者

准备迁移

任务	描述	所需技能
添加排除项（如果需要）。	如果要从迁移中排除特定数据集，请为源 HDFS 存储添加排除项。这些排除可以基于文件大小、文件名（基于正则表达式模式）和修改日期。	Hadoop 管理员、应用程序所有者

创建和启动迁移

任务	描述	所需技能
创建并配置迁移。	在 WANdisco UI 控制面板中创建迁移。选择您的源 (HDFS) 和目标 (S3 存储桶)。添加您在上一步中定义的新排除项。选择覆盖或如果大小匹配则跳过选项。在所有字段都填写完毕后创建迁移。	Hadoop 管理员、应用程序所有者
启动迁移。	在控制面板上，选择您创建的迁移。单击以启动迁移。您还可以通过在创建迁移时选择自动启动选项来自动启动迁移。	应用程序所有者

管理带宽 (可选)

任务	描述	所需技能
设置源和目标之间的网络带宽限制。	在控制面板的存储列表中，选择您的源存储，然后在分组列表中选择带宽管理。清除无限制选项，然后定义最大带宽限制和单位。选择“应用”。	应用程序所有者、联网

监控和管理迁移

任务	描述	所需技能
使用 WANdisco UI 查看迁移信息。	使用 WANdisco UI 查看许可证、带宽、存储以及迁移信息。UI 还提供了通知系统，因此您可接收有关错误、警告或重要使用里程碑的通知。	Hadoop 管理员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
停止、恢复和删除迁移。	您可以通过将迁移置于 STOPPED 状态来阻止迁移向其目标传输内容。可以恢复已停止迁移。处于 STOPPED 状态迁移也可能是已删除。	Hadoop 管理员、应用程序所有者

相关资源

- [LiveData 迁移器文档](#)
- [LiveData AWS Marketplace 中的迁移者](#)
- [WANdisco 支持社区](#)
- [WanDisco M LiveData igrator 演示 \(视频 \)](#)

其他信息

安装 LiveData 迁移器

假设安装程序位于您的工作目录中，则可以使用以下命令来安装 M LiveData igrator：

```
su - hdfs
chmod +x livedata-migrator.sh && sudo ./livedata-migrator.sh
```

安装后检查 M LiveData igrator 和其他服务的状态

使用以下命令检查 M LiveData igrator、Hive 迁移器和 WanDisco 用户界面的状态：

```
service livedata-migrator status
service hivemigrator status
service livedata-ui status
```

更多模式

- [使用 AWS Glue 构建 ETL 服务管道以增量方式将数据从 Amazon S3 加载到 Amazon Redshift](#)
- [???](#)
- [确保 Amazon Redshift 集群在创建时已加密](#)
- [使用 AWS Glue 作业和 Python 生成测试数据](#)
- [使用 Starburst 将数据迁移到 Amazon Web Services Cloud](#)
- [优化 AWS 输入文件大小的 ETL 摄取](#)
- [使用 AWS Step Functions 编排 ETL 管道，包含验证、转换和分区](#)
- [???](#)
- [以 CSV 文件形式将大规模 Db2 z/OS 数据传输到 Amazon S3](#)
- [验证新的 Amazon Redshift 集群是否有所需的 SSL 端点](#)
- [使用亚马逊 Athena 和亚马逊可视化 Amazon Redshift 审计日志 QuickSight](#)

数据库

主题

- [使用链接服务器从 Amazon EC2 上的 Microsoft SQL Server 访问本地 Microsoft SQL Server 表](#)
- [使用只读副本 PeopleSoft 在 Amazon RDS Custom 上将 HA 添加到 Oracle](#)
- [评测将 SQL Server 数据库迁移至 MongoDB Atlas on AWS 的查询性能](#)
- [使用 DR Orchestrator 框架自动执行跨区域故障转移和故障恢复](#)
- [在 Amazon Web Services account 间自动复制 Amazon RDS 实例](#)
- [使用 Systems Manager 自动备份 SAP HANA 数据库和 EventBridge](#)
- [通过使用 Cloud Custodian 来阻止对 Amazon RDS 的公有访问](#)
- [在 AWS 上的 SQL Server 的“始终打开”可用性组中配置只读路由](#)
- [在 pgAdmin 中使用 SSH 隧道进行连接](#)
- [将 JSON Oracle 查询转换至 PostgreSQL 数据库 SQL](#)
- [使用自定义实施，跨账户复制 Amazon DynamoDB 表](#)
- [使用 AWS Backup 跨账户复制 Amazon DynamoDB 表](#)
- [为 Amazon RDS 和 Amazon Aurora 创建详细的成本和使用情况报告](#)
- [使用 Aurora PostgreSQL 中的自定义端点模拟 Oracle RAC 工作负载](#)
- [在 Amazon RDS 中为 PostgreSQL 数据库实例启用加密连接](#)
- [加密现有 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例](#)
- [在启动时强制对 Amazon RDS 数据库执行自动标记](#)
- [估算按需容量的 DynamoDB 表成本](#)
- [估算 Amazon DynamoDB 表的存储成本](#)
- [使用 AWR 报告估计 Oracle 数据库的 Amazon RDS 引擎大小](#)
- [使用 AWS DMS 将 Amazon RDS for SQL Server 表导出至 S3 存储桶](#)
- [在 Aurora PostgreSQL 中处理动态 SQL 语句中的匿名块](#)
- [在 Aurora PostgreSQL 兼容中处理重载的 Oracle 函数](#)
- [帮助强制执行 DynamoDB 标签](#)
- [通过 AWS DMS 和 Amazon Aurora 实施跨区域灾难恢复](#)
- [将含有 100 多个参数的 Oracle 函数和过程迁移到 PostgreSQL](#)
- [将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移到使用 AMS 的其他账户](#)

- [将 Oracle OUT 绑定变量迁移到 PostgreSQL 数据库](#)
- [使用具有相同主机名的 SAP HSR 将 SAP HANA 迁移至 AWS](#)
- [使用分布式可用性组将 SQL Server 迁移至 AWS](#)
- [使用和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移到适用于 Oracle 的 Amazon RD SharePlex S](#)
- [监控 Amazon Aurora 以查找未加密的实例](#)
- [使用亚马逊监控 Oracle GoldenGate 日志 CloudWatch](#)
- [从 Oracle Database Enterprise Edition 更换平台到 Amazon RDS for Oracle 上的 Standard Edition 2。](#)
- [使用 Precision Connect 将大型机数据库复制到 AWS](#)
- [使用 Lambda 和 Secrets Manager 计划适用于 Amazon RDS for PostgreSQL 和 Aurora PostgreSQL 的任务](#)
- [使用可信上下文在 AWS 上的 Db2 联合身份验证数据库中保护和简化用户访问](#)
- [使用本地 SMTP 服务器和数据库邮件发送 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例通知](#)
- [在 IBM Db2 on AWS 上为 SAP 设置灾难恢复](#)
- [使用有效备用数据库为 Amazon RDS Custom 上的 Oracle 电子商务套件设置 HA/DR 架构](#)
- [使用 GTID 在 Amazon RDS for MySQL 和 Amazon EC2 上的 MySQL 之间设置数据复制](#)
- [在 Amazon RDS 上为 Oracle PeopleSoft 应用程序过渡角色适用于 Oracle 定制](#)
- [按工作负载划分的数据库迁移模式](#)
- [更多模式](#)

使用链接服务器从 Amazon EC2 上的 Microsoft SQL Server 访问本地 Microsoft SQL Server 表

由 Tirumala Dasari (AWS) 和 Eduardo Valentim (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：数据库

工作负载：Microsoft

总结

此模式介绍如何使用链接服务器从在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Windows 或 Linux 实例上运行或托管的 Microsoft SQL Server 数据库访问在 Microsoft Windows 上运行的本地 Microsoft SQL Server 数据库表。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 在 Amazon Linux AMI 上运行具有 Microsoft SQL Server 的 Amazon EC2 (Amazon Machine Image)
- 本地 Microsoft SQL Server (Windows)服务器与 Windows 或 Linux EC2 实例之间的 AWS Direct Connect

产品版本

- SQL Server 2016 或更高版本

架构

源技术堆栈

- 在 Windows 上运行的本地 Microsoft SQL Server 数据库
- Amazon EC2 和在 Windows AMI 或 Linux AMI 上运行的 Microsoft SQL Server

目标技术堆栈

- Amazon EC2 和 Microsoft SQL Server 在 Amazon Linux AMI 上运行
- Amazon EC2 和 Microsoft SQL Server 在 Windows AMI 上运行

源数据库和目标数据库架构

工具

- [Microsoft SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#) 是用于管理 SQL Server 基础结构的集成环境。它提供了用户界面和一组工具，其中包含与 SQL Server 交互的丰富脚本编辑器。

操作说明

在 Windows SQL Server 中将 SQL Server 的身份验证模式更改为 Windows

任务	描述	所需技能
通过 SSMS 连接到 Windows SQL Server。		数据库管理员
从 Windows SQL Server 实例的上下文(右键单击)菜单中将身份验证模式更改为 SQL Server 中的 Windows。		数据库管理员

重新启动 Windows MSSQL 服务

任务	描述	所需技能
重新启动 SQL 服务。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SSMS 对象资源管理器中，选择 SQL Server 实例。 2. 打开上下文(右键单击)菜单。 3. 选择重新启动 	数据库管理员

在 Windows SQL Server 中创建新登录名并选择要访问的数据库

任务	描述	所需技能
在“安全”选项卡中，打开“登录”的上下文(右键单击)菜单，然后选择新的登录名。		数据库管理员
在“常规”选项卡中，选择“SQL Server 身份验证”，输入用户名，输入密码，然后确认密码并清除用于在下次登录时更改密码的选项。		数据库管理员
在“服务器角色”选项卡中，选择“公共”。		数据库管理员
在“用户映射”选项卡中，选择要访问的数据库和架构，然后突出显示该数据库以选择数据库角色。	选择“public”和“db_datareader”以访问数据库表中的数据。	数据库管理员
选择“确定”以创建用户。		数据库管理员

将 Windows SQL Server IP 添加到 Linux SQL Server 主机文件

任务	描述	所需技能
通过终端窗口连接到 Linux SQL Server 框。		数据库管理员
打开 /etc/hosts 文件，并使用 SQL Server 添加 Windows 计算机的 IP 地址。		数据库管理员
保存主机文件。		数据库管理员

在 Linux SQL Server 上创建链接服务器

任务	描述	所需技能
使用存储过程 master.sys.sp_addlinkedserver 和 master.dbo.sp_addlinkedsrvlogin 创建链接服务器。	有关使用这些存储过程的详细信息，请参阅其他信息部分。	数据库管理员、开发人员

验证在 SSMS 中创建的链接服务器和数据库

任务	描述	所需技能
在 SSMS 的 Linux SQL Server 中，转到“链接服务器”并刷新。		数据库管理员
在左窗格中展开创建的链接服务器和目录。	您将看到选定的 SQL Server 数据库以及表和视图。	数据库管理员

验证是否可以访问 Windows SQL Server 数据库表

任务	描述	所需技能
在 SSMS 查询窗口中，运行查询：“select top 3 * from [sqlin].dms_sample_win.dbo.mlb_data”。	请注意，FROM 子句使用由四部分组成的语法：computer.database.schema.table (例如，SELECT name “SQL2 databases” FROM [sqlin].master.sys.databases)。在我们的示例中，我们在 hosts 文件中为 SQL2 创建了一个别名，因此您不需要在方括号之间输入实际的 NetBIOS 名称。如果您使用实际的 NetBIOS 名称，请注意，AWS 默认使用 Win-xxxx 等 NetBIOS 名称，	数据库管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
	并且 SQL Server 要求使用方括号作为带破折号的名称。	

相关资源

- [Linux 上的 SQL Server 发行说明](#)

其他信息

使用存储过程创建链接服务器

SSMS 不支持为 Linux SQL Server 创建链接服务器，因此必须使用以下存储过程来创建它们：

```
EXEC master.sys.sp_addlinkedserver @server= N'SQLLIN' , @srvproduct= N'SQL Server'  
EXEC master.dbo.sp_addlinkedsrvlogin  
    @rmtsrvname=N'SQLLIN',@useself=N'False',@locallogin=NULL,@rmtuser=N'username',@rmtpassword='Te
```

注 1：在存储过程 `master.dbo.sp_addlinkedsrvlogin` 中输入您之前在 Windows SQL Server 中创建的登录凭据。

注 2：@server 名称 `SQLLIN` 和主机文件条目名称 `172.12.12.4 SQLLIN` 应相同。

您可以使用此过程为以下方案创建链接服务器：

- Linux SQL Server 通过链接服务器到 Windows SQL Server (在此模式中指定)
- Windows SQL Server 通过链接服务器到 Linux SQL Server
- Linux SQL Server 通过链接服务器连接到另一个 Linux SQL Server

使用只读副本 PeopleSoft 在 Amazon RDS Custom 上将 HA 添加到 Oracle

创建者：sampath kathirvel (AWS)

环境：生产

技术：数据库；基础设施

工作负载：Oracle

Amazon Web Services：
Amazon RDS

总结

要在亚马逊网络服务 (AWS) 上运行 [Oracle PeopleSoft](#) 企业资源规划 (ERP) 解决方案，您可以使用 [亚马逊关系数据库服务 \(Amazon RDS\)](#) 或 [Amazon RDS Custom for Oracle](#)，后者支持需要访问底层操作系统和数据库环境的传统、定制和打包应用程序。有关规划迁移时需要考虑的关键因素，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 中的 [Oracle 数据库迁移策略](#)。

在撰写本文时，RDS Custom for Oracle 不支持 [多可用区](#) 选项，该选项可作为使用存储复制的 [Amazon RDS for Oracle](#) 的 HA 解决方案使用。相反，此模式通过使用备用数据库来创建和维护主数据库的物理副本来实现 HA。该模式侧重于使用 Oracle Data Guard 设置只读副本在 Amazon RDS Custom 上运行带高可用性的 PeopleSoft 应用程序数据库的步骤。

此模式还会将只读副本更改为只读模式。将只读副本置于只读模式可带来其他好处：

- 从主数据库卸载只读工作负载
- 通过使用 Oracle Active Data Guard 功能从备用数据库中检索正常运行的块，从而自动修复损坏的块
- 使用 Far Sync 功能使远程备用数据库保持同步，而不会产生与长距离重做日志传输相关的性能开销。

在只读模式下使用副本需要 [Oracle Active Data Guard](#) 选项，这需要额外付费，因为它是 Oracle Database Enterprise Edition 单独许可的功能。

先决条件和限制

先决条件

- Amazon RDS 定制版上的现有 PeopleSoft 应用程序。如果您没有应用程序，请参阅“[将 Oracle 迁移 PeopleSoft 到 Amazon RDS Custom](#)”模式。
- 单个 PeopleSoft 应用程序层。但是，您可以调整此模式以使用多个应用程序层。
- Amazon RDS Custom 配置了至少 8 GB 的交换空间。
- Oracle Active Data Guard 数据库许可证，用于将只读副本转换为只读模式，并使用它来将报告任务卸载到备用数据库。有关详细信息，请参阅 [Oracle 技术商业价目表](#)。

限制

- [RDS Custom for Oracle](#) 的一般限制和不支持的配置
- [适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom 只读副本](#) 的相关限制

产品版本

- 有关 Amazon RDS Custom 支持的 Oracle 数据库版本，请参阅 [适用于 Oracle 的 RDS Custom](#)。
- 有关 Amazon RDS Custom 支持的 Oracle 数据库实例类，请参阅 [适用于 Oracle 的 RDS Custom 支持的数据库实例类](#)。

架构

目标技术堆栈

- 适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom
- AWS Secrets Manager
- Oracle Active Data Guard
- 甲骨文 PeopleSoft 应用程序

目标架构

下图显示了 Amazon RDS Custom 数据库实例和 Amazon RDS Custom 只读副本。只读副本使用 Oracle Active Data Guard 复制到另一个可用区。您还可以使用只读副本卸载主数据库上的读取流量并用于报告目的。

有关 PeopleSoft 在 AWS 上使用 Oracle 的代表性架构，请参阅[在 AWS 上设置高可用 PeopleSoft 架构](#)。

工具

Amazon Web Services

- [适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom](#) 是一项托管式数据库服务，适用于需要访问底层操作系统和数据库环境的旧版、自定义和打包应用程序。
- [AWS Secrets Manager](#) 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。在这种模式中，您可以从 Secrets Manager 中使用密钥名称 `do-not-delete-rds-custom-+<<RDS Resource ID>>+-dg` 检索 RDS_DATAGUARD 的数据库用户密码。

其他工具

- [Oracle Data Guard](#) 可帮助您创建、维护、管理和监控备用数据库。

最佳实践

若要实现零数据丢失（RPO=0）目标，请使用 MaxAvailabilityData Guard 保护模式，并使用重做传输 SYNC+NOAFFIRM 设置以获得更好的性能。有关选择数据库保护模式的详细信息，请参阅其他信息部分。

操作说明

创建只读副本

任务	描述	所需技能
创建只读副本。	要创建 Amazon RDS Custom 数据库实例的只读副本，请按照 Amazon RDS 文档 中的说明操作，并使用您创建的 Amazon RDS Custom 数据库实例（请参阅先决条件部分）作为源数据库。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>默认情况下，Amazon RDS Custom 只读副本创建为物理备用副本，并处于已装载状态。这样做是为了确保遵守 Oracle Active Data Guard 许可。</p> <p>此模式包含用于设置多租户容器数据库 (CDB) 或非 CDB 实例的代码。</p>	

将 Oracle 数据卫士保护模式更改为 MaxAvailability

任务	描述	所需技能
访问主数据库上的 Data Guard 代理配置。	<p>在此示例中，Amazon RDS Custom 只读副本对于非 CDB 实例为 RDS_CUSTOM_ORCL_D，对于 CDB 实例为 RDS_CUSTOM_RDSCDB_B。非 CDB 的数据库是 orcl_a (主数据库) 和 orcl_d (备用数据库)。CDB 的数据库名称为 rdscdb_a (主数据库) 和 rdscdb_b (备用数据库)。</p> <p>您可以直接或通过主数据库连接到 RDS Custom 只读副本。您可以在位于 \$ORACLE_HOME/network/admin 目录中的 tnsnames.ora 文件中找到数据库的网络服务名称。RDS Custom for Oracle</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>会自动为您的主数据库和只读副本填充这些条目。</p> <p>RDS_DATAGUARD 用户的密码存储在 AWS Secrets Manager 中，密钥名称为 do-not-delete-rds-custom-+<RDS Resource ID>>+dg。有关如何使用从 Secrets Manager 检索到的 SSH (安全 Shell) 密钥连接到 RDS 自定义实例的更多信息，请参阅使用 SSH 连接到 RDS 自定义数据库实例。</p> <p>要通过 Data Guard 命令行 (dgmg1) 访问 Oracle Data Guard 代理配置，请使用以下代码。</p> <p>非 CDB</p> <pre> \$ dgmg1 RDS_DATAGUARD@RDS_CUSTOM_ORCL_D DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Fri Sep 30 22:44:49 2022 Version 19.10.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "ORCL_D" </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> Connected as SYSDBG. DGMGRL> DGMGRL> show database orcl_d Database - orcl_d Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY- ON Transport Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Average Apply Rate: 11.00 KByte/s Instance(s): ORCL SUCCESS DGMGRL> CDB -bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_B DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Jan 11 20:24:11 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "RDSCDB_B " </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>Connected as SYSDBG. DGMGRL> DGMGRL> show database rdscdb_b Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-ON Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: 2.00 KByte/s Real Time Query: OFF Instance(s): RDSCDB Database Status: SUCCESS DGMGRL></pre>	

任务	描述	所需技能
<p>通过从主节点连接到 DGMGRL 来更改日志传输设置。</p>	<p>将日志传输模式更改为 FastSync，对应于重做传输设置 SYNC+NOAFFIRM。若要确保在角色切换后具有有效的设置，请同时更改主数据库和备用数据库的设置。</p> <p>非 CDB</p> <pre> DGMGRL> DGMGRL> edit database orcl_d set property logxptmode=fastsync; Property "logxptmode" updated DGMGRL> show database orcl_d LogXptMode; LogXptMode = 'fastsync ' DGMGRL> edit database orcl_a set property logxptmode=fastsync; Property "logxptmode" updated DGMGRL> show database orcl_a logxptmode; LogXptMode = 'fastsync ' DGMGRL> </pre> <p>CDB</p> <pre> DGMGRL> edit database rdscdb_b set property logxptmode=fastsyn c;DGMGRL> edit database rdscdb_b set property logxptmode=fastsync; </pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>Property "logxptmode" updated DGMGRL> show database rdscdb_b LogXptMode; LogXptMode = 'fastsync' DGMGRL> edit database rdscdb_a set property logxptmode=fastsync; Property "logxptmode" updated DGMGRL> show database rdscdb_a logxptmode; LogXptMode = 'fastsync' DGMGRL></pre>	

任务	描述	所需技能
将保护模式更改为 MaxAvailability。	<p>通过从主节点连接到 DGMGRL，将保护模式更改为 MaxAvailability。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> edit configuration set protection mode as maxavailability; Succeeded. DGMGRL> show configuration; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 38 seconds ago) DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>DGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdsbdb_a - Primary database rdsbdb_b - Physical standby database</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 57 seconds ago) DGMGRL></pre>	

将复制副本状态从附加更改为只读，并启用重做应用

任务	描述	所需技能
停止对备用数据库进行重做应用。	<p>默认情况下，只读副本是在 MOUNT 模式下创建的。要以只读模式打开它，首先需要通过从主节点或备用节点连接到 DGMGRL 来关闭重做应用。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> show database orcl_dDGMGRL> show database orcl_d Database - orcl_d Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY- ON Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: 11.00 KByte/s Real Time Query: OFF Instance(s): ORCL Database Status: SUCCESS</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> DGMGRL> edit database orcl_d set state=app ly-off; Succeeded. DGMGRL> show database orcl_d Database - orcl_d Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY- OFF Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 42 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: (unknown) Real Time Query: OFF Instance(s): ORCL Database Status: SUCCESS DGMGRL> CDB DGMGRL> show configura tionDGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_a - Primary database rdscdb_b - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> SUCCESS (status updated 57 seconds ago) DGMGRL> show database rdscdb_b; Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-ON Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: 2.00 KByte/s Real Time Query: OFF Instance(s): RDSCDB Database Status: SUCCESS DGMGRL> edit database rdscdb_b set state=app ly-off; Succeeded. DGMGRL> show database rdscdb_b; Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-OFF Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: (unknown) </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>Real Time Query: OFF Instance(s): RDSCDB Database Status: SUCCESS</pre>	

任务	描述	所需技能
以只读模式打开只读副本实例。	<p>使用 TNS 条目连接到备用数据库，然后通过从主节点或备用节点连接到备用数据库，以只读模式打开该数据库。</p> <p>非 CDB</p> <pre> \$ sqlplus RDS_DATAGUARD@RDS_CUSTOM_ORCL_D as sysdg -bash-4.2\$ sqlplus RDS_DATAGUARD@RDS_CUSTOM_ORCL_D as sysdg SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Fri Sep 30 23:00:14 2022 Version 19.10.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2020, Oracle. All rights reserved. Enter password: Last Successful login time: Fri Sep 30 2022 22:48:27 +00:00 Connected to: Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production Version 19.10.0.0.0 SQL> select open_mode from v\$database; OPEN_MODE ----- MOUNTED SQL> alter database open read only; Database altered. </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>SQL> select open_mode from v\$database; OPEN_MODE ----- READ ONLY SQL></pre> <p>CDB</p> <pre>-bash-4.2\$ sqlplus C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_B as sysdg SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Productio n on Wed Jan 11 21:14:07 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2022, Oracle. All rights reserved. Enter password: Last Successful login time: Wed Jan 11 2023 21:12:05 +00:00 Connected to: Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production Version 19.16.0.0.0 SQL> select name,open _mode from v\$database; NAME OPEN_MODE ----- RDSCDB MOUNTED SQL> alter database open read only; Database altered.</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>SQL> select name,open _mode from v\$database; NAME OPEN_MODE ----- RDSCDB READ ONLY SQL></pre>	

任务	描述	所需技能
<p>在只读副本实例上激活重做应用。</p>	<p>在主节点或备用节点上使用 DGMGRL 在只读副本实例上激活重做应用。</p> <p>非 CDB</p> <pre> \$ dgmgrl RDS_DATAG UARD@RDS_CUSTOM_OR CL_D DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Fri Sep 30 23:02:16 2022 Version 19.10.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "ORCL_D" Connected as SYSDG. DGMGRL> edit database orcl_d set state=apply-on; DGMGRL> edit database orcl_d set state=app ly-on; Succeeded. DGMGRL> show database orcl_d Database - orcl_d Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY- ON Transport Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) </pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Average Apply Rate: 496.00 KByte/s Real Time Query: ON Instance(s): ORCL Database Status: SUCCESS DGMGRL> CDB -bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_B -bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_B DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Jan 11 21:21:11 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "RDSCDB_B " Connected as SYSDG. DGMGRL> edit database rdscdb_b set state=app ly-on; Succeeded. </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> DGMGRL> show database rdscdb_b Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-ON Transport Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Average Apply Rate: 35.00 KByte/s Real Time Query: ON Instance(s): RDSCDB Database Status: SUCCESS DGMGRL> show database rdscdb_b Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-ON Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: 16.00 KByte/s Real Time Query: ON Instance(s): RDSCDB Database Status: SUCCESS DGMGRL> </pre>	

相关的资源

- [将 Amazon RDS 配置为 Oracle PeopleSoft 数据库](#) (AWS 白皮书)
- [Oracle Data Guard 代理指南](#) (Oracle 参考文档)
- [Data Guard 概念和管理](#) (Oracle 参考文档)

其他信息

选择数据库保护模式

Oracle Data Guard 提供三种保护模式，可根据您的可用性、保护和性能要求配置 Data Guard 环境。下表对这三种模式进行了汇总。

保护模式	重做传输设置	描述
最佳性能	ASYNCR	<p>对于主数据库上发生的事务，重做数据将异步传输并写入备用数据库重做日志。因此，对性能的影响微乎其微。</p> <p>由于异步日志传送，MaxPerformance 无法提供 RPO=0。</p>
最大程度的保护	SYNC+AFFIRM	<p>对于主数据库上的事务，在确认事务之前，重做数据将同步传输并写入磁盘上的备用数据库重做日志。如果备用数据库不可用，则主数据库将自行关闭，以确保事务受到保护。</p>
最大可用性	SYNC+AFFIRM	<p>这类似于 MaxProtection 模式，除非未从备用数据库收到确认。在这种情况下，它会像在 MaxPerformance 模式下一样运行，以保持主数据库的</p>

可用性，直到它能够再次将其重做流写入同步备用数据库。

SYNC+NOAFFIRM

对于主数据库上的事务，重做将同步传输到备用数据库，并且主数据库仅等待确认已在备用数据库上收到重做，而不是等待重做已写入备用磁盘。此模式（也称为 FastSync）可以提供性能优势，但代价是在多个同时发生故障的特殊情况下可能会丢失数据。

RDS Custom for Oracle 中的只读副本是使用最高性能保护模式创建的，这也是 Oracle Data Guard 的默认保护模式。最高性能模式对主数据库的性能影响最小，这可以帮助您满足以秒为单位的恢复点目标（RPO）要求。

要实现零数据丢失（RPO=0）目标，可以将 Oracle Data Guard 保护模式自定义为 MaxAvailability，并将 SYNC+NOAFFIRM 作为重做传输的设置，以获得更好的性能。由于只有在将相应的重做向量成功传输到备用数据库后，才会确认主数据库上的提交，因此主实例和副本之间的网络延迟对于提交敏感型工作负载至关重要。建议对工作负载执行负载测试，以评测将只读副本自定义为在 MaxAvailability 模式下运行时对性能的影响。

与在不同的可用区中部署只读副本相比，将只读副本部署在与主数据库相同的可用区中可提供更低的网络延迟。但是，在同一可用区中部署主副本和只读副本可能无法满足您的 HA 要求，因为在极少数情况下，如果可用区不可用，主实例和只读副本实例都会受到影响。

评测将 SQL Server 数据库迁移至 MongoDB Atlas on AWS 的查询性能

由 Battulga Purevragchaa (AWS)、Krishnakumar Sathyanarayana (美国公司) 和 Babu S PeerIslands rinivasan (MongoDB) 创作

环境：PoC 或试点	源：Microsoft SQL Server	目标：MongoDB Atlas 或者 MongoDB Enterprise Advanced
R 类型：更换平台	工作负载：Microsoft	技术：数据库；迁移

总结

这种模式为使用近乎真实的数据加载 MongoDB 以及评测尽可能接近生产场景的 MongoDB 查询性能提供指导。该评测提供的信息可帮助您规划从关系数据库迁移至 MongoDB 的操作。该模式使用 [PeerIslands 测试数据生成器和性能分析器](#) 来测试查询性能。

这种模式对于 Microsoft SQL Server 迁移至 MongoDB 特别有用，因为执行架构转换以及将数据从当前 SQL Server 实例加载到 MongoDB 可能非常复杂。相反，在开始实际迁移之前，您可以将近乎真实的数据加载至 MongoDB，了解 MongoDB 的性能并微调架构设计。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 熟悉 [MongoDB Atlas](#)
- 目标 MongoDB 架构
- 典型查询模式

限制

- 数据加载时间和性能受到 MongoDB 集群实例大小限制。我们建议您选择适用于生产的实例，以了解实际性能。

- PeerIslands 测试数据生成器和性能分析器目前仅支持在线数据加载和查询。尚不支持离线批处理 (例如, 使用 Spark 连接器将数据加载至 MongoDB)。
- PeerIslands 测试数据生成器和性能分析器支持集合中的字段关系。它不支持跨集合关系。

产品版本

- 此模式同时支持 [MongoDB Atlas](#) 和 [MongoDB Enterprise Advanced](#)。

架构

目标技术堆栈

- MongoDB Atlas 或 MongoDB Enterprise Advanced

架构

PeerIslands 测试数据生成器和性能分析器使用 Java 和 Angular 构建, 并将其生成的数据存储在亚马逊 Elastic Block Store (Amazon EBS) Elastic Block Store 上。该工具包含两个工作流: 测试数据生成与性能测试。

- 在测试数据生成中, 您需要创建模板, 该模板是必须生成的数据模型的 JSON 表示形式。创建模板后, 您可按照负载生成配置的定义在目标集合中生成数据。
- 在性能测试中, 您可创建配置文件。配置文件是一种多阶段测试方案, 您可在其中配置创建、读取、更新和删除 (CRUD) 操作、聚合管道、每个操作的权重以及每个阶段的持续时间。创建配置文件后, 您可根据配置对目标数据库运行性能测试。

PeerIslands 测试数据生成器和性能分析器将其数据存储在 Amazon EBS 上, 因此您可以使用任何 MongoDB 支持的连接机制 (包括对等互连、允许列表和私有终端节点) 将 Amazon EBS 连接到 MongoDB。默认情况下, 该工具不包含操作组件; 但是, 如果需要, 可以将其配置为适用于 Prometheus 的亚马逊托管服务、亚马逊托管 Grafana、Amazon 和 AWS Secrets Manag CloudWatcher。

工具

- [PeerIslands 测试数据生成器和性能分析器](#)包括两个组件。测试数据生成器组件可帮您根据 MongoDB 架构生成高度针对客户的真实数据。该工具完全由用户界面驱动，包含丰富的数据库，可用于在 MongoDB 上快速生成数十亿条记录。该工具还提供在 MongoDB 架构中实现字段间关系的功能。Performance Analyzer 组件可帮助您生成高度针对客户的查询和聚合，并在 MongoDB 上执行真实的性能测试。您可以使用 Performance Analyzer 通过丰富的负载配置文件和针对特定用例的参数化查询来测试 MongoDB 性能。

最佳实践

请参阅以下资源：

- [MongoDB 架构设计最佳实践](#)(MongoDB 开发人员网站)
- 在 [AWS 上部署 MongoDB Atlas 的最佳实践](#) (Mongo DB 网站)
- 使用 AWS [将应用程序安全地连接到 MongoDB Atlas 数据平面 PrivateLink](#) (AWS 博客文章)
- [MongoDB 性能最佳实践指南](#)(MongoDB 网站)

操作说明

了解您的源数据

任务	描述	所需技能
了解当前 SQL Server 源数据库占用空间。	了解当前的 SQL Server 占用空间。这可以通过对数据库 INFORMATION 架构运行查询来实现。确定表数量和每个表的大小。分析每个表关联的索引。有关 SQL 分析的更多信息，请参阅网站上的博客文章 SQL2monGo：数据迁移之旅 。PeerIslands	数据库管理员
了解源架构。	确定表架构和数据的业务表示形式（例如邮政编码、名	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	称和货币)。使用现有的实体关系 (ER) 图或者从现有数据库生成 ER 图。有关更多信息，请参阅网站上的博客文章 SQL2monGo : 数据迁移之旅 。PeerIslands	
了解查询模式。	记录您使用的前 10 个 SQL 查询。你可以使用数据库中可用的 performance_schema.events_statements_summary_by_digest 表了解热门查询。有关更多信息，请参阅网站上的博客文章 SQL2monGo : 数据迁移之旅 。PeerIslands	数据库管理员
了解 SLA 承诺。	记录数据库操作的目标服务水平协议 (SLA)。常见衡量标准包括查询延迟和每秒查询次数。这些措施及其目标通常可在非功能性需求 (NFR) 文档中查找。	数据库管理员

定义 MongoDB 架构

任务	描述	所需技能
定义目标架构。	为目标 MongoDB 架构定义多种选项。有关更多信息，请参阅 MongoDB Atlas 文档中的 Schemas 。根据表格关系考虑最佳实践与设计模式。有关详细信息，请参阅 MongoDB 文档中的 数据模型示例和模式 。	MongoDB 工程师

任务	描述	所需技能
定义目标查询模式。	定义 MongoDB 查询和聚合管道。这些查询等同于您为 SQL Server 工作负载所捕获的热门查询。 要了解如何构造 MongoDB 聚合管道，请参阅 MongoDB 文档。	MongoDB 工程师
定义 MongoDB 实例类型。	确定您计划用于测试的实例大小。有关指南，请参阅 MongoDB 文档 。	MongoDB 工程师

准备目标数据库

任务	描述	所需技能
设置 MongoDB Atlas 集群。	要在 AWS 上设置 MongoDB 集群，请按照 MongoDB 文档 中的说明进行操作。	MongoDB 工程师
在目标数据库中创建用户。	按照 MongoDB 文档 中的说明配置 MongoDB Atlas 集群以实现访问和网络安全。	MongoDB 工程师
在 AWS 中创建相应的角色，并为 Atlas 配置基于角色的访问控制。	如有需要，请按照 MongoDB 文档 中的说明设置其他用户。通过 AWS 角色配置 身份验证与授权 。	MongoDB 工程师
设置 Compass for MongoDB Atlas 访问。	设置 MongoDB Compass GUI 实用程序 以便于导航和访问。	MongoDB 工程师

使用测试数据生成器设置基本负荷

任务	描述	所需技能
安装测试数据生成器。	在您的环境中安装 PeerIsland 测试数据生成器 。	MongoDB 工程师
配置测试数据生成器，以生成相应的数据。	使用数据库为 MongoDB 架构中的所有字段生成特定数据，从而创建模板。有关更多信息，请参阅 MongoDB 数据生成器和性能。分析器 视频。	MongoDB 工程师
水平扩展测试数据生成器，以生成所需的负载。	使用您创建的模板，通过配置所需的并行度开始针对目标集合生成负载。确定生成必要数据的时间范围与规模。	MongoDB 工程师
验证 MongoDB Atlas 中的负载。	检查加载至 MongoDB Atlas 中的数据。	MongoDB 工程师
在 MongoDB 上生成所需索引。	根据查询模式定义所需索引有关最佳实践，请参阅 MongoDB 文档 。	MongoDB 工程师

执行性能测试

任务	描述	所需技能
在性能分析器设置负载配置文件。	通过配置特定的查询及其相应的权重、测试运行的持续时间和阶段，在 Performance Analyzer 中创建性能测试的配置文件。有关更多信息，请参阅 MongoDB 数据生成器和性能。分析器 视频。	MongoDB 工程师

任务	描述	所需技能
运行性能测试。	使用您创建的性能测试配置文件，通过配置所需并行度开始对目标集合进行测试。水平扩展性能测试工具，以对 MongoDB Atlas 运行查询。	MongoDB 工程师
记录测试结果。	记录查询 P95、P99 延迟。	MongoDB 工程师
调整架构与查询模式。	修改索引和查询模式，以解决任何性能问题。	MongoDB 工程师

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。	删除用于测试数据生成器与性能分析器的所有临时资源。	AWS 管理员
更新性能测试结果。	了解 MongoDB 查询性能，并将其与您的 SLA 进行比较。如有必要，可微调 MongoDB 架构并重新运行该过程。	MongoDB 工程师
结束项目。	关闭项目并提供反馈。	MongoDB 工程师

相关资源

- GitHub 存储库：[s3toAtlas](#)
- 架构：[MongoDB 架构设计](#)
- 聚合管道：[MongoDB 聚合管道](#)
- MongoDB Atlas 大小调整：[大小调整等级选择](#)
- 视频：[MongoDB 数据生成器和性能。分析器](#)
- 参考文献：[MongoDB 文档](#)

- [教程：MongoDB 开发人员指南、MongoDB Jumpstart](#)
- Amazon Web Services Marketplace：[Amazon Web Services Marketplace 上的 MongoDB Atlas](#)
- AWS 合作伙伴解决方案：[AWS Reference Deployment 中的 MongoDB Atlas](#)

其他资源：

- [SQL 分析](#)
- [MongoDB 开发人员社区论坛](#)
- [MongoDB 性能微调问题](#)
- [使用 Atlas 和 Redshift 执行运营分析](#)
- [使用 MongoDB Atlas 和 AWS Elastic Beanstalk 实施应用程序现代化](#)

使用 DR Orchestrator 框架自动执行跨区域故障转移和故障恢复

由 Jitendra Kumar (AWS)、Oliver Francis (AWS) 和 Pavithra Balasubramanian (AWS) 创作

代码存储库：[aws-cross-region-dr_数据库](#)

环境：生产

技术：数据库；基础设施；迁移；现代化

AWS 服务：亚马逊 Aurora；AWS；亚马逊 CloudFormation；亚马逊 RDS ElastiCache；AWS Step Functions

Summary

此模式描述了如何使用 [DR Orchestrator Framework](#) 来编排和自动执行容易出错的手动步骤，以便在 Amazon Web Services () 区域中执行灾难恢复。AWS 该模式涵盖以下数据库：

- 适用于 MySQL 的亚马逊关系数据库服务 (亚马逊 RDS)、适用于 PostgreSQL 的亚马逊 RDS 或适用于 MariaDB 的 Amazon RDS
- 亚马逊 Aurora MySQL 兼容版或亚马逊 Aurora PostgreSQL 兼容版 (使用集中式文件)
- ElastiCache 适用于 Redis 的 Amazon

为了演示 DR Orchestrator Framework 的功能，您需要创建两个数据库实例或集群。主节点在中 AWS 区域 us-east-1，次要在中 us-west-2。要创建这些资源，您可以使用 [aws-cross-region-dr-databases GitHub 存储库 App-Stack](#) 文件夹中的 AWS CloudFormation 模板。

先决条件和限制

一般先决条件

- DR Orchestrator 框架同时部署在主服务器和辅助设备中 AWS 区域
- 两个 [Amazon 简单存储服务存储桶](#)
- 具有两个子网和一个 AWS 安全组的 [虚拟私有云 \(VPC\)](#)

特定于引擎的先决条件

- 亚马逊 Aurora — 必须至少有一个 Aurora 全球数据库在两个数据库区域中可用 AWS 区域。您可以 us-east-1 用作主要区域，也可以 us-west-2 用作辅助区域。
- Amazon ElastiCache for Redis — ElastiCache 全球数据存储必须一分为二。AWS 区域您可以 use us-east-1 作为主要区域，也可以 us-west-2 用作辅助区域。

亚马逊 RDS 限制

- DR Orchestrator Framework 在进行故障转移或故障恢复之前不会检查复制延迟。必须手动检查复制延迟。
- 此解决方案已使用带有一个只读副本的主数据库实例进行了测试。如果要使用多个只读副本，请在生产环境中实施解决方案之前对其进行全面测试。

Aurora 的限制

- 功能可用性和支持因每个数据库引擎的特定版本和不同版本而异 AWS 区域。有关跨区域复制功能和区域可用性的更多信息，请参阅[跨区域只读副本](#)。
- Aurora 全局数据库对支持的 Aurora 数据库实例类和最大数量有特定的配置要求 AWS 区域。有关更多信息，请参阅[Amazon Aurora 全球数据库的配置要求](#)。
- 此解决方案已使用带有一个只读副本的主数据库实例进行了测试。如果要使用多个只读副本，请在生产环境中实施解决方案之前对其进行全面测试。

ElastiCache 局限性

- 有关全球数据存储的区域可用性和 ElastiCache 配置要求的信息，请参阅 ElastiCache 文档中的[先决条件和限制](#)。

亚马逊 RDS p 产品版本

Amazon RDS 支持以下引擎版本：

- MySQL — Amazon RDS 支持运行以下版本的 [MySQL 的数据库实例](#)：MySQL 8.0 和 MySQL 5.7
- [PostgreSQL](#) — 有关适用于 PostgreSQL 的亚马逊 RDS 支持的版本的信息，请参阅[可用的 PostgreSQL 数据库版本](#)。
- MariaDB — [亚马逊 RDS 支持运行以下版本的 MariaDB 的数据库实例](#)：
 - MariaDB 10.11

- MariaDB 10.6
- MariaDB 10.5

Aurora 产品版本

- Amazon Aurora 全球数据库切换需要兼容 Aurora MySQL，兼容 MySQL 5.7，版本 2.09.1 及更高版本

有关更多信息，请参阅 [Amazon Aurora 全球数据库的限制](#)。

ElastiCache 适用于 Redis 产品版本

Amazon ElastiCache for Redis 支持以下 Redis 版本：

- Redis 7.1 (加强版)
- Redis 7.0 (加强版)
- Redis 6.2 (加强版)
- Redis 6.0 (加强版)
- Redis 5.0.6 (加强版)

有关更多信息，请参阅 [Redis ElastiCache 版本支持](#)。

架构

亚马逊 RDS 架构

Amazon RDS 架构包括以下资源：

- 在主区域 (us-east-1) 中创建的主要 Amazon RDS 数据库实例，客户端具有读/写访问权限
- 在次要区域 (us-west-2) 中创建的 Amazon RDS 只读副本，客户端具有只读访问权限
- DR Orchestrator 框架部署在主区域和次要区域

此图显示以下内容：

1. 主实例和辅助实例之间的异步复制

2. 主区域内客户端的读/写访问权限
3. 次要区域中客户端的只读访问权限

Aurora 架构

亚马逊 Aurora 架构包括以下资源：

- 在主区域 (us-east-1) 中创建的带有主动写入器终端节点的主要 Aurora 数据库集群
- 在辅助区域 (us-west-2) 中创建的 Aurora 数据库集群，其终端节点处于非活动状态
- DR Orchestrator 框架部署在主区域和次要区域

此图显示以下内容：

1. 主群集和辅助群集之间的异步复制
2. 带有主动写入器终端节点的主数据库集群
3. 带有非活动写入器终端节点的辅助数据库集群

ElastiCache 适用于 Redis 架构

Amazon ElastiCache for Redis 架构包括以下资源：

- 一个 f ElastiCache or Redis 全局数据存储由两个集群创建：
 1. 主区域中的主集群 (us-east-1)
 2. 辅助区域中的辅助群集 (us-west-2)
- 两个集群之间使用 TLS 1.2 加密的 Amazon 跨区域链接
- DR Orchestrator 框架已部署在主区域和次要区域

自动化和扩展

DR Orchestrator Framework 具有可扩展性，并行支持多个 AWS 数据库的故障转移或故障恢复。

您可以使用以下负载代码对账户中的多个 AWS 数据库进行故障切换。在此示例中，三个 AWS 数据库（两个全球数据库，例如兼容 Aurora MySQL 或兼容 Aurora PostgreSQL 的数据库，以及一个 Amazon RDS for MySQL 实例）故障转移到灾难恢复区域：

```
{
  "StatePayload": [
    {
      "layer": 1,
      "resources": [
        {
          "resourceType": "PlannedFailoverAurora",
          "resourceName": "Switchover (planned failover) of Amazon Aurora global
databases (MySQL)",
          "parameters": {
            "GlobalClusterIdentifier": "!Import dr-globalddb-cluster-mysql-global-
identifier",
            "DBClusterIdentifier": "!Import dr-globalddb-cluster-mysql-cluster-
identifier"
          }
        },
        {
          "resourceType": "PlannedFailoverAurora",
          "resourceName": "Switchover (planned failover) of Amazon Aurora global
databases (PostgreSQL)",
          "parameters": {
            "GlobalClusterIdentifier": "!Import dr-globalddb-cluster-postgres-global-
identifier",
            "DBClusterIdentifier": "!Import dr-globalddb-cluster-postgres-cluster-
identifier"
          }
        },
        {
          "resourceType": "PromoteRDSReadReplica",
          "resourceName": "Promote RDS for MySQL Read Replica",
          "parameters": {
            "RDSInstanceIdentifier": "!Import rds-mysql-instance-identifier",
            "TargetClusterIdentifier": "!Import rds-mysql-instance-global-arn"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

工具

AWS 服务

- [Amazon Aurora](#) 是与 MySQL 和 PostgreSQL 兼容的完全托管式的云端关系数据库引擎。
- [Amazon ElastiCache](#) 可帮助您在中设置、管理和扩展分布式内存缓存环境。AWS Cloud 这种模式使用 Amazon f ElastiCache or Redis。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。在这种模式中，使用 Lambda 函数 AWS Step Functions 来执行这些步骤。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS \)](#) 可帮助您在中设置、操作和扩展关系数据库 AWS Cloud。此模式支持适用于 MySQL 的亚马逊 RDS、适用于 PostgreSQL 的亚马逊 RDS 和适用于 MariaDB 的亚马逊 RDS。
- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#) 帮助您将 Python 应用程序、库或脚本与集成 AWS 服务。在这种模式中，Boto3 API 用于与数据库实例或全局数据库进行通信。
- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可帮助您组合 AWS Lambda 功能和其他功能 AWS 服务 来构建关键业务应用程序。在这种模式中，Step Functions 状态机用于协调和运行数据库实例或全局数据库的跨区域故障转移和故障恢复。

代码存储库

此模式的代码可在上的 [aws-cross-region-dr GitHub-databases 存储库](#) 中找到。

操作说明

安装 DR Orchestrator 框架

任务	描述	所需技能
克隆 GitHub 存储库。	要克隆存储库，请运行以下命令： <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-cross-region-dr-databases.git</pre>	AWS DevOps , AWS 管理员

任务	描述	所需技能
<p>将 Lambda 函数代码打包到.zip 文件存档中。</p>	<p>为 Lambda 函数创建存档文件以包含 DR Orchestrator 框架依赖项：</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/DR-Orchestration-artifacts bash scripts/deploy-orchestrator-sh.sh</pre>	<p>AWS 管理员</p>
<p>创建 S3 存储桶。</p>	<p>需要使用 S3 存储桶来存储 DR Orchestrator 框架以及您的最新配置。创建两个 S3 存储桶，一个在主区域 (us-east-1)，一个在辅助区域 (us-west-2)：</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr-orchestrator-xxxx-us-east-1 • dr-orchestrator-xxxx-us-west-2 <p>替换为xxxxxxx随机值以使存储桶名称独一无二。</p>	<p>AWS 管理员</p>
<p>创建子网和安全组。</p>	<p>在主区域 (us-east-1) 和次要区域 (us-west-2) 中，为在您的 VPC 中部署 Lambda 函数创建两个子网和一个安全组：</p> <ul style="list-style-type: none"> • subnet-XXXXXXX • subnet-YYYYYYY • sg-XXXXXXXXXXXX 	<p>AWS 管理员</p>

任务	描述	所需技能
更新 DR Orchestrator 参数文件。	<p>在该<YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/DR-Orchestration-artifacts/cloudformation 文件夹中，更新以下 DR Orchestrator 参数文件：</p> <ul style="list-style-type: none">Orchestrator-Deployer-parameters-us-east-1.jsonOrchestrator-Deployer-parameters-us-west-2.json <p>使用以下参数值，用资源名称替换x和y：</p> <pre>[{ "ParameterKey": "TemplateStoreS3BucketName", "ParameterValue": "dr-orchestrator-xxxxxx-us-east-1" }, { "ParameterKey": "TemplateVPCId", "ParameterValue": "vpc-xxxxxx" }, { "ParameterKey": "TemplateLambdaSubnetID1",</pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> "ParameterKey": "TemplateLambdaSubnetID2", "ParameterValue": "subnet-xxxxx" }, { "ParameterKey": "TemplateLambdaSecurityGroupID", "ParameterValue": "sg-xxxxx" }] </pre>	

任务	描述	所需技能
将 DR Orchestrator 框架代码上传到 S3 存储桶。	<p>S3 存储桶中的代码比本地目录中的代码更安全。</p> <p>将DR-Orchestration-artifacts 目录 (包括所有文件和子文件夹) 上传到 S3 存储桶。</p> <p>要上传代码，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录到 AWS Management Console。2. 导航到 Amazon S3 控制台。3. 选择dr-orchestrator-xxxxxx-us-east-1 bucket。4. 选择“上传”，然后选择“添加文件夹”。5. 选择文件DR-Orchestration-artifacts 夹。6. 选择上传。7. 选择dr-orchestrator-xxxxxx-us-west-2 存储桶。8. 重复步骤 4—7。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
在主区域部署 DR Orchestrator 框架。	<p>要在主区域 (us-east-1) 中部署 DR Orchestrator 框架 , 请运行以下命令 :</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/DR-Orchestration-artifacts/cloudformation aws cloudformation deploy \ --region us-east-1 \ --stack-name dr-orchestrator \ --template-file Orchestrator-Deployer.yaml \ --parameter-overrides file://Orchestrator-Deployer-parameters-us-east-1.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EXPAND CAPABILITY_NAMED_IAM CAPABILITY_IAM \ --disable-rollback</pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
在辅助区域部署 DR Orchestrator 框架。	<p>在辅助区域 (us-west-2) 中，运行以下命令：</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/DR-Orchestration-artifacts/cloudformation aws cloudformation deploy \ --region us-west-2 \ --stack-name dr-orchestrator \ --template-file Orchestrator-Deployer.yaml \ --parameter-overrides file://Orchestrator-Deployer-parameters-us-west-2.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EXPAND CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_IAM \ --disable-rollback</pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
验证部署。	<p>如果 AWS CloudFormation 命令成功运行，它将返回以下输出：</p> <pre>Successfully created/ updated stack - dr- orchestrator</pre> <p>或者，您可以导航到 AWS CloudFormation 控制台并验证 dr-orchestrator 堆栈的状态。</p>	AWS 管理员

创建数据库实例或集群

任务	描述	所需技能
创建数据库子网和安全组。	<p>在您的 VPC 中，在主 (us-east-1) 和辅助 (us-west-2) 区域中为数据库实例或全局数据库创建两个子网和一个安全组：</p> <ul style="list-style-type: none"> • subnet-XXXXXX • subnet-XXXXXX • sg-XXXXXXXXXX 	AWS 管理员
更新主数据库实例或集群的参数文件。	<p>在<YOUR LOCAL GIT FOLDER>/App-Stack 文件夹中，更新主区域的参数文件。</p> <p>Amazon RDS</p>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>在RDS-MySQL-parameter-us-east-1.json 文件中SubnetIds ,DBSecurityGroup 使用您创建的资源的名称更新和 :</p> <pre> { "Parameters": { "SubnetIds": "subnet-xxxxxx,subnet-xxxxxx", "DBSecurityGroup": "sg-xxxxxxxxxx", "MySQLGlobalIdentifier": "rds-mysql-instance", "InitialDatabaseName": "mysqldb", "DBPortNumber": "3789", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2", "KMSKeyAliasName": "rds/rds-mysql-instance-KmsKeyId" } } </pre> <p>Amazon Aurora</p> <p>在Aurora-MySQL-parameter-us-east-1.json 文件中SubnetIds ,DBSecurityGroup 使用您创建的资源的名称更新和 :</p> <pre> { </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "Parameters": { "SubnetIds": "subnet1-xxxxxx,su bnet2-xxxxxx", "DBSecurityGroup": "sg-xxxxxxxxxx", "GlobalClusterIden tifier":"dr-globaldb- cluster-mysql", "DBClusterName":"d bcluster-01", "SourceDBClusterNa me":"dbcluster-02", "DBPortNumber": "3787", "DBInstanceClass": "db.r5.large", "InitialDatabaseNa me": "sampledb", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2", "KMSKeyAliasName": "rds/dr-globaldb-c luster-mysql-KmsKe yId" } } </pre> <p>ElastiCache 适用于 Redis 的 Amazon</p> <p>在ElastiCache-paramete-us-east-1.json 文件中SubnetIds ,DBSecurityGroup 使用您创建的资源名称更新和。</p> <pre> { </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "Parameters": { "CacheNodeType": "cache.m5.large", "DBSecurityGroup": "sg-xxxxxxxx", "SubnetIds": "subnet-xxxxxx,sub net-xxxxxx", "EngineVersion": "5.0.6", "GlobalReplication GroupIdSuffix": "demo- redis-global-datastor e", "NumReplicas": "1", "NumShards": "1", "ReplicationGroupI d": "demo-redis-cluste r", "DBPortNumber": "3788", "TransitEncryption ": "true", "KMSKeyAliasName": "elasticache/demo- redis-global-datas tore-KmsKeyId", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2" } } </pre>	

任务	描述	所需技能
在主区域部署您的数据库实例或集群。	<p>要在主区域 (us-east-1) 中部署您的实例或集群，请根据您的数据库引擎运行以下命令。</p> <p>Amazon RDS</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-east-1 \ --stack-name rds-mysql -app-stack \ --template-file RDS-MySQL-Primary.yaml \ --parameter-overrides file://RDS-MySQL-parameter-us-east-1.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EXPAND CAPABILITY_IAM \ --disable-rollback</pre> <p>Amazon Aurora</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-east-1 \ --stack-name aurora-mysql-app-stack \ --template-file Aurora-MySQL-Primary.yaml \</pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> --parameter-overrides file://Aurora-MySQL-parameter-us-east-1.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EX PAND CAPABILITY_NAMED_IAM CAPABILITY_IAM \ --disable-rollback </pre> <p>ElastiCache 适用于 Redis 的 Amazon</p> <pre> cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-east-1 -- stack-name elasticache-ds-app-stack \ --template-file ElastiCache-Primary.yaml \ --parameter-overrides file://ElastiCache-parameter-us-east-1.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EX PAND CAPABILITY_NAMED_IAM CAPABILITY_IAM \ --disable-rollback </pre> <p>验证 AWS CloudFormation 资源是否成功部署。</p>	

任务	描述	所需技能
更新辅助数据库实例或集群的参数文件。	<p>在<YOUR LOCAL GIT FOLDER>/App-Stack 文件夹中，更新辅助区域的参数文件。</p> <p>Amazon RDS</p> <p>在RDS-MySQL-parameter-us-west-2.json 文件中SubnetIDs ,DBSecurityGroup 使用您创建的资源名称更新和。PrimaryRegionKMSKeyArn 使用MySQLKmsKeyId 从主数据库实例 AWS CloudFormation 堆栈的 Outputs 部分中获取的值更新：</p> <pre> { "Parameters": { "SubnetIds": "subnet-aaaaaaaaa, subnet-bbbbbbbbbb", "DBSecurityGroup": "sg-ccccccccc", "MySQLGlobalIdentifier": "rds-mysql-instance", "InitialDatabaseName": "mysql", "DBPortNumber": "3789", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2", "KMSKeyAliasName": "rds/rds-mysql-instance-KmsKeyId", </pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> "PrimaryRegionKMSKeyArn": "arn:aws:kms:us-east-1:xxxxxxx:key/mrk-xxxxxxx" } } </pre> <p> Amazon Aurora 在Aurora-MySQL-parameter-us-west-2.json 文件中, DBSecurityGroup 使用您创建的资源名称更新SubnetIDs 和。 PrimaryRegionKMSKeyArn 使用AuroraKmsKeyId 从主数据库实例 AWS CloudFormation 堆栈的 Outputs 部分中获取的值更新: </p> <pre> { "Parameters": { "SubnetIds": "subnet1-aaaaaaaaa,subnet2-bbbbbbbbbb", "DBSecurityGroup": "sg-ccccccccc", "GlobalClusterIdentifier": "dr-globaldb-cluster-mysql", "DBClusterName": "dbcluster-01", "SourceDBClusterName": "dbcluster-02", "DBPortNumber": "3787", </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "DBInstanceClass": "db.r5.large", "InitialDatabaseName": "sampledb", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2", "KMSKeyAliasName": "rds/dr-globaldb-cluster-mysql-KmsKeyId" } } </pre> <p>ElastiCache 适用于 Redis 的 Amazon</p> <p>在ElastiCache-parameter-us-west-2.json 文件中SubnetIDs , DBSecurityGroup 使用您创建的资源的名称更新和。PrimaryRegionKMSKeyArn 使用ElastiCacheKmsKeyId 从主数据库实例 AWS CloudFormation 堆栈的 Outputs 部分中获取的值更新：</p> <pre> { "Parameters": { "CacheNodeType": "cache.m5.large", "DBSecurityGroup": "sg-ccccccccc", "SubnetIds": "subnet-aaaaaaaa, subnet-bbbbbbbbb", </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>"EngineVersion": "5.0.6", "GlobalReplication GroupIdSuffix": "demo- redis-global-datastor e", "NumReplicas": "1", "NumShards": "1", "ReplicationGroupI d": "demo-redis-cluste r", "DBPortNumber": "3788", "TransitEncryption ": "true", "KMSKeyAliasName": "elasticache/demo- redis-global-datas tore-KmsKeyId", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2" } }</pre>	

任务	描述	所需技能
在辅助区域部署您的数据库实例或集群。	<p>根据您的数据库引擎运行以下命令。</p> <p>Amazon RDS</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-west-2 \ --stack-name rds-mysql -app-stack \ --template-file RDS-MySQL-DR.yaml \ --parameter-overrides file://RDS-MySQL-parameter-us-west-2.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EXPAND CAPABILITY_NAMED_IAM CAPABILITY_IAM \ --disable-rollback</pre> <p>Amazon Aurora</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-west-2 \ --stack-name aurora-mysql-app-stack \ --template-file Aurora-MySQL-DR.yaml \ --parameter-overrides file://Aurora-MySQL</pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>L-parameter-us-west-2.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EX PAND CAPABILIT Y_NAMED_IAM CAPABILIT Y_IAM \ --disable-rollback</pre> <p>ElastiCache 适用于 Redis 的 Amazon</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-west-2 \ --stack-name elasticache-ds-app-stack \ --template-file ElastiCache-DR.yaml \ --parameter-overrides file://ElastiCache -parameter-us-west-2.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EX PAND CAPABILIT Y_NAMED_IAM CAPABILIT Y_IAM \ --disable-rollback</pre> <p>验证 AWS CloudFormation 资源是否成功部署。</p>	

相关资源

- [数据库的灾难恢复策略 AWS \(AWS 规范性指导策略 \)](#)
- [在 AWS \(AWS 规范性指导指南 \) 上自动执行关系数据库灾难恢复解决方案](#)
- [使用 Amazon Aurora Global Database](#)
- [跨 AWS 区域 使用全局数据存储进行复制](#)
- [在 AWS \(AWS 规范性指导指南 \) 上自动执行关系数据库灾难恢复解决方案](#)

在 Amazon Web Services account 间自动复制 Amazon RDS 实例

由 Parag Nagwekar (AWS) 和 Arun Chandapillai (AWS) 编写

环境：生产

技术：数据库；；无服务器
DevOps；基础架构

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：AWS
Lambda、Amazon RDS、适用于 Python 的 Amazon SDK (Boto3)、AWS Step Functions、Amazon SNS

总结

此模式向您展示如何使用 AWS Step Functions 和 AWS Lambda 自动执行跨不同 Amazon Web Services account 复制、跟踪和回滚 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 数据库实例的过程。您可以使用此自动化来执行 RDS 数据库实例的大规模复制，而不会影响性能或运营开销 - 无论您的组织规模如何。您还可以使用这种模式来帮助您的组织遵守强制性的数据治理策略或合规要求，这些策略或合规要求在不同的 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 之间复制和冗余您的数据。大规模 Amazon RDS 数据的跨账户复制是低效且容易出错的手动过程，可能成本高昂且耗时，但此模式中的自动化可以帮助您安全、有效且高效地实现跨账户复制。

先决条件和限制

先决条件

- 两个 Amazon Web Services account。
- 在源 Amazon Web Services account 中启动和运行的 RDS 数据库实例
- 目标 Amazon Web Services account 中 RDS 数据库实例子网组
- 在源 Amazon Web Services account 中创建并与目标账户共享的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥 (有关策略详细信息，请参阅此模式的其他信息部分。)
- 目标 Amazon Web Services account 中的 AWS KMS 密钥，用于加密目标账户的数据库

产品版本

- Python 3.9 (使用 AWS Lambda)
- PostgreSQL 11.3、13.x 和 14.x

架构

技术堆栈

- Amazon Relational Database Service(Amazon RDS)
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- AWS Lambda
- AWS Secrets Manager
- AWS Step Functions

目标架构

下图显示了一种架构，用于使用 Step Functions 编排 RDS 数据库实例从源账户 (账户 A) 到目标账户 (账户 B) 的定时按需复制。

在源账户 (图中的账户 A) 中，Step Functions 状态机执行以下操作：

1. 从账户 A 的 RDS 数据库实例创建快照
2. 使用账户 A 中的 AWS KMS 密钥复制并加密快照。为了确保传输过程中的加密，无论数据库实例是否加密，快照都会被加密。
3. 通过授予账户 B 对快照的访问权限，与账户 B 共享数据库快照。
4. 向 SNS 主题推送通知，然后 SNS 主题调用账户 B 中的 Lambda 函数。

在目标账户 (图中的账户 B) 中，Lambda 函数运行 Step Functions 状态机来编排以下内容：

1. 将共享快照从账户 A 复制到账户 B，同时使用账户 A 中的 AWS KMS 密钥首先解密数据，然后使用账户 B 中的 AWS KMS 密钥加密数据。
2. 从 Secrets Manager 中读取密钥，以捕获当前数据库实例的名称。
3. 使用新名称和 Amazon RDS 的默认 AWS KMS 密钥，从快照中恢复数据库实例。

4. 读取新数据库的端点并使用新的数据库端点更新 Secrets Manager 中的密钥，然后为以前的数据库实例添加标签，以便日后将其删除。
5. 保留数据库最新 N 个实例，并删除所有其他实例。

工具

AWS 工具

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [适用于 Python 的 Amazon SDK \(Boto3\)](#) 是一款软件开发套件，可帮助您将 Python 应用程序、库或脚本与 Amazon Web Services 集成。
- [AWS Secrets Manager](#) 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。
- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可帮助您搭配使用 Lambda 函数和其他服务来构建业务关键型应用程序。

代码

此模式的代码可在 GitHub [跨账户 RDS 复制](#) 存储库中找到。

操作说明

只需单击一下，即可在 Amazon Web Services account 间自动复制 RDS 数据库实例

任务	描述	所需技能
<p>在源账户中部署 CloudFormation 堆栈。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录源账户（账户 A）的 AWS 管理控制台并打开 CloudFormation 控制台。 2. 在导航窗格中，选择堆栈。 3. 选择创建堆栈，然后选择使用现有的资源（导入资源）。 4. 在识别资源页面，选择下一步。 5. 在 Select Template (选择模板) 页面上，选择 Upload a template (上传模板)。 6. 选择“选择文件”，从“GitHub 跨账户 RDS 复制”存储库中选择 Cloudformation-SourceAccountRDS.yaml 文件，然后选择“下一步”。 7. 在堆栈名称中，输入资源堆栈的名称。 8. 在 Parameters(参数)部分中，指定在堆栈模板中定义的以下参数： <ul style="list-style-type: none"> • 对于 DestinationAccountNumber，输入您的目标 RDS 数据库实例的账号。 • 对于 KeyName，请输入您的 AWS KMS 密钥。 	<p>云管理员、云架构师</p>

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• 对于 ScheduleExpression ，输入 cron 表达式 (默认值为每天上午 12:00) 。• 对于 SourceDBIdentifier ，输入数据库来源的描述。• 对于 SourceDB SnapshotName ，请输入快照的名称或接受默认名称。 <p>9. 选择 Next(下一步)。</p> <p>10.在配置堆栈选项页面上，保留默认设置，然后选择下一步。</p> <p>11查看集合配置并选择 Submit(提交)。</p> <p>12选择堆栈资源选项卡，然后记下 SNS 主题的 Amazon 资源名称 (ARN) 。</p>	

任务	描述	所需技能
在目标账户中部署 CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录目标账户（账户 B）的 AWS 管理控制台并打开 CloudFormation 控制台。2. 在导航窗格中，选择堆栈。3. 选择创建堆栈，然后选择使用现有的资源（导入资源）。4. 在识别资源页面，选择下一步。5. 在 Select Template (选择模板) 页面上，选择 Upload a template (上传模板)。6. 选择文件，从 GitHub 跨账户 RDS 复制 存储库中选择 Cloudformation-DestinationAccountRDS.yaml 文件，然后选择下一步。7. 在堆栈名称中，输入资源堆栈的名称。8. 在 Parameters(参数)部分中，指定在堆栈模板中定义的以下参数：<ul style="list-style-type: none">• 对于 DatabaseName，输入数据库的名称。• 在引擎，输入与源数据库匹配的数据库引擎类型。• 对于 DB InstanceClass，请输入首选数据库实例类型或接受默认值。• 在子网组，请输入现有 VPC 子网组。有关创建	云架构师、DevOps 工程师、云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>子网组的说明，请参阅 Amazon RDS 用户指南中的 步骤 2：创建数据库子网组。</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于 SecretName，请输入路径和密钥名称，或者接受默认值。 在 SGID，请输入目标集群的安全组 ID。 在 KMSKey，请输入目标账户中 KMS 密钥的 ARN。 对于 NoOfOlderInstances，输入要为回滚保留的 RDS 数据库实例的旧副本数量。 <p>9. 选择 Next(下一步)。</p> <p>10. 在配置堆栈选项页面上，保留默认设置，然后选择下一步。</p> <p>11. 查看集合配置并选择 Submit(提交)。</p> <p>12. 选择堆栈的资源选项卡，记下其物理 ID 和 InvokeStepFunction ARN。</p>	
<p>验证目标账户中是否创建了 RDS 数据库实例。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 登录 Amazon Web Services Management Console 并打开 Amazon RDS 控制台。 在导航窗格中，选择数据库，然后验证新 RDS 数据库实例是否出现在新集群下。 	<p>云管理员、云架构师、DevOps 工程师</p>

任务	描述	所需技能
将 Lambda 函数订阅至 SNS 主题。	<p>您必须运行以下 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 命令才能将目标账户 (账户 B) 中的 Lambda 函数订阅源账户 (账户 A) 中的 SNS 主题。</p> <p>在账户 A 中，运行以下命令：</p> <pre>aws sns add-permission \ --label lambda-access \ --aws-account-id \ <DestinationAccount> \ --topic-arn <Arn of \ SNSTopic > \ --action-name Subscribe \ ListSubscriptionsByTopic</pre> <p>在账户 B 中，运行以下命令：</p> <pre>aws lambda add-permission \ --function-name <Name \ of InvokeStepFunction \ > \ --source-arn <Arn of \ SNSTopic > \ --statement-id \ function-with-sns \ --action lambda:InvokeFunction \ --principal sns.amazonaws.com</pre> <p>在账户 B 中，运行以下命令：</p> <pre>aws sns subscribe \</pre>	云管理员、云架构师、数据库管理员

任务	描述	所需技能
<p>将源账户中的 RDS 数据库实例与目标账户同步。</p>	<pre>--protocol "lambda" \ --topic-arn <Arn of SNSTopic> \ --notification-endpoint <Arn of InvokeStepFunction></pre> <p>通过在源帐户中启动 Step Functions 状态机，启动按需数据库复制。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Step Functions 控制台 2. 在导航窗格中，选择状态管理器。 3. 选择状态机。 4. 在执行选项卡，选择您的函数，然后选择开始执行以启动工作流。 <p>注意：调度程序可帮助您按计划自动运行复制，但默认情况下调度程序处于关闭状态。您可以在目标账户 CloudFormation 堆栈的“资源”选项卡中找到计划程序的 Amazon CloudWatch 规则名称。有关如何修改 CloudWatch 事件规则的说明，请参阅 CloudWatch 用户指南中的删除或禁用 CloudWatch 事件规则。</p>	<p>云架构师、DevOps 工程师、云管理员</p>

任务	描述	所需技能
需要时，可以将数据库回滚至之前的任何副本。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Secrets Manager 控制台。 2. 从密钥列表中，选择您之前使用 CloudFormation 模板创建的密钥。您的应用程序使用该密钥来访问目标集群中的数据库。 3. 在秘密详细信息页面上的秘密值部分中，选择检索秘密值，然后选择编辑。 4. 输入数据库端点详细信息。 	云管理员、数据库管理员、工程师 DevOps

相关资源

- [跨区域只读副本](#)(Amazon RDS 用户指南)
- [蓝/绿部署](#)(Amazon RDS 用户指南)

其他信息

您可以使用以下示例策略，在 Amazon Web Services account 之间共享您的 AWS KMS 密钥。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "cross-account-rds-kms-key",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Enable user permissions",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<SourceAccount>:root"
      },
      "Action": "kms:*",
      "Resource": "*"
    },
  ],
}
```



```

    "Sid": "Allow administration of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::<DestinationAccount>:root"
    },
    "Action": [
      "kms:Create*",
      "kms:Describe*",
      "kms:Enable*",
      "kms:List*",
      "kms:Put*",
      "kms:Update*",
      "kms:Revoke*",
      "kms:Disable*",
      "kms:Get*",
      "kms>Delete*",
      "kms:ScheduleKeyDeletion",
      "kms:CancelKeyDeletion"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "Allow use of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::<DestinationAccount>:root",
        "arn:aws:iam::<SourceAccount>:root"
      ]
    },
    "Action": [
      "kms:Encrypt",
      "kms:Decrypt",
      "kms:ReEncrypt*",
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:DescribeKey",
      "kms:CreateGrant"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

使用 Systems Manager 自动备份 SAP HANA 数据库和 EventBridge

创建者：Ambarish Satarkar (AWS) 和 Gaurav Rath (AWS)

代码存储库：hdb_backup_s sm_docu ment	环境：生产	技术：数据库；存储和备份
工作负载：SAP	AWS 服务：亚马逊 EC2；亚马逊；亚马逊 S3 EventBridge；AWS Systems Manager	

Summary

此模式描述了如何使用 AWS Systems Manager、亚马逊 EventBridge、亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service 和适用于 SAP HANA 的 AWS Backint Agent 自动备份 SAP HANA 数据库。

此模式提供了一种使用 BACKUP DATA 命令的基于 Shell 脚本的方法，无需在多个系统中维护每个操作系统 (OS) 实例的脚本和作业配置。

注意：截至 2023 年 4 月，AWS Backup 宣布在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 支持 SAP HANA 数据库。有关更多信息，请参阅 [在 Amazon EC2 实例备份上的 SAP HANA 数据库](#)。

根据贵组织的需求，您可以使用 AWS Backup 服务自动备份您的 SAP HANA 数据库，也可以使用这种模式。

先决条件和限制

先决条件

- 在托管 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的现有 SAP HANA 实例，该实例为 Systems Manager 配置了一个支持版本、处于运行状态
- 已安装 2.3.274.0 或更高版本的 Systems Manager Agent (SSM Agent)
- 未启用公开访问权限的 S3 存储桶

- 一个名为 SYSTEM的 hdbuserstore密钥
- AWS Identity and Access Management (IAM) 角色用于自动化运行手册按计划运行
- 并且 AmazonSSMManagedInstanceCore和 ssm:StartAutomationExecution策略附加到 Systems Manager 自动化服务角色。

限制

- 适用于 SAP HANA 的 AWS Backint 代理不支持重复数据删除。
- 适用于 SAP HANA 的 AWS Backint 代理不支持数据压缩。

产品版本

在以下操作系统上支持 AWS Backint 代理：

- SUSE Linux Enterprise Server
- SUSE Linux Enterprise Server for SAP
- Red Hat Enterprise Linux for SAP

AWS Backint 代理支持以下数据库：

- SAP HANA 1.0 SP12 (单节点和多节点)
- SAP HANA 2.0 及更高版本 (单节点和多节点)

架构

目标技术堆栈

- AWS Backint 代理
- Amazon S3
- AWS Systems Manager
- Amazon EventBridge
- SAP HANA

目标架构

下图显示了安装 AWS Backint Agent、S3 存储桶和 Systems Manager EventBridge 的安装脚本，它们使用命令文档来安排定期备份。

自动化和扩展

- 使用 Systems Manager 自动化运行手册可以安装多个 AWS Backint 代理。
- 根据目标选择，每次运行 Systems Manager 运行手册都可以扩展到 n 个 SAP HANA 实例。
- EventBridge 可以自动执行 SAP HANA 备份。

工具

- [适用于 SAP HANA 的 AWS Backint 代理](#) 是一款独立的应用程序，它与现有工作流程集成，可将 SAP HANA 数据库备份到您配置文件中指定的 S3 存储桶。AWS Backint 代理支持 SAP HANA 数据库的完整、增量和差异备份。AWS Backint 代理在 SAP HANA 数据库服务器上运行，在该服务器上，备份和目录从 SAP HANA 数据库传输到 AWS Backint 代理中。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可用于将应用程序与来自各种来源的数据连接起来。EventBridge 将来自您的应用程序、软件即服务 (SaaS) 应用程序和 AWS 服务的实时数据流传输到目标，例如 AWS Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用终端节点或其他账户中的事件总线。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项对象存储服务。您可以通过 Amazon S3 随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意大小的数据。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您查看和控制您在 AWS 上的基础设施。通过使用 Systems Manager 控制台，您可以查看来自多个 Amazon Web Services 的操作数据并在 AWS 资源之间自动执行操作任务。

代码

此模式的代码可在 [aws-backint-automated-backup](#) GitHub 存储库中找到。

操作说明

创建 hdbuserstore 密钥系统

任务	描述	所需技能
创建 hdbuserstore 密钥。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 导航到 <code>/usr/sap/<SID>/HDB<InstNo>/exe</code>。 2. 运行以下命令，以 XX 作为 SAP HANA 数据库实例号。 <pre>hdbuserstore -i set SYSTEM <hostname>:3XX13@SYSTEMDB SYSTEM</pre> <p>例如，对于具有实例编号 00 的 SAP HANA 主机 saphanadb，请运行以下命令。</p> <pre>hdbuserstore -i set SYSTEM saphanadb:30013@SYSTEMDB SYSTEM</pre>	AWS 管理员、SAP HANA 管理员

安装 AWS Backint 代理

任务	描述	所需技能
安装 AWS Backint 代理。	按照 AWS Backint 代理文档中 安装和配置适用于 SAP HANA 的 AWS Backint 代理 中的说明进行操作。	AWS 管理员、SAP HANA 管理员

创建 Systems Manager 命令文档

任务	描述	所需技能
创建 Systems Manager 命令文档。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 登录 Amazon Web Services Management Console , 并打开 AWS Systems Manager 控制台。<li>2. 选择文档 , 然后选择我拥有。<li>3. 确认并确保您与 SAP HANA 数据库位于同一 Amazon Web Services Region。<li>4. 选择创建文档、命令或会话来创建您的文档。<li>5. 使用不带空格的唯一描述性名称 (例如 , SAP HANA-Backup) 。<li>6. 确保将文档类型设置为命令文档。<li>7. 在内容标题下方 , 有一些示例代码。请务必选择 JSON 代码类型 , 并将该代码替换为 GitHub 存储库 中 HDB_Backup_SSM_Document.json 文件中的代码。<li>8. 选择创建文档。<li>9. 在我拥有部分查看您的文档。	AWS 管理员、SAP HANA 管理员

定期安排备份

任务	描述	所需技能
使用 Amazon 安排定期备份 EventBridge。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 Amazon EventBridge 控制台，选择规则，然后选择创建规则。2. 在定义规则详细信息屏幕上，输入规则的唯一名称和描述，然后使用默认的事件总线。3. 在规则类型下方，选择计划，然后选择下一步。4. 然后在定义计划屏幕上，根据所需的频率选择相应的计划模式和 cron 或 rate 表达式。5. 在选择目标屏幕上，对于目标类型，选择 Amazon Web Services。在选择目标下方，选择 Systems Manager 运行命令。6. 选择您之前创建的文档。7. 在目标键和目标值下方，提供实例 ID。您可以使用标签名称和标签值来添加多个实例。8. 在配置自动化参数下方，为增量备份或差异备份选择常量。如果要进行完整备份，请选择无参数。9. 选择创建新角色或者使用现有角色。如果您使用现有角色，请确保该角色具有调用目标所需的策略。	AWS 管理员、SAP HANA 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>10.保留默认的其他设置，然后选择下一步。</p> <p>11.配置标签屏幕是可选的。选择下一步。</p> <p>12.在查看并创建屏幕上，查看规则设置，然后选择创建。规则应成功创建。</p> <p>您可以从 S3 存储桶路径验证备份是否成功。</p> <pre>s3:/<your_bucket_name>/<target folder>/<SID>/usr/sap/<SID>/SYS/global/hdb/backupint/DB_<SID>/</pre> <p>您还可以验证 SAP HANA 备份目录中的备份。</p>	

相关资源

- [适用于 SAP HANA 的 AWS Backint 代理](#)
- [安装和配置适用于 SAP HANA 的 AWS Backint 代理](#)

通过使用 Cloud Custodian 来阻止对 Amazon RDS 的公有访问

创建者：abhay kumar (AWS) 和 Dwarika Patra (AWS)

环境：生产

技术：数据库；安全、身份、
合规

工作负载：所有其他工作负
载；开源

Amazon Web Services :
Amazon RDS

总结

许多组织在多个云供应商上运行其工作负载和服务。在这些混合云环境中，除了各个云提供商提供的安全性外，云基础设施还需要严格的云治理。Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 等云数据库是一项重要的服务，必须对其进行监控以防存在任何访问和权限漏洞。尽管您可通过配置安全组来限制对 Amazon RDS 数据库的访问，但您可添加第二层保护来禁止诸如公有访问之类的操作。确保阻止公有访问将有助于您遵守一般数据保护条例 (GDPR)、健康保险流通与责任法案 (HIPAA)、美国国家标准与技术研究所 (NIST) 和支付卡行业数据安全标准 (PCI DSS)。

Cloud Custodian 是开源规则引擎，您可以使用它来强制执行对 Amazon Web Services (AWS) 资源（例如 Amazon RDS）的访问限制。借助 Cloud Custodian，您可设置规则，根据定义的安全和合规标准对环境进行验证。您可使用 Cloud Custodian 来管理您的云环境，帮助确保遵守安全政策、标签政策、未使用资源的垃圾回收和成本管理。借助 Cloud Custodian，您可使用单一界面在混合云环境中实施治理。例如，您可使用 Cloud Custodian 界面与 AWS 和 Microsoft Azure 进行交互，从而减少使用 AWS Config、AWS 安全组和 Azure 策略等机制的工作量。

此模式提供了在 AWS 上使用 Cloud Custodian 强制限制对 Amazon RDS 实例的公有访问权限的说明。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- [密钥对](#)
- 已安装 AWS Lambda

架构

目标技术堆栈

- Amazon RDS
- AWS CloudTrail
- AWS Lambda
- Cloud Custodian

目标架构

下图显示了云托管人将策略部署到 Lambda、AWS 启动事件以及在 Amazon CreateDBInstance RD CloudTrail S 上将 Lambda 函数PubliclyAccessible设置为 false。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudTrail](#) 可帮助您审计 AWS 账户的治理、合规和运营风险。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。

其他工具

- [Cloud Custodian](#) 将大多数组织用于管理其公共云账户的多种工具和脚本统一到一个开源工具中。它使用无状态规则引擎来定义和实施策略，为云基础设施提供指标、结构化输出和详细报告。它与无服务器运行时系统紧密集成，以低运营开销提供实时修复和响应。

操作说明

设置 AWS CLI

任务	描述	所需技能
安装 AWS CLI。	要安装 AWS CLI，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。	AWS 管理员
设置 AWS 凭证。	<p>配置 AWS CLI 用于与 AWS 交互的设置，包括 Amazon Web Services Region 和您要使用的输出格式。</p> <pre>\$>aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: <your_secret_access_key> Default region name [None]: Default output format [None]:</pre> <p>有关更多信息，请参阅 AWS 文档。</p>	AWS 管理员
创建一个 IAM 角色。	<p>要创建具有 Lambda 执行角色的 IAM 角色，请运行以下命令。</p> <pre>aws iam create-role -- role-name lambda-ex -- assume-role-policy- document '{"Version": "2012-10-17","Stat ement": [{ "Effect": "Allow", "Principal":</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> {"Service": "lambda.amazonaws.com"}, "Action": "sts:AssumeRole"}]]} </pre>	

设置 Cloud Custodian

任务	描述	所需技能
安装 Cloud Custodian。	要为您的操作系统和环境安装 Cloud Custodian，请按照 Cloud Custodian 文档 中的说明进行操作。	DevOps 工程师
检查 Cloud Custodian 架构。	要查看您可针对其运行策略的 Amazon RDS 资源的完整列表，请使用以下命令。 <pre>custodian schema aws.rds</pre>	DevOps 工程师
创建 Cloud Custodian 策略。	使用 YAML 扩展名将 Cloud Custodian 策略文件下的代码保存在其他信息部分。	DevOps 工程师
定义 Cloud Custodian 操作以更改可公开访问的标志。	<ol style="list-style-type: none"> 找到保管人代码（例如 /Users/abcd/custodian/lib/python3.9/site-packages/c7n/resources/rds.py）。 在 rds.py 中找到 RDSSetPublicAvailability 类，然后使用其他信息部分中的 c7n 资源 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	rds.py 文件下方的代码修改此类。	
执行试运行。	<p>(可选) 要在不对资源运行任何操作的情况下检查策略识别了哪些资源，请使用以下命令。</p> <pre>custodian run -dryrun <policy_name>.yaml -s <output_directory></pre>	DevOps 工程师

部署策略

任务	描述	所需技能
使用 Lambda 部署策略。	<p>要创建将运行策略的 Lambda 函数，请使用以下命令。</p> <pre>custodian run -s policy.yaml</pre> <p>然后，该策略将由 AWS CloudTrail CreateDBInstance 活动启动。</p> <p>因此，对于符合标准的实例，AWS Lambda 可将可公开访问的标志设置为 false。</p>	DevOps 工程师

相关资源

- [AWS Lambda](#)
- [Amazon RDS](#)

- [Cloud Custodian](#)

其他信息

Cloud Custodian 策略 YAML 文件

```
policies:
- name: "block-public-access"
  resource: rds
  description: |
    This Enforcement blocks public access for RDS instances.
  mode:
    type: cloudtrail
    events:
      - event: CreateDBInstance # Create RDS instance cloudtrail event
        source: rds.amazonaws.com
        ids: requestParameters.dbInstanceIdentifier
    role: arn:aws:iam::1234567890:role/Custodian-compliance-role
  filters:
    - type: event
      key: 'detail.requestParameters.publiclyAccessible'
      value: true
  actions:
    - type: set-public-access
      state: false
```

c7n 资源 rds.py 文件

```
@actions.register('set-public-access')
class RDSSetPublicAvailability(BaseAction):

    schema = type_schema(
        "set-public-access",
        state={'type': 'boolean'})
    permissions = ('rds:ModifyDBInstance',)

    def set_accessibility(self, r):
        client = local_session(self.manager.session_factory).client('rds')
        waiter = client.get_waiter('db_instance_available')
        waiter.wait(DBInstanceIdentifier=r['DBInstanceIdentifier'])
        client.modify_db_instance(
            DBInstanceIdentifier=r['DBInstanceIdentifier'],
```

```
PubliclyAccessible=self.data.get('state', False))

def process(self, rds):
    with self.executor_factory(max_workers=2) as w:
        futures = {w.submit(self.set_accessibility, r): r for r in rds}
        for f in as_completed(futures):
            if f.exception():
                self.log.error(
                    "Exception setting public access on %s \n %s",
                    futures[f]['DBInstanceIdentifier'], f.exception())
    return rds
```

Security Hub 集成

Cloud Custodian 可以与 [AWS Security Hub](#) 集成，以发送安全调查发现并尝试补救措施。有关更多信息，请参阅 [宣布 Cloud Custodian 与 AWS Security Hub 集成](#)。

在 AWS 上的 SQL Server 的“始终打开”可用性组中配置只读路由

由 Subhani Shaik (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：数据库；基础设施

工作负载：Microsoft

Amazon Web Services：AWS
托管 Microsoft AD；Amazon
EC2

总结

此模式介绍如何在 SQL Server“始终打开”中使用备用辅助副本，方法是将只读工作负载从主副本卸载到辅助副本。

数据库镜像具有 one-to-one 映射。您无法直接读取辅助数据库，因此必须创建快照。“始终打开”可用性组功能是在 Microsoft SQL Server 2012 中引入的。在后来的版本中，引入了主要功能，包括只读路由。在“始终打开”可用性组中，您可以通过将副本模式更改为只读来直接从辅助副本读取数据。

“始终打开”可用性组解决方案支持高可用性（HA）、灾难恢复（DR）和数据库镜像的替代方案。“始终打开”可用性组在数据库级别工作，可最大限度地提高一组用户数据库的可用性。

SQL Server 使用只读路由机制将传入的只读连接重定向到辅助只读副本。为此，应在连接字符串中添加以下参数和值：

- ApplicationIntent=ReadOnly
- Initial Catalog=<database name>

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account，拥有一个虚拟私有云（VPC）、两个可用区、私有子网和一个安全组
- 两台 Amazon Elastic Compute Cloud（Amazon EC2）计算机在实例级别配置了 [SQL Server 2019 企业版 Amazon 计算机映像](#) 和 [Windows Server 失效转移群集（WSFC）](#)，主节点（WSFCNODE1）和辅助节点（WSFCNODE2）之间在 SQL Server 级别配置了“始终打开”可用性组，它们是 AWS

Directory Service 的一部分，AWS Directory Service 适用于名为 `tagechtalk.com` 的 Microsoft Active Directory (AD) 目录

- 配置的一个或多个节点，用于在辅助副本中接受 `read-only`
- 名为 `SQLAG1` 的侦听器，适用于“始终打开”可用性组
- SQL Server 数据库引擎，在两个节点上使用相同的服务账户运行
- 打开 SQL Server Management Studio (SSMS)
- 名为 `test` 的测试数据库

产品版本

- SQL Server 2014 及更高版本

架构

目标技术堆栈

- Amazon EC2
- AWS 托管 Microsoft AD
- Amazon FSx

目标架构

下图显示了“始终打开”可用性组 (AG) 侦听器如何将连接中包含该 `ApplicationIntent` 参数的查询重定向到相应的辅助节点。

1. 将向“始终打开”可用性组侦听器发送请求。
2. 如果连接字符串没有 `ApplicationIntent` 参数，该请求会发送到主实例。
3. 如果连接字符串包含 `ApplicationIntent=ReadOnly`，则请求将发送到具有只读路由配置的辅助实例，即具有“始终打开”可用性组的 WSFC。

工具

Amazon Web Services

- [适用于 Microsoft Active Directory 的 AWS Directory Service](#) 允许目录感知工作负载和 AWS 资源使用 Amazon Web Services Cloud 中的 Microsoft Active Directory。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon FSx](#) 提供的文件系统支持行业标准的连接协议，并可在 Amazon Web Services Region 之间提供高可用性和复制性。

其他服务

- SQL Server Management Studio (SSMS) 是用于连接、管理和控制 SQL Server 实例的工具。
- sqlcmd 是一个命令行实用程序。

最佳实践

有关“始终打开”可用性组的更多信息，请参阅 [SQL Server 文档](#)。

操作说明

设置只读路由

任务	描述	所需技能
将副本更新为只读的。	要将主副本和辅助副本更新为只读，请从 SSMS 连接到主副本，然后运行其他信息部分中的步骤 1 代码。	数据库管理员
创建路由 URL。	要为两个副本创建路由 URL，请运行其他信息部分中的步骤 2 代码。此代码中，tagechtalk.com 是 AWS 托管的 Microsoft AD 目录的名称。	数据库管理员
创建路由列表。	要为两个副本创建路由列表，请运行其他信息部分中的步骤 3 代码。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
验证路由列表。	从 SQL Server Management Studio 连接到主实例，然后运行其他信息部分中的步骤 4 代码来验证路由列表。	数据库管理员

测试只读路由

任务	描述	所需技能
使用 ApplicationIntent 参数连接。	<ol style="list-style-type: none"> 从 SSMS 中，使用 ApplicationIntent=ReadOnly;Initial Catalog=test 连接到“始终打开”可用性组侦听器名称。 与辅助副本的连接已建立。要进行测试，请运行以下命令，显示连接的服务器名称。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>SELECT SERVERPROPERTY('ComputernamePhysicalNetBios')</pre> </div> <p>输出将显示当前的辅助副本名称 (WSFCNODE2)。</p>	数据库管理员
执行失效转移。	<ol style="list-style-type: none"> 从 SSMS 中，连接到“始终打开”可用性组侦听器名称。 验证主数据库和辅助数据库是否同步，且没有数据丢失。 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>3. 执行失效转移，使当前的主副本成为辅助副本，辅助副本成为主副本。</p> <p>4. 从 SSMS 中，使用 ApplicationIntent=ReadOnly;Initial Catalog=test 连接到“始终打开”可用性组侦听器名称。</p> <p>5. 与辅助副本的连接已建立。要对此进行测试，请通过运行以下命令，显示连接的服务器名称。</p> <pre>SELECT SERVERPROPERTY('ComputerNamePhysicalNetBios')</pre> <p>它将显示当前的辅助副本名称 (WSFCNODE1)。</p>	

使用 sqlcmd 命令行实用程序进行连接

任务	描述	所需技能
使用 sqlcmd 进行连接。	<p>要从 sqlcmd 进行连接，请在命令提示符下运行其他信息部分中的步骤 5 代码。在连接后，请运行以下命令，显示连接的服务器名称。</p> <pre>SELECT SERVERPROPERTY('ComputerNamePhysicalNetBios') .</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	输出将显示当前的辅助副本名称 (WSFCNODE1)。	

排查问题

问题	解决方案
创建侦听器失败，并显示消息“WSFC 集群无法使网络名称资源联机”。	有关信息，请参阅 Microsoft 博客文章 创建侦听器失败，并显示消息“WSFC 集群无法使网络名称资源联机” 。
潜在问题，包括其他侦听器问题或网络访问问题。	请参阅 Microsoft 文档中的 对“始终打开”可用性组配置 (SQL Server) 进行故障排除 。

相关资源

- [在“始终打开”可用性组中配置只读路由](#)
- [对“始终打开”可用性组配置 \(SQL Server \) 进行故障排除](#)

其他信息

第 1 步。将副本更新为只读的

```
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE1' WITH (SECONDARY_ROLE
(ALLOW_CONNECTIONS = READ_ONLY))
GO
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE2' WITH (SECONDARY_ROLE
(ALLOW_CONNECTIONS = READ_ONLY))
GO
```

第 2 步。创建路由 URL

```
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE1' WITH (SECONDARY_ROLE
(READ_ONLY_ROUTING_URL = N'TCP://WSFCNode1.tagechtaalk.com:1433'))
```

```
GO
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE2' WITH (SECONDARY_ROLE
(READ_ONLY_ROUTING_URL = N'TCP://WSFCNode2.tagechtalk.com:1433'))
GO
```

第 3 步。创建路由列表

```
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE1' WITH
(PRIMARY_ROLE(READ_ONLY_ROUTING_LIST=('WSFCNODE2', 'WSFCNODE1')));
GO
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE2' WITH (PRIMARY_ROLE
(READ_ONLY_ROUTING_LIST=('WSFCNODE1', 'WSFCNODE2')));
GO
```

第 4 步。验证路由列表

```
SELECT AGSrc.replica_server_name AS PrimaryReplica, AGRepl.replica_server_name AS
ReadOnlyReplica, AGRepl.read_only_routing_url AS RoutingURL , AGRL.routing_priority
AS RoutingPriority FROM sys.availability_read_only_routing_lists AGRL INNER JOIN
sys.availability_replicas AGSrc ON AGRL.replica_id = AGSrc.replica_id INNER JOIN
sys.availability_replicas AGRepl ON AGRL.read_only_replica_id = AGRepl.replica_id
INNER JOIN sys.availability_groups AV ON AV.group_id = AGSrc.group_id ORDER BY
PrimaryReplica
```

第 5 步。SQL 命令实用程序

```
sqlcmd -S SQLAG1,1433 -E -d test -K ReadOnly
```

在 pgAdmin 中使用 SSH 隧道进行连接

由 Jeevan Shetty (AWS) 和 Bhanu Ganesh Gudivada (AWS) 编写

环境：生产

技术：数据库；安全性、标识性、合规性

工作负载：开源

Amazon Web Services :
Amazon RDS ; Amazon
Aurora

Summary

出于安全考虑，最好将数据库放在私有子网中。针对数据库的查询可以通过连接 Amazon Web Services (AWS) 云上公共子网中的 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 堡垒主机来运行。这需要在 Amazon EC2 主机上安装开发人员或数据库管理员常用的软件，例如 pgAdmin 或 DBeaver。

在 Linux 服务器上运行 pgAdmin 并通过网络浏览器访问它，需要安装其他依赖项、权限设置和配置。

作为替代解决方案，开发人员或数据库管理员可以使用 pgAdmin 从其本地系统启用 SSH 隧道，从而连接到 PostgreSQL 数据库。在这种方法中，pgAdmin 在连接到数据库之前使用公有子网中的 Amazon EC2 主机作为中间主机。架构部分的图表显示了设置情况。

注意：确保附加到 PostgreSQL 数据库的安全组允许通过端口 5432 从 Amazon EC2 主机进行连接。

先决条件和限制

先决条件

- 现有 Amazon Web Services account
- 具有公有子网和私有子网的虚拟私有云 (VPC)
- 附加了安全组的 EC2 实例
- 附加了安全组的 Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版数据库
- 用于设置隧道的 Secure Shell (SSH) 密钥对

产品版本

- pgAdmin 版本 6.2+
- Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版版本 12.7+

架构

目标技术堆栈

- Amazon EC2
- Amazon Aurora PostgreSQL-兼容

目标架构

下图显示了使用带有 SSH 隧道的 pgAdmin 通过互联网网关连接到 EC2 实例，后者连接到数据库。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。

其他服务

- [pgAdmin](#) 是一种适用于 PostgreSQL 的开源管理工具。它提供了一个图形界面，可帮助您创建、维护和使用数据库对象。

操作说明

创建连接

任务	描述	所需技能
创建一个服务器。	在 pgAdmin 中，选择创建，然后选择服务器。有关设置 pgAdmin 以注册服务器、配置连接以及使用服务器对话框通过 SSH 隧道进行连接的其他帮助，请参阅相关资源部分中的链接。	数据库管理员
为服务器提供一个名称。	在常规选项卡上，输入名称。	数据库管理员
输入数据库详细信息。	<p>在连接选项卡上，输入以下各项的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 主机名/地址 • 端口 • 维护数据库 • 用户名 • 密码 	数据库管理员
输入 Amazon EC2 服务器的详细信息。	<p>在 SSH 隧道选项卡上，提供公有子网中的 Amazon EC2 实例的详细信息。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 将使用 SSH 隧道设置为是，以指定 pgAdmin 在连接到指定服务器时应使用 SSH 隧道。 • 在隧道主机字段中，指定 SSH 主机的名称或 IP 地址（例如，10.x.x.x）。 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• 在隧道端口字段中，指定 SSH 主机的端口（例如 22）。• 在用户名字段中，指定具有 SSH 主机登录权限的用户名（例如，ec2-user）。• 将身份验证类型指定为身份文件，以便 pgAdmin 在连接时使用私钥文件。• 在身份文件字段中包括隐私增强邮件 (PEM) 文件的位置。pem 文件是 Amazon EC2 密钥对。	
保存并连接。	选择保存以完成设置并使用 SSH 隧道连接到与 Aurora PostgreSQL 兼容的数据库。	数据库管理员

相关的资源

- [服务器对话框](#)
- [连接到服务器](#)

将 JSON Oracle 查询转换至 PostgreSQL 数据库 SQL

由 Pinesh Singal (AWS) 和 Lokesh Gurram (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：数据库；迁移

Amazon Web Services :
Amazon Aurora ; Amazon RDS

总结

从本地迁移至 Amazon Web Services (AWS) Cloud 的迁移过程使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 将代码从 Oracle 数据库转换为 PostgreSQL 数据库。大部分代码价格 AWS SCT 自动转换。但是，与 JSON 相关的 Oracle 查询不自动转换。

从 Oracle 12.2 版开始，Oracle 数据库支持各种 JSON 函数，这些函数有助于将基于 JSON 的数据转换为基于行的数据。但是，AWS SCT 不会自动将基于 JSON 的数据转换至 PostgreSQL 支持的语言。

这种迁移模式主要侧重于手动使用 JSON_OBJECT、JSON_ARRAYAGG 和 JSON_TABLE 等函数将 JSON 相关的 Oracle 查询从 Oracle 数据库转换为 PostgreSQL 数据库。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地 Oracle 数据库实例 (已启动并正在运行)
- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL 或 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 数据库实例 (已启动并运行)

限制

- 与 JSON 相关的查询需要固定的KEY和VALUE格式 不使用此格式会返回错误的结果。
- 如果 JSON 结构的任何更改在结果节中添加了新的KEY和VALUE对，则必须在 SQL 查询中更改相应的过程或函数。
- 早期版本的 Oracle 和 PostgreSQL 支持部分与 JSON 相关的函数，但功能较少。

产品版本

- Oracle 数据库版本 12.2 及更高版本
- Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL-Compatible 版本 9.5 和更高版本
- AWS SCT 最新版本 (使用版本 1.0.664 进行了测试)

架构

源技术堆栈

- 19c 版本的 Oracle 数据库实例

目标技术堆栈

- Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例，版本 13

目标架构

1. 使用带有 JSON 函数代码的 AWS SCT 将源代码从 Oracle 转换至 PostgreSQL。
2. 转换生成 PostgreSQL 支持的已迁移的 .sql 文件。
3. 手动将未转换的 Oracle JSON 函数代码转换至 PostgreSQL JSON 函数代码。
4. 在兼容 Aurora PostgreSQL 的目标数据库实例上运行 .sql 文件。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora](#) 是与 MySQL 和 PostgreSQL 兼容的完全托管式的云端关系数据库引擎。

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS \) for PostgreSQL](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 PostgreSQL 关系数据库。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT \)](#) 通过以下方法来简化异构数据库的迁移工作：将源数据库架构和大部分的自定义代码自动转换成与目标数据库兼容的格式。

其他服务

- [Oracle SQL Developer](#) 是一个集成的开发环境，可简化传统部署和基于云的部署中 Oracle 数据库的开发和管理。
- pgAdmin 或 DBeaver。[pgAdmin](#) 是一种适用于 PostgreSQL 的开源管理工具。它提供了一个图形界面，可帮助您创建、维护和使用数据库对象。[DBeaver](#) 是一个通用的数据库工具。

最佳实践

使用 JSON_TABLE 函数时，Oracle 查询的默认类型为 CAST 类型。最佳实践是在 PostgreSQL 中也使用 CAST，使用双倍大于字符 (>>)。

有关更多信息，请参阅其他信息部分中的 Postgres_SQL_Read_JSON。

操作说明

在 Oracle 和 PostgreSQL 数据库生成 JSON 数据

任务	描述	所需技能
将 JSON 数据存储至 Oracle 数据库中。	在 Oracle 数据库中创建表，并在 CLOB 列中存储 JSON 数据。使用其他信息部分的 Oracle_Table_Creation_Insert_Script。	迁移工程师
将 JSON 数据存储至 PostgreSQL 数据库中。	在 PostgreSQL 数据库中创建一个表，并在 TEXT 列中存储 JSON 数据。使用其他信息部分的 Postgres_Table_Creation_Insert_Script。	迁移工程师

将 JSON 转换为 ROW 格式

任务	描述	所需技能
转换 Oracle 数据库的 JSON 数据。	编写 Oracle SQL 查询，将 JSON 数据读取至 ROW 格式。有关更多详细信息和示例语法，请参阅其他信息部分中的 Oracle_SQL_Read_JSON。	迁移工程师
转换 PostgreSQL 数据库中的 JSON 数据。	编写 PostgreSQL 查询，将 JSON 数据读取至 ROW 格式。有关更多详细信息和示例语法，请参阅其他信息部分中的 Postgres_SQL_Read_JSON。	迁移工程师

使用 SQL 查询手动转换 JSON 数据，并以 JSON 格式报告输出

任务	描述	所需技能
对 Oracle SQL 查询执行聚合与验证。	<p>若要手动转换 JSON 数据，请对 Oracle SQL 查询执行联接、聚合和验证，并以 JSON 格式报告输出。使用其他信息部分的 Oracle_SQL_JSON_Aggregation_Join 中的代码。</p> <ol style="list-style-type: none"> JOIN — JSON 格式数据作为输入参数传递给查询。在此静态数据和 Oracle 数据库表 <code>aws_test_table</code> 中的 JSON 数据之间建立了一个内部联接。 	迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. 验证聚合 - JSON 数据具有KEY和VALUE带有值的参数，值例如accountNumber、parentAccountNumber、businessUnitId、positionId，用于SUM和COUNT聚合。<li>3. JSON 格式 - 在联接和聚合之后，使用JSON_OBJECT 和JSON_ARRAYAGG 以JSON 格式报告数据。	

任务	描述	所需技能
对 Postgres SQL 查询执行聚合与验证。	<p>若要手动转换 JSON 数据，请对 Postgres SQL 查询执行联接、聚合和验证，并以 JSON 格式报告输出。使用其他信息部分的 Postgres_SQL_JSON_Aggregation_Join 中的代码。</p> <ol style="list-style-type: none">1. JOIN — JSON 格式数据 (tab1) 作为输入参数传递给 WITH 子句查询。在此静态数据和表 tab 中的 JSON 数据之间建立了一个联接。还使用 WITH 子句进行联接，该子句在 aws_test_pg_table 表中有 JSON 数据。2. 聚合 - JSON 数据具有 KEY 和 VALUE 带有值的参数，值例如 accountNumber、parentAccountNumber、businessUnitId 和 positionId，用于 SUM 和 COUNT 聚合。3. JSON 格式 - 在联接和聚合之后，使用 JSON_BUILD_OBJECT 和 JSON_AGG 以 JSON 格式报告数据。	迁移工程师

将 Oracle 程序转换为包含 JSON 查询的 PostgreSQL 函数

任务	描述	所需技能
将 Oracle 程序中的 JSON 查询转换为行。	对于 Oracle 程序示例，使用其他信息部分的 Oracle_procedure_with_JSON_Query 中的 Oracle 查询和代码。	迁移工程师
将具有 JSON 查询的 PostgreSQL 函数转换至基于行的数据。	对于 PostgreSQL 函数示例，使用之前的 PostgreSQL 查询以及其他信息部分的 Postgres_function_with_JSON_Query 中的代码。	迁移工程师

相关资源

- [Oracle JSON 函数](#)
- [PostgreSQL JSON 函数](#)
- [甲骨文 JSON 函数示例](#)
- [PostgreSQL JSON 函数示例](#)
- [AWS Schema Conversion Tool](#)

其他信息

要将 JSON 代码从 Oracle 数据库转换至 PostgreSQL 数据库，请按顺序使用以下脚本。

1. Oracle_Table_Creation_Insert_Script

```
create table aws_test_table(id number,created_on date default sysdate,modified_on
date,json_doc clob);

REM INSERTING into EXPORT_TABLE
SET DEFINE OFF;
Insert into aws_test_table (ID,CREATED_ON,MODIFIED_ON,json_doc)
values (1,to_date('02-AUG-2022 12:30:14','DD-MON-YYYY HH24:MI:SS'),to_date('02-AUG-2022
12:30:14','DD-MON-YYYY HH24:MI:SS'),TO_CLOB(q'[{
```

```

"metadata" : {
  "upperLastNameFirstName" : "ABC XYZ",
  "upperEmailAddress" : "abc@gmail.com",
  "profileType" : "P"
},
"data" : {
  "onlineContactId" : "032323323",
  "displayName" : "Abc, Xyz",
  "firstName" : "Xyz",
  "lastName" : "Abc",
  "emailAddress" : "abc@gmail.com",
  "productRegistrationStatus" : "Not registered",
  "positionId" : "0100",
  "arrayPattern" : " -'",
  "a]')
|| TO_CLOB(q'[ccount" : {
  "companyId" : "SMGE",
  "businessUnitId" : 7,
  "accountNumber" : 42000,
  "parentAccountNumber" : 32000,
  "firstName" : "john",
  "lastName" : "doe",
  "street1" : "ret0dertcaShr ",
  "city" : "new york",
  "postalcode" : "XY ABC",
  "country" : "United States"
},
"products" : [
  {
    "appUserGuid" : "i0acc4450000001823fbad478e2eab8a0",
    "id" : "0000000046",
  ]')
|| TO_CLOB(q'[
  "name" : "ProView",
  "domain" : "EREADER",
  "registrationStatus" : false,
  "status" : "11"
}
]
}
}]')));
Insert into aws_test_table (ID,CREATED_ON,MODIFIED_ON,json_doc) values (2,to_date('02-
AUG-2022 12:30:14','DD-MON-YYYY HH24:MI:SS'),to_date('02-AUG-2022 12:30:14','DD-MON-
YYYY HH24:MI:SS'),TO_CLOB(q'[{
  "metadata" : {

```

```

    "upperLastNameFirstName" : "PQR XYZ",
    "upperEmailAddress" : "pqr@gmail.com",
    "profileType" : "P"
  },
  "data" : {
    "onlineContactId" : "54534343",
    "displayName" : "Xyz, pqr",
    "firstName" : "pqr",
    "lastName" : "Xyz",
    "emailAddress" : "pqr@gmail.com",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",
    "positionId" : "0090",
    "arrayPattern" : " -'",
    "account" : {
      "companyId" : "CARS",
      "busin]')
|| TO_CLOB(q'[essUnitId" : 6,
    "accountNumber" : 42001,
    "parentAccountNumber" : 32001,
    "firstName" : "terry",
    "lastName" : "whitlock",
    "street1" : "U0 123",
    "city" : "TOTORON",
    "region" : "NO",
    "postalcode" : "LKM 111",
    "country" : "Canada"
  },
  "products" : [
    {
      "appUserGuid" : "ia744d7790000016899f8cf3f417d6df6",
      "id" : "0000000014",
      "name" : "ProView eLooseleaf",
    ]')
|| TO_CLOB(q'[ "domain" : "EREADER",
    "registrationStatus" : false,
    "status" : "11"
  }
]
}
}]')));

commit;
```

2. Postgres_Table_Creation_Insert_Script

```
create table aws_test_pg_table(id int,created_on date ,modified_on date,json_doc text);
insert into aws_test_pg_table(id,created_on,modified_on,json_doc)
values(1,now(),now(),'{
  "metadata" : {
    "upperLastNameFirstName" : "ABC XYZ",
    "upperEmailAddress" : "abc@gmail.com",
    "profileType" : "P"
  },
  "data" : {
    "onlineContactId" : "032323323",
    "displayName" : "Abc, Xyz",
    "firstName" : "Xyz",
    "lastName" : "Abc",
    "emailAddress" : "abc@gmail.com",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",
    "positionId" : "0100",
    "arrayPattern" : " -",
    "account" : {
      "companyId" : "SMGE",
      "businessUnitId" : 7,
      "accountNumber" : 42000,
      "parentAccountNumber" : 32000,
      "firstName" : "john",
      "lastName" : "doe",
      "street1" : "ret0dertcaShr ",
      "city" : "new york",
      "postalcode" : "XY ABC",
      "country" : "United States"
    },
    "products" : [
      {
        "appUserGuid" : "i0acc4450000001823fbad478e2eab8a0",
        "id" : "0000000046",
        "name" : "ProView",
        "domain" : "EREADER",
        "registrationStatus" : false,
        "status" : "11"
      }
    ]
  }
}');
```

```
insert into aws_test_pg_table(id,created_on,modified_on,json_doc)
values(2,now(),now()),'{
  "metadata" : {
    "upperLastNameFirstName" : "PQR XYZ",
    "upperEmailAddress" : "pqr@gmail.com",
    "profileType" : "P"
  },
  "data" : {
    "onlineContactId" : "54534343",
    "displayName" : "Xyz, pqr",
    "firstName" : "pqr",
    "lastName" : "Xyz",
    "emailAddress" : "a*b**@h**.k**",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",
    "positionId" : "0090",
    "arrayPattern" : " -",
    "account" : {
      "companyId" : "CARS",
      "businessUnitId" : 6,
      "accountNumber" : 42001,
      "parentAccountNumber" : 32001,
      "firstName" : "terry",
      "lastName" : "whitlock",
      "street1" : "U0 123",
      "city" : "TOTORON",
      "region" : "NO",
      "postalcode" : "LKM 111",
      "country" : "Canada"
    },
    "products" : [
      {
        "appUserGuid" : "ia744d7790000016899f8cf3f417d6df6",
        "id" : "0000000014",
        "name" : "ProView eLooseleaf",
        "domain" : "EREADER",
        "registrationStatus" : false,
        "status" : "11"
      }
    ]
  }
}');
```

3. Oracle_SQL_Read_JSON

以下代码块显示了如何将 Oracle JSON 数据转换为行格式。

查询和语法示例

```

SELECT  JSON_OBJECT(
  'accountCounts' VALUE JSON_ARRAYAGG(
    JSON_OBJECT(
      'businessUnitId' VALUE business_unit_id,
      'parentAccountNumber' VALUE parent_account_number,
      'accountNumber' VALUE account_number,
      'totalOnlineContactsCount' VALUE online_contacts_count,
      'countByPosition' VALUE
        JSON_OBJECT(
          'taxProfessionalCount' VALUE tax_count,
          'attorneyCount' VALUE attorney_count,
          'nonAttorneyCount' VALUE non_attorney_count,
          'clerkCount' VALUE clerk_count
        ) ) ) ) FROM
  (SELECT  tab_data.business_unit_id,
    tab_data.parent_account_number,
    tab_data.account_number,
    SUM(1) online_contacts_count,
    SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0095' THEN 1 ELSE 0 END) tax_count,
    SUM(CASE  WHEN tab_data.position_id = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)
attorney_count,
    SUM(CASE  WHEN tab_data.position_id = '0090' THEN 1 ELSE 0 END)
non_attorney_count,
    SUM(CASE  WHEN tab_data.position_id = '0050' THEN 1 ELSE 0 END)
clerk_count
  FROM aws_test_table scco,JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
  COLUMNS (
    parent_account_number NUMBER PATH
    '$.data.account.parentAccountNumber',
    account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
    business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
    position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId'
  ) ) AS tab_data
  INNER JOIN JSON_TABLE ( '{
"accounts": [{
  "accountNumber": 42000,
  "parentAccountNumber": 32000,
  "businessUnitId": 7

```

```

    }, {
      "accountNumber": 42001,
      "parentAccountNumber": 32001,
      "businessUnitId": 6
    }]
  }, '$.accounts[*]' ERROR ON ERROR
COLUMNS (
  parent_account_number PATH '$.parentAccountNumber',
  account_number PATH '$.accountNumber',
  business_unit_id PATH '$.businessUnitId')
) static_data
ON ( static_data.parent_account_number = tab_data.parent_account_number
    AND static_data.account_number = tab_data.account_number
    AND static_data.business_unit_id = tab_data.business_unit_id )
GROUP BY
  tab_data.business_unit_id,
  tab_data.parent_account_number,
  tab_data.account_number );

```

JSON 文档将数据存储为集合。每个集合可以有KEY和VALUE对。每个VALUE都可以有嵌套KEY和VALUE对。下表提供了有关从 JSON 文档中读取特定VALUE的信息。

键	用于获取值的层次结构或者路径	值
profileType	metadata -> profileType	"P"
positionId	data -> positionId	"0100"
accountNumber	data -> 账户 -> accountNumber	42000

在上表中，KEYprofileType是metadataKEY中的VALUE。KEYpositionId是dataKEY中的VALUE。KEYaccountNumber是accountKEY中的VALUE，account KEY是data KEY中的VALUE。

JSON 文档示例

```

{
  "metadata" : {

```

```

    "upperLastNameFirstName" : "ABC XYZ",
    "upperEmailAddress" : "abc@gmail.com",
"profileType" : "P"
  },
  "data" : {
    "onlineContactId" : "032323323",
    "displayName" : "Abc, Xyz",
    "firstName" : "Xyz",
    "lastName" : "Abc",
    "emailAddress" : "abc@gmail.com",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",
"positionId" : "0100",
    "arrayPattern" : " -",
    "account" : {
      "companyId" : "SMGE",
      "businessUnitId" : 7,
"accountNumber" : 42000,
      "parentAccountNumber" : 32000,
      "firstName" : "john",
      "lastName" : "doe",
      "street1" : "ret0dertcaShr ",
      "city" : "new york",
      "postalcode" : "XY ABC",
      "country" : "United States"
    },
    "products" : [
      {
        "appUserGuid" : "i0acc4450000001823fbad478e2eab8a0",
        "id" : "0000000046",
        "name" : "ProView",
        "domain" : "EREADER",
        "registrationStatus" : false,
        "status" : "11"
      }
    ]
  }
}

```

用于从 JSON 文档中获取选定字段的 SQL 查询

```

select parent_account_number,account_number,business_unit_id,position_id from
aws_test_table aws,JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
COLUMNS (

```



```
parent_account_number NUMBER PATH '$.data.account.parentAccountNumber',
account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId'
)) as sc
```

在前面的查询中，JSON_TABLE 是 Oracle 中的一个内置函数，用于将 JSON 数据转换为行格式。JSON_TABLE 函数要求参数使用 JSON 格式。

COLUMNS中的每个项目都有预定义的PATH，并且会以行格式返回与给定KEY对应的VALUE。

上一次查询结果

PARENT_AC COUNT_NUMBER	ACCOUNT_NUMBER	BUSINESS_UNIT_ID	POSITION_ID
32000	42000	7	0100
32001	42001	6	0090

4. Postgres_SQL_Read_JSON

查询和语法示例

```
select *
from (
select (json_doc::json->'data'->'account'->>'parentAccountNumber')::INTEGER as
parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'accountNumber')::INTEGER as accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'businessUnitId')::INTEGER as businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->>'positionId')::VARCHAR as positionId
from aws_test_pg_table) d ;
```

在 Oracle 中，PATH用于标识特定KEY和VALUE。但是，PostgreSQL 使用HIERARCHY模型从 JSON 读取KEY和VALUE。以下示例中使用了Oracle_SQL_Read_JSON下所述的相同的 JSON 数据。

不允许使用 CAST 类型 SQL 查询

(如果您强制输入 CAST，则查询会因语法错误而失败。)

```
select *
from (
select (json_doc::json->'data'->'account'->'parentAccountNumber') as
parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'accountNumber')as accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'businessUnitId') as businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->'positionId')as positionId
from aws_test_pg_table) d ;
```

使用单个大于运算符 (>) 将返回为此KEY定义的VALUE。例如，KEY: positionId和 VALUE: "0100"。

当您使用单个大于号运算符 (>) 时，不允许使用类型CAST。

允许使用 CAST 类型 SQL 查询

```
select *
from (
select (json_doc::json->'data'->'account'->>'parentAccountNumber')::INTEGER as
parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'accountNumber')::INTEGER as accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'businessUnitId')::INTEGER as businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->>'positionId')::varchar as positionId
from aws_test_pg_table) d ;
```

要使用类型 CAST，必须使用双精度大于运算符。如果您使用单个大于运算符，则查询将返回为此定义的 VALUE(例如：和KEY: positionId和 VALUE: "0100")。使用双精度大于运算符 (>>) 将返回为此定义的KEY实际值 (例如KEY:positionId 和VALUE:0100，不带双引号)。

在前述例子中，parentAccountNumber是类型CAST到INT，accountNumber是类型CAST到INT，businessUnitId是类型CAST到INT，positionId是类型CAST到VARCHAR。

下表显示的查询结果解释了单个大于运算符 (>) 和双大于运算符 (>>) 的作用。

在第一个表中，查询使用单个大于运算符 (>)。每列均采用 JSON 类型，无法转换至其他数据类型。

parentAccountNumber	accountNumber	businessUnitId	positionId
2003565430	2003564830	7	"0100"

2005284042	2005284042	6	“0090”
2000272719	2000272719	1	“0100”

在第二个表中，查询使用双精度大于运算符 (>>)。每列都支持基于列值的 CAST 类型。例如，在此上下文中的 INTEGER。

parentAccountNumber	accountNumber	businessUnitId	positionId
2003565430	2003564830	7	0100
2005284042	2005284042	6	0090
2000272719	2000272719	1	0100

5. Oracle_SQL_JSON_Aggregation_Join

示例查询

```

SELECT
  JSON_OBJECT(
    'accountCounts' VALUE JSON_ARRAYAGG(
      JSON_OBJECT(
        'businessUnitId' VALUE business_unit_id,
        'parentAccountNumber' VALUE parent_account_number,
        'accountNumber' VALUE account_number,
        'totalOnlineContactsCount' VALUE online_contacts_count,
        'countByPosition' VALUE
          JSON_OBJECT(
            'taxProfessionalCount' VALUE tax_count,
            'attorneyCount' VALUE attorney_count,
            'nonAttorneyCount' VALUE non_attorney_count,
            'clerkCount' VALUE clerk_count
          ) ) ) )
FROM
  (SELECT
    tab_data.business_unit_id,
    tab_data.parent_account_number,
    tab_data.account_number,

```

```

        SUM(1) online_contacts_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0095' THEN 1 ELSE 0 END) tax_count,
        SUM(CASE      WHEN tab_data.position_id = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)
attorney_count,
        SUM(CASE      WHEN tab_data.position_id = '0090' THEN 1 ELSE 0 END)
non_attorney_count,
        SUM(CASE      WHEN tab_data.position_id = '0050' THEN 1 ELSE 0 END)
clerk_count
FROM aws_test_table scco,JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
COLUMNS (
    parent_account_number NUMBER PATH
    '$.data.account.parentAccountNumber',
    account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
    business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
    position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId'
    ) AS tab_data
    INNER JOIN JSON_TABLE ( '{
"accounts": [{
    "accountNumber": 42000,
    "parentAccountNumber": 32000,
    "businessUnitId": 7
}, {
    "accountNumber": 42001,
    "parentAccountNumber": 32001,
    "businessUnitId": 6
}]
}', '$.accounts[*]' ERROR ON ERROR
COLUMNS (
    parent_account_number PATH '$.parentAccountNumber',
    account_number PATH '$.accountNumber',
    business_unit_id PATH '$.businessUnitId')
) static_data
ON ( static_data.parent_account_number = tab_data.parent_account_number
    AND static_data.account_number = tab_data.account_number
    AND static_data.business_unit_id = tab_data.business_unit_id )
GROUP BY
    tab_data.business_unit_id,
    tab_data.parent_account_number,
    tab_data.account_number
);

```

为了将行级数据转换至 JSON 格式，Oracle 内置了函数，例如JSON_OBJECT、JSON_ARRAY、JSON_OBJECTAGG和JSON_ARRAYAGG。

- JSON_OBJECT接受两个参数：KEY 和 VALUE。该 KEY参数本质上应该是硬编码的或静态的。该 VALUE参数源自表输出。
- JSON_ARRAYAGG 接受 JSON_OBJECT作为参数。这有助于将一组 JSON_OBJECT元素分组为一个列表。例如，如果JSON_OBJECT元素有多条记录 (数据集中有多条KEY和VALUE对)，JSON_ARRAYAGG会追加数据集并创建一个列表。根据数据结构语言，LIST 是一组元素。在此上下文中，LIST 是一组 JSON_OBJECT元素。

以下示例显示了一个 JSON_OBJECT元素。

```
{
  "taxProfessionalCount": 0,
  "attorneyCount": 0,
  "nonAttorneyCount": 1,
  "clerkCount": 0
}
```

下一个示例显示两个 JSON_OBJECT元素，用方括号 ([]) 表示 LIST。

```
[
  {
    "taxProfessionalCount": 0,
    "attorneyCount": 0,
    "nonAttorneyCount": 1,
    "clerkCount": 0
  },
  {
    "taxProfessionalCount": 2,
    "attorneyCount": 1,
    "nonAttorneyCount": 3,
    "clerkCount": 4
  }
]
```

SQL 查询示例

```
SELECT
  JSON_OBJECT(
    'accountCounts' VALUE JSON_ARRAYAGG(
      JSON_OBJECT(
        'businessUnitId' VALUE business_unit_id,
```

```

        'parentAccountNumber' VALUE parent_account_number,
        'accountNumber' VALUE account_number,
        'totalOnlineContactsCount' VALUE online_contacts_count,
        'countByPosition' VALUE
    JSON_OBJECT(
        'taxProfessionalCount' VALUE tax_count,
        'attorneyCount' VALUE attorney_count,
        'nonAttorneyCount' VALUE non_attorney_count,
        'clerkCount' VALUE clerk_count
    )
    )
    )
)
FROM
    (SELECT
        tab_data.business_unit_id,
        tab_data.parent_account_number,
        tab_data.account_number,
        SUM(1) online_contacts_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0095' THEN 1 ELSE 0 END
        ) tax_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0100' THEN 1 ELSE
0 END
        ) attorney_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0090' THEN 1 ELSE
0 END
        ) non_attorney_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0050' THEN 1 ELSE
0 END
        ) clerk_count
    )
FROM
    aws_test_table scco, JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
    COLUMNS (
        parent_account_number NUMBER PATH '$.data.account.parentAccountNumber',
        account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
        business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
        position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId' )
    ) AS tab_data
    INNER JOIN JSON_TABLE ( '{
"accounts": [{
"accountNumber": 42000,
```

```

        "parentAccountNumber": 32000,
        "businessUnitId": 7
    }, {
        "accountNumber": 42001,
        "parentAccountNumber": 32001,
        "businessUnitId": 6
    }
]]
}', '$.accounts[*]' ERROR ON ERROR
COLUMNS (
parent_account_number PATH '$.parentAccountNumber',
account_number PATH '$.accountNumber',
business_unit_id PATH '$.businessUnitId')
) static_data ON ( static_data.parent_account_number =
tab_data.parent_account_number
                AND static_data.account_number = tab_data.account_number

                AND static_data.business_unit_id =
tab_data.business_unit_id )
GROUP BY
    tab_data.business_unit_id,
    tab_data.parent_account_number,
    tab_data.account_number
);

```

上一个 SQL 查询输出示例

```

{
  "accountCounts": [
    {
      "businessUnitId": 6,
      "parentAccountNumber": 32001,
      "accountNumber": 42001,
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
        "taxProfessionalCount": 0,
        "attorneyCount": 0,
        "nonAttorneyCount": 1,
        "clerkCount": 0
      }
    },
    {
      "businessUnitId": 7,
      "parentAccountNumber": 32000,

```

```

    "accountNumber": 42000,
    "totalOnlineContactsCount": 1,
    "countByPosition": {
      "taxProfessionalCount": 0,
      "attorneyCount": 1,
      "nonAttorneyCount": 0,
      "clerkCount": 0
    }
  }
]
}

```

6. Postgres_SQL_JSON_Aggregation_Join

PostgreSQL 内置函数 `JSON_BUILD_OBJECT` 和 `JSON_AGG` 将行级数据转换为 JSON 格式。PostgreSQL `JSON_BUILD_OBJECT` 和 `JSON_AGG` 等同于 Oracle `JSON_OBJECT` 和 `JSON_ARRAYAGG`

示例查询

```

select
JSON_BUILD_OBJECT ('accountCounts',
  JSON_AGG(
    JSON_BUILD_OBJECT ('businessUnitId',businessUnitId
    , 'parentAccountNumber',parentAccountNumber
    , 'accountNumber',accountNumber
    , 'totalOnlineContactsCount',online_contacts_count,
    'countByPosition',
      JSON_BUILD_OBJECT (
        'taxProfessionalCount',tax_professional_count
        , 'attorneyCount',attorney_count
        , 'nonAttorneyCount',non_attorney_count
        , 'clerkCount',clerk_count
      )
    )
  )
)
from (
with tab as (select * from (
select (json_doc::json->'data'->'account'->>'parentAccountNumber')::INTEGER as
parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'accountNumber')::INTEGER as accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'businessUnitId')::INTEGER as businessUnitId,

```



```

(json_doc::json->'data'->'positionId')::varchar as positionId
from aws_test_pg_table) a ) ,
tab1 as ( select
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'accountNumber')::integer accountNumber,
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'businessUnitId')::integer
  businessUnitId,
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'parentAccountNumber')::integer
  parentAccountNumber
from (
select '{
  "accounts": [{
    "accountNumber": 42001,
    "parentAccountNumber": 32001,
    "businessUnitId": 6
  }, {
    "accountNumber": 42000,
    "parentAccountNumber": 32000,
    "businessUnitId": 7
  }]
}'::json as jc) b)
select
tab.businessUnitId::text,
tab.parentAccountNumber::text,
tab.accountNumber::text,
SUM(1) online_contacts_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0095' THEN 1 ELSE 0 END)
  tax_professional_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)      attorney_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0090' THEN 1 ELSE 0 END)
  non_attorney_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0050' THEN 1 ELSE 0 END)
  clerk_count
from tab1,tab
where tab.parentAccountNumber::INTEGER=tab1.parentAccountNumber::INTEGER
and tab.accountNumber::INTEGER=tab1.accountNumber::INTEGER
and tab.businessUnitId::INTEGER=tab1.businessUnitId::INTEGER
GROUP BY
  tab.businessUnitId::text,
  tab.parentAccountNumber::text,
  tab.accountNumber::text) a;

```

前述查询的输出示例

Oracle 和 PostgreSQL 输出完全相同。

```
{
  "accountCounts": [
    {
      "businessUnitId": 6,
      "parentAccountNumber": 32001,
      "accountNumber": 42001,
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
        "taxProfessionalCount": 0,
        "attorneyCount": 0,
        "nonAttorneyCount": 1,
        "clerkCount": 0
      }
    },
    {
      "businessUnitId": 7,
      "parentAccountNumber": 32000,
      "accountNumber": 42000,
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
        "taxProfessionalCount": 0,
        "attorneyCount": 1,
        "nonAttorneyCount": 0,
        "clerkCount": 0
      }
    }
  ]
}
```

7.Oracle_procedure_with_JSON_Query

此代码将 Oracle 程序转换为具有 JSON SQL 查询的 PostgreSQL 函数。它显示了查询如何将 JSON 转换至行，反之亦然。

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_json_test(p_in_accounts_json IN varchar2,
  p_out_accunts_json  OUT varchar2)
IS
BEGIN
/*
p_in_accounts_json paramter should have following format:
  {
    "accounts": [{
      "accountNumber": 42000,
```

```

        "parentAccountNumber": 32000,
        "businessUnitId": 7
    }, {
        "accountNumber": 42001,
        "parentAccountNumber": 32001,
        "businessUnitId": 6
    }
]
}
*/
SELECT
    JSON_OBJECT(
        'accountCounts' VALUE JSON_ARRAYAGG(
            JSON_OBJECT(
                'businessUnitId' VALUE business_unit_id,
                'parentAccountNumber' VALUE parent_account_number,
                'accountNumber' VALUE account_number,
                'totalOnlineContactsCount' VALUE online_contacts_count,
                'countByPosition' VALUE
                    JSON_OBJECT(
                        'taxProfessionalCount' VALUE tax_count,
                        'attorneyCount' VALUE attorney_count,
                        'nonAttorneyCount' VALUE non_attorney_count,
                        'clerkCount' VALUE clerk_count
                    ) ) ) )
into p_out_accunts_json
FROM
    (SELECT
        tab_data.business_unit_id,
        tab_data.parent_account_number,
        tab_data.account_number,
        SUM(1) online_contacts_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0095' THEN 1 ELSE 0 END) tax_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)
attorney_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0090' THEN 1 ELSE 0 END)
non_attorney_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0050' THEN 1 ELSE 0 END)
clerk_count
    FROM aws_test_table scco,JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
    COLUMNS (
        parent_account_number NUMBER PATH '$.data.account.parentAccountNumber',
        account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
        business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
        position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId' )

```

```

        ) AS tab_data
        INNER JOIN JSON_TABLE ( p_in_accounts_json, '$.accounts[*]' ERROR ON ERROR

COLUMNS (
parent_account_number PATH '$.parentAccountNumber',
account_number PATH '$.accountNumber',
business_unit_id PATH '$.businessUnitId')
) static_data
ON ( static_data.parent_account_number = tab_data.parent_account_number
    AND static_data.account_number = tab_data.account_number
    AND static_data.business_unit_id = tab_data.business_unit_id )
GROUP BY
    tab_data.business_unit_id,
    tab_data.parent_account_number,
    tab_data.account_number
);
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
    raise_application_error(-20001,'Error while running the JSON query');
END;
/

```

运行程序

以下代码块介绍了如何运行前面创建的 Oracle 程序，并将示例 JSON 输入用于该程序。它还会为您提供此程序的结果或输出。

```

set serveroutput on;
declare
v_out varchar2(30000);
v_in varchar2(30000):= '{
    "accounts": [{
        "accountNumber": 42000,
        "parentAccountNumber": 32000,
        "businessUnitId": 7
    }, {
        "accountNumber": 42001,
        "parentAccountNumber": 32001,
        "businessUnitId": 6
    }]
}';
begin
    p_json_test(v_in,v_out);

```

```
dbms_output.put_line(v_out);  
end;  
/
```

程序输出

```
{  
  "accountCounts": [  
    {  
      "businessUnitId": 6,  
      "parentAccountNumber": 32001,  
      "accountNumber": 42001,  
      "totalOnlineContactsCount": 1,  
      "countByPosition": {  
        "taxProfessionalCount": 0,  
        "attorneyCount": 0,  
        "nonAttorneyCount": 1,  
        "clerkCount": 0  
      }  
    },  
    {  
      "businessUnitId": 7,  
      "parentAccountNumber": 32000,  
      "accountNumber": 42000,  
      "totalOnlineContactsCount": 1,  
      "countByPosition": {  
        "taxProfessionalCount": 0,  
        "attorneyCount": 1,  
        "nonAttorneyCount": 0,  
        "clerkCount": 0  
      }  
    }  
  ]  
}
```

8.Postgres_function_with_JSON_Query

示例函数

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_pg_json_test(p_in_accounts_json text)  
RETURNS text  
LANGUAGE plpgsql  
AS
```

```

$$
DECLARE
  v_out_accunts_json  text;
BEGIN
SELECT
JSON_BUILD_OBJECT ('accountCounts',
  JSON_AGG(
    JSON_BUILD_OBJECT ('businessUnitId',businessUnitId
  , 'parentAccountNumber',parentAccountNumber
  , 'accountNumber',accountNumber
  , 'totalOnlineContactsCount',online_contacts_count,
  'countByPosition',
    JSON_BUILD_OBJECT (
      'taxProfessionalCount',tax_professional_count
    , 'attorneyCount',attorney_count
    , 'nonAttorneyCount',non_attorney_count
    , 'clerkCount',clerk_count
    )))
INTO v_out_accunts_json
FROM (
WITH tab AS (SELECT * FROM (
SELECT (json_doc::json->'data'->'account'->'parentAccountNumber')::INTEGER AS
  parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'accountNumber')::INTEGER AS accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'businessUnitId')::INTEGER AS businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->'positionId')::varchar AS positionId
FROM aws_test_pg_table) a ) ,
tab1 AS ( SELECT
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'accountNumber')::integer accountNumber,
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'businessUnitId')::integer businessUnitId,
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'parentAccountNumber')::integer
  parentAccountNumber
FROM (
SELECT p_in_accounts_json::json AS jc) b)
SELECT
tab.businessUnitId::text,
tab.parentAccountNumber::text,
tab.accountNumber::text,
SUM(1) online_contacts_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0095' THEN 1 ELSE 0  END)
  tax_professional_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0100' THEN 1 ELSE 0  END)      attorney_count,
SUM(CASE  WHEN tab.positionId::text = '0090' THEN          1  ELSE          0  END)
  non_attorney_count,

```

```
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0050' THEN      1 ELSE      0 END)
  clerk_count
FROM tab1,tab
WHERE tab.parentAccountNumber::INTEGER=tab1.parentAccountNumber::INTEGER
AND tab.accountNumber::INTEGER=tab1.accountNumber::INTEGER
AND tab.businessUnitId::INTEGER=tab1.businessUnitId::INTEGER
GROUP BY      tab.businessUnitId::text,
              tab.parentAccountNumber::text,
              tab.accountNumber::text) a;
RETURN v_out_accunts_json;
END;
$$;
```

运行函数

```
select      f_pg_json_test('{
  "accounts": [{
    "accountNumber": 42001,
    "parentAccountNumber": 32001,
    "businessUnitId": 6
  }, {
    "accountNumber": 42000,
    "parentAccountNumber": 32000,
    "businessUnitId": 7
  }]
}') ;
```

函数输出

以下输出与 Oracle 程序输出类似。不同之处在于此输出为文本格式。

```
{
  "accountCounts": [
    {
      "businessUnitId": "6",
      "parentAccountNumber": "32001",
      "accountNumber": "42001",
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
        "taxProfessionalCount": 0,
        "attorneyCount": 0,
        "nonAttorneyCount": 1,
        "clerkCount": 0
      }
    }
  ]
}
```

```
    }
  },
  {
    "businessUnitId": "7",
    "parentAccountNumber": "32000",
    "accountNumber": "42000",
    "totalOnlineContactsCount": 1,
    "countByPosition": {
      "taxProfessionalCount": 0,
      "attorneyCount": 1,
      "nonAttorneyCount": 0,
      "clerkCount": 0
    }
  }
]
}
```


使用自定义实施，跨账户复制 Amazon DynamoDB 表

由 Ramkumar Ramanujam (AWS) 编写

环境：生产	来源：Amazon DynamoDB	目标：Amazon DynamoDB
R 类型：不适用	工作负载：所有其他工作负载	技术：数据库
Amazon Web Services： Amazon DynamoDB		

总结

在 Amazon Web Services (AWS) 上使用 Amazon DynamoDB 时，常见的用例是将开发、测试或模拟环境中的 DynamoDB 表与生产环境中的表数据进行复制或同步。标准做法是，在每个环境使用不同的 Amazon Web Services account。

DynamoDB 现在支持使用 AWS Backup 执行跨账户备份。有关使用 AWS Backup 时的相关存储成本信息，请参阅[AWS Backup 定价](#)。当您使用 AWS Backup 跨账户复制时，源账户和目标账户必须是 AWS Organizations 组织的组成部分。还有其他使用 Amazon Web Services 的跨账户备份和还原解决方案，如 AWS Data Pipeline 或 AWS Glue。但是，使用这些解决方案会增加应用程序占用空间，因为有更多的 Amazon Web Services 需要部署和维护。

您也可使用 Amazon DynamoDB Streams 来捕获源账户中的表更改。然后，您可启动 AWS Lambda 函数，并在目标账户的目标表中进行相应的更改。但是从解决方案适用于源表和目标表必须始终保持同步的用例。它可能不适用于数据更新频率较高的开发、测试和模拟环境。

此模式提供了实施自定义解决方案，以将 Amazon DynamoDB 表从一个账户复制到另一个账户的步骤。这种模式可使用 C#、Java 和 Python 等常见编程语言来实现。我们建议使用 [AWS SDK](#) 支持的语言。

先决条件和限制

先决条件

- 两个有效的 Amazon Web Services account
- 两个账户中的 DynamoDB 表
- 了解 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和策略

- 了解如何使用任何常用编程语言 (例如 C#、Java 或 Python) 访问 Amazon DynamoDB 表

限制

这种模式适用于大约 2 GB 或以内的 DynamoDB 表。通过额外的逻辑处理连接或会话中断、节流以及失败和重试，它可以用于更大的表。

从源表读取项目的 DynamoDB 扫描操作，在一次调用中最多只能获取 1 MB 的数据。对于大于 2 GB 的大表，此限制会增加执行完整表复制的总时间。

架构

自动化和扩展

这种模式适用于较小 (大约 2 GB) 的 DynamoDB 表。

若要将此模式应用于较大的表，请解决以下问题：

- 在表复制操作期间，使用不同安全令牌维护两个活动会话。如表复制操作花费的时间超过令牌到期时间，则必须设置逻辑来刷新安全令牌。
- 如果未配置足够的读取容量单位 (RCU) 和写入容量单位 (WCU)，则对源表或目标表的读取或写入容量单位 (RCU) 可能会受到限制。请务必捕捉并处理异常情况。
- 处理任何其他失败或异常情况，并建立重试机制，以重试或从复制操作失败的地方继续操作。

工具

工具

- [Amazon DynamoDB](#) – Amazon DynamoDB 是一种全托管 NoSQL 数据库服务，提供快速而可预测的性能，能够实现无缝扩展。
- 所需的其他工具将根据您为实现选择的编程语言而异。例如，如果你使用 C#，则需要微软 Visual Studio 和以下 NuGet 软件包：
 - AWSSDK
 - AWSSDK.DynamoDBv2

代码

以下 Python 代码段使用 Boto3 库，删除并重新创建 DynamoDB 表。

请勿使用 IAM 用户的 `AWS_ACCESS_KEY_ID` 和 `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`，因为这些都是长期凭证，在编程访问 Amazon Web Services 时应避免使用这些凭证。有关临时凭证的更多信息，请参阅最佳实践部分。

以下代码段中使用

的 `AWS_ACCESS_KEY_ID`、`AWS_SECRET_ACCESS_KEY` 和 `TEMPORARY_SESSION_TOKEN`，是从 AWS Security Token Service (AWS STS) 获取的临时凭证。

```
import boto3
import sys
import json

#args = input-parameters = GLOBAL_SEC_INDEXES_JSON_COLLECTION,
    ATTRIBUTES_JSON_COLLECTION, TARGET_DYNAMODB_NAME, TARGET_REGION, ...

#Input param: GLOBAL_SEC_INDEXES_JSON_COLLECTION
#[{"IndexName": "Test-index", "KeySchema": [{"AttributeName": "AppId", "KeyType": "HASH"},
{"AttributeName": "AppType", "KeyType": "RANGE"}], "Projection":
{"ProjectionType": "INCLUDE", "NonKeyAttributes": ["PK", "SK", "OwnerName", "AppVersion"]}]}

#Input param: ATTRIBUTES_JSON_COLLECTION
#[{"AttributeName": "PK", "AttributeType": "S"},
{"AttributeName": "SK", "AttributeType": "S"},
{"AttributeName": "AppId", "AttributeType": "S"},
{"AttributeName": "AppType", "AttributeType": "N"}]

region = args['TARGET_REGION']
target_ddb_name = args['TARGET_DYNAMODB_NAME']

global_secondary_indexes = json.loads(args['GLOBAL_SEC_INDEXES_JSON_COLLECTION'])
attribute_definitions = json.loads(args['ATTRIBUTES_JSON_COLLECTION'])

# Drop and create target DynamoDB table
dynamodb_client = boto3.Session(
    aws_access_key_id=args['AWS_ACCESS_KEY_ID'],
    aws_secret_access_key=args['AWS_SECRET_ACCESS_KEY'],
    aws_session_token=args['TEMPORARY_SESSION_TOKEN'],
).client('dynamodb')

# Delete table
print('Deleting table: ' + target_ddb_name + ' ...')
```

```
try:
    dynamodb_client.delete_table(TableName=target_ddb_name)

    #Wait for table deletion to complete
    waiter = dynamodb_client.get_waiter('table_not_exists')
    waiter.wait(TableName=target_ddb_name)
    print('Table deleted.')
except dynamodb_client.exceptions.ResourceNotFoundException:
    print('Table already deleted / does not exist.')
    pass

print('Creating table: ' + target_ddb_name + ' ...')

table = dynamodb_client.create_table(
    TableName=target_ddb_name,
    KeySchema=[
        {
            'AttributeName': 'PK',
            'KeyType': 'HASH' # Partition key
        },
        {
            'AttributeName': 'SK',
            'KeyType': 'RANGE' # Sort key
        }
    ],
    AttributeDefinitions=attribute_definitions,
    GlobalSecondaryIndexes=global_secondary_indexes,
    BillingMode='PAY_PER_REQUEST'
)

waiter = dynamodb_client.get_waiter('table_exists')
waiter.wait(TableName=target_ddb_name)

print('Table created.')
```

最佳实践

临时凭证

作为安全最佳实践，在以编程方式访问 AWS 服务时，请避免使用 IAM 用户的 `AWS_ACCESS_KEY_ID` 和 `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`，因为这些都是长期证书。请务必尝试使用临时凭证，以编程方式访问 Amazon Web Services。

例如，开发人员在开发过程中对应用程序中的 IAM 用户的 `AWS_ACCESS_KEY_ID` 和 `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` 进行了硬编码，但在将更改推送至代码存储库之前，无法删除硬编码值。这些暴露的凭证可能被意外用户或恶意用户使用，这可能会产生严重影响（尤其是在暴露的凭证具有管理员权限的情况下）。应使用 IAM 控制台或 AWS 命令行界面（AWS CLI）立即停用或删除这些公开的凭证。

要获得以编程方式访问 Amazon Web Services 的临时凭证，请使用 AWS STS。临时凭证仅在指定时间内有效（从 15 分钟到 36 小时不等）。临时凭证允许的最长持续时间因角色设置和角色链接等因素而异。有关 AWS STS 的更多信息，请参阅[文档](#)。

操作说明

设置 DynamoDB 表

任务	描述	所需技能
创建 DynamoDB 表。	<p>在源和目标 Amazon Web Services account 中创建带索引的 DynamoDB 表。</p> <p>将容量配置设置为按需模式，如此 DynamoDB 就可以根据工作负载动态扩展读/写容量。</p> <p>或者，您可使用具有 4000 个 RCU 和 4000 个 WCU 的预配置容量。</p>	应用程序开发人员，数据库管理员，迁移工程师
填充源表格。	<p>使用测试数据填充源账户的 DynamoDB 表。拥有至少 50 MB 或更多的测试数据，有助于您查看表复制期间消耗的峰值和平均 RCU。然后，您可以根据需要更改容量配置。</p>	应用程序开发人员，数据库管理员，迁移工程师

设置用于访问 DynamoDB 表的凭证

任务	描述	所需技能
创建 IAM 角色，以访问源表和目标 DynamoDB 表。	<p>在源账户中创建 IAM 角色，该角色有权访问（读取）源账户中的 DynamoDB 表。</p> <p>将源账户添加至该角色的可信实体。</p> <p>在目标账户中创建一个 IAM 角色，该角色有权访问（创建、读取、更新、删除）目标账户中的 DynamoDB 表。</p> <p>将目标账户添加至该角色的可信实体。</p>	AWS 应用程序开发人员 DevOps

将表数据从一个账户复制至另一个账户

任务	描述	所需技能
获取 IAM 角色的临时凭证。	<p>获取在源账户中创建的 IAM 角色的临时凭证。</p> <p>获取在目标账户中创建的 IAM 角色的临时凭证。</p> <p>获取 IAM 角色临时凭证的一种方法是在 AWS CLI 中使用 AWS STS。</p> <pre>aws sts assume-role --role-arn arn:aws:iam::<account-id>:role/<role-name> -- role-session-name</pre>	应用程序开发人员、迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<pre><session-name> -- profile <profile-name></pre> <p>使用相应的 AWS 配置文件（对应于源账户或目标账户）。</p> <p>有关获取临时凭证的不同方式的详细信息，请参阅以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS Security Token Service API 参考 • 获取用于 CLI 访问的 IAM 角色凭证 	
<p>初始化 DynamoDB 客户端，以便访问源与目标 DynamoDB。</p>	<p>为源表和目标 DynamoDB 表初始化 AWS 开发工具包所提供的 DynamoDB 客户端。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于源 DynamoDB 客户端，请使用从源账户获取的临时凭证。 • 对于目标 DynamoDB 客户端，请使用从目标账户获取的临时凭证。 <p>有关使用 IAM 临时凭证发出请求的更多信息，请参阅 AWS 文档。</p>	<p>应用程序开发人员</p>

任务	描述	所需技能
删除和重新创建目标表。	<p>使用目标账户 DynamoDB 客户端，在目标账户中删除并重新创建目标 DynamoDB 表（以及索引）。</p> <p>从 DynamoDB 表中删除所有记录的成本较高，因为它会消耗预配置的 WCU。删除并重新创建表，可以避免这些额外费用。</p> <p>您可在创建表之后向其添加索引，但这会延长 2-5 分钟。通过将索引集传递至 <code>createTable</code> 调用，在创建表期间创建索引的效率更高。</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
执行表格复制。	<p>重复以下步骤，直至复制完所有数据：</p> <ul style="list-style-type: none">• 使用源 DynamoDB 客户端对源账户的表执行扫描。每次 DynamoDB 扫描仅从表中检索 1 MB 数据，因此您必须重复此操作，直到读取所有项目或记录。• 对于每组扫描的项目，使用适用于 DynamoDB 的 AWS 开发工具包中的 BatchWriteItem 调用，使用目标 DynamoDB 客户端将项目写入目标账户的表中。这将减少向 DynamoDB 发出的 PutItem 请求的数量。• BatchWriteItem 限制为 25 次写入或放置，或最多 16 MB。在调用 BatchWriteItem 前，您必须添加逻辑以累积已扫描的项目，计数为 2。BatchWriteItem 返回无法成功复制的项目列表。使用此列表，添加重试逻辑，以便仅使用未成功的项目执行另一次 BatchWriteItem 调用。 <p>有关更多信息，请参阅 附件部分中的 C# 参考实现（用于删除、创建和填充表）。还附上</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	了示例表配置 JavaScript 对象表示法 (JSON) 文件。	

相关资源

- [Amazon DynamoDB 文档](#)
- [在您的 Amazon Web Services account 中创建 IAM 用户](#)
- [AWS 软件开发工具包](#)
- [将临时凭证用于 AWS 资源](#)

其他信息

此模式是使用 C# 实现的，用于复制包含 200,000 个项目 (平均项目大小为 5 KB，表大小为 250 MB) 的 DynamoDB 表。目标 DynamoDB 表的预配置容量为 4000 个 RCU 以及 4000 个 WCU。

完整的表复制操作 (从源账户到目标账户)，包括删除和重新创建表，花了 5 分钟。消耗的总容量单位：30,000 个 RCU 和大约 40 万个 WCU。

有关 DynamoDB 容量模式的更多信息，请参阅 AWS 文档中的[读/写容量模式](#)。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS Backup 跨账户复制 Amazon DynamoDB 表

由 Ramkumar Ramanujam (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：数据库；迁移

Amazon Web Services：
Amazon DynamoDB；AWS
Backup

总结

在 Amazon Web Services (AWS) 上使用 Amazon DynamoDB 时，一个常见的用例是将开发、测试或模拟环境中的 DynamoDB 表与生产环境中的表数据进行复制或同步。标准做法是，在每个环境使用不同的 Amazon Web Services account。

AWS Backup 支持 DynamoDB、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 及其他 Amazon Web Services 中的数据跨区域和跨账户的备份和还原。此模式提供了使用 AWS Backup 跨账户备份和还原在 Amazon Web Services account 之间复制 DynamoDB 表的步骤。

先决条件和限制

先决条件

- 属于同一 AWS Organizations 组织的两个活跃 Amazon Web Services account
- 两个账户中的 DynamoDB 表。
- 创建和使用 AWS Backup 库的 AWS Identity and Access Management (IAM) 权限

限制

- 源和目标 Amazon Web Services account 应属于同一 AWS Organizations 组织。

架构

目标技术堆栈

- AWS Backup
- Amazon DynamoDB

目标架构

1. 在源账户 AWS Backup 备份库中创建 DynamoDB 表备份。
2. 将备份复制至目标账户的备份库中。
3. 使用目标账户备份库中的备份恢复目标账户中的 DynamoDb 表。

自动化和扩展

您可使用 AWS Backup 安排按特定时间间隔运行的备份。

工具

- [AWS Backup](#) – AWS Backup 是一项完全托管的服务，用于在云和本地集中和自动化跨 Amazon Web Services 执行数据保护。使用此服务，您可以在一个地方配置备份策略并监视 AWS 资源的活动。它允许您自动执行和整合以前执行的备份任务 service-by-service，并且无需创建自定义脚本和手动流程。
- [Amazon DynamoDB](#) – Amazon DynamoDB 是一种全托管 NoSQL 数据库服务，提供快速而可预测的性能，能够实现无缝扩展。

操作说明

在源和目标账户中启用 AWS Backup 功能

任务	描述	所需技能
启用 DynamoDB 和跨账户备份高级功能。	在源和目标 Amazon Web Services account 中，执行以下操作： <ol style="list-style-type: none">1. 在 Amazon Web Services Management Console 上，打开 AWS Backup 控制台。2. 选择设置。	AWS DevOps，迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon DynamoDB 备份的高级功能下，确认已启用高级功能，或选择启用。 在跨账户管理的跨账户备份中，选择启用。 	

在源和目标账户中创建备份库

任务	描述	所需技能
创建备份库。	<p>在源和目标 Amazon Web Services account 中，执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 AWS Backup 控制台，选择备份库。 选择创建备份库。 复制备份库的 Amazon 资源名称 (ARN)，并将其保存。 <p>在源账户和目标账户间复制 DynamoDB 表备份时，需要源和目标备份库的 ARN。</p>	AWS DevOps，迁移工程师

使用备份库执行备份和还原

任务	描述	所需技能
在源账户中，创建 DynamoDB 表备份。	要在源账户中为 DynamoDB 表创建备份，请执行以下操作：	AWS DevOps、数据库管理员、迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">1. 在 AWS Backup 控制面板中，选择Create an on-demand backup(创建按需备份)。2. 在设置部分的资源类型中，选择DynamoDB，然后选择表名。3. 在备份库下拉列表，选择您在源账户中创建的备份库。4. 选择所需的保留期。5. 选择创建按需备份。 <p>创建了新的备份作业。</p> <p>要监控备份作业的状态，请在 AWS Backup 作业页面，选择备份作业选项卡。此选项卡中列出了所有活动、正在进行和已完成备份作业。</p>	

任务	描述	所需技能
<p>将备份从源账户复制到目标账户。</p>	<p>备份作业完成后，将 DynamoDB 表备份从源账户的备份库复制到目标账户的备份库。</p> <p>要复制备份库，请在源账户执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 AWS Backup 控制台，选择备份库。 2. 在备份下，选择 DynamoDB 表备份。 3. 选择 Actions (操作) 和 Copy (复制)。 4. 输入目标账户的 Amazon Web Services Region。 5. 对于外部库 ARN，请输入您在目标账户中创建的备份库的 ARN。 6. 若要将备份从源账户复制到目标账户，请在目标账户的备份库中启用其他账户的访问权限。 	<p>AWS DevOps，迁移工程师，数据库管理员</p>
<p>还原目标账户中的备份。</p>	<p>在目标 Amazon Web Services account，执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 AWS Backup 控制台，选择备份库。 2. 在备份下，选择您从源账户复制的备份。 3. 对于操作，选择还原。 4. 输入您想要还原的目标 DynamoDB 表名称。 	<p>AWS DevOps、数据库管理员、迁移工程师</p>

相关资源

- [将 AWS Backup 与 DynamoDB 配合使用](#)
- [在 Amazon Web Services account 间创建备份副本](#)
- [AWS Backup 定价](#)

为 Amazon RDS 和 Amazon Aurora 创建详细的成本和使用情况报告

由 Lakshmanan Lakshmanan (AWS) 和 Sudarshan Narasimhan 创建

环境：生产

技术：数据库；成本管理；分析学

Amazon Web Services：
Amazon Athena；Amazon Aurora；Amazon RDS；AWS 账单与成本管理

总结

此模式显示如何通过配置[用户定义的成本分配标签](#)来跟踪 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 或 Amazon Aurora 集群的使用成本。您可以使用这些标签在 AWS Cost Explorer 成本管理服务中为跨多个维度的集群创建详细的成本和使用情况报告。例如，您可以在团队、项目或成本中心级别跟踪使用成本，然后在 Amazon Athena 中分析数据。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 一个或多个 [Amazon RDS](#) 或 [Amazon Aurora](#) 实例

限制

有关标记限制，请参阅 [Amazon Web Services Billing 用户指南](#)。

架构

目标技术堆栈

- Amazon RDS 或 Amazon Aurora
- AWS 成本和使用报告
- AWS Cost Explorer 成本管理服务
- Amazon Athena

工作流程和架构

标记和分析工作流程包含以下步骤：

1. 数据工程师、数据库管理员或 AWS 管理员为 Amazon RDS 或 Aurora 集群创建用户定义的成本分配标签。
2. AWS 管理员激活标签。
3. 标签将元数据报告给 AWS Cost Explorer 成本管理服务。
4. 数据工程师、数据库管理员或 AWS 管理员创建[月度成本分配报告](#)。
5. 数据工程师、数据库管理员或 AWS 管理员使用 Amazon Athena 分析月度成本分配报告。

下图显示了如何应用标签来跟踪 Amazon RDS 或 Aurora 实例的使用成本。

以下架构图显示了如何将成本分配报告与 Amazon Athena 集成以进行分析。

月度成本分配报告存储在您指定的 Amazon S3 存储桶中。当您使用 AW CloudFormation S 模板设置 Athena 时，如史诗部分所述，该模板会预配置几个额外的资源，包括 AWS Glue 爬虫、AWS Glue 数据库、亚马逊简单通知系统 (Amazon SNS) 事件、AWS Lambda 函数以及 Lambda 函数的 AWS 身份和访问管理 (IAM) 角色。当新的成本数据文件到达 S3 存储桶时，事件通知将用于将这些文件转发到 Lambda 函数进行处理。Lambda 函数启动 AWS Glue 爬网程序作业，以创建或更新 AWS Glue Data Catalog 中的表。然后，此表用于查询 Athena 中的数据。

工具

- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，方便使用标准 SQL 分析 Amazon S3 的数据。
- [Amazon Aurora](#) 是与 MySQL 和 PostgreSQL 兼容的完全托管式的云端关系数据库引擎。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。
- [AWS CloudFormation](#) 是一项基础设施即代码 (IaC) 服务，可让您轻松建模、配置和管理 AWS 和第三方资源。
- [AWS Cost Explorer 成本管理服务](#) 可助您查看和分析成本与使用情况。

操作说明

为您的 Amazon RDS 或 Aurora 集群创建和激活标签

任务	描述	所需技能
为您的 Amazon RDS 或 Aurora 集群创建用户定义的成本分配标签。	<p>要向新的或现有的 Amazon RDS 或 Aurora 集群添加标签，请按照 Amazon Aurora 用户指南中的添加、列出和删除标签中的说明操作。</p> <p>注意：有关如何设置 Amazon Aurora 集群的信息，请参阅 Amazon Aurora 用户指南 中有关 MySQL 和 PostgreSQL 的说明。</p>	AWS 管理员、数据工程师、数据库管理员
激活动户定义的成本分配标签。	按照 Amazon Web Services Billing 用户指南中的 激活用户定义的成本分配标签 中的说明操作。	AWS 管理员

创建成本和使用报告

任务	描述	所需技能
为集群创建和配置成本和使用情况报告。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console ，然后打开 Amazon Web Services Billing Console。 2. 在导航窗格中，请选择成本和使用报告。 3. 选择创建报告。 	应用程序所有者、AWS 管理员、数据库管理员、常规 AWS、数据工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 4. 提供报告名称，保留其他选项的默认设置，然后选择下一步。 5. 选择 配置 并提供现有 S3 存储桶的详细信息。您还可以选择从此屏幕创建新的 S3 存储桶。请选择 Next (下一步)。 6. 验证将应用于存储桶的默认策略，选中确认复选框，然后选择 保存。 7. 对于报告路径前缀，指定要添加到报告名称前面的前缀。 8. 对于时间粒度，选择每小时、每天或每月，具体取决于您希望为报告收集数据的频率。 9. 对于报告版本控制，选择是要单独创建报告的新版本还是用每个版本覆盖现有报告。 10. 对于启用报告数据集成，选择 Amazon Athena。验证压缩类型是否设置为 Parquet。 11. 请选择 Next (下一步)。 12. 查看报告设置，然后选择 查看并完成。 <p>数据将在 24 小时内提供。</p>	

分析成本和使用情况报告数据

任务	描述	所需技能
分析成本和使用报告数据。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设置并使用 Athena 来分析报告数据。有关说明，请参阅 AWS 成本和使用情况报告用户指南中的使用 Amazon Athena 查询成本和使用情况报告。我们建议您使用 Athena 提供的 AWS CloudFormation 模板。 2. 运行 Athena 查询。例如，您可以使用以下 SQL 查询来检查数据刷新的状态。 <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;">select status from cost_and_usage_data_status</pre> <p>有关更多信息，请参阅《AWS 成本和使用情况报告用户指南》中的运行 Amazon Athena 查询。</p> <p>注意：当您运行 SQL 时，请确保从下拉列表中选择了正确的数据库。</p>	应用程序所有者、AWS 管理员、数据库管理员、常规 AWS、数据工程师

相关资源

参考

- [使用 A CloudFormation WS 模板设置 Athena](#) (推荐)
- [手动设置 Athena](#)
- [运行 Amazon Athena 查询](#)

- [将报告数据加载到其他资源](#)

教程和视频

- 使用 [Amazon Athena 分析成本和使用情况报告](#) (YouTube 视频)

使用 Aurora PostgreSQL 中的自定义端点模拟 Oracle RAC 工作负载

由 HariKrishna Boorgadda (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Aurora PostgreSQL
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：数据库；迁移
AWS 服务：亚马逊 Aurora； 亚马逊 CloudWatch		

总结

此模式描述了如何使用 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 以及在单个集群内的实例之间分配工作负载的自定义端点模拟 Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC) 工作负载服务。该模式向您展示如何为 Amazon Aurora 数据库创建[自定义端点](#)。自定义端点使您能够在 Aurora 集群中的不同数据库实例集之间分配和负载均衡工作负载。

在 Oracle RAC 环境中，[服务](#)可以跨越一个或多个实例，并根据事务性能促进工作负载均衡。服务功能包括 end-to-end 无人值守的恢复、按工作负载滚动更改以及完全的位置透明度。您可使用此模式模拟其中的一些功能。例如，您可模拟报表应用程序路由连接功能。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- [PostgreSQL JDBC 驱动程序](#)
- [Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库](#)
- 已迁移到 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库的 Oracle RAC 数据库

限制

- 有关适用于自定义端点的限制，请参阅 Amazon RDS 文档中的[指定自定义端点属性](#)。

架构

源技术堆栈

- 三节点 Oracle RAC 数据库

目标技术堆栈

- Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库，具有两个只读副本

源架构

下图显示了三节点 Oracle RAC 数据库架构。

目标架构

下图显示了具有两个只读副本的 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库的架构。三个不同的应用程序/服务使用自定义端点，为不同的应用程序用户提供服务，并在主副本和只读副本之间重定向流量和负载。

工具

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。
- [适用于 PostgreSQL 的 Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS \)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 PostgreSQL 关系数据库。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。

操作说明

创建 Aurora PostgreSQL-Compatible 集群

任务	描述	所需技能
创建集群。	要创建集群，请参阅 Amazon RDS 文档中的 创建数据库集群并连接到 Aurora PostgreSQL 数据库集群上的数据库 。	AWS 管理员
为工作负载创建自定义参数组。	要创建参数组，请参阅 Amazon RDS 文档中的 创建数据库集群参数组 。	AWS 管理员
创建事件通知和警报。	<p>您可以使用事件通知和 Amazon CloudWatch 警报在集群状态发生变化时通知您，并在达到预定义阈值时捕获指标。</p> <p>要创建 CloudWatch 警报，请参阅 CloudWatch 文档中的基于静态阈值创建 CloudWatch 警报。</p> <p>要创建事件通知，请参阅 CloudWatch 文档中的创建在 CloudWatch 事件上触发的事件规则。</p>	AWS 管理员

向 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库集群添加副本

任务	描述	所需技能
将只读副本添加到该集群。	1. 创建只读副本 。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	2. 将只读副本添加到数据库集群所在的同一可用区。注意：如果您的失效转移节点有必须满足的要求，您可以使用不同的可用区。	
记下只读副本端点。	记录您的只读副本端点，以便以后在创建自定义端点时使用。	AWS 管理员

创建自定义端点

任务	描述	所需技能
输入自定义端点的名称。	对于您需要的每个端点，创建一个与您的工作负载或应用程序相关的唯一端点名称。	AWS 管理员
添加端点成员。	将您的只读副本端点添加到自定义群组。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的 编辑自定义端点 。	AWS 管理员
(可选) 向集群添加未来实例。	如果您想向自定义组添加更多副本或端点，请参阅 Amazon RDS 文档中的 将 Aurora 副本添加到数据库集群 。	AWS 管理员
创建端点。	要创建端点，请参阅 Amazon RDS 文档中的 创建自定义端点 。	AWS 管理员

通过自定义端点测试应用程序连接

任务	描述	所需技能
与指向您的工作负载的应用程序共享自定义端点详细信息。	将您的自定义端点详细信息添加到您计划测试的报告应用程序中的数据库连接详细信息中。	AWS 管理员
使用自定义端点连接工作负载。	在报告应用程序中验证自定义端点的详细信息。	AWS 管理员
检查数据库中连接详细信息。	<ol style="list-style-type: none">1. 测试应用程序用户名和连接数。2. 检查工作负载之间的负载均衡，确保连接分布在不同的自定义端点（主副本和只读副本）上。	AWS 管理员

相关资源

- [Aurora 端点的类型](#)
- [自定义端点的成员资格规则](#)
- [E 自定义终端节点nd-to-end 的 AWS CLI 示例](#)
- [Amazon Aurora 作为 Oracle RAC 的替代品](#)
- [从 Oracle 迁移到 PostgreSQL 时面临的挑战，以及如何克服这些挑战](#)

在 Amazon RDS 中为 PostgreSQL 数据库实例启用加密连接

创建者：Rohit Kapoor (AWS)

环境：PoC 或试点

技术：数据库；联网；安全、身份、合规

工作负载：开源

Amazon Web Services：
Amazon RDS；Amazon
Aurora

总结

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 支持适用于 PostgreSQL 数据库实例的 SSL 加密。使用 SSL，您可以加密应用程序与 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例之间的 PostgreSQL 连接。默认情况下，Amazon RDS for PostgreSQL 使用 SSL/TLS，并期望所有客户端都使用 SSL/TLS 加密进行连接。Amazon RDS for PostgreSQL 支持 TLS 版本 1.1 和 1.2。

此模式介绍了如何为 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例启用加密连接。您可使用相同进程为 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 启用加密连接。

先决条件和限制

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- [Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例](#)
- [SSL 捆绑包](#)

架构

工具

- [pgAdmin](#) 是 PostgreSQL 的开源管理和开发平台。您可在 Linux、Unix、macOS 和 Windows 上使用 pgadmin 来管理 PostgreSQL 10 及更高版本中的数据库对象。

- [PostgreSQL](#) 编辑器提供了更加用户友好的界面，可帮助您创建、开发和运行查询，并按您的要求编辑代码。

最佳实践

- 监控不安全数据库连接。
- 审核数据库访问权限。
- 确保对备份和快照进行静态加密。
- 监控数据库访问。
- 避免使用不受限制的访问组。
- 使用 [Amazon](#) 增强您的通知效果 GuardDuty。
- 定期监控政策遵守情况。

操作说明

下载受信任的证书，并将其导入您的信任存储区

任务	描述	所需技能
将受信任的证书加载到您的计算机。	<p>要将证书添加到计算机的受信任的根证书颁发机构存储中，请按照以下步骤操作。(这些指令以 Windows Server 为例。)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Windows 服务器中，选择开始、运行，然后键入 mmc。 2. 在控制台中，选择文件、添加/删除管理单元。 3. 在可用管理单元下方，选择证书，然后选择添加。 4. 在此管理单元将始终管理证书下方，选择计算机账户、下一步。 	DevOps 工程师、迁移工程师、DBA

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 5. 选择本地计算机、完成。 6. 如果您没有其他管理单元要添加到控制台，请选择确定。 7. 在控制台树中，双击证书。 8. 右键单击受信任的根证书颁发机构。 9. 依次选择所有任务和导入以导入已下载的证书。 10. 按照“证书导入向导”中的步骤操作。 	

强制执行 SSL 连接

任务	描述	所需技能
创建参数组和设置 <code>rds.force_ssl</code> 参数。	<p>如果 PostgreSQL 数据库实例具有自定义参数组，请编辑该参数组并将 <code>rds.force_ssl</code> 更改为 1。</p> <p>如果数据库实例使用未启用 <code>rds.force_ssl</code> 的默认参数组，则创建新的参数组。您可使用 Amazon RDS API 修改新的参数组，也可以按照以下说明手动修改新的参数组。</p> <p>要创建新参数组，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开托管数据库实例的 	DevOps 工程师、迁移工程师、DBA

任务	描述	所需技能
	<p>Amazon Web Services Region 的 Amazon RDS 控制台。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在导航窗格中，选择参数组。 选择创建参数组，然后设置以下值： <ul style="list-style-type: none"> 对于参数组系列，选择 postgres14 或更高版本。 对于组名，键入 pgsql-<code><database_instance>-ssl</code>。 对于描述，为要添加的参数组输入自由格式的描述。 选择创建。 选择您创建的参数组。 从 Parameter group actions (参数组操作) 中，选择 Edit (编辑)。 找到 <code>rds.force_ssl</code> 并将其设置更改为 1。 <p>注意：更改此参数之前，请先进行客户端测试。</p> <ol style="list-style-type: none"> 选择保存更改。 <p>将参数组与您的 PostgreSQL 数据库实例相关联，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon RDS 控制台上的导航窗格中，选择数据 	

任务	描述	所需技能
	<p>库，然后选择 PostgreSQL 数据库实例。</p> <ol style="list-style-type: none"> 选择 Modify(修改)。 在其他配置下方，选择新的参数组，然后选择继续。 在计划修改下方，选择立即应用。 选择修改数据库实例。 <p>有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档。</p>	
强制执行 SSL 连接。	<p>连接到 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例。不使用 SSL 的连接尝试会被拒绝，并显示错误消息。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档。</p>	DevOps 工程师、迁移工程师、DBA

安装 SSL 扩展

任务	描述	所需技能
安装 SSL 扩展。	<ol style="list-style-type: none"> 以数据库管理员身份启动 psql 或 pgadmin 连接。 调用 ssl_is_used() 函数以判断是否在使用 SSL。 <pre>select ssl_is_used();</pre> <p>如果连接使用的是 SSL，则此函数将返回 t；否则返回 f。</p>	DevOps 工程师、迁移工程师、DBA

任务	描述	所需技能
	<p>3. 安装 SSL 扩展。</p> <pre>create extension sslinfo; show ssl; select ssl_cipher();</pre> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档。</p>	

为您的 PostgreSQL 客户端配置 SSL

任务	描述	所需技能
为 SSL 配置客户端。	<p>通过使用 SSL，您可启动支持使用 TLS 协议的加密连接的 PostgreSQL 服务器。服务器在同一 TCP 端口上侦听标准连接和 SSL 连接，并与任何连接客户端协商是否使用 SSL。默认情况下，这是一个客户端选项。</p> <p>如果您使用 psql 客户端：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 确保已将 Amazon RDS 证书加载到您的本地计算机。 2. 通过添加以下内容启动 SSL 客户端连接： <pre>psql postgres -h SOMEHOST.amazonaws .com -p 8192 -U someuser sslmode=v erify-full sslrootce</pre>	DevOps 工程师、迁移工程师、DBA

任务	描述	所需技能
	<pre>rt=rds-ssl-ca-cert .pem select ssl_cipher();</pre> <p>对于其他 PostgreSQL 客户端：</p> <ul style="list-style-type: none"> 修改相应的应用程序公有密钥参数。在 GUI 工具的连接页上，这可能以选项或连接字符串一部分或属性形式提供。 <p>查看以下客户页面：</p> <ul style="list-style-type: none"> pgAdmin 文档 JDBC 文档 	

排查问题

问题	解决方案
无法下载 SSL 证书。	检查您与网站的连接，然后重试将证书下载到您的本地计算机。

相关资源

- [Amazon RDS for PostgreSQL 文档](#)
- [将 SSL 与 PostgreSQL 数据库实例结合使用](#) (Amazon RDS 文档)
- [使用 SSL 保护 TCP/IP 连接](#) (PostgreSQL 文档)
- [使用 SSL](#) (JDBC 文档)

加密现有 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例

由 Piyush Goyal (AWS)、Shobana Raghu (AWS) 和 Yaser Raja (AWS) 编写

环境：生产

技术：数据库；安全性、标识性、合规性

Amazon Web Services：AWS
DMS；Amazon RDS；AWS
SCT

总结

此模式说明了如何在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 中加密现有的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL 数据库实例，同时最大限度地减少停机时间。此进程也适用于 Amazon RDS for MySQL 数据库实例。

您可以在创建 Amazon RDS DB 数据库实例时为其启用加密，而不能在创建数据库实例之后启用加密。但是，您可以对未加密的数据库实例添加加密，方法是创建数据库实例快照，然后创建此快照的加密副本。然后，您可以从加密快照还原数据库实例，从而获得原始数据库实例的加密副本。如果您的项目允许在此活动期间停机（至少对于写入事务来说是如此），那么这就是您所需要做的。当数据库实例的新加密副本可用时，您可将应用程序指向新数据库。但是，如果您的项目不允许此活动出现大量停机时间，则您需要一种替代方法来帮助最大限度地减少停机时间。此模式使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 迁移并持续复制数据，以便可以在最短的停机时间内完成到新的加密数据库的割接。

Amazon RDS 加密的数据库实例使用行业标准 AES-256 加密算法，对托管 Amazon RDS 数据库实例的服务器上的数据进行加密。在加密数据后，Amazon RDS 将以透明方式处理访问的身份验证和数据的解密，并且对性能产生的影响最小。您无需修改数据库客户端应用程序来使用加密。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 未加密的 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例
- 有处理（创建、修改或停止）AWS DMS 任务的经验（请参阅 [AWS DMS 文档中的处理 AWS DMS 任务](#)）
- 熟悉用于加密数据库的 AWS Key Management Service (AWS KMS)([AWS KMS 文档](#))

限制

- 您只能在创建 Amazon RDS 数据库实例时而不是创建该数据库实例之后启用对该数据库实例的加密。
- [未记录表](#)中的数据不会使用快照进行恢复。有关更多信息，请参阅 [PostgreSQL 最佳实践](#)。
- 您无法拥有未加密数据库实例的加密只读副本或加密数据库实例的未加密只读副本。
- 您不能将未加密的备份或快照还原到加密的数据库实例。
- AWS DMS 不会自动传输序列，因此需要采取额外的步骤来处理此问题。

有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的 [Amazon RDS 加密数据库实例限制](#)。

架构

源架构

- 未加密的 RDS 数据库实例

目标架构

- 加密的 RDS 数据库实例
 - 目标 RDS 数据库实例是通过恢复源 RDS 数据库实例的数据库快照副本来创建的。
 - 还原快照时使用 AWS KMS 密钥加密。
 - AWS DMS 复制任务可用于迁移数据。

工具

用于启用加密的工具：

- 用于加密的 AWS KMS 密钥 - 创建加密数据库实例时，您可为 Amazon RDS 选择客户托管密钥或适用于 Amazon RDS 的 AWS 托管式密钥来加密您的数据库实例。如果您没有为客户托管密钥指定密钥标识符，则 Amazon RDS 会将 AWS 托管式密钥用于您的新数据库实例。Amazon RDS 为您的 Amazon Web Services account 创建用于 Amazon RDS 的 AWS 托管式密钥。您的 Amazon Web Services account 对每个 Amazon Web Services Region 都有不同的用于 Amazon RDS 的 AWS 托管式密钥。有关使用 KMS 密钥进行 Amazon RDS 加密的更多信息，请参阅 [加密 Amazon RDS 资源](#)。

用于持续复制的工具：

- AWS DMS — 您可使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 将更改从源数据库复制到目标数据库。保持源数据库和目标数据库同步，最大限度地减少停机时间，这一点很重要。有关设置 AWS DMS 和创建任务的信息，请参阅 [AWS DMS 文档](#)。

操作说明

创建源数据库实例快照并加密

任务	描述	所需技能
查看源 PostgreSQL 数据库实例详细信息。	在 Amazon RDS 控制台，选择源 PostgreSQL 数据库实例。在配置选项卡，确保未为实例启用加密。有关屏幕插图，请参阅 其他信息 部分。	数据库管理员
创建数据库快照。	为待加密的实例创建数据库快照。创建快照所用时间因数据库大小而异。有关说明，请参阅 Amazon RDS 文档中的 创建数据库快照 。	数据库管理员
加密快照。	在 Amazon RDS 控制台导航窗格，选择快照，然后选择您创建的数据库快照。对于 Actions (操作)，选择 Copy Snapshot (复制快照)。在相应的字段中提供目标 Amazon Web Services Region 和数据库快照副本的名称。选中启用加密复选框。对于 Master Key，指定用于加密数据库快照副本的 KMS 密钥标识符。选择复制快照。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的 复制快照 。	数据库管理员

准备目标数据库实例

任务	描述	所需技能
还原数据库快照。	在 Amazon RDS 控制台中，选择快照。选择您创建的加密快照。对于操作，选择还原快照。对于数据库实例标识符，请为新数据库实例提供一个唯一名称。查看实例详细信息，然后选择还原数据库实例。将根据您的快照创建新的加密数据库实例。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中 从数据库快照还原 。	数据库管理员
使用 AWS DMS 迁移数据。	在 AWS DMS 控制台，创建 AWS DMS 任务。对于迁移类型，请选择迁移现有数据并复制正在进行的更改。在任务设置，对于目标表格准备模式，选择截断。有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的 创建任务 。	数据库管理员
启用数据验证。	在任务设置中，选择启用验证。这使您能够将源数据与目标数据进行比较，以验证数据是否已准确迁移。	数据库管理员
禁用目标数据库实例限制。	在目标数据库实例的 禁用所有触发器和外键约束 ，然后启动 AWS DMS 任务。有关禁用触发器和外键约束的更多信息，请参见 AWS DMS 文档 。	数据库管理员
验证数据。	满载完成后，验证目标数据库实例数据，以查看其是否与	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	源数据匹配。有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的 AWS DMS 数据验证 。	

割接到目标数据库实例

任务	描述	所需技能
停止对源数据库实例的写入操作。	停止对源数据库实例的写入操作，以应用程序可以开始停机。验证 AWS DMS 是否已完成对管道数据的复制。启用目标数据库实例的触发器与外键。	数据库管理员
更新数据库序列	如果源数据库包含任何序列号，则验证并更新目标数据库中的序列。	数据库管理员
配置应用程序端点。	配置您的应用程序连接，以使用新 Amazon RDS 数据库实例端点。已加密数据库实例。	数据库管理员，应用程序所有者

相关资源

- [创建 AWS DMS 任务](#)
- [使用 Amazon 监控复制任务 CloudWatch](#)
- [监控 AWS DMS 任务](#)
- [更新 Amazon RDS 加密密钥](#)

其他信息

检查源 PostgreSQL 数据库实例的加密：

此示例的其他注意事项：

- 通过将 `rds.logical_replication` 参数设置为 1，在 PostgreSQL 上启用复制。

重要说明：复制槽会保留预写日志 (WAL) 文件，直到 `pg_recvlogical` 文件被外部使用，例如，通过提取、转换、加载 (ETL) 作业；或由 AWS DMS 使用。当您将 `rds.logical_replication` 参数值设置为 1 时，AWS DMS 会设置 `wal_level`、`max_wal_senders`、`max_replication_slots` 和 `max_connections` 参数。如果存在逻辑复制槽，但复制槽保留的 WAL 文件没有使用者，您可能会看到事务日志磁盘使用量增加，而可用存储空间不断减少。有关解决此问题的更多信息和步骤，请参阅文章 [如何确定是什么原因导致 Amazon RDS for PostgreSQL 上出现“设备上没有剩余空间”或“错误？DiskFull 在 AWS Support 知识中心中。](#)

- 创建数据库快照后对源数据库实例所做的任何架构更改，都不会出现在目标数据库实例上。
- 创建加密的数据库实例后，您无法更改该数据库实例使用的 KMS 密钥。请确保先确定您的 KMS 密钥要求，然后再创建加密的数据库实例。
- 运行 AWS DMS 任务之前，您必须在目标数据库实例上禁用触发器和外键。任务完成后，您可将它们重新启用。

在启动时强制对 Amazon RDS 数据库执行自动标记

环境：生产

技术：数据库；云原生；安全性、标识性、合规性

AWS 服务：亚马逊 RDS；亚马逊 SNS；AWS CloudTrail；亚马逊 CloudWatch

Summary

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 是一项 Web 服务，让用户能够在 Amazon Web Services (AWS) 云中更轻松地设置、操作和扩展关系数据库。它为行业标准的关系数据库提供了经济高效、可调整大小的容量，并管理常见的数据库管理任务。

您可使用标签按不同方式对 AWS 资源进行分类。当您的帐户中有许多资源并且您希望根据标签快速识别特定资源时，关系数据库标记非常有用。您可使用 Amazon RDS 标签向您的 RDS 数据库实例添加自定义元数据。每个标签都由用户定义的键和值组成。我们建议您创建一组一致的标签以满足您的组织要求。

此模式提供了一个 AWS CloudFormation 模板来帮助您监控和标记 RDS 数据库实例。该模板创建了一个监视 AWS CloudTrail CreatedBinStance CloudWatch 事件的亚马逊事件事件。（将 Amazon RDS 的 API 调用 CloudTrail 捕获为事件。）当它检测到该事件时，它会调用 AWS Lambda 函数，该函数会自动应用您定义的标签键和值。该模板还使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 发出实例已被标记的通知。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 用于上传 Lambda 代码的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。
- 您希望接收标记通知的电子邮件地址。

限制

- 该解决方案支持 CloudTrail CreatedBinStance 事件。它不会为任何其他事件创建通知。

架构

工作流程架构

自动化和扩展

- 您可以针对不同的 AWS 区域和账户多次使用 AWS CloudFormation 模板。您只需要在每个地区或账户运行一次。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudTrail](#) — AWS CloudTrail 是一项 AWS 服务，可帮助您对 AWS 账户进行治理、合规以及运营和风险审计。用户、角色或 AWS 服务采取的操作在中记录为事件 CloudTrail。
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。CloudWatch 通过发送消息以响应环境、激活功能、进行更改和捕获状态信息，事件会在操作变化发生时意识到这些变化，并在必要时采取纠正措施。
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda 是一项计算服务，使您无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项高度可扩展的对象存储服务，可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项 Web 服务，可让应用程序、终端用户和设备即时发送和接收来自云端的通知。

代码

此模式包括一个包含两个文件的附件：

- `index.zip` 是压缩文件，其中包含此模式的 Lambda 代码。
- `rds.yaml` 是部署 Lambda 代码的 CloudFormation 模板。

有关如何使用这些文件的信息，请参阅操作说明部分。

操作说明

部署 Lambda 代码

任务	描述	所需技能
将代码上传到 S3 存储桶。	创建新的 S3 存储桶或使用现有 S3 存储桶上传附加的 <code>index.zip</code> 文件 (Lambda 代码)。此存储桶必须与要监控的资源 (RDS 数据库实例) 位于同一 Amazon Web Services Region 中。	云架构师
部署 CloudFormation 模板。	在与 S3 存储桶相同的 Amazon Web Services Region 中打开 Cloudformation 控制台，然后部署附件中提供的 <code>rds.yaml</code> 文件。在下一个操作说明中，提供模板参数的值。	云架构师

填写 CloudFormation 模板中的参数

任务	描述	所需技能
提供 S3 存储桶名称。	输入您在第一篇操作说明中创建或选择的 S3 存储桶的名称。此 S3 存储桶包含 Lambda 代码的 <code>.zip</code> 文件，并且必须与模板和要监控的 RDS 数据库实例位于相同的 AWS 区域。 CloudFormation	云架构师
提供 S3 密钥。	提供 Lambda 代码 <code>.zip</code> 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导	云架构师

任务	描述	所需技能
	斜杠(例如 , index.zip 或 controls/index.zip)。	
提供电子邮箱地址。	提供要接收违规通知的活动电子邮件地址。	云架构师
指定日志级别。	指定日志级别和详细程度。Info 指定有关应用程序进度的详细信息消息，应仅用于调试。Error 指定仍允许应用程序继续运行的错误事件。Warning 表示潜在的有害情况。	云架构师
输入 RDS 数据库实例的标签键和值。	输入您想要自动应用于 RDS 实例的所需标签键和值。有关更多信息，请参阅 AWS 文档中的 为 Amazon RDS 资源添加标签 。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认电子邮件订阅。	成功部署 CloudFormation 模板后，它会向您提供的电子邮件地址发送订阅电子邮件。要在标记实例时接收通知，您必须确认此电子邮件订阅。	云架构师

相关资源

- [创建存储桶](#) (Amazon S3 文档)
- [为 Amazon RDS 资源添加标签](#) (Amazon Aurora 文档)

- [上传对象](#) (Amazon S3 文档)
- 使用 [AWS 创建在 AWS API 调用时触发 CloudWatch 的事件规则 CloudTrail](#) (亚马逊 CloudWatch 文档)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

估算按需容量的 DynamoDB 表成本

环境：生产

技术：数据库；云原生；无服务器；成本管理

Amazon Web Services：
Amazon DynamoDB

Summary

[Amazon DynamoDB](#) 是 NoSQL 事务数据库，即使在 PB 级规模下，也能提供个位数毫秒的延迟。此款 Amazon Web Services (AWS) 无服务器产品因其稳定的性能和可扩展性而越来越受欢迎。您无需配置基础设施。您的单个表最多可以扩展至 PB 级。

在按需容量模式下，您按请求为应用程序在表上执行的数据读取和写入付费。AWS 根据一个月内累积的读取请求单位 (RRU) 和写入请求单位 (WRU) 收费。DynamoDB 会在整个月中持续监控您的表大小，确定您的存储费用。它支持使用 point-in-time-recovery (PITR) 进行连续备份。DynamoDB 会在整个月中持续监控您的启用 PITR 的表大小，确定您的备份费用。

要估算项目的 DynamoDB 成本，计算在产品生命周期的不同阶段将消耗多少 RRU、WRU 和存储非常重要。要进行粗略的成本估算，您可以使用 [AWS 定价计算器](#)，但必须为表提供大致数量的 RRU、WRU 和存储要求。这些在项目开始时可能很难估计。AWS 定价计算器不考虑数据增长率或项目大小，也不单独考虑基表和全局二级索引 (GSI) 的读写次数。要使用 AWS 定价计算器，您必须估算所有这些方面，以假设 WRU、RRU 和存储大小的数字，以获得成本估算。

此模式提供了一种机制和可重复使用的 Microsoft Excel 模板来估算按需容量模式的基本 DynamoDB 成本因素，例如写入、读取、存储、备份和恢复成本。它比 AWS 定价计算器更精细，并且独立考虑基表和 GSI 要求。它还考虑了每月项目数据的增长率，并预测了三年的成本。

先决条件和限制

先决条件

- DynamoDB 和 DynamoDB 数据模型设计基础知识
- [DynamoDB 定价、WRU、RRU、存储以及备份和恢复的基础知识\(有关更多信息，请参阅按需容量定价\)](#)
- 了解 DynamoDB 中的数据、数据模型以及项目大小
- 了解 DynamoDB GSI

限制

- 该模板为您提供近似计算，但并非适用于所有配置。为了获得更准确的估计，您必须测量基础表和 GSI 中每个项目的单个项目大小。
- 为了进行更准确的估计，您必须考虑平均每月每个项目的预期写入（插入、更新和删除）和读取次数。
- 此模式仅支持根据固定的数据增长假设估算未来几年的写入、读取、存储以及备份和恢复成本。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。

其他工具

- [AWS 定价计算器](#) 是一款基于 Web 的规划工具，您可用来针对您的 AWS 用例创建估算值。

最佳实践

为了帮助降低成本，请考虑以下 DynamoDB 设计最佳实践。

- [分区键设计](#) - 使用高基数分区键均匀分配负载。
- [邻接列表设计模式](#) — 使用此设计模式进行 one-to-many 管理和 many-to-many 关系。
- [稀疏索引](#) - 对 GSI 使用稀疏索引。创建 GSI 时，您可以指定分区键和排序键（可选）。只有基表中包含相应 GSI 分区键的项目才会显示在稀疏索引中。这有助于缩小 GSI。
- [索引过载](#) - 使用相同的 GSI 为各种类型的项目编制索引。
- [GSI 写入分片](#) - 明智地分片，将数据分布到各个分区，以实现更高效、更快速的查询。
- [大项目](#) - 仅在表中存储元数据，将 blob 保存在 Amazon S3 中，将引用保留在 DynamoDB 中。将大项目分成多个项目，并使用排序键有效地编制索引。

有关更多设计最佳实践，请参阅 Amazon DynamoDB [Developer Guide](#)。

操作说明

从 DynamoDB 数据模型提取项目信息

任务	描述	所需技能
获取项目大小。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查您要在桌面里存放多少不同类型的物品。 2. 要计算每个项目的大小（以千字节为单位），请添加每个属性的键和值大小。 3. 计算基表和每个 GSI 项目的大小。 	数据工程师
估算写入成本。	<p>要估算按需容量模式下的写入成本，必须先测量一个月内将消耗多少 WRU。为此，您要考虑以下因素：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一个月内针对每个项目执行的创建、更新和删除操作次数。 • 可用 GSI 数量。单独考虑每项索引。 <ul style="list-style-type: none"> • 索引项的平均大小 • 索引的同步次数 • 每月将在表格中添加多少新内容（例如组件或产品）？每个月添加的内容数量可能有所不同，但您可以根据您的业务案例假设平均增长率。 <p>有关更多信息，请参阅其他信息部分。</p>	数据工程师

任务	描述	所需技能
估算读取成本。	<p>要估算按需模式下的读取成本，首先需要测量一个月会消耗多少RRU。为此，您要考虑以下因素：</p> <ul style="list-style-type: none">• 可用 GSI 数量。单独考虑每项索引。<ul style="list-style-type: none">• 索引项的平均大小• 每个产品每月的平均读取次数。• DynamoDB 表中可用物品（组件或产品）的总数。	数据工程师、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
估算存储大小和成本。	<p>首先，根据表中的项目大小估算平均每月存储要求。然后，通过将存储大小乘以您的 Amazon Web Services Region 的每 GB 存储价格来计算存储成本。</p> <p>如果您已输入数据来估计写入成本，则无需再次输入数据来计算存储大小。否则，要估计存储大小，您需要考虑以下因素：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 基于您的表格设计的模块(产品)中的数据项数。 • 以千字节为单位的平均项目大小。 • 可用 GSI 数量。单独考虑每项索引。 <ul style="list-style-type: none"> • 索引项的平均大小 • 每个月将在表格中添加多少新产品？每个月的新产品数量可能会有所不同，但您可以根据您的业务案例假设平均增长率。此示例每月平均使用 1000 万个新产品。 	数据工程师

在 Excel 模板中输入项目与对象信息

任务	描述	所需技能
从“附件”部分下载 Excel 模板，并针对您的用例表进行调整。	1. 下载 Excel 模板。	数据工程师

任务	描述	所需技能
	2. 根据您的表格设计调整业务模块与 GSI。	
在 Excel 模板输入信息。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 更新工作表中的项目信息。仅更新橙色单元格内的数据。 2. 调整对象数目：每个月可以在表中添加多少对象？ 3. 更新您的 Amazon Web Services Region 的 WRU 和 RRU 每百万分的价格。 4. 更新您的 Amazon Web Services Region 每月每 GB 的存储和备份价格。 5. 更新您的 Amazon Web Services Region 每 GB 的恢复价格。 <p>在模板中，存在三个项目或实体：信息、元数据和关系。有两个 GSI。对于您的用例，如果您需要更多项目，则请创建新行。如果您需要更多 GSI，请复制现有 GSI 块，然后粘贴以创建所需数量的 GSI 块。然后调整 SUM 和 TOTAL 列的计算。</p>	数据工程师

相关资源

参考

- [按需容量的 Amazon DynamoDB 定价](#)
- [适用于 DynamoDB 的 AWS 定价计算器](#)

- [使用 DynamoDB 进行设计和架构的最佳实践](#)
- [DynamoDB 入门](#)

指南和模式

- [使用 Amazon DynamoDB 对数据建模](#)
- [估算 Amazon DynamoDB 表的存储成本](#)

其他信息

写成本计算示例

DynamoDB 数据模型设计显示了一个产品的三个项目，平均项目大小为 4 KB。当您将新产品添加到 DynamoDB 基表时，它会消耗项目数量 * (项目大小 / 1 KB 写入单位) = $3 * (4/1) = 12$ WRU。在此示例中，每写入 1 KB 时，产品消耗 1 WRU。

读取成本计算示例

要获得 RRU 估算值，请考虑每个项目在一个月內被读取的平均次数。例如，信息项平均每月被读取 10 次，元数据项平均被读取 2 次，关系项平均被读取 5 次。在示例模板中，所有组件的总 RRU = 每月创建的新组件数量 * 每个组件每月的 RRU = $1000 \text{ 万} * 17 \text{ RRU} = \text{每月 } 1.7 \text{ 亿 RRU} = \text{每月 } 1.7 \text{ 亿 RRU}$ 。

每个月都会添加新的东西（组件或产品），并且产品总数将随着时间的推移而增长。因此，RRU 要求也会随时间的推移而增长。

- 第一个月的 RRU，消费量将为 1.7 亿。
- 第二个月的 RRU 消耗量将为 $2 * 1.7 \text{ 亿} = 3.4 \text{ 亿}$ 。
- 第三个月的 RRU 消耗量将为 $3 * 1.7 \text{ 亿} = 5.1 \text{ 亿}$ 。

下图显示了每月 RRU 消耗量与成本预测。

请注意：图表中的价格仅供说明之用。要为您的使用案例创建准确的预测，请检查 AWS 定价页面，并在 Excel 工作表中使用这些价格。

存储、备份以及恢复成本计算示例

DynamoDB 存储、备份和恢复都是相互连接的。备份与存储直接相关，恢复与备份大小直接相关。随着表大小的增加，相应的存储、备份和恢复成本也会成比例增加。

存储大小和成本

根据您的数据增长率，存储成本将随着时间的推移而增加。例如，假设基表和 GSI 中的组件或产品的平均大小为 11 KB，每月将有 1000 万个新产品添加到数据库表中。在这种情况下，DynamoDB 表大小将增长 $(11 \text{ KB} * 1000 \text{ 万}) / 1024 / 1024 =$ 每月 105 GB。在第一个月，您的表存储大小将为 105 GB，第二个月将为 $105 + 105 = 210 \text{ GB}$ ，依此类推。

- 对于您的 Amazon Web Services Region，第一个月存储成本将为每 GB 105 GB * 的存储价格。
- 第二个月的存储成本将为您所在地区每 GB 210 GB * 存储价格。
- 第三个月，您所在地区存储成本将为每 GB 315 GB * 的存储价格。

有关未来三年的存储大小和成本，请参阅 存储大小和预测部分。

备份成本

根据您的数据增长率，备份成本将随着时间的推移而增加。使用 point-in-time-recovery (PITR) 开启连续备份时，持续备份费用基于每月平均存储 GB。在一个日历月中，平均备份大小将与表存储大小相同，尽管实际大小可能略有不同。因每个月都会添加新产品，因此总存储大小和备份大小将随着时间的推移而增长。例如，在第一个月，105 GB 的平均备份大小可能会在第二个月增长至 210 GB。

- 对于您的 Amazon Web Services Region，第一个月的备份费用将为每 GB 105 GB * 连续备份价格。
- 第二个月的备份费用将为您所在地区的每月 210 GB*每 GB 的连续备份价格。
- 第三个月的备份成本将为每月 315 GB * 您所在区域的每 GB 连续备份价格。
- 等等

备份成本包含在存储大小和成本预测部分的图表中。

恢复成本

当您在启用 PITR 的情况下进行连续备份时，恢复操作费用将根据恢复的大小而定。每次还原时，您都要根据恢复的数据量 (GB) 付费。如果您的表很大，并且一个月内执行多次恢复，那么成本会很高。

为了估算恢复成本，此示例假设您每月在月底执行一次 PITR 恢复。该示例使用每月平均备份大小作为该月的恢复数据大小。第一个月的平均备份大小为 105 GB，月底恢复时，恢复数据大小为 105 GB。第二个月将是 210 GB，依此类推。

根据您的数据增长率，恢复成本将随着时间的推移而增加。

- 对于您的 Amazon Web Services Region，第一个月的恢复成本为每 GB 105 GB * 的恢复价格。
- 第二个月，恢复成本将为 210 GB * 您所在区域的每 GB 恢复价格。
- 第三个月，恢复成本将为 315 GB * 您所在区域的每 GB 恢复价格。

有关详细信息，请参阅 Excel 模板中的存储、备份和恢复选项卡以及下一节中的图表。

存储大小和成本预测

在模板中，实际计费存储大小是通过减去标准表类每月 25 GB 的免费套餐来计算的。在该表中，您将获得一个分为每月值的预测图表。

以下示例图表预测了未来 36 个日历月的每月存储大小 (以 GB 为单位)、计费存储成本、按需备份成本和恢复成本。所有费用以美元表示。从图中可以清楚地看出，存储、备份和恢复成本随着存储大小的增加而成比例增加。

请注意，图表中所用的价格仅用于说明目的。要为您的用例创建准确的价格，请查看 AWS 定价页面，然后在 Excel 模板使用这些价格。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

估算 Amazon DynamoDB 表的存储成本

创建者：Moinul Al-Mamun

环境：PoC 或试点

技术：数据库；大数据；成本管理；存储和备份

Amazon Web Services：
Amazon DynamoDB

总结

[Amazon DynamoDB](#) 是 NoSQL 事务数据库，即使在 PB 级规模下，也能提供个位数毫秒的延迟。此款 Amazon Web Services (AWS) 无服务器产品因其稳定的性能和可扩展性而越来越受欢迎。您不需配置存储。您的单个表最多可以扩展至 PB 级。

DynamoDB 会在整个月中持续监控您的表的大小，确定您的存储费用。然后，AWS 会按平均存储容量 (以 GB 为单位) 向您收费。您的桌面随着时间的推移而增长的越多，您的存储成本就会增长的越多。要计算存储成本，您可以使用 [AWS 定价计算器](#)，但您需要提供表格的大致大小，包括全局二级索引 (GSI)，这在项目开始时很难估计。此外，AWS 定价计算器不考虑数据增长率。

这种模式提供了一种机制和可重复使用的 Microsoft Excel 模板，以计算 DynamoDB 存储大小和成本。它考虑了基本表和 GSI 的存储要求。它通过考虑各个项目的大小和数据增长率随时间而计算存储尺寸。

要获取估计值，请将两个信息插入模板：

- 基表和 GSI 的单个项目大小 (以千字节为单位)
- 平均一个月内可以向表格中添加的新对象或产品数量 (例如，1000 万个)

该模板将在未来三年内生成存储和成本预测图，这将在以下示例中显示。

先决条件和限制

先决条件

- DynamoDB 以及 DynamoDB 存储和价格的基本知识
- 了解 DynamoDB 中的数据、数据模型以及项目大小

- **DynamoDB 全局二级索引 (GSI) 知识**

限制

- 该模板为您提供近似计算，但并非适用于所有配置。为了获得更准确的估计，您必须测量基础表和 GSI 中每个项目的单个项目大小。
- 该模式支持仅根据固定数据增长假设来估算未来几年的存储尺寸和成本。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。

其他工具

- [AWS 定价计算器](#) 是一款基于 Web 的规划工具，您可用来针对您的 AWS 用例创建估算值。

操作说明

从 DynamoDB 数据模型提取项目信息

任务	描述	所需技能
获取项目大小。	<ol style="list-style-type: none">1. 检查您要在桌面里存放多少不同类型的物品。2. 要计算每个项目的大小（以千字节为单位），请添加每个属性的键和值大小。3. 计算基表和每个 GSI 项目大小。	数据工程师
获取一个月内添加的对象数量。	估计一个月内平均将有多少组件或对象添加至 DynamoDB 表中。	数据工程师

在 Excel 模板中输入项目与对象信息

任务	描述	所需技能
从所附文档下载 Excel 工作表，然后根据您的用例表进行调整。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 下载 Excel 模板。 2. 根据您的表格设计调整业务模块与 GSI。 	数据工程师
在 Excel 模板输入信息。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将项目信息更新至工作表。 2. 调整对象编号：每个月可以在表中添加多少对象？ 3. 更新您的 Amazon Web Services Region 中的每月每 GB 的存储价格。 	数据工程师

相关资源

- [Amazon DynamoDB 按需定价](#)
- [适用于 DynamoDB 的 AWS 定价计算器](#)

其他信息

请注意，随附的模板预测仅存储大小和标准存储表类的成本。根据对存储成本的预测，并考虑单个项目的规模和产品或对象增长率，您可以估计以下内容：

- 数据导出成本
- 备份和恢复成本
- 数据存储要求。

Amazon DynamoDB 数据存储成本

DynamoDB 会持续监控您的表的大小，以确定您的存储费用。DynamoDB 通过将数据的原始字节大小加上数据的原始字节大小加上按项目的存储开销（这取决于您启用的功能）来衡量计费数据的大小。有关更多信息，请参阅 [DynamoDB 开发人员指南](#)。

数据存储的价格取决于您的表类。如果您使用 DynamoDB 标准表类，则每月存储的前 25 GB 是免费的。有关不同 Amazon Web Services Region 中标准表类和标准不频繁访问表类的存储成本的更多信息，请参阅[按需容量定价](#)。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWR 报告估计 Oracle 数据库的 Amazon RDS 引擎大小

由 Abhishek Verma (AWS) 和 Eduardo Valentim (AWS) 编写

环境：生产	源：Oracle 数据库	目标：Amazon RDS 或 Amazon Aurora
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：数据库；迁移
Amazon Web Services： Amazon RDS；Amazon Aurora		

Summary

当您将 Oracle 数据库迁移至 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 或 Amazon Aurora 时，计算目标数据库的 CPU、内存和磁盘 I/O 是一项关键要求。您可以通过分析 Oracle Automatic Workload Repository (AWR) 报告来估计目标数据库所需的容量。此模式说明了如何使用 AWR 报告估计这些值。

源 Oracle 数据库可以位于本地或托管在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上，也可以是 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。目标数据库可是任何 Amazon RDS 或 Aurora 数据库。

注意：如果您的目标数据库引擎是 Oracle，则容量估计会更加精确。对于其他 Amazon RDS 数据库，由于数据库架构差异，引擎大小可能会有所不同。

我们建议您在迁移 Oracle 数据库前进行性能测试。

先决条件和限制

先决条件

- Oracle Database Enterprise Edition 许可证和 Oracle Diagnostics Pack 许可证，用于下载 AWR 报告。

产品版本

- 版本 11g (版本 11.2.0.3.v1 及更高版本) 和 12.2 以及 18c、19c 的所有 Oracle 数据库版本。
- 这种模式不包括 Oracle Engineered Systems 或 Oracle Cloud Infrastructure (OCI)。

架构

源技术堆栈

下列情况之一：

- 本地 Oracle 数据库
- EC2 实例上的 Oracle 数据库
- Amazon RDS for Oracle 数据库实例

目标技术堆栈

- 任何 Amazon RDS 或 Amazon Aurora 数据库

目标架构

有关完整迁移过程的信息，请参阅[使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库迁移至 Aurora PostgreSQL 的模式](#)。

自动化和扩展

如果您有多个 Oracle 数据库要迁移并且想要使用其他性能指标，您可以按照博客文章[根据 Oracle 性能指标大规模调整 Amazon RDS 实例](#)中描述的步骤来自动化该过程。

工具

- [Oracle Automatic Workload Repository \(AWR\)](#) 是一个内置在 Oracle 数据库中的存储库。它定期收集和存储系统活动和工作负载数据，然后由 Automatic Database Diagnostic Monitor (ADDM) 对其进行分析。AWR 定期拍摄系统性能数据的快照 (默认情况下，每 60 分钟一次) 并存储信息 (默认情况下，最多 8 天)。您可使用 AWR 视图和报告来分析这些数据。

最佳实践

- 若要计算目标数据库的资源要求，您可以使用单个 AWR 报告、多个 AWR 报告或动态 AWR 视图。我们建议您在高峰负载期间使用多个 AWR 报告估算处理这些峰值负载所需的资源。此外，动态视图提供更多数据点，帮助您更准确地计算资源需求。
- 您应该仅估算计划迁移的数据库的 IOPS，而不是使用该磁盘的其他数据库和进程的 IOPS。
- 要计算数据库使用了多少 I/O，请不要使用 AWR 报告的负载配置文件部分中的信息。请改用“I/O 配置文件”部分（如果可用），或者跳至“实例活动统计信息”部分并查看物理读写操作的总值。
- 当您估计 CPU 利用率时，我们建议您使用数据库指标方法而不是操作系统 (OS) 统计信息，因为它仅基于数据库使用的 CPU。（操作系统统计信息还包含其他进程的 CPU 使用率。）您还应查看 ADDM 报告中与 CPU 相关的建议，以提高迁移后的性能。
- 在确定正确的实例类型时，请考虑特定实例大小的 I/O 吞吐量限制（Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 吞吐量和网络吞吐量）。
- 迁移前运行性能测试，以验证引擎大小。

操作说明

创建 AWR 报告

任务	描述	所需技能
启用 AWR 报告。	若要启用该报告，请按照 Oracle 文档 中的说明进行操作。	数据库管理员
查看保留期。	若要查看 AWR 报告的保留期，请使用以下查询。 <pre>SQL> SELECT snap_interval, retention FROM dba_hist_wr_control;</pre>	数据库管理员
生成快照。	如果 AWR 快照间隔的精细度不足以捕获峰值工作负载的峰值，您可以手动生成 AWR 报	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>告。要生成手动 AWR 快照，请使用以下查询。</p> <pre>SQL> EXEC dbms_workload_repository.create_snapshot;</pre>	
查看最近的快照。	<p>要查看最近的 AWR 快照，请使用以下查询。</p> <pre>SQL> SELECT snap_id, to_char(begin_interval_time, 'dd/MON/yy hh24:mi') Begin_Interval, to_char(end_interval_time, 'dd/MON/yy hh24:mi') End_Interval FROM dba_hist_snapshot ORDER BY 1;</pre>	数据库管理员

估算磁盘 I/O 需求

任务	描述	所需技能
选择方法。	<p>IOPS 是存储设备上每秒输入和输出操作的标准衡量标准，包括读取和写入操作。</p> <p>如果您要将本地数据库迁移至 AWS，则需要确定数据库使用的磁盘 I/O 峰值。您可以使用以下方法来估计目标数据库的磁盘 I/O：</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• AWR 报告的加载配置文件部分• AWR 报告的实例活动统计信息部分 (使用此部分获取 Oracle Database 12c 或更高版本)• AWR 报告的 I/O 配置文件部分 (使用此部分获得 12c 之前的 Oracle 数据库版本)• AWR 视图 <p>以下步骤介绍了这四种方法。</p>	

任务	描述	所需技能																									
<p>选项 1：使用负载配置文件。</p>	<p>下表显示了 AWR 报告的负载配置文件部分的示例。</p> <p>重要提示：要获得更准确的信息，我们建议您使用选项 2 (I/O 配置文件) 或选项 3 (实例活动统计信息) 来代替负载配置文件。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>(每秒)</th> <th>每笔交易</th> <th>每位高管</th> <th>每次通话</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数据库时间 (秒)</td> <td>26.6</td> <td>0.2</td> <td>0.00</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>数据库 CPU</td> <td>18.0</td> <td>0.1</td> <td>0.00</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>后台 CPU</td> <td>0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>重做大小 (字)</td> <td>2,451.9</td> <td>17,000</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		(每秒)	每笔交易	每位高管	每次通话	数据库时间 (秒)	26.6	0.2	0.00	0.02	数据库 CPU	18.0	0.1	0.00	0.01	后台 CPU	0.2	0.0	0.00	0.00	重做大小 (字)	2,451.9	17,000			<p>数据库管理员</p>
	(每秒)	每笔交易	每位高管	每次通话																							
数据库时间 (秒)	26.6	0.2	0.00	0.02																							
数据库 CPU	18.0	0.1	0.00	0.01																							
后台 CPU	0.2	0.0	0.00	0.00																							
重做大小 (字)	2,451.9	17,000																									

任务	描述	所需技能
	节) : 逻辑 读取 (块 块 更改 : 物理 读取 (块 物理 写入 (块 读取 IO 请求 : 写入 IO 请求 :	
	3,37 23,4 .5 21,6 150. 13,5 94.4 3,46 24.1 3,58 24.9 574. 4.0	

任务	描述	所需技能
	<p>读 106.7 0.7 取 IO (MB)</p> <p>写 27.1 0.2 入 IO (MB)</p> <p>IM 0.0 0.0 扫 描 行 :</p> <p>会 话 逻 辑 读 取 IM :</p> <p>用 1,241 8.7 户 调 用 :</p> <p>解 4,621 32.2 析 (SQL)</p> <p>硬 8.9 0.1 解 析 (SQL)</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>SQL 824.1 5.7 工 作 区 (MB)</p> <p>登 1.7 0.0 录 :</p> <p>执 136,1 950.4 行 次 数 (SQL</p> <p>回 22.9 0.2 滚 :</p> <p>事 143.1 务 :</p> <p>根据这些信息，您可按如下方式计算 IOPS 和吞吐量：</p> <p>IOPS = 读取 I/O 请求：+ 写入 I/O 请求 = 3,586.8 + 574.7 = 4134.5</p> <p>吞吐量 = 物理读取 (块) + 物理写入 (块) = 13,575.1 + 3,467.3 = 17,042.4</p> <p>由于 Oracle 中的块大小为 8 KB，因此您可按如下方式计算总吞吐量：</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>以 MB 为单位的总吞吐量是 $17042.4 * 8 * 1024 / 1024 / 1024$ $= 133.2 \text{ MB}$</p> <p>警告：请勿使用负载配置文件来估算实例大小。它不如实例活动统计数据或 I/O 配置文件精确。</p>	

任务	描述	所需技能																				
<p>选项 2：使用实例活动统计信息。</p>	<p>如果您使用的是 12c 之前的 Oracle 数据库，则可使用 AWR 报告的实例活动统计信息部分来估计 IOPS 和吞吐量。下表显示了本部分的示例。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Statist</th> <th>总计</th> <th>(每 秒)</th> <th>每次 传输</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>物理 读取 总数 IO 请求 数</td> <td>2,547, ,217</td> <td>3,610.</td> <td>25.11</td> </tr> <tr> <td>物理 读取 总字 节数</td> <td>80,776 6,124,</td> <td>114,48 26.26</td> <td>796,149 8</td> </tr> <tr> <td>物理 写入 总量 IO 请求 数</td> <td>534,19 08</td> <td>757.11</td> <td>5.27</td> </tr> <tr> <td>物理 写入 总字 节数</td> <td>25,517 8,849,</td> <td>36,165 1.84</td> <td>251,508 8</td> </tr> </tbody> </table> <p>根据这些信息，您可按如下方式计算总 IOPS 和吞吐量：</p>	Statist	总计	(每 秒)	每次 传输	物理 读取 总数 IO 请求 数	2,547, ,217	3,610.	25.11	物理 读取 总字 节数	80,776 6,124,	114,48 26.26	796,149 8	物理 写入 总量 IO 请求 数	534,19 08	757.11	5.27	物理 写入 总字 节数	25,517 8,849,	36,165 1.84	251,508 8	<p>数据库管理员</p>
Statist	总计	(每 秒)	每次 传输																			
物理 读取 总数 IO 请求 数	2,547, ,217	3,610.	25.11																			
物理 读取 总字 节数	80,776 6,124,	114,48 26.26	796,149 8																			
物理 写入 总量 IO 请求 数	534,19 08	757.11	5.27																			
物理 写入 总字 节数	25,517 8,849,	36,165 1.84	251,508 8																			

任务	描述	所需技能
	<p>IOPS 总数 = 3,610.28 + 757.11 = 4367</p> <p>总计 Mbps = 114,482,426.26 + 36,165,631.84 = 150648058.1 / 1024/1024 = 143 Mbps</p>	

任务	描述	所需技能																												
选项 3：使用 I/O 配置文件。	<p>在 Oracle Database 12c，AWR 报告包括一个 I/O 配置文件部分，该部分在单个表中显示所有信息，并提供有关数据库性能的更准确的数据。下表显示了本部分的示例。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>每秒 读取 +写 入次 数</th> <th>每秒 读取 次数</th> <th>每秒 写入 次数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>请 求总 数：</td> <td>4,367.</td> <td>3,610.</td> <td>757.1</td> </tr> <tr> <td>数据 库请 求：</td> <td>4,161.</td> <td>3,586.</td> <td>574.7</td> </tr> <tr> <td>优化 的请 求：</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>重 做请 求：</td> <td>179.3</td> <td>2.8</td> <td>176.6</td> </tr> <tr> <td>总计 (MB)：</td> <td>143.7</td> <td>109.2</td> <td>34.5</td> </tr> <tr> <td>数据 库 (MB)：</td> <td>133.1</td> <td>106.1</td> <td>27.1</td> </tr> </tbody> </table>		每秒 读取 +写 入次 数	每秒 读取 次数	每秒 写入 次数	请 求总 数：	4,367.	3,610.	757.1	数据 库请 求：	4,161.	3,586.	574.7	优化 的请 求：	0.0	0.0	0.0	重 做请 求：	179.3	2.8	176.6	总计 (MB)：	143.7	109.2	34.5	数据 库 (MB)：	133.1	106.1	27.1	数据库管理员
	每秒 读取 +写 入次 数	每秒 读取 次数	每秒 写入 次数																											
请 求总 数：	4,367.	3,610.	757.1																											
数据 库请 求：	4,161.	3,586.	574.7																											
优化 的请 求：	0.0	0.0	0.0																											
重 做请 求：	179.3	2.8	176.6																											
总计 (MB)：	143.7	109.2	34.5																											
数据 库 (MB)：	133.1	106.1	27.1																											

任务	描述	所需技能																																																																
	<table border="1"> <tr> <td>优化</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>总数</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(MB) :</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>重做</td> <td>7.6</td> <td>2.7</td> <td>4.9</td> </tr> <tr> <td>(MB) :</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数据</td> <td>17,042</td> <td>13,575</td> <td>3,467.3</td> </tr> <tr> <td>库</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(块)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>通</td> <td>5,898.</td> <td>5,360.</td> <td>537.6</td> </tr> <tr> <td>过缓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冲区</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>缓存</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(块</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>) :</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>直连</td> <td>11,143</td> <td>8,214.</td> <td>2,929.7</td> </tr> <tr> <td>(块)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>该表提供了以下吞吐量和总 IOPS 值 :</p> <p>吞吐量 = 143 MBPS (从标有总计的第五行、第二列开始)</p> <p>IOPS = 4,367.4(从标有总计的第一行、第二列开始)</p>	优化	0.0	0.0	0.0	总数				(MB) :				重做	7.6	2.7	4.9	(MB) :				数据	17,042	13,575	3,467.3	库				(块)				通	5,898.	5,360.	537.6	过缓				冲区				缓存				(块) :				直连	11,143	8,214.	2,929.7	(块)				
优化	0.0	0.0	0.0																																																															
总数																																																																		
(MB) :																																																																		
重做	7.6	2.7	4.9																																																															
(MB) :																																																																		
数据	17,042	13,575	3,467.3																																																															
库																																																																		
(块)																																																																		
通	5,898.	5,360.	537.6																																																															
过缓																																																																		
冲区																																																																		
缓存																																																																		
(块																																																																		
) :																																																																		
直连	11,143	8,214.	2,929.7																																																															
(块)																																																																		

任务	描述	所需技能
选项 4：使用 AWR 视图。	<p>您可使用 AWR 视图查看相同的 IOPS 和吞吐量信息。若要获取此信息，请使用以下查询：</p> <pre>break on report compute sum of Value on report select METRIC_NAME, avg(AVERAGE) as "Value" from dba_hist_ sysmetric_summary where METRIC_NAME in ('Physical Read Total IO Requests Per Sec', 'Physical Write Total IO Requests Per Sec') group by metric_name;</pre>	数据库管理员

估计 CPU 需求

任务	描述	所需技能
选择方法。	<p>您可通过三种方式估算目标数据库所需的 CPU：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通过处理器的实际可用内核 • 通过基于操作系统统计信息的已用内核 • 通过基于数据库统计信息的已用内核 <p>如果您要查看已使用的内核数，我们建议您使用数据库指</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>标方法而不是操作系统统计信息，因为它仅基于您计划迁移的数据库使用的 CPU。（操作系统统计信息还包含其他进程的 CPU 使用率。）您还应查看 ADDM 报告中与 CPU 相关的建议，以提高迁移后的性能。</p> <p>您还可根据 CPU 生成估算需求。如果您使用不同的 CPU 代，则可以按照白皮书揭秘 vCPU 数量以实现最佳工作负载性能中的说明来估计目标数据库所需的 CPU。</p>	

任务	描述	所需技能
<p>选项 1：根据可用内核估算需求。</p>	<p>在 AWR 报告：</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU 是指逻辑与虚拟 CPU。 • 内核是物理 CPU 芯片组的处理器数量。 • 插槽是一种将芯片连接至主板的物理设备。多核处理器的插槽带多个 CPU 内核。 <p>您可通过两种方式估算可用内核：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通过使用 OS 命令 • 通过使用 AWR 报告 <p>使用操作系统命令估算可用内核</p> <p>使用以下命令计算处理器内核。</p> <pre>\$ cat /proc/cpuinfo grep "cpu cores" uniq cpu cores : 4 cat /proc/cpuinfo egrep "core id physical id" tr -d "\n" sed s/physical/\nphysical/g grep -v ^\$ sort uniq wc -l</pre> <p>使用以下命令计算处理器插槽数量。</p>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能																														
	<pre> grep "physical id" / proc/cpuinfo sort -u physical id : 0 physical id : 1 </pre> <p>注意：我们不建议使用nmon和sar等操作系统命令提取CPU利用率。原因是这些计算包括其他进程的CPU使用率，可能无法反映数据库使用的实际CPU。</p> <p>通过AWR报告估算可用内核 您也可从AWR报告的第一部分得出CPU使用率。报告摘录如下。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数据库系统 ID</th> <th>实例名</th> <th>实例号</th> <th>开始时间</th> <th>发布版本</th> <th>RA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X <DE XX></td> <td>1</td> <td></td> <td>05-12-11 09:23:09</td> <td>12.1.0.2</td> <td>否</td> </tr> <tr> <th>主机名称</th> <th>平台</th> <th>CPU</th> <th>内核数</th> <th>套接字</th> <th>内存 (GB)</th> </tr> <tr> <td><hostname></td> <td>Linux</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>2</td> <td>441.7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e></td> <td>x86</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	数据库系统 ID	实例名	实例号	开始时间	发布版本	RA	X <DE XX>	1		05-12-11 09:23:09	12.1.0.2	否	主机名称	平台	CPU	内核数	套接字	内存 (GB)	<hostname>	Linux	80	80	2	441.7		e>	x86				
数据库系统 ID	实例名	实例号	开始时间	发布版本	RA																											
X <DE XX>	1		05-12-11 09:23:09	12.1.0.2	否																											
主机名称	平台	CPU	内核数	套接字	内存 (GB)																											
<hostname>	Linux	80	80	2	441.7																											
	e>	x86																														

任务	描述	所需技能
	<p>64 位</p> <p>在此示例中，CPU 数量为 80，这表明它们是逻辑（虚拟）CPU。您还可以看到，此配置有两个插槽，每个插槽上有一个物理处理器（总共两个物理处理器），每个物理处理器或插槽有 40 个内核。</p>	

任务	描述	所需技能																																				
<p>选项 2：使用操作系统统计信息估计 CPU 使用率。</p>	<p>您可以直接在操作系统中查看操作系统 CPU 使用率统计信息(使用 sar 或其他主机操作系统实用程序)，也可以通过查看 AWR 报告的操作系统统计信息部分中的 IDLE/(IDLE+BUSY) 值来查看操作系统 CPU 使用率统计信息。您可以直接从 <code>v\$osstat</code> 中查看消耗的 CPU 秒数。AWR 和 Statspack 报告还在操作系统统计信息部分显示了这些数据。</p> <p>如果同一个框上有多个数据库，则它们对于 BUSY_TIME 都有相同的 <code>v\$osstat</code> 值。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Statistic</th> <th>值</th> <th>终止值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FREE_M</td> <td>6,810,67</td> <td>12,280,79</td> </tr> <tr> <td>RY_BYT</td> <td>,248</td> <td>9,232</td> </tr> <tr> <td>INACTIV</td> <td>175,627,</td> <td>160,380,6</td> </tr> <tr> <td>MEMOR</td> <td>33,632</td> <td>53,568</td> </tr> <tr> <td>TES</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SWAP_F</td> <td>17,145,6</td> <td>17,145,87</td> </tr> <tr> <td>_BYTES</td> <td>4,336</td> <td>2,384</td> </tr> <tr> <td>BUSY_T</td> <td>1,305,56</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>,937</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IDLE_TIM</td> <td>4,312,71</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>,839</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Statistic	值	终止值	FREE_M	6,810,67	12,280,79	RY_BYT	,248	9,232	INACTIV	175,627,	160,380,6	MEMOR	33,632	53,568	TES			SWAP_F	17,145,6	17,145,87	_BYTES	4,336	2,384	BUSY_T	1,305,56			,937		IDLE_TIM	4,312,71			,839		<p>数据库管理员</p>
Statistic	值	终止值																																				
FREE_M	6,810,67	12,280,79																																				
RY_BYT	,248	9,232																																				
INACTIV	175,627,	160,380,6																																				
MEMOR	33,632	53,568																																				
TES																																						
SWAP_F	17,145,6	17,145,87																																				
_BYTES	4,336	2,384																																				
BUSY_T	1,305,56																																					
	,937																																					
IDLE_TIM	4,312,71																																					
	,839																																					

任务	描述	所需技能
	IOWAIT_ 53,417,1 ME 4	
	NICE_TII 29,815	
	SYS_TIM 148,567, 70	
	USER_T 1,146,91 ,783	
	LOAD 25 29	
	VM_IN_E 593,920 ES	
	VM_OUT 327,680 TES	
	PHYSIC, 474,362, MEMOR 17,152 TES	
	NUM_CF 80	
	NUM_CF 80 ORES	
	NUM_CF 2 OCKETS	
	GLOBAL 4,194,30 CEIVE_§ E_MAX	
	GLOBAL 2,097,15 ND_SIZE AX	

任务	描述	所需技能
	<p>TCP_RE 87,380 VE_SIZE EFAULT</p> <p>TCP_RE 6,291,45 VE_SIZE AX</p> <p>TCP_RE 4,096 VE_SIZE IN</p> <p>TCP_SE 16,384 SIZE_DE ULT</p> <p>TCP_SE 4,194,30 SIZE_M/</p> <p>TCP_SE 4,096 SIZE_MI</p>	
	<p>如果系统中没有其他主要的 CPU 使用者，请使用以下公式计算 CPU 利用率的百分比：</p> <p>利用率 = 忙碌时间/总时间</p> <p>繁忙时间 = 需求 = v\$osstat. BUSY_TIME</p> <p>C = 总时间 (忙碌 + 空闲)</p> <p>C = 容量 = v\$ostat.B USY_TIME + v\$ostat.I DLE_TIME</p>	

任务	描述	所需技能
	$\text{利用率} = \text{BUSY_TIME} / (\text{BUSY_TIME} + \text{IDLE_TIME})$ $= -1,305,569,937 / (1,305,569,937 + 4,312,718,839)$ $= 23\% \text{ 利用率}$	

任务	描述	所需技能																									
<p>选项 3：使用数据库指标估算 CPU 利用率。</p>	<p>如果系统中运行多个数据库，您可以使用报告开头显示的数据库指标。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>快照 ID</th> <th>快照时间</th> <th>快照</th> <th>会话数</th> <th>光标/会话数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>开始快照：</td> <td>1846 2020 年 9 月 28 日 09:00</td> <td></td> <td>1226</td> <td>35.8</td> </tr> <tr> <td>结束快照：</td> <td>1854 2020 年 10 月 06 日 13:00:20</td> <td></td> <td>1876</td> <td>41.1</td> </tr> <tr> <td>用时：</td> <td>11,71</td> <td>(分 钟)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数据库</td> <td>312,0</td> <td>(个 钟)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	快照 ID	快照时间	快照	会话数	光标/会话数	开始快照：	1846 2020 年 9 月 28 日 09:00		1226	35.8	结束快照：	1854 2020 年 10 月 06 日 13:00:20		1876	41.1	用时：	11,71	(分 钟)			数据库	312,0	(个 钟)			<p>数据库管理员</p>
快照 ID	快照时间	快照	会话数	光标/会话数																							
开始快照：	1846 2020 年 9 月 28 日 09:00		1226	35.8																							
结束快照：	1854 2020 年 10 月 06 日 13:00:20		1876	41.1																							
用时：	11,71	(分 钟)																									
数据库	312,0	(个 钟)																									

任务	描述	所需技能
	<p>时 间：</p> <p>要获取 CPU 利用率的指标，请使用以下公式：</p> <p>数据库 CPU 使用率 (可用的 CPU 能耗百分比) = CPU 时间 / NUM_CPUS / 已用时间</p> <p>其中，CPU 使用率由 CPU 时间描述，表示在 CPU 上花费的时间，而非等待 CPU 的时间。此计算结果为：</p> $= 312,625.40 / 11,759.64 / 80 = 33\% \text{ 使用中 CPU}$ <p>内核数量 (33%) * 80 = 26.4 个内核</p> <p>内核总数 = 26.4 * (120%) = 31.68 个内核</p> <p>您可使用这两个值中的较大值来计算 Amazon RDS 或 Aurora 数据库实例的 CPU 使用率。</p> <p>注意：在 IBM AIX，计算出的利用率与操作系统或数据库中的值不匹配。这些值在其他操作系统确实匹配。</p>	

估算内存需求

任务	描述	所需技能
通过内存统计数据估算内存需求。	<p>您可以使用 AWR 报告计算源数据库的内存并在目标数据库中进行匹配。您还应该检查现有数据库的性能并减少内存需求以节省成本，或增加内存需求以提高性能。这需要对 AWR 响应时间和应用程序的服务水平协议 (SLA) 进行详细分析。使用 Oracle 系统全局区域 (SGA) 和程序全局区域 (PGA) 使用率之和作为 Oracle 的估计内存利用率。为操作系统额外添加 20%，以确定目标内存大小要求。对于 Oracle RAC，使用所有 RAC 节点上的估计内存利用率的总和并减少总内存，因为它存储在公共块上。</p> <p>1. 检查“实例效率百分比”表中的指标。表格使用以下术语：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 缓冲区命中百分比是在缓冲区高速缓存中发现特定块而不是执行物理 I/O 的次数百分比。为了提高性能，请以 100% 为目标。 • 缓冲区 Nowait% 应接近 100%。 • 锁定命中百分比 应接近 100%。 • % 非解析 CPU 是在非解析活动中花费的 CPU 时 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>间的百分比。此值应该接近 100%。</p> <p>实例效率百分比 (目标 100%)</p>	
	<p>缓冲 区 Nowa % :</p> <p>99.99</p> <p>重 做 NoWe % :</p> <p>100.00</p>	
	<p>缓冲 区 命 中 率 % :</p> <p>99.84</p> <p>内 存 中 排 序 % :</p> <p>100.00</p>	
	<p>库 命 中 % :</p> <p>748.7</p> <p>软 解 析 % :</p> <p>99.81</p>	
	<p>执 行 到 解 析 % :</p> <p>96.61</p> <p>锁 定 命 中 % :</p> <p>100.00</p>	
	<p>解 析 CPU 到</p> <p>72.73</p> <p>% 非 解</p> <p>99.21</p>	

任务	描述	所需技能									
	<p>解析 CPU 已用时间 % :</p> <p>闪存缓存命中率 % :</p> <p>在这个例子中，所有指标看起来都很好，因此您可以使用现有数据库的SGA和PGA作为容量规划要求。</p> <p>2. 检查内存统计信息部分，并计算 SGA/PGA。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>开始</th> <th>结束</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主机内存 (MB) :</td> <td>452,387</td> <td>452,387.3</td> </tr> <tr> <td>SGA 使用量 (MB) :</td> <td>220,544</td> <td>220,544.0</td> </tr> </tbody> </table>		开始	结束	主机内存 (MB) :	452,387	452,387.3	SGA 使用量 (MB) :	220,544	220,544.0	
	开始	结束									
主机内存 (MB) :	452,387	452,387.3									
SGA 使用量 (MB) :	220,544	220,544.0									

任务	描述	所需技能
	<p>PGA 使用量 (MB) :</p> $\text{PGA} = 36,874.9 + 45,270.0 = 82,144.9 \text{ MB}$ <p>使用中实例总内存 = SGA + PGA = 220 GB + 45 GB = 265 GB</p> <p>添加 20% 缓冲区 :</p> $\text{实例总内存} = 1.2 * 265 \text{ GB} = 318 \text{ GB}$ <p>由于 SGA 和 PGA 占主机内存 70%，因此总内存需求为 :</p> $\text{主机总内存} = 318 / 0.7 = 464 \text{ GB}$ <p>注意：当您迁移至 Amazon RDS for Oracle 时，PGA 和 SGA 是根据预定义的公式进行预先计算的。确保预先计算的值得接近您的估值。</p>	

确定目标数据库数据库实例类型

任务	描述	所需技能
根据磁盘 I/O、CPU 和内存估计确定数据库实例类型。	<p>根据前面步骤中的估算，目标 Amazon RDS 或 Aurora 数据库的容量应为：</p> <ul style="list-style-type: none"> 68 个 CPU 内核 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• 143 MBPS 吞吐量• 磁盘 I/O 的 4367 IOPS• 464 GB 的内存 <p>在目标 Amazon RDS 或 Aurora 数据库中，您可将这些值映射到 db.r5.16xlarge 实例类型，该实例类型的容量为 32 个内核、512 GB 的 RAM 和 13,600 Mbps 的吞吐量。有关更多信息，请参阅 AWS Blog 文章基于 Oracle 性能指标大规模调整 Amazon RDS 实例大小。</p>	

相关的资源

- [Aurora 数据库实例类](#)(Amazon Aurora 文档)
- [Amazon RDS 数据库实例存储](#)(Amazon RDS 文档)
- [AWS 矿工工具](#) (GitHub 存储库)

使用 AWS DMS 将 Amazon RDS for SQL Server 表导出至 S3 存储桶

由 Subhani Shaik (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：RDS	目标：S3
R 类型：不适用	工作负载：Microsoft	技术：数据库、云原生

Amazon Web Services：
AWS DMS；Amazon RDS；
Amazon S3；AWS Secrets
Manager；AWS Identity and
Access Management

总结

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for SQL Server 不支持将数据加载到 Amazon Web Services (AWS) 云上的其他数据库引擎链接服务器上。相反，您可以使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 将 Amazon RDS for SQL Server 表导出到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶，其中的数据可供其他数据库引擎使用。

AWS DMS 可帮助您快速安全地将数据库迁移到 AWS。源数据库可在迁移过程中保持全面运行，从而最大程度地为依赖该数据库的应用程序减少停机时间。AWS DMS 可以在最广泛使用的商用和开源数据库之间迁移数据。

此模式在配置 AWS DMS 端点时使用 AWS Secrets Manager。服务可帮助您保护访问您的应用程序、服务和 IT 资源所需的密钥。您可以使用 Secrets Manager 在数据库凭证、API 密钥和其他密钥的整个生命周期内对其进行轮换、管理和检索。用户和应用程序通过调用 Secrets Manager 来检索机密，从而减少对敏感信息进行硬编码的需要。Secrets Manager 使用 Amazon RDS、Amazon Redshift 和 Amazon DocumentDB 的内置集成提供密钥轮换。该服务可扩展至其他类型机密，包括 API 密钥和 OAuth 令牌。Secrets Manager 使您能够使用精细权限控制对机密的访问，并集中审计 AWS Cloud、第三方服务和本地资源的密钥轮换。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 一个 S3 存储桶
- 虚拟私有云 (VPC)
- 数据库子网
- Amazon RDS for SQL Server
- 一个 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，该角色具有代表 Amazon RDS 实例对 S3 存储桶的访问(列出、获取和放置对象)。
- 用于存储 RDS 实例凭证的 Secrets Manager。

架构

技术堆栈

- Amazon RDS for SQL Server
- AWS DMS
- Amazon S3
- AWS Secrets Manager

目标架构

下图显示了借助 AWS DMS 将数据从 Amazon RDS 实例导入到 S3 存储桶的架构。

1. 通过源端点连接到源 Amazon RDS 实例的 AWS DMS 迁移任务
2. 从源 Amazon RDS 实例复制数据
3. 通过目标端点连接到目标 S3 存储桶的 AWS DMS 迁移任务
4. 以逗号分隔值 (CSV) 格式将复制的数据导出至 S3 存储桶

工具

Amazon Web Services

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。

- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。
- [Amazon Simple Storage Service\(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Secrets Manager](#) 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。

其他服务

- [Microsoft SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#) 是一款用于管理 SQL Server 的工具，包括访问、配置和管理 SQL Server 组件。

操作说明

配置 Amazon RDS for SQL Server 实例

任务	描述	所需技能
创建 Amazon RDS for SQL Server 实例。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Amazon Web Services Management Console，选择 RDS，然后使用标准创建选项创建具有所需版本的 Amazon RDS 实例，例如 SQL Server Express 版、SQL Server 标准版或 SQL Server 企业版。对于版本，请选择 2016 年或更高版本。 2. 在模板下，选择开发/测试。 	数据库管理员、工程师 DevOps
设置用户的凭证。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为实例输入名称。 2. 提供 Amazon RDS 实例的用户名和密码。 	数据库管理员、工程师 DevOps

任务	描述	所需技能
配置实例类别、存储、自动扩缩以及可用性。	<ol style="list-style-type: none">1. 从列表中选择数据库实例类：标准类、内存优化和突发性能。选择可分配为此数据库实例规划的工作负载所需的计算、网络 and 内存容量的数据库实例类型。有关更多信息，请参阅 AWS 文档。2. 从列表中选择存储类型：通用型 SSD、预调配 IOPS SSD 或磁性介质。根据需要分配默认存储大小。3. 选择启用存储自动扩展，根据容量规划增加 Amazon RDS 存储空间。4. AWS DMS 支持带有复制实例的多可用区部署。如果可用区、内部硬件或网络发生中断，AWS DMS 将创建一个备用实例，并通过自动失效转移到备用副本来提供高可用性 (HA)。根据您导入的大小，选择相应选项。	数据库管理员、工程师 DevOps

任务	描述	所需技能
指定虚拟私有云 (VPC)、子网组、公共访问和安全组。	<p>根据需要进行选择 VPC、数据库子网组和 VPC 安全组创建 Amazon RDS 实例。遵循最佳实践，例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> 请勿启用 RDS 数据库实例的公共访问权限。 请勿在安全组中使用 CIDR 0.0.0/0。 仅使用所需的 IP 地址和端口详细信息来访问 RDS 实例。 	数据库管理员、工程师 DevOps
配置监控、备份和维护。	<ol style="list-style-type: none"> 指定所需备份选项。默认情况下，启用备份，保留期为一天。 选择相应的 auto 次要版本升级和维护窗口设置，以将 Amazon RDS 的待处理修改或维护应用于数据库。 选择 Create database(创建数据库)。 	数据库管理员、工程师 DevOps

设置数据库和示例数据

任务	描述	所需技能
创建表和加载示例数据。	<p>在新数据库中创建一个表。使用其他信息部分中的示例代码将数据加载到表中。</p>	数据库管理员、工程师 DevOps

设置凭证

任务	描述	所需技能
创建密钥。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Secrets Manager 控制台并选择存储新密钥。 2. 输入 Amazon RDS for SQL Server 数据库用户名和密码。 <p>此密钥将用于 AWS DMS 源端点。</p>	数据库管理员、工程师 DevOps

在数据库和 S3 存储桶间设置访问权限

任务	描述	所需技能
创建 IAM 角色以便访问 Amazon RDS	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在控制台上，选择 IAM，然后创建一个 IAM 角色，授予 S3 存储桶对 Amazon RDS 的读/写访问权限。 2. 在功能，选择 S3 集成。 	数据库管理员、工程师 DevOps

创建 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	要保存来自 Amazon RDS for SQL Server 的数据，请在控制台上选择 S3，然后选择 创建存储桶。确保 S3 存储桶不可公开访问。	数据库管理员、工程师 DevOps

在 AWS DMS 和 S3 存储桶间设置访问权限

任务	描述	所需技能
创建一个用于访问 Athena 和 Amazon S3 的 IAM 角色	创建一个 IAM 角色，允许 AWS DMS 列出、获取与放置 S3 存储桶中的对象。	数据库管理员、工程师 DevOps

配置 AWS DMS

任务	描述	所需技能
为源创建 AWS DMS 端点。	<ol style="list-style-type: none"> 在控制台上，选择 Database Migration Service，然后选择端点。创建源端点，选中选择 RDS 数据库实例复选框。 对于源引擎，请选择 Microsoft SQL Server。 在访问端点数据库，选择 AWS Secrets Manager，然后输入您之前创建的密钥和 IAM 角色以及数据库名称。 测试源端点。 	数据库管理员、工程师 DevOps
为目标创建 AWS DMS 端点。	<p>创建目标端点，选择 Amazon S3 作为目标引擎。</p> <p>提供您之前创建的 IAM 角色的 S3 存储桶名称和文件夹名称。</p>	数据库管理员、工程师 DevOps
创建 AWS DMS 复制实例。	在同一个 VPC、子网和安全组中，创建 AWS DMS 复制实例。有关数据库实例类选项的详细信息，请参阅 AWS 文档 。	数据库管理员、工程师 DevOps

任务	描述	所需技能
启动 AWS DMS 迁移任务。	要将数据从 Amazon RDS for SQL Server 导出至 S3 存储桶，请创建数据库迁移任务。对于迁移类型，请选择迁移现有数据。选择您创建的 AWS DMS 端点和复制实例。	数据库管理员、工程师 DevOps

将数据导出至 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
运行数据库迁移任务。	若要导出 SQL Server 表数据，请启动数据库迁移任务。该任务将以 CSV 格式将数据从 Amazon RDS for SQL Server 导出至 S3 存储桶。	数据库管理员、工程师 DevOps

清理资源

任务	描述	所需技能
删除资源。	为了避免产生额外费用，请使用控制台按以下顺序删除资源： <ol style="list-style-type: none"> 1. 迁移任务 2. 复制实例 3. 端点 4. S3 存储桶 5. 数据库实例 	数据库管理员、工程师 DevOps

相关资源

- AWS DMS
- [Amazon S3](#)
- [Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Amazon S3 集成](#)

其他信息

若要创建数据库和表并加载示例数据，请使用以下代码。

```
--Step1: Database creation in RDS SQL Server
CREATE DATABASE [Test_DB]
ON PRIMARY
( NAME = N'Test_DB', FILENAME = N'D:\rdsdbdata\DATA\Test_DB.mdf' , SIZE = 5120KB ,
FILEGROWTH = 10%)
LOG ON
( NAME = N'Test_DB_log', FILENAME = N'D:\rdsdbdata\DATA\Test_DB_log.ldf' , SIZE =
1024KB , FILEGROWTH = 10%)
GO

--Step2: Create Table
USE Test_DB
GO
Create Table Test_Table(ID int, Company Varchar(30), Location Varchar(20))

--Step3: Load sample data.
USE Test_DB
GO
Insert into Test_Table values(1,'AnyCompany','India')
Insert into Test_Table values(2,'AnyCompany','USA')
Insert into Test_Table values(3,'AnyCompany','UK')
Insert into Test_Table values(4,'AnyCompany','Hyderabad')
Insert into Test_Table values(5,'AnyCompany','Banglore')
```

在 Aurora PostgreSQL 中处理动态 SQL 语句中的匿名块

创建者：anuradha chintha (AWS)

环境：PoC 或试点	源：数据库关系	目标：PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle；开源	技术：数据库；迁移

Amazon Web Services：
Amazon Aurora；Amazon
RDS

总结

此模式向您展示了如何避免在处理动态 SQL 语句中的匿名块时出现的错误。当您使用 AWS Schema Conversion Tool 将 Oracle 数据库转换为 Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 数据库时，您会收到一条错误消息。为避免错误，必须知道 OUT 绑定变量的值，但是要等到运行 SQL 语句之后才能知道 OUT 绑定变量的值。该错误是由于 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 不理解动态 SQL 语句中的逻辑造成的。AWS SCT 无法转换 PL/SQL 代码 (即函数、过程和软件包) 中的动态 SQL 语句。

先决条件和限制

先决条件

- 有效的 Amazon Web Services account
- [Aurora PostgreSQL 数据库 \(DB \) 实例](#)
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS \) for Oracle 数据库实例](#)
- [PostgreSQL 交互式终端 \(psql \)](#)
- [SQL *Plus](#)
- 目标数据库中的 AWS_ORACLE_EXT 架构 ([AWS SCT 扩展包](#) 的一部分)
- 最新版本的 [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT \)](#) 及其所需的驱动程序

架构

源技术堆栈

- 本地 Oracle 数据库 10g 及更高版本

目标技术堆栈

- Amazon Aurora PostgreSQL
- Amazon RDS for PostgreSQL
- AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)

迁移架构

下图显示了如何使用 AWS SCT 和 Oracle OUT 绑定变量来扫描应用程序代码中是否存在嵌入式 SQL 语句，并将代码转换为 Aurora 数据库可以使用的兼容格式。

图表显示了以下工作流：

1. 使用 Aurora PostgreSQL 作为目标数据库，为源数据库生成 AWS SCT 报告。
2. 识别动态 SQL 代码块中的匿名块（AWS SCT 对此提出了错误）。
3. 手动转换代码块并将代码部署到目标数据库上。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 Oracle 关系数据库。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) 通过自动将源数据库架构和大部分数据库代码对象转换为与目标数据库兼容的格式，帮助您预测异构数据库迁移。

其他工具

- [pgAdmin](#) 允许您连接数据库服务器并与之交互。
- [Oracle SQL Developer](#) 是一个集成的开发环境，您可以使用它来开发和管理 Oracle 数据库中的数据库。您可以使用 [SQL *Plus](#) 或 Oracle SQL Developer 来实现这种模式。

操作说明

配置 Oracle 源数据库

任务	描述	所需技能
在 Amazon RDS 或 Amazon EC2 上创建 Oracle 实例。	<p>要在 Amazon RDS 上创建 Oracle 数据库实例，请参阅 Amazon RDS 文档中的创建 Oracle 数据库实例并连接到 Oracle 数据库实例上的数据库。</p> <p>要在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上创建 Oracle 数据库实例，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 文档中的适用于 Oracle 的 Amazon EC2。</p>	数据库管理员
创建用于迁移的数据库架构和对象。	您可以使用 Amazon Cloud Directory 创建数据库架构。有关更多信息，请参阅 Cloud Directory 文档中的 创建架构 。	数据库管理员
配置入站和出站安全组。	要创建和配置安全组，请参阅 Amazon RDS 文档中的 使用安全组控制访问权限 。	数据库管理员
确认数据库正在运行。	要检查数据库的状态，请参阅 Amazon RDS 文档中的 查看 Amazon RDS 事件 。	数据库管理员

配置 Aurora PostgreSQL 目标数据库

任务	描述	所需技能
在 Amazon RDS 中创建 Aurora PostgreSQL 实例。	要创建 Aurora PostgreSQL 数据库实例，请参阅 Amazon RDS 文档中的 创建数据库集群并连接到 Aurora PostgreSQL 数据库集群上的数据库 。	数据库管理员
配置入站和出站安全组。	要创建和配置安全组，请参阅 Aurora 文档中的 通过创建安全组提供对 VPC 中数据库集群的访问 。	数据库管理员
确认 Aurora PostgreSQL 数据库正在运行。	要检查数据库的状态，请参阅 Aurora 文档中的 查看 Amazon RDS 事件 。	数据库管理员

设置 AWS SCT

任务	描述	所需技能
将 AWS SCT 连接到源数据库。	要将 AWS SCT 连接到源数据库，请参阅 AWS SCT 文档中的 作为源连接到 PostgreSQL 。	数据库管理员
将 AWS SCT 连接到目标数据库。	要将 AWS SCT 连接到目标数据库，请参阅 AWS Schema Conversion Tool 用户指南中的 什么是 AWS Schema Conversion Tool ? 。	数据库管理员
在 AWS SCT 中转换数据库架构，并将自动转换后的代码保存为 SQL 文件。	要保存 AWS SCT 转换后的文件，请参阅 AWS Schema Conversion Tool 用户指南中	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	的在 AWS SCT 中保存和应用转换后的架构 。	

迁移代码

任务	描述	所需技能
获取用于手动转换的 SQL 文件。	在 AWS SCT 转换后的文件中，提取需要手动转换的 SQL 文件。	数据库管理员
更新脚本。	手动更新 SQL 文件。	数据库管理员

相关资源

- [Amazon RDS](#)
- [Amazon Aurora 功能](#)

其他信息

下面的示例代码显示了如何配置 Oracle 源数据库：

```
CREATE or replace PROCEDURE calc_stats_new1 (
  a NUMBER,
  b NUMBER,
  result out NUMBER)
IS
BEGIN
  result:=a+b;
END;
/
```

```
set serveroutput on ;
```

```
DECLARE
```

```
a NUMBER := 4;
b NUMBER := 7;
plsql_block VARCHAR2(100);
output number;
BEGIN
  plsql_block := 'BEGIN calc_stats_new1(:a, :b,:output); END;';
  EXECUTE IMMEDIATE plsql_block USING a, b,out output;
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('output:' ||output);

END;
```

下面的示例代码显示了如何配置 Aurora PostgreSQL 目标数据库：

```
w integer,
x integer)
RETURNS integer
AS
$BODY$
DECLARE
begin
return w + x ;
end;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pg.init()
RETURNS void
AS
$BODY$
BEGIN
if aws_oracle_ext.is_package_initialized
('test_pg' ) then
return;
end if;
perform aws_oracle_ext.set_package_initialized
('test_pg' );

PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', NULL::INTEGER);
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_status', NULL::text);
END;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;
```

```
DO $$
declare
v_sql text;
v_output_loc int;
a integer :=1;
b integer :=2;
BEGIN
perform test_pg.init();
--raise notice 'v_sql %',v_sql;
execute 'do $$ declare v_output_1 int; begin select * from test_pg.calc_stats_new1('||
a||','||b||') into v_output_1;
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', v_output_1) ;
end; $$' ;
v_output_loc := aws_oracle_ext.get_package_variable('test_pg', 'v_output');
raise notice 'v_output_loc %',v_output_loc;
END ;
$$
```


在 Aurora PostgreSQL 兼容中处理重载的 Oracle 函数

由 Sumana Yanamandra (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：Oracle 数据库	目标：Aurora PostgreSQL- Compatible
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：数据库；迁移
Amazon Web Services： Amazon Aurora		

总结

您从本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版的代码可能包含重载函数。这些函数具有相同的定义，即相同的函数名称以及相同的输入 (IN) 参数数量和数据类型，但输出 (OUT) 参数的数据类型或数量可能会有所不同。

这些参数不匹配可能会导致 PostgreSQL 出现问题，因为很难确定要运行哪个函数。此模式说明了在将数据库代码迁移到 Aurora PostgreSQL 兼容版时如何处理重载函数。

先决条件和限制

先决条件

- 作为源数据库的 Oracle 数据库实例
- 一个与 Aurora PostgreSQL 兼容的数据库实例作为您的目标数据库（请参阅 Aurora 文档中的[说明](#)）

产品版本

- Oracle 数据库 9i 或更高版本
- Oracle SQL 开发人员版本 18.4.0.376
- pgAdmin 4 客户端
- Aurora PostgreSQL 兼容版本 11 或更高版本（请参阅 Aurora 文档中的[识别 Amazon Aurora PostgreSQL 的版本](#)）

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。

其他工具

- [Oracle SQL Developer](#) 是免费的集成开发环境，用于在传统部署和云部署中在 Oracle 数据库中使用 SQL。
- [pgAdmin](#) 是一种适用于 PostgreSQL 的开源管理工具。它提供了一个图形界面，可帮助您创建、维护和使用数据库对象。

操作说明

创建一个简单函数

任务	描述	所需技能
在 PostgreSQL 中创建一个具有一个输入参数和一个输出参数的函数。	<p>以下示例说明了 Aurora PostgreSQL 兼容中名为 <code>test_overloading</code> 的函数。此函数有两个参数：一个输入文本参数和一个输出文本参数。</p> <pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION public.test_ overloading(str1 text, OUT str2 text) LANGUAGE 'plpgsql' COST 100 VOLATILE AS \$BODY\$ DECLARE BEGIN</pre>	数据工程师，Aurora PostgreSQL 兼容

任务	描述	所需技能
	<pre> str2 := 'Success'; RETURN ; EXCEPTION WHEN others THEN RETURN ; END; \$BODY\$; </pre>	
<p>在 PostgreSQL 中运行该函数。</p>	<p>运行您在上一步中创建的函数。</p> <pre> select public.test_overloading('Test'); </pre> <p>应显示以下输出。</p> <pre> Success </pre>	<p>数据工程师，Aurora PostgreSQL 兼容</p>

重载函数

任务	描述	所需技能
<p>使用相同的函数名在 PostgreSQL 中创建重载函数。</p>	<p>在 Aurora PostgreSQL 兼容版中创建一个重载函数，该函数使用的函数名称与之前的函数名称相同。以下示例也被命名 <code>test_overloading</code>，但它具有三个参数：一个输入文本参数、一个输出文本参数和一个输出整数参数。</p> <pre> CREATE OR REPLACE FUNCTION public.test_overloading(</pre>	<p>数据工程师，Aurora PostgreSQL 兼容</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> str1 text, OUT str2 text, OUT num1 integer) LANGUAGE 'plpgsql' COST 100 VOLATILE AS \$BODY\$ DECLARE str3 text; BEGIN str2 := 'Success'; num1 := 100; RETURN ; EXCEPTION WHEN others THEN RETURN ; END; \$BODY\$;</pre>	

任务	描述	所需技能
在 PostgreSQL 中运行该函数。	<p>当您运行此函数时，它会失败并显示以下错误消息。</p> <pre>ERROR: cannot change return type of existing function HINT: Use DROP FUNCTION test_over loading(text) first.</pre> <p>之所以发生这种情况，是因为 Aurora PostgreSQL 兼容版不直接支持函数重载。它无法确定要运行哪个函数，因为尽管输入参数相同，但函数的第二个版本中的输出参数数量不同。</p>	数据工程师，Aurora PostgreSQL 兼容

应用解决方法

任务	描述	所需技能
将 INOUT 添加到第一个输出参数中。	<p>解决方法是，通过将第一个输出参数表示为 INOUT 来修改函数代码。</p> <pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION public.te st_overloading(str1 text, INOUT str2 text, OUT num1 integer) LANGUAGE 'plpgsql' COST 100</pre>	数据工程师，Aurora PostgreSQL 兼容

任务	描述	所需技能
	<pre> VOLATILE AS \$BODY\$ DECLARE str3 text; BEGIN str2 := 'Success'; num1 := 100; RETURN ; EXCEPTION WHEN others THEN RETURN ; END; \$BODY\$; </pre>	
运行修改后的函数。	<p>使用以下查询运行已更新的函数。您传递一个空值作为此函数的第二个参数，因为您声明此参数为 INOUT 以避免错误。</p> <pre> select public.te st_overloading('Te st', null); </pre> <p>该函数现已成功创建。</p> <pre> Success, 100 </pre>	数据工程师，Aurora PostgreSQL 兼容
验证结果。	验证带有重载函数的代码是否已成功转换。	数据工程师，Aurora PostgreSQL 兼容

相关资源

- [使用 Amazon Aurora PostgreSQL](#) (Aurora 文档)
- [Oracle 中的函数重载](#) (Oracle 文档)

- [PostgreSQL 中的函数重载](#) (PostgreSQL 文档)

帮助强制执行 DynamoDB 标签

由 Mansi Suratwala (AWS) 编写

环境：生产

技术：数据库；云原生；安全性、标识性、合规性

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊

CloudWatch；亚马逊

DynamoDB；AWS Lambda；

亚马逊 SNS

Summary

此模式在预定义的 Amazon DynamoDB 标签丢失或从 Amazon Web Services (AWS) 云上的 DynamoDB 资源中删除时设置自动通知。

DynamoDB 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测的性能和可扩展性。借助 DynamoDB，您可以减轻操作和扩展分布式数据库的管理负担。使用 DynamoDB 时，您不必担心硬件预置、设置和配置、复制、软件修补或集群扩展。

该模式使用 AWS CloudFormation 模板，该模板用于创建亚马逊 CloudWatch 事件和一个 AWS Lambda 函数。该事件使用 AWS 监视任何新的或现有的 DynamoDB 标签信息。CloudTrail 如果缺少或删除了预定义的标签，则会 CloudWatch 触发 Lambda 函数，该函数会向您发送亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 通知，告知您违规行为。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Lambda .zip 文件的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶，其中包含用于运行 Lambda 函数的 Python 脚本

限制

- 该解决方案仅在TagResource或UntagResource CloudTrail 事件发生时才起作用。它不会为任何其他事件创建通知。

架构

目标技术堆栈

- Amazon DynamoDB
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon SNS

目标架构

自动化和扩展

您可以针对不同的 AWS 区域和账户多次使用 AWS CloudFormation 模板。您只需要在每个地区或账户运行一次。

工具

工具

- [Amazon DynamoDB](#) – DynamoDB 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测的性能和可扩展性。
- [AWS CloudTrail](#) — CloudTrail 是一项 AWS 服务，可帮助您对 AWS 账户进行治理、合规以及运营和风险审计。用户、角色或 AWS 服务采取的操作在中记录为事件 CloudTrail。
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda 是一项计算服务，使您无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。

- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项高度可扩展的对象存储服务，可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项 Web 服务，可让应用程序、终端用户和设备即时发送和接收来自云端的通知。

代码

- 该项目的 .zip 文件作为附件提供。

操作说明

定义 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
定义 S3 存储桶。	在 Amazon S3 控制台上，选择或创建一个具有不包含前导斜杠的唯一名称的 S3 存储桶。此 S3 存储桶将托管 Lambda 代码 .zip 文件。您的 S3 存储桶必须与正在监控的 DynamoDB 资源位于同一 Amazon Web Services Region。	云架构师

将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶。	将附件部分中提供的 Lambda 代码 .zip 文件上传至 S3 存储桶。S3 存储桶必须与正在监控的 DynamoDB 资源位于同一区域。	云架构师

部署 AWS CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
部署 AWS CloudFormation 模板。	在 AWS CloudFormation 控制台上，部署“附件”部分中提供的 AWS CloudFormation 模板。在下一个操作说明中，为参数提供值。	云架构师

完成 AWS CloudFormation 模板中的参数

任务	描述	所需技能
命名 S3 存储桶。	输入您在第一个操作说明中创建或选择的 S3 存储桶的名称。	云架构师
提供 Amazon S3 密钥。	提供 Lambda 代码 .zip 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导斜杠（例如，<folder>/<file-name>.zip ）。	云架构师
提供电子邮件地址	提供有效的电子邮件地址以接收 Amazon SNS 通知。	云架构师
定义日志记录级别。	定义 Lambda 函数的日志记录级别和频率。Info 指明有关应用程序进度的详细信息消息。Error 指明仍允许应用程序继续运行的错误事件。Warning 指明潜在的有害情况。	云架构师
输入所需的 DynamoDB 标签键。	确保标记之间用逗号分隔，它们之间没有空格（例如，ApplicationId, CreatedBy, Environment,	云架构师

任务	描述	所需技能
	Organization)。Events CloudWatch 事件会搜索这些标签，如果找不到这些标签，则会发送通知。	

确认订阅。

任务	描述	所需技能
确认订阅。	成功部署模板后，它会向你提供的电子邮件地址发送订阅电子邮件。要接收违规通知，您必须确认此电子邮件订阅。	云架构师

相关资源

- [创建 S3 存储桶](#)
- [将文件上传到 S3 存储桶](#)
- [在 DynamoDB 中为资源添加标签](#)
- [使用 AWS 创建在 AWS API 调用时触发 CloudWatch 的事件规则 CloudTrail](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

通过 AWS DMS 和 Amazon Aurora 实施跨区域灾难恢复

由 Mark Hudson (AWS) 编写

环境：生产

技术：数据库

Amazon Web Services：AWS
DMS；Amazon RDS；Amazon
Aurora

Summary

自然或人为灾害可能随时发生，并有可能影响在给定 Amazon Web Services (AWS) 区域中运行的服务和 workload 的可用性。为了降低风险，您必须制定一项集成 Amazon Web Services 内置跨区域功能的灾难恢复 (DR) 计划。对于本质上不能提供跨区域功能的 Amazon Web Services，灾难恢复计划还必须提供解决方案来处理其在 Amazon Web Services Region 间的故障转移。

此模式引导您完成灾难恢复设置，该设置涉及单个区域中的两个 Amazon Aurora MySQL 兼容版数据库集群。为满足灾难恢复要求，数据库集群配置为使用 Amazon Aurora Global Database 功能，单个数据库跨越多个 Amazon Web Services Region。AWS Database Migration Service (AWS DMS) 任务在本地区域的集群间复制数据。但是，AWS DMS 目前不支持区域间的任务故障转移。此模式包含解决该限制，并在两个区域独立配置 AWS DMS 所需的步骤。

先决条件和限制

先决条件

- 支持 [Amazon Aurora Global Database](#) 的精选主和辅助 Amazon Web Services Region。
- 两个独立的 Amazon Aurora MySQL 兼容版数据库集群位于主区域单个账户中。
- 数据库实例类 db.r5 或以上（推荐）。
- 主区域中的 AWS DMS 任务，在现有数据库集群间执行持续复制。
- 灾难恢复区域资源已就绪，可以满足创建数据库实例的要求。有关更多信息，请参见 [在 VPC 中使用数据库实例](#)。

限制

- 有关 Amazon Aurora Global Database 限制的完整列表，请参阅 [Amazon Aurora Global Database 限制](#)。

产品版本

- Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition 5.7 或 8.0。有关更多信息，请参阅 [Amazon Aurora 版本](#)。

架构

目标技术堆栈

- Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition 全局数据库集群
- AWS DMS

目标架构

下图显示了两个 AWS 区域的全球数据库，一个包含主数据库和报告数据库以及 AWS DMS 复制，另一个包含辅助主数据库和报告数据库。

自动化和扩展

您可以使用 AWS CloudFormation 在辅助区域创建必备基础设施，例如虚拟私有云 (VPC)、子网和参数组。您还可以使用 AWS CloudFormation 在灾难恢复区域创建辅助集群并将其添加到全局数据库中。如果您使用 CloudFormation 模板在主区域创建数据库集群，则可以用其他模板对其进行更新或扩充，以创建全局数据库资源。有关更多信息，请参阅 [创建包含两个数据库实例的 Amazon Aurora 数据库集群](#) 和 [为 Aurora MySQL 创建全局数据库集群](#)。

最后，您可以在发生故障转移和故障恢复事件 CloudFormation 后使用在主区域和次要区域创建 AWS DMS 任务。有关更多信息，请参阅 [AWS::DMS::ReplicationTask](#)。

工具

- [Amazon Aurora](#) - Amazon Aurora 是一个与 MySQL 和 PostgreSQL 兼容的完全托管的关系数据库引擎。此模式使用 Amazon Aurora MySQL 兼容版。
- [Amazon Aurora global databases](#) - Amazon Aurora Global Database 专为分布在全球的应用程序而设计。一个 Amazon Aurora Global Database 可以跨越多个 Amazon Web Services Region。它可以在不影响数据库性能的情况下复制数据。它还支持在每个区域以低延迟实现快速本地读取，并可以从区域范围的中断中提供灾难恢复。

- [AWS DMS](#) - AWS Database Migration Service (AWS DMS) 提供一次性迁移或持续复制。正在进行的复制任务可使源数据库与目标数据库保持同步。设置完成后，正在进行的复制任务会以最小延迟持续将源更改应用于目标。所有的 AWS DMS 功能，例如数据验证和转换，可用于任何复制任务。

操作说明

准备主区域的现有数据库集群

任务	描述	所需技能
修改数据库集群参数组。	<p>在现有的数据库集群参数组中，通过将 <code>binlog_format</code> 参数设置为行值来激活行级二进制日志记录。</p> <p>在执行持续的复制或更改数据捕获 (CDC) 时，AWS DMS 要求对兼容 MySQL 的数据库执行行级二进制日志记录。有关更多信息，请参阅 使用与 AWS 托管的 MySQL 兼容数据库作为 AWS DMS 的来源。</p>	AWS 管理员
更新数据库二进制日志保留期。	<p>使用安装在最终用户设备上的 MySQL 客户端或 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例，在主数据库集群的写入器节点上运行 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 提供的以下存储过程，XX 其中是保留日志的小时数。</p> <pre>call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', XX)</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>可以通过运行以下命令确认设置。</p> <pre>call mysql.rds_show_configuration;</pre> <p>由 AWS 托管的 MySQL 兼容数据库会尽快清除二进制日志。因此，保留期必须足够长，以确保在 AWS DMS 任务运行前不会清除日志。24 小时值通常就足够了，但该值应基于在灾难恢复区域设置 AWS DMS 任务所需的时间。</p>	

更新主区域中现有 AWS DMS 任务

任务	描述	所需技能
记录 AWS DMS 任务 ARN。	<p>使用 Amazon 资源名称 (ARN) 获取 AWS DMS 任务名称以便稍后使用。要检索 AWS DMS 任务 ARN，请在控制台查看该任务或运行以下命令。</p> <pre>aws dms describe-replication-tasks</pre> <p>ARN 如下所示。</p> <pre>arn:aws:dms:us-east-1:<accountid>:task:AN6HFFMPM246XOZ</pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>VEUHCNS0VF7MQCLT0Z UIRAMY</pre> <p>最后一个冒号之后的字符对应后面步骤中使用的任务名称。</p>	
<p>修改现有 AWS DMS 任务，以记录检查点。</p>	<p>AWS DMS 创建包含信息的检查点，以便复制引擎知道更改流的恢复点。若要记录检查点信息，请在控制台中执行以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 停止 AWS DMS 任务。 2. 使用任务中的 JSON 编辑器将 TaskRecoveryTableEnabled 参数设置为 true。 3. 启动 AWS DMS 任务。 	<p>AWS 管理员</p>
<p>验证检查点信息。</p>	<p>使用连接到集群写入器端点的 MySQL 客户端，在报告者数据库集群中查询新的元数据表，以验证该表是否存在并包含复制状态信息。运行以下命令。</p> <pre>select * from awsdms_control.awsdms_txn_state;</pre> <p>ARN 中的任务名称应在 Task_Name 此表的列中找到。</p>	<p>数据库管理员</p>

将两个 Amazon Aurora 集群扩展至灾难恢复区域

任务	描述	所需技能
在灾难恢复区域创建基础设施。	<p>创建创建和访问 Amazon Aurora 集群所需基本组件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 虚拟私有云 (VPC) • 子网 • 安全组 • 网络访问控制列表 • 子网组 • 数据库参数组 • 数据库集群参数组 <p>确保两个参数组的配置与主区域配置相匹配。</p>	AWS 管理员
将灾难恢复区域添加至两个 Amazon Aurora 集群。	<p>向主集群和报告集群 Amazon Aurora 添加辅助区域 (灾难恢复区域)。有关更多信息，请参阅将 Amazon Web Services Region 添加到 Amazon Aurora Global Database。</p>	AWS 管理员

执行故障转移

任务	描述	所需技能
停止 AWS DMS 任务。	故障转移发生后，主区域中的 AWS DMS 任务无法正常运行，应停止该任务以避免出错。	AWS 管理员
执行托管故障转移。	对主数据库集群执行灾难恢复区域托管故障转移。有关	AWS 管理员，数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>说明，请参阅执行 Amazon Aurora Global Database 的托管计划内故障转移。主数据库集群的故障转移完成后，在报告器数据库集群执行相同的活动。</p>	
<p>将数据加载至主数据库。</p>	<p>将测试数据插入灾难恢复数据库集群中的主数据库写入器节点。此数据将用于验证复制是否正常运行。</p>	<p>数据库管理员</p>
<p>创建 AWS DMS 复制实例。</p>	<p>要在灾难恢复区域创建 AWS DMS 复制实例，请参阅创建复制实例。</p>	<p>AWS 管理员，数据库管理员</p>
<p>创建 AWS DMS 源和目标端点。</p>	<p>要在灾难恢复区域创建 AWS DMS 源和目标端点，请参阅创建源和目标端点。源应指向主数据库集群写入器实例。目标应指向报告器数据库集群写入器实例。</p>	<p>AWS 管理员，数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
获取复制检查点。	<p>若要获取复制检查点，请使用 MySQL 客户端通过对灾难恢复区域报告器数据库集群中的写入节点，运行以下命令来查询元数据表。</p> <pre>select * from awsdms_control.awsdms_txn_state;</pre> <p>在表中，找到与 AWS DMS 任务的 ARN 相对应的 <code>task_name</code> 值，该值存在于您在第二个操作说明中获得的主要区域中。</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
创建 AWS DMS 任务。	<p>使用控制台在灾难恢复区创建 AWS DMS 任务。在任务中，指定 仅复制数据更改 的迁移方法。有关更多信息，请参阅创建任务。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在任务设置中，利用向导指定以下内容： <ul style="list-style-type: none"> 源事务的 CDC 启动模式 – 启用自定义 CDC 启动模式 源事务的自定义 CDC 起点 - 指定恢复检查点 在恢复检查点框，输入先前通过对 <code>awsdms_txn_state</code> 表的数据库查询获得的复制检查点值。 在任务设置部分，选择 JSON 编辑器，并将 <code>TaskRecoveryTableEnabled</code> 参数设置为 <code>true</code>。 <p>将 AWS DMS 任务启动迁移任务设置为创建时自动。</p>	AWS 管理员，数据库管理员
记录 AWS DMS 任务 ARN。	<p>使用 ARN 获取 AWS DMS 任务名称，以供日后使用。若要检索 AWS DMS 任务 ARN，请运行以下命令。</p> <pre>aws dms describe-replication-tasks</pre>	AWS 管理员，数据库管理员

任务	描述	所需技能
验证复制数据。	在灾难恢复区域中查询报告器数据库集群，以确认加载到主数据库集群中的测试数据已被复制。	数据库管理员

执行失效自动恢复

任务	描述	所需技能
停止 AWS DMS 任务。	失效自动恢复后，灾难恢复区域中的 AWS DMS 任务无法正常运行，应停止任务以避免出错。	AWS 管理员
执行托管失效自动恢复。	将主数据库集群故障恢复至主区域。有关说明，请参阅 执行 Amazon Aurora Global Database 的托管计划内故障转移 。主数据库集群的失效自动恢复完成后，在报告器数据库集群执行相同的活动。	AWS 管理员，数据库管理员
获取复制检查点。	<p>若要获取复制检查点，请使用 MySQL 客户端通过对灾难恢复区域报告器数据库集群中的写入节点，运行以下命令来查询元数据表。</p> <pre>select * from awsdms_control.awsdms_txn_state;</pre> <p>在表中，找到与您在第四篇操作说明中获得的灾难恢复区域中存在的 AWS DMS 任务</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	的 ARN 相对应的task_name 值。	
更新 AWS DMS 源和目标端点。	数据库集群故障恢复后，请检查主区域中集群以确定哪些节点是写入器实例。然后验证主区域中的现有 AWS DMS 源和目标端点是否指向写入器实例。如果不是，请使用写入器实例的域名系统 (DNS) 名称更新端点。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
创建 AWS DMS 任务。	<p>通过控制台在主区域创建 AWS DMS 任务。在任务中，指定仅复制数据更改的迁移方法。有关更多信息，请参阅创建任务。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在任务设置中，使用向导和指定以下内容：<ul style="list-style-type: none">• 源事务的 CDC 启动模式 – 启用自定义 CDC 启动模式• 源事务的自定义 CDC 起点 - 指定恢复检查点2. 在恢复检查点框，输入先前通过对 <code>awsdms_txn_state</code> 表的数据库查询获得的复制检查点值。3. 同样在任务设置部分中，选择 JSON 编辑器并将 <code>TaskRecoveryTableEnabled</code> 参数设置为 <code>true</code>。4. 最后，将 AWS DMS 任务启动迁移任务设置为创建时自动。	AWS 管理员，数据库管理员

任务	描述	所需技能
记录 AWS DMS 任务 Amazon 资源名称 (ARN)。	<p>使用 ARN 获取 AWS DMS 任务名称，以供日后使用。若要检索 AWS DMS 任务 ARN，请运行以下命令：</p> <pre>aws dms describe-replication-tasks</pre> <p>在执行其他托管故障转移或灾难恢复场景时，将需要任务名称。</p>	AWS 管理员，数据库管理员
删除 AWS DMS 任务。	删除主区域中的原始 (当前已停止) AWS DMS 任务和辅助区域中的现有 AWS DMS 任务 (当前已停止)。	AWS 管理员

相关资源

- [配置 Amazon Aurora 数据库集群](#)
- [使用 Amazon Aurora Global Database](#)
- [使用 Amazon Aurora MySQL](#)
- [使用 AWS DMS 复制实例](#)
- [使用 AWS DMS 端点](#)
- [使用 AWS DMS 任务](#)
- [什么是 AWS CloudFormation？](#)

其他信息

本示例中使用 Amazon Aurora Global Database 进行灾难恢复，因为它们提供了 1 秒的有效恢复时间目标 (RTO) 和小于 1 分钟的恢复点目标 (RPO)，两者都低于传统的复制解决方案，非常适合灾难恢复方案。

Amazon Aurora Global Database 还具有许多其他优势，包含：

- 具有本地延迟的全球读取 - 全球消费者可以在本地延迟的情况下访问本地区域的信息。
- 可扩展的辅助 Amazon Aurora 数据库集群 — 辅助集群可独立扩展，最多可添加 16 个只读副本。
- 从主到辅助 Amazon Aurora DB 集群的快速复制 – 复制对主集群的性能影响很小。它发生在存储层，典型的跨区域复制延迟应小于 1 秒。

此模式还使用 AWS DMS 复制。Amazon Aurora 数据库提供了创建只读副本的功能，这可简化复制过程和灾难恢复设置。但是，当需要进行数据转换或目标数据库需要源数据库没有的其他索引时，通常会使用 AWS DMS 进行复制。

将含有 100 多个参数的 Oracle 函数和过程迁移到 PostgreSQL

创建者：Srinivas Potlachervoo (AWS)

环境：PoC 或试点	源：Oracle	目标：PostgreSQL
R 类型：更换平台	工作负载：开源；Oracle	技术：数据库；迁移
Amazon Web Services： Amazon RDS；Amazon Aurora		

总结

此模式显示如何将含有 100 多个参数的 Oracle 数据库函数和过程迁移到 PostgreSQL。例如，您可以使用此模式将 Oracle 函数和过程迁移到以下与 PostgreSQL 兼容的 AWS 数据库服务之一：

- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL
- Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版

PostgreSQL 不支持含有 100 多个参数的函数和过程。解决方法是，您可以定义一种新的数据类型，其类型字段与源函数的参数相匹配。然后，您可以创建并运行使用自定义数据类型作为参数的 PL/pgSQL 函数。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- [Amazon RDS Oracle 数据库 \(DB \) 实例](#)
- 一个 [Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例](#) 或 [Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例](#)

产品版本

- Amazon RDS Oracle 数据库实例版本 10.2 及更高版本

- Amazon RDS PostgreSQL 数据库实例版本 9.4 及更高版本，或者 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例版本 9.4 及更高版本
- Oracle SQL 开发人员版本 18 及更高版本
- pgAdmin 版本 4 及更高版本

架构

源技术堆栈

- Amazon RDS Oracle 数据库实例版本 10.2 及更高版本

目标技术堆栈

- Amazon RDS PostgreSQL 数据库实例版本 9.4 及更高版本，或者 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例版本 9.4 及更高版本

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS \) for PostgreSQL](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 PostgreSQL 关系数据库。
- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。

其他服务

- [Oracle SQL Developer](#) 是一个集成的开发环境，可简化传统部署和基于云的部署中 Oracle 数据库的开发和管理。
- [pgAdmin](#) 是一种适用于 PostgreSQL 的开源管理工具。它提供了一个图形界面，可帮助您创建、维护和使用数据库对象。

最佳实践

确保您创建的数据类型与源 Oracle 函数或过程中包含的类型字段相匹配。

操作说明

运行含有 100 多个参数的 Oracle 函数或过程

任务	描述	所需技能
创建或识别一个含有 100 多个参数的现有 Oracle/PLSQL 函数或过程。	<p>创建一个含有 100 多个参数的 Oracle/PLSQL 函数或过程。</p> <p>–或者–</p> <p>识别一个含有 100 多个参数的现有 Oracle/PLSQL 函数或过程。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Oracle 数据库文档中的第 14.7 节 创建函数语句和第 14.11 节 创建过程语句。</p>	Oracle/PLSQL 知识
编译 Oracle/PLSQL 函数或过程。	<p>编译 Oracle/PLSQL 函数或过程。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Oracle 数据库文档中的编译函数。</p>	Oracle/PLSQL 知识
运行 Oracle/PLSQL 函数。	运行 Oracle/PLSQL 函数或过程。然后，保存输出。	Oracle/PLSQL 知识

定义与源函数或过程的参数相匹配的新数据类型

任务	描述	所需技能
在 PostgreSQL 中定义一种新的数据类型。	在 PostgreSQL 中定义一种新的数据类型，该数据类型包括源 Oracle 函数或过程的参数中出现的所有相同字段。	PostgreSQL PL/pgSQL 知识

任务	描述	所需技能
	有关更多信息，请参阅 PostgreSQL 文档中的 创建类型 。	

创建一个包含新的 TYPE 参数的 PostgreSQL 函数

任务	描述	所需技能
创建一个包含新的数据类型的 PostgreSQL 函数。	创建一个包含新的 TYPE 参数的 PostgreSQL 函数。 要查看示例函数，请参阅此模式的其他信息部分。	PostgreSQL PL/pgSQL 知识
编译 PostgreSQL 函数。	编译 PostgreSQL 中的函数。如果新的数据类型字段与源函数或过程的参数相匹配，则该函数成功编译。	PostgreSQL PL/pgSQL 知识
运行 PostgreSQL 函数。	运行 PostgreSQL 函数。	PostgreSQL PL/pgSQL 知识

排查问题

问题	解决方案
函数返回以下错误： 错误：“<statement>”附近有语法错误	确保函数的所有语句都以分号 (;) 结尾。
函数返回以下错误： 错误：“<variable>”不是已知变量	确保函数正文中使用的变量列在函数的 DECLARE 部分中。

相关资源

- [使用Amazon Aurora PostgreSQL](#) (适用于 Aurora 的 Amazon Aurora 用户指南)
- [创建类型](#) (PostgreSQL 文档)

其他信息

包含 TYPE 参数的 PostgreSQL 函数示例

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_proc_new
(
    IN p_rec type_test_proc_args
)
RETURNS void
AS
$BODY$
BEGIN

    /*
    *****
    The body would contain code to process the input values.
    For our testing, we will display couple of values.
    *****
    */
    RAISE NOTICE USING MESSAGE = CONCAT_WS(' ', 'p_acct_id: ', p_rec.p_acct_id);
    RAISE NOTICE USING MESSAGE = CONCAT_WS(' ', 'p_ord_id: ', p_rec.p_ord_id);
    RAISE NOTICE USING MESSAGE = CONCAT_WS(' ', 'p_ord_date: ', p_rec.p_ord_date);

END;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql
COST 100;
```

将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移到使用 AMS 的其他账户

由 Pinesh Singal (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：AWS Managed Services 上的 Amazon RDS for Oracle
R 类型：更换主机	工作负载：Oracle	技术：数据库；迁移；存储和备份

Amazon Web Services：
Amazon RDS；AWS
Managed Services

总结

此模式说明如何将 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle 数据库实例从一个 Amazon Web Services account 迁移到另一个 Amazon Web Services account。该模式适用于源 Amazon Web Services account 不使用 AWS Managed Services (AMS) 但目标账户使用 AMS 的情况。您可以通过在 AMS 中使用[更改请求 \(RFC\)](#) 来完成迁移，而不是使用 Amazon Web Services Management Console 执行数据库操作。此方法为具有大量事务的多 TB Oracle 源数据库提供了最短的停机时间。例如，400–900 GB 数据库的停机时间可能持续大约两到三个小时。数据库迁移时间与 Amazon RDS for Oracle 数据库实例的大小成正比。

重要提示：此模式要求您在源账户中拍摄 Amazon RDS for Oracle 数据库实例的数据库快照，将快照复制到使用 AMS 的目标账户，然后通过引发 RFC 从该快照创建新的数据库实例。

先决条件和限制

先决条件

- 源账户的有效 Amazon Web Services account
- 将 AMS 用于目标账户的有效 Amazon Web Services account
- Amazon RDS for Oracle 数据库实例，已启动并正在运行

限制

- 源账户中数据库实例的相同属性或配置将复制到 AMS 上的新目标数据库实例。
- 此迁移方法中使用的 RFC 方法具有支持 Amazon RDS for Oracle 的功能有限。通过使用 AWS CloudFormation 模板执行数据库迁移，您可以访问 Amazon RDS for Oracle 的全部功能。
- 您可能会遇到应用程序中断几个小时的情况，因为迁移必须在计划的停机时间内完成。在停机期间，您可以停止源账户中的数据库实例，然后上线到目标账户中的新数据库实例。
- 此迁移方法不适用于将数据库实例从一个 Amazon Web Services Region 迁移到同一 Amazon Web Services account 中的另一个区域。

产品版本

- Amazon RDS for Oracle 上的 Oracle Database Standard Edition 2 (SE2) 12.1.0.2.v2 实例及更高版本
- 不再支持 Amazon RDS for Oracle 11g (有关更多信息，请参阅 [Amazon RDS 文档中的 Amazon RDS for Oracle](#))。

架构

源技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle 上的 Oracle Database SE2 12.1.0.2.v2 实例
- Amazon RDS 子网组
- Amazon RDS 选项组 (如果需要)
- Amazon RDS 参数组 (如果需要)
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 安全组
- 具有 AWS 托管式密钥或客户托管密钥的 AWS Key Management Service (AWS KMS)
- AWS Identity and Access Management (IAM) 角色 (如果需要)

目标技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle 上的 Oracle Database SE2 12.1.0.2.v2 实例
- Amazon RDS 子网组
- Amazon RDS 选项组 (如果需要)

- Amazon RDS 参数组 (如果需要)
- Amazon VPC 安全组
- AWS Managed Services (AMS)
- 具有 AWS 托管式密钥和客户托管密钥的 AWS KMS
- IAM 角色 (如果需要)

源迁移和目标迁移架构

下图显示了一个 Amazon Web Services account 中的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移到另一个使用 AMS 的 Amazon Web Services account 中的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。

图表显示了以下工作流：

1. 在源账户中拍摄 Amazon RDS for Oracle 数据库实例的数据库快照。
2. 将快照复制到目标帐户中的 AMS。
3. 从目标账户中的快照创建新的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。

自动化和扩展

您可以通过使用 CloudFormation 模板和在 [AMS 中创建 RFC](#) 来自动执行和扩展迁移。CloudFormation 使您能够使用 Amazon RDS for Oracle 的所有功能，包括在使用快照创建 Amazon RDS for Oracle 数据库实例时配置和还原数据库实例。

工具

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 Oracle 关系数据库。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#) 可帮助您更高效、更安全地运营 AWS 基础设施。

操作说明

准备在目标帐户上进行割接

任务	描述	所需技能
创建自定义 AWS KMS 密钥。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 引发名为 创建 KMS 密钥 的自动 RFC，以从您的目标帐户创建自定义 KMS 密钥。 2. 与源帐户共享您的自定义 KMS 密钥。注意：您无法共享使用 Amazon RDS (aws/rds) 的默认 AWS 托管式密钥 的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。相反，您可以通过从 KMS 密钥重新加密数据库实例来共享数据库实例。 	AWS、SAM
创建安全组。	<p>引发名为 Create security group 的自动 RFC，以从您的目标帐户为您的 VPC 创建安全组。</p> <p>请务必指定以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新安全组名称 • TCP 和 UDP 入口和出口规则 • 标准标签 	AWS、SAM
(可选) 查看您的 Amazon RDS 资源。	<p>创建 Amazon RDS for Oracle 数据库实例时，将创建以下资源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon RDS 子网组 (基于子网 ID) 	AWS

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> Amazon RDS 选项组 (基于源数据库实例的快照) Amazon RDS 参数组 (基于数据库实例的快照) <p>如果要查看在创建数据库实例时创建的 Amazon RDS 资源，则可以连接到 Oracle 数据库实例并在 Amazon RDS 控制台中查找子网组、选项组和参数组。</p>	

割接源帐户

任务	描述	所需技能
停止应用程序。	停止应用程序及其相关服务。您必须停止到源帐户中数据库的所有流量。	应用程序所有者
手动创建快照。	在源帐户中手动创建 Amazon RDS for Oracle 数据库实例的数据库快照 。	AWS
停止数据库实例。	停止 Amazon RDS for Oracle 数据库实例 。	AWS
复制快照。	将数据库快照 复制到同一源帐户 ，然后使用从目标帐户共享的自定义 KMS 密钥重新加密复制的数据库快照文件。	AWS
共享快照。	与目标帐户共享新快照 (使用自定义 KMS 密钥复制) 。	AWS

在目标帐户上割接

任务	描述	所需技能
复制快照。	<p>引发名为 复制 RDS 快照 的自动 RFC，将数据库快照复制到同一目标账户，并使用为重新加密创建的默认 AWS 托管 KMS 密钥。</p> <p>这是使目标账户成为新快照的所有者，并使从快照创建的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例与选项组关联（如果需要）所必需的。</p>	AWS、SAM
从快照创建数据库实例。	<p>引发名为 从快照创建数据库 的自动 RFC，以从快照创建 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。</p> <p>请务必指定以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在上一步中创建的新快照 ID • VPC ID • 子网 ID • RDS 实例 ID • 标准标签 	AWS、SAM
将实例附加到安全组并进行配置更新。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 引发名为 更新其他 的手动 RFC，以将您之前创建的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例与您之前创建的 VPC 安全组连接起来。 2. 对 Amazon RDS for Oracle 数据库实例配置进行任何其他更改。 	AWS、SAM

任务	描述	所需技能
测试数据库实例。	<p>通过登录到同一安全组上托管的任何实例或应用程序服务器并使用 telnet 连接到 1521 端口，测试新的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例端点连接。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的连接到 Amazon RDS 数据库实例。</p> <p>注意：如果主用户登录凭证可用，您可以通过从任何 SQL 客户端（如 Oracle SQL Developer）登录来测试 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。</p>	AWS、数据库管理员

相关资源

- [AWS Managed Services](#) (AWS 文档)
- [RFC 的工作原理](#) (AWS Managed Services 文档)
- [共享加密快照](#) (Amazon RDS 用户指南)
- [如何与其他账户共享加密的 Amazon RDS 数据库快照？](#) (AWS Knowledge Center)
- [什么是 Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)？](#) (Amazon RDS 用户指南)
- [Amazon RDS for Oracle](#) (Amazon RDS 用户指南)
- [使用 AMS 控制台](#) (AWS Managed Services 文档)

其他信息

回滚迁移

如果要回滚迁移，请完成以下步骤：

1. 从目标账户提起手动 RFC (更新其他) ，以删除在目标账户中创建的数据库堆栈。

2. 更新应用程序配置以指向源账户中的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。
3. 在源账户中启动 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。

将 Oracle OUT 绑定变量迁移到 PostgreSQL 数据库

由 Bikash Chandra Rout (AWS) 和 Vinay Paladi (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：数据库关系	目标：RDS/Aurora Postgresql
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：数据库；迁移
Amazon Web Services： Amazon Aurora；Amazon RDS；AWS SCT		

总结

此模式显示如何将 Oracle 数据库 OUT 绑定变量迁移到以下任一与 PostgreSQL 兼容的 AWS 数据库服务：

- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL
- Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版

PostgreSQL 不支持 OUT 绑定变量。要在 Python 语句中获得相同的功能，您可以创建一个使用 GET 和 SET 包变量的自定义 PL/pgSQL 函数。为了应用这些变量，此模式中提供的示例包装函数脚本使用了 [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\) 扩展包](#)。

注意：如果 Oracle EXECUTE IMMEDIATE 语句是最多可以返回一行的 SELECT 语句，则最佳做法是执行以下操作：

- 将 OUT 绑定变量（定义）放在 INTO 子句中
- 将 IN 绑定变量放在 USING 子句中

有关更多信息，请参阅 Oracle 文档中的 [EXECUTE IMMEDIATE 语句](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 一个本地数据中心中的 Oracle 数据库 10g (或更高版本) 源数据库
- 一个 [Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例](#) 或 [Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例](#)

架构

源技术堆栈

- 本地 Oracle 数据库 10g (或更高版本) 数据库

目标技术堆栈

- 一个 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例或 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例

目标架构

下图显示了将 Oracle 数据库 OUT 绑定变量迁移到与 PostgreSQL 兼容的 AWS 数据库的示例工作流程：

图表显示了以下工作流：

1. AWS SCT 将源数据库架构和大部分自定义代码转换为与目标 PostgreSQL 兼容的 AWS 数据库兼容的格式。
2. 任何无法自动转换的数据库对象都会被 PL/pgSQL 函数标记。然后手动转换已标记的对象以完成迁移。

工具

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS \) for PostgreSQL](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 PostgreSQL 关系数据库。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT \)](#) 通过自动将源数据库架构和大部分自定义代码转换为与目标数据库兼容的格式来支持异构数据库迁移。

- [pgAdmin](#) 是一种适用于 PostgreSQL 的开源管理工具。它提供了一个图形界面，可帮助您创建、维护和使用数据库对象。

操作说明

使用自定义 PL/pgSQL 函数和 AWS SCT 迁移 Oracle OUT 绑定变量

任务	描述	所需技能
连接到与 PostgreSQL 兼容的 AWS 数据库。	<p>创建数据库实例后，您可以使用任何标准 SQL 客户端应用程序连接数据库集群中的数据库。例如，您可使用 pgAdmin 连接至您的数据库实例。</p> <p>有关更多信息，请参阅以下任一项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon RDS 用户指南中的连接到 Amazon RDS 数据库实例 • 《Amazon Aurora 用户指南》中的连接到 Amazon Aurora 数据库集群 	迁移工程师
将此模式中的示例包装函数脚本添加到目标数据库的主架构中。	<p>从此模式的其他信息部分复制示例 PL/pgSQL 包装函数脚本。然后，将该函数添加到目标数据库的主架构中。</p> <p>有关更多信息，请参阅 PostgreSQL 文档中的CREATE FUNCTION。</p>	迁移工程师
(可选) 更新目标数据库主架构中的搜索路径，使其包含 Test_pg 架构。	<p>为了提高性能，您可以更新 PostgreSQL search_path 变量，使其包含 Test_pg 架构名称。如果在搜索路径中包含架</p>	迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<p>构名称，调用 PL/pgSQL 函数时就无需指定名称。</p> <p>有关更多信息，请参阅 PostgreSQL 文档中的第 5.9.3 部分“架构搜索路径”。</p>	

相关资源

- [AWS Schema Conversion Tool](#)
- [OUT 绑定变量](#) (Oracle 文档)
- [使用绑定变量提高 SQL 查询性能](#) (Oracle 博客)

其他信息

pl/pgSQL 函数示例

```
/* Oracle */

CREATE or replace PROCEDURE test_pg.calc_stats_new1 (
    a NUMBER,
    b NUMBER,
    result out NUMBER
)

IS
BEGIN
    result:=a+b;
END;
/
/* Testing */
set serveroutput on
DECLARE
    a NUMBER := 4;
    b NUMBER := 7;
    plsql_block VARCHAR2(100);
    output number;
```

```
BEGIN
  plsql_block := 'BEGIN test_pg.calc_stats_new1(:a, :b,:output); END;';
  EXECUTE IMMEDIATE plsql_block USING a, b,out output;  -- calc_stats(a, a, b, a)
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('output: '||output);
END;

output:11

PL/SQL procedure successfully completed.

--Postgres--

/* Example : 1 */
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pg.calc_stats_new1(
                                                    w integer,
                                                    x integer
                                                    )
RETURNS integer
AS
$BODY$
begin
    return w + x ;
end;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

CREATE OR REPLACE FUNCTION aws_oracle_ext.set_package_variable(
                                                    package_name name,
                                                    variable_name name,
                                                    variable_value
                                                    anyelement
                                                    )
    RETURNS void
    LANGUAGE 'plpgsql'

    COST 100
    VOLATILE
AS $BODY$
begin
    perform set_config
        ( format( '%s.%s',package_name, variable_name )
        , variable_value::text
```

```

    , false );
end;
$BODY$

CREATE OR REPLACE FUNCTION aws_oracle_ext.get_package_variable_record(
    name,
    package_name
    record_name name
)

RETURNS text
LANGUAGE 'plpgsql'
    COST 100
    VOLATILE
AS $BODY$
begin
    execute 'select ' || package_name || '$Init()';

    return aws_oracle_ext.get_package_variable
        (
            package_name := package_name
            , variable_name := record_name || '$REC' );
end;
$BODY$

--init()--
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pg.init()
RETURNS void
AS
$BODY$
BEGIN
if aws_oracle_ext.is_package_initialized('test_pg' ) then
    return;
end if;
perform aws_oracle_ext.set_package_initialized
    ('test_pg' );
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', NULL::INTEGER);
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_status', NULL::text);
END;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

/* callable for 1st Example */

DO $$

```

```

declare
v_sql text;
v_output_loc int;
a integer :=1;
b integer :=2;
BEGIN
perform test_pg.init();
--raise notice 'v_sql %',v_sql;
execute 'do $$ declare v_output_l int; begin select * from test_pg.calc_stats_new1('||
a||','||b||') into v_output_l;
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', v_output_l) ;
end; $$' ;
v_output_loc := aws_oracle_ext.get_package_variable('test_pg', 'v_output');
raise notice 'v_output_loc %',v_output_loc;
END ;
$$

/*In above Postgres example we have set the value of v_output using v_output_l in the
dynamic anonymous block to mimic the
behaviour of oracle out-bind variable .*/

--Postgres Example : 2 --
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pg.calc_stats_new2(
w integer,
x integer,
inout status text,
out result integer)
AS
$BODY$
DECLARE
begin
result := w + x ;
status := 'ok';
end;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

/* callable for 2nd Example */
DO $$
declare
v_sql text;
v_output_loc int;
v_staus text:= 'no';
a integer :=1;

```

```
b integer :=2;
BEGIN
perform test_pg.init();
execute 'do $$ declare v_output_1 int; v_status_1 text; begin select * from
  test_pg.calc_stats_new2('||a||','||b||','''||v_staus||''') into v_status_1,v_output_1;
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', v_output_1) ;
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_status', v_status_1) ;
end; $$' ;
v_output_loc := aws_oracle_ext.get_package_variable('test_pg', 'v_output');
v_staus := aws_oracle_ext.get_package_variable('test_pg', 'v_status');
raise notice 'v_output_loc %',v_output_loc;
raise notice 'v_staus %',v_staus;
END ;
$$
```

使用具有相同主机名的 SAP HSR 将 SAP HANA 迁移至 AWS

由 Pradeep Puliampatta (AWS) 编写

环境：生产	来源：SAP HANA 本地数据库	目标：SAP HANA DB on AWS
R 类型：更换主机	工作负载：SAP	技术：数据库；迁移

Amazon Web Services：
AWS Client VPN、AWS Direct
Connect、Amazon EBS

Summary

可以使用多个选项执行 SAP HANA 向亚马逊网络服务 (AWS) 的迁移，包括备份和还原、导出和导入以及 SAP HANA 系统复制 (HSR)。特定选项的选择取决于源数据库和目标 SAP HANA 数据库间的网络连接、源数据库的大小、停机注意事项和其他因素。

当源系统和目标系统之间存在稳定的网络并且整个数据库 (SAP HANA 数据库复制快照) 可以在 1 天内完全复制时，用于将 SAP HANA 工作负载迁移至 AWS 的 SAP HSR 选项效果良好，这是 SAP HSR 网络吞吐量要求所规定的。这种方法的停机时间要求仅限于在目标 AWS 环境中执行接管、SAP HANA 数据库备份和迁移后任务。

SAP HSR 支持使用不同的主机名 (映射到不同 IP 地址的主机名) 来传输主系统 (源系统) 与辅助系统或目标系统之间的复制流量。为此，您可通过在 `global.ini` 中的 `[system_replication_hostname_resolution]` 部分定义这些特定的主机名集来实现。在本节中，必须在每台主机定义主站点和辅助站点的所有主机。有关详细配置步骤，请参阅 [SAP 文档](#)。

此设置的关键要点是，主系统中的主机名必须与辅助系统中的主机名不同。否则，可能会出现如下错误。

- "each site must have a unique set of logical hostnames"
- "remoteHost does not match with any host of the source site. All hosts of source and target site must be able to resolve all hostnames of both sites correctly"

但是，通过在目标 AWS 环境中使用相同的 SAP HANA 数据库主机名，可以减少迁移后的步骤数量。

此模式为使用 SAP HSR 选项时在源环境和目标环境中使用相同主机名提供了一种解决方法。使用此模式，您可使用 SAP HANA 主机名重命名选项。您可为目标 SAP HANA 数据库分配一个临时主机名，以便 SAP HSR 的主机名具有唯一性。迁移完成目标 SAP HANA 环境的接管里程碑后，您可将目标系统的主机名恢复为源系统的主机名。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃 AWS 账户的。
- 带有虚拟专用网络 (VPN) 端点或路由器的虚拟私有云 (VPC) 。
- AWS Client VPN 或 AWS Direct Connect 配置为将文件从源传输到目标。
- 源环境和目标环境的 SAP HANA 数据库。在相同 SAP HANA 平台版本中，目标 SAP HANA 数据库补丁级别应等于或高于源 SAP HANA 数据库补丁级别。例如：无法在 HANA 1.0 和 HANA 2.0 系统之间设置复制。若要获取更多信息，请参见 SAP Note 第 15 题：1999880 – 常见问题解答：SAP HANA 系统复制。
- 目标环境的 SAP 应用程序服务器。
- 在目标环境中的 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷

限制

以下 SAP 文档列表涵盖了与此变通方法相关的已知问题，包含与 SAP HANA 动态分层和横向扩展迁移相关的限制：

- 2956397 — 重命名 SAP HANA 数据库系统失败
- 2222694 — 尝试重命名 HANA 系统时，会出现以下错误：“源文件不归初始 sidadm 用户所有 (uid = xxxx)”
- 2607227 — hdblcm : register_rename_system : 重命名 SAP HANA 实例失败
- 2630562 — HANA 主机名重命名失败且 HANA 无法启动
- 2935639 — sr_register 没有使用 global.ini 部分中 system_replication_hostname_resolution 指定的主机名
- 2710211 — 错误：源系统和目标系统的逻辑主机名重叠
- 2693441 — 由于出现错误，无法重命名 SAP HANA 系统
- 2519672 — HANA 主级和辅助版的系统 PKI SSFS 数据和密钥不同，或无法检查

- 2457129 — 当动态分层是环境一部分时，不允许重命名 SAP HANA 系统主机
- 2473002 — 使用 HANA 系统复制迁移横向扩展系统 (SAP 在横向扩展 SAP HANA 系统使用这种主机名重命名方法时，SAP 没有提供任何限制。但是，必须在每台主机上重复该过程。其他横向扩展迁移限制也适用于这种方法。)

产品版本

- 此解决方案适用于 SAP HANA 数据库平台 1.0 和 2.0 版。

架构

源设置

源环境安装 SAP HANA 数据库。所有 SAP 应用程序服务器连接和数据库接口都采用相同的主机名进行客户机连接。下图显示了示例源主机名 hdbhost 及其对应的 IP 地址。

目标设置

AWS Cloud 目标环境使用相同的主机名运行 SAP HANA 数据库。AWS 上的目标环境包含以下内容：

- SAP HANA 数据库
- SAP 应用程序服务器
- EBS 卷

中间配置

在下图中，AWS 目标环境上的主机名被临时重命名 temp-host 为源环境和目标环境的主机名是唯一的。迁移完成目标环境的接管里程碑后，将使用原始名称重命名目标系统的虚拟主机名为 hdbhost。

中间配置包含以下选项之一：

- AWS Client VPN 使用 Client VPN 端点
- AWS Direct Connect 连接到路由器

AWS 目标环境上的 SAP 应用程序服务器可以在复制设置之前或接管之后安装。但是，在设置复制之前安装应用程序服务器可帮助减少安装、配置高可用性和备份过程中的停机时间。

工具

AWS 服务

- [AWS Client VPN](#) 是一项基于客户端的托管 VPN 服务，可让您安全地访问本地网络中的 AWS 资源和资源。
- [AWS Direct Connect](#) 通过标准以太网光纤电缆将您的内部网络链接到某个 AWS Direct Connect 位置。通过此连接，您可以直接创建面向公众的虚拟接口 AWS 服务，绕过网络路径中的互联网服务提供商。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) 提供块级存储卷，用于亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例。EBS 卷的行为类似于原始、未格式化的块储存设备。您可以将这些卷作为设备挂载在实例上。

其他工具

- [SAP 应用程序服务器](#) — SAP 应用程序服务器为程序员提供了表达业务逻辑的方法。SAP 应用程序服务器根据业务逻辑执行数据处理。实际数据存储于数据库内，该数据库是一个独立的组件。
- [SAP HANA cockpit](#) 和 [SAP HANA Studio](#) – Both SAP HANA cockpit 和 SAP HANA Studio 都为 SAP HANA 数据库提供了管理界面。在 SAP HANA Studio 中，SAP HANA 管理控制台为系统视图，它为 SAP HANA 数据库管理提供相关内容。
- [SAP HANA System Replication](#) – SAP HANA System Replication (SAP HSR) 是 SAP 提供的用于复制 SAP HANA 数据库的标准程序。SAP HSR 所需可执行文件是 SAP HANA 服务器内核本身的一部分。

操作说明

准备源和目标环境

任务	描述	所需技能
安装与配置 SAP HANA 数据库。	在源环境和目标环境中，确保按照 SAP HANA 的最佳实践安装和配置 SAP HANA 数据	SAP Basis 管理

任务	描述	所需技能
	<p>库。有关更多信息，请参阅上的 SAP HANA AWS。</p>	
<p>映射 IP 地址。</p>	<p>在目标环境中，确保将临时主机名分配至内部 IP 地址。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 导航到 EC2、实例、操作、联网、管理 IP 地址、分配新 IP 地址，在 AWS 管理控制台上为 EC2 实例分配辅助 IPv4 地址。 2. 要从操作系统为 EC2 网络适配器 (NIC) 分配相同的地址，请以根用户身份运行命令 <code>ip addr add <IP>/32 dev eth0</code>，将<IP>替换为步骤 1 中的 IP 地址。 	<p>AWS 管理</p>
<p>解析目标主机名。</p>	<p>在辅助 SAP HANA 数据库上，通过更新 <code>/etc/hosts</code> 文件中的相关主机名，确认已为 SAP HANA 复制网络解析两个主机名 (hdbhost和temp-host)。</p>	<p>Linux 管理</p>
<p>备份源与目标 SAP HANA 数据库。</p>	<p>使用 SAP HANA Studio 或 SAP HANA cockpit 在 SAP HANA 数据库上执行备份。</p>	<p>SAP Basis 管理</p>

任务	描述	所需技能
交换系统 PKI 凭证。	(仅适用于 SAP HANA 2.0 及以上版本)在主数据库和辅助数据库之间的文件系统 (SSFS) 存储区中的系统公钥基础设施 (PKI) 安全存储区中交换凭证。有关更多信息，请参阅 SAP Note 2369981 — 使用 SAP HANA 系统复制进行身份验证所需配置步骤。	SAP Basis 管理

重命名目标 SAP HANA 数据库

任务	描述	所需技能
停止目标客户端连接。	在目标环境中，关闭 SAP 应用程序服务器与其他客户端连接。	SAP Basis 管理
将目标 SAP HANA 数据库重命名为临时主机名。	<ol style="list-style-type: none"> 以根用户身份，使用常驻 hdb1cm 用户将目标 SAP HANA 数据库主机名重命名为临时主机名。 <pre>root \$> cd /hana/shared/<SID/hdb1cm root \$> ./hdb1cm</pre> 选择选项 9 rename_system Rename the SAP HANA Database System。 提供新名称： temp-host <ul style="list-style-type: none"> 。 您可根据需要验证其他选项。但是，请确保不要将主 	SAP Basis 管理

任务	描述	所需技能
	<p>机重命名与 SID 更改混为一谈 (SAP Note 2598814 — hdblcm : SID 重命名失败)。</p> <p>SAP HANA 数据库的停止和启动将由hdblcm控制。</p>	
分配复制网络。	在源系统的global.ini 文件的[system_replication_hostname_resolution] 标题下，提供源和目标复制网络的详细信息。然后将这些条目复制到目标系统的global.ini 文件中。	SAP Basis 管理
在主服务器上启用复制功能。	若要在源 SAP HANA 数据库上启用复制，请运行以下命令。 <pre>hdbnsutil -sr_enable --name=siteA</pre>	SAP Basis 管理

任务	描述	所需技能
<p>将目标 SAP HANA 数据库注册至辅助系统。</p>	<p>要将目标 SAP HANA 数据库注册为 SAP HSR 的辅助系统，请选择异步复制。</p> <pre> (sid)adm \$> HDB stop (sid)adm \$> hdbnsutil - sr_register -name=sit eB -remotehost=hdbhos t / --remoteInstance=00 - replicationMode=async -operationMode=log replay (sid)adm \$> HDB start </pre> <p>或者，您可选择注册-online 选项。在这种情况下，您无需停止和启动 SAP HANA 数据库。</p>	<p>SAP Basis 管理</p>
<p>验证同步。</p>	<p>在源 SAP HANA 数据库上，确认所有日志均已应用于目标系统（因为它是异步复制）。</p> <p>若要验证复制，请在源上运行以下命令。</p> <pre> (sid)adm \$> cdp (sid)adm \$> python systemReplicationS tatus.py </pre>	<p>SAP Basis 管理</p>
<p>关闭源 SAP 应用程序与 SAP HANA 数据库。</p>	<p>在迁移割接期间，关闭源系统 (SAP 应用程序和 SAP HANA 数据库)。</p>	<p>SAP Basis 管理</p>

任务	描述	所需技能
对目标执行接管。	若要在 AWS 上对目标执行接管，请运行命令 <code>hdbnsutil -sr_takeover</code> 。	SAP Basis 管理
在目标 SAP HANA 数据库，关闭复制。	若要清除复制元数据，请运行命令停止目标系统上的复制 <code>hdbnsutil -sr_disable</code> 。 注意：符合 SAP Note 2693441 — 由于错误，无法重命名 SAP HANA 系统。	SAP Basis 管理
备份目标 SAP HANA 数据库。	接管成功后，我们建议执行完整 SAP HANA 数据库备份。	SAP Basis 管理

恢复至目标系统中的原始主机名

任务	描述	所需技能
将目标 SAP HANA 数据库主机名恢复至原始主机名。	<ol style="list-style-type: none"> 要将目标 SAP HANA 数据库主机名恢复至原始虚拟主机名，请使用 <code>resident hdblcm</code>。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>root \$> cd /hana/shared/<SID>/hdblcm root \$> ./hdblcm</pre> </div> 选择选项 9 <code>rename_system</code> Rename the SAP HANA Database System。 提供新名称：<code>hdbhost</code>。 	SAP Basis 管理

任务	描述	所需技能
	您可根据需要验证其他选项。但是，请确保不要将主机重命名与 SID 更改混为一谈 (SAP Note 2598814 — hdblcm : SID 重命名失败)。	
调节 hdbuserstore。	调整指向源 hdbuserstore 细节的 schema/user 细节。有关详细步骤，请参阅 SAP 文档 。 若要验证此步骤，请运行命令 R3trans -d。结果应反映成功连接至 SAP HANA 数据库。	SAP Basis 管理
启动客户端连接。	在目标环境中，启动 SAP 应用程序服务器和其他客户端连接。	SAP Basis 管理

相关资源

SAP 参考

SAP 经常更新 SAP 文档参考资料。若要了解最新信息，请参阅 SAP Note 2407186 — SAP HANA 高可用性操作指南和白皮书。

附加 SAP 说明

- 2550327 — 如何重命名 SAP HANA 系统
- 1999880 — 常见问题解答：SAP HANA 系统复制
- 2078425 — SAP HANA 平台生命周期管理工具 hdblcm 故障排除
- 2592227 — HANA 系统的 FQDN 后缀更改
- 2048681 — 在没有 SSH 或根凭证的情况下，在多主机系统上执行 SAP HANA 平台生命周期管理管理任务

SAP 文档

- [系统复制网络连接](#)
- [系统复制的主机名解析](#)

AWS 参考文献

- [将 SAP HANA 从其他平台迁移到 AWS](#)

其他信息

作为主机名重命名活动的一部分，hdb1cm 所执行的更改合并至以下详细日志中。

使用分布式可用性组将 SQL Server 迁移至 AWS

由 Praveen Marthala (AWS) 编写

来源：本地 SQL Server	目标：SQL Server on EC2	R 类型：更换主机
环境：PoC 或试点	技术：数据库；迁移	工作负载：Microsoft

Amazon Web Services :
Amazon EC2

总结

Microsoft SQL Server Always On 可用性组为 SQL Server 提供了高可用性 (HA) 和灾难恢复 (DR) 解决方案。可用性组由一个接受读/写流量的主副本，和最多八个接受读取流量的辅助副本组成。可用性组是在具有两个或更多节点的 Windows 服务器失效转移群集 (WSFC) 上配置。

Microsoft SQL Server Always On 分布式可用性组提供了在两个独立的 WSFC 之间配置两个独立的可用性组的解决方案。属于分布式可用性组的可用性组不必位于同一数据中心。一个可用性组可以位于本地，另一个可用性组可以位于另一个不同域 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上。

此模式概述了使用分布式可用性组，将属于现有可用性组的本地 SQL Server 数据库迁移至具有在 Amazon EC2 上设置可用组的 SQL Server 的步骤。通过遵循该模式，您可以将数据库迁移至 Amazon Web Services Cloud 中，同时最大限度地减少割接期间的停机时间。割接后，这些数据库立即在 AWS 上具有高可用性。您还可使用此模式将底层操作系统从本地更改为 AWS，同时保持相同版本的 SQL Server。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS Direct Connect 或 AWS Site-to-Site VPN
- 安装在本地和 AWS 上的两个节点上相同版本 SQL Server

产品版本

- SQL Server 版本 2016 和更高版本
- SQL Server 企业版

架构

源技术堆栈

- 本地具有 Always On 可用性组的 Microsoft SQL Server 数据库

目标技术堆栈

- Amazon Web Services Cloud 上 Amazon EC2 上具有 Always On 可用性组的 Microsoft SQL Server 数据库

迁移架构

术语

- WSFC 1 — WSFC 本地
- WSFC 2 — Amazon Web Services Cloud 上的 WSFC
- AG 1 — 第一可用性组，位于 WSFC 1 中
- AG 2 — 第二可用性组，位于 WSFC 2 中
- SQL Server 主副本 — AG 1 中被视为写入操作的全局主节点
- SQL Server 转发程序 — AG 2 中从 SQL Server 主副本异步接收数据的节点
- SQL Server 辅助副本 — AG 1 或 AG 2 中同步接收来自主副本或转发器数据的节点

工具

- [AWS Direct Connect](#) – AWS Direct Connect 通过标准的以太网光纤电缆将您的内部网络链接到 AWS Direct Connect 位置。通过此连接，您可以创建直接连接到公有 Amazon Web Services 的虚拟接口，从而绕过网络路径中的互联网服务提供商。
- [Amazon EC2](#) – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可根据需要使用 Amazon EC2 启动任意数量的虚拟服务器，您可以横向扩展或横向缩减。

- [AWS 站点到站点 VPN](#) — AWS 站点到站点 VPN 支持创建虚拟专用网络 (VPN)。site-to-site 您可以将 VPN 配置为在 AWS 上启动的实例和您自己的远程网络之间传递流量。
- [Microsoft SQL Server Management Studio](#) – Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) 是一个用于管理 SQL Server 基础设施的集成环境。它提供了用户界面和一组工具，其中包含与 SQL Server 交互的丰富脚本编辑器。

操作说明

在 AWS 上设置第二可用性组

任务	描述	所需技能
在 AWS 上创建 WSFC。	在 Amazon EC2 实例上创建 WSFC 2，包含两个可用于 HA 的节点。您将使用此失效转移群集在 AWS 上创建第二可用性组 (AG 2)。	系统管理员、SysOps 管理员
在 WSFC 2 上创建第二可用性组。	<p>使用 SSMS 在 WSFC 2 中的两个节点创建 AG 2。WSFC 2 中的第一节点将充当转发器。WSFC 2 中的第二节点将作为 AG 2 的辅助副本。</p> <p>在此阶段，AG 2 中没有可用数据库。其为设置分布式可用性组的起点。</p>	数据库管理员、开发人员
在 AG 2 上创建无恢复选项的数据库。	<p>备份本地可用性组 (AG 1) 数据库。</p> <p>在没有恢复选项的情况下，将数据库还原至 AG 2 的转发器和辅助副本。还原数据库时，请指定足够磁盘空间，以存放数据库数据文件和日志文件。</p>	数据库管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
	在该阶段，数据库处于还原状态。它们不是 AG 2 或分布式可用性组的一部分，也非同步。	

配置分布式可用性组

任务	描述	所需技能
在 AG 1 上创建分布式可用性组。	<p>要在 AG 1 上创建分布式可用性组，请使用带 DISTRIBUTED 选项的 CREATE AVAILABILITY GROUP。</p> <ol style="list-style-type: none"> 使用 AG 1 和 AG 2 的 LISTENER_URL 端点地址。 对于 AVAILABILITY_MODE，用于 ASYNCHRONOUS_COMMIT 避免网络延迟（如有）。这并非影响数据库的性能。 对于 FAILOVER_MODE，请使用 MANUAL。这是唯一适用于分布式可用性组的可用性模式。 要在 AG 2 上手动还原数据库并对较大的数据库进行更多控制，请使用 SEEDING_MODE 的 MANUAL。 	数据库管理员、开发人员
在 AG 2 上创建分布式可用性组。	要在 AG 2 上创建分布式可用性组，请通过 DISTRIBUTED	数据库管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>ED 选项使用ALTER AVAILABILITY GROUP 。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 使用 AG 1 和 AG 2 的LISTENER_URL 端点地址。2. 对于AVAILABILITY-MODE ，用于ASYNCHRONOUS_COMMIT 避免网络延迟 (如有) 。这并非影响数据库的性能。3. 对于 FAILOVER_MODE ，请使用 MANUAL。这是唯一适用于分布式可用性组的可用性模式。4. 要在 AG 2 上手动还原数据库并对较大的数据库进行更多控制，请使用SEEDING_MODE 的MANUAL。 <p>分布式可用性组在 AG 1 和 AG 2 间创建。</p> <p>AG 2 中的数据库尚未配置为：参与从 AG 1 到 AG 2 的数据流。</p>	

任务	描述	所需技能
将数据库添加至 AG 2 上的转发器和辅助副本。	<p>在 AG 2 的转发器和辅助副本中使用 SET HADR AVAILABILITY GROUP 选项的 ALTER DATABASE 将数据库添加到分布式可用性组。</p> <p>这将启动 AG 1 和 AG 2 上的数据库间的异步数据流。</p> <p>全局主服务器接受写入，将数据同步发送至 AG 1 上的辅助副本，并异步向 AG 2 上的转发器发送数据。AG 2 上的转发器将数据同步发送至 AG 2 上的辅助副本。</p>	数据库管理员、开发人员

监控 AG 1 和 AG 2 间的异步数据流

任务	描述	所需技能
使用 DMV 和 SQL Server 日志。	<p>使用动态管理视图 (DMV) 和 SQL Server 日志监控两个可用性组间的数据流状态。</p> <p>值得监控的 DMV 包括 <code>sys.dm_hadr_availability_replica_states</code> 和 <code>sys.dm_hadr_automatic_seeding</code>。</p> <p>要了解转发器同步的状态，在转发器上的 SQL Server 日志中监控同步状态。</p>	数据库管理员、开发人员

为最终迁移执行割接活动

任务	描述	所需技能
停止所有流向主副本流量。	在 AG 1 中阻止主副本传入流量，这样数据库上就不会发生写入活动，数据库就可以迁移了。	应用程序所有者、开发人员
更改 AG 1 上的分布式可用性组的可用性模式。	在主副本上，将分布式可用性组可用性模式设置为同步。 将可用性模式更改为同步模式后，数据将从 AG 1 主副本同步发送至 AG 2 中的转发器。	数据库管理员、开发人员
检查两个可用性组的 LSN。	检查 AG 1 和 AG 2 中最后一个日志序列号 (LSN)。由于 AG 1 的主副本中未发生写入操作，因此该数据已同步，两个可用性组的最后一个 LSN 应匹配。	数据库管理员、开发人员
将 AG 1 更新至辅助角色。	当您将 AG 1 更新至辅助角色时，AG 1 将失去主副本角色并且不接受写入，两个可用性组之间的数据流将停止。	数据库管理员、开发人员

故障转移至第二个可用性组

任务	描述	所需技能
手动故障转移至 AG 2。	在 AG 2 的转发器，更改分布式可用性组以允许数据丢失。由于您已经检查并确认了 AG 1 和 AG 2 上最后一个 LSN 是否匹配，因此不需担心数据丢失。	数据库管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>当您允许 AG 2 中转发器的数据丢失时，AG 1 和 AG 2 的角色会发生变化：</p> <ul style="list-style-type: none"> • AG 2 成为包含主副本和辅助副本的可用性组。 • AG 1 成为带有转发器和辅助副本的可用性组。 	
更改 AG 2 上的分布式可用性组的可用性模式。	<p>在 AG 2 主副本上，将可用性模式更改为异步。</p> <p>这会将数据从 AG 2 移动至 AG 1、从同步移动更改为异步移动。此步骤是为了避免 AG 2 和 AG 1 间的网络延迟（如有），并且不会影响数据库的性能。</p>	数据库管理员、开发人员
开始向新主副本发送流量。	<p>更新连接字符串，以使用 AG 2 上的侦听器 URL 端点向数据库发送流量。</p> <p>AG 2 现在接受写入并向 AG 1 中转发器发送数据，同时在 AG 2 中将数据发送到自己的辅助副本。数据从 AG 2 异步移动至 AG 1。</p>	应用程序所有者、开发人员

执行割接后的活动

任务	描述	所需技能
在 AG 2 上删除分布式可用性组。	<p>在计划时间内监控迁移情况。</p> <p>在 AG 2 上删除分布式可用性组，以删除 AG 2 和 AG 1 之</p>	数据库管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>间的分布式可用性组设置。这将删除分布式可用性组配置，从 AG 2 至 AG 1 的数据流将停止。</p> <p>目前，AG 2 在 AWS 上具有高可用性，主副本需写入，辅助副本位于同一个可用性组中。</p>	
停用本地服务器。	停用属于 AG 1 的 WSFC 1 中的本地服务器。	系统管理员、 SysOps 管理员

相关资源

- [分布式可用性组](#)
- [SQL 文档：分布式可用性组](#)
- [SQL 文档：Always On 可用性组：高可用性和灾难恢复解决方案](#)

使用和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移到适用于 Oracle 的 Amazon RD SharePlex S

由 Ramu Jagini (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS
R 类型：更换平台	工作负载：开源；Oracle	技术：数据库、云原生、迁移
Amazon Web Services：AWS DMS；Amazon RDS		

总结

此模式描述了如何使用 Oracle 数据泵将 Oracle 数据库从本地数据中心迁移到适用于 Oracle 数据库实例的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)。您可以使用这种模式通过使用 Quest 进行同步复制，在减少停机时间 SharePlex 的情况下完成迁移。

您必须使用中间 Oracle 数据库实例迁移，因为 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 不支持 Oracle 8i 或 9i 作为源环境。您可以使用 [SharePlex 7.6.3](#) 将以前的 Oracle 数据库版本复制到更高版本的 Oracle 数据库版本。中间 Oracle 数据库实例与 SharePlex 7.6.3 的目标兼容，并支持作为 AWS DMS 或更高版本的来源。SharePlex 此支持允许将数据向前复制到 Amazon RDS for Oracle 目标环境。

请考虑一下，一些已弃用的数据类型和功能可能会影响从 Oracle 8i 或 9i 迁移至最新版本的 Oracle 数据库。为了减轻这种影响，这种模式使用 Oracle 11.2.0.4 作为中间数据库版本，在迁移至 Amazon RDS for Oracle 目标环境之前帮助优化架构代码。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地环境的源 Oracle 8i 或 9i 数据库
- [Oracle Database 12c 第 2 版](#) (12CR2)，用于在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上暂存

- 任务 SharePlex 7.6.3 (商业级)

限制

- [RDS for Oracle 的限制](#)

产品版本

- 作为源数据库的 Oracle 8i 或 9i
- 用于暂存数据库的 Oracle 12CR2 (必须与 Amazon RDS for Oracle 版本匹配)
- 目标数据库的 Oracle 12CR2 或更高版本 (Amazon RDS for Oracle)

架构

源技术堆栈

- Oracle 8i 或 9i 数据库
- SharePlex

目标技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle

迁移架构

下图显示了如何将 Oracle 8i 或 9i 数据库从本地环境迁移至 Amazon Web Services Cloud 中的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。

图表显示了以下工作流：

1. 为 Oracle 源数据库启用归档日志模式、强制日志记录和补充日志记录。
2. [使用恢复管理器 \(RMAN\) point-in-time 恢复和 FLASHBACK_SCN 从 Oracle 源数据库恢复 Oracle 暂存数据库。](#)
3. 使用 FLASHBACK_SCN (在 RMAN 中使用) 配置 SharePlex 为从 Oracle 源数据库读取重做日志。

4. 开始 SharePlex 复制，将数据从 Oracle 源数据库同步到 Oracle 临时数据库。
5. 使用 FLASHBACK_SCN EXPDP 和 IMPDP 恢复 Amazon RDS for Oracle 目标数据库。
6. 使用 FLASHBACK_SCN(在 EXPDP 中使用) 将 AWS DMS 及其源任务配置为 Oracle 暂存数据库，将 Amazon RDS for Oracle 配置为目标数据库。
7. 启动 AWS DMS 任务以将数据从 Oracle 暂存数据库同步到 Oracle 目标数据库。

工具

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [Quest SharePlex](#) 是一款 Oracle 到 Oracle 的数据复制工具，用于在最大限度地减少停机时间且不会丢失数据的情况下移动数据。
- [恢复管理器 \(RMAN\)](#) 是 Oracle 数据库客户端，可对数据库执行备份和恢复任务。它极大地简化了数据库文件的备份、还原和恢复流程。
- [Data Pump Export](#) 可帮助您将数据和元数据上传到一组称为转储文件集的操作系统文件中。转储文件集只能由 [Data Pump Import](#) 实用程序或 [DBMS_DATAPUMP](#) 包导入。

操作说明

在 Amazon EC2 上设置 SharePlex 和 Oracle 暂存数据库

任务	描述	所需技能
创建 EC2 实例。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建 EC2 实例。 2. 在 EC2 实例上安装 Oracle 12CR2 以用作 Oracle 暂存数据库。 	Oracle 管理
准备暂存数据库。	通过从 Oracle 8i 或 9i 数据库源环境获取 RMAN 备份，准备 Oracle 暂存数据库以作为 Oracle 12CR2 上的升级进行还原。	Oracle 管理

任务	描述	所需技能
	有关更多信息，请参阅 Oracle 文档中的 Oracle 9i Recovery Manager 用户指南 和 数据库备份和恢复用户指南 。	
配置 SharePlex。	将 SharePlex 源配置为本地 Oracle 8i 或 9i 数据库，并将目标配置为托管在 Amazon EC2 上的 Oracle 12CR2 暂存数据库。	SharePlex，甲骨文管理

为 Amazon RDS for Oracle 设置您的环境。

任务	描述	所需技能
创建 Oracle 数据库实例	<p>创建 Amazon RDS for Oracle 数据库，然后将 Oracle 12CR2 连接至该数据库。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的创建 PostgreSQL 数据库实例并连接到 PostgreSQL 数据库实例上的数据库。</p>	数据库管理员
从暂存数据库恢复 Amazon RDS for Oracle。	<ol style="list-style-type: none"> 使用FLASHBACK_SCN 从 Oracle 暂存数据库服务器中获取 EXPDP 备份。 从暂存数据库恢复 Amazon RDS for Oracle。 <p>有关更多信息，请参阅 Oracle Database 文档中的DBMS_MLE。</p>	数据库管理员

设置 AWS DMS

任务	描述	所需技能
为数据库创建端点。	<p>为 Oracle 暂存数据库创建源端点，为 Amazon RDS for Oracle 数据库创建目标端点。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS Knowledge Center 中的如何使用 AWS DMS 创建源或目标端点？。</p>	数据库管理员
创建复制实例。	<p>使用 AWS DMS 启动 Oracle 暂存数据库到 Amazon RDS for Oracle 数据库的复制实例。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS Knowledge Center 中的如何创建 AWS DMS 复制实例？</p>	数据库管理员
创建并启动复制任务。	<p>使用来自 EXPDP 的 FLASHBACK_SCN 变更数据捕获 (CDC) 创建 AWS DMS 复制任务 (因为已通过 EXPDP 完成了满载)。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的创建任务。</p>	数据库管理员

割接 Amazon RDS for Oracle

任务	描述	所需技能
停止应用程序工作负载。	在计划的割接窗口期间停止应用程序服务器及其应用程序。	应用程序开发人员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
验证本地 Oracle 暂存数据库与 EC2 实例同步情况。	<p>通过在本地源数据库上执行几次日志切换，确认从 SharePlex 复制实例到 Amazon EC2 上的 Oracle 暂存数据库的复制任务的所有消息都已发布。</p> <p>有关更多信息，请参见 Oracle 文档中的 6.4.2 切换日志文件。</p>	数据库管理员
验证 Oracle 暂存数据库与 Amazon RDS for Oracle 数据库的同步。	确认您的所有 AWS DMS 任务是否低延迟且没有错误，然后检查任务的验证状态。	数据库管理员
停止复制 SharePlex 和 Amazon RDS。	如果 SharePlex 和 AWS DMS 复制均未显示任何错误，则停止这两个复制。	数据库管理员
将应用程序重新映射至 Amazon RDS。	与应用程序服务器及其应用程序共享 Amazon RDS for Oracle 端点的详细信息，然后启动应用程序以恢复业务运营。	应用程序开发人员、数据库管理员

测试 AWS 目标环境

任务	描述	所需技能
在 AWS 上测试 Oracle 暂存数据库环境。	<ol style="list-style-type: none"> 测试 SharePlex 复制并确认 Oracle 暂存数据库上没有同步间隙或复制错误。 通过本地环境中定义的基准验证应用程序的行为是否符合预期。 	SharePlex，甲骨文管理

任务	描述	所需技能
测试 Amazon RDS 环境。	<ol style="list-style-type: none">1. 验证复制后传播到 Amazon RDS 的所有数据是否没有错误。2. 将另一应用程序指向 Amazon RDS 数据库实例，然后运行性能测试以验证预期行为。 <p>有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的Amazon RDS for Oracle。</p>	Oracle 管理

相关资源

- [放心迁移](#)
- [Amazon EC2](#)
- [Amazon RDS for Oracle](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [调试您的 AWS DMS Migrations：出现问题时该怎么做 \(第 1 部分\)](#)
- [调试您的 AWS DMS Migrations：出现问题时该怎么做 \(第 2 部分\)](#)
- [调试您的 AWS DMS Migrations：出现问题时该怎么做 \(第 3 部分\)](#)
- [SharePlex 用于数据库复制](#)
- [SharePlex：适用于任何环境的数据库复制](#)

监控 Amazon Aurora 以查找未加密的实例

由 Mansi Suratwala (AWS) 编写

环境：生产

技术：安全性、身份、合规性；存储与备份；数据库

工作负载：开源；所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 SNS；亚马逊 Aurora；AWS；亚马逊；AWS CloudTrail Lambda；AWS CloudWatch bda

总结

此模式提供了一个亚马逊网络服务 (AWS) CloudFormation 模板，您可以部署该模板，以便在未开启加密的情况下创建 Amazon Aurora 实例时设置自动通知。

Aurora 是一个与 MySQL 和 PostgreSQL 兼容的完全托管式的关系数据库引擎。在某些工作负载条件下，Aurora 最多可以将 MySQL 吞吐量增加 5 倍，将 PostgreSQL 的吞吐量增加 3 倍，而无需对大多数现有应用程序进行更改。

该 CloudFormation 模板创建了一个亚马逊 CloudWatch 事件和一个 AWS Lambda 函数。该事件使用 AWS CloudTrail 来监控任何 Aurora 实例的创建或现有实例的时间点恢复。Cloudwatch Events 事件启动 Lambda 函数，该函数检查是否启用了加密。如果未启用加密，Lambda 函数会发送 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知，通知您存在违规情况。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

限制

- 此服务控制仅适用于 Amazon Aurora 实例。它不支持其他 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)实例。

- CloudFormation 模板必须仅针对 CreateDBInstance 和 RestoreDBClusterToPointInTime 部署。

产品版本

- Amazon Aurora 中支持的 PostgreSQL 版本
- Amazon Aurora 中支持的 MySQL 版本

架构

目标技术堆栈

- Amazon Aurora
- AWS CloudTrail
- 亚马逊 CloudWatch
- AWS Lambda
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon SNS

目标架构

自动化和扩展

您可以为不同的地区和账户多次使用该 CloudFormation 模板。您只需在每个区域或账户中运行一次。

工具

工具

- [Amazon Aurora](#) - Amazon Aurora 是与 MySQL 和 PostgreSQL 兼容的完全托管式的云端关系数据库引擎。
- [AWS CloudTrail](#) — AWS CloudTrail 可帮助您管理 AWS 账户的治理、合规以及运营和风险审计。用户、角色或 AWS 服务采取的操作在中记录为事件 CloudTrail。
- [Amazon CloudWatch](#) Events — Amazon CloudWatch Events 提供一系列描述了 AWS 资源变化的系统事件。near-real-time

- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。
- [Amazon S3](#) - Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)是一种高度可扩展的对象存储服务，可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)是一项托管服务，可通过 Lambda、HTTP、电子邮件、手机推送通知和手机短信 (SMS) 的形式提供消息。

代码

该项目的 .zip 文件作为附件提供。

操作说明

为 Lambda 脚本创建 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
定义 S3 存储桶。	要创建 S3 存储桶，请打开 Amazon S3 控制台。此 S3 存储桶将托管 Lambda 代码 .zip 文件。您的 S3 存储桶需要与 Aurora 位于同一区域。S3 存储桶名称不能包含前导斜杠。	云架构师

将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
上传 Lambda 代码。	将附件部分中提供的 Lambda 代码 .zip 文件上传到您定义的 S3 存储桶。	云架构师

部署 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
部署 CloudFormation 模板。	在 CloudFormation 控制台上，部署作为该模式附件提供的 RDS_Aurora_Encryption_At_Rest.yml CloudFormation 模板。在下一个操作说明中，提供模板参数的值。	云架构师

填写 CloudFormation 模板中的参数

任务	描述	所需技能
提供 S3 存储桶名称。	输入您在第一个操作说明中创建或选择的 S3 存储桶的名称。	云架构师
提供 S3 密钥。	提供 Lambda 代码 .zip 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导斜杠(例如，<directory>/<file-name>.zip)。	云架构师
提供电子邮箱地址。	提供有效的电子邮件地址以接收 Amazon SNS 通知。	云架构师
定义日志记录级别。	定义 Lambda 函数的日志记录级别和频率。Info 指明有关应用程序进度的详细信息消息。Error 指明仍允许应用程序继续运行的错误事件。Warning 指明潜在的有害情况。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	成功部署模板后，它将向提供的电子邮件地址发送订阅电子邮件。要接收通知，您必须确认此电子邮件订阅。	云架构师

相关资源

- [创建 S3 存储桶](#)
- [将文件上传到 S3 存储桶](#)
- [创建 Amazon Aurora 数据库集群](#)
- [使用 AWS 创建在 AWS API 调用时触发 CloudWatch 的事件规则 CloudTrail](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用亚马逊监控 Oracle GoldenGate 日志 CloudWatch

由 Chithra Krishnamurthy (AWS) 创建

环境：生产

技术：数据库

工作负载：Oracle

AWS 服务：亚马逊

CloudWatch；亚马逊 SNS

总结

甲骨文 GoldenGate 为甲骨文数据库提供亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS) 之间或托管在亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 上的甲骨文数据库之间的实时复制。它支持单向和双向复制。

在使用 GoldenGate 复制时，监控对于验证 GoldenGate 过程是否已启动并运行，以及确保源数据库和目标数据库同步至关重要。

此模式说明了对 GoldenGate 错误日志实施 Amazon CloudWatch 监控的步骤，以及如何设置警报以发送特定事件的通知，例如 STOP 您可以采取适当措施快速恢复复制。ABEND

先决条件和限制

先决条件

- GoldenGate 在 EC2 实例上安装和配置，因此您可以对这些 EC2 实例设置 CloudWatch 监控。如果要 GoldenGate 跨 AWS 区域监控双向复制，则必须在运行该 GoldenGate 过程的每个 EC2 实例中安装 CloudWatch 代理。

限制

- 此模式说明了如何使用监视 GoldenGate 进程 CloudWatch。CloudWatch 不监控复制期间的复制延迟或数据同步问题。您必须运行单独的 SQL 查询来监控复制延迟或与数据相关的错误，如 [GoldenGate 文档](#) 中所述。

产品版本

- 本文档基于 Linux x86-64 上适用于 Oracle 的 Oracle GoldenGate 19.1.0.0.4 的实现。但是，此解决方案适用于的所有主要版本 GoldenGate。

架构

目标技术堆栈

- GoldenGate 安装在 EC2 实例上的 Oracle 二进制文件
- 亚马逊 CloudWatch
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

目标架构

工具

Amazon Web Services

- [Amazon CloudWatch](#) 是一种监控服务，在此模式中用于监控 GoldenGate 错误日志。
- [Amazon SNS](#) 是一种消息通知服务，在此模式中用于发送电子邮件通知。

其他工具

- [Oracle GoldenGate](#) 是一种数据复制工具，您可以将其用于亚马逊 RDS for Oracle 数据库或托管在 Amazon EC2 上的 Oracle 数据库。

高级实施步骤

1. 为代理创建 AWS Identity and Access Managem CloudWatch ent (IAM) 角色。
2. 将 IAM 角色附加到生成 GoldenGate 错误日志的 EC2 实例。
3. 在 EC2 实例上安装 CloudWatch 代理。
4. 配置 CloudWatch 代理配置文件：awscli.conf和awslogs.conf。
5. 启动代 CloudWatch 理。
6. 在日志组中创建指标筛选器。

7. 设置 Amazon SNS。

8. 为指标筛选条件创建警报。当这些筛选条件捕获事件时，Amazon SNS 会发送电子邮件提醒。

有关详细说明，请参阅下一部分。

操作说明

第 1 步。为 CloudWatch 代理创建 IAM 角色

任务	描述	所需技能
创建 IAM 角色。	<p>访问 AWS 资源需要权限，因此您可以创建 IAM 角色以包含每台服务器运行 CloudWatch 代理所需的权限。</p> <p>要创建 IAM 角色：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 IAM 控制台：https://console.aws.amazon.com/iam/。 2. 在导航窗格中，选择角色，然后选择创建角色。 3. 在可信实体类型中选择 Amazon Web Services。 4. 对于常见用例，选择 EC2，然后选择下一步。 5. 在策略列表中，选中旁边的复选框 CloudWatchAgentServerPolicy。如有必要，请使用搜索框查找该策略。 6. 请选择 Next (下一步)。 7. 对于角色名称，请输入新角色的名称，如 goldengat 	AWS 常规

任务	描述	所需技能
	<p>e-cw-monitoring-role 或所需的其他名称。</p> <p>8. (可选) 对于角色描述, 请输入描述。</p> <p>9. 确认它 CloudWatch Agent Server Policy 显示在“策略名称”下。</p> <p>10. (可选) 添加一个或多个标签 (键值) 对, 以组织、追踪或控制对此角色的访问, 然后选择创建角色。</p>	

第 2 步。将 IAM 角色附加到 GoldenGate EC2 实例

任务	描述	所需技能
将 IAM 角色附加到生成 GoldenGate 错误日志的 EC2 实例。	<p>GoldenGate 必须将生成的错误日志填充到 CloudWatch 并进行监控, 因此您需要将您在步骤 1 中创建的 IAM 角色附加到 GoldenGate 正在运行的 EC2 实例。</p> <p>将 IAM 角色附加到实例:</p> <ol style="list-style-type: none"> 通过以下网址打开 Amazon EC2 控制台: https://console.aws.amazon.com/ec2/。 在导航窗格中, 选择实例, 然后找到 GoldenGate 正在运行的实例。 	AWS 常规

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 选择实例，然后依次选择操作、安全性、修改 IAM 角色。 选择第一步中创建的 IAM 角色，将其附加到实例，然后选择保存。 	

步骤 3-5。在 Gold CloudWatch engage EC2 实例上安装和配置代理

任务	描述	所需技能
在 GoldenGate EC2 实例上安装 CloudWatch 代理。	<p>要安装代理，请运行命令：</p> <pre>sudo yum install -y awslogs</pre>	AWS 常规
编辑代理配置文件。	<ol style="list-style-type: none"> 运行以下命令。 <pre>sudo su -</pre> 编辑此文件以根据需要更新 Amazon Web Services Region。 <pre>cat /etc/awslogs/conf [plugins] cwlogs = cwlogs [default] region = us-east-1</pre> 编辑 <code>/etc/awslogs/awslogs.conf</code> 文件以更新文件名、日志组名称和日期/时间格式。必须指定日期/时间以匹配中的日期格式 <code>ggseerror.log</code> ；否 	AWS 常规

任务	描述	所需技能
	<p>则，日志流将不会流入。 CloudWatch 例如：</p> <pre>datetime_format = %Y- %m-%dT%H:%M:%S%z file = /u03/oracle/ oragg/ggserr.log log_group_name = goldengate_monitor</pre>	
启动代 CloudWatch 理。	<p>要启动代理，请使用以下命令。</p> <pre>\$ sudo service awslogsd start</pre> <p>启动代理后，可以在 CloudWatch 控制台中查看日 志组。日志流将包含文件的内 容。</p>	AWS 常规

第 6 步。创建日志组的指标筛选条件

任务	描述	所需技能
为关键字 ABEND 和 STOPPED 创建指标筛选器。	<p>当您为日志组创建指标筛选条件时，只要在错误日志中识别出筛选条件，它就会启动警报并根据 Amazon SNS 配置发送电子邮件通知。</p> <p>创建指标筛选条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 CloudWatch 控制台，网址为 https://c 	CloudWatch

任务	描述	所需技能
	<p>console.aws.amazon.com/cloudwatch/。</p> <ol style="list-style-type: none">选择日志组的名称。选择 Actions (操作) ，然后选择 Create metric filter (创建指标筛选条件) 。对于筛选器模式，指定一个模式，例如 ABEND。选择 Next (下一步) ，然后为指标筛选条件输入名称。在指标详细信息下，在指标命名空间中，输入要发布指标的 CloudWatch 命名空间的名称。如果该命名空间尚不存在，请确保选中 Create new (新建) 。对于指标值，输入 1 ，因为您的指标筛选条件正在计算筛选条件中关键字的出现次数。将单位设置为无。选择 Create metric filter (创建指标筛选条件) 。可以从导航窗格找到您创建的指标筛选条件。为 STOPPED模式创建另一个指标筛选器。在一个日志组中，您可以创建多个指标筛选器并单独设置告警。	

第 7 步。设置 Amazon SNS

任务	描述	所需技能
创建 SNS 主题。	<p>在此步骤中，您将配置 Amazon SNS 以为指标筛选条件创建警报。</p> <p>创建 SNS 主题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过 https://console.aws.amazon.com/sns/home 登录亚马逊 SNS 控制台。 2. 在创建主题框中，输入主题的名称，例如 goldengate-alert，然后选择下一步。 3. 对于类型，选择标准。 4. 滚动到表单末尾，选择 Create topic（创建主题）。控制台会打开新主题的 Details（详细信息）页面。 	Amazon SNS
创建订阅。	<p>要创建主题订阅：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在左侧导航窗格中，选择订阅。 2. 在 Subscriptions（订阅）页面上，选择 Create subscription（创建订阅）。 3. 在创建订阅页面上，选择主题 ARN 字段以查看您的 Amazon Web Services account 中的主题列表。 4. 选择在先前步骤中创建的主题。 5. 对于协议，选择电子邮件。 	Amazon SNS

任务	描述	所需技能
	<p>6. 对于 Endpoint (端点) ，输入可以接收通知的电子邮件地址。</p> <p>7. 选择创建订阅。控制台会打开新订阅的详细信息页面。</p> <p>8. 查看收件箱中是否有来自 AWS 通知的电子邮件，然后在电子邮件中选择确认订阅。</p> <p>Amazon SNS 会打开您的 Web 浏览器，并显示带有您的订阅 ID 的订阅确认信息。</p>	

步骤 8：创建警报以发送指标筛选器的通知

任务	描述	所需技能
为 SNS 主题创建警报。	<p>要根据日志组指标筛选条件创建警报：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 CloudWatch 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/。 2. 从左侧导航窗格中，选择 Logs (日志) ，然后选择 Log groups (日志组) 。 3. 选择包含您的指标筛选器的日志组。 4. 选择 Metric filters (指标筛选条件) 。 	CloudWatch

任务	描述	所需技能
	<p>5. 在指标筛选条件选项卡中，选中要用于创建警报的指标筛选条件对应的复选框。</p> <p>6. 选择创建警报。</p> <p>7. 对于条件，请在每个部分中指定以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于阈值类型，选择静态。 • 对于每当 metric_name 为...，选择大于。 • 对于比...，指定 0。 <p>8. 请选择 Next (下一步)。</p> <p>9. 在通知下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于 Alarm state trigger (告警状态触发器)，选择 In alarm (在告警中)。 • 对于发送通知到以下 SNS 主题，选择选择现有的主题。 • 在电子邮件框中，选择您在上一步中创建的 Amazon SNS 主题。 <p>10. 请选择 Next (下一步)。</p> <p>11. 对于名称和描述，输入告警的名称和描述。</p> <p>注意：对于描述，您可以指定实例名称，以便通知电子邮件具有描述性。</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>12对于预览和创建，确保您的配置正确，然后选择创建警报。</p> <p>完成这些步骤后，每当在您监控的 GoldenGate 错误日志文件 (ggserr.log) 中检测到这些模式时，您都会收到一封电子邮件通知。</p>	

排查问题

问题	解决方案
GoldenGate 错误日志中的日志流不会流入 CloudWatch。	检查 /etc/awslogs/awslogs.conf 文件以验证文件名、日志组名称和日期/时间格式。您必须指定日期/时间以匹配 ggserror.log 中的日期格式。否则，日志流将不会流入 CloudWatch。

相关资源

- [亚马逊 CloudWatch 文档](#)
- [使用 CloudWatch 代理收集指标和日志](#)
- [Amazon SNS 文档](#)

从 Oracle Database Enterprise Edition 更换平台到 Amazon RDS for Oracle 上的 Standard Edition 2。

由 Lanre showunmi(AWS) 和 Tarun Chawla(AWS) 编写

环境：生产	源：本地	目标：Amazon RDS
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：数据库

Amazon Web Services：
Amazon RDS

总结

Oracle Database Enterprise Edition (EE) 是许多企业运行应用程序的流行选择。然而，在某些情况下，应用程序很少或根本不使用 Oracle Database EE 功能，因此没有理由承担巨额许可成本。在迁移到 Amazon RDS 时，您可以通过将此类数据库降级到 Oracle Database Standard Edition 2 (SE2) 来节省成本。

此示例介绍了从本地迁移至 [Amazon RDS for Oracle](#) 时，如何从 Oracle Database EE 降级至 Oracle Database SE2。如果您的 EE Oracle 数据库已经在 Amazon RDS 或 [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 实例上运行，则此模式中介绍的步骤也适用。

有关更多信息，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 指南，了解 [评估将 Oracle 数据库降级到 Standard Edition 2 on AWS](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- Oracle Database Enterprise Edition
- 客户端工具，例如 [Oracle SQL Developer](#) 或 SQL*Plus，用于连接和在 Oracle 数据库上运行 SQL 命令
- 用于执行评测的数据库用户。例如以下用户之一：

- 拥有足够[权限](#)运行[AWS Schema Conversion Tool\(AWS SCT\)](#) 评测的用户
- 具有足够权限的用户，可以对 Oracle 数据库字典表运行 SQL 查询
- 用于执行数据库迁移的数据库用户，例如以下用户之一：
 - 拥有足够[权限](#)运行 [AWS Database Migration Service\(AWS DMS\)](#) 的用户
 - 具有[执行 Oracle Data Pump 导出和导入的足够权限](#)的用户
 - 拥有足够[权限运行 Oracle 的](#)用户 GoldenGate

限制

- Amazon RDS for Oracle 具有最大数据库大小。有关更多信息，请参阅 [Amazon RDS 数据库实例存储](#)。

产品版本

此文档中描述的一般逻辑适用于 9i 及更高版本的 Oracle。有关自托管数据库和 Amazon RDS for Oracle 数据库的支持版本，请参阅[AWS DMS 文档](#)。

若要在不支持 AWS SCT 的情况下确定功能使用情况，请在源数据库上运行 SQL 查询。要从不支持 AWS DMS 和 Oracle Data Pump 的早期版本 Oracle 迁移，请使用 [Oracle 导出和导入实用程序](#)。

有关当前支持的版本的列表，请参阅 AWS 文档中的[Oracle on Amazon RDS](#)。有关定价和支持的实例类的详细信息，请参阅 [Amazon RDS for Oracle pricing](#)。

架构

源技术堆栈

- Oracle 数据库企业版，可在本地或者 Amazon EC2 上运行

使用原生 Oracle 工具瞄准技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle (运行 Oracle Database SE2)

1. 使用 Oracle Data Pump 导出数据。
2. 通过数据库链接将转储文件复制至 Amazon RDS。

3. 使用 Oracle Data Pump 将转储文件导入 Amazon RDS。

使用 AWS DMS 瞄准技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle (运行 Oracle Database SE2)
- AWS DMS

1. 使用 Oracle Data Pump 和 FLASHBACK_SCN 导出数据。
2. 通过数据库链接将转储文件复制至 Amazon RDS。
3. 使用 Oracle Data Pump 将转储文件导入 Amazon RDS。
4. 使用 AWS DMS [更改数据捕获 \(CDC\)](#)。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。此模式使用了 Amazon RDS for Oracle。
- [AWS SCT](#) 提供了一个基于项目的用户界面，用于自动评测、转换源 Oracle 数据库的数据库架构，并将其复制为与 Amazon RDS for Oracle 兼容的格式。AWS SCT 让您可以分析将 Oracle 许可证类型从 Enterprise 版更改为 Standard Edition 可以实现的潜在成本节省。AWS SCT 报告的许可评估和云支持部分提供了有关正在使用的 Oracle 功能的详细信息，因此您可在迁移至 Amazon RDS for Oracle 时做出明智的决定。

其他工具

- 原生 Oracle 导入和导出实用工具可以将 Oracle 数据移入和移出 Oracle 数据库。Oracle 提供两种类型的数据库导入和导出实用工具：[源 Export and Import](#) (适用于早期版本) 和 [Oracle Data Pump Export and Import](#) (适用于 Oracle Database 10g 版本 1 及更高版本)。
- [Oracle GoldenGate](#) 提供了实时复制功能，因此您可以在初始加载后同步目标数据库。此选项有助于帮助减少上线期间的应用程序停机时间。

操作说明

执行迁移前评测

任务	描述	所需技能
验证应用程序数据库要求。	确保您的应用程序经过认证，可在 Oracle 数据库 SE2 上运行。直接咨询软件供应商、开发人员或应用程序文档。	应用程序开发者、数据库管理员、应用程序所有者
直接在数据库中研究 EE 功能的使用。	<p>若要确定 EE 功能的使用，请执行以下操作之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> 为您的 EE 数据库 生成 AWS SCT 评测报告。此报告将告诉您如果要更改许可证类型，应该移除当前 EE 数据库中的哪些功能。 如果您有 Oracle Support 账户，请获取并运行支持文档 1317265.1 中的脚本 <code>options_packs_usage_statistics.sql</code>，以生成有关您的 Oracle 数据库上正在使用的选项和功能的报告。 查询 数据库管理员_FE ATURE_USAGE_STATISTICS 显示正在使用的所有功能的详细信息。 	应用程序所有者，数据库管理员，应用程序开发者
确定 EE 功能在运营活动中的使用。	数据库或应用程序管理员有时依赖仅限 EE 的功能进行操作活动。常见的示例包括在线维护活动（索引重建、表移动）	应用程序开发者、数据库管理员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
	<p>和批处理作业对并行性的使用。</p> <p>只要有可能，就可以通过修改操作来缓解这些依赖项。确定这些功能的用途，并按成本和收益做出决策。</p> <p>使用比较 Oracle Database EE 和 SE2 功能表为指南，确定 Oracle Database SE2 中可用的功能。</p>	
<p>查看 EE Oracle 数据库的工作负载模式。</p>	<p>Oracle Database SE2 随时自动将使用量限制到最多 16 个 CPU 线程。</p> <p>如果您的 Oracle EE 数据库获得使用 Oracle Diagnostic Pack 的许可，请使用自动工作负载存储库 (AWR) 工具或数据库管理员_HIST_* 视图来分析数据库工作负载模式，以确定当您降级到 SE2 时 16 个 CPU 线程的最大限制是否会对服务水平产生负面影响。</p> <p>确保您的评测涵盖活动高峰期，如日末、月末或年末处理。</p>	<p>应用程序所有者，数据库管理员，应用程序开发者</p>

在 AWS 上准备目标基础设施

任务	描述	所需技能
部署和配置联网基础设施。	创建 虚拟私有云 (VPC) 和 子网 、 安全组 和 网络访问控制列表 。	AWS 管理员、云架构师、网络管理员、DevOps 工程师
预配置 Amazon RDS for Oracle SE2 数据库。	配置目标 Amazon RDS for Oracle SE2 数据库，满足应用程序的性能、可用性和安全性要求。建议对生产工作负载使用多可用区配置。但是，为了提高迁移性能，您可将 启用多可用区 推迟到数据迁移之后。	云管理员、云架构师、数据库管理员、DevOps 工程师、AWS 管理员
自定义 Amazon RDS 环境。	配置自定义 参数 和 选项 ，并启用其他 监控 。有关更多信息，请参阅 迁移至 Amazon RDS for Oracle 的最佳实践 。	AWS 管理员、AWS 系统管理员、云管理员、数据库管理员、云架构师

执行迁移试运行和应用程序测试

任务	描述	所需技能
迁移数据(试运行)。	<p>使用最适合您的特定环境的方法，将数据从源 Oracle EE 数据库迁移至 Amazon RDS for Oracle SE2 数据库实例。按规模、复杂性和可用停机时间等因素选择迁移策略。使用以下方法之一或组合使用二者：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oracle 原生工具，例如 Oracle Data Pump (推荐)、Oracle 导入导出实用 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>程序和 Oracle。GoldenGate</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS DMS，使用满负荷通过 CDC 执行持续复制。 	
验证目标数据库。	<p>对数据库存储与代码对象执行迁移后验证。查看迁移日志，并修复所有已发现问题。有关更多信息，请参阅指南将 Oracle 数据库迁移至 AWS Cloud。</p>	数据库管理员
测试应用程序。	<p>应用程序和数据库管理员应酌情执行功能、性能和操作测试。有关更多信息，请参阅迁移至 Amazon RDS for Oracle 的最佳实践。</p> <p>最后获得利益相关者对测试结果的签字。</p>	应用程序开发者，应用程序所有者，数据库管理员，迁移工程师，迁移主管

割接

任务	描述	所需技能
刷新 Oracle 数据库 EE 数据。	<p>根据应用程序可用性要求，选择数据刷新方法。有关更多信息，请参阅将 Oracle 数据库迁移至 AWS 的策略中的迁移方法。</p> <p>例如，通过使用诸如 Oracle GoldenGate 或 AWS DMS 之类的工具进行持续复制，您可以实现近乎零的停机时间。如</p>	应用程序所有者，割接主管，数据库管理员，迁移工程师，迁移主管

任务	描述	所需技能
	如果停机窗口允许，则可以使用离线方法 (例如 Oracle Data Pump 或 Original Export-Import 实用程序) 执行最终的数据割接。	
将应用程序指向目标数据库实例。	更新应用程序和其他客户端中的连接参数，指向 Amazon RDS for Oracle SE2 数据库。	应用程序开发者，应用程序所有者，迁移工程师，迁移主管，割接主管
执行迁移后活动。	执行数据迁移后的任务，例如启用多可用区、数据验证以及其他检查。	数据库管理员，迁移工程师
执行割接后监控。	使用 亚马逊 CloudWatch 和 亚马逊 RDS Performance Insights 等工具监控 Amazon RDS for Oracle SE2 数据库。	应用程序开发者，应用程序所有者，AWS 管理员，数据库管理员，迁移工程师

相关资源

AWS Prescriptive Guidance

- [将 Oracle 数据库迁移至 Amazon Web Services Cloud \(指南\)](#)
- [评估将 Oracle 数据库降级为 Standard Edition 2 on AWS \(指南\)](#)
- [将本地 Oracle 数据库迁移至 Amazon RDS for Oracle \(模式\)](#)
- [使用 Oracle Data Pump 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle \(模式\)](#)

博客文章

- [使用 AWS DMS 以近乎零停机时间迁移 Oracle 数据库](#)
- [使用 Amazon RDS for Oracle 分析 Oracle SE 中的性能管理](#)
- [使用 Amazon RDS for Oracle 管理 Oracle SE 中的 SQL 计划](#)
- [在 Oracle Standard Edition 中实现表分区：第 1 部分](#)

使用 Precision Connect 将大型机数据库复制到 AWS

由 Lucio Pereira(AWS)、Balaji Mohan(AWS) 和 Sayantan Giri(AWS) 编写

环境：生产	来源：本地大型机	目标：AWS 数据库
R 类型：重构	工作负载：所有其他工作负载	技术：数据库；云原生；大型机；现代化

AWS 服务：亚马逊
DynamoDB；亚马逊密钥空间；亚马逊 MSK；亚马逊 RDS；亚马逊 RDS；亚马逊 ElastiCache

总结

此模式概述了使用 Precision Connect 近乎实时地将数据从大型机数据库复制到 Amazon 数据存储的步骤。它通过 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) 和云中的自定义数据库连接器实现了基于事件的架构，以提高可扩展性、弹性和性能。

Precision Connect 是一种复制工具，可从遗留大型机系统捕获数据并将其集成到云环境中。通过使用具有低延迟和高吞吐量的异构数据管道的近乎实时的消息流，通过变更数据捕获 (CDC) 将数据从大型机复制到 AWS。

该模式还涵盖了具有多区域数据复制和失效转移路由功能的弹性数据管道的灾难恢复策略。

先决条件和限制

先决条件

- 要复制到 Amazon Web Services Cloud 的现有大型机数据库，例如 IBM DB2、IBM Information Management System (IMS) 或 Virtual Storage Access Method (VSAM)
- 一个有效的 [Amazon Web Services account](#)。
- 从您的企业环境到 AWS 的 [AWS Direct Connect](#) 或 [AWS Virtual Private Network \(AWS VPN\)](#)
- 具有可由您的旧平台访问的子网的[虚拟私有云](#)

架构

源技术堆栈

至少包含以下数据库之一的大型机环境：

- IBM IMS 数据库
- IBM DB2 数据库
- VSAM 文件

目标技术堆栈

- Amazon MSK
- Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 和 Amazon EKS Anywhere
- Docker
- AWS 关系或 NoSQL 数据库，如下所示：
 - Amazon DynamoDB
 - Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle、Amazon RDS for PostgreSQL 或 Amazon Aurora
 - ElastiCache 适用于 Redis 的 Amazon
 - Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 兼容)

目标架构

将大型机数据复制至 AWS 数据库

下图说明了将大型机数据复制到 AWS 数据库，例如 DynamoDB、Amazon RDS、Amazon 或 Amazon Keyspaces ElastiCache 的情况。通过在本地大型机环境中使用 Precisely Capture 和 Publisher、在本地分布式环境中使用 Amazon EKS Anywhere 上的 Precisely Dispatcher 以及在 Amazon Web Services Cloud 中使用 Precisely Apply Engine 和数据库连接器，可以近乎实时地进行复制。

图表显示了以下工作流：

1. Precisely Capture 从 CDC 日志中获取大型机数据，并将数据维护在内部临时存储中。

2. Precisely Publisher 侦听内部数据存储中的更改，并通过 TCP/IP 连接将 CDC 记录发送到 Precisely Dispatcher。
3. Precisely Dispatcher 从 Publisher 接收 CDC 记录并将其发送到 Amazon MSK。调度程序根据用户配置和多个工作任务创建 Kafka 键以并行推送数据。当记录存储在 Amazon MSK 中后，调度程序会向 Publisher 发送确认信息。
4. Amazon MSK 在云环境中保存 CDC 记录。主题的分区大小取决于您的事务处理系统 (TPS) 对吞吐量的要求。Kafka 密钥对于进一步的转换和事务排序是必需的。
5. Precisely Apply Engine 监听来自 Amazon MSK 的 CDC 记录，并根据目标数据库要求转换数据（例如，通过筛选或映射）。您可将自定义逻辑添加至 Precision SQD 脚本。(SQD 是 Precist 的专有语言。) Precisely Apply Engine 将每条 CDC 记录转换为 Apache Avro 或 JSON 格式，并根据您的要求将其分发到不同的主题。
6. 目标 Kafka 主题根据目标数据库保存多个主题中的 CDC 记录，并且 Kafka 根据定义的 Kafka 键促进事务排序。分区键与相应的分区对齐以支持顺序过程。
7. 数据库连接器 (自定义 Java 应用程序) 监听来自 Amazon MSK 的 CDC 记录并将其存储在目标数据库中。
8. 可根据您的要求选择目标数据库。此模式同时支持 NoSQL 与关系数据库。

灾难恢复

业务连续性是组织成功的关键。Amazon Web Services Cloud 提供高可用性 (HA) 和灾难恢复 (DR) 功能，并支持贵组织的失效转移和备用计划。此模式遵循主动/被动灾难恢复策略，并为实施满足 RTO 和 RPO 要求的灾难恢复策略提供高级指导。

下图说明了 DR 的工作流。

此图显示以下内容：

1. 如果 Amazon Web Services Region 1 发生任何故障，则需要半自动失效转移。如果区域 1 出现故障，系统必须启动路由更改，才能将 Precisely Dispatcher 连接至区域 2。
2. Amazon MSK 在不同区域间通过镜像复制数据，因此，在失效转移期间，区域 2 中的 Amazon MSK 集群必须提升为主要领导者。
3. Precisely Apply Engine 和数据库连接器是无状态应用程序，可以在任何区域中工作。
4. 数据库同步取决于目标数据库。例如，DynamoDB 可以使用全局表，也可以使用全局数据 ElastiCache 存储。

通过数据库连接器执行低延迟和高吞吐量处理

数据库连接器是此模式中的关键组件。连接器采用基于侦听器的方法从 Amazon MSK 收集数据，并通过任务关键型应用程序 (第 0 层和第 1 层) 的高吞吐量和低延迟处理将事务发送到数据库。下图阐明了此过程。

该模式支持通过多线程处理引擎开发具有单线程消耗的定制应用程序。

1. 连接器主线程使用来自 Amazon MSK 的 CDC 记录并将其发送至线程池进行处理。
2. 线程池中的线程处理 CDC 记录并将其发送至目标数据库。
3. 如果所有线程都处于繁忙状态，则线程队列保留 CDC 记录。
4. 主线程等待从线程队列中清除所有记录，并将偏移量提交至 Amazon MSK 中。
5. 子线程处理故障。如果在处理过程中发生故障，则失败的消息将发送到 DLQ (死信队列) 主题。
6. 子线程根据大型机时间戳启动条件更新 (参见 DynamoDB 文档中的条件[表达式](#))，以避免数据库中的任何重复 out-of-order 或更新。

有关如何实现具有多线程功能的 Kafka 消费者应用程序的信息，请参阅 Confluent 网站上的博客文章[Apache Kafka 消费者使用多线程消息消费](#)。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#) 是一项完全托管式服务，可帮助您构建并运行使用 Apache Kafka 来处理流数据的应用程序。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 可帮助您在 AWS 上运行 Kubernetes，而无需安装或维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。
- [Amazon EKS Anywhere](#) 帮助您部署、使用和管理在您自己的数据中心运行的 Kubernetes 集群。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。
- [Amazon ElastiCache](#) 可帮助您在 AWS 云中设置、管理和扩展分布式内存缓存环境。
- [Amazon Keyspaces \(Apache Cassandra 兼容 \)](#) 是一项托管数据库服务，可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中迁移、运行和扩展 Cassandra 工作负载。

其他工具

- [Precision Connect](#) 将来自传统大型机系统 (例如 VSAM 数据集或 IBM 大型机数据库) 的数据集成到下一代云和数据平台中。

最佳实践

- 找到 Kafka 分区和多线程连接器的最佳组合，从而平衡最佳性能和成本。由于 MIPS (每秒百万条指令) 消耗量更高，多个 Precist Capture 和 Dispatcher 实例可能会增加成本。
- 避免向数据库连接器添加数据操作和转换逻辑。为此，请使用 Precisely Apply Engine，它提供以微秒为单位的处理时间。
- 在数据库连接器中创建对数据库的定期请求或运行状况检查调用(检测信号)，以频繁预热连接并减少延迟。
- 实现线程池验证逻辑，以了解线程队列中的待处理任务，并在下一次 Kafka 轮询之前等待所有线程完成。这有助于避免节点、容器或进程崩溃时数据丢失。
- 通过运行状况端点公开延迟指标，通过控制面板和跟踪机制增强可观测性。

操作说明

准备源环境 (本地)

任务	描述	所需技能
设置大型机过程 (批处理或在线实用程序)，以从大型机数据库启动 CDC 过程。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确定大型机环境。 2. 确定将参与 CDC 流程的大型机数据库。 3. 在大型机环境中，开发一个启动 CDC 工具来捕获源数据库中的更改的过程。有关说明，请参阅大型机文档。 4. 记录 CDC 过程，包括配置。 5. 在测试和生产环境部署该过程。 	大型机工程师

任务	描述	所需技能
激活大型机数据库日志流。	<ol style="list-style-type: none">1. 在大型机环境中配置日志流以捕获 CDC 日志。有关说明，请参阅大型机文档。2. 测试日志流以确保捕获了必要的数据库。3. 在测试和生产环境部署日志流。	大型机数据库专家
使用捕获组件捕获 CDC 记录。	<ol style="list-style-type: none">1. 在大型机环境中安装与配置 Precision Capture 组件。有关说明，请参阅 Precisely 文档。2. 测试配置以确保 Capture 组件正常运行。3. 设置复制过程以通过捕获组件复制捕获的 CDC 记录。4. 记录每个源数据库的捕获配置。5. 开发监控系统以确保 Capture 组件随着时间的推移正确收集日志。6. 在测试和生产环境中部署安装与配置。	大型机工程师、Precisely Connect SME

任务	描述	所需技能
配置 Publisher 组件以侦听 Capture 组件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在大型机环境中安装并配置 Precisely Publisher 组件。有关说明，请参阅 Precisely 文档。 2. 测试配置以确保 Publisher 组件正常工作。 3. 设置复制流程，将 CDC 记录从 Publisher 发布至 Precist Dispatcher 组件。 4. 记录 Publisher 配置。 5. 开发一个监控系统以确保 Publisher 组件随着时间的推移正常工作。 6. 在测试和生产环境中部署安装与配置。 	大型机工程师、Precisely Connect SME
在本地分布式环境中预配 Amazon EKS Anywhere。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在本地基础设施上安装 Amazon EKS Anywhere，并确保其配置正确。有关说明，请参阅 Amazon EKS Anywhere 文档。 2. 为 Kubernetes 集群设置安全的网络环境，包括防火墙。 3. 实施并测试将示例应用程序部署到 Amazon EKS Anywhere 集群。 4. 实现集群的自动伸缩功能。 5. 制定并实施备份和灾难恢复程序。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
在分布式环境中部署和配置 Dispatcher 组件，以便在 Amazon Web Services Cloud 中发布主题。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配置和容器化 Precisely Dispatcher 组件。有关说明，请参阅 Precisely 文档。 2. 将 Dispatcher Docker 映像部署至本地 Amazon EKS Anywhere 环境中。 3. 在 Amazon Web Services Cloud 和 Dispatcher 之间建立安全连接。 4. 开发监控系统以确保 Dispatcher 组件随着时间的推移正常工作。 5. 在测试和生产环境中部署安装与配置。 	DevOps 工程师，Precision Conn

准备目标环境 (AWS)

任务	描述	所需技能
在指定的 Amazon Web Services Region 配置 Amazon EKS 集群。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录您的 Amazon Web Services account 并对其配置，以确保拥有创建和管理 Amazon EKS 集群所需的权限。 2. 在所选 Amazon Web Services Region 中创建虚拟私有云 (VPC) 和子网。有关说明，请参阅 Amazon EKS 文档。 3. 创建和配置必要的网络安全组，以允许 Amazon EKS 集群与 VPC 中的其他资源间 	DevOps 工程师、网络管理员

任务	描述	所需技能
	<p>进行通信。有关更多信息，请参阅 Amazon EKS 文档。</p> <ol style="list-style-type: none">4. 创建 Amazon EKS 集群 并使用正确的 节点组 大小和实例类型对其进行配置。5. 通过部署示例应用程序，以验证 Amazon EKS 集群。	
配置 MSK 集群并配置适用 Kafka 主题。	<ol style="list-style-type: none">1. 配置您的 Amazon Web Services account，确保拥有创建和管理 MSK 集群所需权限。2. 创建和配置必要的网络安全组，以允许 MSK 集群与 VPC 中的其他资源进行通信。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档。3. 创建 MSK 集群，并将其配置为包含应用程序将使用的 Kafka 主题。有关更多信息，请参阅 Amazon MSK 文档。	DevOps 工程师、网络管理员

任务	描述	所需技能
配置 Apply Engine 组件，以侦听复制的 Kafka 主题。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配置和容器化 Precisely Apply Engine 组件。 2. 将 Apply Engine Docker 映像部署到您的 Amazon Web Services account 中的 Amazon EKS 集群。 3. 设置 Apply Engine 以侦听 MSK 主题。 4. 在 Apply Engine 中开发和配置 SQD 脚本来处理筛选和转换。有关更多信息，请参阅 Precisely 文档。 5. 在测试与生产环境中部署应用引擎。 	Precisely Connect SME
在 Amazon Web Services Cloud 中配置 DB 实例。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配置 Amazon Web Services account，确保拥有创建和管理数据库集群和表所需的权限。有关说明，请参阅您希望使用的 AWS 数据库服务的 AWS 文档。(有关链接，请参阅 资源部分。) 2. 在选定的 Amazon Web Services Region 创建 VPC 和子网。 3. 创建和配置必要的网络安全组，以允许数据库实例与 VPC 中的其他资源进行通信。 4. 创建数据库，并将其配置为包含应用程序将使用的表。 5. 设计和验证数据库架构。 	数据工程师、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
配置和部署数据库连接器以侦听 Apply Engine 发布的主题。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设计数据库连接器，将 Kafka 主题与您在前面步骤中创建的 AWS 数据库连接。 2. 根据目标数据库开发连接器。 3. 配置连接器以侦听 Apply Engine 发布的 Kafka 主题。 4. 将连接器部署到 Amazon EKS 集群中。 	应用程序开发人员、云架构师、数据工程师

设置业务连续性和灾难恢复

任务	描述	所需技能
为您的业务应用程序定义灾难恢复目标。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据您的业务需求和影响分析，定义 CDC 渠道 RPO 和 RTO 目标。 2. 定义沟通和通知程序，以确保所有利益相关者都了解灾难恢复计划。 3. 确定实施灾难恢复计划所需的预算以及资源。 4. 记录灾难恢复目标，包含 RPO 和 RTO 目标。 	云架构师、数据工程师、应用程序所有者
根据定义 RTO/RPO 设计灾难恢复策略。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据您的关键程度和恢复要求，确定最适合 CDC 管道的灾难恢复策略。 2. 定义灾难恢复架构和拓扑。 3. 定义 CDC 管道的失效转移和失效自动恢复程序，以确 	云架构师、数据工程师

任务	描述	所需技能
	<p>保它们能够快速、无缝地切换到备份区域。</p> <p>4. 记录灾难恢复策略和程序，并确保所有利益相关者对设计有清晰的了解。</p>	
配置灾难恢复集群和配置。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为灾难恢复配置辅助 Amazon Web Services Region。 2. 在辅助的 Amazon Web Services Region 中，创建与主 Amazon Web Services Region 相同的环境。 3. 在主区域和辅助区域 MirrorMaker 之间配置 Apache Kafka。有关更多信息，请参阅 Amazon MSK 文档。 4. 在辅助区域中配置备用应用程序。 5. 配置主区域和辅助区域之间的数据库复制。 	DevOps 工程师、网络管理员、云架构师
测试 CDC 管道灾难恢复。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 定义 CDC 管道灾难恢复测试的范围和目标，包括测试场景和要实现的 RTO。 2. 确定用于进行灾难恢复测试的测试环境和基础设施。 3. 准备测试数据集和脚本来模拟故障场景。 4. 验证数据的完整性和一致性，确保数据不丢失。 	应用程序所有者、数据工程师、云架构师

相关资源

AWS 资源

- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon DynamoDB 的条件表达式](#)
- [Amazon EKS](#)
- [Amazon EKS Anywhere](#)
- [Amazon ElasticCache](#)
- [Amazon Keyspaces](#)
- [Amazon MSK](#)
- [Amazon RDS 和 Amazon Aurora](#)
- [Amazon VPC](#)

Precisely Connect 资源

- [Precisely Connect 概述](#)
- [使用 Precise Connect 更改数据捕获](#)

Confluent 资源

- [Apache Kafka 消费者使用多线程消息消费](#)

使用 Lambda 和 Secrets Manager 计划适用于 Amazon RDS for PostgreSQL 和 Aurora PostgreSQL 的任务

由 Yaser Raja (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：PostgreSQL on AWS
R 类型：不适用	工作负载：开源	技术：数据库

Amazon Web Services：AWS
Lambda；Amazon RDS；
AWS Secrets Manager；A
mazon Aurora

总结

对于本地数据库和托管在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的数据库，数据库管理员通常使用 cron 实用程序来安排任务。

例如，使用 cron 可轻松地安排数据提取任务或数据清除任务。对于这些任务，数据库凭证通常为硬编码或存储于属性文件。但是，当您迁移至 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 或 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition，您将无法登录主机实例安排 cron 任务。

此模式描述了如何在迁移后使用 AWS Lambda 和 AWS Secrets Manager 为 Amazon RDS for PostgreSQL 和 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例计划任务。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库

限制

- 任务必须在 15 分钟内完成，这是 Lambda 函数的超时限值。有关其他限制，请参阅 [AWS Lambda 文档](#)。

- 任务代码必须按 [Lambda 支持语言](#) 编写。

架构

源技术堆栈

此堆栈包含通过 Bash、Python 和 Java 等语言编写的任务。数据库凭证存储于属性文件，任务使用 Linux cron 调度。

目标技术堆栈

此堆栈包含 Lambda 函数，该函数使用存储在 Secrets Manager 中的凭证连接至数据库并执行活动。Lambda 函数通过使用亚马逊 CloudWatch 事件按计划的时间间隔启动。

目标架构

工具

- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，无需预置或管理服务器。只有在需要时 AWS Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需按消耗的计算时间付费；代码未运行时不产生费用。借助 AWS Lambda，您几乎可以为任何类型的应用程序或后端服务运行代码，并且不必进行任何管理。AWS Lambda 可在高可用性计算基础设施上运行代码，管理所有计算资源，其中包括服务器和操作系统维护、容量预置和自动扩展、代码监控和日志记录。您只需要以 [AWS Lambda 支持的一种语言](#) 提供您的代码。
- [Amazon CloudWatch](#) Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。使用可以快速设置的简单规则，您可以匹配事件并将它们路由到一个或多个目标函数或流。CloudWatch 事件在发生时就会意识到操作变化。它将响应这些操作更改并在必要时采取纠正措施，方式是发送消息以响应环境、激活函数、进行更改并捕获状态信息。您还可以使用 Ev CloudWatch ents 来安排自动操作，这些操作在特定时间使用 cron 或速率表达式自行启动。
- [AWS Secrets Manager](#) 可帮助您保护访问您的应用程序、服务和 IT 资源的密钥。您可以在数据库凭证、API 密钥和其他密钥的整个生命周期内轻松地对其进行轮换、管理和检索。用户和应用程序通过调用 Secrets Manager API 来检索密钥，而不必将敏感信息硬编码为纯文本。Secrets Manager 使用 Amazon RDS、Amazon Redshift 和 Amazon DocumentDB 的内置集成提供密钥轮换。该服务可扩展至其他类型的密钥，包括 API 密钥和 OAuth 令牌。Secrets Manager 使您能够使用精细权限控制对密钥的访问，并集中审计 Amazon Web Services Cloud、第三方服务和本地资源的密钥轮换。

操作说明

将数据库凭证存储至 Secrets Manager

任务	描述	所需技能
为 Lambda 函数 创建数据库用户。	最好将不同的数据库用户用于不同的应用程序部分。如果您的 cron 任务已有单独的数据库用户，请使用该用户。否则，创建一个新数据库用户。有关更多信息，请参阅 管理 PostgreSQL 用户与角色 (AWS Blog 文章)。	数据库管理员
将数据库凭证作为密钥存储至 Secrets Manager。	按照 创建数据库密钥 (Secrets Manager 文档) 中的说明。	数据库管理员， DevOps

编写 Lambda 函数的代码。

任务	描述	所需技能
选择 AWS Lambda 支持的编程语言。	有关支持的语言列表，请参阅 Lambda 运行时系统 (Lambda 文档)。	开发人员
编写从 Secrets Manager 获取数据库凭证的逻辑。	有关示例代码，请参阅 如何使用 AWS Secrets Manager 安全地向 Lambda 函数提供数据库凭证 (AWS Blog 文章)。	开发人员
编写执行计划数据库活动的逻辑。	将本地正在使用的现有计划任务代码迁移至 AWS Lambda 函数。有关更多信息，请参阅 部署 Lambda 函数 (Lambda 文档)。	开发人员

部署代码并创建 Lambda 函数

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 函数部署包。	此数据包包含代码及其依赖项。有关更多信息，请参阅 部署包 (Lambda 文档)。	开发人员
创建 Lambda 函数。	在 AWS Lambda 控制台中，选择创建函数，输入函数名称，选择运行时环境，然后选择创建函数。	DevOps
构建部署程序包。	选择您创建的 Lambda 函数，以打开其配置。您可以直接在代码部分编写代码或上传部署包。若要上传数据包，请前往函数代码部分，选择要上传 .zip 文件的代码条目类型，然后选择该数据包。	DevOps
根据您的要求配置 Lambda 函数。	例如，您可以将 超时 参数设置为您的 Lambda 函数预计花费的时间。有关更多信息，请参阅 配置函数选项 (Lambda 文档)。	DevOps
为 Lambda 函数角色设置 Secrets Manager 访问权限。	有关说明，请参阅 在 AWS Lambda 函数中使用密钥 (Secrets Manager 文档)。	DevOps
测试 Lambda 函数	手动启动此函数，以确保其按预期运行。	DevOps

使用事件安排 Lambda 函数 CloudWatch

任务	描述	所需技能
创建按计划运行 Lambda 函数的规则。	使用 CloudWatch 事件安排 Lambda 函数。有关说明，请参阅 使用 CloudWatch 事件安排 Lambda 函数 (CloudWatch 事件教程) 。	DevOps

相关资源

- [AWS Secrets Manager](#)
- [Lambda 入门](#)
- [创建在 CloudWatch 事件上触发的事件规则](#)
- [AWS Lambda 限制](#)
- [从无服务器应用程序查询 AWS 数据库 \(博客文章 \)](#)

使用可信上下文在 AWS 上的 Db2 联合身份验证数据库中保护和简化用户访问

由 Sai Parthasaradhi (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：数据库；安全性、身份、合规性

工作负载：IBM

Amazon Web Services：
Amazon EC2

总结

许多公司正在将其传统的大型机工作负载迁移至 Amazon Web Services (AWS)。此迁移包括在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 将 IBM Db2 for z/OS 数据库切换为适用于 Linux、Unix 以及 Windows (LUW) 的 Db2 数据库。从本地部署至 AWS 的分阶段迁移期间，用户可能需要访问 IBM Db2 z/OS 和 Db2 LUW on Amazon EC2 中的数据，直至所有应用程序和数据库完全迁移至 Db2 LUW。鉴于不同平台使用不同身份验证机制，故在该远程数据访问场景中进行用户身份验证可能具有挑战性。

此模式涵盖了如何通过将 db2 for z/OS 作为远程数据库在 Db2 for LUW 上设置联合身份验证服务器。此模式使用可信上下文将用户身份从 Db2 LUW 传播至 Db2 z/OS，而无需在远程数据库上重新进行身份验证。有关可信上下文的更多信息，请参阅[其他信息](#)部分。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 运行 Amazon EC2 实例运行 Db2 实例
- 在本地运行的适用于 z/OS 数据库的远程 Db2
- 通过 [AWS Site-to-Site VPN](#) 或 [AWS Direct Connect](#) 连接至 AWS 的本地网络

架构

目标架构

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [AWS Site-to-Site VPN](#) 可帮助您在 AWS 上启动的实例和您自己的远程网络之间传递流量。

其他服务

- [db2cli](#) 是 Db2 交互式命令行界面 (CLI) 命令。

操作说明

在 AWS 上运行的 Db2 LUW 数据库上启用联合身份验证

任务	描述	所需技能
在 DB2 LUW 数据库上启用联合身份验证。	若要在 DB2 LUW 上启用联合身份验证，请运行以下命令。 <pre>update dbm cfg using federated YES</pre>	数据库管理员
重新启动数据库。	若要重新启动数据库，请运行以下命令。 <pre>db2stop force; db2start;</pre>	数据库管理员

对远程数据库编目

任务	描述	所需技能
对远程 Db2 z/OS 子系统编目。	<p>若要对在 AWS 上运行的 Db2 LUW 的远程 Db2 z/OS 数据库进行编目，请使用以下示例命令。</p> <pre>catalog TCPIP NODE tcpnode REMOTE mainframehost SERVER mainframeport</pre>	数据库管理员
对远程数据库编目。	<p>要对远程数据库进行编目，请使用以下示例命令。</p> <pre>catalog db dbnam1 as ndbnam1 at node tcpnode</pre>	数据库管理员

创建远程服务器定义

任务	描述	所需技能
收集远程 Db2 z/OS 数据库用户凭证。	<p>在继续执行后续步骤前，请收集以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Db2 z/OS 子系统名称 – 上一步骤在 LUW 上编入目录的 Db2 z/OS 名称 (例如 ndbnam1) • Db2 z/OS 版本 – Db2 z/OS 子系统版本 (例如 12) • Db2 z/OS 用户 ID – 具有 BIND 权限 (仅用于创 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>建服务器定义) 用户 (例如dbuser1)</p> <ul style="list-style-type: none">• Db2 z/OS 密码 – dbuser1的密码 (例如dbpasswd)• Db2 z/OS 代理用户 – 代理用户的 ID , 用于建立可信连接 (例如zproxy)• Db2 z/OS 代理密码 – zproxy用户的密码(例如zproxy)	
创建 DRDA 包装器。	<p>若要创建 DRDA 角色 , 请运行以下命令。</p> <pre>CREATE WRAPPER DRDA;</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
创建服务器定义。	<p>若要创建服务器定义，请运行以下示例命令。</p> <pre>CREATE SERVER ndbserver TYPE DB2/ZOS VERSION 12 WRAPPER DRDA AUTHORIZATION "dbuser1" PASSWORD "dbpasswd" " OPTIONS (DBNAME 'ndbnam1',FED_PROXY_USER 'ZPROXY');</pre> <p>在此定义中，FED_PROXY_USER 指定将用于建立与 Db2 z/OS 数据库的可信连接的代理用户。只有在 Db2 LUW 数据库中创建远程服务器对象时，才需要授权用户 ID 和密码。将来不用于运行时。</p>	数据库管理员

创建用户映射

任务	描述	所需技能
为代理用户创建用户映射。	<p>若要创建代理用户的用户映射，请运行以下命令。</p> <pre>CREATE USER MAPPING FOR ZPROXY SERVER ndbserver OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'ZPROXY', REMOTE_PASSWORD 'zproxy');</pre>	数据库管理员
在 Db2 LUW 上为每个用户创建用户映射。	为 AWS 上 Db2 LUW 数据库中所有需要通过代理用户访问远程数据的用户创建用户映射。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>射。若要创建用户组映射，请运行以下命令。</p> <pre>CREATE USER MAPPING FOR PERSON1 SERVER ndbserver OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'USERZID', USE_TRUSTED_CONTEXT 'Y');</pre> <p>该语句指定 Db2 LUW (PERSON1) 上的用户可以与远程 Db2 z/OS 数据库 (USE_TRUSTED_CONTEXT 'Y') 建立可信连接。通过代理用户建立连接后，用户可以使用 Db2 z/OS 用户 ID (REMOTE_AUTHID 'USERZID') 访问数据。</p>	

创建可信上下文对象

任务	描述	所需技能
创建可信上下文对象	<p>若要在远程 Db2 z/OS 数据库上创建可信上下文对象，请使用以下示例命令。</p> <pre>CREATE TRUSTED CONTEXT CTX_LUW_ZOS BASED UPON CONNECTION USING SYSTEM AUTHID ZPROXY ATTRIBUTES (ADDRESS '10.10.10.10') NO DEFAULT ROLE</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>ENABLE WITH USE FOR PUBLIC WITHOUT AUTHENTIC ATION;</pre> <p>在此定义中，CTX_LUW_ZOS 是可信上下文对象的任意名称。该对象包含代理用户 ID 以及可信连接的必需服务器的 IP 地址。在此示例中，服务器为 AWS 上的 Db2 LUW 数据库。您可以使用域名，而不是 IP 地址。该子句 WITH USE FOR PUBLIC WITHOUT AUTHENTICATION 表示允许在可信连接上切换每个用户 ID。不需要提供密码。</p>	

相关资源

- [IBM 资源访问控制设施 \(RACF\)](#)
- [IBM Db2 LUW 联合身份验证](#)
- [可信上下文](#)

其他信息

Db2 可信上下文

可信上下文是定义了联合服务器和远程数据库服务器的信任关系的 Db2 数据库对象。若要定义信任关系，则利用可信上下文指定信任属性。有三类可信属性：

- 发出初始数据库连接请求的系统授权 ID
- 建立连接的 IP 地址或域名
- 数据库服务器和数据库客户端之间的数据通信加密设置

当连接请求的所有属性都与服务器上定义的任何可信上下文对象中指定的属性匹配时，就会建立可信连接。有两类可信连接：隐式连接与显式连接。建立隐式可信连接后，用户将继承在该可信连接定义范围之外无法使用的角色。建立显式可信连接后，无论是否进行身份验证，都可在同一个物理连接上切换用户。此外，可向 Db2 用户授予用于指定仅限可信连接使用的权限的角色。此模式使用了显式可信连接。

此模式下的可信上下文

模式完成后，Db2 LUW 上的 PERSON1 通过联合可信上下文访问来自 Db2 z/OS 的远程数据。如果 PERSON1 的连接来自可信上下文定义中指定的 IP 地址或域名，则该连接将通过代理用户建立。建立连接后，PERSON1 对应的 Db2 z/OS 用户 ID 无需重新进行身份验证即可切换，用户可以根据为该用户设置的 Db2 权限访问数据或对象。

联合可信上下文的优势

- 此方法坚持了最低权限原则，避免了通用用户 ID 或应用程序 ID 获取所有用户所需权限的超集。
- 在联合身份验证数据库和远程数据库执行事务的用户的真实身份始终为已知并可予以审计。
- 性能得到提高，因为用户之间可以重复使用物理连接，无需联合服务器重新进行身份验证。

使用本地 SMTP 服务器和数据库邮件发送 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例通知

创建者：Nishad Mankar (AWS)

环境：PoC 或试点

技术：数据库；管理和治理

工作负载：Microsoft

Amazon Web Services：
Amazon RDS

总结

[数据库邮件](#) (Microsoft 文档) 使用简单邮件传输协议 (SMTP) 服务器从 Microsoft SQL Server 数据库发送电子邮件，例如通知或警报。Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Microsoft SQL Server 文档提供了使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 作为数据库邮件的 SMTP 服务器的说明。有关详细信息，请参阅[在 Amazon RDS for SQL Server 上使用 Database Mail](#)。作为替代配置，此模式说明了如何使用本地 SMTP 服务器作为邮件服务器，将数据库邮件配置为从 Amazon RDS for SQL Server 数据库 (DB) 实例发送电子邮件。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 运行标准版或企业版 SQL Server 的 Amazon RDS 数据库实例
- 本地 SMTP 服务器的 IP 地址或主机名
- 入站[安全组规则](#)，允许从 SMTP 服务器的 IP 地址连接到 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例
- 您的本地网络与包含 Amazon RDS 数据库实例的虚拟私有云 (VPC) 之间的连接，例如 [AWS Direct Connect](#) 连接

限制

- 不支持 SQL Server Express 版。
- 有关限制的更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的在 Amazon RDS for SQL Server 上使用数据库邮件中的[限制](#)。

产品版本

- [RDS 中支持的 SQL Server 版本](#) 的标准版和企业版

架构

目标技术堆栈

- Amazon RDS for SQL Server 数据库实例
- Amazon Route 53 转发规则
- 数据库邮件
- 本地 SMTP 服务器
- Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS)

目标架构

下图显示了此模式的目标架构。当发生启动有关数据库实例的通知或警报的事件或操作时，Amazon RDS for SQL Server 使用数据库邮件发送电子邮件通知。数据库邮件通过本地 SMTP 服务器发送电子邮件。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Microsoft SQL Server](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 SQL Server 关系数据库。
- [Amazon Route 53](#) 是一种可用性高、可扩展性强的 DNS Web 服务。

其他工具

- [数据库邮件](#) 是一种从 SQL Server 数据库引擎向用户发送电子邮件（例如通知和警报）的工具。
- [Microsoft SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#) 是一款用于管理 SQL Server 的工具，包括访问、配置和管理 SQL Server 组件。在这种模式中，您可使用 SSMS 运行 SQL 命令在 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例上设置数据库邮件。

操作说明

启用与本地 SMTP 服务器的网络连接

任务	描述	所需技能
从 RDS 数据库实例中删除多可用区。	如果您使用的是多可用区 RDS 数据库实例，请将多可用区实例转换为单可用区实例。完成配置数据库邮件后，您会将数据库实例转换回多可用区部署。然后，主节点和辅助节点都具有数据库邮件配置。有关说明，请参阅 从 Microsoft SQL Server 数据库实例删除多可用区 。	数据库管理员
为本地 SMTP 服务器上的 Amazon RDS 端点或 IP 地址创建允许列表。	SMTP 服务器位于 AWS 网络之外。在本地 SMTP 服务器上，创建一个允许列表，允许服务器与 Amazon RDS 实例或托管在 Amazon RDS 上的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例的出站端点或 IP 地址进行通信。此进程因组织而异。有关数据库实例端点的更多信息，请参阅 查找数据库实例端点和端口号 。	数据库管理员
移除端口 25 限制。	默认情况下，AWS 会限制 EC2 实例上的端口 25。要取消端口 25 限制，请执行以下操作： 1. 使用您的 Amazon Web Services account 登录，然	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>后打开 申请取消电子邮件发送限制表单。</p> <ol style="list-style-type: none"> 输入您的电子邮件地址，以便 Amazon Web Services Support 联系您，告知您的请求的最新情况。 在用例描述字段提供所需信息。 选择提交。 <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果您在多个 Amazon Web Services Region 有实例，请为每个区域提交单独的请求。 处理您的请求最长可能需要 48 小时。 	
添加 Route 53 规则，以解析 SMTP 服务器 DNS 查询。	使用 Route 53 解析您的 AWS 资源和本地 SMTP 服务器之间的 DNS 查询。您必须创建将 DNS 查询转发到 SMTP 服务器域的规则，例如 example.com。有关说明，请参阅 Route 53 文档中的 创建转发规则 。	网络管理员

在 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例上设置数据库邮件

任务	描述	所需技能
启用数据库邮件。	为数据库邮件创建参数组，将 database mail xps 参	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>数设置为 1，然后将数据库邮件参数组与目标 RDS 数据库实例关联。有关说明，请参阅 Amazon RDS 文档中的启用数据库邮件。不要继续进入到这些说明中的配置数据库邮件部分。本地 SMTP 服务器配置与 Amazon SES 不同。</p>	
连接到数据库实例。	<p>从堡垒主机，使用 Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) 连接至 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例。有关说明，请参阅连接到运行 Microsoft SQL Server 数据库引擎的数据库实例。如果您遇到任何错误，请参阅相关资源部分中的连接疑难解答参考资料。</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
创建配置文件。	<p>在 SSMS 中，输入以下 SQL 语句创建数据库邮件配置文件。替换以下值：</p> <ul style="list-style-type: none">• 对于 <code>profile_name</code> ，请为新配置文件输入一个名称。• 对于 <code>description</code> ，请输入新配置文件的简要描述。 <p>有关此存储过程及其参数的更多信息，请参阅 Microsoft 文档中的 sysmail_add_profile_sp。</p> <pre>EXECUTE msdb.dbo. sysmail_add_profil e_sp @profile_name = 'SQL Alerts profile', @description = 'Profile used for sending outgoing notifications using OM SMTP Server.';</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
在个人资料中添加主体。	<p>输入以下 SQL 语句，将公共或私有主体添加到数据库邮件配置文件中。委托人指可以请求获取 SQL Server 资源的实体。替换以下值：</p> <ul style="list-style-type: none">• 对于 <code>profile_name</code> ，请输入您之前创建的配置文件名称。• 对于 <code>principal_name</code> ，请输入数据库用户或角色的名称。数据库主体必须映射到 SQL Server 身份验证用户、Windows 身份验证用户或 Windows 身份验证组。 <p>有关此存储过程及其参数的更多信息，请参阅 Microsoft 文档中的 sysmail_add_principalprofile_sp。</p> <pre>EXECUTE msdb.dbo. sysmail_add_principalprofile_sp @profile_name = 'SQL Alerts profile', @principal_name = 'public', @is_default = 1 ;</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
创建账户。	<p>输入以下 SQL 语句创建数据库邮件账户。替换以下值：</p> <ul style="list-style-type: none">• 对于 <code>account_name</code> ，请为新账户输入名称。• 对于 <code>description</code> ，请输入新账户的简要描述。• 对于 <code>email_address</code> ，请输入用于发送数据库邮件消息的电子邮件地址。• 对于 <code>display_address</code> ，请输入用于该账户外发消息的显示名称，例如 <code>SQL Server Automated Notification</code> 。您也可以使用为 <code>email_address</code> 输入的值。• 对于 <code>mailserver_name</code> ，请输入 SMTP 邮件服务器名称或 IP 地址。• 对于 <code>port</code> ，请保留值 25。• 对于 <code>enable_ssl</code> ，如果您不想让数据库邮件使用 SSL 加密通信，请将该值保留为 1 或输入 0。• 对于 <code>username</code> ，请输入用于登录 SMTP 邮件服务器的用户名。如果服务器不需要身份验证，请输入 NULL。• 对于 <code>password</code> ，请输入用于登录 SMTP 邮件服务器的	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>密码。如果服务器不需要身份验证，请输入 NULL。</p> <p>有关此存储过程及其参数的更多信息，请参阅 Microsoft 文档中的 sysmail_add_account_sp。</p> <pre>EXECUTE msdb.dbo. sysmail_add_account_sp @account_name = 'SQL Alerts account', @description = 'Database Mail account for sending outgoing notifications.', @email_address = 'xyz@example.com', @display_name = 'xyz@example.com', @mailserver_name = 'test_smtp.example .com', @port = 25, @enable_ssl = 1, @username = 'SMTP-use rname', @password = 'SMTP-pas sword';</pre>	

任务	描述	所需技能
<p>将账户添加到配置文件中。</p>	<p>输入以下 SQL 语句以将数据库邮件账户添加到数据库邮件配置文件中。替换以下值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于 <code>profile_name</code> ，请输入您之前创建的配置文件名称。 对于 <code>account_name</code> ，请输入您之前创建的账户的名称。 <p>有关此存储过程及其参数的更多信息，请参阅 Microsoft 文档中的 sysmail_add_profileaccount_sp。</p> <pre>EXECUTE msdb.dbo. sysmail_add_profileaccount_sp @profile_name = 'SQL Alerts profile', @account_name = 'SQL Alerts account', @sequence_number = 1;</pre>	<p>数据库管理员</p>
<p>(可选) 向 RDS 数据库实例添加多可用区。</p>	<p>如果要添加带有数据库镜像 (DBM) 或 Always On 可用性组 (AG) 的多可用区，请参阅将多可用区添加至 Microsoft SQL Server 数据库实例中的说明。</p>	<p>数据库管理员</p>

相关的资源

- [在 Amazon RDS for SQL Server 上使用数据库邮件](#) (Amazon RDS 文档)

- [处理文件附件](#) (Amazon RDS 文档)
- [排除与 SQL Server 数据库实例的连接故障](#) (Amazon RDS 文档)
- [无法连接到 Amazon RDS 数据库实例](#) (Amazon RDS 文档)

在 IBM Db2 on AWS 上为 SAP 设置灾难恢复

环境：生产

技术：数据库；操作

工作负载：SAP

Amazon Web Services：
Amazon EC2；AWS Elastic
Disaster Recovery

Summary

此模式概述了使用 IBM Db2 作为数据库平台并在 Amazon Web Services (AWS) 云上运行的 SAP 工作负载设置灾难恢复 (DR) 系统的步骤。目标是提供一种低成本解决方案，以在发生中断时提供业务连续性。

该图案使用[指示灯方法](#)。通过在 AWS 上实施指示灯灾难恢复，您可以减少停机时间并保持业务连续性。指示灯方法侧重于在 AWS 中设置最小的灾难恢复环境，包括 SAP 系统和与生产环境同步的备用 Db2 数据库。

该解决方案具有可扩展性。您可以根据需要将其扩展至全面的灾难恢复环境。

先决条件和限制

先决条件

- 在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上运行的 SAP 实例
- IBM Db2 数据库
- SAP Product Availability Matrix (PAM) 支持的操作系统
- 生产数据库主机和备用数据库主机的物理数据库主机名不同
- Amazon Web Services Region 中的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶，且已启用[跨区域复制\(CRR\)](#)

产品版本

- IBM Db2 数据库 11.5.7 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- Amazon EC2
- Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)
- Amazon 虚拟私有云 (VPC 对等连接)
- Amazon Route 53
- IBM Db2 高可用性灾难恢复 (HADR)

目标架构

该架构以 Db2 作为数据库平台，为 SAP 工作负载实现了灾难恢复解决方案。生产数据库部署在 Amazon Web Services Region 1 中，备用数据库部署在第二个区域。备用数据库称为灾难恢复系统。Db2 数据库支持多个备用数据库（最多三个）。它使用 Db2 HADR 设置灾难恢复数据库并在生产数据库和备用数据库之间自动进行日志传送。

如果发生灾难导致区域 1 不可用，DR 区域中的备用数据库将接管生产数据库角色。SAP 应用程序服务器可以提前构建，也可以使用 [AWS Elastic Disaster Recovery](#) 或亚马逊机器映像 (AMI) 满足恢复时间目标 (RTO) 要求。此示例使用 AMI。

Db2 HADR 实现生产备用设置，其中生产充当主服务器，所有用户都连接到它。所有事务都写入日志文件，并使用 TCP/IP 将日志文件传输到备用服务器。备用服务器通过前滚传输的日志记录来更新其本地数据库，这有助于确保其与生产服务器保持同步。

使用 VPC 对等互连，以便生产区域和灾难恢复区域中的实例可以相互通信。Amazon Route 53 将最终用户路由至互联网应用程序。

1. 在区域 1 为应用程序 [创建 AMI](#)，[复制 AMI](#) 至区域 2。发生灾难时，使用 AMI 启动区域 2 服务器。
2. 在生产数据库 (在区域 1) 和备用数据库 (在区域 2) 之间设置 Db2 HADR 复制。
3. 在发生灾难时，更改 EC2 实例类型，以匹配生产实例。
4. 在区域 1 中，将 LOGARCHMETH1 设置为 db2remote: S3 path。
5. 在区域 2 中，将 LOGARCHMETH1 设置为 db2remote: S3 path。
6. 跨区域复制在 S3 存储桶之间执行。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon Route 53](#) 是一种可用性高、可扩展性强的 DNS Web 服务。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。此模式使用 [VPC 对等互连](#)。

最佳实践

- 网络在决定 HADR 复制模式方面起着关键作用。对于跨 Amazon Web Services Region 的灾难恢复，我们建议您使用 Db2 HADR ASYNC 或 SUPERASYNC 模式。
- 有关 Db2 HADR 复制模式的更多信息，请参阅 [IBM 文档](#)。
- 您可以使用 Amazon Web Services Management Console 或 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 针对现有 SAP System [创建新的 AMI](#)。然后，您可以使用 AMI 恢复现有 SAP 系统或者创建克隆。
- [AWS Systems Manager Automation](#) 可以帮助完成 EC2 实例和其他 AWS 资源的常见维护和部署任务。
- AWS 提供多种本机服务，监控和管理 AWS 上的基础设施和应用程序。诸如 Amazon CloudWatch 和 AWS 之类的服务 CloudTrail 可以分别用于监控您的底层基础设施和 API 操作。有关更多详细信息，请参阅 [SAP on AWS – IBM Db2 HADR，带 Pacemaker](#)。

操作说明

准备环境

任务	描述	所需技能
检查系统和日志。	1. 确认 Db2 系统上的生产 SAP 已设置。	AWS 管理员、SAP Basis 管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 2. 确认日志备份已打开，并配置为将日志保存在 S3 存储桶中。这可通过 Db2 参数 LOGARCHMETH1 进行检查。 3. 创建附加应用服务器 AMI。 	

设置服务器和复制

任务	描述	所需技能
创建 SAP 和数据库服务器。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 要为灾难恢复区域部署基础设施，请使用 AWS CloudFormation 脚本或生产实例的 AMI。根据试点方法，您可以使用与生产实例相同系列中的较小 EC2 实例。例如，如果您的生产实例类型为 r6i.12xlarge，则可以将 r6i.xlarge 实例类型用于灾难恢复构建。但是，请确保灾难恢复实例上分配相同的存储容量，以恢复生产数据库备份。 2. 为其创建 Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 挂载点，并确保将其 设置为从主系统复制。/sapmnt/<SID>/ 3. 从生产系统进行完整数据库备份（在线或离线）。您将使用此备份构建灾难恢复数据库。 	SAP Basis 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>4. 在灾难恢复系统中，使用 SAP Software Provisioning Manager (SWPM) 系统复制方法将系统副本与备份/恢复结合使用以实现 HA/DR，构建灾难恢复SAP 系统。</p> <p>5. 当 SWPM 要求时，使用从生产中获取的备份恢复灾难恢复中的数据库。DR 数据库将处于前滚挂起状态。</p> <p>恢复完整备份后，默认设置前滚挂起状态。前滚挂起状态指示数据库正在恢复，并且可能需要应用一些更改。有关更多信息，请参阅 IBM 文档。</p>	

任务	描述	所需技能
检查配置。	<p>1. 要为 HADR 设置日志归档，生产数据库和灾难恢复数据库都必须能够从所有日志归档位置自动检索日志。验证灾难恢复数据库中的 LOGARCHMETH1 参数是否设置为与生产数据库中的参数相同的位置。如果因区域限制而无法访问同一位置，请确保灾难恢复系统可以自动从主系统获取日志。</p> <p>2. 要启用 TCP/IP 端口以启用数据库复制，请通过添加以下两个 /etc/services 条目在生产和灾难恢复主机中进行修改。在代码中，<SID> 指的是 Db2 数据库的系统 ID (SID)(例如 PR1)。</p> <pre> <SID>_HADR_1 55001/tcp # DB2 HADR Port1 <SID>_HADR_2 55002/tcp # DB2 HADR Port2 </pre> <p>确认两个端口都允许主端口和备用端口间的入站和出站流量。</p> <p>3. 检查 /etc/hosts 生产主机和灾难恢复主机，确认生产主机和备用主机的主机名都指向正确的 IP 地址。</p>	AWS 管理员、SAP Basis 管理员

任务	描述	所需技能
<p>设置从生产数据库到灾难恢复数据库的复制(使用异步模式)。</p>	<p>1. 在生产数据库中，执行以下命令更新参数。</p> <pre> db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_LOCAL_HOST HOST1 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_LOCAL_SVC <SID>_HADR_1 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_HOST HOST2 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_SVC <SID>_HADR_2 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_INST db2<sid> db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_TIMEOUT 120 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_SYNC_MODE ASYNC db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_SPOOL_LIMIT 1000 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_PEER_WINDOW 240 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING indexrec RESTART logindexb uild ON </pre> <p>2. 在灾难恢复数据库，中执行以下命令更新参数。</p>	<p>SAP Basis 管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_LOCA L_HOST HOST2 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_LOCA L_SVC <SID>_HADR_2 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMO TE_HOST HOST1 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMO TE_SVC <SID>_HADR_1 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMO TE_INST db2<sid> db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_TIME OUT 120 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_SYNC MODE ASYNC db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_SPOO L_LIMIT 1000 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_PEER _WINDOW 240 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING indexrec RESTART logindexb uild ON </pre> <p>需要这些参数向两个数据库提供 HADR 相关信息。在 Db2 数据库，根据先前设置的每个参数的值激活 HADR。有关这些参数的更多信息，请参阅 IBM 文档。</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>3. 首先使用以下命令，在新创建的备用数据库上启动 HADR。</p> <pre>db2 deactivate db <SID> db2 start hadr on db <SID> as standby</pre> <p>4. 使用以下命令，对生产数据库启动 HADR。</p> <pre>db2 deactivate db <SID> db2 start hadr on db <SID> as primary</pre> <p>5. 检查生产数据库和备用 Db2 数据库是否同步，以及日志传送是否正在进行中。</p> <p>要监控 HADR 复制状态，请使用以下 db2pd 命令。</p> <pre>db2pd -d <SID> -hadr</pre> <p>有关监控 HADR 的更多信息，请参阅 IBM 文档。</p>	

测试灾难恢复失效转移任务

任务	描述	所需技能
规划灾难恢复测试生产业务停机时间。	确保在生产环境中计划所需的业务停机时间，以测试灾难恢复失效转移场景。	SAP Basis 管理员

任务	描述	所需技能
创建测试用户。	创建可在灾难恢复主机中进行验证的测试用户（或任何测试更改），以确认灾难恢复失效转移后的日志复制。	SAP Basis 管理员
在控制台，停止生产 EC2 实例。	在此步骤中启动非正常关闭，以模拟灾难场景。	AWS 系统管理员
扩展灾难恢复 EC2 实例，以满足要求。	<p>在 EC2 控制台，更改灾难恢复区域中的实例类型。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 停止实例：如果实例正在运行，您必须先停止，然后才能更改其实例类型。在 EC2 控制台，选择该实例，然后选择停止。 2. 修改实例类型：在 EC2 控制台，选择实例，然后选择操作、实例设置、更改实例类型。选择与主实例匹配的实例类型，然后选择应用。 3. 启动实例：实例类型更改完成后，从 EC2 控制台启动实例，方法是选择实例并选择启动。 4. 要启动 Db2 数据库，请使用以下命令： <pre>db2start db2 start HADR on db <SID> as standby</pre>	SAP Basis 管理员

任务	描述	所需技能
发起接管。	<p>在灾难恢复系统 (host2) 中，启动接管进程并启动灾难恢复数据库作为主数据库。</p> <pre>db2 takeover hadr on database <SID> by force</pre> <p>或者，您可设置以下参数，根据实例类型自动调整数据库内存分配。该INSTANCE_MEMORY 值可以根据分配给 Db2 数据库的专用内存部分来决定。</p> <pre>db2 update db cfg for <SID> using INSTANCE_ MEMORY <FIXED VALUE> IMMEDIATE; db2 get db cfg for <SID> grep -i DATABASE_ MEMORY AUTOMATIC IMMEDIATE; db2 update db cfg for <SID> using self_tuni ng_mem ON IMMEDIATE;</pre> <p>请使用以下命令验证更改。</p> <pre>db2 get db cfg for <SID> grep -i MEMORY db2 get db cfg for <SID> grep -i self_tuning_mem</pre>	SAP Basis 管理员
在灾难恢复区域中启动适用于 SAP 的应用程序服务器。	使用您在生产系统中创建的 AMI，在灾难恢复区域中 启动新的附加应用程序服务器 。	SAP Basis 管理员

任务	描述	所需技能
在启动 SAP 应用程序前执行验证。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 验证 /etc/hosts 和 /etc/fstab 条目。 2. 在灾难恢复系统上安装 /sapmnt/<SID>/ 。 3. 验证灾难恢复文件系统 /sapmnt/<SID>/ 是否与生产 /sapmnt/<SID>/ 文件系统同步。 4. 登录<sid>adm用户，运行R3trans -d并验证trans.log 文件中的输出。trans.log 文件是在运行R3trans -d命令的同一位置生成的。 	AWS 管理员、SAP Basis 管理员
在灾难恢复系统启动 SAP 应用程序。	<p>使用 <sid>adm用户在灾难恢复系统上启动 SAP 应用程序。使用以下代码，代码XX代表您的 SAP ABAP SAP 中央服务 (ASCS) 服务器的实例号，YY代表您的 SAP 应用程序服务器的实例号。</p> <pre> sapconrol -nr XX - function StartService <SID> sapconrol -nr XX - function StartSystem sapconrol -nr YY - function StartService <SID> sapconrol -nr YY - function StartSystem </pre>	SAP Basis 管理员

任务	描述	所需技能
执行 SAP 验证。	这是作为灾难恢复测试执行的，以提供证据或检查灾难恢复区域的数据复制是否成功。	测试工程师

执行灾难恢复失效自动恢复任务

任务	描述	所需技能
启动生产 SAP 和数据库服务器。	在控制台，启动托管 SAP 和生产系统中数据库的 EC2 实例。	SAP Basis 管理员
启动生产数据库并设置 HADR。	<p>登录至生产系统 (host1)，使用以下命令验证数据库是否处于恢复模式。</p> <pre>db2start db2 start HADR on db P3V as standby db2 connect to <SID></pre> <p>验证 HADR 状态是否为 <code>connected</code>。复制状态应为 <code>peer</code>。</p> <pre>db2pd -d <SID> -hadr</pre> <p>如果数据库并非不一致且未处于 <code>connected</code> 和 <code>peer</code> 状态，则可能需要进行备份和恢复，以使数据库 (开启 host1) 与当前活动的数据库 (在灾难恢复区域 host2 中) 同步。在这种情况下，请将数据库备份从 host2 灾难恢复区域的数据库</p>	SAP Basis 管理员

任务	描述	所需技能
<p>将数据库故障恢复至生产区域。</p>	<p>还原到host1 生产区域的数据库。</p> <p>在正常 business-as-usual 情况下，此步骤是在计划停机时间内执行的。在灾难恢复系统上运行的应用程序将停止，数据库将故障恢复到生产区域 (区域 1)，以便从生产区域恢复操作。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录灾难恢复区域中的 SAP 应用程序服务器，然后停止 SAP 应用程序。 2. /sapmnt/<SID> 从灾难恢复系统中卸载，确保将更改反向复制到/sapmnt/<SID> 生产系统。 3. 登录生产区域中的数据库服务器 (host1)，然后执行接管。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <pre>db2 takeover hadr on database <SID></pre> </div> <ol style="list-style-type: none"> 4. 检查 HADR 状态：HADR_ROLE 应为host1的PRIMARY和host2 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <pre>db2pd -d <SID> -hadr</pre> </div>	<p>SAP Basis 管理员</p>

任务	描述	所需技能
在启动 SAP 应用程序前执行验证。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 验证 /etc/hosts 和 /etc/fstab 条目。 2. 在生产系统上安装 /sapmnt/<SID>/ 。 3. 确保它与灾难恢复系统 /sapmnt/<SID>/ 同步。 4. 登录<sid>adm用户，运行R3trans -d并验证trans.log 文件中的输出。trans.log 文件是在运行R3trans -d命令的同一位置生成的。 	AWS 管理员、SAP Basis 管理员
启动 SAP 应用程序。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用<sid>adm 用户在生产系统上启动 SAP 应用程序。使用以下代码，代码 XX代表您的 SAP ASCS 服务器的实例号，YY代表您的 SAP 应用程序服务器的实例号。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>sapconrol -nr XX - function StartService <SID> sapconrol -nr XX - function StartSystem sapconrol -nr YY - function StartService <SID> sapconrol -nr YY - function StartSystem</pre> </div> 2. 要确认应用程序服务器可用，请登录 SAP 并使用 SICK 和 SM51 事务执行检查。 	SAP Basis 管理员

故障排除

问题	解决方案
用于解决 HADR 相关问题的密钥日志文件和命令	<ul style="list-style-type: none">• <code>db2 get db cfg grep -i hadr</code>• <code>db2pd -d sid -hadr</code>• <code>Db2diag.log</code> (此文件通常位于 <code>db2dump</code> 目录内，<code>db2dump</code> 路径由参数 <code>DIAGPATH</code> 定义。)
SAP 注意事项，用于对 Db2 UDB 上的 HADR 问题进行疑难解答	请参阅 SAP 备注 1154013-DB6 : HADR 环境中的数据库问题 。(您需要 SAP 门户凭证才能访问此笔记。)

相关资源

- [AWS 上 Db2 数据库灾难恢复方法](#) (博客文章)
- [SAP on AWS — 带有 Pacemaker 的 IBM Db2 HADR](#)
- [在 DB2 数据库之间设置 HADR 复制分步过程](#)
- [Db2 HADR Wiki](#)

其他信息

使用这种模式，您可为在 Db2 数据库上运行的 SAP 系统设置灾难恢复系统。在灾难情况下，业务应能够继续执行您定义的恢复时间目标 (RTO) 和恢复点目标 (RPO) 要求：

- RTO 是指服务中断和服务恢复之间可接受的最大延迟。这决定了当服务不可用时，什么时间段被视为可接受的时间窗口。
- RPO 是指自上一个数据恢复点以来可接受的最长时间。这决定了从上一个恢复点到服务中断之间可接受的数据丢失情况。

有关 HADR 的常见问题解答，请参阅 [SAP 备注 #1612105-DB6 : Db2 高可用性灾难恢复 \(HADR\) 常见问题解答](#)。(您需要 SAP 门户凭证才能访问此笔记。)

使用有效备用数据库为 Amazon RDS Custom 上的 Oracle 电子商务套件设置 HA/DR 架构

由西蒙·坎宁安 (AWS) 和 Nitin Saxena 编写

环境：生产

技术：数据库；基础设施

工作负载：Oracle

Amazon Web Services：
Amazon RDS

总结

此模式描述了如何在 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 定制上架构 Oracle 电子商务解决方案，以实现高可用性 (HA) 和灾难恢复 (DR)，方法是在另一个 Amazon Web Services 可用区中设置 Amazon RDS Custom 只读副本数据库，并将其转换为活动备用数据库。Amazon RDS Custom 只读副本的创建，是通过 Amazon Web Services Management Console 完全自动化的。

此模式不讨论添加额外应用程序层和共享文件系统的步骤，这些也可以是 HA/DR 架构的一部分。有关这些主题的更多信息，请参阅以下 Oracle Support 注意事项：1375769.1、1375670.1 和 1383621.1(第 5 节，高级克隆选项)。(访问需要有 [Oracle Support](#) 账户。)

要将电子商务套件系统迁移到 Amazon Web Services (AWS) 上的单层单可用区架构，请参阅 [将 Oracle 电子商务套件迁移到 Amazon RDS Custom](#) 的说明。

Oracle 电子商务套件是一种企业资源规划 (ERP) 解决方案，用于自动化企业范围内的流程，例如财务、人力资源、供应链和制造。它具有三层架构：客户端、应用程序和数据库。以前，您必须在自行托管的 [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) 实例](#) 上运行电子商务套件数据库，但现在您可从 [Amazon RDS Custom](#) 中受益。

先决条件和限制

先决条件

- Amazon RDS Custom 上安装的现有电子商务套件；参见模式 [将 Oracle 电子商务套件迁移至 Amazon RDS Custom](#)
- 如果您想将只读副本更改为只读副本并使用它来卸载向备用副本的报告，请获得 [Oracle Active Data Guard 数据库许可证](#)(请参阅 Oracle Technology 商业价目表)

限制

- [Amazon RDS Custom 上的 Oracle 数据库](#)的限制和不支持的配置自定义
- [适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom 只读副本](#)的相关限制

产品版本

有关 Amazon RDS Custom 支持的 Oracle Database 版本和实例类型，请参阅[Amazon RDS Custom for Oracle 的要求和限制](#)。

架构

下图展示了 AWS 上 E-Business Suite 的代表性架构，其中包括主动/被动设置中的多个可用区和应用程序层。该数据库使用 Amazon RDS Custom 数据库实例和 Amazon RDS Custom 只读副本。只读副本使用 Active Data Guard 复制到另一可用区。您还可以使用只读副本卸载主数据库上的读取流量并用于报告目的。

有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的[使用适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom 只读副本](#)。

默认情况下，Amazon RDS Custom 只读副本是在安装时创建的。[但是，如果您想将一些只读工作负载卸到备用数据库以减轻主数据库的负载，则可以按照操作说明部分中的步骤手动将已装载副本的模式更改为只读。](#)典型的用例是从备用数据库运行报告。更改为只读，需要活动备用数据库许可证。

当您在 AWS 创建只读副本时，系统会秘密使用 Oracle Data Guard 代理。此配置是在最大性能模式下自动生成和设置的，如下所示：

```
DGMGRL> show configuration
Configuration - rds_dg
  Protection Mode: MaxPerformance
  Members:
    vis_a - Primary database
    vis_b - Physical standby database
Fast-Start Failover: DISABLED
Configuration Status:
SUCCESS (status updated 58 seconds ago)
```

工具

Amazon Web Services

- [适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom](#) 是一项托管式数据库服务，适用于需要访问底层操作系统和数据库环境的旧版、自定义和打包应用程序。它可以自动执行数据库管理任务和操作，并使您能够作为数据库管理员访问和自定义数据库环境和操作系统。

其他工具

- Oracle Data Guard 是一款可帮助您创建和管理 Oracle 备用数据库的工具。此模式采用 Oracle Data Guard 在 Amazon RDS Custom 上设置活动备用数据库。

操作说明

创建只读副本

任务	描述	所需技能
创建 Amazon RDS Custom 数据库实例的只读副本。	<p>要创建只读副本，请按 Amazon RDS 文档 中的说明进行操作，并使用您创建的 Amazon RDS Custom 数据库实例 (请参阅 先决条件 部分) 作为源数据库。</p> <p>默认情况下，Amazon RDS Custom 只读副本创建为物理备用副本，并处于已装载状态。这样做是为了确保遵守 Oracle Active Data Guard 许可。请按以下步骤将只读副本转换为只读模式。</p>	数据库管理员

将只读副本更改为只读活动备用数据库

任务	描述	所需技能
<p>连接到 Amazon RDS Custom 只读副本。</p>	<p>使用以下命令将物理备用数据库转换为活动备用数据库。</p> <p>重要事项：这些命令需要 Oracle 活动备用许可证。要获得许可证，请联系 Oracle 代表。</p> <pre> \$ sudo su - rdsdb -bash-4.2\$ sql SQL> select process,s tatus,sequence# from v \$managed_standby; PROCESS STATUS SEQUENCE# ----- ARCH CLOSING 3956 ARCH CONNECTED 0 ARCH CLOSING 3955 ARCH CLOSING 3957 RFS IDLE 0 RFS IDLE 3958 MRP0 APPLYING_LOG 3958 SQL> select name, database_role, open_mode from v \$database; </pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> NAME DATABASE_ ROLE OPEN_MODE ----- ----- ----- VIS PHYSICAL STANDBY MOUNTED SQL> alter database recover managed standby database cancel; Database altered. Open the standby database SQL> alter database open; Database altered. SQL> select name, database_role, open_mode from v \$database; NAME DATABASE_ ROLE OPEN_MODE ----- ----- ----- VIS PHYSICAL STANDBY READ ONLY </pre>	

任务	描述	所需技能
使用实时日志应用启动介质恢复。	<p>要启用实时日志应用功能，请使用以下命令。它们将备用数据库（只读副本）转换为活动备用数据库并进行验证，因此您可连接和运行只读查询。</p> <pre>SQL> alter database recover managed standby database using current logfile disconnect from session; Database altered</pre>	数据库管理员
检查数据库状态。	<p>要查看数据库的状态，请使用以下命令。</p> <pre>SQL> select name, database_role, open_mode from v \$database; NAME DATABASE_ROLE OPEN_MODE ----- ----- ----- VIS PHYSICAL STANDBY READ ONLY WITH APPLY</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
检查重做应用模式。	<p>若要查看重做应用模式，请使用以下命令。</p> <pre> SQL> select process,s tatus,sequence# from v \$managed_standby; PROCESS STATUS SEQUENCE# ----- ARCH CLOSING 3956 ARCH CONNECTED 0 ARCH CLOSING 3955 ARCH CLOSING 3957 RFS IDLE 0 RFS IDLE 3958 MRP0 APPLYING_LOG 3958 SQL> select open_mode from v\$database; OPEN_MODE ----- READ ONLY WITH APPLY </pre>	数据库管理员

相关的资源

- [将 Oracle 电子商务套件迁移到 Amazon RDS Custom](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [使用 Amazon RDS Custom](#) (Amazon RDS 文档)
- [使用 Amazon RDS Custom for Oracle 只读副本](#) (Amazon RDS 文档)
- [适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom – 数据库环境中的新控制功能](#) (AWS 新闻博客)

- [在 AWS 上迁移 Oracle 电子商务套件](#) (AWS 白皮书)
- [AWS 上的 Oracle 电子商务套件架构](#) (AWS 白皮书)

使用 GTID 在 Amazon RDS for MySQL 和 Amazon EC2 上的 MySQL 之间设置数据复制

由 Rajesh Madiwale (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：数据库

工作负载：开源

总结

此模式介绍如何使用 MySQL，在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for MySQL 数据库实例与 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的 MySQL 数据库之间设置数据复制本机全局事务标识符 (GTID) 复制。

使用 GTID，当事务在原始服务器上提交并由副本应用时，事务就会被识别和跟踪。在失效转移期间启动新副本时，不需要参考日志文件。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 已部署 Amazon Linux 实例

限制

- 此设置需要内部团队运行只读查询。
- 源 MySQL 版本必须相同。
- 复制设置在同一 Amazon Web Services Region 和虚拟私有云 (VPC) 中。

产品版本

- Amazon RDS 5.7.23 和更高的 Amazon RDS 版本，这些版本支持 [GTID](#)

架构

源技术堆栈

- Amazon RDS for MySQL

目标技术堆栈

- Amazon EC2 上的 MySQL

目标架构

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for MySQL](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 MySQL 关系数据库。

其他服务

- [全局事务标识符 \(GTID\)](#) 是为提交的 MySQL 事务生成的唯一标识符。
- [mysqldump](#) 是客户端实用程序，用于通过生成 SQL 语句来执行逻辑备份，运行这些语句可以重现源数据库对象定义和表数据。
- [mysql](#) 是 MySQL 的命令行客户端。

操作说明

创建与准备 Amazon RDS for MySQL 数据库实例

任务	描述	所需技能
创建 RDS for MySQL 实例。	若要创建 RDS for MySQL 实例，请使用下一个任务中介绍的参数值，按照 Amazon RDS 文档 中的步骤进行操作。	数据库管理员、工程师 DevOps
在数据库参数组中启用 GTID 相关的设置。	在 Amazon RDS for MySQL 数据库参数组启用以下参数。 将 <code>enforce_gtid_consistency</code> 设置为 <code>on</code> ，将 <code>gtid-mode</code> 设置为 <code>on</code> 。	数据库管理员
重启 Amazon RDS for MySQL 实例。	若要使参数更改生效，必须先重启系统。	数据库管理员
创建用户并授予其复制权限	要安装 MySQL，请使用以下命令。 <pre>CREATE USER 'repl'@'%' IDENTIFIED BY 'xxxx'; GRANT REPLICATI ON slave ON *.* TO 'repl'@'%' ; FLUSH PRIVILEGES;</pre>	数据库管理员

在 Amazon EC2 实例安装和准备 MySQL

任务	描述	所需技能
在 Amazon Linux 上安装 MySQL。	<p>要安装 MySQL，请使用以下命令。</p> <pre>sudo yum update sudo wget https://dev.mysql.com/get/mysql57-community-release-el7-11.noarch.rpm sudo yum localinstall mysql57-community-release-el7-11.noarch.rpm sudo yum install mysql-community-server sudo systemctl start mysqld</pre>	数据库管理员
登录 EC2 实例上的 MySQL 并创建数据库。	<p>数据库名称应与 Amazon RDS for MySQL 数据库名称相同。在以下示例中，数据库名为 replication。</p> <pre>create database replication;</pre>	数据库管理员
编辑 MySQL 配置文件，然后重新启动此数据库。	<p>通过添加以下参数来编辑位于 my.cnf 中的文件/etc/。</p> <pre>server-id=3 gtid_mode=ON enforce_gtid_consistency=ON replicate-ignore-db=mysql binlog-format=ROW</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>log_bin=mysql-bin</pre> <p>然后重新启动mysqld 服务。</p> <pre>systemctl mysqld restart</pre>	

设置复制

任务	描述	所需技能
从 Amazon RDS for MySQL 数据库导出数据转储。	<p>若要从 Amazon RDS for MySQL 导出转储，请使用以下命令。</p> <pre>mysqldump --single-transaction -h mydb.xxxxxxx.amazonaws.com -uadmin -p --databases replication > replication-db.sql</pre>	数据库管理员
恢复 Amazon EC2 上 MySQL 数据库中的 .sql 转储文件。	<p>要将转储导入到 Amazon EC2 上的 MySQL 数据库，请使用以下命令。</p> <pre>mysql -D replication -uroot -p < replication-db.sql</pre>	数据库管理员
将 Amazon EC2 的 MySQL 数据库配置为副本。	<p>要启动复制并检查复制状态，请登录 Amazon EC2 上的 MySQL 数据库，然后使用以下命令。</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>CHANGE MASTER TO MASTER_HOST="mydb. xxxxxxxx.amazonaws. com", MASTER_US ER="rep1", MASTER_PA SSWORD="rep123", MASTER_PORT=3306, MASTER_AUTO_POSITION = 1; START SLAVE; SHOW SLAVE STATUS\G</pre>	

相关的资源

- [适用于 Linux 实例的 Amazon EC2 用户指南](#)
- [使用 MySQL Yum Repository 在 Linux 上安装 MySQL](#)
- [使用全局交易标识符复制](#)
- [在 Amazon RDS for MySQL 中使用基于 GTID 的复制](#)

在 Amazon RDS 上为 Oracle PeopleSoft 应用程序过渡角色适用于 Oracle 定制

创建者：sampath kathirvel (AWS)

环境：生产

技术：数据库；基础设施

工作负载：Oracle

Amazon Web Services：
Amazon RDS

总结

要在亚马逊网络服务 (AWS) 上运行 [Oracle PeopleSoft](#) 企业资源规划 (ERP) 解决方案，您可以使用[亚马逊关系数据库服务 \(Amazon RDS\)](#) 或 [Amazon RDS Custom for Oracle](#)，后者支持需要访问底层操作系统 (OS) 和数据库环境的传统、定制和打包应用程序。有关规划迁移时需要考虑的关键因素，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 中的 [Oracle 数据库迁移策略](#)。

此模式侧重于对在 Amazon RDS Custom 上运行的 PeopleSoft 应用程序数据库执行 Oracle Data Guard 切换或角色过渡的步骤，该数据库是带有只读副本数据库的主数据库。该模式包括配置[快速启动失效转移 \(FSFO\)](#) 的步骤。在此过程中，Oracle Data Guard 配置中的数据库将继续以其新角色运行。Oracle Data Guard 切换的典型用例包括灾难恢复 (DR) 演练、数据库的定期维护活动以及[备用优先补丁应用](#)滚动补丁。有关更多信息，请参阅博客文章[缩短 Amazon RDS Custom 中的数据库补丁停机时间](#)。

先决条件和限制

先决条件

- [使用只读副本模式完成 PeopleSoft 在 Amazon RDS 自定义上向 Oracle 添加 HA](#)。

限制

- [适用于 Oracle 的 RDS Custom](#)的限制和不支持的配置
- [适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom 只读副本](#)的相关限制

产品版本

- 有关 Amazon RDS Custom 支持的 Oracle 数据库版本，请参阅 [适用于 Oracle 的 RDS Custom](#)。
- 有关 Amazon RDS Custom 支持的 Oracle 数据库实例类，请参阅 [适用于 Oracle 的 RDS Custom 支持的数据库实例类](#)。

架构

技术堆栈

- 适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom

目标架构

下图显示了 Amazon RDS Custom 数据库实例和 Amazon RDS Custom 只读副本。Oracle Data Guard 在灾难恢复失效转移期间提供角色转换。

有关 PeopleSoft 在 AWS 上使用 Oracle 的代表性架构，请参阅 [在 AWS 上设置高可用 PeopleSoft 架构](#)。

工具

Amazon Web Services

- [适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom](#) 是一种托管式数据库服务，适用于需要访问底层操作系统和数据库环境的旧版、自定义和打包应用程序。
- [AWS Secrets Manager](#) 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。在这种模式中，您可以从 Secrets Manager 中使用密钥名称 `do-not-delete-rds-custom-+<<RDS Resource ID>>+-dg` 检索 RDS_DATAGUARD 的数据库用户密码。

其他服务

- [Oracle Data Guard](#) 可帮助您创建、维护、管理和监控备用数据库。这种模式使用 Oracle Data Guard 最高性能来转换角色（[Oracle Data Guard 切换](#)）。

最佳实践

对于生产部署，我们建议在与主节点和只读副本节点分开的第三个可用区中启动观察器实例。

操作说明

启动角色转换

任务	描述	所需技能
暂停主数据库和副本数据库的自动化。	<p>尽管 RDS Custom 自动化框架不会干扰角色转换过程，但在 Oracle Data Guard 切换期间暂停自动化是一种不错的做法。</p> <p>要暂停和恢复 RDS Custom 数据库自动化，请按照暂停和恢复 RDS Custom 自动化中的说明进行操作。</p>	云管理员、数据库管理员
检查 Oracle Data Guard 状态。	<p>要检查 Oracle Data Guard 状态，请登录到主数据库。此模式包括用于使用多租户容器数据库 (CDB) 或非 CDB 实例的代码。</p> <p>非 CDB</p> <pre>-bash-4.2\$ dgmgrl RDS_DATAGUARD@RDS_ CUSTOM_ORCL_A DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Mon Nov 28 20:55:50 2022 Version 19.10.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "ORCL_A" Connected as SYSDG. DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 59 seconds ago) DGMGRL> CDB CDB-bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_A DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Jan 18 06:13:07 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> Connected to "RDSCDB_A " Connected as SYSDBG. DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_a - Primary database rdscdb_b - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 52 seconds ago) DGMGRL> </pre>	
<p>验证实例角色。</p>	<p>打开 Amazon Web Services Management Console，然后导航到 Amazon RDS 控制台。在数据库的复制部分的连接和安全选项卡上，验证主数据库和副本数据库的实例角色。</p> <p>主角色应与 Oracle Data Guard 主数据库匹配，副本角色应与 Oracle Data Guard 物理备用数据库相匹配。</p>	<p>云管理员、数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
执行切换。	<p>要执行切换，请从主节点连接至 DGMGRL。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> switchover to orcl_d; Performing switchover NOW, please wait... Operation requires a connection to database "orcl_d" Connecting ... Connected to "ORCL_D" Connected as SYSDBG. New primary database "orcl_d" is opening... Operation requires start up of instance "ORCL" on database "orcl_a" Starting instance "ORCL"... Connected to an idle instance. ORACLE instance started. Connected to "ORCL_A" Database mounted. Database opened. Connected to "ORCL_A" Switchover succeeded, new primary is "orcl_d" DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>DGMGRL> switchover to rdscdb_b Performing switchover NOW, please wait...</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> New primary database "rdscdb_b" is opening... Operation requires start up of instance "RDSCDB" on database "rdscdb_a" Starting instance "RDSCDB"... Connected to an idle instance. ORACLE instance started. Connected to "RDSCDB_A " Database mounted. Database opened. Connected to "RDSCDB_A " Switchover succeeded , new primary is "rdscdb_b" </pre>	

任务	描述	所需技能
验证 Oracle Data Guard 连接。	<p>切换后，验证 Oracle Data Guard 从主节点连接到 DGMGRL。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> show configuration; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_d - Primary database orcl_a - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 60 seconds ago) DGMGRL> DGMGRL> show configuration lag; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_d - Primary database orcl_a - Physical standby database Transport Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Fast-Start Failover: Disabled</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> Configuration Status: SUCCESS (status updated 44 seconds ago) DGMGRL> CDB DGMGRL> show configura tion DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_b - Primary database rdscdb_a - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 52 seconds ago) DGMGRL> DGMGRL> show configura tion lag Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_b - Primary database rdscdb_a - Physical standby database Transport Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 53 seconds ago) DGMGRL> </pre>	
在 Amazon RDS 控制台上验证实例角色。	执行角色切换后，Amazon RDS 控制台在数据库下的连接和安全选项卡的复制部分下显示新角色。复制状态可能需要几分钟才能从空升级至正在复制。	数据库管理员

配置 FSFO

任务	描述	所需技能
重置切换。	将切换设置回主节点。	数据库管理员
安装并启动观察器。	观察器过程是 DGMGRL 客户端组件，通常运行在与主数据库和备用数据库不同的计算机上。观察器的 ORACLE HOME 安装可以采用 Oracle Client Administrator 安装，也可以安装 Oracle 数据库企业版或个人版。有关数据库版本的观察器安装的更多信息，请参阅 安装和启动观察器 。要为观察器过程配置高可用性，您可能想要执行以下操作：	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• 为运行观察器的 EC2 实例启用 EC2 实例自动恢复。作为操作系统启动的一部分，您需要自动执行观察器启动过程。• 在 EC2 实例中部署观察器并配置规模为一（1）个的 Amazon EC2 自动扩缩组。如果 EC2 实例出现故障，自动扩缩组会自动启动另一个 EC2 实例。 <p>对于 Oracle 12c 版本 2 及更高版本，您最多可以部署三个观察器。其中一个观察器是主观察器，其余的则是备用观察器。当主观察器失效时，其中一个备用观察器将扮演主角色。</p>	

任务	描述	所需技能
从观察器主机连接到 DGMGRL。	<p>观察器主机配有用于主数据库和备用数据库连接的 <code>tnsnames.ora</code> 条目。只要数据丢失在 FastStartFailoverLagLimit 配置范围内（以秒为单位），您就可以启用具有最高性能保护模式的 FSFO。但是，您必须使用最大可用性保护模式才能实现零数据丢失（RPO=0）。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> show configuration; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 58 seconds ago) DGMGRL> show configuration lag Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - Physical standby database</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 5 seconds ago) DGMGRL> CDB -bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_A DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Jan 18 06:55:09 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "RDSCDB_A " Connected as SYSDBG. DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_a - Primary database </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>rdscdb_b - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 18 seconds ago) DGMGRL></pre>	

任务	描述	所需技能
<p>将备用数据库修改为失效转移目标。</p>	<p>从主节点或观察器节点连接到一个备用数据库。(尽管您可能配有多个备用数据库，但此时您只需要连接到一个备用数据库。)</p> <p>非 CDB</p> <pre> DGMGRL> edit database orcl_a set property FastStartFailoverT arget='orcl_d'; Property "faststar tfailovertarget" updated DGMGRL> edit database orcl_d set property FastStartFailoverT arget='orcl_a'; Property "faststar tfailovertarget" updated DGMGRL> show database orcl_a FastStart FailoverTarget; FastStartFailoverTar get = 'orcl_d' DGMGRL> show database orcl_d FastStart FailoverTarget; FastStartFailoverTar get = 'orcl_a' DGMGRL> </pre> <p>CDB</p> <pre> DGMGRL> edit database orcl_a set property </pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> FastStartFailoverT arget='rdscdb_b'; Object "orcl_a" was not found DGMGRL> edit database rdscdb_a set property FastStartFailoverT arget='rdscdb_b'; Property "faststar tfailovertarget" updated DGMGRL> edit database rdscdb_b set property FastStartFailoverT arget='rdscdb_a'; Property "faststar tfailovertarget" updated DGMGRL> show database rdscdb_a FastStart FailoverTarget; FastStartFailoverT arget = 'rdscdb_b' DGMGRL> show database rdscdb_b FastStart FailoverTarget; FastStartFailoverT arget = 'rdscdb_a' DGMGRL> </pre>	

任务	描述	所需技能
FastStartFailoverThreshold 为连接到 DGMGRL 进行配置。	<p>在 Oracle 19c 中，默认值为 30 秒，最小值为 6 秒。较低的值可能会缩短失效转移期间的恢复时间目标 (RTO)。较高的值有助于降低主数据库上出现不必要的失效转移瞬时错误的可能性。</p> <p>适用于 Oracle 的 RDS Custom 自动化框架监控数据库运行状况并每隔几秒钟执行一次纠正操作。因此，我们建议将值设置 FastStartFailoverThreshold 为大于 10 秒的值。以下示例将阈值配置为 35 秒。</p> <p>非 CBD 或 CDB</p> <pre>DGMGRL> edit configura tion set property FastStartFailoverT hreshold=35; Property "faststar tfailoverthreshold" updated DGMGRL> show configura tion FastStart FailoverThreshold; FastStartFailover Threshold = '35' DGMGRL></pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
<p>通过从主节点或观察器节点连接到 DGMGRL 来启用 FSFO。</p>	<p>如果数据库未启用闪回数据库，则会显示警告消息 ORA-16827。如果FastStart FailoverAutoReinstate配置属性设置为 TRUE（这是默认值），则可选的闪回数据库有助于自动将出现故障的主数据库恢复到故障转移之前的时间点。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> enable fast_start failover; Warning: ORA-16827: Flashback Database is disabled Enabled in Zero Data Loss Mode. DGMGRL> DGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database Warning: ORA-16819: fast-start failover observer not started orcl_d - (*) Physical standby database Warning: ORA-16819: fast-start failover observer not started Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode</pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> Configuration Status: WARNING (status updated 29 seconds ago) DGMGRL> CDB DGMGRL> enable fast_star t failover; Warning: ORA-16827: Flashback Database is disabled Enabled in Zero Data Loss Mode. DGMGRL> show configura tion; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdsbdb_a - Primary database Warning: ORA-16819 : fast-start failover observer not started rdsbdb_b - (*) Physical standby database Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: WARNING (status updated 11 seconds ago) DGMGRL> </pre>	

任务	描述	所需技能
<p>启动观察器进行 FSFO 监控，然后验证状态。</p>	<p>您可以在启用 FSFO 之前或之后启动观察器。如果 FSFO 已启用，则观察器会立即开始监控状态以及与主备用数据库和目标备用数据库的连接。如果未启用 FSFO，则观察器要等到 FSFO 启用后才会开始监控。</p> <p>启动观察器时，将显示主数据库配置而不显示任何错误消息，前述 <code>show configuration</code> 命令就是明证。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> start observer; [W000 2022-12-0 1T06:16:51.271+00:00] FSFO target standby is orcl_d Observer 'ip-10-0- 1-89' started [W000 2022-12-0 1T06:16:51.352+00:00] Observer trace level is set to USER DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - (*) Physical standby database</pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: SUCCESS (status updated 56 seconds ago) DGMGRL> DGMGRL> show observer Configuration - rds_dg Primary: orcl_a Active Target: orcl_d Observer "ip-10-0- 1-89" - Master Host Name: ip-10-0-1 -89 Last Ping to Primary: 1 second ago Last Ping to Target: 1 second ago DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>DGMGRL> start observer; Succeeded in opening the observer file "/home/oracle/fsfo _ip-10-0-1-56.dat". [W000 2023-01-1 8T07:31:32.589+00:00] FSFO target standby is rdscdb_b Observer 'ip-10-0- 1-56' started The observer log file is '/home/oracle/obse rver_ip-10-0-1-56. log'.</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>DGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_a - Primary database rdscdb_b - (*) Physical standby database Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: SUCCESS (status updated 12 seconds ago) DGMGRL> DGMGRL> show observer; Configuration - rds_dg Primary: rdscdb_a Active Target: rdscdb_b Observer "ip-10-0- 1-56" - Master Host Name: ip-10-0-1-56 Last Ping to Primary: 1 second ago Last Ping to Target: 2 seconds ago DGMGRL></pre>	

任务	描述	所需技能
验证失效转移。	<p>在这种情况下，可以通过手动停止 EC2 主实例来执行失效转移测试。停止 EC2 实例之前，请使用 <code>tail</code> 命令根据配置监控观察器日志文件。以用户 <code>RDS_DATAGUARD</code> 的身份使用 <code>DGMGRL</code> 登录备用数据库 <code>orcl_d</code>，并检查 Oracle Data Guard 状态。此时应显示 <code>orcl_d</code> 为新的主数据库。</p> <p>注意：在此失效转移测试场景中，<code>orcl_d</code> 是非 CDB 数据库。</p> <p>在失效转移之前，已在 <code>orcl_a</code> 上启用闪回数据库。在先前的主数据库恢复在线状态并以 <code>MOUNT</code> 状态启动后，观察器将其恢复到新的备用数据库中。恢复后的数据库充当新主数据库的 FSFO 目标。您可以在观察器日志中验证详细信息。</p> <pre> DGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_d - Primary database Warning: ORA-16824 : multiple warnings, including fast-start failover-related </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>warnings, detected for the database orcl_a - (*) Physical standby database (disabled) ORA-16661: the standby database needs to be reinstated Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: WARNING (status updated 25 seconds ago) DGMGRL></pre> <p>以下显示了 observer. log 中的示例输出。</p> <pre>\$ tail -f /tmp/obse rver.log Unable to connect to database using rds_custom_orcl_a [W000 2023-01-1 8T07:50:32.589+00:00] Primary database cannot be reached. [W000 2023-01-1 8T07:50:32.589+00:00] Fast-Start Failover threshold has expired. [W000 2023-01-1 8T07:50:32.590+00:00] Try to connect to the standby. [W000 2023-01-1 8T07:50:32.590+00: 00] Making a last connection attempt to primary database before</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> proceeding with Fast- Start Failover. [W000 2023-01-1 8T07:50:32.591+00:00] Check if the standby is ready for failover. [S002 2023-01-1 8T07:50:32.591+00:00] Fast-Start Failover started... 2023-01-18T07:50 :32.591+00:00 Initiating Fast-Star t Failover to database "orcl_d"... [S002 2023-01-1 8T07:50:32.592+00:00] Initiating Fast-start Failover. Performing failover NOW, please wait... Failover succeeded, new primary is "orcl_d" 2023-01-18T07:55:3 2.101+00:00 [S002 2023-01-1 8T07:55:32.591+00:00] Fast-Start Failover finished... [W000 2023-01-1 8T07:55:32.591+00:00] Failover succeeded. Restart pinging. [W000 2023-01-1 8T07:55:32.603+00:00] Primary database has changed to orcl_d. [W000 2023-01-1 8T07:55:33.618+00:00] Try to connect to the primary. </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>[W000 2023-01-1 8T07:55:33.622+00: 00] Try to connect to the primary rds_custo m_orcl_d. [W000 2023-01-1 8T07:55:33.634+00: 00] The standby orcl_a needs to be reinstated [W000 2023-01-1 8T07:55:33.654+00:00] Try to connect to the new standby orcl_a. [W000 2023-01-1 8T07:55:33.654+00: 00] Connection to the primary restored! [W000 2023-01-1 8T07:55:35.654+00: 00] Disconnecting from database rds_custo m_orcl_d. [W000 2023-01-1 8T07:55:57.701+00:00] Try to connect to the new standby orcl_a. ORA-12170: TNS:Connect timeout occurred</pre>	

配置 Oracle Peoplesoft 应用程序和数据库之间的连接

任务	描述	所需技能
在主数据库中创建并启动该服务。	在配置中有一条 TNS 条目同时包含主数据库端点和备用数据库端点，使用此条目可以避免在角色转换期间更改应用程序配置。您可以定义两个基于	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>角色的数据库服务来支持读/写和只读工作负载。在以下示例中，orcl_rw 是主数据库上处于有效状态的读/写服务。orcl_ro 是只读服务，在以只读模式打开的备用数据库上处于有效状态。</p> <pre>SQL> select name,open _mode from v\$database; NAME OPEN_MODE ----- ORCL READ WRITE SQL> exec dbms_serv ice.create_service ('orcl_rw','orcl_r w'); PL/SQL procedure successfully completed . SQL> exec dbms_serv ice.create_service ('orcl_ro','orcl_r o'); PL/SQL procedure successfully completed . SQL> exec dbms_serv ice.start_service('orcl_rw'); PL/SQL procedure successfully completed . SQL></pre>	

任务	描述	所需技能
在备用数据库中启动服务。	<p>要在只读备用数据库中启动该服务，请使用以下代码。</p> <pre>SQL> select name,open _mode from v\$database; NAME OPEN_MODE ----- ORCL READ ONLY WITH APPLY SQL> exec dbms_serv ice.start_service('orcl_ro'); PL/SQL procedure successfully completed . SQL></pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
在主数据库重新启动时自动启动服务。	<p>要在主数据库重新启动时自动启动该服务，请使用以下代码。</p> <pre>SQL> CREATE OR REPLACE TRIGGER TrgDgServices after startup on database DECLARE db_role VARCHAR(30); db_open_mode VARCHAR(30); BEGIN SELECT DATABASE_ROLE, OPEN_MODE INTO db_role, db_open_mode FROM V \$DATABASE; IF db_role = 'PRIMARY' THEN DBMS_SERV 2 ICE.START _SERVICE('orcl_rw'); END IF; IF db_role = 'PHYSICAL STANDBY' AND db_open_m ode LIKE 'READ ONLY%' THEN DBMS_SERVICE.START_SER VICE('orcl_ro'); END IF; END; / Trigger created. SQL></pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
配置读/写数据库和只读数据库之间的连接。	<p>您可以将以下应用程序配置示例用于读/写和只读连接。</p> <pre> ORCL_RW = (DESCRIPTION = (CONNECT_TIMEOUT= 120)(RETRY_COUNT=2 0)(RETRY_DELAY=3)(TRANSPORT_CONNECT_ TIMEOUT=3) (ADDRESS_LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST=devpsftd b.*****.us-west-2 .rds.amazonaws.com) (PORT=1521)) (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST=psftread .*****.us-west-2. rds.amazonaws.com) (PORT=1521))) (CONNECT_DATA=(SERVIC E_NAME = orcl_rw))) ORCL_RO = (DESCRIPTION = (CONNECT_TIMEOUT= 120)(RETRY_COUNT=2 0)(RETRY_DELAY=3)(TRANSPORT_CONNECT_ TIMEOUT=3) (ADDRESS_LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST=devpsftd b.*****.us-west-2 .rds.amazonaws.com) (PORT=1521)) (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST=psftread .*****.us-west-2. </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>rds.amazonaws.com) (PORT=1521))) (CONNECT_DATA=(SERVIC E_NAME = orcl_ro)))</pre>	

相关的资源

- [在适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom 上使用 Data Guard 启用高可用性](#) (AWS 技术指南)
- [将 Amazon RDS 配置为 Oracle PeopleSoft 数据库](#) (AWS 白皮书)
- [Oracle Data Guard 代理指南](#) (Oracle 参考文档)
- [Data Guard 概念和管理](#) (Oracle 参考文档)
- [Oracle Data Guard 特定的 FAN 和 FCF 配置要求](#) (Oracle 参考文档)

按工作负载划分的数据库迁移模式

主题

- [IBM](#)
- [Microsoft](#)
- [不适用](#)
- [开源](#)
- [Oracle](#)
- [SAP](#)

IBM

- [使用 AWS DMS 将 Db2 数据库从 Amazon EC2 迁移到 Aurora MySQL 兼容](#)
- [使用日志传送将 Db2 for LUW 迁移到 Amazon EC2 以减少中断时间](#)
- [通过高可用性灾难恢复将 Db2 for LUW 迁移到 Amazon EC2](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Amazon EC2 上的 IBM Db2 迁移至 Aurora PostgreSQL-Compatible](#)
- [在 Amazon EC2 上从 IBM WebSphere 应用程序服务器迁移到 Apache Tomcat](#)
- [使用可信上下文在 AWS 上的 Db2 联合身份验证数据库中保护和简化用户访问](#)

Microsoft

- [加快 Microsoft 工作负载的发现和迁移到 AWS](#)
- [使用链接服务器从 Amazon EC2 上的 Microsoft SQL Server 访问本地 Microsoft SQL Server 表](#)
- [评测将 SQL Server 数据库迁移至 MongoDB Atlas on AWS 的查询性能](#)
- [更改 Python 和 Perl 应用程序以支持数据库从 Microsoft SQL Server 迁移至兼容 Amazon Aurora PostgreSQL 的版本](#)
- [在 AWS 上的 SQL Server 的“始终打开”可用性组中配置只读路由](#)
- [使用微软 Excel 和 Python 为 AWS DMS 任务创建 AWS CloudFormation 模板](#)
- [使用 AWS DMS 将 Microsoft SQL Server 数据库导出至 Amazon S3](#)
- [使用 AWS DMS 将 Amazon RDS for SQL Server 表导出至 S3 存储桶](#)
- [将 EC2 Windows 实例摄取并迁移至 AWS Managed Services 账户](#)
- [将消息队列从 Microsoft Azure 服务总线迁移到 Amazon SQS](#)
- [使用 AWS DMS 将 Microsoft SQL Server 数据库从 Amazon EC2 迁移到 Amazon DocumentDB](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Aurora MySQL](#)
- [将 .NET 应用程序从 Microsoft Azure 应用服务迁移到 AWS Elastic Beanstalk](#)
- [将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon EC2](#)
- [将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon RDS for SQL Server](#)
- [使用链接服务器将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon RDS for SQL Server](#)
- [使用本机备份和还原将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Amazon RDS for SQL Server。](#)
- [使用 AWS DMS 将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [使用 AWS SCT 数据提取代理将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [???](#)
- [使用 Rclone 将数据从 Microsoft Azure Blob 迁移至 Amazon S3](#)
- [使用分布式可用性组将 SQL Server 迁移至 AWS](#)
- [使用 ACM 将 Windows SSL 凭证迁移到应用程序负载均衡器](#)
- [???](#)
- [使用本地 SMTP 服务器和数据库邮件发送 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例通知](#)
- [使用 Amazon FSx 为 SQL Server Always On FCI 设置多可用区基础设施](#)

不适用

- [在更换主机迁移到 AWS 期间为防火墙请求创建审批流程](#)
- [加密现有 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例](#)
- [估算 Amazon DynamoDB 表的存储成本](#)
- [通过 AWS DMS 和 Amazon Aurora 实施跨区域灾难恢复](#)

开源

- [???](#)
- [在 Aurora PostgreSQL 兼容中创建应用程序用户和角色](#)
- [在 Amazon RDS 中为 PostgreSQL 数据库实例启用加密连接](#)
- [???](#)
- [将本地 MySQL 数据库迁移至 Amazon EC2](#)
- [将本地 MySQL 数据库迁移至 Amazon RDS for MySQL](#)
- [将本地 MySQL 数据库迁移至 Aurora MySQL](#)
- [将本地 PostgreSQL 数据库迁移到 Aurora PostgreSQL](#)
- [使用 Auto Scaling 从 IBM WebSphere 应用程序服务器迁移到 Amazon EC2 上的 Apache Tomcat](#)
- [使用和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移到适用于 Oracle 的 Amazon RD SharePlex S](#)
- [从 Oracle 迁移 GlassFish 到 AWS Elastic Beanstalk](#)
- [使用 pglogical 从 Amazon EC2 上的 PostgreSQL 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [使用 AWS App2Container 将本地 Java 应用程序迁移到 AWS](#)
- [使用 Percona、A XtraBackup mazon EFS 和 Amazon S3 将本地 MySQL 数据库迁移到 Aurora MySQL](#)
- [将 Oracle 外部表迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible](#)
- [将含有 100 多个参数的 Oracle 函数和过程迁移到 PostgreSQL](#)
- [将 Redis 工作负载迁移至 Redis Enterprise Cloud on AWS](#)
- [监控 Amazon Aurora 以查找未加密的实例](#)
- [重新启动 RHEL 源服务器后自动重新启动 AWS Replication Agent , 无需禁用 SELinux](#)
- [使用 Lambda 和 Secrets Manager 计划适用于 Amazon RDS for PostgreSQL 和 Aurora PostgreSQL 的任务](#)
- [使用 GTID 在 Amazon RDS for MySQL 和 Amazon EC2 上的 MySQL 之间设置数据复制](#)
- [使用 pg_transport 在两个 Amazon RDS 数据库实例之间传输 PostgreSQL 数据库](#)

Oracle

- [使用只读副本 PeopleSoft 在 Amazon RDS Custom 上将 HA 添加到 Oracle](#)
- [配置 Oracle 数据库与 Aurora PostgreSQL-Compatible 之间的链接](#)
- [将 JSON Oracle 查询转换至 PostgreSQL 数据库 SQL](#)
- [将 Oracle 的 VARCHAR2 \(1\) 数据类型转换为 Amazon Aurora PostgreSQL 的布尔数据类型](#)
- [通过使用兼容 PostgreSQL 的 Aurora 全局数据库来模拟 Oracle 灾难恢复](#)
- [使用 Aurora PostgreSQL 中的自定义端点模拟 Oracle RAC 工作负载](#)
- [使用 AWR 报告估计 Oracle 数据库的 Amazon RDS 引擎大小](#)
- [在 Aurora PostgreSQL 中处理动态 SQL 语句中的匿名块](#)
- [在 Aurora PostgreSQL 兼容中处理重载的 Oracle 函数](#)
- [使用 Oracle SQL Developer 和 AWS SCT 以增量方式从 Amazon RDS for Oracle 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [???](#)
- [将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移到使用 AMS 的其他账户](#)
- [使用 AWS DMS 在 SSL 模式下将 Amazon RDS for Oracle 迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [使用 AWS CLI 和 AWS 使用 AWS SCT 和 AWS 将 AWS DMS for Oracle 的 Amazon RDS 迁移到适用于 PostgreSQL 的亚马逊 RDS CloudFormation](#)
- [???](#)
- [将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移至另一个 VPC](#)
- [使用 Oracle Data Pump 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon EC2](#)
- [使用 Logstash 将本地 Oracle 数据库迁移到亚马逊 OpenSearch 服务](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将本地 Oracle 数据库迁移至 Amazon RDS for MySQL](#)
- [将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用通过数据库链接直接导入 Oracle Data Pump 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用 Oracle 数据泵将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用 Oracle Bystander 和 AWS DMS 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon EC2 上的 Oracle](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库从 Amazon EC2 迁移至 Amazon RDS for MariaDB](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle 数据库从 Amazon EC2 迁移至 Amazon RDS for Oracle](#)

- [使用 AWS DMS 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon DynamoDB](#)
- [使用 Oracle GoldenGate 平面文件适配器将 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库迁移至 Aurora PostgreSQL](#)
- [使用 Oracle 数据泵和 AWS DMS 将 Oracle JD Edwards EnterpriseOne 数据库迁移到 AWS](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle 分区表迁移到 PostgreSQL](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle PeopleSoft 数据库迁移到 AWS](#)
- [将数据从本地 Oracle 数据库迁移到 Aurora PostgreSQL](#)
- [从 Amazon RDS for Oracle 迁移到 Amazon RDS for MySQL](#)
- [使用实体化视图和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [使用和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移到适用于 SharePlex PostgreSQL 的亚马逊 RDS](#)
- [使用 Oracle 从 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL GoldenGate](#)
- [???](#)
- [使用 AWS DMS 从 Oracle 迁移至 Amazon DocumentDB](#)
- [在 Amazon ECS 上从 Oracle 迁移 WebLogic 到 Apache Tomcat \(ToMee\)](#)
- [将基于函数的索引从 Oracle 迁移到 PostgreSQL](#)
- [将遗留应用程序从 Oracle Pro*C 迁移到 ECPG](#)
- [将 Oracle CLOB 值迁移到 AWS 上 PostgreSQL 中的单独的行](#)
- [将 Oracle 数据库错误代码迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库](#)
- [将 Oracle 电子商务套件迁移到 Amazon RDS Custom](#)
- [使用扩展将 Oracle 原生函数迁移到 PostgreSQL](#)
- [将 Oracle OUT 绑定变量迁移到 PostgreSQL 数据库](#)
- [将 Oracle 迁移 PeopleSoft 到亚马逊 RDS 定制版](#)
- [将 Oracle ROWID 功能迁移到 AWS 上的 PostgreSQL](#)
- [将 Oracle SERIALLY_REUSABLE pragma 包迁移至 PostgreSQL](#)
- [将虚拟生成的列从 Oracle 迁移至 PostgreSQL](#)
- [使用亚马逊监控 Oracle GoldenGate 日志 CloudWatch](#)
- [从 Oracle Database Enterprise Edition 更换平台到 Amazon RDS for Oracle 上的 Standard Edition 2。](#)
- [使用有效备用数据库为 Amazon RDS Custom 上的 Oracle 电子商务套件设置 HA/DR 架构](#)
- [在 Aurora PostgreSQL-Compatible 上设置 Oracle UTL_FILE 功能](#)

- [在 Amazon RDS 上为 Oracle PeopleSoft 应用程序过渡角色适用于 Oracle 定制](#)
- [从 Oracle 迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL 后验证数据库对象](#)

SAP

- [使用 Systems Manager 自动备份 SAP HANA 数据库和 EventBridge](#)
- [将本地 SAP ASE 数据库迁移至 Amazon EC2](#)
- [使用 AWS DMS 从 SAP ASE 迁移至 Amazon RDS for SQL Server](#)
- [使用 AWS SCT 和 AWS DMS 将 Amazon EC2 上的 SAP ASE 迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible](#)
- [???](#)
- [使用 Application Migration Service 缩短同构 SAP 迁移割接时间](#)
- [在 IBM Db2 on AWS 上为 SAP 设置灾难恢复](#)

更多模式

- [使用 Athena 访问、查询和联接 Amazon DynamoDB 表](#)
- [在 Amazon DynamoDB 中聚合数据，以便在 Athena 中进行 ML 预测](#)
- [允许 EC2 实例对 AMS 账户中的 S3 存储桶进行写入访问](#)
- [使用亚马逊 Athena 和亚马逊分析和可视化嵌套的 JSON 数据 QuickSight](#)
- [使用 AWS Directory Service 对 Microsoft SQL Server on Amazon EC2 进行身份验证](#)
- [使用 AWS Batch 自动备份 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例](#)
- [使用 DynamoDB TTL 自动将项目归档到 Amazon S3](#)
- [使用 Python 应用程序为亚马逊 DynamoDB 自动生成 PynamoDB 模型和 CRUD 函数](#)
- [自动修复未加密的 Amazon RDS 数据库实例和集群](#)
- [???](#)
- [使用 DevOps 实践和 AWS Cloud9 构建具有微服务的松散耦合架构](#)
- [更改 Python 和 Perl 应用程序以支持数据库从 Microsoft SQL Server 迁移至兼容 Amazon Aurora PostgreSQL 的版本](#)
- [配置对 Amazon DynamoDB 的跨账户访问](#)
- [配置 Oracle 数据库与 Aurora PostgreSQL-Compatible 之间的链接](#)
- [使用 Python 在 AWS 上将 EBCDIC 数据转换并解压为 ASCII](#)
- [将 Teradata 标准化时态功能转换为 Amazon Redshift SQL](#)
- [将 Teradata RESET WHEN 功能转换为 Amazon Redshift SQL](#)
- [将 Oracle 的 VARCHAR2 \(1\) 数据类型转换为 Amazon Aurora PostgreSQL 的布尔数据类型](#)
- [在 Aurora PostgreSQL 兼容中创建应用程序用户和角色](#)
- [使用微软 Excel 和 Python 为 AWS DMS 任务创建 AWS CloudFormation 模板](#)
- [???](#)
- [使用私有静态 IP 在 Amazon EC2 上部署 Cassandra 集群以避免再平衡](#)
- [使用 RAG 和提示开发基于 AI 聊天的高级生成式 AI 助手 ReAct](#)
- [通过使用兼容 PostgreSQL 的 Aurora 全局数据库来模拟 Oracle 灾难恢复](#)
- [在 Amazon RDS for SQL Server 中启用透明数据加密](#)
- [使用 AWS DMS 将 Microsoft SQL Server 数据库导出至 Amazon S3](#)
- [使用 Oracle SQL Developer 和 AWS SCT 以增量方式从 Amazon RDS for Oracle 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL](#)

- [???](#)
- [使用 AWS Secrets Manager 管理凭证](#)
- [使用 AWS DMS 将 Db2 数据库从 Amazon EC2 迁移到 Aurora MySQL 兼容](#)
- [使用 AWS DMS 将 Microsoft SQL Server 数据库从 Amazon EC2 迁移到 Amazon DocumentDB](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Aurora MySQL](#)
- [将自托管 MongoDB 环境迁移到 Amazon Web Services Cloud 上的 MongoDB Atlas](#)
- [使用 AWS SCT 数据提取代理将 Teradata 数据库迁移到 Amazon Redshift](#)
- [使用 AWS DMS 在 SSL 模式下将 Amazon RDS for Oracle 迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [使用 AWS CLI 和 AWS 使用 AWS SCT 和 AWS 将 AWS DMS for Oracle 的 Amazon RDS 迁移到适用于 PostgreSQL 的亚马逊 RDS CloudFormation](#)
- [将 Amazon RDS 数据库实例迁移到另一个 VPC 或账户](#)
- [???](#)
- [将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移至另一个 VPC](#)
- [将 Amazon Redshift 集群迁移至中国的 Amazon Web Services Region](#)
- [???](#)
- [将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon EC2](#)
- [将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon RDS for SQL Server](#)
- [使用链接服务器将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon RDS for SQL Server](#)
- [使用本机备份和还原将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Amazon RDS for SQL Server。](#)
- [使用 AWS DMS 将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [使用 AWS SCT 数据提取代理将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [???](#)
- [将本地 MySQL 数据库迁移至 Amazon EC2](#)
- [将本地 MySQL 数据库迁移至 Amazon RDS for MySQL](#)
- [将本地 MySQL 数据库迁移至 Aurora MySQL](#)
- [使用 Oracle Data Pump 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon EC2](#)
- [使用 Logstash 将本地 Oracle 数据库迁移到亚马逊 OpenSearch 服务](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将本地 Oracle 数据库迁移至 Amazon RDS for MySQL](#)
- [将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用通过数据库链接直接导入 Oracle Data Pump 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)

- [使用 Oracle 数据泵将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用 Oracle Bystander 和 AWS DMS 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon EC2 上的 Oracle](#)
- [将本地 PostgreSQL 数据库迁移到 Aurora PostgreSQL](#)
- [将本地 SAP ASE 数据库迁移至 Amazon EC2](#)
- [将本地 ThoughtSpot Falcon 数据库迁移到亚马逊 Redshift](#)
- [使用 AWS SCT 数据提取代理将本地 Vertica 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库从 Amazon EC2 迁移至 Amazon RDS for MariaDB](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle 数据库从 Amazon EC2 迁移至 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon DynamoDB](#)
- [使用 Oracle GoldenGate 平面文件适配器将 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库迁移至 Aurora PostgreSQL](#)
- [使用 Oracle 数据泵和 AWS DMS 将 Oracle JD Edwards EnterpriseOne 数据库迁移到 AWS](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle 分区表迁移到 PostgreSQL](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle PeopleSoft 数据库迁移到 AWS](#)
- [将数据从本地 Oracle 数据库迁移到 Aurora PostgreSQL](#)
- [使用 Starburst 将数据迁移到 Amazon Web Services Cloud](#)
- [使用日志传送将 Db2 for LUW 迁移到 Amazon EC2 以减少中断时间](#)
- [通过高可用性灾难恢复将 Db2 for LUW 迁移到 Amazon EC2](#)
- [从 Amazon RDS for Oracle 迁移到 Amazon RDS for MySQL](#)
- [???](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Amazon EC2 上的 IBM Db2 迁移至 Aurora PostgreSQL-Compatible](#)
- [使用实体化视图和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [使用和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移到适用于 SharePlex PostgreSQL 的亚马逊 RDS](#)
- [使用 Oracle 从 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL GoldenGate](#)
- [???](#)
- [使用 AWS DMS 从 Oracle 迁移至 Amazon DocumentDB](#)
- [使用 pglogical 从 Amazon EC2 上的 PostgreSQL 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [使用 AWS DMS 从 SAP ASE 迁移至 Amazon RDS for SQL Server](#)

- [将基于函数的索引从 Oracle 迁移到 PostgreSQL](#)
- [将遗留应用程序从 Oracle Pro*C 迁移到 ECPG](#)
- [将本地 Cloudera 工作负载迁移到 Cloudera Data Platform on AWS](#)
- [使用 Percona、A XtraBackup mazon EFS 和 Amazon S3 将本地 MySQL 数据库迁移到 Aurora MySQL](#)
- [将 Oracle 商业智能 12c 从本地服务器迁移到 Amazon Web Services Cloud](#)
- [将 Oracle CLOB 值迁移到 AWS 上 PostgreSQL 中的单独的行](#)
- [将 Oracle 数据库错误代码迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库](#)
- [将 Oracle 电子商务套件迁移到 Amazon RDS Custom](#)
- [将 Oracle 外部表迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible](#)
- [使用扩展将 Oracle 原生函数迁移到 PostgreSQL](#)
- [将 Oracle 迁移 PeopleSoft 到亚马逊 RDS 定制版](#)
- [将 Oracle ROWID 功能迁移到 AWS 上的 PostgreSQL](#)
- [将 Oracle SERIALLY_REUSABLE pragma 包迁移至 PostgreSQL](#)
- [将 Redis 工作负载迁移至 Redis Enterprise Cloud on AWS](#)
- [使用 AWS SCT 和 AWS DMS 将 Amazon EC2 上的 SAP ASE 迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible](#)
- [将虚拟生成的列从 Oracle 迁移至 PostgreSQL](#)
- [监控 Amazon ElastiCache 集群的静态加密](#)
- [监控 ElastiCache 集群中的安全组](#)
- [使用 Application Migration Service 缩短同构 SAP 迁移割接时间](#)
- [在不重启容器的情况下轮换数据库凭证](#)
- [使用 AWS Fargate 大规模运行消息驱动型工作负载](#)
- [在 AWS 上设置高度可用的 PeopleSoft 架构](#)
- [???](#)
- [在 Aurora PostgreSQL-Compatible 上设置 Oracle UTL_FILE 功能](#)
- [以 CSV 文件形式将大规模 Db2 z/OS 数据传输到 Amazon S3](#)
- [使用 pg_transport 在两个 Amazon RDS 数据库实例之间传输 PostgreSQL 数据库](#)
- [CloudEndure 用于本地数据库的灾难恢复](#)
- [从 Oracle 迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL 后验证数据库对象](#)
- [验证新 Amazon Redshift 集群是否在 VPC 中启动](#)

DevOps

主题

- [自动执行 AWS 资源评测](#)
- [使用开源工具自动安装 SAP 系统](#)
- [使用 AWS CDK 自动部署 AWS Service Catalog 产品组合与产品](#)
- [使用和事件自动将事件驱动的备份从 Amazon S3 备份 CodeCommit 到 Amazon S CodeBuild 3 CloudWatch](#)
- [使用 AWS CodePipeline 和 AWS 自动部署堆栈集 CodeBuild](#)
- [使用云托管人和 AWS CDK 自动将适用于 Systems Manager 的 AWS 托管策略附加到 EC2 实例配置文件](#)
- [自动使用 AWS CDK 为微服务构建 CI/CD 管道与 Amazon ECS 集群](#)
- [使用 DevOps 实践和 AWS Cloud9 构建具有微服务的松散耦合架构](#)
- [使用 GitHub Actions 和 Terraform 构建 Docker 镜像并将其推送到 Amazon ECR](#)
- [使用 AWS CodeCommit、AWS 和 AWS Device Farm 构建和测试 iOS 应用程序 CodePipeline](#)
- [使用 cdk-nag 规则包查看 AWS CDK 应用程序或 CloudFormation 模板以了解最佳实践](#)
- [配置对 Amazon DynamoDB 的跨账户访问](#)
- [为在 Amazon EKS 上运行的应用程序配置双向 TLS 身份验证](#)
- [使用 Firelens 日志路由器为 Amazon ECS 创建自定义日志解析器](#)
- [使用和 P HashiCorp acker 创建管道 CodePipeline 和 AMI](#)
- [使用创建管道并将项目更新部署到本地 EC2 实例 CodePipeline](#)
- [自动为 Java 和 Python 项目创建动态 CI 管道](#)
- [使用 Terraf CloudWatch orm 部署 Synthetics 加那利群岛](#)
- [在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务 CI/CD 管道](#)
- [使用 AWS CodeCommit 和 AWS 在 CodePipeline 多个 AWS 账户中部署 CI/CD 管道](#)
- [使用 AWS Network Firewall 和 AWS Transit Gateway 部署防火墙](#)
- [使用 AWS CodePipeline CI/CD 管道部署 AWS Glue 作业](#)
- [使用 EC2 实例配置文件从 AWS Cloud9 部署 Amazon EKS 集群](#)
- [使用 AWS CodePipeline、AWS 和 AWS 在多个 AWS CodeCommit 区域部署代码 CodeBuild](#)
- [将 AWS Organizations 中整个组织的 AWS Backup 报告导出为 CSV 文件](#)

- [将 Amazon EC2 实例列表标签导出至 CSV 文件](#)
- [使用 Troposphere 生成包含 AWS Config 托管规则的 AWS CloudFormation 模板](#)
- [为 SageMaker 笔记本实例提供对另一个 AWS 账户中 CodeCommit 存储库的临时访问权限](#)
- [为多 DevOps 账户环境实施 GitHub Flow 分支策略](#)
- [为多账户环境实施 Gitflow 分支策略 DevOps](#)
- [为多 DevOps 账户环境实施中继分支策略](#)
- [自动检测变化并为 monorepo 启动不同的 CodePipeline 管道 CodeCommit](#)
- [使用 AWS 将 Bitbucket 存储库与 AWS Amplify 集成 CloudFormation](#)
- [使用 Step Functions 和 Lambda 代理函数在 AWS 账户上启动 CodeBuild 项目](#)
- [使用 AWS 代码服务和 AWS KMS 多区域密钥，管理微服务到多个账户和区域的蓝/绿部署](#)
- [使用 AWS 和 AWS CloudFormation Config 监控亚马逊 ECR 存储库的通配符权限](#)
- [从 AWS CodeCommit 事件中执行自定义操作](#)
- [将亚马逊 CloudWatch 指标发布到 CSV 文件](#)
- [使用 pytest 框架在 AWS Glue 中对 Python ETL 作业运行单元测试](#)
- [在 Amazon S3 中设置 Helm v3 图表存储库](#)
- [使用 AWS 和 AW CodePipeline S CDK 设置 CI/CD 管道](#)
- [使用证书管理器和“让我们加 end-to-end 密”为 Amazon EKS 上的应用程序设置加密](#)
- [使用 Flux 简化 Amazon EKS 多租户应用程序部署](#)
- [使用自定义资源将多个电子邮件端点订阅 SNS 主题](#)
- [使用 Serverspec 对基础设施代码进行测试导向开发](#)
- [在 AWS 中使用第三方 Git 源存储库 CodePipeline](#)
- [使用 AWS 创建 CI/CD 管道以验证 Terraform 配置 CodePipeline](#)
- [更多模式](#)

自动执行 AWS 资源评测

由 Naveen Suthar (AWS)、Arun Bagal (AWS)、Manish Garg (AWS) 和 Sandeep Gawande (AWS) 创建

代码存储库：[infrastructure-assessment-iac-automation](#)

环境：PoC 或试点

技术：DevOps；基础架构；管理和治理；运营；无服务器

AWS 服务：亚马逊 Athena；
A CloudTrail WS；AWS
Lambda；亚马逊 S3；亚马逊
QuickSight

Summary

此示例介绍了一种使用[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)设置资源评测功能的自动方法。通过使用这种模式，运营团队可以自动收集资源审计详细信息，并在单个控制面板上查看部署在 Amazon Web Services account 中的所有资源的详细信息。这在以下用例中很有用：

- 识别基础设施即代码 (IaC) 工具，隔离由不同 IaC 解决方案（例如 Ter [HashiCorp raform](#)、AWS CloudFormation、AWS CDK 和 AW [S 命令行](#)界面 (AWS CLI)) 创建的资源
- 获取资源审计信息

该解决方案还将帮助领导团队通过单独的控制面板深入了解 Amazon Web Services account 中的资源和活动。

注意：[Amazon QuickSight](#) 是一项付费服务。在运行它来分析数据和创建控制面板之前，请先查看[Amazon 的 QuickSight 定价](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。

- AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和权限，具有预配置资源访问权限
- [创建的允许访问亚马逊简单存储服务 \(Amazon S3\) 和亚马逊 Athena 的亚马逊 QuickSight 账户](#)
- 已安装 2.55.1 或更高版本的 AWS CDK。
- 已安装 3.9 或更高版本的 [Python](#)。

限制

- 此解决方案部署至单个 Amazon Web Services account。
- 除非已设置 AWS 并将数据存储于 S3 存储桶中，否则 CloudTrail 该解决方案不会跟踪部署前发生的事件。

产品版本

- AWS CDK 版本 2.55.1 或更高版本
- Python 版本 3.9 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- Amazon Athena
- AWS CloudTrail
- AWS Glue
- AWS Lambda
- Amazon QuickSight
- Amazon S3

目标架构

AWS CDK 代码将部署所有资源，这些资源是在 Amazon Web Services account 中设置资源评测功能的必要条件。下图显示了向 AWS Glue、Amazon Athena 和发送 CloudTrail 日志的过程。QuickSight

1. CloudTrail 将日志发送到 S3 存储桶进行存储。

2. 事件通知会调用 Lambda 函数，以处理日志并生成经过筛选数据。
3. 筛选后的数据存储至另一个 S3 存储桶。
4. 在 S3 存储桶中的筛选数据上设置 AWS Glue 爬网程序，以便在 AWS Glue Data Catalog 表创建架构。
5. 筛选后的数据已就绪，可供 Amazon Athena 查询。
6. 通过访问查询的数据 QuickSight 进行可视化。

自动化和扩展

- 如果 AWS Organizations 中存在组织范围的 CloudTrail 跟踪，则该解决方案可以从一个 AWS 账户扩展到多个 AWS 账户。通过在组织 CloudTrail 级别部署，您还可以使用此解决方案来获取所有所需资源的资源审计详细信息。
- 此模式使用 AWS 无服务器资源部署解决方案。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，可帮助您使用标准 SQL 直接在 Amazon S3 中分析数据。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预调配 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和 AWS 区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS CloudTrail](#) 可帮助您审计 AWS 账户的治理、合规和运营风险。
- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的提取、转换、加载 (ETL) 服务。它可以帮助您在数据存储和数据流之间对数据进行可靠地分类、清理、扩充和移动。此模式使用 AWS Glue 爬网程序与 AWS Glue Data Catalog 表。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon QuickSight](#) 是一项云规模的商业智能 (BI) 服务，可帮助您在单个控制面板中可视化、分析和报告数据。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [infrastructure-assessment-iac-automation](https://github.com/aws-samples/infrastructure-assessment-iac-automation) 存储库中找到。

代码存储库包含以下文件和文件夹：

- lib 文件夹 — 用于创建 AWS 资源的 AWS CDK 构造 Python 文件
- src/lambda_code — 在 Lambda 函数中运行的 Python 代码
- requirements.txt — 必须安装的所有 Python 依赖项列表
- cdk.json — 用于提供启动资源所需的值的输入文件

最佳实践

为 Lambda 函数设置监控和警报。有关更多信息，请参阅 [Lambda 函数监控和故障排除](#)。有关使用 Lambda 函数时的一般最佳实践标准，请参阅 [AWS 文档](#)

操作说明

设置您的环境

任务	描述	所需技能
在本地机器克隆存储库。	要克隆存储库，请运行 <code>git clone https://github.com/aws-samples/infrastructure-assessment-iac-automation.git</code> 命令。	AWS DevOps，DevOps 工程师
设置 Python 虚拟环境以及安装所需依赖项。	要设置 Python 虚拟环境，请运行以下命令。 <pre>cd infrastructure-assessment-iac-automation python3 -m venv .venv source .venv/bin/activate</pre>	AWS DevOps，DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
设置 AWS CDK 环境和合成 AWS CDK 代码。	<p>要设置所需依赖项，请运行命令 <code>pip install -r requirements.txt</code>。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 若要在您的 Amazon Web Services account 中设置 AWS CDK 环境，请运行命令 <code>cdk bootstrap aws://ACCOUNT-NUMBER/REGION</code>。 2. 要将代码转换为 AWS CloudFormation 堆栈配置，请运行命令 <code>cdk synth</code>。 	AWS DevOps，DevOps 工程师

在本地机器上设置 AWS 凭证

任务	描述	所需技能
为待部署堆栈的账户和区域导出变量。	<p>要使用环境变量为 AWS CDK 提供 AWS 凭证，请运行以下命令。</p> <pre>export CDK_DEFAULT_ACCOUNT=<12 Digit AWS Account Number> export CDK_DEFAULT_REGION=<region></pre>	AWS DevOps，DevOps 工程师
设置 AWS CLI 配置文件。	<p>要为账户设置 AWS CLI 配置文件，请按 AWS 文档 中的说明进行操作。</p>	AWS DevOps，DevOps 工程师

配置和部署资源评测工具

任务	描述	所需技能
在账户中部署资源。	<p>若要使用 AWS CDK 在 Amazon Web Services account 中部署资源，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在克隆存储库根目录中，在 <code>cdk.json</code> 文件中为以下参数提供输入：<ul style="list-style-type: none">• <code>s3_context</code>• <code>ct_context</code>• <code>kms_context</code>• <code>lambda_context</code>• <code>glue_context</code>• <code>qs_context</code> <p>这些值定义了资源配置和命名方法。默认值已设置，可根据需要进行更改。</p> <p>注意：为避免出现 S3 存储桶已存在的错误，请确保在 <code>ct</code> 和 <code>output</code> 部分为 <code>s3_context</code> 提供唯一的名称。</p> <ol style="list-style-type: none">2. 要部署资源，请运行命令 <code>cdk deploy</code>。 <p>该 <code>cdk deploy</code> 命令创建一个 CloudTrail 资源来记录事件并将日志文件保存在输入 S3 存储桶中。追踪日志文件将由 Lambda 函数处</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	理。筛选后的结果存储在输出 S3 存储桶中，可供亚马逊 Athena 和亚马逊使用。QuickSight	

任务	描述	所需技能
运行 AWS Glue 爬网程序，并创建数据目录表。	<p>AWS Glue 爬网程序用于保持数据架构的动态性。该解决方案通过按照 AWS Glue 爬网程序调度程序的定义定期运行爬网程序来创建和更新 AWS Glue Data Catalog表中的分区。在输出 S3 存储桶中有数据后，使用以下步骤运行 AWS Glue 爬网程序，并创建用于测试的数据目录表架构：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录 Amazon Web Services Management Console，然后导航到 AWS Glue 控制台。2. 在导航窗格中，在数据目录下，选择爬网程序。3. 选择 <code>iac-tool-qa-resource-iac-json-crawler</code> 爬网程序。4. 运行爬网程序。5. 爬网程序成功运行后，它会创建 AWS Glue Data Catalog 表。AWS QuickSight 将使用该表对数据进行可视化。 <p>注意：AWS CDK 代码将 AWS Glue 爬网程序配置为在特定时间运行，但您也可以按需运行。</p>	AWS DevOps，DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
部署 QuickSight 构造。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 要部署 QuickSight 构造，请取消注释介于#QuickSight setup - start和#QuickSight setup - ends 中的resource_iac_tool_stack.py 代码。<li>2. 取消注释后，运行cdk deploy命令在 QuickSight 账户QuickSight DataSet 中创建QuickSight DataSource 和。	AWS DevOps , DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
创建 QuickSight 仪表板。	<p>要创建示例 QuickSight 仪表板和分析，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 导航到 QuickSight 控制台并选择部署资源的 AWS 区域。2. 在导航窗格中，选择数据集，然后验证是否 <code>ct-operations-iac-ds</code> 已在 Amazon 数据集中创建了一个名为 QuickSight 的数据集。 <p>如果您看不到数据集，请重新部署 QuickSight 构造。</p> <ol style="list-style-type: none">3. 选择 <code>ct-operations-iac-ds</code> 数据集，然后选择在分析中使用。4. 选择默认工作表。5. 从左侧的字段列表中选择相应列。6. 选择所需列后，选择适当的视觉类型以查看数据。 <p>有关更多信息，请参阅在 Amazon 中启动分析 QuickSight和在 Amazon 中启动可视化类型 QuickSight。</p>	AWS DevOps，DevOps 工程师

清理解决方案中的所有 AWS 资源

任务	描述	所需技能
移除 AWS 资源。	<ol style="list-style-type: none"> 若要移除解决方案部署的 AWS 资源，请运行命令 <code>cdk destroy</code>。 从两个 S3 存储桶中删除所有对象，然后移除所有存储桶。 <p>有关更多信息，请参阅删除存储桶。</p>	AWS DevOps，DevOps 工程师

基于 AWS 资源评测工具自动化设置其他功能

任务	描述	所需技能
监控和清理手动创建资源。	<p>(可选) 如果您的组织有使用 IaC 工具创建资源的合规性要求，则您可以使用 AWS 资源评测工具，自动获取手动配置的资源，从而实现合规。您也可以使用此工具将资源导入至 IaC 工具或重新创建这些资源。若要监控手动配置的资源，请执行以下概要任务：</p> <ol style="list-style-type: none"> 自动部署 AWS 资源评测工具。 设置 Lambda 函数，以每天查询 Athena 表，查找有关手动配置资源的相关数据，然后将其导出至逗号分隔值 (CSV) 文件。 	AWS DevOps，DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Lambda 函数运行后，可以向相应利益相关者发送包含所需数据的通知。 4. 为了延长保留期，可以将 .csv 文件存储至 S3 存储桶。 5. 根据.csv 文件中的信息，删除手动创建的资源，或将其导入现有的 IaC 解决方案。 	

故障排除

问题	解决方案
AWS CDK 会返回错误信息。	要获得有关 AWS CDK 问题的帮助，请参阅 常见 AWS CDK 问题疑难解答 。

相关资源

- [使用 Python 构建 Lambda 函数](#)
- [AWS CDK 入门](#)
- [在 Python 中使用 AWS CDK](#)
- [创建 CloudTrail 日志跟踪](#)
- [开始使用亚马逊 QuickSight](#)

其他信息

多个账户

若要为多个账户设置 AWS CLI 凭证，请使用 AWS 配置文件。有关更多信息，请参阅[设置 AWS CLI](#) 中的配置多项配置文件部分。

AWS CDK 命令

使用 AWS CDK 时，切记以下有用的命令：

- 列出应用程序的所有堆栈

```
cdk ls
```

- 发出合成的 AWS 模板 CloudFormation

```
cdk synth
```

- 将堆栈部署至您的默认 Amazon Web Services account 和区域

```
cdk deploy
```

- 将已部署的堆栈与当前状态比较

```
cdk diff
```

- 打开 AWS CDK 文档

```
cdk docs
```

使用开源工具自动安装 SAP 系统

由 Guilherme Sesterheim (AWS) 编写

代码库： 主存储库	环境：生产	技术：DevOps
工作负载：SAP	Amazon Web Services： Amazon EC2；Amazon S3	

Summary

此模式介绍了如何使用开源工具创建以下资源，以自动安装 SAP 系统：

- SAP S/4HANA 1909 数据库
- 一个 SAP ABAP 中央服务 (ASCS) 实例
- 一个 SAP 主应用程序服务器 (PAS) 实例

HashiCorp Terraform 创建 SAP 系统的基础架构，Ansible 配置操作系统 (OS) 并安装 SAP 应用程序。Jenkins 运行安装。

这种设置将 SAP 系统的安装变成了可重复的过程，有助于提高部署效率和质量。

注意：此模式中提供的示例代码适用于高可用性 (HA) 系统和非高可用性系统。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 包含所有 SAP 媒体文件的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶
- 具有[访问密钥和私有密钥](#)、并有以下权限的 AWS Identity and Access Management (IAM) 主体：
 - 只读权限：Amazon Route 53、AWS Key Management Service (AWS KMS)
 - 读写权限：亚马逊 S3、亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2)、亚马逊弹性文件系统 (亚马逊 EFS)、IAM、亚马逊、亚马逊、CloudWatch 亚马逊 DynamoDB

- [Route 53 私有托管区域](#)
- 在 Amazon Marketplace 中订阅 [Red Hat Enterprise Linux for SAP with HA and Update Services 8.2 亚马逊机器映像 \(AMI\)](#)
- [AWS KMS 客户托管密钥](#)
- [Secure Shell \(SSH\) 密钥对](#)
- [Amazon EC2 安全组](#)，允许从安装 Jenkins 的主机名(主机名很可能是 localhost)在端口 22 上进行 SSH 连接
- HashiCorp 已安装和@@ [配置的 Vagrant](#)
- [VirtualBox](#)由 Oracle 安装和配置
- 熟悉 Git、Terraform、Ansible 以及 Jenkins

限制

- 仅 SAP S/4HANA 1909 针对此特定场景进行了全面测试。如果您使用其他版本的 SAP HANA，则需要修改此模式中的示例 Ansible 代码。
- 此模式中的示例程序适用于 Mac OS 和 Linux 操作系统。部分命令只能在基于 Unix 的终端中运行。但是，您可通过使用不同的命令和 Windows 操作系统，以获得类似的结果。

产品版本

- SAP S/4HANA 1909
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.2 或更高版本

架构

下图介绍了使用开源工具在 Amazon Web Services account 中自动安装 SAP 系统的示例工作流：

图表显示了以下工作流：

1. Jenkins 通过运行 Terraform 和 Ansible 代码编排 SAP 系统安装的运行。
2. Terraform 代码构建 SAP 系统基础设施。
3. Ansible 代码配置操作系统和安装 SAP 应用程序。

4. Amazon EC2 实例上安装了包含所有已定义先决条件的 SAP S/4HANA 1909 数据库、ASCS 实例和 PAS 实例。

注意：此模式中的示例设置会自动在您的 Amazon Web Services account 中创建 Amazon S3 存储桶，以存储 Terraform 状态文件。

技术堆栈

- Terraform
- Ansible
- Jenkins
- SAP S/4HANA 1909 数据库
- SAP ASCS 实例
- SAP PAS 实例
- Amazon EC2

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥以保护您的数据。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

其他工具

- [HashiCorp Terraform](#) 是一款命令行界面应用程序，可帮助您使用代码来配置和管理云基础架构和资源。
- [Ansible](#) 是一款开源配置即代码 (CaC) 工具，可帮助实现应用程序、配置和 IT 基础设施的自动化。
- [Jenkins](#) 是一款开源自动化服务器，它使开发人员能够构建、测试和部署其软件。

代码

此模式的代码可在 GitHub [aws-install-sap-with-jenkins-ansible](#) 存储库中找到。

操作说明

配置先决条件

任务	描述	所需技能
将您的 SAP 媒体文件添加至 Amazon S3 存储桶。	<p>创建包含所有 SAP 媒体文件的 Amazon S3 存储桶。</p> <p>重要提示：请务必遵守Launch Wizard 文档中S/4HANA的 AWS Launch Wizard 文件夹层次结构。</p>	云管理员
安装 VirtualBox。	VirtualBox 由 Oracle 安装和配置。	DevOps 工程师
安装 Vagrant。	通过以下方式安装和配置 Vagrant 。 HashiCorp	DevOps 工程师
配置 Amazon Web Services account。	<p>1. 确认您的 IAM 主体拥有访问密钥和私有密钥，并具有以下访问权限：</p> <ul style="list-style-type: none"> 只读权限：Amazon Route 53、AWS Key Management Service (AWS KMS) 读写权限：亚马逊 S3、亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2)、亚马逊弹性文件系统 (亚马逊 EFS)、IAM、亚马逊、亚马逊、CloudWatch亚马逊 DynamoDB 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>2. 保存 IAM 主体访问密钥和私有密钥以供日后参考。</p> <p>3. 如果您还没有 Route 53 私有托管区域，请创建一个。保存区域名称 (例如 <code>sapteam.net</code>) 以供日后参考。</p> <p>4. 在 Amazon Marketplace 上订阅 Red Hat Enterprise Linux for SAP with HA and Update Services 8.2。保存 AMI ID (例如 <code>ami-000000</code>) 以供日后参考。</p> <p>5. 创建 AWS KMS 客户托管密钥。保存 KMS 密钥的 Amazon 资源名称 (ARN)，以备日后参考。</p> <p>注意：以下是 AWS KMS 客户托管密钥 ARN 的示例：<code>arn:aws:kms:us-east-1:123412341234:key/uuid</code></p> <p>6. 创建 SSH 密钥对。保存密钥对的名称和 <code>.pem</code> 文件，以供日后参考。</p> <p>7. 创建一个 Amazon EC2 安全组，其允许从安装 Jenkins 的主机名在端口 22 上进行 SSH 连接。保存安全组 ID，以供日后参考。</p> <p>注意：主机名很有可能是 <code>localhost</code>。</p>	

构建和运行您的 SAP 安装

任务	描述	所需技能
从中克隆代码存储库 GitHub。	在上克隆 aws-install-sap-wi th-jenkins-an sible 存储库。 GitHub	DevOps 工程师
启动 Jenkins 服务。	打开 Linux 终端。然后，导航至包含克隆代码存储库文件夹的本地文件夹，并运行以下命令： <pre>sudo vagrant up</pre> 注意：Jenkins 初创启动大约需要 20 分钟。成功后，该命令会返回服务已启动并正在运行消息。	DevOps 工程师
在 Web 浏览器中打开并登录 Jenkins。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Web 浏览器中输入 <code>http://localhost:5555</code>。打开 Jenkins。 登录 Jenkins 时，使用 <code>admin</code> 作为用户名，使用 <code>my_secret_pass_from_vault</code> 作为密码。 	DevOps 工程师
配置 SAP 系统安装参数。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Jenkins 中，选择管理 Jenkins。然后，选择管理凭证。将显示您可配置的凭证变量列表。 配置以下所有凭证变量： <ul style="list-style-type: none"> 对于 <code>AWS_ACCOUNT_CREDENTIALS</code>，请输 	AWS 系统管理员、 DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>入您 IAM 主体的访问密钥 ID 和秘密访问密钥 ID。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于 AMI_ID，请输入 Red Hat Enterprise Linux for SAP with HA and Update Services 8.2 AMI 的 AMI ID。 • 对于 KMS_KEY_ARN，请输入您的 AWS KMS 客户托管密钥 ARN。 • 于 SSH_KEYPAIR_NAME，请输入 SSH 密钥对名称，而不必输入.pem文件类型。 • 对于 SSH_KEYPAIR_FILE，请输入密钥对的 .pem 文件 (例如mykeypair.pem) 的全名。请务必将密钥对的 .pem 文件上传至 Jenkins。 • 对于 S3_ROOT_FOLDER_INSTALL_FILES，输入包含 SAP 媒体文件的 Amazon S3 存储桶的名称和文件夹 (如果适用) (例如 s3://S4H1909)。my-media-bucket • 对于 PRIVATE_DOMAIN_ZONE_NAME，请输入 Route 53 私有托管区的名称 (例如 myprivatecompanyurl.net)。 • 对于 VPC_ID，请输入您要在其中创建 SAP 资源的 	

任务	描述	所需技能
	<p>Amazon VPC 的 VPC ID (例如 vpc-12345)。</p> <ul style="list-style-type: none">• 对于 SUBNET_IDS，如果您在测试环境中运行，请输入两个公有子网 ID (用于未来的高可用性功能)。如果您在生产环境中工作，最佳实践是在堡垒主机上使用两个私有子网。• 对于 SECURITY_GROUP_ID，请输入 Amazon EC2 安全组 ID，允许以安装 Jenkins 的主机名在端口 22 上进行 SSH 连接。 <p>注意：您可根据您的用例根据需要配置其他非必需参数。例如，您可以更改实例的 SAP 系统 ID (SID)、SAP 系统的默认密码、名称和标签。所有必需变量的名称开头都有 (必填)。</p>	

任务	描述	所需技能
运行您的 SAP 系统安装。	<ol style="list-style-type: none">在 Jenkins 中，选择 Jenkins Home。然后选择 SAP hana +ascs+Pas 3 实例。选择启动并安装。然后，选择 IAM。选择 立即构建。 <p>有关管道操作步骤的信息，请参阅 AWS Blog 上的 使用开源工具自动化 SAP 安装 中的了解管道操作步骤 部分。</p> <p>注意：如果发生错误，请将光标移至所示红色错误框，然后选择日志。显示错误管道操作步骤日志。大多数错误的原因是参数设置不正确。</p>	DevOps 工程师，AWS 系统管理员

相关资源

- [DevOps 适用于 SAP — SAP 安装：从 2 个月到 2 小时](#) (DevOps 企业峰会视频库)

使用 AWS CDK 自动部署 AWS Service Catalog 产品组合与产品

由 Sandeep Gawande (AWS)、RAJNEESH TYAGI (AWS) 和 Viyoma Sachdeva (AWS) 创作

代码存储库： aws-cdk-servicatalog-automation	环境：PoC 或试点	技术：DevOps；基础架构；管理和治理
工作负载：开源	Amazon Web Services：AWS Service Catalog、AWS CDK	

Summary

AWS Service Catalog 可帮助您集中管理获准在组织 AWS 环境中使用的 IT 服务或产品目录。一系列产品称为产品组合，产品组合还包含配置信息。利用 AWS Service Catalog，您可以为组织内的每类用户创建一个自定义产品组合，然后授予对适当产品组合的访问权限。然后，这些用户可在产品组合中快速部署他们需要的任何产品。

如果您拥有复杂的网络基础架构（例如多区域和多账户架构），建议您在单个中央账户中创建和管理服务目录组合。此模式介绍如何使用 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 在中央账户中自动创建服务目录组合，向最终用户授予访问权限，然后选择向一个或多个目标 Amazon Web Services account 配置产品。此 ready-to-use 解决方案在源账户中创建 Service Catalog 产品组合。它还可以选择使用 AWS CloudFormation 堆栈在目标账户中配置产品，并帮助您 TagOptions 为产品进行配置：

- AWS CloudFormation StackSets — 您可以使用 StackSets 在多个 AWS 区域和账户中启动 Service Catalog 产品。在此解决方案中，您可选择在部署此解决方案时自动配置产品。有关更多信息，请参阅[使用 AWS CloudFormation StackSets \(Service Catalog 文档\)](#) 和 [StackSets 概念 \(CloudFormation 文档\)](#)。
- TagOption 库-您可以使用 TagOption 库管理已配置产品的标签。A TagOption 是在 AWS Service Catalog 中管理的键值对。它不是 AWS 标签，但它可用作基于创建 AWS 标签的模板 TagOption。有关更多信息，请参阅[TagOption 库 \(Service Catalog 文档\)](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 用作管理 Service Catalog 产品组合的源账户的有效 Amazon Web Services account。

- 如果您使用此解决方案在一个或多个目标客户中配置产品，则目标账户必须已经存在并且处于活动状态。
- AWS Identity and Access Management (IAM) 权限，用于访问 AWS Service Catalog CloudFormation、AWS 和 AWS IAM。

产品版本

- AWS CDK 版本 2.27.0

架构

目标技术堆栈

- 集中式 Amazon Web Services account 中的 Service Catalog 产品组合
- 部署至目标账户的 Service Catalog 产品

目标架构

1. 在投资组合 (或源) 账户中，您可使用您的用例的 Amazon Web Services account、Amazon Web Services Region、IAM 角色、产品组合和产品信息更新 config.json 文件。
2. 您部署 AWS CDK 应用程序。
3. AWS CDK 应用程序扮演部署 IAM 角色并创建 config.json文件中定义的 Service Catalog 产品组合和产品。

如果您配置 StackSets 为在目标账户中部署产品，则该过程将继续进行。如果您未配置 StackSets 为配置任何产品，则该过程已完成。

4. AWS CDK 应用程序扮演StackSet 管理员角色并部署您在 config.json 文件中定义的 AWS CloudFormation 堆栈集。
5. 在目标账户中，StackSets 担任StackSet 执行角色并配置产品。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预调配 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS CDK Toolkit](#) 是一个命令行云开发套件，可帮助您与 AWS CDK 应用程序进行交互。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Service Catalog](#) 可帮助您集中管理获准在 AWS 上使用的 IT 服务目录。最终用户可在遵循组织设定约束的情况下快速部署他们所需的已获得批准的 IT 服务。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [aws-cdk-servicecatalog-automation](#) 存储库中找到。代码存储库包含以下文件和文件夹：

- cdk-sevicecatalog-app— 此文件夹包含此解决方案的 AWS CDK 应用程序。
- config — 此文件夹包含 config.json 文件和用于在 Service Catalog 产品组合中部署产品的 CloudFormation 模板。
- config/config.json — 该文件包含所有配置信息。您可更新此文件，以针对您的用例自定义此解决方案。
- config/tem plates — 此文件夹包含服务中心产品的 CloudFormation 模板。
- setup.sh — 此脚本部署解决方案。
- uninstall.sh — 此脚本删除部署此解决方案时所创建的堆栈和所有 AWS 资源。

若要使用示例代码，请按照[操作](#)部分的说明执行。

最佳实践

- 用于部署此解决方案的 IAM 角色应遵守[最低权限原则](#)(IAM 文档)。
- [遵守使用 AWS CDK 开发云应用程序的最佳实践](#)(AWS Blog 文章)。
- 遵守 [AWS CloudFormation 最佳实践](#) (CloudFormation 文档) 。

操作说明

设置您的环境

任务	描述	所需技能
安装 AWS CDK Toolkit。	<p>确保您已安装 AWS CDK Toolkit。输入以下命令，以确认是否已安装并检查版本。</p> <pre>cdk --version</pre> <p>如果未安装 AWS CDK Toolkit，请输入以下命令以进行安装。</p> <pre>npm install -g aws-cdk@2.27.0</pre> <p>如果 AWS CDK Toolkit 版本低于 2.27.0，则输入以下命令，以将其更新至 2.27.0 版本。</p> <pre>npm install -g aws-cdk@2.27.0 --force</pre>	AWS DevOps，DevOps 工程师
克隆存储库。	<p>输入以下命令。在其他信息部分的克隆存储库中，您可以复制包含存储库 URL 的完整命令。这将从中克隆aws-cdk-servicecatalog-automation存储库。GitHub</p> <pre>git clone <repository-URL>.git</pre>	AWS DevOps，DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>这将在目标目录中创建 <code>cd aws-cdk-servicecatalog-automation</code> 文件夹。输入以下命令以导航至此文件夹。</p> <pre>cd aws-cdk-servicecatalog-automation</pre>	
<p>设置 AWS 凭证。</p>	<p>输入以下命令。它们会导出以下变量，这些变量定义您要部署堆栈的 Amazon Web Services account 和区域。</p> <pre>export CDK_DEFAULT_ACCOUNT=<12-digit AWS account number></pre> <pre>export CDK_DEFAULT_REGION=<AWS Region></pre> <p>AWS CDK 的 AWS 凭证是通过环境变量提供的。</p>	<p>AWS DevOps , DevOps 工程师</p>
<p>为最终用户 IAM 角色配置权限。</p>	<p>如果您要使用 IAM 角色授予对产品组合及其中产品的访问权限，则这些角色必须具有由 <code>servicecatalog.amazonaws.com</code> 服务主体担任的权限。有关如何授予这些权限的说明，请参阅使用 Service Catalog 启用可信访问(AWS Organizations 文档)。</p>	<p>AWS DevOps , DevOps 工程师</p>

任务	描述	所需技能
配置所需的 IAM 角色 StackSets。	<p>如果您使用 StackSets 在目标账户中自动配置产品，则需要配置管理和运行堆栈集的 IAM 角色。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在源账户中，确认 <code>AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole</code> 是否已存在。在目标账户中，确认 <code>AWSCloudFormationStackSetExecutionRole</code> 是否已经存在。如果这些角色已经存在，您可以跳至下一操作指南。 2. 按照授予自我托管权限(IAM 文档) 中的说明，在产品组合账户中创建堆栈集管理角色，并在每个目标账户中创建执行角色。 	AWS DevOps，DevOps 工程师

自定义与部署解决方案

任务	描述	所需技能
创建 CloudFormation 模板。	<p>在该 <code>config/templates</code> 文件夹中，为要包含在产品组合中的任何产品创建 CloudFormation 模板。有关更多信息，请参阅使用 AWS CloudFormation 模板 (CloudFormation 文档)。</p>	应用程序开发人员、AWS DevOps、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
自定义配置文件。	<p>在config文件夹中，打开config.json文件。并根据您的用例定义相应的参数。若非另有说明，以下参数为必需参数：</p> <ul style="list-style-type: none">• 在portfolios部分中，定义以下参数，以创建一个或多个Service Catalog产品组合：• portfolioName – 产品组合的名称。• providerName – 管理投资组合的个人、团队或组织的名称。• description – 投资组合的简要说明。• roles – (可选) 应有权访问此产品组合的任何IAM角色的名称。具有此角色的用户可访问此产品组合中的产品。• users – (可选) 应有权访问此产品组合及其产品的任何IAM用户的名称。• groups – (可选) 应有权访问此产品组合及其产品的任何IAM用户组的名称。 <p>警告： IAM用户拥有长期证书，这会带来安全风险。为帮助减轻这种风险，我们建议仅向这些用户提供执行任</p>	应用程序开发人员、DevOps工程师、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>务所需的权限，并在不再需要这些用户时将其移除。</p> <p>重要提示：、roles、users和group是可选参数，但是如果您未定义其中一个参数，则任何人都无法在 Service Catalog 控制台中查看产品组合产品。至少定义以下参数之一。有关更多信息，请参阅向 Service Catalog 最终用户授予权限 (Service Catalog 文档)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • (可选) 在该tagOption 部分中， TagOptions 为产品定义： <ul style="list-style-type: none"> • key— TagOption 密钥的名称 • value— 允许的字符串值 TagOption <p>有关更多信息，请参阅TagOption 库 (Service Catalog 文档)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在 products部分，为产品定义以下参数： <ul style="list-style-type: none"> • portfolioName – 要向其添加产品的产品组合的名称。只能指定一种产品组合。 • productName – 产品的名称。 • owner – 产品的所有者。 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>productVersionName</code> <ul style="list-style-type: none"> – 以字符串值表示的产品版本名称，例如v1。 • <code>templatePath</code> — 产品 CloudFormation 模板的文件路径。 • <code>deployWithStackSets</code> — (可选) 指定一个或多个账户和区域，StackSets 用于自动配置产品组合中的产品。如果您使用此部署选项，则需要使用以下参数。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>accounts</code> – 目标账户。 • <code>regions</code> – 目标区域。 • <code>stackSetAdministrationRoleName</code> — 用于管理 StackSets 配置的 IAM 角色的名称。请勿更改此值。此角色必须具有此确切名称。 • <code>stackSetExecutionRoleName</code> — 部署堆栈实例的目标账户中的 IAM 角色的名称。请勿更改此值。此角色必须具有此确切名称。 	

任务	描述	所需技能
	有关已完成的配置文件的示例，请参阅 其他信息 部分的示例配置文件。	
部署解决方案。	输入以下命令。这将部署 AWS CDK 应用程序，并按照 config.json 文件中指定的方式配置 Service Catalog 产品组合和产品。 <pre>sh +x setup.sh</pre>	应用程序开发人员、DevOps 工程师、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
验证部署。	<p>通过执行以下操作，验证部署是否成功：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 使用可访问配置文件中定义的一个或多个投资组合的凭证登录 Amazon Web Services Management Console。2. 通过以下网址打开 Service Catalog 控制台：https://console.aws.amazon.com/servicecatalog/。3. 在导航窗格中的配置下，选择产品。验证您能否看到为产品组合指定的产品列表。4. 按照启动产品(Service Catalog 文档) 中的说明启动其中一个可用产品。确认可用的产品版本和标签与您在配置文件中提供的值是否相匹配。5. 如果您选择使用在一个或多个目标账户中自动配置产品 StackSets，请执行以下操作：<ol style="list-style-type: none">a. 使用授予您查看目标帐户之一中所配置产品权限的凭证登录。b. 在 Service Catalog 控制台的导航窗格，在配置下，选择已配置产品。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	c. 确认预期产品在列表中显示。	
(可选) 更新产品组合与产品。	<p>如果您想使用此解决方案更新产品组合、产品或配置新产品：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 config.json 文件中进行所需的更改。 2. 根据需要在 config/template 文件夹中添加或修改任何 CloudFormation 模板。 3. 重新部署解决方案。 <p>例如，您可添加其他产品组合或预配置更多资源。AWS CDK 应用程序仅实施更改。如果先前部署的产品组合或产品无变化，则重新部署不会影响它们。</p>	应用程序开发人员、DevOps 工程师、通用 AWS

清理解决方案

任务	描述	所需技能
(可选) 移除此解决方案所部署的 AWS 资源。	<p>如果要删除预配置产品，请按删除预配置产品 (Service Catalog 文档) 中的说明进行操作。</p> <p>如果您想删除此解决方案所创建的所有资源，请输入以下命令。</p>	AWS DevOps，DevOps 工程师，应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<code>sh uninstall.sh</code>	

相关资源

- [AWS Service Catalog Construct Library](#) (AWS API 参考)
- [StackSets 概念](#) (CloudFormation 文档)
- [AWS Service Catalog](#)(AWS Marketing)
- [在 AWS CDK 中使用 Service Catalog](#)(AWS 研讨会)

其他信息

其他信息

克隆存储库

输入以下命令以从中克隆存储库 GitHub。

```
git clone https://github.com/aws-samples/aws-cdk-servicecatalog-automation.git
```

示例配置文件

以下是带示例值的 config.json 文件示例。

```
{
  "portfolios": [
    {
      "displayName": "EC2 Product Portfolio",
      "providerName": "User1",
      "description": "Test1",
      "roles": [
        "<Names of IAM roles that can access the products>"
      ],
      "users": [
        "<Names of IAM users who can access the products>"
      ],
      "groups": [
        "<Names of IAM user groups that can access the products>"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    {
      "displayName": "Autoscaling Product Portfolio",
      "providerName": "User2",
      "description": "Test2",
      "roles": [
        "<Name of IAM role>"
      ]
    }
  ],
  "tagOption": [
    {
      "key": "Group",
      "value": [
        "finance",
        "engineering",
        "marketing",
        "research"
      ]
    },
    {
      "key": "CostCenter",
      "value": [
        "01",
        "02",
        "03",
        "04"
      ]
    },
    {
      "key": "Environment",
      "value": [
        "dev",
        "prod",
        "stage"
      ]
    }
  ],
  "products": [
    {
      "portfolioName": "EC2 Product Profile",
      "productName": "Ec2",
      "owner": "owner1",
```



```
        "productVersionName": "v1",
        "templatePath": "../..//config/templates/template1.json"
    },
    {
        "portfolioName": "Autoscaling Product Profile",
        "productName": "autoscaling",
        "owner": "owner1",
        "productVersionName": "v1",
        "templatePath": "../..//config/templates/template2.json",
        "deployWithStackSets": {
            "accounts": [
                "012345678901",
            ],
            "regions": [
                "us-west-2"
            ],
            "stackSetAdministrationRoleName":
"AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole",
            "stackSetExecutionRoleName": "AWSCloudFormationStackSetExecutionRole"
        }
    }
]
}
```

使用和事件自动将事件驱动备份从 Amazon S3 备份 CodeCommit 到 Amazon S CodeBuild 3 CloudWatch

由 Kirankumar Chandrashekar (AWS) 创建

环境：生产

技术: DevOps; 存储和备份

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 S3；
亚马逊 CloudWatch；
AWS CodeBuild；AWS
CodeCommit

总结

在亚马逊网络服务 (AWS) 云上，您可以使用 AWS CodeCommit 托管基于 Git 的安全存储库。CodeCommit 是一项完全托管的源代码控制服务。但是，如果 CodeCommit 存储库被意外删除，其内容也会被删除并且[无法恢复](#)。

此模式描述了在对 CodeCommit 存储库进行更改后，如何自动将存储库备份到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶。如果稍后删除了 CodeCommit 存储库，则此备份策略将为您提供 point-in-time 恢复选项。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 现有 CodeCommit 存储库，可根据您的要求配置用户访问权限。有关更多信息，请参阅 CodeCommit 文档 CodeCommit 中的 [AWS 设置](#)。
- 用于上传 CodeCommit 备份的 S3 存储桶。

限制

- 这种模式会自动备份您的所有 CodeCommit 存储库。如果您想备份单个 CodeCommit 存储库，则必须修改 Amazon Event CloudWatch s 规则。

架构

下图说明了此模式的工作流。

工作流程由以下步骤组成：

1. 代码被推送到 CodeCommit 存储库。
2. CodeCommit 存储库会将存储库更改通知 CloudWatch 事件（例如，`git push` 命令）。
3. CloudWatch 事件调用 AWS CodeBuild 并向其发送 CodeCommit 存储库信息。
4. CodeBuild 克隆整个 CodeCommit 存储库并将其打包成 .zip 文件。
5. CodeBuild 将 .zip 文件上传到 S3 存储桶。

技术堆栈

- CloudWatch 大事记
- CodeBuild
- CodeCommit
- Amazon S3

工具

- [Amazon CloudWatch](#) Events — CloudWatch Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。
- [AWS CodeBuild](#) — CodeBuild 是一项完全托管的持续集成服务，可编译源代码、运行测试并生成可随时部署的软件包。
- [AWS CodeCommit](#) — CodeCommit 是一项完全托管的源代码控制服务，可托管基于 Git 的安全存储库。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) — IAM 是一项 Web 服务，可帮助您安全地控制对 AWS 资源的访问。
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。

操作说明

创建 CodeBuild 项目

任务	描述	所需技能
创建 CodeBuild 服务角色。	登录 Amazon Web Services Management Console，并打开 IAM 控制台。选择 Role（角色），然后选择 Create role（创建角色）。为创建服务角色 CodeBuild 以克隆 CodeCommit 存储库、将文件上传到 S3 存储桶以及向 Amazon 发送日志 CloudWatch。有关更多信息，请参阅 CodeBuild 文档中的 创建 CodeBuild 服务角色 。	云管理员
创建 CodeBuild 项目。	在 CodeBuild 控制台上，选择创建 CodeBuild 项目。使用“其他信息”部分中的 buildspec.yml 模板创建 CodeBuild 项目。有关本故事的帮助，请参阅 CodeBuild 文档中的 创建构建项目 。	云管理员

创建和配置 CloudWatch 事件规则

任务	描述	所需技能
为 CloudWatch 事件创建 IAM 角色。	在 IAM 控制台上，选择角色并为 CloudWatch 事件创建一个 IAM 角色。有关这方面的更多信息，请参阅 IAM 文档中的 CloudWatch 事件 IAM 角色 。	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>重要：您必须为 IAM 角色添加 CloudWatch 事件codebuild :StartBuild 权限。</p>	

任务	描述	所需技能
创建 CloudWatch 事件规则。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 CloudWatch 控制台上，选择“事件”，然后选择“规则”。选择创建规则，然后使用其他信息部分中的 CloudWatch 事件规则。这将创建一条规则，用于监听 CodeCommit 存储库中的事件更改（例如 git push 或 git commit 命令）。有关更多信息，请参阅 AWS CodePipeline 文档中的为 CodeCommit 来源创建 CloudWatch 事件规则。2. 选择目标，选择主题，然后选择配置输入。选择输入转换器，然后使用其他信息部分中的输入路径和输入模板。这样可以确保您的 CodeCommit 存储库详细信息被解析并作为环境变量发送到 CodeBuild 项目。有关更多信息，请参阅 CloudWatch 文档中的输入变压器教程。3. 选择配置详细信息，输入规则的名称和描述。选择 Create rule(创建规则)。 <p>重要：此 CloudWatch 事件规则描述了所有 CodeCommit 仓库中的更改。如果要备份单个 CodeCommit 存储库或使用单独的 S3 存储桶进行不</p>	云管理员

任务	描述	所需技能
	同的存储库备份，则必须修改 CloudWatch 事件规则。	

相关资源

创建 CodeBuild 项目

- [创建 CodeBuild 服务角色](#)
- [创建 CodeBuild 项目](#)
- [Git 客户端命令的必需权限](#)

创建和配置 CloudWatch 事件规则

- [为 CodeCommit 源创建 CloudWatch 事件规则](#)
- [使用输入转换器自定义要传递给事件目标的内容](#)
- [创建在 CloudWatch 事件上启动的事件规则](#)
- [创建 CloudWatch 活动 IAM 角色](#)

其他信息

CodeBuild buildspec.yml 模板

```
version: 0.2
phases:
  install:
    commands:
      - pip install git-remote-codecommit
  build:
    commands:
      - env
      - git clone -b $REFERENCE_NAME codecommit::$REPO_REGION://$REPOSITORY_NAME
      - dt=$(date '+%d-%m-%Y-%H:%M:%S');
      - echo "$dt"
      - zip -yr $dt-$REPOSITORY_NAME-backup.zip ./
```

```
- aws s3 cp $dt-$REPOSITORY_NAME-backup.zip s3:// #substitute a valid S3 Bucket Name here
```

CloudWatch 赛事规则

```
{
  "source": [
    "aws.codecommit"
  ],
  "detail-type": [
    "CodeCommit Repository State Change"
  ],
  "detail": {
    "event": [
      "referenceCreated",
      "referenceUpdated"
    ]
  }
}
```

CloudWatch 事件规则目标的示例输入转换器

输入路径：

```
{"referenceType":"$.detail.referenceType","region":"$.region","repositoryName":"$.detail.reposi
```

输入模板 (请根据需要填写值)：

```
{
  "environmentVariablesOverride": [
    {
      "name": "REFERENCE_NAME",
      "value": ""
    },
    {
      "name": "REFERENCE_TYPE",
      "value": ""
    },
    {
      "name": "REPOSITORY_NAME",
      "value": ""
    }
  ],
```



```
    {
      "name": "REPO_REGION",
      "value": ""
    },
    {
      "name": "ACCOUNT_ID",
      "value": ""
    }
  ]
}
```

使用 AWS CodePipeline 和 AWS 自动部署堆栈集 CodeBuild

由 Thiyagarajan Mani (AWS)、Mihir Borkar (AWS) 和 Raghu Gowda (AWS) 编写

代码存储库：automated-code-pipeline-stackset_ 部署

环境：生产

技术：DevOps; 软件开发和测试

AWS 服务：AWS CodeBuild ; AWS ; AWS CodeCommit ; AWS Or CodePipeline organizations ; AWS CloudFormation

Summary

在持续集成和持续交付 (CI/CD) 流程中，您可能希望将应用程序自动部署到所有现有 Amazon Web Services account 以及您在 AWS Organizations 中添加到组织的新账户中。当您根据此要求构建 CI/CD 解决方案时，AWS 的[委托堆栈集管理员](#)功能 CloudFormation 非常有用，因为它通过限制对管理账户的访问来实现一层安全保护。但是，AWS CodePipeline 使用服务托管权限模型将应用程序部署到多个账户和区域。您必须使用 AWS Organizations 管理账户使用堆栈集进行部署，因为 AWS CodePipeline 不支持委托堆栈集管理员功能。

此模式介绍了如何解决此限制。该模式使用 AWS CodeBuild 和自定义脚本通过 AWS 自动部署堆栈集 CodePipeline。它可自动执行以下应用程序部署活动：

- 将应用程序作为堆栈集部署至现有组织单位 (OU)
- 将应用程序部署扩展至其他 OU 和区域
- 从所有或特定 OU 或区域中移除已部署应用程序

先决条件和限制

先决条件

在按照此模式中的步骤操作之前：

- 在 AWS Organizations 管理账户创建组织。有关说明，请参阅 [AWS Organizations 文档](#)。

- 在 AWS Organizations 之间启用可信访问权限并 CloudFormation 使用服务托管权限。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的[通过 AWS Organizations 启用可信访问](#)。

限制

此模式提供的代码具有以下限制：

- 您只能为一个应用程序部署单个 CloudFormation 模板；目前不支持多个模板部署。
- 定制当前实施需要 DevOps 专业知识。
- 此模式不使用 AWS Key Management System (AWS KMS) 密钥。但是，您可以通过重新配置此模式中包含的 CloudFormation 模板来启用此功能。

架构

CI/CD 部署管道架构可处理以下内容：

- 通过将堆栈集部署责任委派给作为应用程序部署的堆栈集管理员的专用 CI/CD 帐户，限制对管理帐户的直接访问。
- 每当在 OU 下创建并映射新帐户时，使用服务管理的权限模型自动部署应用程序。
- 确保环境级别所有帐户的应用程序版本一致性。
- 在存储库和管道级别使用多个审核阶段，为已部署的应用程序提供额外的安全和治理层。
- 克服了当前的限制，CodePipeline 即在中使用自定义的部署脚本 CodeBuild 来自动部署或移除堆栈集和堆栈实例。有关自定义脚本实现的 API 调用的流量控制和层次结构的说明，请参阅[其他信息](#)部分。
- 为开发、测试和生产环境创建单独的堆栈集。此外，您还可创建在每个阶段将多个 OU 和区域组合在一起的堆栈集。例如，您可在开发部署阶段将沙盒和开发 OU 结合起来。
- 支持将应用程序部署至账户子集或 OU 列表中，或从中排除应用程序。

自动化和扩展

您可以使用此模式提供的代码为您的应用程序创建 AWS CodeCommit 存储库和代码管道。然后，您可以将它们作为堆栈集部署至 OU 级别的多个账户中。该代码还自动执行组件，例如用于通知审批者的 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题、所需的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色以及要在管理账户中应用的服务控制策略 (SCP)。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodeDeploy](#) 自动部署到亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 或本地实例、AWS Lambda 函数或亚马逊弹性容器服务 (Amazon ECS) 服务。
- [AWS CodePipeline](#) 可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件变更所需的步骤。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，使您可将多个 Amazon Web Services account 整合到您所创建的组织中并进行集中管理。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端 (包括 Web 服务器和电子邮件地址) 之间的消息交换。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [automated-code-pipeline-stackset-deployment](#) 存储库中找到。有关文件夹结构和其他详细信息，请参见存储库的[自述文件](#)。

最佳实践

在 OU 级别部署应用程序时，此模式限制对管理帐户的直接访问。向管道和存储库流程添加多个审批阶段有助于为使用此方法部署的应用程序和组件提供额外的安全性和治理。

操作说明

在 AWS Organizations 中配置账户

任务	描述	所需技能
启用管理账户中的所有功能。	按照 AWS Organizations 文档 中的说明为您的组织启用管理账户中的所有功能。	AWS 管理员、平台管理员
创建 CI/CD 账户。	在 AWS Organizations，在您的组织中创建一个专用 CI/CD 账户，然后分配一个团队来拥有和控制该账户的访问权限。	AWS 管理员
添加委托管理员。	在管理帐户中，将您在上一步中创建的 CI/CD 帐户注册至委派堆栈集管理员。有关说明，请参阅 AWS CloudFormation 文档 。	AWS 管理员、平台管理员

创建应用程序存储库和 CI/CD 管道

任务	描述	所需技能
克隆代码存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 将此模式提供的代码库克隆到您的计算机上： <div> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/automated-code-pipeline-stackset-deployment.git</pre> </div> 查看 自述文件，以了解目录结构和其他细节。 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
创建 SNS 主题。	<p>您可以使用 GitHub 存储库中提供的 <code>sns-template.yaml</code> 模板来创建 SNS 主题和配置批准请求的订阅。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 Amazon Web Services Console，登录 CI/CD 账户。2. 打开 CloudFormation 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudformation。3. 使用新资源创建新堆栈（标准选项）。4. 对于“指定模板”，选择“上传模板文件”、“选择文件”，然后从克隆 GitHub 存储库的 <code>templates</code> 文件夹中选择该 <code>sns-template.yaml</code> 文件。选择 Next(下一步)。5. 提供有意义的应用程序堆栈名称。6. 指定资源前缀7. 选择下一步、下一步和提交。8. 成功创建堆栈后，选择输出选项卡，记下拉取请求、测试环境和生产环境的 SNS 主题的 Amazon Resource Names (ARN)。您将在后续步骤中使用该信息。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
为 CI/CD 组件创建 IAM 角色。	<p>您可以使用 GitHub 存储库中提供的 <code>cicd-role-template.yaml</code> 模板创建 CI/CD 组件所需的 IAM 角色和策略。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 Amazon Web Services Console，登录 CI/CD 账户。2. 打开 CloudFormation 控制台，网址为 <code>https://console.aws.amazon.com/cloudformation</code>。3. 使用新资源创建新堆栈（标准选项）。4. 对于“指定模板”，选择“上传模板文件”、“选择文件”，然后从克隆 GitHub 存储库的 <code>templates</code> 文件夹中选择该 <code>cicd-role-template.yaml</code> 文件。选择 Next(下一步)。5. 提供有意义的应用程序堆栈名称。6. 输入以下参数的值：<ul style="list-style-type: none">• 权限边界策略的 ARN。您可以从 IAM 控制台上权限边界策略策略详情部分获取此 ARN。• 您之前记下的 SNS 生产批准主题 ARN。• 您之前记下的 SNS 测试批准主题 ARN。• 模板创建的资源的前缀。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"><li>7. 选择下一步、下一步和提交。<li>8. 成功创建堆栈后，选择输出选项卡，记下已创建的 IAM 角色的 ARN。您将在后续步骤中使用该信息。	

任务	描述	所需技能
为您的应用程序创建 CodeCommit 存储库和代码管道。	<p>您可以使用 GitHub 存储库中提供的 <code>cicd-pipeline-template.yaml</code> 模板为应用程序创建 CodeCommit 存储库和代码管道。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 Amazon Web Services Console，登录 CI/CD 账户。2. 打开 CloudFormation 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudformation。3. 使用新资源创建新堆栈（标准选项）。4. 对于“指定模板”，选择“上传模板文件”、“选择文件”，然后从克隆 GitHub 存储库的 <code>templates</code> 文件夹中选择该 <code>cicd-pipeline-template.yaml</code> 文件。选择 Next(下一步)。5. 提供有意义的应用程序堆栈名称。6. 输入以下参数的值：<ul style="list-style-type: none">• <code>AppRepositoryName</code>— 将为应用程序创建的 CodeCommit 存储库的名称。• <code>AppRepositoryDescription</code>— 将为应用程序创建的 CodeCommit 存储库的简要描述。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>ApplicationName</code>— 您的应用程序的名称。此字符串用作 <code>CodeCommit</code> 存储库的名称和 <code>CI/CD</code> 管道的前缀。 • <code>CloudWatchEventRoleARN</code> — 上一个任务中 <code>CloudWatch</code> 事件角色的 ARN。 • <code>CodeBuildProjectRoleARN</code> — 上一个任务中 <code>CodeBuild</code> 项目角色的 ARN。 • <code>CodePipelineRoleARN</code> — 上一个任务中 <code>CodePipeline</code> 角色的 ARN。 • <code>DeploymentConfigBucket</code>— 亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶名称，用于存储部署配置文件和脚本.zip 文件。 • <code>DeploymentConfigKey</code>— 路径和.zip 文件名 (亚马逊 S3 密钥)。 • <code>prapprovalsnsSarn</code> — 拉取请求通知的 SNS 主题 ARN。 • <code>ProdApprovalSNSARN</code> — 用于生产批准的 SNS 主题的 ARN。 • <code>TESTApprovalSNSARN</code> — 用于测试批准的 SNS 主题的 ARN。 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • TemplateBucket— 用于存储 CI/CD 管道创建模板的 CI/CD 账户中的 S3 存储桶的名称。 <p>7. 选择下一步、下一步和提交。</p> <p>8. 堆栈成功完成后，它将创建一个具有指定名称和默认目录结构的 CodeCommit 存储库、部署配置文件、脚本以及存储库的代码管道。</p>	

部署堆栈集

任务	描述	所需技能
克隆应用程序存储库。	<p>您之前使用的 CI/CD 管道模板创建了示例应用程序存储库和代码管道。若要克隆并验证存储库，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录到 CI/CD 账户。 2. 查找您在上一篇操作说明中创建的应用程序存储库和 CI/CD 管道。 3. 复制存储库的 URL，然后使用 git 克隆命令在本地计算机上克隆存储库。 4. 验证目录结构和文件是否与以下内容匹配： <pre> root - deploy_configs </pre>	应用程序开发人员、数据工程师

任务	描述	所需技能
	<pre> - deploymen t_config.json - parameters - template- parameter-dev.json - template- parameter-test.json - template- parameter-prod.json - templates - template. yaml - buildspec.yml </pre> <p>其中deploy_configs 文件夹包含部署配置文件，templates 和parameters 文件夹包含默认文件，您将用自己的CloudFormation 模板和参数文件替换这些文件。</p> <p>重要提示：请勿自定义文件夹结构。</p> <p>5. 创建功能分支。</p>	

任务	描述	所需技能
添加应用程序构件。	<p>使用 CloudFormation 模板更新应用程序存储库。</p> <p>注意：此解决方案仅支持部署单个 CloudFormation 模板。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 构建用于部署应用程序代码更改的 CloudFormation 模板，并命名该模板 <code><application-name>.yaml</code>。2. 将应用程序存储库 <code>templates</code> 文件夹中的 <code>template.yml</code> 文件替换为在步骤 1 中创建的 CloudFormation 模板。3. 为每个环境（开发、测试和生产）准备参数文件。4. 使用 <code><cloudformation-template-name>-parameter-<environment-name>.json</code> 格式命名参数文件。5. 将 <code>parameters</code> 文件夹中的默认参数文件替换为步骤 4 中的文件。	应用程序开发人员、数据工程师

任务	描述	所需技能
更新部署配置文件。	<p>更新 deployment_config.json 文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在应用程序存储库中，导航到 deploy_configs 文件夹。 2. 打开文件 deployment_config.json ： <pre> { "deployment_action": "<deploy/delete>", "stack_set_name": "<stack set name>", "stack_set_description": "<stack set description>", "deployment_targets": { "dev": { "org_units": ["list of OUs"], "regions": ["list of regions"], "filter_accounts": ["list of accounts"], "filter_type": </pre>	应用程序开发人员、数据工程师

任务	描述	所需技能
	<pre> "<DIFFERENCE/INTERSECTION/UNION>" }, "test": { "org_units": ["list of OUs"], "regions": ["list of regions"], "filter_accounts": ["list of accounts"], "filter_type": "<DIFFERENCE/INTERSECTION/UNION>" }, "prod": { "org_units": ["list of OUs"], "regions": ["list of regions"], "filter_accounts": ["list of accounts"], </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "filter_type": "<DIFFERENCE/INTER SECTION/UNION>" } }, "cft_capa bilities": ["CAPABIL ITY_IAM", "CAPABILI TY_NAMED_IAM"], "auto_dep loyment": "<True/Fa lse>", "retain_s tacks_on_account_r emoval": "<True/Fa lse>", "region_d eployment_concurre ncy": "<SEQUENTIAL/ PARALLEL>" } </pre> <p>3. 更新部署操作、堆栈集名称、堆栈集描述以及部署目标的值。</p> <p>例如，您可以将设置 <code>deployment_action</code> 为 <code>delete</code>，删除整个堆栈集及其关联堆栈实例。<code>deploy</code> 用于创建新的堆栈集、更新现有堆栈集，或者为其他 OU 或区域添加或移除堆栈实例。有</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>关更多示例，请参阅其他信息部分。</p> <p>此模式通过将环境名称添加到您在部署配置文件中提供的堆栈集名称来为每个环境创建单独的堆栈集。</p>	

任务	描述	所需技能
提交更改和部署堆栈集。	<p>提交您在应用程序模板中指定的更改，并将堆栈集逐步合并并部署到多个环境中：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 保存所有文件，并将更改提交到本地应用程序存储库的功能分支。2. 将功能分支推送至远程存储库。3. 创建拉取请求以将更改合并至主分支。 <p>当拉取请求获得批准并且更改已合并到主分支后，CI/CD 管道将会启动。</p> <ol style="list-style-type: none">4. 成功完成开发部署阶段后，请查看 CloudFormation 控制台的“服务管理”选项 StackSets 卡。 <p>您会看到一个带有后缀 dev 的新堆栈集。</p> <ol style="list-style-type: none">5. 检查开发部署阶段的 CodeBuild 日志中是否存在任何问题。6. 通过要求审批者批准这些阶段的部署并重复步骤 5 和 6，将堆栈集部署到测试和生产环境中。测试和生产环境的堆栈集具有后缀 test 和 prod。	应用程序开发人员、数据工程师

故障排除

问题	解决方案
<p>部署失败，以下情况除外：</p> <p>将模板参数文件的名称更改为-parameter.json，不允许使用默认名称 <application name><env></p>	<p>CloudFormation 模板参数文件必须遵循指定的命名约定。更新参数文件名并重试。</p>
<p>部署失败，以下情况除外：</p> <p>将 CloudFormation 模板名称更改为.yml，不允许使用默认 template.yml 或 template.yaml <application name></p>	<p>CloudFormation 模板名称必须遵循指定的命名约定。更新文件名并重试。</p>
<p>部署失败，以下情况除外：</p> <p>找不到适用于 {环境名称} 环境的有效 CloudFormation 模板及其参数文件</p>	<p>检查 CloudFormation 模板的文件命名约定及其指定环境的参数文件。</p>
<p>部署失败，以下情况除外：</p> <p>部署配置文件中提供的部署操作无效。有效的选项是部署和删除。</p>	<p>您在部署配置文件中为 deployment_action 参数指定了无效值。该参数有两个有效值：deploy 和delete。deploy 用于创建和更新堆栈集及其关联堆栈实例。delete 仅当您想要移除整个堆栈集和关联堆栈实例时使用。</p>

相关资源

- GitHub [automated-code-pipeline-stackset-部署存储库](#)
- [启用企业中的所有功能](#)(AWS Organizations 文档)
- [注册委托管理员](#) (AWS CloudFormation 文档)
- [服务托管堆栈集的账户级别目标](#) (AWS CloudFormation 文档)

其他信息

流程图

以下流程图介绍了自定义脚本实现的 API 调用的流程控制和层次结构，以自动化堆栈集部署。

部署配置文件示例

创建新堆栈集

以下部署配置文件在三个 OU 中创建了一个名为 sample-stack-set Amazon Web Services Region us-east-1 的新堆栈集。

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  },
  "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
  "auto_deployment": "True",
  "retain_stacks_on_account_removal": "True",
  "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

```
}
```

将现有堆栈集部署至其他 OU

如果您部署了上一个示例中所示的配置，并且想要将堆栈集部署到开发环境dev-org-unit-2 中名为的其他 OU，则部署配置文件可能如下所示。

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1", "dev-org-
unit-2"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  },
  "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
  "auto_deployment": "True",
  "retain_stacks_on_account_removal": "True",
  "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

将现有堆栈集部署至其他 Amazon Web Services Region

如果您部署了上一个示例中所示的配置，并且想要将堆栈集部署到开发环境中的其他 Amazon Web Services Region (us-east-2)，用于两个 OU (dev-org-unit-1和dev-org-unit-2)，则部署配置文件可能如下所示。

注意：CloudFormation 模板中的资源必须有效且特定于区域。

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1", "dev-org-
unit-2"],
      "regions": ["us-east-1", "us-east-2"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  },
  "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
  "auto_deployment": "True",
  "retain_stacks_on_account_removal": "True",
  "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

从 OU 或 Amazon Web Services Region 移除堆栈实例

假设已经部署了上一个示例中显示的部署配置。以下配置文件将堆栈实例从 OUdev-org-unit-2 的两个区域中移除。

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
```

```

        "dev": {
            "org_units": ["dev-org-unit-1"],
            "regions": ["us-east-1", "us-east-2"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        },
        "test": {
            "org_units": ["test-org-unit-1"],
            "regions": ["us-east-1"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        },
        "prod": {
            "org_units": ["prod-org-unit-1"],
            "regions": ["us-east-1"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        }
    },
    "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
    "auto_deployment": "True",
    "retain_stacks_on_account_removal": "True",
    "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}

```

以下配置文件将开发环境中两个 OU 的堆栈实例从 Amazon Web Services Region us-east-1 中删除。

```

{
    "deployment_action": "deploy",
    "stack_set_name": "sample-stack-set",
    "stack_set_description": "this is a sample stack set",
    "deployment_targets": {
        "dev": {
            "org_units": ["dev-org-unit-1", "dev-org-
unit-2"],
            "regions": ["us-east-2"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        },
        "test": {
            "org_units": ["test-org-unit-1"],

```

```

        "regions": ["us-east-1"],
        "filter_accounts": [],
        "filter_type": ""
    },
    "prod": {
        "org_units": ["prod-org-unit-1"],
        "regions": ["us-east-1"],
        "filter_accounts": [],
        "filter_type": ""
    }
},
"cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
"auto_deployment": "True",
"retain_stacks_on_account_removal": "True",
"region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}

```

删除整个堆栈集

以下部署配置文件将删除整个堆栈集及其所有关联的堆栈实例。

```

{
  "deployment_action": "delete",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1", "dev-org-
unit-2"],
      "regions": ["us-east-2"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  }
}

```



```

        },
        "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
        "auto_deployment": "True",
        "retain_stacks_on_account_removal": "True",
        "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
    }
}

```

将账户排除在部署之外

以下部署配置文件将作为 OU dev-org-unit-1 一部分的账户 111122223333 排除在部署之外。

```

{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": ["111122223333"],
      "filter_type": "DIFFERENCE"
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  },
  "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
  "auto_deployment": "True",
  "retain_stacks_on_account_removal": "True",
  "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}

```

将应用程序部署至 OU 中的一部分账户

以下部署配置文件仅将应用程序部署到 OU dev-org-unit-1 中的三个账户 (111122223333444455556666、和777788889999)。

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": ["111122223333",
"444455556666", "777788889999"],
      "filter_type": "INTERSECTION"
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  },
  "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
  "auto_deployment": "True",
  "retain_stacks_on_account_removal": "True",
  "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

使用云托管人和 AWS CDK 自动将适用于 Systems Manager 的 AWS 托管式策略附加到 EC2 实例配置文件

创建者：Ali Asfour (AWS) 和 Aaron Lennon (AWS)

环境：PoC 或试点

技术：DevOps；软件开发和测试；管理和治理；安全、身份、合规；基础架构

工作负载：开源

AWS 服务：亚马逊 SNS；亚马逊 SQS；AWS；AWS；CodeBuildAWS Systems Manager；CodePipelineAWS CodeCommit

总结

您可以将 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例与 AWS Systems Manager 集成，以自动化操作任务并提供更好的可见性和控制。要与 Systems Manager 集成，EC2 实例必须安装一个 [AWS Systems Manager Agent \(SSM Agent \)](#)，并在其实例配置文件上附加一个 AmazonSSMManagedInstanceCoreAWS IAM policy。

但是，如果您想确保所有 EC2 实例配置文件都附加了 AmazonSSMManagedInstanceCore策略，则在更新没有实例配置文件的新 EC2 实例或具有实例配置文件但没有 AmazonSSMManagedInstanceCore策略的 EC2 实例时可能会遇到困难。在多个 Amazon Web Services (AWS) 账户和 Amazon Web Services Region 中添加此策略也可能很困难。

这种模式通过在 Amazon Web Services account 中部署三项[云托管人](#)策略来帮助解决这些困难：

- 第一项云托管人策略检查是否有实例配置文件但没有该 AmazonSSMManagedInstanceCore策略的现有 EC2 实例。然后附上 AmazonSSMManagedInstanceCore策略。
- 第二项云托管人策略检查没有实例配置文件的现有 EC2 实例，并添加了附有 AmazonSSMManagedInstanceCore策略的默认实例配置文件。
- 第三项云托管人策略在账户中创建 [AWS Lambda 函数](#)，以监控 EC2 实例和实例配置文件的创建。这样可以确保在创建 EC2 实例时自动附加该 AmazonSSMManagedInstanceCore策略。

这种模式使用 [AWS DevOps](#) 工具将云托管人策略持续大规模部署到多账户环境，无需配置单独的计算环境。

先决条件和限制

先决条件

- 两个或以上有效 Amazon Web Services account。一个账户是安全账户，其他账户是成员账户。
- 在安全账户中预调配 AWS 资源的权限。此模式使用 [管理员权限](#)，但您应根据贵组织的要求和策略授予权限。
- 能够从安全账户向成员账户分派 IAM 角色并创建所需的 IAM 角色。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的 [使用 IAM 角色跨 Amazon Web Services account 委派访问权限](#)。
- 已安装和配置 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。出于测试目的，您可以使用 `aws configure` 命令或设置环境变量来配置 AWS CLI。重要：不建议在生产环境中这样做，我们建议仅向该账户授予访问的最低权限。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的 [授予最低权限许可](#)。
- 将 `devops-cdk-cloudcustodian.zip` 文件 (附件) 下载到本地计算机中。
- 熟悉 Python。
- 已安装并配置所需的工具 (Node.js、AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 和 Git)。您可以使用 `install-prerequisites.sh` 文件中的 `devops-cdk-cloudcustodian.zip` 文件来安装这些工具。确保以根权限运行此文件。

限制

- 尽管这种模式可以在生产环境中使用，但请确保所有 IAM 角色和策略都符合贵组织的要求和政策。

软件包版本

- 云托管人版本 0.9 或更高版本
- TypeScript 版本 3.9.7 或更高版本
- Node.js 版本 14.15.4 或更高版本
- npm 版本 7.6.1 或更高版本
- AWS CDK 版本 1.96.0 或更高版本

架构

图表显示了以下工作流：

1. 云托管人策略被推送到安全账户中的 AWS CodeCommit 存储库。Amazon E CloudWatch vents 规则会自动启动 AWS CodePipeline 管道。
2. 该管道从中 CodeCommit 获取最新代码，并将其发送到 AWS 处理的持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道的持续集成部分。CodeBuild
3. CodeBuild 执行完整的 DevSecOps 操作，包括对 Cloud Custodian 策略进行策略语法验证，并在 `--dryrun` 模式下运行这些策略以检查识别了哪些资源。
4. 如果没有错误，则下一个任务会提醒管理员查看更改并批准向成员账户部署。

技术堆栈

- AWS CDK
- CodeBuild
- CodeCommit
- CodePipeline
- IAM
- Cloud Custodian

自动化和扩展

除了使用 CodePipeline AWS 堆栈部署 AWS 资源外，AWS CDK pipelines 模块还提供了一个 CI/CD 管道 CodeBuild，该管道用于协调源代码的构建和测试。CloudFormation 您可以对贵组织中的所有成员账户和区域使用此模式。您还可以扩展 Roles creation 堆栈以在成员账户中部署其他 IAM 角色。

工具

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，用于在代码中定义云基础设施并通过 AWS CloudFormation 进行配置。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它使您能够使用命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的云端构建服务。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，您可以使用它来私下存储和管理资产。

- [AWS CodePipeline](#) 是一项持续交付服务，您可以使用它对发布软件所需的步骤进行建模、可视化和自动化。
- [AWS Identity and Access Management](#) 是一项 Web 服务，可帮助您安全地控制对 AWS 资源的访问。
- [云托管人](#) 是一种工具，可将大多数组织用于管理其公共云账户的数十种工具和脚本统一到一个开源工具中。
- [Node.js](#) 是一个基于谷歌浏览器 V8 JavaScript 引擎构建的 JavaScript 运行时。

代码

有关此模式中使用的模块、账户函数、文件和部署命令的详细列表，请参阅 `devops-cdk-cloudcustodian.zip` 文件（附件）中的 README 文件。

操作说明

使用 AWS CDK 设置管线

任务	描述	所需技能
设置 CodeCommit 存储库。	<ol style="list-style-type: none">1. 将 <code>devops-cdk-cloudcustodian.zip</code> 文件（附件）解压缩到本地计算机上的工作目录中。2. 登录您的安全账户的 AWS 管理控制台，打开 CodeCommit 控制台，然后创建新的 <code>devops-cdk-cloudcustodian</code> 存储库。3. 进入项目目录并将 CodeCommit 存储库设置为源，提交更改，然后通过运行以下命令将其推送到 <code>origin</code> 分支：	开发人员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• <code>cd devops-cdk-cloudcustodian</code>• <code>git init --initial-branch=main</code>• <code>git add . git commit -m 'initial commit'</code>• <code>git remote add origin https://git-codecommit.us-east-1.amazonaws.com/v1/devops-cdk-cloudcustodian</code>• <code>git push origin main</code> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS CodeCommit 文档中的 创建 CodeCommit 存储库。</p>	
安装所需工具。	<p>使用该 <code>install-prerequisites.sh</code> 文件在 Amazon Linux 上安装所有必需的工具。这包括 AWS CLI，因为它是预安装的。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS CDK 文档中的 AWS CDK 入门 的 先决条件 部分。</p>	开发人员

任务	描述	所需技能
安装所需的 AWS CDK 软件包。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 AWS CLI 中运行以下命令来设置虚拟环境： <code>\$ python3 -m venv .env</code>2. 运行以下命令来设置虚拟环境： <code>\$ source .env/bin/activate</code>3. 激活虚拟环境后，通过运行以下命令来安装所需的依赖项： <code>\$ pip install -r requirements.txt</code>4. 要添加其他依赖项（例如，其他 AWS CDK 库），请将它们添加到 <code>requirements.txt</code> 文件中，然后运行以下命令： <code>pip install -r requirements.txt</code> <p>以下软件包是 AWS CDK 的必需并且包含在 <code>requirements.txt</code> 文件中：</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>aws-cdk.aws-cloudwatch</code>• <code>aws-cdk.aws-codebuild</code>• <code>aws-cdk.aws-codecommit</code>• <code>aws-cdk.aws-codedeploy</code>• <code>aws-cdk.aws-codepipeline</code>	开发人员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>aws-cdk.aws-codepipeline-actions</code> • <code>aws-cdk.aws-events</code> • <code>aws-cdk.aws-events-targets</code> • <code>aws-cdk.aws-iam</code> • <code>aws-cdk.aws-logs</code> • <code>aws-cdk.aws-s3</code> • <code>aws-cdk.aws-sns</code> • <code>aws-cdk.aws-sns-subscriptions</code> • <code>aws-cdk.aws-sqs</code> • <code>aws-cdk.core</code> 	

配置环境

任务	描述	所需技能
更新所需的变量。	<p>打开 CodeCommit 存储库根文件夹中的 <code>vars.py</code> 文件并更新以下变量：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用要在其中部署管线的 Amazon Web Services Region 更新 <code>var_deploy_region = 'us-east-1'</code>。 • <code>var_codecommit_repo_name = "cdk-cloudcustodian"</code> 使用 CodeCommit 存储库的名称进行更新。 	开发人员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>var_codecommit_branch_name = "main"</code> 使用 CodeCommit 分支名称进行更新。 • 使用批准更改的管理员的电子邮件地址更新 <code>var_admin_email = 'notifyadmin@email.com'</code> 。 • 使用用于在更改时发送云托管人通知的 Slack Webhook 更新 <code>var_slack_webhook_url = 'https://hooks.slack.com/services/T00000000/B00000000/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX'</code> 。 • 使用贵组织 ID 更新 <code>var_org_id = 'o-yyyyyy-yyyy'</code> 。 • 使用部署管线的账户的 Amazon Web Services account ID 更新 <code>security_account = '123456789011'</code> 。 • 使用想要引导 AWS CDK 堆栈并部署所需的 IAM 角色的成员账户更新 <code>member_accounts = ['111111111111', '1111111111112', '1111111111113']</code> 。 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• 如果您希望管线自动将 AWS CDK 引导到成员账户，请将 <code>cdk_bootstrap_member_accounts = True</code> 设置为 <code>True</code>。如果设置为 <code>True</code>，则还需要成员账户中现有 IAM 角色的名称，该角色可以从安全账户中分派。此 IAM 角色还必须具有引导 AWS CDK 所需的权限。• 使用成员账户中现有 IAM 角色更新 <code>cdk_bootstrap_role = 'AWSControlTowerExecution'</code>，该角色可以从安全账户中分派。此角色还必须具有引导 AWS CDK 所需的权限。注意：仅在 <code>cdk_bootstrap_member_accounts</code> 设置为 <code>True</code> 时适用。	

任务	描述	所需技能
使用成员账户信息更新 account.yml 文件。	<p>要对多个账户运行 c7n-org Cloud Custodian 工具，必须将 accounts.yml 配置文件放在存储库的根目录中。以下是适用于 AWS 的一个示例云托管人配置文件：</p> <pre>accounts: - account_id: '123123123123' name: account-1 regions: - us-east-1 - us-west-2 role: arn:aws:iam::123123123123:role/CloudCustodian vars: charge_code: xyz tags: - type:prod - division:some division - partition:us - scope:pci</pre>	开发人员

引导 Amazon Web Services account

任务	描述	所需技能
引导安全账户。	<p>运行以下命令，使用 cloudcustodian_stack 应用程序引导 deploy_account ：</p> <pre>cdk bootstrap -a 'python3</pre>	开发人员

任务	描述	所需技能
	<code>cloudcustodian/cloudcustodian_stack.py</code>	
选项 1 – 自动引导成员账户。	<p>如果在 <code>vars.py</code> 文件中将 <code>cdk_bootstrap_member_accounts</code> 变量设置为 <code>True</code>，则管线会自动引导 <code>member_accounts</code> 变量中指定的账户。</p> <p>如果需要，您可以使用可从安全账户分派且具有引导 AWS CDK 所需权限的 IAM 角色更新 <code>*cdk_bootstrap_role*</code>。</p> <p>管线会自动引导添加到 <code>member_accounts</code> 变量中的新账户，以便可以部署所需的角色。</p>	开发人员

任务	描述	所需技能
选项 2 – 手动引导成员账户。	<p>尽管我们不建议使用这种方法，但您可以将 <code>cdk_bootstrap_member_accounts</code> 的值设置为 <code>False</code>，然后通过运行以下命令手动执行此步骤：</p> <pre>\$ cdk bootstrap -a 'python3 cloudcust odian/member_accou nt_roles_stack.py' \ --trust {security _account_id} \ --context assume-ro le-credentials:wri teIamRoleName={rol e_name} \ --context assume-ro le-credentials:rea dIamRoleName={role _name} \ --mode=ForWriting \ --context bootstrap =true \ --cloudformation- execution-policies arn:aws:iam::aws:p olicy/Administrato rAccess</pre> <p>重要：请务必使用可从安全账户分派且具有引导 AWS CDK 所需权限的 IAM 角色的名称更</p>	开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>新 {security_account_id} 和 {role_name} 值。</p> <p>您也可以使用其他方法来引导成员账户，例如，使用 AWS CloudFormation。有关更多信息，请参阅 AWS CDK 文档中的引导。</p>	

部署 AWS CDK 堆栈

任务	描述	所需技能
在成员账户中创建 IAM 角色。	<p>运行以下命令以部署 member_account_roles_stack 堆栈并在成员账户中创建 IAM 角色：</p> <pre>cdk deploy --all -a 'python3 cloudcustodian/member_account_roles_stack.py' --require-approval never</pre>	开发人员
部署云托管人管线堆栈。	<p>运行以下命令以创建部署到安全账户的云托管人 cloudcustodian_stack.py 管线：</p> <pre>cdk deploy -a 'python3 cloudcustodian/cloudcustodian_stack.py'</pre>	开发人员

相关资源

- [AWS CDK 入门](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

自动使用 AWS CDK 为微服务构建 CI/CD 管道与 Amazon ECS 集群

由 Varsha Raju (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	技术：DevOps；容器和微服务；现代化；基础设施	AWS 服务：AWS CodeBuild；AWS；AWS CodeCommit；AWS CodePipeline；Amazon ECS；AWS CDK
------------	---------------------------	---

总结

此模式描述了如何自动创建持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道和基础设施，以便在 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 上构建和部署微服务。如果您想设置 C proof-of-concept I/CD 管道来向您的组织展示 CI/CD、微服务和 (或) 的好处，则可以使用这种方法。DevOps您还可以使用此方法创建初始 CI/CD 管道，然后可根据组织的要求对其进行自定义或更改。

此示例方法构建了生产环境和非生产环境，每个环境都有一个虚拟私有云 (VPC) 和一个 Amazon ECS 集群 (配置为在两个可用区中运行)。这些环境由所有微服务共享，然后即可为每项微服务创建 CI/CD 管道。这些 CI/CD 管道从 AWS 的源存储库提取更改 CodeCommit，自动生成更改，然后将其部署到您的生产和非生产环境中。当管道成功完成其所有阶段后，您可以在生产环境和非生产环境中通过 URL 访问此微服务。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃 Amazon Web Services (AWS) account
- 包含 starter-code.zip 文件 (附件) 的现有 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)，已在您的账户中安装并配置。有关这方面的更多信息，请参阅 [AWS CDK 文档中的 AWS CDK 入门](#)。
- Python 3 和 pip，已安装并配置。有关这方面的更多信息，请参阅 [Python 文档](#)。
- 熟悉 AWS CDK、AWS、AWS、AW CodePipeline S CodeBuild、CodeCommit 亚马逊弹性容器注册表 (Amazon ECR) Container Registry、亚马逊 ECS 和 AWS Fargate。

- 熟悉 Docker。
- 对 CI/CD 的理解以及 DevOps

限制

- 适用一般的 Amazon Web Services Account 限制。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS 一般参考文档中的 [AWS 服务限额](#)。

产品版本

- 使用 Node.js 版本 16.13.0 和 AWS CDK 版本 1.132.0 测试此代码。

架构

图表显示了以下工作流：

1. 应用程序开发人员向 CodeCommit 存储库提交代码。
2. 管道已启动。
3. CodeBuild 构建 Docker 镜像并将其推送到亚马逊 ECR 存储库
4. CodePipeline 将新映像部署到非生产 Amazon ECS 集群中的现有 Fargate 服务。
5. Amazon ECS 将映像从 Amazon ECR 存储库提取至非生产 Fargate 服务。
6. 通过非生产 URL 执行测试。
7. 发布经理批准生产部署。
8. CodePipeline 将新映像部署到生产 Amazon ECS 集群中的现有 Fargate 服务
9. Amazon ECS 将映像从 Amazon ECR 存储库提取至生产 Fargate 服务。
10. 生产用户通过生产 URL 访问功能。

技术堆栈

- AWS CDK
- CodeBuild
- CodeCommit

- CodePipeline
- Amazon ECR
- Amazon ECS
- Amazon VPC

自动化和扩展

您可以使用此模式的方法为部署在共享 AWS CloudFormation 堆栈中的微服务创建管道。自动化功能可以在每个 VPC 中创建多个 Amazon ECS 集群，还可以为部署在共享 Amazon ECS 集群中的微服务创建管道。但是，这要求您提供新资源信息作为管道堆栈输入。

工具

- [AWS CDK](#) — AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 是一个软件开发框架，用于在代码中定义云基础设施并通过 AWS 进行配置。CloudFormation
- [AWS CodeBuild](#) — AWS CodeBuild 是一项完全托管的云端构建服务。CodeBuild 编译您的源代码、运行单元测试并生成可以部署的工件。
- [AWS CodeCommit](#) — AWS CodeCommit 是一项版本控制服务，可让您在 AWS 云中私下存储和管理 Git 存储库。CodeCommit 您无需管理自己的源代码控制系统或担心扩展其基础架构。
- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline 是一项持续交付服务，可用于对发布软件所需的步骤进行建模、可视化和自动化。您可以快速建模和配置软件发布过程的不同阶段。CodePipeline 自动执行持续发布软件更改所需的步骤。
- [Amazon ECS](#) – Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 是一项高度可扩展的快速容器管理服务，可用于运行、停止和管理集群上的容器。您可以在由 AWS Fargate 管理的无服务器基础架构上运行任务和服务。或者，为了更好地控制您的基础设施，您可以在托管的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例集群上运行任务和服务。
- [Docker](#) - Docker 有助于开发人员打包、交付和运行任何应用程序，将其作为轻量级、便携且自给自足的容器。

代码

此模式代码可在 `cicdstarter.zip` 和 `starter-code.zip` 文件 (附件) 中找到。

操作说明

设置您的环境

任务	描述	所需技能
为 AWS CDK 设置工作目录。	<ol style="list-style-type: none">1. 在您的本地计算机上创建名为 <code>cicdproject</code> 的目录。2. 将 <code>cicdstarter.zip</code> 文件 (附件) 下载至 <code>cicdproject</code> 目录中并解压缩。这将创建一个名为 <code>cicdstarter</code> 的文件夹。3. 运行 <code>cd <user-home>/cicdproject/cicdstarter</code> 命令。4. 通过运行 <code>python3 -m venv .venv</code> 命令设置 Python 虚拟环境。5. 运行 <code>source ./venv/bin/activate</code> 命令。6. 通过运行 <code>aws configure</code> 命令或使用以下环境变量配置 AWS 环境：<ul style="list-style-type: none">• <code>AWS_ACCESS_KEY_ID</code>• <code>AWS_SECRET_ACCESS_KEY</code>• <code>AWS_DEFAULT_REGION</code>	AWS DevOps , 云基础设施

创建共享基础设施

任务	描述	所需技能
创建共享基础设施。	<ol style="list-style-type: none">1. 在工作目录中运行 <code>cd cicdvpcecs</code> 命令。2. 运行 <code>pip3 install -r requirements.txt</code> 命令，以安装所有必需 Python 依赖项3. 运行 <code>cdk bootstrap command</code>，以设置适用于 AWS CDK 的 AWS 环境。4. 运行 <code>cdk synth --context aws_account=<aws_account_ID> --context aws_region=<aws-region></code> 命令。5. 运行 <code>cdk deploy --context aws_account=<aws_account_ID> --context aws_region=<aws-region></code> 命令。6. AWS CloudFormation 堆栈创建以下基础设施：<ul style="list-style-type: none">• 名为 <code>cicd-vpc-ecs/cicd-vpc-nonprod</code> 的非生产 VPC• 名为 <code>cicd-vpc-ecs/cicd-vpc-prod</code> 的生产 VPC	AWS DevOps，云基础设施

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 名为cicd-ecs-nonprod 的非生产 Amazon ECS 集群 • 名为cicd-ecs-prod 的生产 Amazon ECS 集群 	
<p>监控 AWS CloudFormation 堆栈。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，打开 AWS CloudFormation 控制台，然后从列表中选择cicd-vpc-ecs 堆栈。 2. 在堆栈详细信息窗格中，选择事件选项卡，并监控堆栈创建进度。 	<p>AWS DevOps，云基础设施</p>
<p>测试 AWS CloudFormation 堆栈。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建 cicd-vpc-ecs AWS CloudFormation 堆栈后，请确保cicd-vpc-ecs/cicd-vpc-nonprod 和 cicd-vpc-ecs/cicd-vpc-prod VPC 已创建。 2. 确保 cicd-ecs-nonprod 和 cicd-ecs-prod Amazon ECS 集群已创建。 <p>重要提示：请确保记录两个 VPC 的 ID 和这两个 VPC 中默认安全组的安全组 ID。</p>	<p>AWS DevOps，云基础设施</p>

为微服务创建 CI/CD 管道

任务	描述	所需技能
为微服务创建基础设施。	<ol style="list-style-type: none"> 命名微服务。例如，此模式使用 <code>myservice1</code> 作为微服务名称。 在工作目录中运行 <code>cd <working-directory>/cdkpipeline</code> 命令。 运行 <code>pip3 install -r requirements.txt</code> 命令。 运行此模式的其他信息部分中提供的完整 <code>cdk synth</code> 命令。 运行此模式的其他信息部分中提供的完整 <code>cdk deploy</code> 命令。 <p>请注意：您也可以使用目录中的 <code>cdk.json</code> 文件为这两个命令提供值。</p>	AWS DevOps，云基础设施
监控 AWS CloudFormation 堆栈。	打开 AWS CloudFormation 控制台并监控 <code>myservice1-cicd-stack</code> 堆栈的进度。最终状态将更改为 <code>CREATE_COMPLETE</code> 。	AWS DevOps，云基础设施
测试 AWS CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 在 AWS CodeCommit 控制台上，确认名为的存储库 <code>myservice1</code> 存在且包含入门代码。 在 AWS CodeBuild 控制台上，验证名为的构建项 	

任务	描述	所需技能
	<p>目myservice1 是否存在。</p> <ol style="list-style-type: none">3. 在 Amazon ECR 控制台上，验证名为myservice 1 的 Amazon ECR 存储库是否存在。4. 在 Amazon ECS 控制台上，验证名为myservice 1 的 Fargate 服务是否存在于非生产和生产 Amazon ECS 集群。5. 在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 控制台上，验证非生产和生产应用程序负载均衡器是否已创建。记录 ALB 的 DNS 名称。6. 在 AWS CodePipeline 控制台上，验证名为的管道myservice 1 是否存在。其必须包含Source、Build、Deploy NonProd 和Deploy-Prod 阶段。管道也应包含in progress状态。7. 监控管道，直至所有阶段均已完成。8. 手动批准以生产。9. 在浏览器窗口，输入 ALB 的 DNS 名称。10.应用程序应在非生产和生产 URL 中显示Hello World。	

任务	描述	所需技能
使用管道。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开您之前创建的 CodeCommit 存储库并打开该index.js文件。 2. 将 Hello World替换为 Hello CI/CD。 3. 保存并提交更改至主分支。 4. 验证管道是否已启动以及更改是否经过Build、Deploy-NonProd 和Deploy-Prod 阶段。 5. 手动批准生产。 6. 生产和非生产 URL 现在应显示Hello CI/CD。 	AWS DevOps , 云基础设施
对每项微服务重复此操作说明。	重复此操作说明中的任务，对每项微服务创建 CI/CD 管道。	AWS DevOps , 云基础设施

相关资源

- [使用带 AWS CDK 的 Python](#)
- [AWS CDK Python 参考](#)
- [使用 AWS CDK 创建 AWS Fargate 服务](#)

其他信息

cdk synth 命令

```
cdk synth --context aws_account=<aws_account_number> --context
aws_region=<aws_region> --context vpc_nonprod_id=<id_of_non_production
VPC> --context vpc_prod_id=<id_of_production_VPC> --context
ecssg_nonprod_id=< default_security_group_id_of_non-production_VPC>
--context ecssg_prod_id=<default_security_group_id_of_production_VPC>
```

```
--context code_commit_s3_bucket_for_code=<S3 bucket name> --context  
code_commit_s3_object_key_for_code=<Object_key_of_starter_code> --context  
microservice_name=<name_of_microservice>
```

cdk deploy command

```
cdk deploy --context aws_account=<aws_account_number> --context  
aws_region=<aws_region> --context vpc_nonprod_id=<id_of_non_production_VPC>  
--context vpc_prod_id=<id_of_production_VPC> --context ec2sg_nonprod_id=<  
default_security_group_id_of_non-production_VPC> --context  
ec2sg_prod_id=<default_security_group_id_of_production_VPC> --  
context code_commit_s3_bucket_for_code=<S3 bucket name> --context  
code_commit_s3_object_key_for_code=<Object_key_of_starter_code> --context  
microservice_name=<name_of_microservice>
```

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 DevOps 实践和 AWS Cloud9 构建具有微服务的松散耦合架构

创建者：Alexandre Nardi (AWS)

环境：PoC 或试点

技术：DevOps；无服务器；
Web 和移动应用程序；数据库

AWS 服务：AWS Cloud9；
AWS；AWS；AW CloudForm
ation S CodePipeline；亚
马逊 DynamoDB；AWS
CodeCommit

Summary

此模式演示了如何在无服务器架构中开发典型的 Web 应用程序，适用于开始在 Amazon Web Services (AWS) 上测试 DevOps 实践的开发人员和开发主管。它构建了一个示例应用程序，创建用于浏览和购买书籍的店面和后端，并提供可独立开发的微服务。该模式使用 AWS Cloud9 作为开发环境，使用亚马逊 DynamoDB 数据库作为数据存储，使用 AWS 和 AWS 等 AWS 服务作为持续集成 CodePipeline 和持续部署 (CI/CD) 功能。CodeBuild

此模式将引导您完成以下开发活动：

- 创建标准 AWS Cloud9 开发环境
- 使用 AWS CloudFormation 模板创建 Web 应用程序和图书微服务
- 使用 AWS Cloud9 修改前端、提交更改与测试更改
- 创建并测试微服务的 CI/CD 管线
- 自动化单元测试

此模式的代码在 GitHub [AWS DevOps 端到端研讨会](#) 存储库中提供。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 来自 [AWS DevOps 端到端研讨会](#) 的文件已下载到您的电脑

重要提示：在您的 Amazon Web Services account 中构建此演示应用程序会创建和消耗 AWS 资源。您负责用于创建和运行应用程序的 Amazon Web Services 和资源的成本。完成工作后，请务必删除所有资源以避免持续产生费用。有关清理说明，请参阅操作说明部分。

限制

本演练仅用于演示和开发之目的。要在生产环境中使用它，请参阅 AWS Identity and Access Management (IAM) 文档中的[安全最佳实践](#)，并对 IAM 角色、Amazon DynamoDB 和其他服务进行必要更改。Web 应用程序源自[AWS 书店演示应用程序](#)，有关其他注意事项，请参阅自述文件的[已知限制](#)部分。

架构

书店应用程序的架构在[AWS 书店演示应用程序](#)的自述文件的[架构](#)部分进行了说明。

从部署的角度来看，Bookstore Demo App 使用单个 CloudFormation 模板将所有服务和对象部署到一个堆栈中。此模式进行了一些更改，以演示特定开发人员或团队如何在特定产品（书籍）中工作，并独立于应用程序的其余部分进行更新。因此，此模式的代码将 Books 微服务的 AWS Lambda 函数和相关对象分离到 CloudFormation 第二个模板中，该模板创建了 Books 堆栈。这使得可以看到使用 CI/CD 实践更新微服务。在下图中，虚线边框标识了书籍微服务。

工具

工具

- 用于测试的 Jest 框架 JavaScript
- Python 3.9

代码

此模式的源代码和模板可在 GitHub [AWS DevOps 端到端研讨会](#) 存储库中找到。在按操作说明部分中的步骤进行操作之前，请将存储库中的所有文件下载到您的计算机上。

注意：操作说明部分提供了本演练的高级步骤，为您提供有关该过程的一般信息。要完成每个步骤，请参阅 AWS DevOps 端到端研讨会存储库中的[自述文件](#)，了解详细说明。

[AWS DevOps 端到端研讨会](#) 存储库扩展了 [AWS Bookstore 演示应用程序](#) 存储库，并使用 AWS Cloud9 Bootstrapping 代码的修改版本创建 AWS Cloud9 IDE。

最佳实践

使用书店应用程序非常简单。以下是部分推荐的最佳实践：

- 安装应用程序时，为方便起见，您可使用自己选择的项目名称或使用默认名称 (demobookstore)。
- 在应用程序启动并运行后，如果您想继续测试一天，最好关闭 Amazon Neptune 数据库，因为数据库实例可能会产生额外费用。但请注意，数据库将在 7 天后自动启动。
- 有关代码的详细信息，请参阅 [AWS 书店演示应用程序](#) 存储库的文档。它描述了每个微服务和表。
- 有关其他最佳实践，请参阅“如果有时间，请查看一些挑战... AWS DevOps 端到端研讨会存储库中 [自述文件](#) 的一部分。我们建议您查看这些信息，深入了解其他安全功能并实践解耦服务。

操作说明

下载源代码

任务	描述	所需技能
从中下载源代码 GitHub。	<p>此模式的源代码和模板可在 GitHub AWS DevOps 端到端研讨会 存储库中找到。在按操作说明部分中的后续步骤进行操作之前，请将存储库中的所有文件下载到您的计算机上。</p> <p>注意：操作说明部分提供了本演练的高级步骤，为您提供有关该过程的一般信息。要完成每个步骤，请参阅 AWS DevOps 端到端研讨会存储库中的 自述文件，了解详细说明。</p> <p>AWS DevOps 端到端研讨会 存储库扩展了 AWS Bookstore 演示应用程序 存储库，并使用 AWS Cloud9 Bootstrapping</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	代码的修改版本创建 AWS Cloud9 IDE。	

构建书店 Web 应用程序与书籍微服务

任务	描述	所需技能
为书店应用程序创建前端和 Lambda 函数。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录CloudFormation 控制台，部署DemoBookstoreMainTemplate.yml 模板以创建 DemoBookStoreStack 堆栈。这将创建书籍微服务外部的的前端和 Lambda 函数。 2. 在堆栈的“输出”选项卡中，记下WebApplication标签下的网站网址。 	开发人员
创建书籍微服务。	在 CloudFormation 控制台 上，部署DemoBookstoreBooksServiceTemplate.yml 模板以创建 DemoBooksServiceStack 堆栈。	开发人员
测试您的应用程序。	使用 DemoBookStoreStack 堆栈中的网站 URL 访问书店应用程序。	开发人员

使用 Cloud9 环境来维护您的应用程序

任务	描述	所需技能
创建 AWS Cloud9 IDE。	在 CloudFormation 控制台 上，部署C9EnvironmentTempl	开发人员、开发人员主管

任务	描述	所需技能
	<p>ate.yml 模板以创建 AWS Cloud9 环境。</p>	
<p>创建 CodeCommit 存储库。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS CodeCommit 控制台，确认您有 demobooks-tore-WebAssets 存储库，其中包含前端应用程序的代码。 2. 为书籍微服务创建名为 demobookstore-BooksService 的存储库。 3. 使用 git clone 命令克隆 AWS Cloud9 中的两个存储库 (demobooks-tore-WebAssets 和 demobookstore-BooksService)。 	<p>开发人员</p>
<p>更改前端代码并检查管线。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用 AWS Cloud9 在网页上进行部分代码更改。这将更新 demobookstore-WebAssets 存储库。 2. 在 AWS CodePipeline 控制台 上，验证 Demobookstore-assets- Pipeline 是否正在运行。 3. 通过浏览器刷新 Web 应用程序来测试它 (在 Firefox 上为 Ctrl+F5)。 	<p>开发人员</p>

为书籍微服务实施 CI/CD 管线

任务	描述	所需技能
为内部版本和服务更新添加 YAML 文件。	<ol style="list-style-type: none"> 在 AWS Cloud9，上传 <code>buildspec.yml</code> 和 <code>DemoBookstoreBooksServiceUpdateTemplate.yml</code> 文件。 <ul style="list-style-type: none"> <code>buildspec.yml</code> 有构建说明，还包括自动测试的测试说明。此时将对它们进行注释，稍后将使用它们。 <code>DemoBookstoreBooksServiceUpdateTemplate.yml</code> 是 <code>DemoBookstoreBooksServiceTemplate.yml</code> 的一个更新版本，将在管线的部署阶段使用。 提交并推送文件。 	开发人员
为构建管线创建 S3 存储桶。	<p>要创建 S3 存储桶，请按照 Amazon S3 文档 中的说明进行操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> 存储桶名称必须全局唯一；例如，<code>demobookstore-books-service-pipeline-bucket- YYYYMMDDHHMM</code>。 	开发人员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 清除阻止所有公有访问复选框，然后选中我确认...复选框。 	
使用 IAM 创建用于 CloudFormation 部署的角色。	创建一个 demobookstore-CloudFormation-role 角色并附加到 AdministratorAccess 策略。在下一个操作说明中，您可以重新配置这个角色以获得最低权限。	开发人员
创建一个新管线，以自动构建和部署书籍微服务。	如自述文件中所述，创建包含提交、生成和部署阶段的BooksService管道（例如 demobookstore-- Pipeline）。	开发人员
在 AWS Cloud9 中测试您的微服务。	对ListBooks函数进行更改，然后查看管道是否正常运行。	开发人员
自动执行 ListBooks Lambda 函数的单元测试。	在 AWS Cloud9 IDE，启用内部版本以运行单元测试并检查测试结果。有关说明，请参阅 自述文件 。	开发人员

(可选) 实现其他功能

任务	描述	所需技能
确保您的解决方案安全。	配置 demobookstore-CloudFormation-role 为具有最低权限，并同时检查其他使用的角色。	开发人员
消除 CloudFormation 模板中的依赖关系。	DemoBookstoreMainTemplate.yml 模板和 DemoBookstoreBooks	开发人员

任务	描述	所需技能
	ServiceTemplate.yml 1 模板之间交换信息的方法基于输出和导入。在这两个模板之间传递值会增加依赖项。要消除依赖项，请考虑使用 AWS Systems Manager Parameter Store 。	
创建购物车微服务。	以书籍微服务为例，从 DemoBookstoreMainTemplate.yml 模板中删除与购物车相关的功能并创建购物车微服务。	开发人员

清理

任务	描述	所需技能
删除 S3 存储桶。	在 Amazon S3 控制台 上，删除与示例 Web 应用程序关联的以下存储桶： <ul style="list-style-type: none"> 为 AWS 书店演示应用程序创建的两个存储桶。存储桶名称以您在创建前端 CloudFormation 时为 AWS 提供的堆栈名称开头；例如，。DemoBookStoreStack <YYYYMMDDHHMM> 一个存储桶用于生成管道；例如，demobookstore-books-service-pipeline-bucket-。 	开发人员

任务	描述	所需技能
删除堆栈。	<p>在 CloudFormation 控制台 上，删除与示例 Web 应用程序关联的堆栈：</p> <ul style="list-style-type: none"> DemoBooksServiceStack DemoBookStoreStack <p>移除可能需要 90 多分钟。如果删除失败，请再次将其删除，并根据通知删除所有手动资源（例如 VPC 或网络接口）。</p>	开发人员
删除 IAM 角色。	<p>在 IAM 控制台 上，删除以下角色：</p> <ul style="list-style-type: none"> demobookstore-Cloudformation-role demobookstore-BooksService-BuildProject-service-role <p>有关 step-by-step 说明，请参阅 IAM 文档。</p>	开发人员

相关资源

- [AWS 书店演示应用程序](#)
- [AWS Cloud9 Bootstrapping 示例](#)
- 在 [AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#) (AWS CloudFormation 文档)
- [创建存储桶](#) (Amazon S3 文档)

其他信息

有关详细 step-by-step 说明，请参阅 [AWS DevOps 端到端研讨会](#) GitHub 存储库中的 [自述文件](#)。

关于 2023 年 5 月的更新：此模式已更新为使用较新版本的 Node 和 Python。我们更新了源代码中的多个程序包，并删除了 Glyphicon，因为它不再是免费的。我们还删除了对 [AWS 书店演示应用程序](#) 存储库的所有依赖关系，因此这两个存储库现在可以独立发展。

使用 GitHub Actions 和 Terraform 构建 Docker 镜像并将其推送到 Amazon ECR

由 Ruchika Modi (AWS) 创作

代码存储库： docker-ecr-actions-workflow	环境：生产	技术：DevOps；容器和微服务；基础架构
工作负载：所有其他工作负载	AWS 服务：亚马逊 ECR	

Summary

此模式说明了如何创建可重复使用 GitHub 的工作流程来构建 Dockerfile 并将生成的映像推送到亚马逊弹性容器注册表 (Amazon ECR) Container Registry (Amazon ECR)。该模式使用 Terraform 和 Actions 自动执行 Dockerfiles 的构建过程。GitHub 这最大限度地减少了人为错误的可能性，并大大缩短了部署时间。

向 GitHub 存储库的主分支 GitHub 推送操作会启动资源的部署。该工作流程根据 GitHub 组织和存储库名称的组合创建唯一的 Amazon ECR 存储库。然后，它会将 Dockerfile 镜像推送到 Amazon ECR 存储库。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 一个活跃的 GitHub 账户。
- 存储[GitHub 库](#)。
- [已安装并配置](#) Terraform 版本 1 或更高版本。
- 用于 Terraform 后端的亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶。
- 用于 Terraform 状态锁定和一致性的[亚马逊](#) DynamoDB 表。该表必须有一个名为的分区键 LockID，其类型必须为 String。如果未进行此配置，则状态锁定将被禁用。
- 一个 AWS 身份和访问管理 (IAM) 角色，有权为 Terraform 设置 Amazon S3 后端。有关配置说明，请参阅 [Terraform](#) 文档。

限制

此可重复使用的代码仅通过 GitHub 操作进行了测试。

架构

目标技术堆栈

- 亚马逊 ECR 存储库
- GitHub 行动
- Terraform

目标架构

该图阐释了以下内容：

1. 用户将 Dockerfile 和 Terraform 模板添加到存储库中。GitHub
2. 这些新增内容启动了 GitHub 操作工作流程。
3. 该工作流程会检查 Amazon ECR 存储库是否存在。否则，它将根据 GitHub 组织和存储库名称创建存储库。
4. 该工作流程构建 Dockerfile 并将映像推送到 Amazon ECR 存储库。

工具

Amazon 服务

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展和可靠的托管容器注册服务。

其他工具

- GitHub Actions 已集成到 GitHub 平台中，可帮助您在 GitHub 仓库中创建、共享和运行工作流程。您可以使用 GitHub Actions 来自动执行诸如构建、测试和部署代码之类的任务。
- [Terraform](#) 是一款开源基础设施即代码 (IaC) 工具 HashiCorp，可帮助您创建和管理云和本地基础架构。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [Docker ECR 操作工作流](#) 存储库中找到。

- 创建 GitHub 操作时，Docker 工作流程文件将保存在此存储库的 `/.github/workflows/` 文件夹中。此解决方案的工作流程位于 [工作流.yaml](#) 文件中。
- 该 `e2e-test` 文件夹提供了一个示例 Dockerfile 供参考和测试。

最佳实践

- 有关编写 Dockerfile 的最佳实践，请参阅 [Docker 文档](#)。
- 为 [Amazon ECR 使用 VPC 终端节点](#)。VPC 终端节点由 AWS 提供支持 PrivateLink，AWS 是一种允许您通过私有 IP 地址私有访问 Amazon ECR API 的技术。对于使用 Fargate 启动类型的 Amazon ECS 任务，VPC 终端节点允许任务从 Amazon ECR 提取私有镜像，而无需为任务分配公有 IP 地址。

操作说明

设置 OIDC 提供商和存储库 GitHub

任务	描述	所需技能
配置 OpenID Connect。	创建 OpenID Connect (OIDC) 提供商。您将在此操作中使用的 IAM 角色的信任策略中使用该提供商。有关说明，请参阅文档 中的在亚马逊 Web Services 中配置 OpenID Connect 。GitHub	AWS 管理员、AWS DevOps、常规 AWS
克隆 GitHub 存储库。	将 GitHub Docker ECR 操作工作流 存储库克隆到您的本地文件夹： <pre>\$git clone https://github.com/aws-samp</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	les/docker-ecr-actions-workflow	

自定义 GitHub 可重复使用的工作流程并部署 Docker 镜像

任务	描述	所需技能
自定义启动 Docker 工作流程的事件。	此解决方案的工作流程在 workflow.yaml 中。此脚本当前配置为在收到 workflow_dispatch 事件时部署资源。您可以通过将事件更改为另一个父工作流 workflow_call 并从其他父工作流调用工作流程来自定义此配置。	DevOps 工程师
自定义工作流程。	<p>workflow.yaml 文件被配置为创建动态、可重复使用的工作流程。GitHub 您可以编辑此文件以自定义默认配置，或者如果您使用 workflow_dispatch 事件手动启动部署，则可以从 Actions 控制台传递输入值。GitHub</p> <ul style="list-style-type: none"> 请务必指定正确的 AWS 账户 ID 和目标区域。 创建 Amazon ECR 生命周期策略（参见 示例策略）并相应地更新默认路径（e2e-test/policy.json）。 工作流程文件需要两个 IAM 角色作为输入： 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 一个 IAM 角色，有权为 Terraform 设置 Amazon S3 后端（参见“先决条件”部分）。您可以在中更新默认角色名称 <code>workload-assumable-role</code>。yaml 相应地归档。 • 具有访问权限的 IAM 角色 GitHub。亚马逊 ECR 政策中也使用此角色来限制亚马逊 ECR 的操作。有关更多信息，请参阅 data.tf 文件。 	
部署 Terraform 模板。	该工作流程会根据您配置的事件自动部署用于创建 Amazon ECR 存储库的 Terraform 模板。GitHub 这些模板在 Github 存储库的根目录下以 .tf 文件形式提供 。	AWS DevOps，DevOps 工程师

故障排除

问题	解决方案
将 Amazon S3 和 DynamoDB 配置为 Terraform 远程后端时出现问题或错误。	按照 Terraform 文档 中的说明为远程后端配置在 Amazon S3 和 DynamoDB 资源上设置所需的权限。
无法使用该 <code>workflow_dispatch</code> 事件运行或启动工作流程。	只有在主分支上配置工作流时，配置为从 <code>workflow_dispatch</code> 事件部署的工作流程才会起作用。

相关资源

- [重复使用工作流程](#) (GitHub 文档)
- [触发工作流程](#) (GitHub 文档)

使用 AWS CodeCommit、AWS 和 AWS Device Farm 构建和测试 iOS 应用程序 CodePipeline

由 Abdullahi Olaoye (AWS) 编写

R 类型：不适用	来源：本地 DevOps 进程	目标：用于在 AWS 上开发 iOS 应用程序的 CI/CD 管道
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：网络和移动应用程序；DevOps
AWS 服务：AWS CodeCommit；AWS CodePipeline；AWS Device Farm		

Summary

此模式概述了创建持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道的步骤，该管道使用 AWS 在 AWS CodePipeline 上的真实设备上构建和测试 iOS 应用程序。该模式使用 AWS CodeCommit 来存储应用程序代码，使用 Jenkins 开源工具来构建 iOS 应用程序，使用 AWS Device Farm 在真实设备上测试构建的应用程序。这三个阶段是使用 AWS 在管道中共同编排的。CodePipeline

这种模式基于 AWS DevOps 博客上的“[使用 AWS 和移动服务构建和测试 iOS DevOps 和 iPadOS 应用程序](#)”一文。有关详细说明，请参阅此博客文章。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 一个 Apple 开发人员账户
- 编译服务器 (macOS)
- [Xcode](#) 版本 11.3 (已在编译服务器上安装和设置)
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 已在工作站上[安装并配置](#)
- [Git](#) 基础知识

限制

- 应用程序编译服务器必须运行 macOS。
- 生成服务器必须具有公有 IP 地址，因此 CodePipeline 可以远程连接到该服务器以启动构建。

架构

源技术堆栈

- 本地 iOS 应用程序构建过程，涉及在物理设备上使用模拟器或手动测试

目标技术堆栈

- 用于 CodeCommit 存储应用程序源代码的 AWS 存储库
- 使用 Xcode 构建应用程序的 Jenkins 服务器
- 用于在真实设备上测试应用程序的 AWS Device Farm 设备池

目标架构

当用户向源存储库提交更改时，管道 (AWS CodePipeline) 会从源存储库获取代码，启动 Jenkins 构建，然后将应用程序代码传递给 Jenkins。构建完成后，管道会检索构建构件并启动 AWS Device Farm 作业，根据设备池测试应用程序。

工具

- [AWS CodePipeline](#) 是一项完全托管的持续交付服务，可帮助您自动执行发布管道，实现快速可靠的应用程序和基础设施更新。CodePipeline 每次发生代码更改时，都会根据您的定义的发布模型自动执行发布过程的构建、测试和部署阶段。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项完全托管的源代码控制服务，可托管基于 Git 的安全存储库。它使团队可以轻松地在安全且高度可扩展的生态系统中就代码进行协作。CodeCommit 无需操作自己的源代码控制系统或担心扩展其基础架构。
- [AWS Device Farm](#) 是一项应用程序测试服务，可让您通过在各种桌面浏览器和真实移动设备上测试网页和移动应用程序来提高其质量，而无需预置和管理任何测试基础设施。
- [Jenkins](#) 是一款开源自动化服务器，它使开发人员能够构建、测试和部署其软件。

操作说明

设置构建环境

任务	描述	所需技能
在运行 macOS 的构建服务器上安装 Jenkins。	Jenkins 将用于构建应用程序，因此您必须首先将其安装至构建服务器上。要获取有关此任务和后续任务的详细说明，请参阅本模式末尾的“ 相关资源 ”部分中的 AWS 博客文章“ 使用 AWS DevOps 和移动服务以及其他资源构建和测试 iOS 和 iPadOS 应用程序 ”。	DevOps
配置 Jenkins。	按屏幕上的说明进行配置 Jenkins。	DevOps
安装适用于 Jenkins 的 AWS CodePipeline 插件。	为了让 Jenkins 与 AWS CodePipeline 服务进行交互，此插件必须安装在 Jenkins 服务器上。	DevOps
创建一个 Jenkins 自由式项目。	在 Jenkins 中创建一个自由式项目。配置项目以指定触发器和其他构建配置选项。	DevOps

配置 AWS Device Farm

任务	描述	所需技能
创建 Device Farm 项目。	打开 AWS Device Farm 控制台。创建一个项目和一个设备池进行测试。有关说明，请参见博客文章。	开发人员

配置源存储库

任务	描述	所需技能
创建 CodeCommit 存储库。	创建一个存储源代码的存储库。	DevOps
将应用程序代码提交至存储库。	Connect 连接到您创建的 CodeCommit 存储库。将代码从本地计算机推送至存储库。	DevOps

配置管道

任务	描述	所需技能
在 AWS 中创建管道 CodePipeline。	打开 AWS CodePipeline 控制台，然后创建管道。该管道协调了 CI/CD 流程所有阶段。有关说明，请参阅 AWS 博客文章 使用 AWS 和移动服务构建和测试 iOS DevOps 和 iPadOS 应用程序 。	DevOps
向管道中添加测试阶段。	要添加测试阶段并将其与 AWS Device Farm 集成，请编辑管道。	DevOps
启动管道。	要启动管道和 CI/CD 流程，请选择“发布更改”。	DevOps

查看应用程序测试结果

任务	描述	所需技能
查看测试结果。	在 AWS Device Farm 控制台，选择您创建的项目，然后	开发人员

任务	描述	所需技能
	查看测试结果。控制台将显示每项测试详细信息。	

相关资源

此模式的 S tep-by-step 说明

- 使用 AW@@@ S 和移动服务构建和测试 iOS DevOps 和 iPadOS 应用程序 (AWS DevOps 博客文章)

配置 AWS Device Farm

- [AWS Device Farm 控制台](#)

配置源存储库

- [创建 AWS CodeCommit 存储库](#)
- [连接到 AWS CodeCommit 存储库](#)

配置管道

- [AWS CodePipeline 控制台](#)

其他资源

- [AWS CodePipeline 文档](#)
- [AWS CodeCommit 文档](#)
- [AWS Device Farm 文档](#)
- [Jenkins 文档](#)
- [在 macOS 上安装 Jenkins](#)
- [适用于 Jenkins 的 AWS CodePipeline 插件](#)
- [Xcode 安装](#)
- AWS CLI [安装](#)和[配置](#)

- [Git 文档](#)

使用 cdk-nag 规则包查看 AWS CDK 应用程序或 CloudFormation 模板以了解最佳实践

由 Arun Donti 编写

环境：生产

技术: DevOps; 安全、身份、
合规

工作负载：开源

Amazon Web Services：AWS
CDK

总结

此模式说明了如何使用 [cdk-nag](#) 实用程序通过使用规则包组合来检查 [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 应用程序的最佳实践。cdk-nag 是一个受 [cfn_nag](#) 启发的开源项目。它通过使用 [AWS CDK Aspects](#) 实施评估包中的规则，例如 AWS 解决方案库、健康保险流通和责任法案 (HIPAA) 以及美国国家标准与技术研究所 (NIST) 800-53。您可以使用这些包中的规则检查您的 AWS CDK 应用程序的最佳实践，根据最佳实践检测和修复代码，并抑制您不想在评估中使用的规则。

[您也可以使用 cdk-nag 通过 cloud formation-include 模块来 CloudFormation 检查你的 AWS 模板。](#)

有关所有可用包的信息，请参阅 [cdk-nag](#) 存储库的[规则](#)部分。评估包适用于：

- [AWS 解决方案库](#)
- [HIPAA 安全](#)
- [NIST 800-53 第 4 版](#)
- [NIST 800-53 第 5 版](#)
- [支付卡行业数据安全标准 \(PCI DSS\) 3.2.1](#)

先决条件和限制

先决条件

- 使用 [AWS CDK](#) 的应用程序

工具

- [AWS CDK](#) — Cloud Development Kit (AWS CDK) 是一个软件开发框架，用于在代码中定义云基础设施并通过 AWS 进行配置。CloudFormation
- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。您可以跨多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 管理和预置堆栈。

操作说明

将 cdk-nag 与 AWS CDK 应用程序集成

任务	描述	所需技能
了解 cdk-nag。	导航到 cdk-nag GitHub 存储库并通读文档。	应用程序开发人员
在您的 AWS CDK 应用程序安装 cdk-nag 软件包。	要在您的 AWS CDK 应用程序中使用 cdk-nag，您必须先安装它。cdk-nag 可以从 PyPI、npm 和 Apache Maven 下载。NuGet 有关可用版本和下载位置的最新信息，请参见存储库中的 自述文件 。	应用程序开发人员
选择你的 NagPacks。	cdk-nag 有不同的规则包叫做 NagPacks 每个都 NagPack 包含符合特定标准的规则。例如，AWS 解决方案 NagPack 包含一般最佳实践，而 NIST 800-53 rev 5 NagPack 可以帮助实现合规性。您可以将多个包应用 NagPacks 于您的应用程序，也可以根据需要添加和删除包。有关可用包的列表，请参阅 GitHub 存储库中的 自述	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>文件。有关每个包中各个规则的信息，请参阅 GitHub 存储库的 “规则”部分。</p>	
将 cdk-nag 集成至您的 AWS CDK 应用程序中。	<p>您可以在应用程序级别将 cdk-nag 集成至应用程序中，也可以将其集成到应用程序中的各个阶段或堆栈中。例如，要将 AWS 解决方案和 HIPAA 安全 NagPacks 集成到应用程序级别的 AWS CDK v2 TypeScript 应用程序中，您可以使用以下代码：</p> <pre>import { App, Aspects } from 'aws-cdk-lib'; import { CdkTestStack } from '../lib/cdk-test-stack'; import { AwsSolutionsChecks, HIPAASecurityChecks } from 'cdk-nag'; const app = new App(); new CdkTestStack(app, 'CdkNagDemo'); // Simple rule informational messages Aspects.of(app).add(new AwsSolutionsChecks()); // Additional explanations on the purpose of triggered rules Aspects.of(app).add(new HIPAASecurityChecks({ verbose: true }));</pre>	应用程序开发人员

相关资源

- [cdk-nag 代码存储库](#)
- [Construct Hub 的 cdk-nag](#)

配置对 Amazon DynamoDB 的跨账户访问

创建者：Shashi Dalmia (AWS) 和 Jay Enjamoori (AWS)

环境：生产

技术：DevOps；数据库；安全、身份、合规

Amazon Web Services：
Amazon DynamoDB；
AWS Identity and Access
Management；AWS Lambda

总结

此模式说明了配置对 Amazon DynamoDB 的跨账户存取的步骤。如果 Amazon Web Services (AWS) 服务在数据库中设置了适当的 AWS Identity and Access Management (IAM) 权限，则该服务可以访问同一 Amazon Web Services account 中的 DynamoDB 表。但是，从不同的 Amazon Web Services account 进行访问需要设置 IAM 权限，并在两个账户之间建立信任关系。

此模式提供了步骤和示例代码，演示如何在一个账户中配置 AWS Lambda 函数以读取和写入另一账户中的 DynamoDB 表。

先决条件和限制

- 两个活动 Amazon Web Services account。此模式将这些账户称为账户 A 和账户 B。
- [已安装并配置](#) AWS 命令行界面 (AWS CLI) 来访问账户 A，从而创建 DynamoDB 数据库。此模式中的其他步骤提供了有关使用 IAM、DynamoDB 和 Lambda 控制台的说明。如果您计划改用 AWS CLI，请将其配置为访问这两个账户。

架构

在下图中，AWS Lambda、Amazon EC2 和 DynamoDB 均位于同一账户中。在此场景中，Lambda 函数和 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例可访问 DynamoDB。

如果不同 Amazon Web Services account 中的资源尝试访问 DynamoDB，则需要设置跨账户存取和信任关系。例如，在下图中，要启用账户 A 中的 DynamoDB 和账户 B 中的 Lambda 函数之间的访问权限，您必须在账户之间创建信任关系，并授予对 Lambda 服务和用户的适当访问权限，如[操作说明](#)部分所述。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon DynamoDB](#) 是一种全托管 NoSQL 数据库服务，提供快速而可预测的性能，能够实现无缝扩展。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。

代码

此模式包含[其他信息](#)部分中的示例代码，说明如何在账户 B 中配置 Lambda 函数以写入和读取账户 A 中的 DynamoDB 表。提供的代码仅用于说明和测试目的。如果您在生产环境中实现此模式，请使用代码作为参考并针对您自己的环境进行自定义。

此模式介绍了使用 Lambda 和 DynamoDB 进行跨账户存取。您也可以对其他 Amazon Web Services 使用相同步骤，但请确保在两个账户中授予并配置适当的权限。例如，如果您想要授予对账户 A 中的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 数据库的访问权限，请为该数据库创建角色并将其与信任关系绑定。在账户 B 中，如果您想使用 Amazon EC2 而非 AWS Lambda，请创建相应的 IAM policy 和角色，然后将它们附加至 EC2 实例。

操作说明

在账户 A 中创建 DynamoDB 表

任务	描述	所需技能
在账户 A 中创建 DynamoDB 表。	账户 A 配置 AWS CLI 后，使用以下 AWS CLI 命令创建 DynamoDB 表： <pre>aws dynamodb create-table \</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> --table-name Table- Account-A \ --attribute-defini tions \ Attribute Name=category,Attr ibuteType=S \ Attribute Name=item,Attribut eType=S \ --key-schema \ Attribute Name=category,KeyT ype=HASH \ Attribute Name=item,KeyType= RANGE \ --provisioned-thro ughput \ ReadCapac ityUnits=5,WriteCa pacityUnits=5 </pre> <p>有关创建表的更多信息，请参阅 DynamoDB 文档。</p>	

在账户 A 中创建角色

任务	描述	所需技能
在账户 A 中创建角色。	<p>账户 B 将使用此角色来获取访问账户 A 的权限。要创建该角色，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录账户 A，网址为 <code>https://<account-ID-for-Account-A>.s</code> 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>ignin.aws.amazon.com/console 。</p> <ol style="list-style-type: none">2. 通过 https://console.aws.amazon.com/iam/ 打开 IAM 控制台。3. 在控制台的导航窗格中，选择角色，然后选择创建角色。4. 对于选择受信任的实体，选择 Amazon Web Services account，然后在另一个 Amazon Web Services account 部分中，选择另一个 Amazon Web Services account。5. 对于账户 ID，为账户 B 输入 ID。6. 选择下一步：权限。7. 在筛选器策略框中，输入 DynamoDB。8. 在 DynamoDB 策略列表中，选择数据库。Amazon Dynamo FullAccess <p>注意：该策略允许在 DynamoDB 上执行的所有操作。作为安全最佳实践，您应该始终仅授予所需的权限。有关您可以改为选择的其他策略的列表，请参阅 IAM 文档中的 示例策略。</p> <ol style="list-style-type: none">9. 选择下一步：名称、查看并创建。	

任务	描述	所需技能
	<p>10.在角色名称中，输入角色的唯一名称（例如，DynamoDB-For-Account FullAccess-B），然后添加可选的角色描述。</p> <p>11.查看所有部分并（可选）以键值对形式附加标签来向角色添加元数据。</p> <p>12.选择创建角色。</p> <p>有关创建角色的更多信息，请参阅 IAM 文档。</p>	
记录账户 A 中的角色 ARN。	<ol style="list-style-type: none"> 在 IAM 控制台的导航窗格中，选择角色。 在搜索框中，输入 DynamoDB-For FullAccess-Account-B（或您在上一篇文章中创建的角色名称），然后选择角色。 在角色摘要页面中，复制 Amazon 资源名称（ARN）。在账户 B 中设置 Lambda 代码时，您将使用 ARN。 	AWS DevOps

配置通过账户 B 访问账户 A

任务	描述	所需技能
创建账户 A 访问策略。	<ol style="list-style-type: none"> 登录账户 B，网址为 <code>https://<account-ID-for-Account-B>.s</code> 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>ignin.aws.amazon.com/console 。</p> <ol style="list-style-type: none">通过 https://console.aws.amazon.com/iam/ 打开 IAM 控制台。在控制台的导航窗格中，选择策略，然后选择创建策略。选择 JSON 选项卡。键入或粘贴以下 JSON 文档： <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource ": "arn:aws: iam::<Account-A-ID >:role/DynamoDB-Fu llAccess-For-Accou nt-B" }] }</pre> <p>其中，Resource 属性包含您在账户 A 的上一个情节中创建的角色 ARN。</p> <ol style="list-style-type: none">选择下一步：标签。	

任务	描述	所需技能
	<p>7. (可选) 通过以密钥值对的形式附加标签来向策略添加元数据。</p> <p>8. 选择下一步：审核。</p> <p>9. 在策略名称中，输入策略的唯一名称（例如，dynamodb-policy-in-account FullAccess-A），然后添加可选的策略描述。</p> <p>10. 选择创建策略。</p> <p>有关创建策略的更多信息，请参阅 IAM 文档。</p>	

任务	描述	所需技能
创建基于该策略的角色。	<p>账户 B 中的 Lambda 函数使用此角色来读取和写入账户 A 中的 DynamoDB 表。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在账户 B 中，在 IAM 控制台的导航窗格中，选择角色，然后选择创建角色。 2. 对于选择受信任实体的类型，选择 Amazon Web Services。 3. 对于用例，选择 Lambda。 4. 选择下一步：权限。 5. 在筛选器策略框中，输入 DynamoDB。 6. 在 DynamoDB 策略列表中，选择您在上一篇文章中创建的 DynamoDB FullAccess--账户内策略 A。 7. 选择下一步：名称、查看并创建。 8. 在角色名称中，输入角色的唯一名称（例如，dynamoDB FullAccess-in-Account-A），然后添加可选的角色描述。 9. 查看所有部分并（可选）以键值对形式附加标签来向角色添加元数据。 10. 选择创建角色。 <p>现在，您可按下一操作说明中将此角色附加至 Lambda 函数。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	有关创建角色的更多信息，请参阅 IAM 文档 。	

在账户 B 中创建 Lambda 函数

任务	描述	所需技能
创建一个 Lambda 函数，以向 DynamoDB 写入数据。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录账户 B，网址为 <a href="https://<account-ID-for-Account-B>.signin.aws.amazon.com/console">https://<account-ID-for-Account-B>.signin.aws.amazon.com/console。 2. 在 https://console.aws.amazon.com/lambda/ 上打开 Lambda 控制台。 3. 在控制台的导航窗格中，选择函数，然后选择创建函数。 4. 对于名称，请输入 <code>lambda_write_function</code>。 5. 对于运行时系统，请选择 Python 3.8 或更高版本。 6. 对于权限、更改默认执行角色，请选择使用现有角色。 7. 对于现有角色，请选择 <code>DynamoDB-in-account-A</code>。FullAccess 8. 选择创建函数。 9. 在代码选项卡中，将其他信息部分中提供的 Lambda 写入函数示例代码粘贴到此模式中。确保为 <code>RoleArn</code> 字段提供正确的角色 ARN（来 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>自在账户 A 中创建角色操作说明)，将 <code>region_name</code> 更改为账户 A 中的 DynamoDB 表创建位置 (来自在账户 A 中创建 DynamoDB 表操作说明)。不这样做会导致 <code>ResourceNotFoundException</code> 错误。</p> <p>10 要部署代码，请选择部署。</p> <p>11 通过选择测试运行该函数。这将提示您配置测试事件。使用您的首选名称 (例如) 创建新事件 <code>MyTestEventForWrite</code>，然后保存配置。</p> <p>12 选择测试，再次运行该函数。这会使用您提供的事件名称运行代码。</p> <p>13 检查函数输出。它应类似于 其他信息 的 Lambda 写入函数部分中显示的输出。此输出表明该函数访问了账户 A 中的 DynamoDB 表并且能够向其中写入数据。</p> <p>有关创建 Lambda 函数的更多信息，请参阅 Lambda 文档。</p>	

任务	描述	所需技能
创建一个 Lambda 函数，以从 DynamoDB 中读取数据。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 Lambda 控制台的导航窗格中，选择函数，然后选择创建函数。2. 对于名称，请输入 <code>lambda_read_function</code>。3. 对于运行时系统，请选择 Python 3.8 或更高版本。4. 对于权限、更改默认执行角色，请选择使用现有角色。5. 对于现有角色，请选择 <code>DynamoDB-in-account-A</code>。FullAccess6. 选择创建函数。7. 在代码选项卡中，粘贴此模式的其他信息部分中提供的 Lambda 读取函数示例代码粘贴。确保为 <code>RoleArn</code> 字段提供正确的角色 ARN（来自在账户 A 中创建角色操作说明），将 <code>region_name</code> 更改为账户 A 中的 DynamoDB 表创建位置（来自在账户 A 中创建 DynamoDB 表操作说明）。不这样做会导致 <code>ResourceNotFoundException</code> 错误。8. 要部署代码，请选择部署。9. 通过选择测试运行该函数。这将提示您配置测试事件。使用您的首选名称（例如）创建新事件 <code>MyTestEve</code>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>ntForRead，然后保存配置。</p> <p>10. 选择测试，再次运行该函数。这会使用您提供的事件名称运行代码。</p> <p>11. 检查函数输出。它应类似于其他信息的 Lambda 读取函数部分中显示的输出。此输出表明该函数访问了账户 A 中的 DynamoDB 表，并且能够读取您添加到表中的数据。</p> <p>有关创建 Lambda 函数的更多信息，请参阅 Lambda 文档。</p>	

清理资源

任务	描述	所需技能
删除您创建的资源。	<p>如果您在测试或概念验证 (PoC) 环境运行此模式，请删除您创建的资源以避免产生成本。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在账户 B 中，删除您创建的两个 Lambda 函数以及其他用于连接到 DynamoDB 的资源。 在账户 A 中，删除您创建的 DynamoDB 表。 IAM policy 免费使用，因此您可以按原样保留。但是， 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>为安全起见，我们建议您删除为此模式创建的以下角色和策略：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 账户 A : DymamoDB-Full-Access-for-Account-A 角色 • 账户 B : DynamoDB-在账户中-A 角色 FullAccess • 账户 B : DynamoDB-账户内策略-A 策略 FullAccess 	

相关资源

- [AWS CLI 入门](#) (AWS CLI 文档)
- [配置 AWS CLI](#) (AWS CLI 文档)
- [DynamoDB 入门](#) (DynamoDB 文档)
- [Lambda 入门](#) (AWS Lambda 文档)
- [创建向 IAM 用户委派权限的角色](#) (IAM 文档)
- [创建 IAM policy](#) (IAM 文档)
- [跨账户策略评估逻辑](#) (IAM 文档)
- [IAM JSON 策略元素参考](#) (IAM 文档)

其他信息

本节中的代码仅供说明和测试之用。如果您在生产环境中实现此模式，请使用代码作为参考并针对您自己的环境进行自定义。

Lambda 写入函数

示例代码

```
import boto3
from datetime import datetime
```

```
sts_client = boto3.client('sts')
sts_session = sts_client.assume_role(RoleArn='arn:aws:iam::<Account-A ID>:role/
DynamoDB-FullAccess-For-Account-B', RoleSessionName='test-dynamodb-session')

KEY_ID = sts_session['Credentials']['AccessKeyId']
ACCESS_KEY = sts_session['Credentials']['SecretAccessKey']
TOKEN = sts_session['Credentials']['SessionToken']

dynamodb_client = boto3.client('dynamodb',
                                region_name='<DynamoDB-table-region-in-account-A',
                                aws_access_key_id=KEY_ID,
                                aws_secret_access_key=ACCESS_KEY,
                                aws_session_token=TOKEN)

def lambda_handler(event, context):
    now = datetime.now()
    date_time = now.strftime("%m/%d/%Y, %H:%M:%S")
    data = dynamodb_client.put_item(TableName='Table-Account-A', Item={"category":
{"S": "Fruit"},"item": {"S": "Apple"},"time": {"S": date_time}})
    return data
```

示例输出

Lambda 读取函数

示例代码

```
import boto3
from datetime import datetime

sts_client = boto3.client('sts')
sts_session = sts_client.assume_role(RoleArn='arn:aws:iam::<Account-A ID>:role/
DynamoDB-FullAccess-For-Account-B', RoleSessionName='test-dynamodb-session')

KEY_ID = sts_session['Credentials']['AccessKeyId']
ACCESS_KEY = sts_session['Credentials']['SecretAccessKey']
```

```
TOKEN = sts_session['Credentials']['SessionToken']

dynamodb_client = boto3.client('dynamodb',
                                region_name='<DynamoDB-table-region-in-account-A>',
                                aws_access_key_id=KEY_ID,
                                aws_secret_access_key=ACCESS_KEY,
                                aws_session_token=TOKEN)

def lambda_handler(event, context):
    response = dynamodb_client.get_item(TableName='Table-Account-A', Key={'category':
{'S':'Fruit'}, 'item':{'S':'Apple'}})
    return response
```

示例输出

为在 Amazon EKS 上运行的应用程序配置双向 TLS 身份验证

由 Mahendra Siddappa (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：DevOps; 安全、身份、
合规

Amazon Web Services：
Amazon EKS；Amazon Route
53

总结

基于证书的传输层安全性协议 (TLS) 是一个可选的 TLS 组件，可在服务器和客户端之间提供双向对等身份验证。使用双向 TLS，客户端必须在会话协商过程中提供 X.509 证书。服务器使用此证书来识别和验证客户端。

双向 TLS 是物联网 (IoT) 应用的常见要求，可用于[开放银行](#)等 business-to-business 应用或标准。

此模式描述如何使用 NGINX 入口控制器为运行在 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 集群上的应用程序配置双向 TLS。您可以通过注释入口资源来为 NGINX 入口控制器启用内置的双向 TLS 功能。有关 NGINX 控制器上双向 TLS 注释的更多信息，请参阅 Kubernetes 文档中的[客户端证书身份验证](#)。

重要提示：此模式使用自签名证书。我们建议您只在测试集群中使用此功能，而不要在生产环境中使用。如果您想在生产环境中使用此模式，则可以使用[AWS 私有证书颁发机构 \(AWS Private CA \)](#) 或您现有的公有密钥基础设施 (PKI) 标准来颁发私有证书。

先决条件和限制

先决条件

- 一个 Amazon Web Services (AWS) 有效账户。
- 现有 Amazon EKS 集群。
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 版本 1.7 或更高版本，已在 macOS、Linux 或 Windows 上安装并配置。
- 已安装并配置的 kubectl 命令行实用程序，以便访问 Amazon EKS 集群。有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon EKS 文档中的[安装 kubectl](#)。
- 用于测试应用程序的现有域名系统 (DNS) 名称。

限制

- 此模式使用自签名证书。我们建议您只在测试集群中使用此功能，而不要在生产环境中使用。

架构

技术堆栈

- Amazon EKS
- Amazon Route 53
- Kubectl

工具

- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 可帮助您在 AWS 上运行 Kubernetes，而无需安装或维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。
- [Amazon Route 53](#) 是一种可用性高、可扩展性强的 DNS Web 服务。
- [Kubectl](#) 是命令行实用程序，用于与 Amazon EKS 集群交互。

操作说明

生成自签名证书

任务	描述	所需技能
生成 CA 密钥和证书。	通过运行以下命令生成证书颁发机构 (CA) 密钥和证书。 <pre>openssl req -x509 -sha256 -newkey rsa:4096 -keyout ca.key -out ca.crt -days 356 -nodes -subj '/CN=Test Cert Authority'</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
生成服务器密钥和证书，并使用 CA 证书进行签名。	<p>通过运行以下命令生成服务器密钥和证书，并使用 CA 证书进行签名。</p> <pre>openssl req -new - newkey rsa:4096 - keyout server.key - out server.csr -nodes -subj '/CN= <your_dom ain_name> ' && openssl x509 -req -sha256 -days 365 -in server.csr - CA ca.crt -CAkey ca.key -set_serial 01 -out server.crt</pre> <p>重要：请务必将 <your_domain_name> 替换为现有域名。</p>	DevOps 工程师
生成客户端密钥和证书，并使用 CA 证书进行签名。	<p>通过运行以下命令生成客户端密钥和证书，并使用 CA 证书进行签名。</p> <pre>openssl req -new - newkey rsa:4096 - keyout client.key - out client.csr -nodes -subj '/CN=Test' && openssl x509 -req - sha256 -days 365 -in client.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -set_seri al 02 -out client.crt</pre>	DevOps 工程师

部署 NGINX 入口控制器

任务	描述	所需技能
将 NGINX 入口控制器部署到 Amazon EKS 集群中。	<p>使用以下命令部署 NGINX 入口控制器。</p> <pre>kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes/ingress-nginx/controller-v1.7.0/deploy/static/provider/aws/deploy.yaml</pre>	DevOps 工程师
验证 NGINX 入口控制器服务正在运行。	<p>使用以下命令验证 NGINX 入口控制器服务正在运行。</p> <pre>kubectl get svc -n ingress-nginx</pre> <p>重要：请确保服务地址字段包含网络负载均衡器的域名。</p>	DevOps 工程师

在 Amazon EKS 集群中创建命名空间来测试双向 TLS

任务	描述	所需技能
在 Amazon EKS 集群中创建命名空间。	<p>通过运行以下命令在 Amazon EKS 集群中创建名为 mtls 的命名空间。</p> <pre>kubectl create ns mtls</pre> <p>这将部署示例应用程序来测试双向 TLS。</p>	DevOps 工程师

为示例应用程序创建部署和服务

任务	描述	所需技能
在 mtls 命名空间中创建 Kubernetes 部署和服务。	<p>创建一个名为 <code>mtls.yaml</code> 的文件。将以下代码粘贴到该文件中。</p> <pre>kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata: name: mtls-app labels: app: mtls spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: mtls template: metadata: labels: app: mtls spec: containers: - name: mtls-app image: hashicorp/http-echo args: - "-text=mTLS is working" --- kind: Service apiVersion: v1 metadata: name: mtls-service spec: selector: app: mtls</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>ports: - port: 5678 # Default port for image</pre> <p>通过运行以下命令在 <code>mtls</code> 命名空间中创建 Kubernetes 部署和服务。</p> <pre>kubectl create -f mtls.yaml -n mtls</pre>	
验证已创建 Kubernetes 部署。	<p>运行以下命令验证部署是否已创建，且有一个容器组 (pod) 处于可用状态。</p> <pre>kubectl get deploy -n mtls</pre>	DevOps 工程师
验证是否已创建 Kubernetes 服务。	<p>通过运行以下命令验证是否已创建 Kubernetes 服务。</p> <pre>kubectl get service -n mtls</pre>	DevOps 工程师

在 `mtls` 命名空间中创建密钥

任务	描述	所需技能
创建入口资源的密钥。	<p>运行以下命令，使用您之前创建的证书为 NGINX 入口控制器创建密钥。</p> <pre>kubectl create secret generic mtls-certs --from-file=tls.cr</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>t=server.crt --from-file=server.key --from-file=ca.crt --from-file=ca.crt -n mtls</pre> <p>您的密钥有一个服务器证书供客户端识别服务器，还有一个 CA 证书供服务器验证客户端证书。</p>	

在 mtls 命名空间中创建入口资源

任务	描述	所需技能
在 mtls 命名空间中创建入口资源。	<p>创建一个名为 <code>ingress.yaml</code> 的文件。将以下代码粘贴到文件中 (将 <code><your_domain_name></code> 替换为现有域名)。</p> <pre>apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: Ingress metadata: annotations: nginx.ingress.kubernetes.io/auth-tls-verify-client: "on" nginx.ingress.kubernetes.io/auth-tls-secret: mtls/mtls-certs name: mtls-ingress spec: ingressClassName: nginx rules: - host: ".*<your_domain_name>"</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre> http: paths: - path: / pathType: Prefix backend: service: name: mtls- service port: number: 5678 tls: - hosts: - "*.<your_ domain_name>" secretName: mtl- certs </pre> <p>通过运行以下命令以在 <code>mtls</code> 命名空间中创建入口资源。</p> <pre>kubectl create -f ingress.yaml -n mtl</pre> <p>这意味着 NGINX 入口控制器可以将流量路由到示例应用程序。</p>	
验证入口资源是否已创建。	<p>通过运行以下命令验证是否已创建入口资源。</p> <pre>kubectl get ing -n mtl</pre> <p>重要：请确保入口资源的地址显示为 NGINX 入口控制器创建的负载均衡器。</p>	DevOps 工程师

配置 DNS 以将主机名指向负载均衡器

任务	描述	所需技能
创建指向 NGINX 入口控制器的负载均衡器的 CNAME 记录。	<p>登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon Route 53 控制台，然后创建将 <code>mtls.<your_domain_name></code> 指向 NGINX 入口控制器的负载均衡器的规范名称 (CNAME) 记录。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Route 53 文档中的使用 Route 53 控制台创建记录。</p>	DevOps 工程师

测试应用程序

任务	描述	所需技能
在没有证书的情况下测试双向 TLS 设置。	<p>运行以下命令。</p> <pre>curl -k https://mtls.<your_domain_name></pre> <p>您应该收到“400 未发送必需的 SSL 证书”错误响应。</p>	DevOps 工程师
在有证书的情况下测试双向 TLS 设置。	<p>运行以下命令。</p> <pre>curl -k https://mtls.<your_domain_name> --cert client.crt --key client.key</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	您应该收到“mTLS 正在运行”的响应。	

相关资源

- [通过使用 Amazon Route 53 控制台创建记录](#)
- [在 Amazon EKS 上使用带有 NGINX 入口控制器的网络负载均衡器](#)
- [客户证书认证](#)

使用 Firelens 日志路由器为 Amazon ECS 创建自定义日志解析器

由 Varun Sharma (AWS) 编写

环境：生产

技术: DevOps; 容器和微服务

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services :
Amazon ECS

总结

Firelens 是适用于 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 和 AWS Fargate 的日志路由器。您可以使用 Firelens 将容器日志从 Amazon ECS 路由到亚马逊 CloudWatch 和其他目的地 (例如 [Splunk](#) 或 [Sumo Logic](#))。Firelens 使用 [Fluentd](#) 或 [Fluent Bit](#) 作为日志记录代理，这意味着您可以使用 [Amazon ECS 任务定义参数](#) 来路由日志。

通过选择在源级别解析日志，您可以分析您的日志记录数据并执行查询，从而更加高效和有效地响应操作问题。由于不同的应用程序具有不同的日志模式，因此您需要使用自定义解析器来构建日志，以便在最终目的地更轻松地进行搜索。

此模式使用带有自定义解析器的 Firelens 日志路由器，将日志 CloudWatch 从在 Amazon ECS 上运行的示例 Spring Boot 应用程序推送到。然后，您可以使用 Amazon CloudWatch Logs Insights 根据自定义解析器生成的自定义字段筛选日志。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃 Amazon Web Services (AWS) account
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 已在本地计算机上安装和配置。
- 已在本地计算机上安装并配置的 Docker。
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 上现有的基于 Spring Boot 的容器化应用程序。

架构

技术堆栈

- CloudWatch
- Amazon ECR
- Amazon ECS
- Fargate
- Docker
- Fluent Bit

工具

- [Amazon ECR](#) - Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 是一项由 AWS 托管的容器映像注册表服务，该服务安全可靠，且可扩展。
- [Amazon ECS](#) - Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 是一项高度可扩展的快速容器管理服务，可轻松在集群上运行、停止和管理容器。
- [AWS 身份识别和访问管理\(IAM\)](#) - IAM 是一项 Web 服务，用于安全控制 Amazon Web Services 的访问。
- [AWS CLI](#) - AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是一种开源工具，可让您使用命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [Docker](#) - Docker 是用于开发、发布和运行应用程序的开放平台。

代码

此模式附加了以下文件：

- customFluentBit.zip - 包含用于添加自定义解析和配置的文件。
- firelens_policy.json - 包含用于创建 IAM policy 的策略文档。
- Task.json - 包含 Amazon ECS 的示例任务定义。

操作说明

创建自定义 Fluent Bit 映像

任务	描述	所需技能
创建 Amazon ECR 存储库。	<p>登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon ECR 控制台，然后创建一个名为 fluentbit_custom 的存储库。</p> <p>有关此内容的更多信息，请参阅 Amazon ECR 文档中的创建存储库。</p>	系统管理员、开发人员
解压 customFluentBit .zip 压缩包。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将customFluentBit.zip 软件包 (附件) 下载至本地计算机。 2. 运行以下命令解压缩到 customFluentBit 目录中： <pre>unzip -d customFluentBit.zip</pre> 3. 该目录包含添加自定义解析和配置所需的以下文件： <ul style="list-style-type: none"> • parsers/springboot_parser.conf - 包含解析器指令并定义自定义解析器的正则表达式(regex)模式。您可以为您的特定解析器添加正则表达式模式。 • conf/pars_e_springboot.conf 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> - 包含筛选器和服务指令。 • Dockerfile 	
创建自定义 Docker 映像。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将目录更改为 customFluentBit 。 2. 打开 Amazon ECR 控制台，选择 fluentbit_custom 存储库，然后选择查看推送命令。 3. 上传您的项目。 4. 上传完成后，复制生成的 URL。在 Amazon ECS 中创建容器时，此 URL 是必需的 <p>有关更多信息，请参阅 Amazon ECR 文档中的推送 Docker 映像。</p>	系统管理员、开发人员

设置 Amazon ECS 集群

任务	描述	所需技能
创建 Amazon ECS 集群。	<p>按照 Amazon ECS 文档中创建集群的仅联网模板部分中的说明创建 Amazon ECS 集群。</p> <p>注意：请务必选择创建 VPC 来为您的 Amazon ECS 集群创建新的虚拟私有云（VPC）。</p>	系统管理员、开发人员

设置 Amazon ECS 任务

任务	描述	所需技能
设置 Amazon ECS 任务执行 IAM 角色。	<p>使用 AmazonECSTaskExecutionRolePolicy 托管策略创建 Amazon ECS 任务执行 IAM 角色。有关此内容的更多信息，请参阅 Amazon ECS 文档中的 Amazon ECS 任务执行 IAM 角色。</p> <p>注意：请务必记录 IAM 角色的 Amazon 资源名称(ARN)。</p>	系统管理员、开发人员
将 IAM policy 附加到 Amazon ECS 任务执行 IAM 角色。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用 firelens_policy.json (附加)策略文档创建 IAM policy。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的在 JSON 选项卡上创建策略。 2. 将此策略附加到您之前创建的 Amazon ECS 任务执行 IAM 角色。有关此内容的更多信息，请参阅 IAM 文档中的添加 IAM policy (AWS CLI)。 	系统管理员、开发人员
设置 Amazon ECS 任务定义。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 更新 Task.json 示例任务定义(附加)中的以下部分： <ul style="list-style-type: none"> • 使用任务执行 IAM 角色的 ARN 更新 execution RoleArn 和 taskRoleArn • 使用您之前创建的定义 Fluent Bit Docker 映像更新 container 	系统管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>Definitions 中的映像</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用您的应用程序映像名称更新 container Definitions 中的映像 <ol style="list-style-type: none"> 打开 Amazon ECS 控制台，选择任务定义，选择创建新任务定义，然后在选择兼容性页面上选择 Fargate。 选择通过 Json 配置，将更新的 Task.json 文件粘贴到文本区域，然后选择保存。 创建任务定义 <p>有关此内容的更多信息，请参阅 Amazon ECS 文档中的创建任务定义。</p>	

运行 Amazon ECS 任务

任务	描述	所需技能
运行 Amazon ECS 任务。	<p>在 Amazon ECS 控制台上，选择集群，选择您之前创建的集群，然后运行独立任务。</p> <p>有关此内容的更多信息，请参阅 Amazon ECS 文档中的运行独立任务。</p>	系统管理员、开发人员

验证日 CloudWatch 志

任务	描述	所需技能
验证日志。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 CloudWatch 控制台，选择“日志组”，然后选择 <code>/aws/ecs/container-insights/{{cluster_ARN}}/firelens/application</code>。2. 验证日志，特别是自定义解析器添加的自定义字段。3. 用于 CloudWatch 根据自定义字段筛选日志。	系统管理员、开发人员

相关资源

- [Amazon ECS 的 Docker 基本信息](#)
- [AWS Fargate 上的 Amazon ECS](#)
- [配置基本服务参数](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用和 P HashiCorp acker 创建管道 CodePipeline 和 AMI

由 Akash Kumar (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	来源：DevOps	目标：亚马逊机器映像(AMI)
R 类型：更换主机	工作负载：所有其他工作负载	技术：DevOps；现代化；Web 和移动应用程序

Summary

此模式提供了使用 AWS 在亚马逊网络服务 (AWS) 云中创建管道 CodePipeline 和使用 HashiCorp Packer 创建亚马逊系统映像 (AMI) 的代码示例和步骤。该模式基于[持续集成](#)实践，该实践使用基于 Git 的版本控制系统自动构建和测试代码。在此模式中，您可以使用 AWS 创建和克隆代码存储库 CodeCommit。然后，使用 AWS 创建项目并配置您的源代码 CodeBuild。最后，创建一个提交到您的存储库的 AMI。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 用于启动 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例的 Amazon Linux AMI
- [HashiCorp Packer 0.12.3 或更高版本](#)
- 亚马逊 CloudWatch 活动 (可选)
- Amazon CloudWatch 日志 (可选)

架构

下图显示了使用此模式的架构自动创建 AMI 的应用程序代码示例。

图表显示了以下工作流：

1. 开发者将代码更改提交到私有 CodeCommit Git 存储库。然后，CodePipeline 使用启动构建，并将准备部署 CodeBuild 到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶的[新项目](#)添加到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶。
2. CodeBuild 使用 Packer 根据 JSON 模板捆绑和打包 AMI。如果启用，Ev CloudWatch ents 可以在源代码发生更改时自动启动管道。

技术堆栈

- CodeBuild
- CodeCommit
- CodePipeline
- CloudWatch 活动 (可选)

工具

- [AWS CodeBuild](#) — AWS CodeBuild 是一项完全托管的云端构建服务。CodeBuild 编译您的源代码，运行单元测试，并生成随时可以部署的工件。
- [AWS CodeCommit](#) — AWS CodeCommit 是一项版本控制服务，可让您在 AWS 云中私下存储和管理 Git 存储库。CodeCommit 您无需管理自己的源代码控制系统或担心扩展其基础架构。
- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline 是一项持续交付服务，您可以使用它来建模、可视化和自动执行发布软件所需的步骤。
- [HashiCorp Packer](#) — HashiCorp Packer 是一款开源工具，用于自动从单一来源配置创建相同的机器映像。Packer 为轻量级，可在所有主要操作系统上运行，并可并行为多个平台创建机器映像。

代码

此模式包括以下附件：

- `buildspec.yml`— 此文件 CodeBuild 用于构建和创建用于部署的对象。
- `amazon-linux_packer-template.json` — 此文件使用 Packer 创建 Amazon Linux AMI。

操作说明

设置代码存储库

任务	描述	所需技能
创建存储库。	创建 CodeCommit 存储库 。	AWS 系统管理员
克隆存储库。	通过克隆 CodeCommit 存储库来连接存储库 。	应用程序开发人员
将源代码推送至远程存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 创建提交，将buildspec.yml 和amazon-linux_packer-template.json 文件添加至本地存储库。 将提交从本地存储库推送到远程 CodeCommit 存储库。 	应用程序开发人员

为应用程序创建 CodeBuild 项目

任务	描述	所需技能
创建构建项目。	<ol style="list-style-type: none"> 登录 AWS 管理控制台，打开 AWS CodeBuild 控制台，然后选择创建构建项目。 在项目名称中，输入您的项目名称。 对于源提供商，请选择 AWS CodeCommit。 对于存储库，请选择要在其中构建代码管道的存储库。 对于环境映像，请选择托管映像或自定义映像。 	应用程序开发人员、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>6. 对于操作系统，请选择 Ubuntu。</p> <p>7. 对于 RunTime(s)，请选择标准。</p> <p>8. 对于映像，请选择 aws/codebuild/standard:4.0。</p> <p>9. 对于映像版本，请选择始终对此运行时版本使用最新映像。</p> <p>10对于环境类型，请选择 Linux。</p> <p>11选择特权复选框。</p> <p>12对于服务角色，请选择新服务角色或现有服务角色。</p> <p>13对于构建规范，请选择使用构建规范文件或插入构建命令。</p> <p>14(可选) 对于构件部分中的类型，请选择无构件。</p> <p>15.(推荐) 要将生成输出日志上传到日 CloudWatch 志，请选择CloudWatch 日志。</p> <p>16(可选) 若要将构建输出日志上传到 Amazon S3，请选择 S3 日志复选框。</p> <p>17选择创建构建项目。</p>	

设置管道

任务	描述	所需技能
管道名称	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 AWS 管理控制台，打开 AWS CodePipeline 控制台，然后选择创建管道。2. 在管道名称中，输入管道名称。3. 在服务角色中，选择新的服务角色或现有的服务角色。4. 对于角色名称，请为您的角色输入一个名称。5. 在高级设置部分，在构件存储中，如果您希望 Amazon S3 创建存储桶并将构建存储在存储桶内，请选择默认位置。如要使用现有的 S3 存储桶，请选择自定义位置。选择下一步。6. 对于源提供商，请选择 AWS CodeCommit。7. 在存储库名称中，选择您之前克隆的存储库。对于分支名称，请选择您的源代码分支。8. 对于变更检测选项，请选择 Amazon EventBridge (推荐) 启动管道 CodePipeline，或选择 AWS 定期检查更改。选择下一步。9. 对于构建提供商，请选择 AWS CodeBuild。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>10.在“项目名称”中，选择您在为应用程序创建 CodeBuild 项目长篇故事中创建的构建项目。</p> <p>11.选择您的构建选项，然后选择下一步。</p> <p>12.选择跳过部署阶段。</p> <p>13.选择创建管道。</p>	

相关资源

- [在 AWS 中使用存储库 CodeCommit](#)
- [使用构建项目](#)
- [使用中的管道 CodePipeline](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用创建管道并将项目更新部署到本地 EC2 实例 CodePipeline

由 Akash Kumar (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	来源：DevOps	目标：Amazon EC2/本地
R 类型：更换主机	技术：DevOps；现代化； Web 和移动应用程序	AWS 服务：AWS CodeBuild ；AWS CodeCommit；AWS CodeDeploy；AWS CodePipel ine

Summary

此模式提供了代码示例和步骤，用于在亚马逊网络服务 (AWS) 云中创建管道并将更新的[项目](#)部署到 AWS 中的本地亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例。CodePipeline 该模式基于[持续整合](#)实践。这种做法使用基于 Git 的版本控制系统自动生成与测试代码。在此模式中，您可以使用 AWS 创建和克隆代码存储库 CodeCommit。然后，您可以使用 AWS 创建项目并配置源代码 CodeBuild。最后，您可以使用 AWS 创建应用程序并为本地 EC2 实例配置其目标环境 CodeDeploy。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- [用户定义的标签](#)，用于部署期间识别 EC2 实例
- [CodeDeploy 代理](#)，安装在 EC2 实例上
- 安装在 EC2 实例上的必要运行时软件
- 适用于 Java Development Kit 的[Amazon Corretto 8](#)
- [Apache Tomcat](#) Web 服务器，已安装
- 亚马逊 CloudWatch 活动（可选）
- 用于登录 Web Server 的密钥对（可选）
- 用于 Web 应用程序的 Apache Maven 应用程序项目

架构

下图显示了使用此模式架构部署到本地 EC2 实例的 Java Web 应用程序示例。

图表显示了以下工作流：

1. 开发者将代码更改提交到私有 CodeCommit Git 存储库。
2. CodePipeline 用于启动构建并添加准备部署 CodeBuild 到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Service 存储桶中的新项目。
3. CodePipeline 使用 CodeDeploy 代理预安装部署对象更改所需的所有依赖项。
4. CodePipeline 使用 CodeDeploy 代理将 S3 存储桶中的项目部署到目标 EC2 实例。如果启用，EventBridge 可以在源代码发生更改时自动启动管道。

技术堆栈

- CodeBuild
- CodeCommit
- CodeDeploy
- CodePipeline
- CloudWatch 活动 (可选)

工具

- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。CodeBuild 编译您的源代码，运行单元测试，并生成随时可以部署的工件。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodeDeploy](#) 自动部署到亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 或本地实例、AWS Lambda 函数或亚马逊弹性容器服务 (Amazon ECS) 服务。
- [AWS CodePipeline](#) 可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件变更所需的步骤。

代码

此模式包括以下附件：

- `buildspec.yml`— 此文件指定了构建和创建用于部署的对象 CodeBuild 所需的操作。
- `appspec.yml`— 此文件指定了为本地 EC2 实例创建应用程序和配置目标环境 CodeDeploy 所需的操作。
- `install_dependencies.sh` — 此文件为 Apache Tomcat Web 服务器安装依赖项。
- `start_server.sh` — 此文件启动 Apache Tomcat 网络服务器。
- `stop_server.sh` — 此文件会停止 Apache Tomcat Web 服务器。

操作说明

设置代码存储库

任务	描述	所需技能
创建存储库。	创建 CodeCommit 存储库。	AWS 系统管理员
克隆存储库。	通过克隆 CodeCommit 存储库来连接存储库。	应用程序开发人员
将源代码推送至远程存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建提交，将 <code>buildspec.yml</code> 和 <code>appspec.yml</code> 文件添加至本地存储库。 2. 将提交从本地存储库推送到远程 CodeCommit 存储库。 	应用程序开发人员

为应用程序创建 CodeBuild 项目

任务	描述	所需技能
创建构建项目。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，打开 AWS CodeBuild 控制台，然后选择创建构建项目。 2. 在项目名称中，输入您的项目名称。 	AWS 管理员、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">3. 对于源提供商，请选择 AWS CodeCommit。4. 对于存储库，请选择要在其中构建代码管道的存储库。5. 在环境映像中，选择托管映像或自定义映像。6. 在操作系统中，选择 Amazon Linux 2。7. 对于 RunTime(s)，选择“标准”。8. 在映像中，选择 aws/codebuild/amazonlinux2-aarch64-standard:2.0。9. 对于映像版本，请选择始终对此运行时版本使用最新映像。10. 在服务角色中，选择新的服务角色或现有的服务角色。11. 在构建规范中，选择使用构建规范文件或插入构建命令。12. (可选) 选择添加构件以配置构件。13. (可选) 要将构建输出日志上传到 Amazon CloudWatch，请选择 CloudWatch 日志。14. 选择创建构建项目。	

为本地 EC2 实例配置构件部署

任务	描述	所需技能
创建应用程序。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 AWS 管理控制台，打开 AWS CodeDeploy 控制台，然后选择创建应用程序。2. 在应用程序名称中，输入您的应用程序名称。3. 在计算平台中，选择 EC2/本地。4. 选择创建应用程序，然后选择 创建部署组。5. 在部署组名称，输入一个名称。6. 为创建服务角色 CodeDeploy。注意：服务角色必须具有权限才能授予对目标环境的 CodeDeploy 访问权限。7. 在服务角色中，选择您在第 6 步中选择服务角色。8. 对于部署类型，请根据您的业务要求选择就地 或 蓝色/绿色9. 在环境配置，选择满足您业务需求的选项。10.(可选) 在 Amazon EC2 控制台中单独为负载均衡器创建目标组，然后返回 AWS CodeDeploy 控制台的创建部署组页面，选择您的负载均衡器和目标组。	AWS 系统管理员、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	11 选择 Create deployment group (创建部署组)。	

设置管道

任务	描述	所需技能
创建管道。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，打开 AWS CodePipeline 控制台，然后选择创建管道。 2. 在管道名称中，输入管道名称。 3. 在服务角色中，选择新的服务角色或现有的服务角色。 4. 对于角色名称，请为您的角色输入一个名称。 5. 在高级设置部分，在构件存储中，如果您希望 Amazon S3 创建存储桶并将构建存储在存储桶内，请选择默认位置。如要使用现有的 S3 存储桶，请选择自定义位置。选择下一步。 6. 对于源提供商，请选择 AWS CodeCommit。 7. 在存储库名称中，选择您之前克隆的存储库。对于分支名称，请选择您的源代码分支。 8. 对于变更检测选项，请选择 Amazon E CloudWatch vents (推荐) 或 AWS 	AWS 系统管理员、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>CodePipeline。选择下一步。</p> <p>9. 对于构建提供商，请选择 AWS CodeBuild。</p> <p>10. 在“项目名称”中，选择您在此模式的“为应用程序创建 CodeBuild 项目”部分中创建的生成项目。</p> <p>11. 选择您的构建选项，然后选择下一步。</p> <p>12. 对于部署提供商，请选择 AWS CodeDeploy。</p> <p>13. 选择应用程序名称和部署组，然后选择下一步。</p> <p>14. 选择创建管道。</p>	

相关资源

- [在 AWS 中使用存储库 CodeCommit](#)
- [使用构建项目](#)
- [在中使用应用程序 CodeDeploy](#)
- [使用中的管道 CodePipeline](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

自动为 Java 和 Python 项目创建动态 CI 管道

由 Aromal Raj Jayarajan (AWS)、Amarnath Reddy (AWS)、MAHESH RAGHUNANDANAN (AWS) 和 Vijesh Vijayakumaran Nair (AWS) 创建

代码存储库： automated-ci-pipeline-creation	环境：PoC 或试点	技术：DevOps；基础架构；无服务器；云原生
工作负载：所有其他工作负载	AWS 服务：AWS CodeBuild；AWS；AWS Lambda CodePipeline；AWS Step Functions；AWS CodeCommit	

Summary

此模式说明如何使用 AWS 开发人员工具自动为 Java 和 Python 项目创建动态持续集成 (CI) 管道。

随着技术堆栈的多样化和开发活动的增加，创建和维护在整个组织中保持一致的 CI 管道可能会变得困难。通过在 AWS Step Functions 中自动执行该流程，您可以确保 CI 管道的使用和方法保持一致。

为了自动创建动态 CI 管道，此模式使用以下变量输入：

- 编程语言 (仅限 Java 或 Python)
- 管道名称
- 所需的管道阶段

注意：Step Functions 使用多个 Amazon Web Services 编排管道创建。有关此解决方案中使用的 Amazon Web Services 的更多信息，请参阅此模式的工具部分。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

- 部署此解决方案的同一 Amazon Web Services Region 中的 Amazon S3 存储桶
- 一个 AWS Identity and Access Management (IAM) [委托人](#)，该委托人拥有创建此解决方案所需资源所需的 AWS CloudFormation 权限

限制

- 此模式仅支持 Java 和 Python 项目。
- 在此模式中预置的 IAM 角色遵循最低权限原则。必须根据您的 CI 管道需要创建的特定资源更新 IAM 角色的权限。

架构

目标技术堆栈

- AWS CloudFormation
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- IAM
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Systems Manager
- AWS Step Functions
- AWS Lambda
- Amazon DynamoDB

目标架构

下图显示了使用 AWS 开发人员工具自动为 Java 和 Python 项目创建动态 CI 管道的示例工作流程。

图表显示了以下工作流：

1. AWS 用户以 JSON 格式提供用于创建 CI 管道的输入参数。此输入将启动一个 Step Functions 工作流（状态机），该工作流使用 AWS 开发人员工具创建 CI 管道。

2. Lambda 函数读取名为 input-reference 的文件夹，该文件夹存储在 Amazon S3 存储桶中，然后生成 buildspec.yml 文件。此生成的文件定义了 CI 管道阶段，并存储回存储参数引用的同一 Amazon S3 存储桶中。
3. Step Functions 会检查 CI 管道创建工作流程的依赖关系是否存在任何更改，并根据需要更新依赖关系堆栈。
4. Step Functions 在 CloudFormation 堆栈中创建 CI 管道资源，包括 CodeCommit 存储库、CodeBuild 项目和 CodePipeline 管道。
5. CloudFormation 堆栈将所选技术堆栈（Java 或 Python）的示例源代码和 buildspec.yml 文件复制到存储库中。CodeCommit
6. CI 管道运行时详细信息存储在 DynamoDB 表中。

自动化和扩展

- 此模式仅供在单个开发环境中使用。需要更改配置才能跨多个开发环境使用。
- 要添加对多个 CloudFormation 堆栈的支持，您可以创建其他 CloudFormation 模板。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档 CloudFormation 中的 [AWS 入门](#)。

工具

工具

- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可让您搭配使用 AWS Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodePipeline](#) 可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件变更所需的步骤。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。

- [Amazon Simple Storage Service\(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [AWS Systems Manager Parameter Store](#) 提供安全的分层存储，用于配置数据管理和密钥管理。

代码

此模式的代码可在 GitHub [automated-ci-pipeline-creation](#) 存储库中找到。存储库包含创建此模式中概述的目标架构所需的 CloudFormation 模板。

最佳实践

- 请勿在 CloudFormation 模板或 Step Functions 操作配置中直接输入凭据（机密），例如令牌或密码。如果这样做，该信息将显示在 DynamoDB 日志中。相反，请使用 AWS Secrets Manager 来设置和存储密钥。然后，根据需要在 CloudFormation 模板和 Step Functions 操作配置中引用 Secrets Manager 中存储的密钥。有关更多信息，请参阅 Secrets Manager 文档中的[什么是 AWS Secrets Manager](#)。
- 为存储在 Amazon S3 中的 CodePipeline 项目配置服务器端加密。有关更多信息，请参阅 CodePipeline 文档中的[为存储在 Amazon S3 中的项目配置服务器端加密](#)。CodePipeline
- 在配置 IAM 角色时应用最低权限。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的[应用最低权限许可](#)。
- 确保您的 Amazon S3 存储桶不可公开访问。有关更多信息，请参阅 [Amazon S3 文档中的为您的 S3 存储桶配置阻止公有访问设置](#)。
- 确保您为 Amazon S3 存储桶激活版本控制。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的[在 S3 存储桶中使用版本控制](#)。
- 配置 IAM policy 时使用 IAM Access Analyzer。该工具提供可操作的建议，以帮助您编写安全且实用的 IAM policy。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的[使用 AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#)。
- 如果可能，请在配置 IAM policy 时定义特定的访问条件。
- 激活 Amazon CloudWatch 日志以进行监控和审计。有关更多信息，请参阅[什么是 Amazon CloudWatch 日志？](#) 在 CloudWatch 文档中。

操作说明

配置先决条件

任务	描述	所需技能
创建 Amazon S3 存储桶。	<p>创建 Amazon S3 存储桶（或使用现有存储桶）来存储解决方案所需的 CloudFormation 模板、源代码和输入文件。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的步骤 1：创建您的第一个 S3 存储桶。</p> <p>注意：Amazon S3 存储桶必须位于您要将解决方案部署到的同一 Amazon Web Services Region 中。</p>	AWS DevOps
克隆 GitHub 存储库。	<p>在终端窗口中运行以下命令来克隆 GitHub automated-ci-pipeline-creation 存储库：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/automated-ci-pipeline-creation.git</pre> <p>有关更多信息，请参阅 GitHub 文档中的 克隆存储库。</p>	AWS DevOps
将解决方案模板文件夹从克隆的 GitHub 存储库上传到您的 Amazon S3 存储桶。	<p>复制克隆的 Solution-Templates 文件夹中的内容，并将其上传到您创建的 Amazon S3 存储桶中。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的 上传数据。</p> <p>注意：请确保仅上传 Solution-Templates 文件夹的内容。您只能在 Amazon S3 存储桶的根级别上传文件。</p>	

部署解决方案

任务	描述	所需技能
使用克隆存储库中的 template.yml 文件创建 CloudFormation 堆栈来部署解决方案。GitHub	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开 AWS CloudFormation 控制台。 2. 选择创建堆栈。此时将显示一个下拉列表。 3. 在下拉列表中，选择使用新资源（标准）。创建堆栈页面将打开。 4. 在指定模板部分，选择上传模板文件旁边的复选框。 5. 选择 Choose file (选择文件)。然后，导航到克隆 GitHub 存储库的根文件夹，然后选择 template.yml 文件。然后选择 Open (打开)。 6. 选择下一步。指定堆栈详细信息页面将打开。 7. 在参数部分中，指定以下参数： 	AWS 管理员，AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 对于 S3 TemplateBucketName，请输入您之前创建的 Amazon S3 存储桶的名称，其中包含此解决方案的源代码和参考资料。确保存储桶名称参数为小写。 • 对于 DynamoDBTable，请输入堆栈创建的 DynamoDB 表的名称。 • 对于 StateMachineName，输入 CloudFormation 堆栈创建的 Step Functions 状态机的名称。 <p>8. 选择下一步。配置堆栈选项页面将打开。</p> <p>9. 在配置堆栈选项页面上，请选择下一步。请勿更改任何默认值。此时将打开查看页面。</p> <p>10 查看堆栈创建设置。然后，选择创建堆栈以启动您的堆栈。</p> <p>注意：您在创建堆栈时，该堆栈会在堆栈页面列出，其状态为 CREATE_IN_PROGRESS。请确保等待堆栈的状态更改为 CREATE_COMPLETE，然后再完成此模式中的其余步骤。</p>	

测试设置

任务	描述	所需技能
运行您创建的步骤函数。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 Amazon Web Services Management Console，然后打开 Step Functions 控制台。2. 打开您创建的步骤函数。3. 选择启动执行。然后，以 JSON 格式输入工作流的输入值（请参阅以下示例输入）。4. 选择启动执行。 <p>JSON 格式</p> <pre>{ "details": { "tech_stack": "Name of the Tech Stack (python/java)", "project_name": "Name of the Project that you want to create with", "pre_build": "Choose the step if it required in the buildspec.yml file i.e., yes/no", "build": "Choose the step if it required in the buildspec.yml file i.e., yes/no", "post_build": "Choose the step if it required in the buildspec.yml file i.e., yes/no",</pre>	AWS 管理员，AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>"reports": "Choose the step if it required in the buildspec.yml file i.e., yes/no", } }</pre> <p>Java JSON 输入示例</p> <pre>{ "details": { "tech_stack": "java", "project_name": "pipeline-java-pjt", "pre_build": "yes", "build": "yes", "post_build": "yes", "reports": "yes" } }</pre> <p>Python JSON 输入示例</p> <pre>{ "details": { "tech_stack": "python", "project_name": "pipeline-python-p jt", "pre_build": "yes", "build": "yes", "post_build": "yes", "reports": "yes" } }</pre>	

任务	描述	所需技能
<p>确认 CI 管道的 CodeCommit 存储库已创建。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开CodeCommit 控制台。 2. 在存储库页面上，验证您创建的 CodeCommit 存储库的名称是否出现在存储库列表中。存储库的名称后面附有以下内容：pipeline-java-pjt-Repo 3. 打开 CodeCommit 存储库并验证示例源代码以及 buildspec.yml 文件是否已推送到主分支。 	<p>AWS DevOps</p>
<p>检查 CodeBuild 项目资源。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开CodeBuild 控制台。 2. 在“生成项目”页面上，验证您创建的 CodeBuild 项目的名称是否出现在项目列表中。项目名称后面附有以下内容：pipeline-java-pjt-Build 3. 选择您的 CodeBuild 项目名称以打开该项目。然后，查看并验证以下配置： <ul style="list-style-type: none"> • 项目配置 • 源 • 环境 • BuildSpec • 批量配置 • 构件 	<p>AWS DevOps</p>

任务	描述	所需技能
验证 CodePipeline 阶段。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开CodePipeline 控制台。 2. 在管道页上，验证您创建的管道的名称是否显示在管道列表中。管道名称后面附有以下内容：pipeline-java-pjt-Pipeline 3. 选择管道的名称以打开管道。然后，查看并验证管道的每个阶段，包括提交和部署。 	AWS DevOps
确认 CI 管道已成功运行。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在CodePipeline 控制台的“管道”页面上，选择您的管道名称以查看管道的状态。 2. 验证管道的每个阶段是否具有成功状态。 	AWS DevOps

清除资源

任务	描述	所需技能
删除中的资源堆栈 CloudFormation。	<p>在中删除 CI 管道的资源堆栈 CloudFormation。</p> <p>有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的在AWS CloudFormation 控制台上删除堆栈。</p> <p>注意：请确保删除名为 <project_name>-stack 的堆栈。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
在 Amazon S3 中删除 CI 管道的依赖关系，然后 CloudFormation。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清空名为的 Amazon S3 存储桶DeploymentArtifact Bucket。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的清空存储桶。 2. 在中删除 CI 管道的依赖堆栈 CloudFormation。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的在 AWS CloudFormation 控制台上删除堆栈。 <p>注意：请务必删除名为的堆栈pipeline-creation-dependencies-stack。</p>	AWS DevOps
删除 Amazon S3 模版存储桶。	<p>删除您在此模式的配置先决条件部分中创建的 Amazon s3 存储桶，该存储桶存储此解决方案的模板。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的删除存储桶。</p>	AWS DevOps

相关资源

- [创建使用 Lambda 的 Step Functions 状态机 \(AWS Step Functions 文档 \)](#)
- [AWS Step Funct WorkFlow ions Studio \(AWS Step Functics 文档 \)](#)
- [DevOps 还有 AWS](#)
- [AWS 是如何 CloudFormation 运作的？ \(AWS CloudFormation 文档 \)](#)
- 使用 AWS [CodeDeploy、AWS、AW CodeCommit S 和 AW CodeBuild S 完成 CI/CD \(AW CodePipeline S 博客文章 \)](#)

- [IAM 和 AWS STS 配额、名称要求和字符限制 \(IAM 文档 \)](#)

使用 Terraform 部署 Synthetics 加那利群岛

创建者：Dhrubajyoti Mukherjee (AWS) 和 Jean-Francois Landreau (AWS)

代码库：使用 Terraform [部署 S CloudWatch Synthetics 加那利群岛](#)

环境：生产

技术：DevOps；业务生产力；软件开发和测试；基础架构；Web 和移动应用程序

AWS 服务：亚马逊 CloudWatch；亚马逊 S3；亚马逊 SNS；亚马逊 VPC；AWS Identity and Access Management

Summary

重要的是要从客户的角度验证系统的运行状况，并确认客户能够连接。当客户不经常调用端点时，这就更加困难了。[Amazon CloudWatch on Synthetics](#) 支持创建加那利群岛，它可以测试公共和私有终端节点。通过使用金丝雀，即使系统未在使用中，您也可以知道该系统的状态。这些金丝雀要么是 Node.js Puppeteer 脚本，要么是 Python Selenium 脚本。

此模式描述了如何使用 HashiCorp Terraform 部署用于测试私有端点的金丝雀。它嵌入了一个用于测试 URL 是否返回 200-OK 的 Puppeteer 脚本。然后，可以将 Terraform 脚本与部署私有端点的脚本集成。您也可以修改解决方案以监控公有端点。

先决条件和限制

先决条件

- 具有虚拟私有云 (VPC) 和私有子网的有效 Amazon Web Services (AWS) 账户
- 可从私有子网访问的端点的 URL
- 部署环境中安装了 Terraform

限制

当前的解决方案适用于以下 S CloudWatch Synthetics 运行时版本：

- syn-nodejs-puppeteer-3.4
- syn-nodejs-puppeteer-3.5
- syn-nodejs-puppeteer-3.6
- syn-nodejs-puppeteer-3.7

随着新的运行时系统版本的发布，您可能需要更新当前解决方案。您还需要修改解决方案以跟上安全更新的步伐。

产品版本

- Terraform 1.3.0

架构

Amaz CloudWatch on Synthetics 以 CloudWatch Lambda 和亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 为基础。Amazon CloudWatch 提供了一个用于创建加那利群岛的向导和一个显示金丝雀运行状态的控制面板。Lambda 函数运行脚本。Amazon S3 存储了金丝雀运行的日志和屏幕截图。

此模式通过部署在目标子网中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例模拟私有端点。Lambda 函数需要在部署私有端点的 VPC 中使用弹性网络接口。

此图显示以下内容：

1. Synthetics 金丝雀启动金丝雀 Lambda 函数。
2. 金丝雀 Lambda 函数连接到弹性网络接口。
3. 金丝雀 Lambda 函数监控端点的状态。
4. Synthetics 金丝雀会将运行数据推送到 S3 存储桶和 CloudWatch 指标。
5. 根据指标启动 CloudWatch 警报。
6. CloudWatch 警报会启动亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 主题。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。

- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。此模式使用 VPC 端点和弹性网络接口。

其他服务

- [HashiCorp Terraform](#) 是一种开源基础设施即代码 (IaC) 工具，可帮助您使用代码来配置和管理云基础架构和资源。这种模式使用 Terraform 来部署基础设施。
- [Puppeteer](#) 是一个 Node.js 库。Synt CloudWatch hetics 运行时使用 Puppeteer 框架。

代码

该解决方案可在 GitHub [云 watch-synthetics-canary-terraform](#) 存储库中找到。有关更多信息，请参阅其他信息部分。

操作说明

实施监控私有 URL 的解决方案

任务	描述	所需技能
收集监控私有 URL 的要求。	收集完整的 URL 定义：域名、参数和标头。要与 Amazon S3 和亚马逊进行私密通信 CloudWatch，请使用 VPC 终端节点。请注意端点如何访问 VPC 和子网。考虑一下金丝雀运行的频率。	云架构师、网络管理员
修改现有解决方案以监控私有 URL。	修改 terraform.tfvars 文件：	云架构师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• <code>name</code> – 金丝雀的名称。• <code>runtime_version</code> – 金丝雀的运行时系统版本。我们建议使用 <code>syn-nodejs-puppeteer -3.7</code>。• <code>take_screenshot</code> – 是否应该截屏。• <code>api_hostname</code> – 受监控的端点的主机名。• <code>api_path</code> – 受监控的端点的路径。• <code>vpc_id</code> – 金丝雀 Lambda 函数使用的 VPC ID。• <code>subnet_ids</code> – 金丝雀 Lambda 函数使用的子网 ID。• <code>frequency</code> – 金丝雀的运行频率 (以分钟为单位)。• <code>alert_sns_topic</code> – CloudWatch 警报通知发送到的 SNS 主题。	

任务	描述	所需技能
部署和操作解决方案。	<p>要部署该解决方案，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 在开发环境的 <code>cloudwatch-synthetics-canary-terraform</code> 目录中，初始化 Terraform。 <pre>terraform init</pre> <ol style="list-style-type: none"> 计划并查看更改。 <pre>terraform plan</pre> <ol style="list-style-type: none"> 部署解决方案。 <pre>terraform apply</pre>	云架构师、DevOps 工程师

故障排除

问题	解决方案
删除预调配的资源会导致卡顿。	按顺序手动删除金丝雀 Lambda 函数、相应的弹性网络接口和安全组。

相关资源

- [使用 Synthetics 监控](#)
- 使用 [Amazon S CloudWatch synthetics 监控 API Gateway 终端节点](#) (博客文章)

其他信息

存储库构件

存储库构件采用如下结构。

```
.
### README.md
### main.tf
### modules
#   ### canary
#   ### canary-infra
### terraform.tfvars
### tf.plan
### variable.tf
```

该 main.tf 文件包含核心模块，它部署了两个子模块：

- canary-infra 部署了金丝雀所需的基础设施。
- canary 部署了金丝雀。

解决方案的输入参数位于 terraform.tfvars 文件中。您可以使用以下代码示例创建一个金丝雀。

```
module "canary" {
  source = "./modules/canary"
  name   = var.name
  runtime_version = var.runtime_version
  take_screenshot = var.take_screenshot
  api_hostname = var.api_hostname
  api_path = var.api_path
  reports-bucket = module.canary_infra.reports-bucket
  role = module.canary_infra.role
  security_group_id = module.canary_infra.security_group_id
  subnet_ids = var.subnet_ids
  frequency = var.frequency
  alert_sns_topic = var.alert_sns_topic
}
```

相应的 .var 文件如下。

```
name   = "my-canary"
runtime_version = "syn-nodejs-puppeteer-3.7"
take_screenshot = false
api_hostname = "mydomain.internal"
api_path = "/path?param=value"
```

```
vpc_id = "vpc_id"  
subnet_ids = ["subnet_id1"]  
frequency = 5  
alert_sns_topic = "arn:aws:sns:eu-central-1:111111111111:yyyyy"
```

清理解决方案

如果您在开发环境中对此进行测试，则可以清理解决方案以避免累积成本。

1. 在 Amazon Web Services Management Console 上，导航到 Amazon S3 控制台。清空解决方案创建的 Amazon S3 存储桶。如果需要，请务必备份数据。
2. 在开发环境中，从 `cloudwatch-synthetics-canary-terraform` 目录中运行该 `destroy` 命令。

```
terraform destroy
```

在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务 CI/CD 管道

由 Vijay Thompson (AWS) 和 Sankar Sangubotla (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：DevOps; 容器和微服务

AWS 服务：AWS CodeBuild
；亚马逊 EC2 容器注册表；亚马逊 ECS；AWS Fargate；AWS CodePipeline

总结

此模式将指导您完成使用 AWS 在现有亚马逊弹性容器服务 (Amazon ECS) 集群上部署 Java 微服务的持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道的步骤。CodeBuild 当开发人员提交更改时，CI/CD 管道将启动，构建过程将从中开始。CodeBuild 构建完成后，构件将被推送至 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)，然后从 Amazon ECR 获取最新版本并推送至 Amazon ECS 服务。

先决条件和限制

先决条件

- 在 Amazon ECS 上运行的现有 Java 微服务应用程序
- 熟悉 AWS CodeBuild 和 AWS CodePipeline

架构

源技术堆栈

- 在 Amazon ECS 上运行的 Java 微服务
- Amazon ECR 中的代码存储库
- AWS Fargate

源架构

目标技术堆栈

- Amazon ECR
- Amazon ECS
- AWS Fargate
- AWS CodePipeline
- AWS CodeBuild

目标架构

自动化和扩展

CodeBuild buildspec.yml文件:

```
version: 0.2

phases:
  pre_build:
    commands:
      - echo Logging in to Amazon ECR...
      - aws --version
      - $(aws ecr get-login --region $AWS_DEFAULT_REGION --no-include-email)
      - REPOSITORY_URI=$AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com/
$IMAGE_REPO
      - COMMIT_HASH=$(echo $CODEBUILD_RESOLVED_SOURCE_VERSION | cut -c 1-7)
      - IMAGE_TAG=build-$(echo $CODEBUILD_BUILD_ID | awk -F":" '{print $2}')
```

```
build:
  commands:
    - echo Build started on `date`
    - echo building the Jar file
    - mvn clean install
    - echo Building the Docker image...
    - docker build -t $REPOSITORY_URI:$BUILD_TAG .
    - docker tag $REPOSITORY_URI:$BUILD_TAG $REPOSITORY_URI:$IMAGE_TAG
```

```
post_build:
  commands:
    - echo Build completed on `date`
    - echo Pushing the Docker images...
    - docker push $REPOSITORY_URI:$BUILD_TAG
```

```
- docker push $REPOSITORY_URI:$IMAGE_TAG
- echo Writing image definitions file...
- printf ' [{"name": "%s", "imageUri": "%s"} ]' $DOCKER_CONTAINER_NAME
$REPOSITORY_URI:$IMAGE_TAG > imagedefinitions.json
- cat imagedefinitions.json
artifacts:
  files:
    - imagedefinitions.json
    - target/DockerDemo.jar
```

工具

Amazon Web Services

- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。AWS 会持续 CodeBuild 扩展并同时处理多个构建，因此您的构建不会留在队列中。
- [AWS CodePipeline](#) 可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件变更所需的步骤。您可以将 AWS CodePipeline 与第三方服务集成 GitHub，例如或使用 AWS CodeCommit 或 Amazon ECR 等 AWS 服务。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一个完全托管的 Docker 容器注册表，可让开发人员轻松地存储、管理和部署 Docker 容器映像。Amazon ECR 已与 Amazon ECS 集成，可简化您的 development-to-production 工作流程。Amazon ECR 在一个可用性和可扩展性都非常高的架构中托管容器映像，从而安全可靠地为应用程序部署容器。与 AWS Identity and Access Management (IAM) 集成，可实现对每个存储库的资源级控制。
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) 是一项可扩展性高的高性能容器编排服务，支持 Docker 容器，允许您在 AWS 上轻松地运行和扩展容器化应用程序。Amazon ECS 让您无需安装和操作自己的容器编排软件、管理和扩展虚拟机集群，也不需要在这类虚拟机上调度容器。
- [AWS Fargate](#) 是一款适用于 Amazon ECS 的计算引擎，可允许您运行容器，无需管理服务器或集群。使用 AWS Fargate，您不必再预调配、配置和扩展虚拟机集群即可运行容器。这样一来，您就无需再选择服务器类型、确定扩展集群的时间和优化集群打包。

其他工具

- [Docker](#) 平台允许您在名为容器的软件包中构建、测试和交付应用程序。
- [Git](#) 是分布式版本控制系统，用于追踪软件开发期间源代码的更改。其专为协调程序员之间的工作而设计，但亦可用于追踪任何一组文件中的更改。其目标包括速度、数据完整性，以及对分布式非线性工作流程的支持。您也可以使用 AWS CodeCommit 作为 Git 的替代方案。

操作说明

在 AWS 中设置构建项目 CodeBuild

任务	描述	所需技能
创建 CodeBuild 构建项目。	在 AWS CodeBuild 控制台 中，创建一个构建项目并指定其名称。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
选择源。	此模式使用 Git 作为代码存储库，因此请 GitHub 从可用选项列表中进行选择。选择公共存储库或从您的 GitHub 账户中选择。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
选择存储库。	选择构建代码的存储库。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
选择环境。	您可以从托管映像列表中进行选择，还可以使用 Docker 选择自定义映像。此模式使用了以下托管映像： <ul style="list-style-type: none"> Amazon Linux 2 Runtime (运行时) : Standard (标准) Image 版本 1.0 	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
选择服务角色。	您可以创建服务角色，或从现有服务角色列表中选择服务角色。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
设置环境变量。	在其他配置部分中，配置以下环境变量： <ul style="list-style-type: none"> 默认 Amazon Web Services Region 的 AWS_DEFAULT_REGION 	应用程序开发人员、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 用户账号的 AWS_ACCOUNT_ID • Amazon ECR 私有存储库的 IMAGE_REPO • 构建版本的 BUILD_TAG (最新构建版本是此变量的值) • DOCKER_CONTAINER_NAME 表示任务中容器的名称 <p>这些变量是 buildspec.yml 文件中的占位符，将替换为各自的值。</p>	
创建 buildspec 文件。	您可以在与 pom.xml 相同的位置创建 buildspec.yml 文件，并添加此模式所提供的配置，还可以使用在线 buildspec 编辑器添加配置。按提供的步骤为环境变量配置适当的值。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
为项目配置构件。	(可选) 如果需要，则为构件配置构建项目。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
配置 Amazon CloudWatch 日志。	(可选) 如果需要，为构建项目配置 Amazon CloudWatch 日志。虽然此步骤是可选的，但我们建议您这样做。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
配置 Amazon S3 日志。	(可选) 如果您希望存储构建项目的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 日志，则为构建项目配置此类日志。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员

在 AWS 中配置管道 CodePipeline

任务	描述	所需技能
创建管道。	在 AWS CodePipeline 控制台 上，创建管道并指定其名称。有关创建管道的更多信息，请参阅 AWS CodePipeline 文档 。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
选择服务角色。	创建服务角色，或从现有服务角色列表中选择服务角色。如果要创建服务角色，请提供该角色的名称并选择用于 CodePipeline 创建该角色的选项。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
选择构件商店。	在高级设置中，如果希望 Amazon S3 创建存储桶并在其中存储构件，请使用构件存储的默认位置。或者，选择自定义位置并指定现有存储桶。您还可以选择使用加密密钥对构件加密。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
指定源提供程序。	对于源提供商，请选择 GitHub (版本 2)。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
选择代码的存储库与分支。	如果您尚未登录，请提供要连接的连接详细信息 GitHub，然后选择存储库名称和分支名称。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
更改检测选项。	选择源代码更改时启动管道，然后移至下一页。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员
选择构建提供程序。	对于构建提供商，请选择 AWS CodeBuild，然后提供构建项	应用程序开发人员、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>目的 AWS 区域和项目名称详细信息。</p> <p>对于构建类型，请选择单一版本。</p>	
选择部署提供程序。	对于 部署提供程序，请选择 Amazon ECS。选择集群名称、服务名称、映像定义文件（如有）和部署超时值（如需要）。选择创建管道。	应用程序开发人员、AWS 系统管理员

相关资源

- [AWS ECS 文档](#)
- [AWS ECR 文档](#)
- [AWS CodeBuild 文档](#)
- [AWS CodeCommit 文档](#)
- [AWS CodePipeline 文档](#)
- [以 Amazon ECR 为来源，为您的容器映像构建持续交付管道](#)（博客文章）

使用 AWS CodeCommit 和 AWS 在 CodePipeline 多个 AWS 账户中部署 CI/CD 管道

由 Kirankumar Chandrashekar (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：DevOps

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：AWS CodeCommit；AWS CodePipeline

总结

此模式向您展示了如何在单独的 Amazon Web Services (AWS) 账户 DevOps、开发人员、暂存和生产工作流程中为您的应用程序代码工作负载部署持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道。

您可以使用 [多 Amazon Web Services account 策略](#) 来提供高级别的 [资源或安全隔离](#)、[优化成本](#)，并分离出您的生产工作流程。

在所有这些独立的 AWS 账户中，您的应用程序代码保持不变，并保存在您的 DevOps 账户托管的中央 AWS CodeCommit 存储库中。您的开发者、暂存账户和生产账户在此 CodeCommit 存储库中有单独的 Git 分支。

例如，当代码提交到中央 CodeCommit 存储库中的开发者 Git 分支时，您 DevOps 账户 EventBridge 中的 Amazon 会在您的开发者账户 EventBridge 中通知仓库的更改。在您的开发者账户中，AWS CodePipeline 和 [源代码阶段](#) 进入 InProgress 状态。源代码阶段是从中央 CodeCommit 存储库的开发者 Git 分支中配置的，并 CodePipeline 承担 DevOps 账户的 [服务角色](#)。

开发者分支中 CodeCommit 存储库的内容上传到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple S3 存储桶中的工件存储区，并使用 AWS 密钥管理服务 (AWS KMS) 密钥进行加密。在源阶段的状态更改为 Succeeded in 后 CodePipeline，代码将过渡到 [管道执行的](#) 下一个阶段。

先决条件和限制

先决条件

- 每个所需环境（开发人员 DevOps、暂存和生产）的现有 AWS 账户。这些账户可由 [AWS Organizations](#) 托管。

- [已安装](#)和[配置](#) AWS 命令行界面 (AWS CLI) 。

架构

技术堆栈

- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- 亚马逊 EventBridge
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS KMS
- AWS Organizations
- Amazon S3

工具

- [AWS CodeBuild](#) — CodeBuild 是一项完全托管的持续集成服务，可编译源代码、运行测试并生成可随时部署的软件包。
- [AWS CodeCommit](#) — CodeCommit 是一项完全托管的源代码控制服务，可托管基于 Git 的安全存储库
- [AWS CodePipeline](#) — CodePipeline 是一项完全托管的持续交付服务，可帮助您自动执行发布管道，实现快速可靠的应用程序和基础设施更新。
- [Amazon EventBridge](#) — EventBridge 是一项无服务器事件总线服务，用于将您的应用程序与来自各种来源的数据连接起来。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) – IAM 可帮助您安全地管理对 Amazon Web Services 和资源的访问。
- [AWS KMS](#) –AWS Key Management Service (AWS KMS) 可帮助您创建和管理加密密钥，并控制其在各种 Amazon Web Services 和应用程序中的使用。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。

操作说明

在您的 DevOps AWS 账户中创建资源

任务	描述	所需技能
创建 CodeCommit 存储库。	登录您的 DevOps 账户的 AWS 管理控制台，然后打开 CodeCommit 控制台。创建一个存储库并为您的开发人员、暂存和生产 Amazon Web Services account 设置所有必需的 Git 分支。要获取有关此操作和其他操作帮助，请参阅“相关资源”部分。	DevOps 工程师
为 CodeCommit 存储库创建访问凭证。	在 IAM 控制台上，创建访问凭证，以允许应用程序开发人员从存储库中推送和提取应用程序的代码 CodeCommit 库。	DevOps 工程师
为 CodePipeline 服务角色创建 IAM 角色。	在 IAM 控制台上，创建一个 IAM 角色，您的所有 CodePipeline 服务角色均可使用该角色访问中央 CodeCommit 存储库。	云管理员
为您的其他 AWS 账户设置 EventBridge 规则。	在 Amazon EventBridge 控制台上，设置规则，向个人开发者、暂存和生产 AWS 账户 EventBridge 中的相关 CodeCommit 存储库变更发送通知。	云管理员
创建 AWS KMS 密钥。	在 AWS KMS 控制台上，创建一个 KMS 密钥，允许您的个人开发者、暂存和生产 AWS	云管理员

任务	描述	所需技能
	账户 CodePipeline 中加密和解密工件。	

在您的其他 Amazon Web Services account 中创建资源

任务	描述	所需技能
设置 EventBridge 为从 DevOps AWS 账户接收事件。	登录您的某个 Amazon Web Services account (开发人员、暂存账户或生产账户) 的 Amazon Web Services Management Console。在 Amazon EventBridge 控制台上，设置 EventBridge 为从您的 DevOps 账户接收 CodeCommit 存储库变更事件。	云管理员
创建 S3 存储桶。	在 Amazon S3 控制台上，创建一个 S3 存储桶来存储 CodePipeline 项目。	云管理员
为各 CodePipeline 阶段创建所有必需的 AWS 资源。	创建各 CodePipeline 阶段所需的所有其他 AWS 资源。这些资源将因每个 Amazon Web Services account 在 CI/CD 管道中的角色而异。	云管理员
创建一个 IAM 角色。	在 IAM 控制台上，为 CodePipeline 服务角色创建 IAM 角色。此服务角色必须能够代入 DevOps 账户中的 IAM 角色才能访问 CodeCommit 存储库。	云管理员

任务	描述	所需技能
在中创建管道 CodePipeline。	在 CodePipeline 控制台上，创建管道。然后创建一个源代码阶段，该阶段指向其单个 Git 分支的 DevOps 账户中的 CodeCommit 仓库。	云管理员
对您的所有 Amazon Web Services account 重复上述步骤。	对 CI/CD 策略中所需的所有 Amazon Web Services account 重复这些步骤。	云管理员

相关资源

在您的 DevOps AWS 账户中创建资源

- [创建存储 CodeCommit 库](#)
- [设置存储 CodeCommit 库](#)
- [在 CodeCommit 仓库中创建和共享分支](#)
- [为 CodeCommit 存储库创建访问凭证](#)
- [为 CodePipeline 服务角色创建 IAM 角色](#)
- [在中设置规则 EventBridge](#)
- [创建 AWS KMS 密钥](#)
- [为其设置账户政策和角色 CodePipeline](#)

在您的其他 Amazon Web Services account 中创建资源

- [开启 EventBridge 接收来自您的 DevOps AWS 账户的事件](#)
- [为 CodePipeline 项目创建 S3 存储桶](#)
- [为各 CodePipeline 阶段创建所有其他必要的 AWS 资源](#)
- [为 CodePipeline 服务角色创建 IAM 角色](#)
- [在中创建管道 CodePipeline](#)
- [在中创建使用 CodePipeline 其他 AWS 账户资源的管道](#)

其他资源

- [建立您的最佳实践 AWS 环境的身份验证和访问控制 CodeCommit](#)

使用 AWS Network Firewall 和 AWS Transit Gateway 部署防火墙

由 Shrikant Patil(AWS) 编写

代码存储库：[aws-network-firewall-deployment-with-transit-gateway](#)

环境：PoC 或试点

技术：DevOps；网络；安全、身份、合规

AWS 服务：AWS Network Firewall；AWS Transit Gateway；亚马逊 VPC；亚马逊 CloudWatch

Summary

此模式向您介绍如何使用 AWS Network Firewall 和 AWS Transit Gateway 部署防火墙。Network Firewall 资源是使用 AWS CloudFormation 模板部署的。Network Firewall 会根据您的网络流量自动扩展，并且可以支持数十万个连接，因此您不必担心构建和维护自己的网络安全基础设施。中转网关是网络中转中心，您可用它来互连虚拟私有云 (VPC) 和本地网络。

在此模式中，您还将学习在网络架构中如何检查 VPC。最后，此模式说明了如何使用 Amazon CloudWatch 为您的防火墙提供实时活动监控。

提示：最佳做法是避免使用 Network Firewall 子网部署其他 Amazon Web Services。原因是 Network Firewall 无法检查来自防火墙子网内源或目标的流量。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和策略权限
- CloudFormation 模板权限

限制

您可能在域筛选方面遇到问题，需要另一种配置。有关更多信息，请参阅 Network Firewall 文档中的 [AWS Network Firewall 中有状态域列表规则组](#)。

架构

技术堆栈

- Amazon CloudWatch 日志
- Amazon VPC
- AWS Network Firewall
- AWS Transit Gateway

目标架构

下图显示了如何使用 Network Firewall 和 Transit Gateway 检查您的流量：

例架包括以下组件：

- 您的应用程序托管至两个分支 VPC 中。VPC 由 Network Firewall 监控。
- 出口 VPC 可直接访问互联网网关，但不受 Network Firewall 保护。
- 检查 VPC 是部署 Network Firewall 的位置。

自动化和扩展

您可以使用[基础架构即代码CloudFormation](#)来创建此模式。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon CloudWatch Logs](#) 可帮助您集中管理来自所有系统、应用程序和 AWS 服务的日志，以便您可以监控它们并安全地将其存档。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。
- [AWS Network Firewall](#) 是用于 Amazon Web Services Cloud 中 VPC 的一项有状态、托管的网络防火墙和入侵检测和防御服务。

- [AWS Transit Gateway](#) 是连接虚拟私有云(VPC)和本地网络的中央枢纽。

代码

此模式的代码可在带有 [Transit Gateway 存储库 GitHub](#) 的 [AWS Network Firewall 部署](#) 中找到。您可以使用此存储库中的 CloudFormation 模板部署使用 Network Firewall 的单个检查 VPC。

操作说明

创建分支 VPC 和检查 VPC

任务	描述	所需技能
准备并部署 CloudFormation 模板。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从 GitHub 存储库 下载 cloudformation/aws_nw_fw.yml 模板。 2. 使用您的值更新模板。 3. 部署模板。 	AWS DevOps

创建中转网关和路由

任务	描述	所需技能
创建中转网关。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon VPC 控制台。 2. 在导航窗格中，选择 Transit Gateways (中转网关)。 3. 选择 Create Transit Gateway(创建中转网关)。 4. 对于 Name tag (名称标签)，输入中转网关的名称。 5. 对于 Description (描述)，输入中转网关的描述。 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>6. 对于 Amazon side 自治系统号(ASN)，保留默认 ASN。</p> <p>7. 选择 DNS 支持选项。</p> <p>8. 选择 VPN ECMP 支持选项。</p> <p>9. 选择默认路由表关联选项。 此选项自动将中转网关连接与中转网关的默认路由表关联。</p> <p>10. 选择默认路由表传播选项。 此选项自动将中转网关连接传播至与中转网关的默认路由表。</p> <p>11. 选择 Create Transit Gateway(创建中转网关)。</p>	
创建中转网关连接。	<p>为以下内容创建中转网关连接：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 检查 VPC 和 Transit Gateway 子网的检查附件 • 分支 VPCA 和私有子网中的 SpokeVPCA 附件 • 分支 VPCB 和私有子网中的 SpokevPCB 附件 • 出口 VPC 和私有子网中的 EgressVPC 附件 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
创建中转网关路由表。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为分支 VPC 创建中转网关路由表。该路由表必须关联至除检查 VPC 之外的所有 VPC。 2. 为防火墙创建中转网关路由表。此路由表只能关联到检查 VPC。 3. 将路由添加到防火墙的中转网关路由表： <ul style="list-style-type: none"> • 对于 0.0.0/0，请使用 egressVPC 附件。 • 对于 SpokeVPCA CIDR 块，请使用 SpokevPC1 附件。 • 对于 SpokeVPCB CIDR 块，请使用 SpokeVPC2 附件。 4. 将路由添加到分支 VPC 的中转网关路由表。对于 0.0.0/0，请使用检查 VPC 附件。 	AWS DevOps

创建防火墙与路由

任务	描述	所需技能
在检查 VPC 中创建防火墙。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon VPC 控制台。 2. 在导航窗格中的 Network Firewall 下，选择防火墙。 3. 选择创建防火墙。 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">4. 对于 Name (名称), 输入要用于标识此防火墙的名称。在创建防火墙后, 您无法更改其名称。5. 对于 VPC, 请选择您的检查 VPC。6. 在可用区和子网中, 选择您确定的区域和防火墙子网。7. 在关联的防火墙策略部分, 选择关联现有防火墙策略, 然后选择您之前创建的防火墙策略。8. 选择创建防火墙。	

任务	描述	所需技能
创建防火墙策略。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon VPC 控制台。2. 在导航窗格中的 Network Firewall 下，选择防火墙策略。3. 在描述防火墙策略页面，选择创建防火墙策略。4. 对于 名称，输入要用于防火墙策略的名称。稍后在此模式中将策略与防火墙关联，您将使用该名称来标识该策略。在创建防火墙策略后，您无法更改其名称。5. 选择 Next(下一步)。6. 在添加规则组页面的 无状态规则组部分，选择添加无状态规则组。7. 在从现有规则组添加对话框中，选中之前创建的无状态规则组对应的复选框。选择添加规则组。注意：在页面底部，防火墙策略的容量计数器显示在防火墙策略允许的最大容量旁边添加此规则组所消耗的容量。8. 将无状态默认操作设置为 转发到有状态规则。9. 在有状态的规则组部分，选择添加有状态的规则组，然后选中前面创建的有状态规则组的复选框。选择添加规则组。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>10 选择下一步，逐步完成安装向导的其余部分，然后选择创建防火墙策略。</p>	
更新VPC路由表。	<p>检查 VPC 路由表</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 ANF 子网路由表 (Inspection-ANFRT) 中，添加 0.0.0/0 到 Transit Gateway ID。 在 Transit Gateway 子网路由表 (Inspection-TGWRT) 中，添加 0.0.0/0 到 egress VPC。 <p>SpokeVPCA 路由表</p> <p>在私有路由表中，添加 0.0.0.0/0 到 Transit Gateway ID。</p> <p>分支 VPCB 路由表</p> <p>在私有路由表中，添加 0.0.0.0/0 到 Transit Gateway ID。</p> <p>VPC 路由表</p> <p>在出口公共路由表中，将 SpokeVPCA 和 Spoke VPCB CIDR 块添加至 Transit Gateway ID 中。对私有子网重复相同步骤。</p>	AWS DevOps

设置 CloudWatch 为执行实时网络检查

任务	描述	所需技能
更新防火墙的日志配置。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon VPC 控制台。2. 在导航窗格中的 Network Firewall 下，选择防火墙。3. 在 Firewalls 页面，选择要修改的防火墙名称。4. 选择防火墙详细信息 选项卡。在 日志记录 部分中，选择 Edit (编辑)。5. 根据需要调整 日志类型选择。您可为警报和流日志配置日志记录。<ul style="list-style-type: none">• 警报-发送与操作设置为警报或丢弃的任何状态规则相匹配的流量日志。有关有状态的规则和规则组的更多信息，请参阅 AWS Network Firewall 中的规则组。• 流 – 发送无状态引擎转发到有状态规则引擎的所有网络流量的日志。6. 对于每个选定的日志类型，选择目标类型，然后提供日志记录目标的信息。有关更多信息，请参阅 AWS Network Firewall 文档中的 在 AWS Network Firewall 日志记录目的地7. 选择 Save(保存)。	AWS DevOps

验证设置

任务	描述	所需技能
启动 EC2 实例，以测试设置。	在分支 VPC 中 启动两个 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)实例 ：一个用于 Jumpbox，一个用于测试连接。	AWS DevOps
检查指标。	<p>指标的分组首先依据服务命名空间，然后依据每个命名空间内的各种维度组合。Network Firewall 的 CloudWatch 命名空间是 AWS/NetworkFirewall。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台并打开 CloudWatch 控制台。 2. 在导航窗格中，选择指标。 3. 在所有指标选项卡上，选择区域，然后选择 AWS/NetworkFirewall。 	AWS DevOps

相关资源

- [带互联网网关的简单单区域架构](#)
- [带互联网网关的多区域架构](#)
- [带互联网网关和 NAT 网关的架构](#)

使用 AWS CodePipeline CI/CD 管道部署 AWS Glue 作业

由 Bruno Klein (AWS) and Luis Henrique Massao Yamada (AWS) 编写

环境：生产	技术: DevOps; 大数据	AWS 服务：AWS Glue； AWS CodeCommit；AWS CodePipeline；AWS Lambda
-------	-----------------	---

总结

此模式演示了如何将亚马逊网络服务 (AWS) CodeCommit 和 AWS CodePipeline 与 AWS Glue 集成，并在开发人员将更改推送到远程 AWS 存储库后立即使用 AWS CodeCommit Lambda 启动作业。

当开发者向提取、转换和加载 (ETL) 存储库提交更改并将更改推送到 AWS 时 CodeCommit，将调用新的管道。管道启动 Lambda 函数，该函数会启动包含这些更改的 AWS Glue 作业。AWS Glue 作业执行 ETL 任务。

当企业、开发人员和数据工程师希望在提交更改并将其推送到目标存储库后立即启动作业时，此解决方案非常有用。它有助于实现更高水平的自动化和可重复性，从而避免作业启动和生命周期期间出现错误。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- [Git](#) 已安装在本地计算机上
- 安装在本地计算机上的 [Amazon Cloud Development Kit \(Amazon CDK\)](#)
- 安装在本地机器中的 [Python](#)
- 附件部分中的代码

限制

- AWS Glue 作业成功启动后，管道即完成。它不会等待作业结束。
- 附件中提供的代码仅用于演示目的。

架构

目标技术堆栈

- AWS Glue
- AWS Lambda
- AWS CodePipeline
- AWS CodeCommit

目标架构

该过程包括这些步骤：

1. 开发人员或数据工程师对 ETL 代码进行修改、提交并将更改推送到 AWS CodeCommit。
2. 推送启动管道。
3. 管道启动 Lambda 函数，它会调用存储库上的 `codecommit:GetFile` 并将文件上传到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)。
4. Lambda 函数使用 ETL 代码启动新的 AWS Glue 作业。
5. Lambda 函数完成管道。

自动化和扩展

示例附件演示了如何将 AWS Glue 与 AWS 集成 CodePipeline。它提供了一个基准示例，您可对其进行自定义或扩展以供自己使用。有关详细信息，请参阅操作说明部分。

工具

- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline 是一项完全托管的[持续交付](#)服务，可帮助您自动执行发布渠道，实现快速可靠的应用程序和基础设施更新。
- [AWS CodeCommit](#) — AWS CodeCommit 是一项完全托管的[源代码控制](#)服务，可托管基于 Git 的安全存储库。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项无服务器计算服务，可帮助您运行代码，无需预置或管理服务器。
- [AWS Glue](#) – AWS Glue 是一项无服务器数据集成服务，可轻松发现、准备和组合数据，以用于分析、机器学习 and 应用程序开发。

- [Git 客户端](#) — Git 提供 GUI 工具，或者你可以使用命令行或桌面工具从中查看所需的工件 GitHub。
- [AWS CDK](#) – The AWS CDK 是开源软件开发框架，帮助您使用熟悉的编程语言定义云应用程序资源。

操作说明

部署示例代码

任务	描述	所需技能
配置 AWS CLI。	将 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 配置为目标并使用您当前的 Amazon Web Services account 进行身份验证。有关说明，请参阅 AWS CLI 文档 。	开发人员、DevOps 工程师
提取项目文件示例。	从附件中提取文件，以创建包含示例项目文件的文件夹。	开发人员、DevOps 工程师
部署示例代码。	解压缩文件后，从提取位置运行以下命令，以创建基准示例： <pre>cdk bootstrap cdk deploy git init git remote add origin <code-commit-repository-url> git stage . git commit -m "adds sample code" git push --set-upstream origin main</pre>	开发人员、DevOps 工程师
	执行最后一个命令后，您可以监控管道和 AWS Glue 作业的状态。	

任务	描述	所需技能
自定义代码。	根据您的业务需求自定义 etl.py 文件代码。您可修改 ETL 代码、修改管道阶段或者扩展解决方案。	数据工程师

相关资源

- [AWS CDK 入门](#)
- [在 AWS Glue 中添加作业](#)
- [源操作集成 CodePipeline](#)
- [在中的管道中调用 AWS Lambda 函数 CodePipeline](#)
- [AWS Glue 编程](#)
- [AWS CodeCommit GetFile API](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 EC2 实例配置文件从 AWS Cloud9 部署 Amazon EKS 集群

由 Sagar Panigrahi (AWS) 编写

环境：生产

技术: DevOps; 容器和微服务

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 EKS；
AWS Cloud9；AWS Identity
and Access Management；
AWS CloudFormation

总结

此模式描述了如何使用 AWS Cloud9 和 AWS CloudFormation 创建亚马逊弹性 Kubernetes Service (Amazon EKS) 集群，该集群无需为亚马逊网络服务 (AWS) 账户中的用户启用编程访问即可运行。

AWS Cloud9 是一种基于云的集成式开发环境 (IDE)，它可以帮助您使用浏览器编写、运行和调试代码。AWS Cloud9 用作控制中心，使用亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例配置文件和 AWS 模板来配置亚马逊 EKS 集群。CloudFormation

如果您不想创建 AWS Identity and Access Management(IAM) 用户，而是想改用 IAM 角色，则可以使用此模式。基于角色的访问控制 (RBAC) 根据个人用户的角色来控制对资源的访问。此模式演示了如何在 Amazon EKS 集群中更新 RBAC，以允许访问特定的 IAM 角色。

该模式的设置还可以帮助您的 DevOps 团队使用 AWS Cloud9 功能来维护和开发用于创建 Amazon EKS 基础设施的基础设施即代码 (IaC) 资源。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 为账户创建 IAM 角色与策略的权限。用户的 IAM 角色必须包含 `AWSCloud9Administrator` 策略。还必须创建 `AWSServiceRoleForAmazonEKS` 和 `eksNodeRoles` 角色，因为它们是创建 Amazon EKS 集群所需的。
- 了解 Kubernetes 的概念。

限制

- 此模式介绍如何创建基本 Amazon EKS 集群。对于生产集群，您必须更新 AWS CloudFormation 模板。
- 该模式不会部署额外的 Kubernetes 组件(例如 [Fluentd](#)、[入口控制器](#)或[存储控制器](#))。

架构

技术堆栈

- Amazon Cloud9
- AWS CloudFormation
- Amazon EKS
- IAM

自动化和扩展

您可扩展此模式并将其整合到持续集成和持续部署 (CI/CD) 管道中，以自动完成 Amazon EKS 的完整配置。

工具

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您建模和设置 AWS 资源，这样您就可以减少管理这些资源的时间，将更多时间集中在应用程序上。
- [AWS Cloud9](#) – AWS Cloud9 提供丰富的代码编辑体验，对多种编程语言和运行时系统调试程序的支持以及内置终端。
- [AWS CLI](#) - AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是一种开源工具，它使您能够使用命令行 shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [Kubectl](#) – kubectl是命令行实用程序，用于与 Amazon EKS 集群交互。

操作说明

为 EC2 实例配置文件创建 IAM 角色

任务	描述	所需技能
创建 IAM policy。	<p>登录 Amazon Web Services Management Console，打开 IAM 控制台，选择策略，然后选择创建策略。选择 JSON 选项卡，然后粘贴 policy-role-eks-instance-profile-for-cloud9.json 文件（附后）中的内容。</p> <p>解决策略验证过程中生成的任何安全警告、错误或常规警告，然后选择 Review policy（查看策略）。输入策略的名称。策略名称，建议使用 eks-instance-profile-for-cloud9。</p> <p>查看策略摘要以查看您的策略授予的权限。然后选择创建策略。</p>	云管理员
使用策略创建 IAM 角色。	<p>在 IAM 控制台中，选择角色，然后选择创建角色。选择 AWS Service(Amazon Web Services)，然后从列表选择 EC2。</p> <p>选择下一步：权限并搜索您之前创建的 IAM policy。根据要求选择合适的标签。</p>	云管理员

任务	描述	所需技能
	在Review (查看) 部分，输入角色的名称。角色名称，建议使用 <code>role-eks-instance-profile-for-cloud9</code> 。然后选择 Create role(创建角色)。	

为 Amazon EKS RBAC 创建 IAM policy 和角色。

任务	描述	所需技能
创建 IAM policy。	<p>在 IAM 控制台中，选择 Policies(策略)，然后选择 Create policy(创建策略)。选择 JSON 选项卡，然后粘贴 <code>policy-for-eks-rbac.json</code> 文件 (附后) 中的内容。</p> <p>解决策略验证过程中生成的任何安全警告、错误或常规警告，然后选择Review policy (查看策略)。输入策略的名称。策略名称，建议使用 <code>policy-for-eks-rbac</code> 。查看策略摘要以查看您的策略授予的权限。然后选择创建策略。</p>	云管理员
使用策略创建 IAM 角色。	在 IAM 控制台中，选择角色，然后选择创建角色。选择 AWS Service(Amazon Web Services)，然后从列表选择 EC2。选择 下一步：权限并搜索您之前创建的 IAM policy。根据要求选择合适的标签。	云管理员

任务	描述	所需技能
	在 Review (查看) 部分，输入角色的名称。角色名称，建议使用 <code>role-eks-admin-for-rbac</code> 。然后选择 Create role(创建角色)。	

创建 AWS Cloud9 环境

任务	描述	所需技能
创建 AWS Cloud9 环境。	<p>打开 AWS Cloud9 控制台并选择创建环境。在 Name environment (命名环境) 页面，输入环境的名称。环境名称，建议使用 <code>eks-management-env</code> 。根据您的要求配置其余设置，然后选择下一步。</p> <p>在 Review(查看)页面中，选择 Create environment(创建环境)。等待 AWS Cloud9 创建环境。这个过程可能需要几分钟。</p> <p>有关可用配置选项的更多信息，请参阅 AWS Cloud9 文档中的创建 EC2 环境。</p>	云管理员
移除 AWS Cloud9 的临时 IAM 凭证。	配置 AWS Cloud9 环境后，选择齿轮图标中的设置。在首选项，选择 AWS 设置，然后选择凭证。	云管理员

任务	描述	所需技能
	关闭 AWS 托管的临时凭证并关闭选项卡。	
将 EC2 实例配置文件附加到底层 EC2 实例。	<p>打开 Amazon EC2 控制台并在 AWS Cloud9 中选择与您的环境匹配的 EC2 实例。如果您使用我们推荐的名称，EC2 实例名为 <code>aws-cloud9-eks-management-env</code>。</p> <p>选择 EC2 实例，选择操作，然后选择实例设置。选择附加/替换 IAM 角色。搜索 <code>role-eks-instance-profile-for-cloud9</code> 或您之前创建的 IAM 角色的名称，然后选择应用。</p>	云管理员

创建 Amazon EKS 集群

任务	描述	所需技能
创建 Amazon EKS 集群。	<p>下载并打开适用于 AWS 的 <code>eks-cfn.yaml</code> (附后) 模板。CloudFormation 根据您的要求编辑模板。</p> <p>打开 AWS Cloud9 环境并选择新文件。将您之前创建的 AWS CloudFormation 模板粘贴到字段中。建议您使用 <code>eks-cfn.yaml</code> 为模板名称。</p> <p>在 AWS Cloud9 终端中，运行以下命令，以创建 Amazon EKS 集群：</p>	云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>aws cloudformation create-stack -- stack-name eks-clust er --template-body file://eks-cfn.yam l --region <your_AWS _Region></pre> <p>如果 AWS CloudFormation 调用成功，您将在输出中收到 AWS CloudFormation 堆栈的亚马逊资源名称 (ARN)。堆栈创建可能需要 10 到 20 分钟。</p>	
验证 Amazon EKS 集群的状态。	<p>在 AWS CloudFormation 控制台上，打开堆栈页面，然后选择堆栈名称。</p> <p>堆栈状态代码显示 CREATE_COMPLETE 时即会创建堆栈。有关更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档中的查看 AWS CloudFormation 堆栈数据和资源。</p>	云管理员

访问 Amazon EKS 集群中的 Kubernetes 资源

任务	描述	所需技能
在 AWS Cloud9 环境安装 kubectl。	按 Amazon EKS 文档中的 安装 kubectl 在您的 AWS Cloud9 环境中安装 kubectl。	云管理员
在 AWS Cloud9 中更新新的 Amazon EKS 配置。	在 AWS Cloud9 终端中运行以下命令，将 kubeconfi	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>g 从 Amazon EKS 集群更新到 AWS Cloud9 环境：</p> <pre>aws eks update-kubeconfig --name EKS-DEV2 --region <your_AWS_Region></pre> <p>重要：EKS-DEV2是您用来创建集群的 AWS CloudFormation 模板中的 Amazon EKS 集群的名称。</p> <p>运行 <code>kubectl get all -A</code> 命令查看所有 Kubernetes 资源。</p>	

任务	描述	所需技能
将管理员 IAM 角色添加至 Kubernetes RBAC。	<p>在您的 AWS Cloud9 终端中运行以下命令，以编辑模式打开 Amazon EKS 的 RBAC 配置图：</p> <pre>kubectl edit cm/aws-auth -n kube-system</pre> <p>在 <code>mapRoles</code> 部分下方添加以下几行：</p> <pre>- groups: - system:masters rolearn: <ARN_of_IAM_role_from_second_epic> username: eksadmin</pre> <p>检查 YAML 格式的文件，以避免语法错误。使用 <code>vi</code> 命令保存文件，然后退出该文件。</p> <p>注意事项：通过添加此部分，您可通知 Kubernetes RBAC <code><ARN_of_IAM_role_from_second_epic></code> 将获得对 Amazon EKS 集群的完全管理员访问权限。这意味着所识别的 IAM 角色可以对 Kubernetes 集群执行管理操作。AWS 在配置 Amazon EKS 集群时在 <code>mapRoles</code> 下方添加了现有部分。</p>	云管理员

相关资源

参考

- [模块化和可扩展 Amazon EKS 架构 \(快速入门\)](#)。
- [管理 Amazon EKS 集群的用户或 IAM 角色](#)
- [用于创建新的 Amazon EKS 控制平面的 AWS CloudFormation 模板](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS CodePipeline、AWS 和 AWS 在多个 AWS CodeCommit 区域部署代码 CodeBuild

创建者：Rama Anand Krishna Varanasi (AWS)

创建者：AWS

环境：PoC 或试点

技术：管理和治理；DevOps

AWS 服务：AWS CodeCommit；AWS CodePipeline；AWS CodeBuild

总结

此模式演示了如何使用 AWS 跨多个 Amazon Web Services (AWS) 区域构建基础设施或架构 CloudFormation。它包括跨多个 Amazon Web Services Region 的持续集成 (CI) /持续部署 (CD) ，以实现更快的部署。例如，此模式中的步骤已经过测试，用于创建部署到三个 AWS 区域的 AWS CodePipeline 任务。您可以基于用例来更改区域数量。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 两个 AWS 和 AWS 的 AWS CodeBuild Identity and Access Management (IAM) 角色 CloudFormation 具有适当的策略，用于 CodeBuild 执行 CI 任务，即测试、捆绑、打包工件以及并行部署到多个 AWS 区域。注意：交叉检查由创建的策略 CodePipeline 以验证是否 CodeBuild 和 AWS 在 CI 和 CD 阶段 CloudFormation 具有适当的权限。
 - 在 AmazonS3 FullAccess 和 CloudWatchFullAccess 政策中 CodeBuild 扮演的角色。这些政策 CodeBuild 允许 CodeCommit 通过亚马逊观看 AWS 的事件，CloudWatch 以及使用亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Storage Service 作为工件存储。
 - 具有以下策略的 AWS CloudFormation 角色，这些策略使 AWS CloudFormation 能够在最后的构建阶段创建或更新 AWS Lambda 函数、推送或监视 Amazon CloudWatch 日志，以及创建和更新更改集。
 - AWSLambdaFullAccess

- `AWSCodeDeployFullAccess`
- `CloudWatchFullAccess`
- `AWSCloudFormationFullAccess`
- `AWSCodePipelineFullAccess`

架构

此模式的多区域架构和 workflows 包括以下步骤。

1. 您将代码发送到存储 CodeCommit 库。
2. 在收到任何代码更新或提交后，CodeCommit 调用一个 CloudWatch 事件，该事件反过来会启动 CodePipeline 业。
3. CodePipeline 使用由 CodeBuild 处理的 CI。将执行以下任务。
 - 测试 AWS CloudFormation 模板 (可选)
 - 打包部署中包含的每个区域的 AWS CloudFormation 模板。例如，此模式与三个 AWS 区域并行部署，因此将 AWS CloudFormation 模板 CodeBuild 打包到三个 S3 存储桶中，每个指定区域一个。S3 存储桶仅供 CodeBuild 用作项目存储库。
4. CodeBuild 将工件打包为下一个部署阶段的输入，该阶段将在三个 AWS 区域并行运行。如果您指定不同数量的区域，则 CodePipeline 会部署到这些区域。

工具

工具

- [AWS CodePipeline](#) — CodePipeline 是一项持续交付服务，可用于对持续发布软件变更所需的步骤进行建模、可视化和自动化。
- [AWS CodeBuild](#) — CodeBuild 是一项完全托管的构建服务，可编译您的源代码、运行单元测试并生成可随时部署的项目。
- [AWS CodeCommit](#) — CodeCommit 是一项由 Amazon Web Services 托管的版本控制服务，您可以使用它来私下存储和管理云中的资产 (例如源代码和二进制文件)。
- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 是一项服务，可帮助您建模和设置 Amazon Web Services 资源，这样您就可以花更少的时间管理这些资源，而将更多的时间集中在在 AWS 中运行的应用程序上。

- [AWS Identity and Access Management \(IAM \)](#) – AWS Identity and Access Management (IAM) 是一项 Web 服务，可帮助您安全地控制对 AWS 资源的访问。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。该服务旨在降低开发人员进行网络规模级计算的难度。

代码

以下示例代码适用于该 BuildSpec.yaml 文件（构建阶段）。

```
---
artifacts:
discard-paths: true
files:
- packaged-first-region.yaml
- packaged-second-region.yaml
- packaged-third-region.yaml
phases:
build:
commands:
- echo "*****BUILD PHASE - CF PACKAGING*****"
- "aws cloudformation package --template-file sam-template.yaml --s3-bucket
  $S3_FIRST_REGION --output-template-file packaged-first-region.yaml --region
  $FIRST_REGION"
- "aws cloudformation package --template-file sam-template.yaml --s3-bucket
  $S3_SECOND_REGION --output-template-file packaged-second-region.yaml --region
  $SECOND_REGION"
- "aws cloudformation package --template-file sam-template-anand.yaml --s3-bucket
  $S3_THIRD_REGION --output-template-file packaged-third-region.yaml --region
  $THIRD_REGION"
install:
commands:
- echo "*****BUILD PHASE - PYTHON SETUP*****"
runtime-versions:
python: 3.8
post_build:
commands:
- echo "*****BUILD PHASE - PACKAGING COMPLETION*****"
pre_build:
commands:
- echo "*****BUILD PHASE - DEPENDENCY SETUP*****"
- "npm install --silent --no-progress"
- echo "*****BUILD PHASE - DEPENDENCY SETUP DONE*****"
```

version: 0.2

操作说明

准备代码和 CodeCommit 存储库

任务	描述	所需技能
选择用于部署的主要 Amazon Web Services Region。	登录 Amazon Web Services account，选择要部署的主区域。CodeCommit 存储库将位于主区域。	DevOps
创建 CodeCommit 存储库。	创建 CodeCommit 存储库，并将所需的代码推送到其中。该代码通常包括 AWS CloudFormation 或 AWS SAM 模板、Lambda 代码（如果有）以及作为 AWS 输入的 CodeBuild buildspec .yaml 文件。CodePipeline	DevOps
将代码推送到 CodeCommit 存储库中。	在附件部分中，下载此示例的代码，然后将所需的代码推送到其中。通常，代码可以包含 AWS CloudFormation 或 AWS SAM 模板、Lambda 代码和作为管道输入的 CodeBuild buildspec.yaml 文件。	DevOps

源代码阶段：创建管线

任务	描述	所需技能
创建 CodePipeline 管道。	在 CodePipeline 控制台上，选择创建管道。	DevOps

任务	描述	所需技能
为 CodePipeline 作业命名并选择服务角色设置。	输入作业的名称，并保留默认的服务角色设置，以便 CodePipeline 创建附加必要策略的角色。	DevOps
指定构件存储的位置。	在“高级设置”下，保留默认选项，以便 CodePipeline 创建用于存储代码项目的 S3 存储桶。如果您改用现有 S3 存储桶，则该存储桶必须位于您在第一个操作说明中指定的主区域。	DevOps
指定加密密钥。	保留默认选项：默认 AWS 托管式密钥，或者选择使用您自己的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 客户托管密钥。	DevOps
指定源提供程序。	在来源提供商下，选择 AWS CodeCommit。	DevOps
指定存储库。	选择您在第一部长篇故事中创建的 CodeCommit 存储库。如果您将代码放在分支中，请选择该分支。	DevOps
指定如何检测代码更改。	保留默认的 Amazon EventBridge 规则作为启动 CodePipeline 任务的 CodeCommit 更改触发器。	DevOps

构建阶段：配置管线

任务	描述	所需技能
指定构建提供程序。	对于构建提供商，请选择 AWS CodeBuild。	DevOps
指定 Amazon Web Services Region。	选择您在第一个操作说明中指定的主区域。	DevOps

构建阶段：创建和配置项目

任务	描述	所需技能
创建项目	选择创建项目，然后输入项目的名称。	DevOps
指定环境映像。	对于此模式演示，请使用默认的 CodeBuild 托管映像。如果您有自定义的 Docker 映像，您还可以选择使用该 Docker 映像。	DevOps
指定操作系统。	选择 Amazon Linux 2 或 Ubuntu。	DevOps
指定服务角色。	选择您在开始创建 CodePipeline 作业 CodeBuild 之前为其创建的角色。（请参阅先决条件部分。）	DevOps
设置其他选项。	对于超时和队列超时，请保留默认值。对于证书，除非您有要使用的自定义证书，否则请保留默认设置。	DevOps
创建环境变量。	对于您要部署到的每个 Amazon Web Services	DevOps

任务	描述	所需技能
	Region，请通过提供 S3 存储桶名称和区域名称（例如 us-east-1）来创建环境变量。	
如果不是 buildspec.yml，请提供 buildspec 文件名。	如果文件名为默认名称 buildspec.yaml，则将此字段留空。如果您重命名了 buildspec 文件，请在此处输入名称。确保它与 CodeCommit 存储库中文件的名称相匹配。	DevOps
指定日志记录。	要查看 Amazon CloudWatch 事件的日志，请保留默认设置。或者，您可以定义任何特定的组或记录器名称。	DevOps

跳过“部署”阶段

任务	描述	所需技能
跳过部署阶段并完成管线的创建。	在设置管道时，只 CodePipeline 允许您在“部署”阶段创建一个阶段。要部署到多个 Amazon Web Services Region，请跳过此阶段。创建管线后，您可以添加“部署阶段”的多个阶段。	DevOps

部署阶段：配置管线以部署到第一个区域

任务	描述	所需技能
向部署阶段添加阶段。	编辑管线，然后在“部署”阶段选择添加阶段。第一个阶段适用于主区域。	DevOps
提供阶段的操作名称。	输入反映第一个（主）阶段和区域的唯一名称。例如，输入 <code>primary_<region>_deploy</code> 。	DevOps
指定操作提供程序。	对于操作提供者，请选择 AWS CloudFormation。	DevOps
为第一个阶段配置区域。	选择第一个（主要）区域，即设置 CodePipeline 和 CodeBuild 的相同区域。这是您要在其中部署堆栈的主区域。	DevOps
指定输入构件。	选择 BuildArtifact。这是构建阶段的输出。	DevOps
指定要采取的操作。	对于操作模式，选择创建或更新堆栈。	DevOps
输入堆 CloudFormation 栈的名称。		DevOps
为第一个区域指定模板。	选择由第一个（主）区域打包 CodeBuild 并转储到第一个（主）区域的 S3 存储桶中的特定于区域的软件包名称。	DevOps
指定功能。	如果堆栈模板包含 IAM 资源，或者您直接使用包含宏的模板创建堆栈，则需要功能。对于这种模式，请使用 CAPABILIT	DevOps

任务	描述	所需技能
	Y_IAM、CAPABILITY_NAMED_IAM、CAPABILITY_AUTO_EXPAND。	

部署阶段：配置管线以部署到第二个区域

任务	描述	所需技能
将第二个阶段添加到“部署”阶段。	要为第二个区域添加阶段，请编辑管线并在“部署”阶段选择添加阶段。重要：创建第二个区域的过程与第一个区域的创建过程相同，但以下值除外。	DevOps
提供第二个阶段的操作名称。	输入反映第二个阶段和第二个区域的唯一名称。	DevOps
为第二个阶段配置区域。	选择您希望在其上部署堆栈的第二个区域。	DevOps
为第二个区域指定模板。	选择由第二个区域打包 CodeBuild 并转储到 S3 存储桶中的特定于区域的软件包名称。	DevOps

部署阶段：配置管线以部署到第三个区域

任务	描述	所需技能
将第三个阶段添加到“部署”阶段。	要为第三个区域添加阶段，请编辑管线并在“部署”阶段选择添加阶段。重要：创建第三个区域的过程与前两个区域的创建过程相同，但以下值除外。	DevOps

任务	描述	所需技能
提供第三个阶段的操作名称。	输入反映第三个阶段和第三个区域的唯一名称。	DevOps
为第三个阶段配置区域。	选择您希望在其上部署堆栈的第三个区域。	DevOps
为第三个区域指定模板。	选择由第三个区域打包 CodeBuild 并转储到 S3 存储桶中的特定于区域的软件包名称。	DevOps

清理部署

任务	描述	所需技能
删除 AWS 资源。	要清理部署，请删除每个区域中的 CloudFormation 堆栈。然后从主区域中删除 CodeCommit CodeBuild、和 CodePipeline 资源。	DevOps

相关资源

- [什么是 AWS CodePipeline ?](#)
- [AWS 无服务器应用程序模型](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [适用于 AWS 的 AWS CloudFormation 架构结构参考 CodePipeline](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

将 AWS Organizations 中整个组织的 AWS Backup 报告导出为 CSV 文件

由 Aromal Raj Jayarajan (AWS) 和 Purushotham G K (AWS) 编写

代码存储库： aws-backup-report-generator	环境：PoC 或试点	技术：DevOps; 基础架构
工作负载：所有其他工作负载	AWS 服务：AWS Backup ; AWS Identity and Access Management ; AWS Lambda ; 亚马逊 S3 ; 亚马逊 EventBridge	

Summary

此模式演示如何将 AWS Organizations 中整个组织的 AWS Backup 作业报告导出为 CSV 文件。该解决方案使用 AWS Lambda 和 Amazon EventBridge 根据状态对 AWS Backup 任务报告进行分类，这有助于配置基于状态的自动化。

AWS Backup 帮助组织集中管理和自动化跨 Amazon Web Services、云中和本地的数据保护。但是，对于在 AWS Organizations 中配置的 AWS Backup 作业，合并报告仅在每个组织管理账户的 Amazon Web Services Management Console 中可用。将此报告置于管理帐户之外可以减少审核所需的工作量并扩大自动化、通知和警报的范围。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS Organizations 中、至少包含一个管理账户和一个成员账户的活跃 [组织](#)
- AWS Organizations 组织级的 AWS Backup 配置 (若要获取更多信息，请参见 AWS Blog 中的 [使用 AWS Backup 跨 Amazon Web Services 大规模自动化集中备份](#))
- [Git](#)，已在本地计算机上安装并配置

限制

此模式中提供的解决方案可识别仅为 AWS Backup 作业配置的 AWS 资源。该报告无法识别未配置为通过 AWS Backup 备份的 AWS 资源。

架构

目标技术堆栈

- AWS Backup
- AWS CloudFormation
- Amazon EventBridge
- AWS Lambda
- AWS Security Token Service (AWS STS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Identity and Access Management (IAM)

目标架构

下图显示了将 AWS Organizations 中整个组织的 AWS Backup 作业报告导出为 CSV 文件的示例工作流程。

图表显示了以下工作流程：

1. 计划 EventBridge 事件规则调用成员（报告）AWS 账户中的 Lambda 函数。
2. 然后，Lambda 函数使用 AWS STS 承担拥有连接管理账户所需权限的 IAM 角色。
3. Lambda 函数执行以下操作：
 - 从 AWS Backup 服务请求合并的 AWS Backup 作业报告
 - 根据 AWS Backup 作业状态对结果进行分类
 - 将响应转换到 CSV 格式文件
 - 将结果上传到报告账户中的 Amazon S3 存储桶，该存储桶位于根据创建日期标记的文件夹内

工具

工具

- [AWS Backup](#) 是一项完全托管式服务，帮助您在云中以及在本地集中管理和自动执行各种 Amazon Web Services 中的数据保护。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，AWS Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用端点或其他 Amazon Web Services account 中的事件总线。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

代码

此模式的代码可在 GitHub [aws-backup-report-generator](#) 存储库中找到。

最佳实践

- [Amazon S3 安全最佳实践](#)(Amazon S3 用户指南)
- [AWS Lambda 函数使用最佳实践](#) (AWS Lambda 开发人员指南)
- [管理账户的最佳实践](#)(AWS Organizations 用户指南)

操作说明

部署解决方案组件

任务	描述	所需技能
克隆 GitHub 存储库。	<p>在终端窗口中运行以下命令来克隆 GitHub aws-backup-report-generator 存储库：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-backup-report-generator.git</pre> <p>有关更多信息，请参阅 GitHub 文档中的克隆存储库。</p>	AWS DevOps，DevOps 工程师
在成员（报告）Amazon Web Services account 中部署解决方案组件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在成员（报告）账户中，登录 AWS 管理控制台，然后打开CloudFormation 控制台。 2. 选择 Create stack (创建堆栈)，然后选择 With new resources (standard) (使用新资源(标准))。 3. 在创建堆栈页面的指定模板部分，选择上传模板文件。 4. 选择 Choose file (选择文件)。然后，导航到本地工作站上克隆 GitHub 存储库的根文件夹，然后选择 template-reporting.yaml。 5. 选择打开，然后选择下一步。 	DevOps 工程师，AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>6. 在指定堆栈详细信息页面上，在堆栈名称中输入 CloudFormation 堆栈的名称。</p> <p>7. 对于 ManagementAccountID，请在 AWS Organizations 中输入贵组织管理账户的 AWS 账户 ID。</p> <p>8. 选择 Next(下一步)。</p> <p>9. 在配置堆栈选项页面上，请选择下一步。</p> <p>10. 在审核页面，选中复选框以确认您已查看配置。</p> <p>11. 选择创建堆栈。在成员（报告）账户中部署解决方案组件时，堆栈会显示 CREATE_COMPLETE 状态。</p>	

测试解决方案

任务	描述	所需技能
请确保 EventBridge 规则在测试之前运行。	<p>确保 EventBridge 规则通过等待至少 24 小时或在 CloudFormation 模板的 <code>template-reporting.yml</code> 文件中增加报告频率来运行。</p> <p>增加报告频率</p> <p>1. 在克隆的存储库中打开 <code>template-reporting.yml</code> 文件。</p>	AWS DevOps，DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 在逻辑 ID 为 “LambdaSchedule” 的事件规则中，找到 “ScheduleExpression”。 编辑 “ScheduleExpression” 键，使其包含有效的 cron 表达式。例如，以下 cron 表达式会将事件规则安排为每五分钟运行一次：“cron (* /5 * * * *)” 	
<p>检查 Amazon S3 存储桶，以获取生成的报告。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 在成员（报告）账户中，登录 AWS 管理控制台，然后打开 CloudFormation 控制台。 在堆栈列表中，选择您在创建的堆栈名称。选择资源选项卡。 在资源窗格的逻辑 ID 列中，找到 BackupReportS3Bucket。然后，通过选择该逻辑 ID 旁边的物理 ID 列链接，在新选项卡中打开关联的 Amazon S3 存储桶。 确存储桶包含按以下格式生成的报告：BackupReports///BackupReport---.csv <yyyy><mm><dd><BACKUP JOB STATUS><dd><Mon><yyyy> 	<p>AWS DevOps，DevOps 工程师</p>

清除资源

任务	描述	所需技能
从成员（报告）账户中删除解决方案组件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在成员（报告）账户中，打开解决方案的 Amazon S3 存储桶。有关说明，请参阅此模式的测试解决方案部分的检查 S3 存储桶以获取生成的报告说明中的第 2 至 4 步。 2. 删除存储桶中的内容并清空桶。有关说明，请参阅 Amazon S3 User 用户指南中的清空存储桶。 3. 在成员（报告）账户中，登录 AWS 管理控制台，然后打开CloudFormation 控制台。 4. 在堆栈窗格，选中您创建的堆栈名称旁边的复选框。然后选择 Delete(删除)。 	AWS DevOps , DevOps 工程师
从管理账户中删除解决方案组件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在管理账户中，登录 AWS 管理控制台，然后打开CloudFormation 控制台。 2. 在堆栈窗格，选中您创建的堆栈名称旁边的复选框。然后选择 Delete(删除)。 	AWS DevOps , DevOps 工程师

相关资源

- [教程：将 AWS Lambda 用于计划事件](#) (AWS Lambda 文档)
- [创建计划事件以运行 AWS Lambda 函数](#) (用于 JavaScript 文档的 AWS 开发工具包)
- [IAM 教程：使用 IAM 角色在 AWS 账户之间委派访问权限](#) (IAM 文档)

- [AWS Organizations 术语和概念](#)(AWS Organizations 文档)
- [使用 AWS Backup 控制台创建报告计划](#) (AWS Backup 文档)
- [创建审计报告](#) (AWS Backup 文档)
- [创建按需报告](#) (AWS Backup 文档)
- [什么是 AWS Backup ?](#) (AWS Backup 文档)
- [使用 AWS Backup 在 AWS 服务中大规模自动进行集中备份](#) (AWS 博客文章)

将 Amazon EC2 实例列表标签导出至 CSV 文件

创建者：Sida Ju (AWS) 和 Pac Joonhyun (AWS)

代码存储库：[搜索和导出 EC2 标签](#)

环境：生产

技术：DevOps

Amazon Web Services :
Amazon EC2

Summary

此模式演示如何以编程方式将 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例列表的标签导出至 CSV 文件。

通过使用提供的示例 Python 脚本，您可缩短按特定标签对您的 Amazon EC2 实例进行审查和分类所需的时间。例如，您可使用该脚本来快速识别您的安全团队已标记为需要进行软件更新的实例列表并对其进行分类。

先决条件和限制

先决条件

- 已安装并配置 Python 3
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 已安装并配置

限制

此模式中提供的示例 Python 脚本只可根据以下属性搜索 Amazon EC2 实例：

- 实例 ID
- 私有 IPv4 地址
- 公有 IPv4 地址

工具

- [Python](#) 是通用的计算机编程语言。
- [virtualenv](#) 可以帮助您创建隔离的 Python 环境。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。

代码存储库

此模式的 Python 脚本示例，可在 GitHub [搜索 ec2](#) 存储库中找到。instances-export-tags

操作说明

安装并配置先决条件

任务	描述	所需技能
克隆 GitHub 存储库。	<p>注意：如果您在运行 AWS CLI 命令时收到错误，请确保您使用的是最新 AWS CLI 版本。</p> <p>在终端 GitHub 窗口中运行以下 Git 命令来克隆 search-ec2 instances-export-tags 存储库：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/search-ec2-instances-export-tags.git</pre>	DevOps 工程师
安装和激活 virtualenv。	<p>1. 通过运行以下命令安装 virtualenv：</p> <pre>python3 -m pip install virtualenv</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>2. 通过运行以下命令创建新的虚拟环境：</p> <pre>python3 -m venv env</pre> <p>3. 通过运行以下命令激活新的虚拟环境：</p> <pre>source env/bin/activate</pre> <p>有关更多信息，请参阅 virtualenv 用户指南。</p>	
安装依赖项。	<p>1. 通过在终端中运行以下命令打开代码目录：</p> <pre>cd search-ec2-instances-export-tags</pre> <p>2. 通过运行以下 pip 命令安装 requirements.txt 文件：</p> <pre>pip3 install -r requirements.txt</pre>	DevOps 工程师
配置 AWS 命名配置文件。	<p>如果您尚未配置一个 AWS 命名配置文件，其中包含运行脚本所需的凭证。要创建命名配置文件，请运行 aws configure 命令。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CLI 文档中的 使用命名配置文件。</p>	DevOps 工程师

配置并运行 Python 脚本

任务	描述	所需技能
创建输入文件。	<p>创建一个输入文件，其中包含您希望脚本搜索和导出标签的 Amazon EC2 实例的列表。您可列出实例 ID、私有 IPv4 地址或公有 IPv4 地址。</p> <p>重要提示：请确保每个 Amazon EC2 实例在输入文件中单独列出。</p> <p>输入文件示例</p> <pre>1 i-0547c351bdf85b9f 2 54.157.194.156 3 172.31.85.33 4 54.165.198.144 5 i-0b6223b5914111a4b 6 172.31.85.44 7 54.165.198.145 8 172.31.80.219 9 172.31.94.199</pre>	DevOps 工程师
运行 Python 脚本。	<p>通过在终端中运行以下命令运行脚本：</p> <pre>python search_instances.py -i INPUTFILE -o OUTPUTFILE -r REGION [-p PROFILE]</pre> <p>注意：将 INPUTFILE 替换为您的输入文件的名称。将 OUTPUTFILE 替换为您要为</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>CSV 输出文件提供的名称。将 REGION 替换为您的 Amazon EC2 资源所在的 Amazon Web Services Region。如果您使用的是 AWS 命名的配置文件，请将 PROFILE 替换为您正在使用的命名配置文件。</p> <p>要获取支持的参数及其描述的列表，请运行以下命令：</p> <pre>python search_instances.py -h</pre> <p>要了解更多信息并查看输出文件示例，请参阅 s GitHub search-instances-export-tags ec2 存储库中的 README.md 文件。</p>	

相关资源

- [配置 AWS CLI](#) (AWS CLI 用户指南)

使用 Troposphere 生成包含 AWS Config 托管规则的 AWS CloudFormation 模板

创建者：Lucas Nation (AWS) 和 Freddie Wilson (AWS)

环境：生产

技术：DevOps；管理和治理；安全、身份、合规

工作负载：Microsoft；开源

AWS 服务：AWS Config；AWS CloudFormation

总结

许多组织使用 [AWS Config 托管规则](#) 来评估其 Amazon Web Services (AWS) 资源是否符合常见的最佳实践。但是，维护这些规则可能很耗时，这种模式可以帮助您利用 Python 库 [Troposphere](#) 生成和管理 AWS Config 托管规则。

该模式使用 Python 脚本将包含 AWS 托管规则的 Microsoft Excel 电子表格转换为 AWS CloudFormation 模板，从而帮助您管理 AWS Config 托管规则。Troposphere 充当基础设施即代码（IaC），这意味着您可以使用托管规则更新 Excel 电子表格，而不是使用 JSON 或 YAML 格式的文件。然后，您可以使用该模板启动一个 AWS CloudFormation 堆栈，该堆栈在您的 AWS 账户中创建和更新托管规则。

AWS CloudFormation 模板使用 Excel 电子表格定义每个 AWS Config 托管规则，并帮助您避免在 AWS 管理控制台中手动创建单个规则。该脚本将每个托管规则的参数默认为一个空字典，作用域的 ComplianceResourceTypes 默认值为 THE_RULE_IDENTIFIER.template file。有关规则标识符的更多信息，请参阅 [AWS Config 文档中的使用 AWS CloudFormation 模板创建 AWS Config 托管规则](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 熟悉使用 AWS CloudFormation 模板创建 AWS Config 托管规则。有关这方面的更多信息，请参阅 [AWS Config 文档中的使用 AWS CloudFormation 模板创建 AWS Config 托管规则](#)。

- Python 3，已安装并配置。有关这方面的更多信息，请参阅 [Python 文档](#)。
- 现有集成式开发环境（IDE），例如 AWS Cloud9。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Cloud9 文档中的 [AWS Cloud9 是什么？](#)。
- 在 excel_config_rules.xlsx Excel 电子表格（附件）的列中标出您的组织单位（OU）。

操作说明

自定义和配置 AWS Config 托管规则

任务	描述	所需技能
更新 Excel 电子表格示例。	<p>下载示例 excel_config_rules.xlsx Excel 电子表格（附件），并将其标记为要使用的 AWS Config 托管规则 Implemented。</p> <p>标记为的规则 Implemented 将添加到 AWS CloudFormation 模板中。</p>	开发人员
（可选）使用 AWS Config 规则参数更新 config_rules_params.json 文件。	<p>某些 AWS Config 托管规则需要参数，应使用 --param-file 选项将其作为 JSON 文件传递到 Python 脚本。例如，access-keys-rotated 托管规则使用以下 maxAccessKeyAge 参数：</p> <pre> { "access-keys-rotated": { "InputParameters": { "maxAccessKeyAge": 90 } } } </pre>	开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>}</pre> <p>在此示例参数中，maxAccessKeyAge 设置为 90 天。该脚本读取参数文件并添加它找到的任何 InputParameters 。</p>	
<p>(可选) 使用 AWS Config 更新 config_rules_params.json 文件。ComplianceResourceTypes</p>	<p>默认情况下，Python 脚本会从 AWS 定义的模板中检索 ComplianceResourceTypes 。如果您想覆盖特定 AWS Config 托管规则范围，则需要使用 --param-file 选项将其作为 JSON 文件传递给 Python 脚本。</p> <p>例如，以下示例代码显示了如何将 ec2-volume-inuse-check 的 ComplianceResourceTypes 设置为 ["AWS::EC2::Volume"] 列表：</p> <pre> { "ec2-volume-inuse-check": { "Scope": { "ComplianceResourceTypes": ["AWS::EC2::Volume"] } } } </pre>	<p>开发人员</p>

运行 Python 脚本

任务	描述	所需技能
从 requirements.txt 文件处安装 pip 程序包。	<p>下载 requirements.txt 文件 (附件) , 然后在 IDE 中运行以下命令来安装 Python 程序包 :</p> <pre>pip3 install -r requirements.txt</pre>	开发人员
运行 Python 脚本。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将 aws_config_rules.py 文件 (附件) 下载到本地计算机上。 2. 运行 - python3 aws_config_rules.py --ou <OU_NAME> 命令。注意 : --ou 定义要在 Excel 电子表格中选择的 OU 列。 <p>您还可以添加以下可选参数 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • --config-rule-option - 定义要从 Excel 电子表格中选择的规则。默认值为 Implemented 参数。 • --excel-file - Excel 电子表格的路径。默认值为 aws_config_rules.xlsx 。 • --param-file - 参数 JSON 文件的路径。默认值为 config_rules_params.json 。 	开发人员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> <code>--max-execution-frequency</code> – 定义评估 AWS Config 托管规则的频率。选项是 <code>One_Hour</code>、<code>Three_Hours</code>、<code>Six_Hours</code>、<code>Twelve_Hours</code> 或 <code>TwentyFour_Hours</code>。默认值为 <code>TwentyFour_Hours</code>。 	

部署 AWS Config 托管规则

任务	描述	所需技能
启动 AWS CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 登录 AWS 管理控制台，打开 AWS CloudFormation 控制台，然后选择创建堆栈。 在指定模板页面上，选择上传模板文件，然后上传您的 AWS CloudFormation 模板。 指定堆栈名称，然后选择下一步。 指定标签，然后选择下一步。 选择创建堆栈。 	开发人员

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

为 SageMaker 笔记本实例提供对另一个 AWS 账户中 CodeCommit 存储库的临时访问权限

创建者：Helge Aufderheide (AWS)

环境：生产

技术：DevOps；分析；机器学习
和人工智能；管理与治理

AWS 服务：AWS CodeCommit；
AWS Identity and Access Management；
亚马逊 SageMaker

总结

此模式演示如何授予 Amazon SageMaker 笔记本实例和用户临时访问其他 AWS 账户中的 AWS CodeCommit 存储库的权限。此模式还显示了如何为每个实体可以在每个存储库上执行的特定操作授予精细权限。

Organizations 通常将存储 CodeCommit 库存储在与其托管其开发环境的账户不同的 AWS 账户中。这种多账户设置有助于控制对存储库的访问权限并降低意外删除存储库的风险。要授予这些跨账户权限，最好做法是使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。然后，每个 Amazon Web Services account 中预定义的 IAM 身份可以临时代入这些角色，从而在各账户之间创建受控的信任链。

注意：您可以应用类似的程序向其他 IAM 身份授予对 CodeCommit 存储库的跨账户访问权限。有关更多信息，请参阅 AWS CodeCommit 用户指南中的[使用角色配置对 AWS CodeCommit 存储库的跨账户访问权限](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 具有 CodeCommit 存储库的活跃 AWS 账户 (账户 A)
- 带有 SageMaker 笔记本实例的第二个活跃 AWS 账户 (账户 B)
- 一个具有在账户 A 中创建和修改 IAM 角色的足够权限的 AWS 用户
- 第二个具有在账户 B 中创建和修改 IAM 角色的足够权限的 AWS 用户

架构

下图显示了向 SageMaker 笔记本实例和一个 AWS 账户中的用户授予跨账户访问 CodeCommit 存储库权限的示例工作流程：

图表显示了以下工作流：

1. 账户 B 中的 AWS 用户角色和 SageMaker 笔记本实例角色采用已[命名的个人资料](#)。
2. 指定配置文件的权限策略在账户 A 中指定 CodeCommit 访问角色，然后该配置文件将担任该角色。
3. 账户 A 中的 CodeCommit 访问角色的信任策略允许账户 B 中的指定配置文件担任 CodeCommit 访问角色。
4. 账户 A 中 CodeCommit 存储库的 IAM 权限策略允许 CodeCommit 访问角色访问 CodeCommit 存储库。

技术堆栈

- CodeCommit
- Git
- IAM
- pip
- SageMaker

工具

- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [Git](#) 是分布式版本控制系统，用于追踪软件开发期间源代码的更改。
- [git-remote-codecommit](#) 是一个通过扩展 Git 来帮助您从 CodeCommit 存储库中推送和提取代码的实用工具。
- [pip](#) 是 Python 的软件包安装程序。您可以使用 pip 来安装来自 Python 软件包索引和其他索引中的软件包。

最佳实践

在使用 IAM policy 设置权限时，请仅授予执行任务所需的许可。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的 [应用最低权限许可](#)。

在实施此模式时，请务必执行以下操作：

- 确认 IAM 原则仅具有在每个存储库中执行特定必要操作所需的权限。例如，建议允许经批准的 IAM 原则将更改推送和合并到特定的存储库分支，但只能请求合并到受保护的分支。
- 确认根据每个项目各自的角色和职责，为 IAM 角色分配不同的 IAM 原则。例如，开发人员将拥有与发布管理员或 AWS 管理员不同的访问权限。

操作说明

配置 IAM 角色

任务	描述	所需技能
配置 CodeCommit 访问角色和权限策略。	<p>注意：要自动执行本长篇故事中记录的手动设置过程，您可以使用 A WS CloudFormation 模板。</p> <p>在包含 CodeCommit 存储库的账户（账户 A）中，执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 创建可由账户 B 中的 SageMaker 笔记本实例角色代入的 IAM 角色 2. 创建 IAM policy，该策略授予存储库访问权限；然后将该策略附加到该角色。仅出于测试目的，请选择 AWSCodeCommitPowerUserAWS 托管策略。此策略授予除删除资源之外的所有 CodeCommit 权限。 	常规 AWS、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>3. 修改角色的信任策略，将账户 B 列为受信任实体。</p> <p>重要提示：在将此设置移至生产环境之前，最佳做法是自己编写应用最低权限许可的 IAM policy。有关更多信息，请参阅此模式的其他信息部分。</p>	

任务	描述	所需技能
向账户 B 中的 SageMaker 笔记本实例角色授予在账户 A 中担任 CodeCommit 访问角色的权限。	<p>在包含 SageMaker 笔记本实例的 IAM 角色的账户 (账户 B) 中，执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 创建 IAM 策略，允许 IAM 角色或用户代入账户 A 中的 CodeCommit 访问角色。 <p>允许 IAM 角色或用户代入跨账户角色的 IAM 权限策略示例</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "VisualEditor0", "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": "arn:aws:iam:::accountA_ID:role/accountArole_ID" }] }</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 将该策略附加到您的 SageMaker 笔记本实例在账户 B 中的角色。3. 让账户 B 中 SageMaker 笔记本实例的角色代入账户 A 中的 CodeCommit 访问角色。	常规 AWS、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	注意：要查看存储库的 Amazon 资源名称 (ARN)，请参阅 AWS CodeCommit 用户指南中的 查看 CodeCommit 存储库详情 。	

在账户 B 中设置您的 SageMaker 笔记本实例

任务	描述	所需技能
在 AWS SageMaker 笔记本实例上设置用户配置文件以代入账户 A 中的角色。	<p>重要： 请务必安装最新版本的 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。</p> <p>在包含 SageMaker 笔记本实例的账户 (账户 B) 中，执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台并打开SageMaker 控制台。 2. 访问您的 SageMaker 笔记本实例。Jupyter 界面打开。 3. 选择新建，然后选择终端。在 Jupyter 环境中会打开一个新的终端窗口。 4. 导航到 SageMaker 笔记本实例的 <code>~/.aws/config</code> 文件。然后，通过输入以下语句将用户配置文件添加到文件中： <pre>----- .aws/config- -----</pre>	常规 AWS、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>[profile remoterep ouser] role_arn = arn:aws:i am::<ID of Account A>:role/<rolename> role_session_name = remoteaccesssession region = eu-west-1 credential_source = Ec2InstanceMetadata ----- -----</pre>	
安装该 git-remote-codecommit 实用程序。	按照 AWS CodeCommit 用户指南中的 步骤 2：安装 git-remote-codecommit 中的说明进行操作。	数据科学家

访问存储库

任务	描述	所需技能
使用 Git 命令访问 CodeCommit 存储库或 SageMaker。	<p>要使用 Git，请执行以下操作</p> <p>在账户 B 中扮演 SageMaker 笔记本实例角色的 IAM 委托人现在可以运行 Git 命令来访问账户 A 中的 CodeCommit 存储库。例如，用户可以运行 git clone git pull、和 git push 之类的命令。</p> <p>有关说明，请参阅 AWS CodeCommit 用户指南中的 Connect 到 AWS CodeCommit 存储库。</p>	Git，bash 控制台

任务	描述	所需技能
	<p>有关如何使用 Git 的信息 CodeCommit，请参阅 AWS CodeCommit 用户指南 CodeCommit 中的 AWS 入门。</p> <p>要使用 SageMaker</p> <p>要从 SageMaker 控制台使用 Git，必须允许 Git 从 CodeCommit 仓库中检索证书。有关说明，请参阅 SageMaker 文档中的 将不同 AWS 账户中的 CodeCommit 存储库与笔记本实例关联。</p>	

相关资源

- [使用角色配置对 AWS CodeCommit 存储库的跨账户访问权限](#) (AWS CodeCommit 文档)
- [IAM 教程：使用 IAM 角色在 AWS 账户之间委派访问权限](#) (IAM 文档)

其他信息

将 CodeCommit 权限限制为特定操作

要限制 IAM 委托人可以在 CodeCommit 存储库中执行的操作，请修改 CodeCommit 访问策略中允许的操作。

有关 CodeCommit API 操作的更多信息，请参阅 AWS CodeCommit 用户指南中的 [CodeCommit 权限参考](#)。

注意：您也可以编辑 [AWSCodeCommitPowerUser](#) AWS 托管策略以适应您的使用案例。

限制对特定仓库的 CodeCommit 权限

要创建只有特定用户才能访问多个代码存储库的多租户环境，请执行以下操作：

1. 在账户 A 中创建多个 CodeCommit 访问角色。然后，将每个访问角色的信任策略配置为允许账户 B 中的特定用户代入该角色。
2. 通过在每个 CodeCommit 访问角色的策略中添加“资源”条件，限制每个角色可以担任的代码存储库。

限制 IAM 委托人访问特定 CodeCommit 存储库的“资源”条件示例

```
"Resource" : [ <REPOSITORY_ARN>, <REPOSITORY_ARN> ]
```

注意：为了帮助识别和区分同一个 Amazon Web Services account 中的多个代码存储库，您可以为存储库的名称分配不同的前缀。例如，您可以使用与不同开发人员组对应的前缀来命名代码存储库，例如 myproject-subproject1-repo1 和 myproject-subproject2-repo1。然后，您可以根据为每个开发人员组分配的前缀为其创建一个 IAM 角色。例如，您可以创建一个名为 myproject-subproject1-repoaccess 的角色，并授予其访问包含前缀 myproject-subproject1 的所有代码存储库的权限。

引用包含特定前缀的代码存储库 ARN 的“资源”条件示例

```
"Resource" : arn:aws:codecommit:<region>:<account-id>:myproject-subproject1-*
```

为多 DevOps 账户环境实施 GitHub Flow 分支策略

由 Mike Stephens (AWS) 和 Abhilash Vinod (AWS) 创作

代码库：git-branching-strategies-for-[multiaccount-devops](#)

环境：生产

技术：DevOps; 软件开发和测试; 多账户策略

AWS 服务：AWS CodeArtifact ; AWS CodeBuild ; AWS CodeCommit ; AWS CodeDeploy ; AWS CodePipeline

Summary

在管理源代码存储库时，不同的分支策略会影响开发团队使用的软件开发和发布流程。常见分支策略的示例包括 Trunk、GitHub Flow 和 Gitflow。这些策略使用不同的分支，在每种环境中执行的活动也不同。正在实施 DevOps 流程的组织将受益于可视化指南，以帮助他们了解这些分支策略之间的区别。在组织中使用此视觉效果可以帮助开发团队协调工作并遵循组织标准。此模式提供了这种视觉效果，并描述了在您的组织中实施 GitHub Flow 分支策略的过程。

这种模式是关于为具有多个 AWS 账户分支机构的组织选择和实施 DevOps 分支策略的文档系列的一部分。本系列旨在帮助您从一开始就应用正确的策略和最佳实践，以简化您在云中的体验。GitHub Flow 只是您的组织可以使用的一种可能的分支策略。本文档系列还涵盖了 [Trunk](#) 和 [Gitflow 分支模型](#)。如果你还没有这样做，我们建议你先查看[为多账户 DevOps 环境选择 Git 分支策略](#)，然后再按此模式实施指南。请尽职调查为您的组织选择正确的分支策略。

本指南提供了一个示意图，显示了组织如何实施 GitHub Flow 策略。建议您查看《[Well-Architected AWS 指南](#)》，以[查看最佳实践](#)。此模式包括 DevOps 流程中每个步骤的推荐任务、步骤和限制。

先决条件和限制

先决条件

- Git，[已安装](#)。它用作源代码存储库工具。

- [draw.io](#)，已安装。此应用程序用于查看和编辑图表。

架构

目标架构

下图可以像 [Punnett 方块](#) 一样使用 (维基百科)。您可以将垂直轴上的分支与水平轴上的 AWS 环境对齐，以确定在每个场景中要执行的操作。这些数字表示工作流程中操作的顺序。此示例将带您从 feature 分支机构到生产环境中的部署。

有关 GitHub Flow 方法中的 AWS 账户、环境和分支的更多信息，请参阅 [为多账户 DevOps 环境选择 Git 分支策略](#)。

自动化和扩展

持续集成和持续交付 (CI/CD) 是软件发布生命周期自动化的过程。它可以自动执行传统上将新代码从初始提交到生产环境所需的大部分或全部手动流程。CI/CD 管道包括沙箱、开发、测试、暂存和生产环境。在每个环境中，CI/CD 管道都会提供部署或测试代码所需的任何基础架构。通过使用 CI/CD，开发团队可以对代码进行更改，然后对其进行自动测试和部署。CI/CD 管道还通过强制执行一致性、标准、最佳实践以及功能接受和部署的最低接受程度，为开发团队提供管理和护栏。有关更多信息，请参阅 [上的“练习持续集成和持续交付” AWS](#)。

AWS 提供了一套开发人员服务，旨在帮助您构建 CI/CD 管道。例如，[AWS CodePipeline](#) 是一项完全托管的持续交付服务，可帮助您自动化发布管道，以实现快速可靠的应用程序和基础设施更新。[AWS CodeCommit](#) 旨在安全地托管可扩展的 Git 存储库、[AWS CodeBuild](#) 编译源代码、运行测试和生成 ready-to-deploy 软件包。有关更多信息，请参阅 [上的开发者工具 AWS](#)。

工具

AWS 服务和工具

AWS 提供了一套开发者服务，你可以用它们来实现这种模式：

- [AWS CodeArtifact](#) 是一项高度可扩展的托管工件存储库服务，可帮助您存储和共享用于应用程序开发的软件包。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的生成服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的工件。

- [AWS CodeCommit](#)是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodeDeploy](#)自动部署到亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2)、本地实例 AWS Lambda、函数或亚马逊弹性容器服务 (Amazon ECS) 服务。
- [AWS CodePipeline](#)帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件更改所需的步骤。

其他工具

- [Draw.io 桌面](#)是一款用于制作流程图和图表的应用程序。代码存储库包含 drawio 格式的 drawio 格式的 drawio 模板。
- [Figma](#) 是一款专为协作而设计的在线设计工具。代码存储库包含 Figma 的 .fig 格式的模板。

代码存储库

此模式下图表的源文件可在 GitHub [Git GitHub Flow 分支策略存储库中找到](#)。它包括 PNG、draw.io 和 Figma 格式的文件。您可以修改这些图表以支持贵组织的流程。

最佳实践

遵循 Well-Architect [AWS e DevOps d 指南和为多账户环境选择 Git 分支策略](#)中的最佳实践和建议。DevOps 它们可以帮助您有效地实施 GitHub 基于 Flow 的开发、促进协作、提高代码质量和简化开发流程。

操作说明

查看 GitHub Flow 工作流程

任务	描述	所需技能
查看标准 GitHub 流程流程。	1. 在沙盒环境中，开发人员从feature分支创建分main支并使用命名模式feature/<ticket>_<initials>_<short description> 。	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">2. 开发者向feature分支添加一个或多个提交，每个提交都代表一个离散的更改或改进。3. 开发者打开合并请求 (MR)，将更改合并到main分支中。这将启动审核流程。4. 在审查过程中，开发人员会讨论代码变更并提供反馈。目标是确保变更的高质量并符合项目的标准。5. 开发者创建合并请求后，将启动自动构建流程，并将feature分支中的更改部署到开发环境中。6. 自动测试可验证合并请求中封装的更改的完整性和质量。完成合并请求需要成功构建、成功部署和成功测试。7. 审阅过程完成后，更改将合并到分main支中。8. 批准者手动批准将发布构件部署到测试环境。9. 批准者手动批准将发布构件部署到暂存环境。10. 批准者手动批准将发布构件部署到生产环境。	

任务	描述	所需技能
查看错误修复 GitHub 流程流程。	<ol style="list-style-type: none">1. 开发人员从该bugfix分支创建一个main分支并使用命名模式bugfix/<ticket number>_<developer initials>_<descriptor> 。2. 开发者修复了问题，提交了修复并构建了bugfix分支。3. 开发者打开合并请求，要求将bugfix分支合并到分main支中。这将启动审核流程。4. 在审查过程中，开发人员会讨论代码变更并提供反馈。5. 审核完成并获得批准后，开发者将完成分支合并到bugfix分main支的请求。6. 批准者手动批准将发布构件部署到更高的环境。	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
查看修补程序 GitHub 流程流程。	<p>GitHub Flow 旨在实现持续交付，在这种交付中，可以频繁可靠地将代码更改部署到更高的环境中。关键是每个feature分支都可以随时部署。</p> <p>Hotfix类似于feature或bugfix分支的分支可以遵循与其他分支相同的过程。但是，考虑到其紧迫性，修补程序通常具有更高的优先级。根据团队的政策和情况的即时性，可以加快流程中的某些步骤。例如，修补程序的代码审查可能会被快速跟踪。因此，尽管修补程序过程与功能或错误修复过程相似，但由于围绕修补程序的紧迫性，可能需要修改程序遵守情况。必须制定有关管理修补程序的指导方针，以确保高效、安全地处理修补程序。</p>	DevOps 工程师

故障排除

问题	解决方案
分支冲突	<p>GitHub Flow 模型可能出现的一个常见问题是，需要在生产环境中进行修补程序，但需要在修改相同资源的featurebugfix、或hotfix分支中进行相应的更改。我们建议您经常将来自下级分支的更改合并main到较低分支中，以避免在合并到时发生重大冲突main。</p>

问题	解决方案
团队成熟度	GitHub Flow 鼓励每天部署到更高的环境，采用真正的持续集成和持续交付 (CI/CD)。团队必须具备工程成熟度，才能构建功能并为其创建自动化测试。在批准变更之前，团队必须对合并请求进行详尽的审查。这培养了一种强大的工程文化，促进了开发过程的质量、问责制和效率。

相关资源

本指南不包括针对 Git 的培训；但是，如果你需要这种培训，互联网上有许多高质量的资源可供选择。我们建议您从 [Git 文档](#) 网站开始。

以下资源可以帮助您完成 GitHub Flow 分支之 AWS Cloud 之旅。

AWS DevOps 指导

- [AWS DevOps 指导](#)
- [AWS 部署管道参考架构](#)
- [什么是 DevOps？](#)
- [DevOps 资源](#)

GitHub 流量指导

- [GitHub Flow 快速入门教程](#) () GitHub
- [为什么 GitHub Flow？](#)

其他资源

- [十二因子应用程序方法论](#) (12factor.net)

为多账户环境实施 Gitflow 分支策略 DevOps

由 Mike Stephens (AWS)、Stephen DiCato (AWS)、Tim Wondergem (AWS) 和 Abhilash Vinod (AWS) 创作

代码存储库：git-branching-strategies-for-[多账户](#)-devops

环境：生产

技术: DevOps; 软件开发和测试; 多账户策略

AWS 服务：AWS CodeArtifact；AWS CodeBuild；AWS CodeCommit；AWS CodeDeploy；AWS CodePipeline

Summary

在管理源代码存储库时，不同的分支策略会影响开发团队使用的软件开发和发布流程。常见分支策略的示例包括 Trunk、Gitflow 和 Flow。GitHub 这些策略使用不同的分支，在每种环境中执行的活动也不同。正在实施 DevOps 流程的组织将受益于可视化指南，以帮助他们了解这些分支策略之间的区别。在组织中使用此视觉效果可以帮助开发团队协调工作并遵循组织标准。此模式提供了这种视觉效果，并描述了在您的组织中实施 Gitflow 分支策略的过程。

这种模式是关于为具有多个 AWS 账户分支机构的组织选择和实施 DevOps 分支策略的文档系列的一部分。本系列旨在帮助您从一开始就应用正确的策略和最佳实践，以简化您在云中的体验。Gitflow 只是您的组织可以使用的一种可能的分支策略。本文档系列还涵盖了 [Trunk](#) 和 [GitHub Flow](#) 分支模型。如果你还没有这样做，我们建议你先查看[为多账户 DevOps 环境选择 Git 分支策略](#)，然后再按此模式实施指南。请尽职调查为您的组织选择正确的分支策略。

本指南提供的图表显示了组织如何实施 Gitflow 策略。建议您查看《[Well-Architected AWS DevOps chitectural AWS ted 指南](#)》，[以查看最佳实践](#)。此模式包括 DevOps 流程中每个步骤的推荐任务、步骤和限制。

先决条件和限制

先决条件

- Git，[已安装](#)。它用作源代码存储库工具。
- [draw.io](#)，[已安装](#)。此应用程序用于查看和编辑图表。

- [\(可选 \) Gitflow 插件 , 已安装。](#)

架构

目标架构

下图可以像 [Punnett 方块](#) 一样使用 (维基百科)。您可以将垂直轴上的分支与水平轴上的 AWS 环境对齐, 以确定在每个场景中要执行的操作。这些数字表示工作流程中操作的顺序。此示例将带您从功能分支到生产环境中的部署。

有关 Gitflow 方法中的 AWS 账户、环境和分支的更多信息, 请参阅 [为多账户环境选择 Git 分支策略](#)。DevOps

自动化和扩展

持续集成和持续交付 (CI/CD) 是软件发布生命周期自动化的过程。它可以自动执行传统上将新代码从初始提交到生产环境所需的大部分或全部手动流程。CI/CD 管道包括沙箱、开发、测试、暂存和生产环境。在每个环境中, CI/CD 管道都会提供部署或测试代码所需的任何基础架构。通过使用 CI/CD, 开发团队可以对代码进行更改, 然后对其进行自动测试和部署。CI/CD 管道还通过强制执行一致性、标准、最佳实践以及功能接受和部署的最低接受程度, 为开发团队提供管理和护栏。有关更多信息, 请参阅 [上的“练习持续集成和持续交付” AWS](#)。

AWS 提供了一套开发人员服务, 旨在帮助您构建 CI/CD 管道。例如, [AWS CodePipeline](#) 是一项完全托管的持续交付服务, 可帮助您自动化发布管道, 以实现快速可靠的应用程序和基础设施更新。[AWS CodeCommit](#) 旨在安全地托管可扩展的 Git 存储库、[AWS CodeBuild](#) 编译源代码、运行测试和生成 ready-to-deploy 软件包。有关更多信息, 请参阅 [上的开发者工具 AWS](#)。

工具

AWS 服务和工具

AWS 提供了一套开发者服务, 你可以用它们来实现这种模式:

- [AWS CodeArtifact](#) 是一项高度可扩展的托管工件存储库服务, 可帮助您存储和共享用于应用程序开发的软件包。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的生成服务, 可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的工件。

- [AWS CodeCommit](#)是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodeDeploy](#)自动部署到亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2)、本地实例 AWS Lambda、函数或亚马逊弹性容器服务 (Amazon ECS) 服务。
- [AWS CodePipeline](#)帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件更改所需的步骤。

其他工具

- [Draw.io 桌面](#)是一款用于制作流程图和图表的应用程序。代码存储库包含 drawio 格式的 drawio 格式的 drawio 模板。
- [Figma](#) 是一款专为协作而设计的在线设计工具。代码存储库包含 Figma 的 .fig 格式的模板。
- (可选) [Gitflow 插件](#)是 Git 扩展的集合，它们为 Gitflow 分支模型提供高级存储库操作。

代码存储库

此模式下图表的源文件可在 GitFlow存储库的 GitHub [Git 分支策略](#)中找到。它包括 PNG、draw.io 和 Figma 格式的文件。您可以修改这些图表以支持贵组织的流程。

最佳实践

遵循 Well-Architect [AWS e DevOps d 指南和为多账户环境选择 Git 分支策略](#)中的最佳实践和建议。DevOps 它们可以帮助您有效地实施基于 GitFlow 的开发、促进协作、提高代码质量和简化开发流程。

操作说明

查看 Gitflow 工作流程

任务	描述	所需技能
查看标准的 Gitflow 流程。	1. 在沙盒环境中，开发人员从feature分支创建分develop支并使用命名模式feature/<ticket>_<initials>_<short description> 。	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">2. 开发人员开发代码并以迭代方式将代码部署到沙盒环境中，以完成票证。 注意：开发人员可以选择创建一个sandbox分支，以便在沙盒环境中运行自动构建或部署管道。3. 开发者使用 <code>squas feature h</code> 合并创建从develop分支到分支的合并请求。4. 持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道会自动构建develop分支并将其部署到开发环境中。5. (可选) 开发人员在继续发布活动之前，将其其他feature分支集成到开发分支中。6. 当你准备好在develop分支中发布功能时，开发者会创建一个以该release分支命名的<code>release/v <number></code> 分develop支。7. 开发人员构建发布分支，该分支发布工件以便在其他环境中重复使用。8. 批准者手动批准将发布构件部署到测试环境。9. 批准者手动批准将发布构件部署到暂存环境。10. 批准者手动批准将发布构件部署到生产环境。	

任务	描述	所需技能
	<p>11 开发者将分支合并到 release 分支 main 中。理想情况下，开发人员使用自动脚本来执行快进合并。不要使用南瓜合并。</p> <p>12 开发者将分支合并到 release 分支 develop 中。理想情况下，开发人员使用自动脚本来执行快进合并。不要使用南瓜合并。</p>	

任务	描述	所需技能
查看修补程序 Gitflow 流程。	<ol style="list-style-type: none">1. 开发人员从该hotfix分支创建一个main分支并使用命名模式hotfix/<ticket>_<initials>_<short description> 。2. 开发者从该release分支创建一个main分支并将其命名release/v<number> 。3. 开发者修复了问题，提交了修复并构建了hotfix分支。4. 开发者使用 <code>squash hotfix</code> 合并创建从release/v<number> 分支到分支的合并请求。5. 开发人员构建release分支，该分支发布工件以便在其他环境中重复使用。6. 批准者手动批准将发布构件部署到测试环境。7. 批准者手动批准将发布构件部署到暂存环境。8. 批准者手动批准将发布构件部署到生产环境。9. 开发者将分支合并到 release分main支中。理想情况下，开发人员使用自动脚本来执行快进合并。不要使用南瓜合并。	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>10 开发者将分支合并到 release 分支 develop 支中。理想情况下，开发人员使用自动脚本来执行快进合并。不要使用南瓜合并。</p> <p>11 如果检测到冲突，开发者会收到警报，并通过合并请求解决冲突。</p>	

任务	描述	所需技能
查看错误修复 Gitflow 流程。	<ol style="list-style-type: none">1. 开发者从当前bugfix分支创建一个release/v <number> 分支并使用命名模式bugfix/<ticket number>_<developer initials>_<descriptor> 。2. 开发者修复了问题，提交了修复并构建了bugfix分支。3. 开发者使用 <code>squash bugfix h</code> 合并创建从release/v <number> 分支到分支的合并请求。4. 开发人员构建release分支，该分支发布工件以便在其他环境中重复使用。5. 批准者手动批准将发布构件部署到测试环境。6. 批准者手动批准将发布构件部署到舞台环境。7. 批准者手动批准将发布构件部署到生产环境。8. 开发者将分支合并到 release分main支中。理想情况下，开发人员使用自动脚本来执行快进合并。不要使用南瓜合并。9. 开发者将分支合并到 release分develop支中。理想情况下，开发人员使用自动脚本来执行快进合并。不要使用南瓜合并。	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	10 如果检测到冲突，开发者会收到警报，并通过合并请求解决冲突。	

故障排除

问题	解决方案
分支冲突	Gitflow 模型可能出现的一个常见问题是，需要在生产环境中进行修补程序，但在较低的环境中需要进行相应的更改，即另一个分支正在修改相同的资源。我们建议您一次只能激活一个发布分支。如果您一次有多个分支处于活动状态，则环境中的更改可能会发生冲突，并且您可能无法将分支向前移动到生产中。
合并	应尽快将版本合并回主分支并进行开发，以便将工作整合回主分支。
南瓜合并	只有在从分支合并到 feature 分支时才使用 squash develop h 合并。在较高的分支中使用 squash 合并会导致将更改向下合并到较低的分支时会遇到困难。

相关资源

本指南不包括针对 Git 的培训；但是，如果你需要这种培训，互联网上有许多高质量的资源可供选择。我们建议您从 [Git 文档](#) 网站开始。

以下资源可以帮助你完成分支之旅。AWS Cloud

AWS DevOps 指导

- [AWS DevOps 指导](#)
- [AWS 部署管道参考架构](#)

- [什么是 DevOps ?](#)
- [DevOps 资源](#)

Gitflow 指南

- [最初的 Gitflow 博客](#) (Vincent Driessen 博客文章)
- [Gitflow 工作流程](#) (Atlassian)
- [Gitflow 开启 GitHub : 如何将 Git Flow 工作流程与 GitHub 基于 Repos 的存储库一起使用](#) (视频) YouTube
- [Git Flow 初始化示例](#) (YouTube 视频)
- [Gitflow 发布分支从头到尾](#) (视频) YouTube

其他资源

[十二因子应用程序方法论](#) (12factor.net)

为多 DevOps 账户环境实施中继分支策略

由迈克·斯蒂芬斯 (AWS) 和雷扬·威尔逊 (AWS) 创作

代码库 : git-branching-
strategies-for-[multiaccount-](#)
devops

环境 : 生产

技术: DevOps; 软件开发和测试; 多账户策略

AWS 服务 : AWS CodeArtifact ; AWS CodeBuild ;
AWS CodeCommit ; AWS
CodeDeploy ; AWS CodePipeline

Summary

在管理源代码存储库时，不同的分支策略会影响开发团队使用的软件开发和发布流程。常见分支策略的示例包括 Trunk、GitHub Flow 和 Gitflow。这些策略使用不同的分支，并且在每种环境中执行的活动也不同。正在实施 DevOps 流程的组织将受益于可视化指南，以帮助他们了解这些分支策略之间的区别。在组织中使用此视觉效果可以帮助开发团队协调工作并遵循组织标准。此模式提供了这种视觉效果，并描述了在组织中实施主干分支策略的过程。

这种模式是关于为具有多个 AWS 账户分支机构的组织选择和实施 DevOps 分支策略的文档系列的一部分。本系列旨在帮助您从一开始就应用正确的策略和最佳实践，以简化您的云体验。Trunk 只是您的组织可以使用的一种可能的分支策略。本文档系列还涵盖了 [GitHub Flow](#) 和 [Gitflow 分支模型](#)。如果你还没有这样做，我们建议你先查看[为多账户 DevOps 环境选择 Git 分支策略](#)，然后再按此模式实施指南。请尽职调查为您的组织选择正确的分支策略。

本指南提供了一个示意图，显示了组织如何实施Trunk策略。建议您查看官方的《[Well-Architected AWS DevOps 指南](#)》，以[查看最佳实践](#)。此模式包括 DevOps 流程中每个步骤的推荐任务、步骤和限制。

先决条件和限制

先决条件

- Git，[已安装](#)。它用作源代码存储库工具。

- [draw.io](#)，已安装。此应用程序用于查看和编辑图表。

架构

目标架构

下图可以像 [Punnett 方块](#) 一样使用 (维基百科)。您可以将垂直轴上的分支与水平轴上的 AWS 环境对齐，以确定在每个场景中要执行的操作。这些数字表示工作流程中操作的顺序。此示例将带您从 feature 分支机构到生产环境中的部署。

有关 Trunk 方法中的 AWS 账户、环境和分支的更多信息，请参阅 [为多账户 DevOps 环境选择 Git 分支策略](#)。

自动化和扩展

持续集成和持续交付 (CI/CD) 是软件发布生命周期自动化的过程。它可以自动执行传统上将新代码从初始提交到生产环境所需的大部分或全部手动流程。CI/CD 管道包括沙箱、开发、测试、暂存和生产环境。在每个环境中，CI/CD 管道都会提供部署或测试代码所需的任何基础架构。通过使用 CI/CD，开发团队可以对代码进行更改，然后对其进行自动测试和部署。CI/CD 管道还通过强制执行一致性、标准、最佳实践以及功能接受和部署的最低接受程度，为开发团队提供管理和护栏。有关更多信息，请参阅 [上的“练习持续集成和持续交付” AWS](#)。

AWS 提供了一套开发人员服务，旨在帮助您构建 CI/CD 管道。例如，[AWS CodePipeline](#) 是一项完全托管的持续交付服务，可帮助您自动化发布管道，以实现快速可靠的应用程序和基础设施更新。[AWS CodeCommit](#) 旨在安全地托管可扩展的 Git 存储库、[AWS CodeBuild](#) 编译源代码、运行测试和生成 ready-to-deploy 软件包。有关更多信息，请参阅 [上的开发者工具 AWS](#)。

工具

AWS 服务和工具

AWS 提供了一套开发者服务，你可以用它们来实现这种模式：

- [AWS CodeArtifact](#) 是一项高度可扩展的托管工件存储库服务，可帮助您存储和共享用于应用程序开发的软件包。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的生成服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的工件。

- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodeDeploy](#) 自动部署到亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2)、本地实例 AWS Lambda、函数或亚马逊弹性容器服务 (Amazon ECS) 服务。
- [AWS CodePipeline](#) 帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件更改所需的步骤。

其他工具

- [Draw.io 桌面](#) — 用于制作流程图和图表的应用程序。
- [Figma](#) 是一款专为协作而设计的在线设计工具。代码存储库包含 Figma 的 .fig 格式的模板。

代码存储库

此模式中图表的源文件可在[中继的 GitHub Git 分支策略存储库中找到](#)。它包括 PNG、draw.io 和 Figma 格式的文件。您可以修改这些图表以支持贵组织的流程。

最佳实践

遵循 Well-Architect [AWS e DevOps d 指南](#)和[为多账户环境选择 Git 分支策略](#)中的最佳实践和建议。DevOps 它们可以帮助您有效地实施基于 Trunk 的开发、促进协作、提高代码质量和简化开发流程。

操作说明

查看中继工作流程

任务	描述	所需技能
查看标准中继流程。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在沙盒环境中，开发人员从 feature 分支创建分 main 支并使用命名模式 feature/<ticket>_<initials>_<short description> 。 2. 开发人员开发代码并以迭代方式将代码部署到沙盒环境中，以完成票证。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>注意：开发人员可以选择创建一个sandbox分支，以便在沙盒环境中运行自动构建或部署管道。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 开发者使用 <code>squas feature h</code> 合并创建从main分支到分支的合并请求。 4. 持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道会自动生成工件并将其从main分支发布到开发环境。 5. 批准者手动批准将发布构件部署到开发环境。 6. 批准者手动批准将发布构件部署到测试环境。 7. 批准者手动批准将发布构件部署到暂存环境。 8. 批准者手动批准将发布构件部署到生产环境。 	

故障排除

问题	解决方案
分支冲突	<p>Trunk 模型可能出现的一个常见问题是，需要在生产环境中进行修补程序，但需要在修改相同资源的feature分支中进行相应的更改。我们建议您经常将来自下级分支的更改合并main到较低的分支中，以避免在合并到时发生重大冲突main。</p>

相关资源

本指南不包括针对 Git 的培训；但是，如果你需要这种培训，互联网上有许多高质量的资源可供选择。我们建议您从 [Git 文档](#) 网站开始。

以下资源可以帮助你完成中继分支之旅。AWS Cloud

AWS DevOps 指导

- [AWS DevOps 指导](#)
- [AWS 部署管道参考架构](#)
- [什么是 DevOps ?](#)
- [DevOps 资源](#)

后备箱引导

- [基于主干的开发](#)

其他资源

- [十二因子应用程序方法论](#) (12factor.net)

自动检测变化并为 monorepo 启动不同的 CodePipeline 管道

CodeCommit

由 Helton Ribeiro (AWS)、Petrus Batalha (AWS) 和 Ricardo Morais (AWS) 创作

代码存储库：[AWS CodeCommit monorepo](#) 多管道触发器

环境：PoC 或试点

技术：DevOps；基础架构；无服务器

AWS 服务：AWS CodeCommit；AWS CodePipeline；AWS Lambda

Summary

此模式可帮助您自动检测中基于 monorepo 的应用程序源代码的更改，然后在中 AWS CodeCommit 启动一个管道，该管道为每个微服务运行持续集成和持续交付 (CI/CD) 自动化。AWS CodePipeline 此方法意味着基于 monorepo 的应用程序中的每项微服务均可拥有专用 CI/CD 管道，以确保更好的可见性、更轻松共享代码，并改善协作、标准化和可发现性。

此模式中描述的解决方案不会在 monorepo 内部的微服务之间执行任何依赖关系分析。它仅检测源代码中的更改并启动匹配的 CI/CD 管道。

该模式 AWS Cloud9 用作集成开发环境 (IDE)，并使用两个 AWS CloudFormation 堆栈 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 来定义基础架构：MonoRepoStack 和 PipelinesStack。MonoRepoStack 堆栈在中创建 monorepo AWS CodeCommit 和启动 CI/CD 管道的 AWS Lambda 函数。PipelinesStack 堆栈定义了管道基础设施。

重要：此模式的工作流程是概念验证 (PoC)。我们建议您仅在测试环境中使用它。如果您想在生产环境中使用此模式的方法，请参阅 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 文档中的 IAM 中的安全最佳实践](#)，并对您的 IAM 角色和进行必要的更改 AWS 服务。

先决条件和限制

先决条件

- 一个活跃的 AWS 账户。
- AWS Command Line Interface (AWS CLI) , 已安装并配置。有关更多信息, 请参阅 AWS CLI 文档 AWS CLI 中的 [安装、更新和卸载](#)。
- Python 3 和 pip , 已安装于本地计算机。有关更多信息, 请参阅 [Python 文档](#)。
- AWS CDK , 已安装并配置。有关更多信息, 请参阅 AWS CDK 文档 [AWS CDK 中的入门](#)。
- 已安装和配置的 AWS Cloud9 IDE。有关更多信息, 请参阅 AWS Cloud9 文档 AWS Cloud9 中的 [设置](#)。
- GitHub [AWS CodeCommit monorepo 多管道触发器](#) 存储库, 克隆到您的本地计算机上。
- 包含要用来生成和部署的应用程序代码的现有目录 CodePipeline。
- 熟悉 DevOps 最佳实践并有经验. AWS Cloud 为了增加对它的熟悉程度 DevOps, 你可以使用 “[使用 DevOps 实践和 AWS 规范指南](#)” AWS Cloud9 网站上的 “[构建与微服务松散耦合的架构](#)” 模式。

架构

下图显示了如何使用 AWS CDK 来定义具有两个 AWS CloudFormation 堆栈的基础架构: MonoRepoStack 和 PipelinesStack

图表显示了以下工作流:

1. 引导过程使用创建 AWS CloudFormation 堆栈 MonoRepoStack。AWS CDK PipelinesStack
2. MonoRepoStack 堆栈会为您的应用程序创建 CodeCommit 存储库, 并在每次提交后启动的 monorepo-event-handler Lambda 函数。
3. PipelinesStack 堆栈在 CodePipeline 其中创建由 Lambda 函数启动的管道。每项微服务都必须有定义的基础设施管道。
4. 的管道 microservice-n 由 Lambda 函数启动, 并根据中的源代码启动其隔离的 CI/CD 阶段。CodeCommit
5. 的管道 microservice-1 由 Lambda 函数启动, 并根据中的源代码启动其隔离的 CI/CD 阶段。CodeCommit

下图显示了 AWS CloudFormation 堆栈 MonoRepoStack 和账户 PipelinesStack 中的部署情况。

1. 用户在其中一个应用程序微服务中更改代码。
2. 用户将更改从本地存储库推送到 CodeCommit 存储库。
3. 推送活动启动 Lambda 函数，该函数接收所有到存储库的推送。CodeCommit
4. Lambda 函数读取参数存储中的参数（一种功能）以检索最新的提交 ID。AWS Systems Manager 该参数的命名格式为：`/MonoRepoTrigger/{repository}/{branch_name}/LastCommit`。如果未找到该参数，Lambda 函数会从 CodeCommit 存储库中读取最后一次提交 ID，并将返回的值保存在参数存储中。
5. 识别提交 ID 和更改的文件后，Lambda 函数会识别每个微服务目录的管道并启动所需的管道。
CodePipeline

工具

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，用于在代码中定义云基础架构并通过它进行配置 AWS CloudFormation。
- [Python](#) 是一种编程语言，可让您快速工作并更有效地集成系统。

代码

此模式的源代码和模板可在 GitHub [AWS CodeCommit monorepo 多管道](#) 触发器存储库中找到。

最佳实践

- 此示例架构不包括针对已部署基础设施的监控解决方案。如果您想在生产环境中部署此解决方案，我们建议您启用监控。有关更多信息，请参阅 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 文档中的 [使用 Application Insights 监控您的无服务器 CloudWatch 应用程序](#)。
- 编辑此模式提供的示例代码时，请遵循 AWS CDK 文档中 [开发和部署云基础设施的最佳实践](#)。
- 定义微服务管道时，请查看 AWS CodePipeline 文档中的 [安全最佳实践](#)。
- 您也可以使用 [cdk-nag](#) 实用程序检查 AWS CDK 代码以了解最佳实践。此工具使用一组按包分组的规则来评估您的代码。可用的包有：
 - [AWS 解决方案库](#)
 - [Health Insurance 流通与责任法案 \(HIPAA\) 安全](#)
 - [美国国家标准与技术研究所 \(NIST\) 800-53 修订版 4](#)
 - [NIST 800-53 第 5 版](#)
 - [支付卡行业数据安全标准 \(PCI DSS\) 3.2.1](#)

操作说明

设置环境

任务	描述	所需技能
创建虚拟 Python 环境。	在 AWS Cloud9 IDE 中，通过运行以下命令创建虚拟 Python 环境并安装所需的依赖项： <code>make install</code>	开发人员
Bootstrap AWS 账户 和 f AWS 区域 or. AWS CDK	通过运行以下命令引导所需的 AWS 账户 区域和区域： <code>make bootstrap account-id=<your-AWS-account-ID> region=<required-region></code>	开发人员

为微服务添加新管道

任务	描述	所需技能
将示例代码添加至应用程序目录。	将包含您的示例应用程序代码的目录添加到克隆的 GitHub AWS CodeCommit monorepo 多管道触发器存储库中的 monorepo-sample 目录中。	开发人员
编辑 monorepo-main.json 文件。	将应用程序代码的目录名和管道名称添加到克隆存储库中的 monorepo-main.json 文件中。	开发人员

任务	描述	所需技能
创建管道。	<p>在存储库的Pipelines 目录中，class为您的应用程序添加管道。该目录包含两个示例文件，pipeline_hotsite.py 和pipeline_demo.py 。每个文件都有三个阶段：源代码、生成和部署。</p> <p>您可以复制其中一个文件，并根据应用程序要求对其进行更改。</p>	开发人员

任务	描述	所需技能
编辑 <code>monorepo_config.py</code> 文件。	<p>在 <code>service_map</code> 中，添加应用程序的目录名称和为管道创建的分类。</p> <p>例如，以下代码显示了 <code>Pipelines</code> 目录中的管道定义，该定义使用名为 <code>pipeline_mysample.py</code> 的 <code>MySamplePipeline</code> 类文件：</p> <pre>... # Pipeline definition imports from pipelines .pipeline_demo import DemoPipeline from pipelines.pipeline _hotsite import HotsitePipeline from pipelines .pipeline_mysample import MySampleP ipeline ### Add your pipeline configuration here service_map: Dict[str, ServicePipeline] = { # folder-name -> pipeline-class 'demo': DemoPipel ine(), 'hotsite': HotsitePipeline(), 'mysample': MySamplePipeline() }</pre>	开发人员

部署堆 MonoRepoStack 栈

任务	描述	所需技能
部署 AWS CloudFormation 堆栈。	<p>通过运行 <code>make deploy-core</code> 命令将带有默认参数值的 AWS CloudFormation MonoRepoStack 堆栈部署到克隆存储库的根目录中。</p> <p>您可以通过运行 <code>make deploy-core monorepo-name=<repo_name></code> 命令更改存储库名称。</p> <p>请注意：您可以使用 <code>make deploy monorepo-name=<repo_name></code> 命令同时部署两个管道。</p>	开发人员
验证 CodeCommit 存储库。	<p>通过运行 <code>aws codecommit get-repository --repository-name <repo_name></code> 命令验证资源是否已创建。</p> <p>重要：由于 AWS CloudFormation 堆栈会创建存储 monorepo 的存储 CodeCommit 库，因此如果您已开始向其中推送修改，请不要运行该 <code>cdk destroy MonoRepoStack</code> 命令。</p>	开发人员
验证 AWS CloudFormation 堆栈结果。	<p>通过运行以下命令验证 AWS CloudFormation MonoRepoStack 堆栈的创建和配置是否正确：</p>	开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>aws cloudformation list-stacks -- stack-status-filter CREATE_COMPLETE -- query 'StackSummaries[? StackName == 'MonoRepo Stack']'</pre>	

部署堆 PipelinesStack 栈

任务	描述	所需技能
部署 AWS CloudFormation 堆栈。	<p>AWS CloudFormation PipelinesStack 堆栈必须在部署堆 MonoRepoStack 栈后部署。当将新微服务添加至 monorepo 的代码库中时，堆栈的大小会增加，并在加入新微服务时重新部署。</p> <p>通过运行 <code>make deploy-pipelines</code> 命令部署 PipelinesStack 堆栈。</p> <p>请注意：您也可以通过运行 <code>make deploy monorepo-name=<repo_name></code> 命令同时部署两个管道。</p> <p>以下示例输出显示了 PipelinesStacks 部署如何在实施结束时打印微服务的 URL：</p> <pre>Outputs:</pre>	开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>PipelinesStack.dem ourl = .cloudfront.net PipelinesStack.hotsi teurl = .cloudfro nt.net</pre>	
验证 AWS CloudFormation 堆栈结果。	<p>通过运行以下命令验证 AWS CloudFormation Pipelines Stacks 堆栈的创建和配置是否正确：</p> <pre>aws cloudformation list-stacks --stack-s tatus-filter CREATE_CO MPLETE UPDATE_COMPLETE --query 'StackSum maries[?StackName == 'PipelinesStack']'</pre>	开发人员

清理资源

任务	描述	所需技能
删除您的 AWS CloudFormation 堆栈。	运行 <code>make destroy</code> 命令。	开发人员
删除管道的 S3 存储桶。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS Management Console 并打开 亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 控制台。 2. 删除与您的管道关联的 S3 存储桶并使用以下名称：<code>pipelinesstack-codepipeline*</code> 	开发人员

故障排除

问题	解决方案
我遇到了 AWS CDK 问题。	请参阅 AWS CDK 文档中的 常见 AWS CDK 问题疑难解答 。
我推送了我的微服务代码，但微服务管道没有运行。	<p>设置验证</p> <p>验证分支配置：</p> <ul style="list-style-type: none">• 确保将代码推送到正确的分支。此管道配置为仅在对分main支进行更改时运行。除非经过专门配置，否则推送到其他分支不会启动管道。• 推送代码后，请检查提交是否在中可见，AWS CodeCommit 以确保推送成功且本地环境与存储库之间的连接完好无损。如果推送代码时出现问题，请刷新您的凭证。 <p>验证配置文件：</p> <ul style="list-style-type: none">• 确认中的service_map 变量monorepo_config.py 准确反映了微服务的当前目录结构。此变量在将您的代码推送映射到相应的管道方面起着至关重要的作用。• 请确保更新monorepo-main.json 以包含您的微服务的新映射。该文件对于管道识别和正确处理微服务更改至关重要。 <p>在控制台上进行故障排除</p> <p>AWS CodePipeline 支票：</p> <ul style="list-style-type: none">• 在上 AWS Management Console，确认您 AWS 区域 所在的管道所在地。打

问题	解决方案
	<p>开CodePipeline 控制台，检查与您的微服务对应的管道是否已启动。</p> <p>错误分析：如果管道已启动但失败，请查看提供的任何错误消息或日志 CodePipeline，以了解出了什么问题。</p> <p>AWS Lambda 疑难解答：</p> <ul style="list-style-type: none">在AWS Lambda 控制台上，打开 monorepo-event-handler Lambda 函数。确认该函数是为了响应代码推送而启动的。 <p>日志分析：检查 Lambda 函数的日志中是否存在任何问题。这些日志可以提供函数运行时发生的事情的详细见解，并帮助确定函数是否按预期处理了事件。</p>

问题	解决方案
<p>我需要重新部署我所有的微服务。</p>	<p>有两种方法可以强制重新部署所有微服务。选择符合您要求的选项。</p> <p>方法 1：删除参数存储中的参数</p> <p>此方法涉及删除 Systems Manager 参数存储区中用于跟踪上次用于部署的提交 ID 的特定参数。删除此参数时，系统将被迫在下次触发时重新部署所有微服务，因为它会将其视为全新状态。</p> <p>步骤：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 找到包含您的 monorepo 的提交 ID 或相关部署标记的特定参数存储条目。参数名称遵循以下格式："/MonoRepoTrigger/{repository}/{branch_name}/LastCommit"2. 如果参数值很重要，或者您希望在重置之前保留部署状态的记录，请考虑对其进行备份。3. 使用 AWS Management Console AWS CLI、或 SDK 删除已识别的参数。此操作会重置部署标记。4. 删除后，下一次推送到存储库应该会导致系统部署所有微服务，因为它会寻找要考虑部署的最新提交。 <p>优点：</p> <ul style="list-style-type: none">• 只需最少的步骤即可简单快捷地实施。• 不需要进行任意代码更改即可启动部署。 <p>缺点：</p> <ul style="list-style-type: none">• 对部署过程的控制不那么精细。

问题	解决方案
	<ul style="list-style-type: none">• 如果使用参数存储来管理其他关键配置，则可能存在风险。 <p>方法 2：在每个 monorepo 子文件夹中推送一个提交</p> <p>此方法包括进行较小的更改，然后将其推送到 monorepo 中的每个微服务子文件夹中，以启动其各自的管道。</p> <p>步骤：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 列出 monorepo 中所有需要重新部署的微服务。2. 对于每项微服务，在其子文件夹中进行最小的、无影响的更改。这可能是更新 README 文件、在配置文件中添加注释或任何不影响服务功能的更改。3. 使用明确的消息（例如“启动微服务的重新部署”）提交这些更改，然后将其推送到存储库。确保将更改推送到启动部署的分支。4. 监控每项微服务的管道，以确认它们已成功启动并完成。 <p>优点：</p> <ul style="list-style-type: none">• 提供对重新部署哪些微服务的精细控制。• 更安全，因为它不涉及删除可能用于其他目的的配置参数。 <p>缺点：</p> <ul style="list-style-type: none">• 更耗时，尤其是在使用大量微服务时。

问题	解决方案
	<ul style="list-style-type: none">• 需要进行不必要的代码更改，这可能会使提交历史记录混乱。

相关资源

- [使用 CDK Pipelines 进行持续集成和交付 \(CI/CD\)](#) (文档) AWS CDK
- [aws-cdk/管道模块](#) (API 参考) AWS CDK

使用 AWS 将 Bitbucket 存储库与 AWS Amplify 集成 CloudFormation

由 Alwin Abraham (AWS) 创建

环境：生产

技术：DevOps

AWS 服务：AWS Amplify ; AWS CloudFormation

总结

AWS Amplify 可帮助您快速部署和测试静态网站，无需设置通常所需的基础设施。如果您的组织想要使用 Bitbucket 进行源代码控制，无论是迁移现有应用程序代码还是构建新应用程序，都可部署这种模式的方法。通过使用 AWS CloudFormation 自动设置 Amplify，您可以查看自己使用的配置。

此模式描述了如何使用 AWS 将 Bitbucket 存储库与 AWS Amplify 集成，CloudFormation 从而创建前端持续集成和持续部署 (CI/CD) 管道和部署环境。此模式方法意味着你可以为可重复的部署构建 Amplify 前端管道。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃 Amazon Web Services (AWS) 账户
- 含管理员访问权限的活跃 Bitbucket 账户
- 访问使用 [cURL](#) 或 [Postman](#) 应用程序的终端
- 熟悉 Amplify
- 熟悉 AWS CloudFormation
- 熟悉 YAML 格式的文件

架构

技术堆栈

- Amplify

- AWS CloudFormation
- Bitbucket

工具

- [AWS Amplify](#) — Amplify 帮助开发人员开发和部署基于云的移动与网络应用程序。
- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 是一项服务，可帮助您建模和设置 AWS 资源，这样您就可以减少管理这些资源的时间，将更多时间集中在在 AWS 中运行的应用程序上。
- [Bitbucket](#) – Bitbucket 是一款专为专业团队设计的 Git 存储库管理解决方案。它为您提供了集中位置来管理 Git 存储库、协作处理源代码以及指导你完成开发流程。

代码

该 `bitbucket-amplify.yml` 文件 (附后) 包含此模式的 AWS CloudFormation 模板。

操作说明

配置 Bitbucket 存储库

任务	描述	所需技能
(可选) 创建 Bitbucket 存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录您的 Bitbucket 账户，并创建新的存储库。有关这方面的更多信息，请参阅 Bitbucket 文档中的 创建 Git 存储库。 2. 记录工作空间名称。 <p>注意：您也可以使用现有 Bitbucket 存储库。</p>	DevOps 工程师
打开工作区设置。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开工作区并选择存储库选项卡。 2. 选择要与 Amplify 集成的存储库。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 3. 选择位于存储库名称上方位置的工作区名称。 4. 在侧栏上，选择设置。 	
创建 OAuth 使用者。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在应用程序和功能部分中，选择 OAuth 使用者，然后选择添加使用者。 2. 输入您的消费者名称，例如，Amplify Integration。 3. 输入回调 URL。尽管此字段为必填项，但它不用于完成集成，因此该值可能是 <code>http://localhost:3000</code> 4. 选中这是私人使用者复选框。 5. 选择以下权限： <ul style="list-style-type: none"> • 项目 – Read • 存储库 – Admin • 拉取请求 – Read • 网络钩子 – Read和 Write 6. 对所有其他字段保持默认选择，然后选择提交。 7. 记录生成的密钥与机密。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
获取 OAuth 访问令牌。	<p>1. 打开终端窗口，并运行以下命令：</p> <pre>curl -X POST -u "KEY:SECRET" https://bitbucket.org/site/oauth2/access_token -d grant_type=client_credentials</pre> <p>重要是一项：用之前录制的密钥和密钥替换KEY和SECRET。</p> <p>2. 在不使用引号的情况下，记录访问令牌。该令牌仅在有限时间内有效，默认时间为两个小时。您必须在此时间范围内运行 AWS CloudFormation 模板。</p>	DevOps 工程师

创建和部署 AWS CloudFormation 堆栈

任务	描述	所需技能
下载 AWS CloudFormation 模板。	<p>下载 A bitbucket-amplify.yml WS CloudFormation 模板（附后）。除了 Amplify 项目与分支外，此模板还在 Amplify 中创建 CI/CD 管道。</p>	
创建并部署 AWS CloudFormation 堆栈。	<p>1. 登录您要部署的 AWS 区域的 AWS 管理控制台，然后</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>打开 AWS CloudFormation 控制台。</p> <p>2. 选择创建堆栈（使用新资源），然后选择上传模板文件。</p> <p>3. 上传 bitbucket-amplify.yml 文件。</p> <p>4. 选择下一步，输入堆栈名称，然后输入以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none">• 访问令牌：粘贴您此前创建的 OAuth 访问令牌。• 存储库 URL：添加 Bitbucket 项目存储库的网址。URL 通常采用以下格式：<code>https://bitbucket.org/<WORKSPACE_NAME>/<REPO_NAME></code>• 分支名称：该名称必须与您的 Bitbucket 存储库分支的名称相匹配。当您运行 AWS CloudFormation 堆栈时，此分支不需要存在，但它是向环境部署代码所必需的。• 项目名称：与 Amplify 项目关联的名称。 <p>5. 选择下一步，然后选择创建堆栈。</p>	

测试 CI/CD 管道

任务	描述	所需技能
将代码部署到存储库中的分支。	<ol style="list-style-type: none">1. 通过运行以下命令，克隆您的 Bitbucket 存储库：<code>git clone https://bitbucket.org/<WORKSPACE_NAME>/<REPO_NAME></code>2. 查看运行 AWS CloudFormation 脚本时使用的分支名称。要创建并签出新分支，请运行 <code>git checkout -b <BRANCH_NAME></code> 命令。要检出现有分支，请运行 <code>git checkout <BRANCH_NAME></code> 命令3. 通过运行 <code>git commit</code> 和 <code>git push</code> 命令，将代码提交至分支，并推送至远程分支。4. 然后，Amplify 会构建并部署此应用程序。 <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Bitbucket 文档中的 Basic Git 命令。</p>	应用程序开发人员

相关资源

[身份验证方法](#)(Atlassian 文档)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Step Functions 和 Lambda 代理函数在 AWS 账户上启动 CodeBuild 项目

由 Richard Milner-Watts (AWS) 和 Amit Anjarlekar (AWS) 创作

代码库：[跨账户 CodeBuild 代理](#)

环境：生产

技术：DevOps；管理和治理；运营；无服务器

AWS 服务：AWS CodeBuild；AWS Lambda；AWS Step Functions；AWS X-Ray；AWS CloudFormation

Summary

此模式演示了如何使用 AWS Step Functions 和 AWS Lambda 代理函数跨多个 AWS 账户异步启动 AWS CodeBuild 项目。你可以使用模式的示例 Step Functions 状态机来测试你的 CodeBuild 项目是否成功。

CodeBuild 帮助您在完全托管的运行环境中使用 AWS 命令行界面 (AWS CLI) Line Interface 启动操作任务。您可以通过覆盖环境变量来更改 CodeBuild 项目在运行时的行为。此外，您还可以使用 CodeBuild 来管理工作流程。有关更多信息，请参阅 AWS Workshop 网站上的[服务目录工具](#)和在 AWS 数据库博客上使用 AWS [在 Amazon RDS for PostgreSQL 中安排作业](#)，并在 [CodeBuild AWS 数据库博客上使用 EventBridge](#) 亚马逊安排作业。

先决条件和限制

先决条件

- 两个活跃的 AWS 账户：一个用于通过 Step Functions 调用 Lambda 代理函数的源账户和一个用于构建远程示例项目的目标账户 CodeBuild

限制

- 此模式不能用于在账户之间复制[构件](#)。

架构

下图显示此模式构建的架构。

图表显示了以下工作流：

1. Step Functions 状态机解析提供的输入映射，并为您定义的每个账户、区域和项目调用 Lambda 代理函数 (codebuild-proxy-lambda)。
2. Lambda 代理函数使用 AWS Security Token Service (AWS STScodebuild-proxy-role) 来担任 IAM 代理角色 ()，该角色与目标账户中的 IAM 策略 (codebuild-proxy-policy) 关联。
3. 使用代入的角色，Lambda 函数启动 CodeBuild 项目并返回 CodeBuild 任务 ID。Step Functions 状态机循环并轮询 CodeBuild 作业，直到收到成功或失败状态。

状态机逻辑如下图所示。

技术堆栈

- AWS CloudFormation
- CodeBuild
- IAM
- Lambda
- Step Functions
- X-Ray

工具

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS CloudFormation Designer](#) 提供了一个集成的 JSON 和 YAML 编辑器，可帮助您查看和编辑 CloudFormation 模板。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。

- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可让您搭配使用 AWS Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。
- [AWS X-Ray](#) – 帮助您收集您的应用程序所服务的请求的相关数据，并提供用于查看、筛选和获取数据洞察力的工具，以确定问题和发现优化机会。

代码

此模式的示例代码可在 GitHub [跨账户 CodeBuild 代理](#) 存储库中找到。此模式使用 AWS Lambda Powertools for Python 库来提供日志和跟踪功能。有关此库及其实用程序的更多信息，请参阅 [Powertools for AWS Lambda \(Python\)](#)。

最佳实践

1. 调整 Step Function 状态机中的等待时间值，以最大限度地减少对作业状态的轮询请求。使用 CodeBuild 项目的预期执行时间。
2. 在 Step Functions 中调整地图的 MaxConcurrency 属性以控制可以并行运行的 CodeBuild 项目数量。
3. 如有必要，请查看示例代码是否已准备就绪。考虑解决方案可能记录哪些数据，以及默认的 Amazon CloudWatch 加密是否足够。

操作说明

在源账户中创建 Lambda 代理函数和关联 IAM 角色

任务	描述	所需技能
记录 Amazon Web Services account ID。	需要使用 Amazon Web Services account ID 才能设置跨账户访问权限。 记录您的源账户和目标账户的 Amazon Web Services	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>account ID。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的 查找您 Amazon Web Services account ID。</p>	
下载 AWS CloudFormation 模板。	<ol style="list-style-type: none">1. 从GitHub 存储库中下载此模式的 sample_target_codebuild_template.yaml AWS CloudFormation 模板。2. 从GitHub 存储库中下载此模式的 codebuild_lambda_proxy_template.yaml AWS CloudFormation 模板。 <p>注意：在 AWS CloudFormation 模板中，<SourceAccountId> 是源账户的 AWS 账户 ID，<TargetAccountId> 也是目标账户的 AWS 账户 ID。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
<p>创建并部署 AWS CloudFormation 堆栈。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录您的源账户的 AWS 管理控制台，打开 AWS CloudFormation 控制台，然后选择 Stacks。 2. 选择创建堆栈，然后选择使用新资源（标准）。 3. 对于 Template source(模板来源)，选择 Upload a template file(上传模板文件)。 4. 对于上传模板文件，选择文件，然后选择您下载的 codebuild_lambda_proxy_template.yaml 文件。选择下一步。 5. 对于 堆栈名称，输入堆栈名称 (例如codebuild-lambda-proxy)。 6. 将 crossAccountTargetRoleArn 参数替换成您的 <TargetAccountId> （例如，<arn:aws:iam::123456789012:role/proxy-lambda-codebuild-role> ）。注意：您无需更新 targetCodeBuildProject 参数的默认值。 7. 选择下一步，接受默认堆栈创建选项，然后选择下一步。 	<p>AWS DevOps</p>

任务	描述	所需技能
	<p>8. 选中“我确认 AWS CloudFormation 可能会使用自定义名称创建 IAM 资源”复选框，然后选择“创建堆栈”。</p> <p>注意：在目标账户中创建任何资源之前，您必须为代理 Lambda 函数创建 AWS CloudFormation 堆栈。当您在目标账户中创建信任策略时，IAM 角色会从角色名称转换至内部标识符。所以 IAM 角色必须已经存在。</p>	
<p>确认代理函数和状态机已创建。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 等待 AWS CloudFormation 堆栈达到 CREATE_COMPLETE 状态。这应该需要不到 1 分钟的时间。 2. 打开 AWS Lambda 控制台，选择函数，然后查找 lambda-proxy-Proxy Lambda-<GUID> 函数。 3. 打开 AWS Step Functions 控制台，选择状态机，然后查找 sample-crossaccount-codebuild-state-machine 状态机。 	<p>AWS DevOps</p>

在目标账户中创建 IAM 角色并启动示例 CodeBuild 项目

任务	描述	所需技能
创建并部署 AWS CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录目标账户的 AWS 管理控制台，打开 AWS CloudFormation 控制台，然后选择 Stacks。 2. 选择创建堆栈，然后选择使用新资源（标准）。 3. 对于 Template source(模板来源)，选择 Upload a template file(上传模板文件)。 4. 对于上传模板文件，选择选择文件，然后选择 sample_target_code_build_template.yaml 文件。选择下一步。 5. 对于堆栈名称，请为堆栈输入名称（例如，sample-codebuild-stack）。 6. 将 crossAccountSourceRoleArn 参数替换成您的 <SourceAccountId>（例如，<arn:aws:iam::123456789012:role/codebuild-proxy-lambda-role>）。 7. 选择下一步，接受默认堆栈创建选项，然后选择下一步。 8. 选中“我确认 AWS CloudFormation 可能会使用 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	自定义名称创建 IAM 资源”复选框，然后选择“创建堆栈”。	
验证示例 CodeBuild 项目的创建。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 等待 AWS CloudFormation 堆栈达到 CREATE_COMPLETE 状态。这应该需要不到 1 分钟的时间。 2. 打开 AWS CodeBuild 控制台，然后找到该 sample-codebuild-project 项目。 	AWS DevOps

测试跨账户 Lambda 代理函数

任务	描述	所需技能
启动状态机。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录您的源账户的 Amazon Web Services Management Console，打开 AWS Step Functions 控制台，选择状态机。 2. 选择 sample-crossaccount-codebuild-state-machine 状态机，然后选择开始执行。 3. 在输入编辑器中，输入以下 JSON，然后 <TargetAccountID> 替换为包含该 CodeBuild 项目的账户的 AWS 账户 ID。 <pre>{</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> "crossAccountTargetRoleArns": [{ "arn": "arn:aws:iam::<TargetAccountID>:role/proxy-lambda-codebuild-role", "region": "eu-west-1", "codeBuildProject": "sample-codebuild-project", "SampleValue1": "Value1", "SampleValue2": "Value2" }] } </pre> <p>注意：键值对作为环境变量从源账户中的函数传递到目标账户中的 CodeBuild 项目。</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 选择启动执行。 5. 在状态机页面的详细信息选项卡，检查执行状态是否设置为成功。这可以确认您的状态机正运行。注意：状态机可能需要大约 30 秒才能达到成功状态。 6. 要查看状态机中某个步骤的输出和输入，请在执行事件历史记录部分中展开该步骤。例如，展开 Lambda-CodeBuild 代理-启动步骤。 	

任务	描述	所需技能
	输出包括有关被覆盖的环境变量、原始有效载荷和 CodeBuild 作业 ID 的详细信息。	
验证环境变量。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用您的目标账户登录 Amazon Web Services Management Console。 2. 打开 AWS CodeBuild 控制台，展开“构建”，然后选择“构建项目”。 3. 选择 sample-co debuild-project 项目，然后选择“查看详细信息”。 4. 在“生成历史记录”选项卡上，选择项目的最新版本，然后选择“查看日志”。 5. 在日志输出中，验证打印至 STDOUT 的环境变量是否与 Step Functions 示例状态机中的环境变量相匹配。 	AWS DevOps

故障排除

问题	解决方案
Step Functions 的执行时间比预期的要长。	在 Step Function 状态机中调整地图的 MaxConcurrency 属性，以控制可以并行运行多少 CodeBuild 项目。
CodeBuild 任务的执行时间比预期的要长。	1. 调整 Step Functions 状态机中的等待时间值，以最大限度地减少对作业状态的轮询请求。使用 CodeBuild 项目的预期执行时间。

问题	解决方案
	<p>2. 考虑使用的工具 CodeBuild 是否合适。例如，初始化 CodeBuild 任务所需的时间可能比 AWS Lambda 长得多。如果需要高吞吐量和快速完成时间，可以考虑将业务逻辑迁移到 AWS Lambda 并使用扇出架构。</p>

使用 AWS 代码服务和 AWS KMS 多区域密钥，管理微服务到多个账户和区域的蓝/绿部署

由 Balaji Vedagiri (AWS)、Ashish Kumar (AWS)、Faisal Shahdad (AWS)、Anand Krishna Varanasi (AWS)、Vanitha Dontireddy (AWS) 和 Vivek Thangamuthu (AWS) 创建

代码存储库：[ecs-blue-green-global-codep deployment-with-multiregion-cmk](#) pipeline

环境：PoC 或试点

技术：DevOps; 容器和微服务

AWS 服务：AWS CloudFormation；AWS；AWS CodeBuild；AWS CodeDeploy；AWS CodePipeline；Amazon ECS

Summary

此模式描述了如何根据蓝/绿部署策略将全局微服务应用程序从中央 Amazon Web Services account 部署到多个工作负载账户和区域。该模式支持以下内容：

- 软件是在一个中心账户中开发的，而工作负载和应用程序则分布在多个账户和 Amazon Web Services Region 中。
- 单个 AWS 密钥管理系统(AWS KMS)多区域密钥用于加密和解密，以涵盖灾难恢复。
- KMS 密钥是特定于区域的，必须在三个不同的区域中维护或创建管道构件。KMS 多区域密钥有助于跨区域保留相同的密钥 ID。
- Git 工作流分支模型通过两个分支(开发分支和主分支)实现，并通过使用拉取请求(PR)合并代码。从此堆栈部署的 AWS Lambda 函数创建了一个从开发分支到主分支的 PR。PR 合并到主分支会启动 AWS CodePipeline 管道，该管道协调持续集成和持续交付 (CI/CD) 流程，并将堆栈部署到各个账户。

此模式提供了通过 AWS CloudFormation 堆栈设置的基础设施即代码 (IaC) 示例，以演示此用例。微服务的蓝/绿部署是使用 AWS 实现的。CodeDeploy

先决条件和限制

先决条件

- 四个活跃的 Amazon Web Services account：
 - 用于管理代码管道和维护 AWS CodeCommit 存储库的工具账户。
 - 用于部署微服务工作负载的三个工作负载(测试)帐户。
- 此模式使用以下区域。如果您想使用其他区域，则必须对 AWS CodeDeploy 和 AWS KMS 多区域堆栈进行适当的修改。
 - 工具 (AWS CodeCommit) 账户：ap-south-1
 - 工作负载(测试)帐户 1：ap-south-1
 - 工作负载(测试)帐户 2：eu-central-1
 - 工作负载(测试)帐户 3：us-east-1
- 每个工作负载账户中用于部署区域的三个 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)桶。(在此模式中，它们稍后被称为 S3BUCKETNAMETESTACCOUNT1、S3BUCKETNAMETESTACCOUNT2 和 S3BUCKETNAMETESTACCOUNT3。)

例如，您可以在特定账户和区域中使用唯一的桶名称创建这些桶，如下所示(将 xxxx 替换为随机数)：

```
##In Test Account 1
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-xxxx-ap-south-1 --region ap-south-1
##In Test Account 2
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-xxxx-eu-central-1 --region eu-central-1
##In Test Account 3
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-xxxx-us-east-1 --region us-east-1

#Example
##In Test Account 1
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-18903-ap-south-1 --region ap-south-1
##In Test Account 2
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-18903-eu-central-1 --region eu-central-1
##In Test Account 3
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-18903-us-east-1 --region us-east-1
```

限制

该模式使用 AWS CodeBuild 和其他配置文件来部署示例微服务。如果您有不同的工作负载类型（例如无服务器），则必须更新所有相关配置。

架构

目标技术堆栈

- AWS CloudFormation
- AWS CodeCommit
- AWS CodeBuild
- AWS CodeDeploy
- AWS CodePipeline

目标架构

自动化和扩展

使用 AWS CloudFormation 堆栈模板 (IaC) 自动完成设置。它可以轻松扩展到多个环境和帐户。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodeDeploy](#) 自动部署到亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 或本地实例、AWS Lambda 函数或亚马逊弹性容器服务 (Amazon ECS) 服务。
- [AWS CodePipeline](#) 可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件变更所需的步骤。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。

- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) 是一项快速且可扩展的容器管理服务，可帮助运行、停止和管理集群上的容器。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

其他工具

- [Git](#) 是一个开源的分布式版本控制系统，可与 AWS CodeCommit 存储库配合使用。
- [Docker](#) 是一组平台即服务 (PaaS) 产品，它们使用操作系统级别的虚拟化技术在容器中交付软件。该模式使用 Docker 在本地构建和测试容器映像。
- [cfn-lint](#) 和 [cfn-nag](#) 是开源工具，可帮助您检查 CloudFormation 堆栈中是否存在任何错误和安全问题。

代码存储库

此模式的代码可在 [多个地区的 GitHub 全球蓝/绿部署和账户存储库](#) 中找到。

操作说明

设置环境变量

任务	描述	所需技能
导出用于 CloudFormation 堆栈部署的环境变量。	<p>定义环境变量，这些变量将在此模式的后面用作 CloudFormation 堆栈的输入。</p> <ol style="list-style-type: none"> 按照前面先决条件一节中的说明，更新您在三个账户和区域中创建的桶名称： <pre>export S3BUCKETN AMETESTACCOUNT1=<S 3BUCKETACCOUNT1> export S3BUCKETN AMETESTACCOUNT2=<S 3BUCKETACCOUNT2></pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>export S3BUCKETN AMETESTACCOUNT3=<S 3BUCKETACCOUNT3></pre> <p>2. 定义一个随机字符串来创建构件桶，因为桶名称必须是全局唯一的：</p> <pre>export BUCKETSTA RTNAME=ecs-codepip eline-artifacts-19 992</pre> <p>3. 定义并导出帐户 ID 和区域：</p> <pre>export TOOLSACCO UNT=<TOOLSACCOUNT> export CODECOMMI TACCOUNT=<CODECOMM ITACCOUNT> export CODECOMMI TREGION=ap-south-1 export CODECOMMI TREPONAME=Poc export TESTACCOU NT1=<TESTACCOUNT1> export TESTACCOU NT2=<TESTACCOUNT2> export TESTACCOU NT3=<TESTACCOUNT3> export TESTACCOU NT1REGION=ap-south -1 export TESTACCOU NT2REGION=eu-centr al-1 export TESTACCOU NT3REGION=us-east-1</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>export T00LSACCO UNTREGION=ap-south -1 export ECRREPOSI TORYNAME=web</pre>	

Package 并部署 CloudFormation 基础架构的堆栈

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<p>将示例存储库克隆到您工作位置的新存储库中：</p> <pre>##In work location git clone https://g ithub.com/aws-samp les/ecs-blue-green -global-deployment- with-multiregion-cmk- codepipeline.git</pre>	AWS DevOps
打包 Cloudformation 资源。	<p>在此步骤中，您将打包 CloudFormation 模板引用的本地项目，以创建亚马逊虚拟私有云 (Amazon VPC) 和 Application Load Balancer 等服务所需的基础设施资源。</p> <p>这些模板位于代码存储库的 Infra 文件夹中。</p> <pre>##In TestAccount1## aws cloudformation package \ --template-file mainInfraStack.yaml \</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> --s3-bucket \$S3BUCKETNAMETESTA CCOUNT1 \ --s3-prefix infraStack \ --region \$TESTACCO UNT1REGION \ --output-template- file infrastructure_ \${TESTACCOUNT1}.templ ate </pre> <pre> ##In TestAccount2## aws cloudformation package \ --template-file mainInfraStack.yaml \ --s3-bucket \$S3BUCKETNAMETESTA CCOUNT2 \ --s3-prefix infraStack \ --region \$TESTACCO UNT2REGION \ --output-template- file infrastructure_ \${TESTACCOUNT2}.templ ate </pre> <pre> ##In TestAccount3## aws cloudformation package \ --template-file mainInfraStack.yaml \ --s3-bucket \$S3BUCKETNAMETESTA CCOUNT3 \ --s3-prefix infraStack \ </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> --region \$TESTACCO UNT3REGION \ --output-template- file infrastructure_ \${TESTACCOUNT3}.templ ate </pre>	
验证程序包模板。	<p>验证程序包模板：</p> <pre> aws cloudformation validate-template \ --template-body file://infrastruct ure_\${TESTACCOUNT1 }.template aws cloudformation validate-template \ --template-body file://infrastruct ure_\${TESTACCOUNT2 }.template aws cloudformation validate-template \ --template-body file://infrastruct ure_\${TESTACCOUNT3 }.template </pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
将包文件部署到工作负载帐户中，	<ol style="list-style-type: none"> 根据您的设置更新 <code>infraParameters.json</code> 脚本中的占位符值和帐户名称。 将包模板部署到您的三个工作负载帐户中。 <pre> ##In TestAccount1## aws cloudformation deploy \ --template-file infrastructure_\${T ESTACCOUNT1}.templ ate \ --stack-name mainInfrastack \ --parameter- overrides file://in fraParameters.json \ --region \$TESTACCO UNT1REGION \ --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_I AM ##In TestAccount2## aws cloudformation deploy \ --template-file infrastructure_\${T ESTACCOUNT2}.templ ate \ --stack-name mainInfrastack \ --parameter- overrides file://in fraParameters.json \ --region \$TESTACCO UNT2REGION \ </pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_I AM ##In TestAccount3## aws cloudformation deploy \ --template-file infrastructure_\${T ESTACCOUNT3}.templ ate \ --stack-name mainInfrastack \ --parameter- overrides file://in fraParameters.json \ --region \$TESTACCO UNT3REGION \ --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_I AM </pre>	

推送示例图像并扩展 Amazon ECS

任务	描述	所需技能
将示例图像推送到 Amazon ECR 存储库。	<p>将一个示例(NGINX)图像推送到名为 web 的 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 存储库中(如参数中所设置)。您可以根据需要自定义图像。</p> <p>要登录并设置用于将图像推送到 Amazon ECR 的凭证，请按</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>照 Amazon ECR 文档 中的说明进行操作。</p> <p>命令包括：</p> <pre>docker pull nginx docker images docker tag <imageid> aws_account_id.dkr .ecr.region.amazon aws.com/<web>:latest docker push <aws_accou unt_id>.dkr.ecr.<r egion>.amazonaws.com/ <web>:tag</pre>	
<p>扩展 Amazon ECS 并验证访问权限。</p>	<p>1. 扩展 Amazon ECS 以创建两个副本：</p> <pre>aws ecs update-se rvice --cluster QA- Cluster --service Poc-Service -- desired-count 2</pre> <p>其中，Poc-Service 指的是您的示例应用程序。</p> <p>2. 通过使用浏览器中的完全限定域名(FQDN)或 DNS 或使用 curl 命令，验证是否可以从应用程序负载均衡器访问服务。</p>	<p>AWS DevOps</p>

设置代码服务和资源

任务	描述	所需技能
<p>在工具账户中创建 CodeCommit 存储库。</p>	<p>使用模板在工具帐户中创建 CodeCommit 存储库，该codecommit.yaml 模板位于 GitHub 存储库的code文件夹中。您只能在计划开发代码的单个区域中创建此存储库。</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name codecommitrepoStack --parameter-overrides CodeCommitReponame= \$CODECOMMITREPONAME \ ToolsAccount=\$TO OLSACCOUNT --templat e-file codecommit.yaml --region \$TOOLSACC OUNTREGION \ --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM</pre>	<p>AWS DevOps</p>
<p>创建 S3 存储桶，用于管理由生成的项目 CodePipeline。</p>	<p>创建一个 S3 存储桶，用于管理使用pre-reqs-bucket.yaml 模板生 CodePipeline 成的项目，该模板位于 GitHub 存储库的code文件夹中。堆栈必须部署在所有三个工作负载(测试)和工具帐户和区域中。</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta</pre>	<p>AWS DevOps</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT1REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT2REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm itAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT3REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm itAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TOOLSACC OUNTREGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM </pre>	

任务	描述	所需技能
设置多区域 KMS 密钥。	<p>1. 使用要使用的主密钥和副本密钥创建多区域 KMS 密钥。CodePipeline 在我们的示例中，ToolsAccount1region - ap-south-1 将是主要区域。</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name ecs-codepipeline-p re-reqs-KMS \ --template-file pre- reqs_KMS.yaml -- parameter-overrides \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm itAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT --region \$TOOLSACC OUNTREGION</pre> <p>2. 设置要传递给项目的 CMKARN 变量。CodeBuild 这些值可在 ecs-codepipeline-pre-reqs-KMS 模板堆栈的输出中找到（密钥 ID 在所有区域中都相同，开头为mrk-）。或者，您也可以从工具账户中获取 CMKARN 值。在所有账户会话中将其导出：</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>export CMKARN1=arn:aws:kms:ap-south-1:<TOOLSACCOUNTID>:key/mrk-xxx export CMKARN2=arn:aws:kms:eu-central-1:<TOOLSACCOUNTID>:key/mrk-xxx export CMKARN3=arn:aws:kms:us-east-1:<TOOLSACCOUNTID>:key/mrk-xxx export CMARNTOOLS=arn:aws:kms:ap-south-1:<TOOLSACCOUNTID>:key/mrk-xxx</pre>	

任务	描述	所需技能
在工具账户中设置 CodeBuild 项目。	<p>1. 使用 GitHub 存储库code文件夹中的codebuild_IAM.yaml 模板在工具账户的单个区域 CodeBuild 中为 AWS 设置适用于 AWS 的 AWS 身份与访问管理 (IAM) :</p> <pre> #In ToolsAccount aws cloudformation deploy --stack-name ecs-codebuild-iam \ --template-file codebuild_IAM.yaml --region \$TOOLSACC OUNTREGION \ --capabilities CAPABILITY_NAMED_I AM </pre> <p>2. 使用codebuild.yaml 模板为您的构建项目 CodeBuild 进行设置。在所有三个区域部署此模板，如下所示：</p> <pre> aws cloudformation deploy --stack-name ecscodebuildstack -- parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT \ CodeCommitRepoName= \$CODECOMMITREPONAME ECRRepositoryName= \$ECRREPOSITORYNAME APPACCOUNTID=\$TEST ACCOUNT1 \ </pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tRegion=\$CODECOMMI TREGION CMKARN=\$C MKARN1 \ --template-file codebuild.yaml --region \$TESTACCO UNT1REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name ecscodebuildstack -- parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT \ CodeCommitRepoName= \$CODECOMMITREPONAME ECRRepositoryName= \$ECRREPOSITORYNAME APPACCOUNTID=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tRegion=\$CODECOMMI TREGION CMKARN=\$C MKARN2 \ --template-file codebuild.yaml --region \$TESTACCO UNT2REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name ecscodebuildstack -- parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT \ </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>CodeCommitRepoName= \$CODECOMMITREPONAME ECRRepositoryName= \$ECRREPOSITORYNAME APPACCOUNTID=\$TEST ACCOUNT3 \ CodeCommitRegion= \$CODECOMMITREGION CMKARN=\$CMKARN3 \ --template-file codebuild.yaml --region \$TESTACCO UNT3REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM</pre>	

任务	描述	所需技能
CodeDeploy 在工作负载帐户中设置。	<p>使用 GitHub 存储库code文件夹中的codedeploy.yaml 模板在所有三个工作负载帐户 CodeDeploy 中进行设置。mainInfraStack 的输出包括 Amazon ECS 集群和应用程序负载均衡器侦听器的 Amazon 资源名称(ARN)。</p> <p>注意：基础设施堆栈中的值已经导出，因此它们由 CodeDeploy 堆栈模板导入。</p> <pre> ###WorkloadAccount1## aws cloudformation deploy --stack-name ecscodedeploystack \ --parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT mainInfra stackname=mainInfr astack \ --template-file codedeploy.yaml --region \$TESTACCO UNT1REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM ###WorkloadAccount2## aws cloudformation deploy --stack-name ecscodedeploystack \ --parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT mainInfra stackname=mainInfr astack \ </pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>--template-file codedeploy.yaml --region \$TESTACCO UNT2REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM ##WorkloadAccount3## aws cloudformation deploy --stack-name ecscodedeploystack \ --parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT mainInfra stackname=mainInfr astack \ --template-file codedeploy.yaml --region \$TESTACCO UNT3REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM</pre>	

CodePipeline 在工具账户中设置

任务	描述	所需技能
在工具帐户中创建代码管道。	<p>在工具帐户中，运行以下命令：</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name ecscodepipelinestack --parameter-overrides \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt1Region=\$TESTACC OUNT1REGION \</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> TestAccount2=\$TE STACCOUNT2 TestAccou nt2Region=\$TESTACC OUNT2REGION \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 TestAccou nt3Region=\$TESTACC OUNT3REGION \ CMKARNTools=\$CMK TROOLSARN CMKARN1= \$CMKARN1 CMKARN2=\$ CMKARN2 CMKARN3=\$ CMKARN3 \ CodeCommitRepoName= \$CODECOMMITREPONAME BucketStartName=\$B UCKETSTARTNAME \ --template-file codepipeline.yaml -- capabilities CAPABILIT Y_NAMED_IAM </pre>	

任务	描述	所需技能
<p>在 AWS KMS 密钥策略 CodePipeline 和 S3 存储桶策略中提供访问权限和 CodeBuild 角色。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 在 AWS KMS 密钥策略中为 CodePipeline CodeBuild 角色提供访问权限： <pre>aws cloudformation deploy --stack-name ecs-codepipeline-p re-reqs-KMS \ --template-file pre- reqs_KMS.yaml -- parameter-overrides \ CodeBuildCondi on=true TestAccou nt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm itAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT --region \$TOOLSACC OUNTREGION</pre> 更新 S3 存储桶策略以允许访问 CodePipeline 和 CodeDeploy 角色： <pre>aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ PutS3BucketPolic y=true TestAccou nt1=\$TESTACCOUNT1</pre> 	<p>AWS DevOps</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT1REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ PutS3BucketPolic y=true TestAccou nt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT2REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter-</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> overrides BucketStar rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ PutS3BucketPolic y=true TestAccou nt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT3REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketStar rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ PutS3BucketPolic y=true TestAccou nt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TOOLSACC OUNTREGION --capabil </pre>	

任务	描述	所需技能
	ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM	

调用并测试管道

任务	描述	所需技能
将更改推送到 CodeCommit 存储库。	<ol style="list-style-type: none"> codecommitrepoStack 按照 AWS CodeCommit 文档 中所述，使用 git clone 命令克隆在中创建的 CodeCommit 存储库。 使用所需的详细信息更新输入构件： <ul style="list-style-type: none"> JSON 文件：在此文件的三个位置更新文件中的 AccountID 。重命名这三个文件，使其包含账户 ID。 YAML 文件：更新任务定义 ARN 和版本。重命名这三个文件，使其包含账户 ID。 修改 index.html 文件以对主页进行一些细微的更改。 将以下文件复制到存储库并提交： <pre>index.html Dockerfile buildspec.yaml</pre> 	

任务	描述	所需技能
	<pre> appspect_<accountid>.yaml (3 files - one per account) taskdef<accountid>.json (3 files - one per account) </pre> <ol style="list-style-type: none"> 启动或重启管道并验证结果。 使用 FQDN 或 DNS 从应用程序负载均衡器访问服务，并验证是否已部署更新。 	

清理

任务	描述	所需技能
清理所有已部署的资源。	<ol style="list-style-type: none"> 将 Amazon ECS 缩减到零个实例： <pre> aws ecs update-service --cluster QA-Cluster --service Poc-Service --desired-count 0 </pre> 删除每个账户和区域中的 CloudFormation 堆栈： <pre> ##In Tools Account## aws cloudformation delete-stack --stack-name ecscodepipelinestack --region \$TOOLSACCOUNTREGION aws cloudformation delete-stack --stack-name ecscodebu </pre> 	

任务	描述	所需技能
	<pre> ildstack --region \$TESTACCOUNT1REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodebu ildstack --region \$TESTACCOUNT2REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodebu ildstack --region \$TESTACCOUNT3REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecs-codep ipeline-pre-reqs-K MS --region \$TOOLSACC OUNTREGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name codecommi trepoStack --region \$TOOLSACCOUNTREGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name pre-reqs- artifacts-bucket --region \$TESTACCO UNT1REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name pre-reqs- artifacts-bucket --region \$TESTACCO UNT2REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name pre-reqs- artifacts-bucket --region \$TESTACCO UNT3REGION </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>aws cloudformation delete-stack -- stack-name pre-reqs- artifacts-bucket --region \$TOOLSACC OUNTREGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecs-codeb uild-iam --region \$TOOLSACCOUNTREGION ##NOTE: Artifact buckets will not get deleted if there are artifacts so it has to be emptied manually before deleting.## ##In Workload / Test Accounts## ##Account:1## aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodede ploystack --region \$TESTACCOUNT1REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name mainInfra stack --region \$TESTACCOUNT1REGION ##Account:2## aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodede ploystack --region \$TESTACCOUNT2REGION aws cloudformation delete-stack --</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> stack-name mainInfra stack --region \$TESTACCOUNT2REGION ##Account:3## aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodede ploystack --region \$TESTACCOUNT3REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name mainInfra stack --region \$TESTACCOUNT3REGION ##NOTE: Amazon ECR (web) will not get deleted if the registry still includes images. It can be manually cleaned up if not required. </pre>	

故障排除

问题	解决方案
<p>您提交到存储库的更改不会得到部署。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 检查 CodeBuild 日志，查看 Docker 构建操作中是否存在错误。有关更多信息，请参阅CodeBuild 文档。 检查 CodeDeploy 部署中是否存在任何 Amazon ECS 部署问题。

相关资源

- [推送 Docker 映像](#)(Amazon ECR 文档)

- [连接到 AWS CodeCommit 存储库](#) (AWS CodeCommit 文档)
- [AWS 疑难解答 CodeBuild](#) (AWS CodeBuild 文档)

使用 AWS 和 AWS CloudFormation Config 监控亚马逊 ECR 存储库的通配符权限

由 Vikrant Telkar (AWS)、Sajid Momin (AWS)和 Wassim Benhallam (AWS)创建

环境：生产	技术: DevOps; 容器和微服务	AWS 服务：AWS CloudFormation；AWS Config；亚马逊 ECR；亚马逊 SNS；AWS Lambda
-------	--------------------	---

总结

在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上，Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 是一项托管容器映像注册表服务，支持使用 AWS Identity and Access Management (AWS IAM) 且具有基于资源权限的私有存储库。

IAM 在资源和操作属性中均支持“*”通配符，这使得自动选择多个匹配项变得更加容易。在您的测试环境中，您可以通过在[存储库策略语句](#)的主体元素中使用 `ecr:*` [通配符权限](#) 来允许所有经过身份验证的 AWS 用户访问 Amazon ECR 存储库。在无法访问生产数据的开发账户中进行开发和测试时，`ecr:*` 通配符权限非常有用。

但是，您必须确保在生产环境中不使用 `ecr:*` 通配符权限，因为它可能会导致严重的安全漏洞。此模式的方法可帮助您识别在存储库策略语句中包含 `ecr:*` 通配符权限的 Amazon ECR 存储库。该模式提供了在 AWS Config 中创建自定义规则的步骤和 AWS CloudFormation 模板。然后，AWS Lambda 函数会监控您的 Amazon ECR 存储库策略语句中是否有 `ecr:*` 个通配符权限。如果发现不合规的存储库策略声明，Lambda 会通知 AWS Config 向亚马逊发送事件，然后启动 EventBridge EventBridge 亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 主题。SNS 主题通过电子邮件通知您有关不合规的存储库策略语句。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 已安装和配置 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。有关更新 Amazon CLI 的信息，请参阅 AWS CLI 文档中的[安装、更新和卸载 Amazon CLI](#)。

- 在测试环境中安装和配置的带有附加策略语句的现有 Amazon ECR 存储库。有关更多信息，请参阅 Amazon ECR 文档中的[创建私有存储库](#)和[设置存储库策略语句](#)。
- AWS Config，已在您首选的 Amazon Web Services Region 中配置。有关此内容的更多信息，请参阅[AWS Config 文档中的 AWS Config 入门](#)。
- `aws-config-cloudformation.template` 文件（附加）已下载到本地计算机。

限制

- 此模式的解决方案是区域性的，您的资源必须在同一区域中创建。

架构

下图显示了 AWS Config 如何评估 Amazon ECR 存储库策略语句。

图表显示了以下工作流：

1. AWS Config 启动自定义规则。
2. 自定义规则调用 Lambda 函数来评估 Amazon ECR 存储库策略语句的合规性。然后，Lambda 函数会识别不合规的存储库策略语句。
3. Lambda 函数将不合规状态发送到 AWS Config。
4. AWS Config 向发送事件 EventBridge。
5. EventBridge 向 SNS 主题发布不合规通知。
6. Amazon SNS 会向您或授权用户发送电子邮件提醒。

自动化和扩展

此模式的解决方案可以监控任意数量的 Amazon ECR 存储库策略语句，但您要评估的所有资源必须在同一区域中创建。

工具

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，

然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。您可以跨多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 管理和预置堆栈。

- [AWS Config](#) - AWS Config 提供 Amazon Web Services account 中 AWS 资源配置的详细视图。这些信息包括资源之间的关联方式以及资源以前的配置方式，让您了解资源的配置和关系如何随着时间的推移而更改。
- [Amazon ECR](#) - Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 是一项安全、可扩展且可靠的 AWS 托管容器映像注册表服务。Amazon ECR 支持私有存储库，其具有使用 IAM 的基于资源的权限。
- [Amazon EventBridge](#) — Amazon EventBridge 是一项无服务器事件总线服务，可用于将应用程序与来自各种来源的数据连接起来。EventBridge 将来自您的应用程序、软件即服务 (SaaS) 应用程序和 AWS 服务的实时数据流传输到目标，例如 AWS Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用终端节点或其他账户中的事件总线。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。

代码

此模式的代码可在 `aws-config-cloudformation.template` 文件(附件)中获取。

操作说明

创建 AWS CloudFormation 堆栈

任务	描述	所需技能
创建 AWS CloudFormation 堆栈。	在 AWS CLI 中运行以下命令来创建 AWS CloudFormation 堆栈： <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;">\$ aws cloudformation create-stack --stack-n ame=AWSConfigECR \</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> --template-body file://aws-config- cloudformation.tem plate \ --parameters ParameterKey=<emai l>,ParameterValue= <myemail@example.com> \ --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM </pre>	

测试 AWS Config 自定义规则

任务	描述	所需技能
<p>测试 AWS Config 自定义规则。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 AWS Config 控制台，然后选择资源。 2. 在资源清单页上，可以按资源类别、资源类型和合规性状态进行筛选。 3. 包含 <code>ecr:*</code> 的 Amazon ECR 存储库是 NON-COMPLIANT?，不包含 <code>ecr:*</code> 的 Amazon ECR 存储库是 COMPLIANT。 4. 如果 Amazon ECR 存储库包含不合规的策略语句，则订阅 SNS 主题的电子地址将收到通知。 	<p>AWS DevOps</p>

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

从 AWS CodeCommit 事件中执行自定义操作

由 Abdullahi Olaoye (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：DevOps; 管理和治理

AWS 服务：AWS CodeCommit; 亚马逊 SNS

Summary

当您使用 AWS CodeCommit 存储库存储代码时，您可能需要监控存储库并在发生特定事件时启动操作工作流程。例如，您可能希望在用户评论提交中的一行代码时发送电子邮件通知，或者在提交后启动 AWS Lambda 函数，以对存储库内容执行安全扫描。此模式概述了为自定义操作配置 CodeCommit 存储库的步骤。该模式使用 AWS CodeCommit 通知规则捕获感兴趣的事件，然后将这些事件发送到已配置的目标。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 熟悉 Git 命令。
- AWS CodeCommit，设置完毕。有关说明，请参阅[AWS 进行设置 CodeCommit](#)。
- (推荐) 安装和配置 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。有关说明，请参阅[AWS CLI 入门](#)。

架构

工具

Amazon Web Services

- [AWS CodeCommit](#) 是一项完全托管的源代码控制服务，可托管基于 Git 的安全存储库。它使团队可以轻松地在安全且高度可扩展的生态系统中就代码进行协作。CodeCommit 无需操作自己的源代码控制系统或担心扩展其基础架构

- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 是一项 Web 服务，通过该服务，应用程序、终端用户和设备可以发送和接收来自云的通知。Amazon SNS 为高吞吐量、基于推送的消息传递提供主题（通信渠道）。many-to-many 使用 Amazon SNS 主题，发布者可以向大量订阅用户分发消息以进行并行处理，包括 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列、AWS Lambda 函数以及 HTTP/S 网络钩子。您还可以使用 Amazon SNS，通过移动推送、SMS 和电子邮件向最终用户发送通知。

操作说明

设置存储 CodeCommit 库

任务	描述	所需技能
创建 CodeCommit 存储库。	使用 CodeCommit 控制台或 AWS CLI 创建 CodeCommit 存储库。有关说明，请参阅 创建 CodeCommit 存储库 。	DevOps 工程师
将内容推送到 CodeCommit 存储库。	创建存储后，使用 Git 命令向其中添加内容。您可以从计算机迁移现有 Git 存储库的内容，或本地未受版本控制的内容。有关说明，请参阅 向存储库添加文件 或 迁移到 AWS CodeCommit 。	DevOps 工程师

设置 Amazon SNS

任务	描述	所需技能
创建 SNS 主题。	此 SNS 主题接收来自的事件。CodeCommit 有关说明，请参阅 创建 Amazon SNS 主题 。	云架构师、DevOps 工程师
为自定义操作创建资源。	若要执行自定义操作，必须创建相应的资源。例如，如果您	云架构师、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	的自定义操作是运行 Lambda 代码并将消息发送至 SQS 队列，则必须创建 Lambda 函数和 SQS 队列。电子邮件和短信通知等操作不需要资源。有关更多信息，请参阅您正在创建资源类型的 AWS 文档 。	
将自定义操作资源订阅至 SNS 主题。	根据自定义操作，您可按相应的协议创建订阅。例如，您订阅电子邮件地址以接收电子邮件通知，订阅用于运行自定义代码的 Lambda 函数，或者订阅用于向 Amazon SQS 发送事件的 SQS 队列。对于电子邮件和短信等订阅协议，您需要分别通过发送电子邮件或电话号码的链接确认订阅。有关说明，请参阅 Amazon SNS 主题 。	云架构师、DevOps 工程师

配置通知规则

任务	描述	所需技能
为 CodeCommit 存储库创建通知规则。	创建通知规则时，您可以选择启动通知的 Git 事件，选择 SNS 主题作为目标类型，然后选择之前创建的 SNS 主题。您也可存储库配置多个目标。有关说明，请参阅 创建通知规则 。	DevOps 工程师
测试自定义操作。	配置以下事件，以发起通知。例如，如果您选择拉取请求	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	作为触发条件，请创建拉取请求。您应看到自定义操作总数。例如，如果您为一个电子邮件地址订阅 SNS 主题，您应接收电子邮件通知。	

相关资源

- [AWS CodeCommit 文档](#)
- [Amazon SNS 文档](#)
- [Git 文档](#)

将亚马逊 CloudWatch 指标发布到 CSV 文件

由 Abdullahi Olaoye (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：DevOps

AWS 服务：亚马逊
CloudWatch

总结

此模式使用 Python 脚本来检索 Amazon CloudWatch 指标，并将指标信息转换为逗号分隔值 (CSV) 文件以提高可读性。该脚本将检索其指标的 Amazon Web Services 作为必需参数。您可将 Amazon Web Services Region 和 AWS 凭证配置文件指定为可选参数。如果您不指定这些参数，脚本将使用为运行脚本的工作站配置的默认区域和配置文件。脚本运行后，它会生成 CSV 文件并将其存储在同一目录中。

有关此模式提供的脚本和关联文件，请参阅附件部分。

先决条件和限制

先决条件

- Python 3.x
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)

限制

脚本当前支持以下 Amazon Web Services：

- AWS Lambda
- Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2)
 - 默认情况下，脚本不收集 Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS) 卷指标。要收集 Amazon EBS 指标，您必须修改所附 metrics.yaml 文件。
- Amazon Relational Database Service(Amazon RDS)
 - 但是，该脚本不支持 Amazon Aurora。
- 应用程序负载均衡器
- 网络负载均衡器

- Amazon API Gateway

工具

- [Amazon CloudWatch](#) 是一项专为 DevOps 工程师、开发人员、站点可靠性工程师 (SRE) 和 IT 经理构建的监控服务。CloudWatch 提供数据和切实可行的见解，帮助您监控应用程序、响应系统范围的性能变化、优化资源利用率并获得统一的运营状况视图。CloudWatch 以日志、指标和事件的形式收集监控和运营数据，并提供在 AWS 和本地服务器上运行的 AWS 资源、应用程序和服务的统一视图。

操作说明

安装并配置先决条件

任务	描述	所需技能
安装先决条件。	运行以下命令： <pre>\$ pip3 install -r requirements.txt</pre>	开发人员
配置 AWS CLI。	运行以下命令： <pre>\$ aws configure</pre>	开发人员

配置 Python 脚本

任务	描述	所需技能
打开脚本。	要更改脚本的默认配置，请打开 <code>metrics.yaml</code> 。	开发人员
为脚本设置周期。	即获取时间范围。默认值为 5 分钟 (300 秒)。您可更改时间段，但请注意以下限制：	开发人员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 如果您指定的小时值介于 3 小时到 15 天前，请对该时段使用 60 秒(1 分钟)的倍数。 如果您指定的小时值介于 15 小时到 63 天前，请对该时段使用 300 秒(5 分钟)的倍数。 如果您指定的小时值大于 63 天前，请对该时段使用 3,600 秒 (1 小时) 的倍数。 <p>否则，API 操作不会返回任何数据点。</p>	
设置脚本时间。	此值指定您想要获取多少小时的指标。默认值为 1 小时。要检索多天指标，请提供以小时为单位的值。例如对于 2 天，指定 48。	开发人员
更改脚本的统计数据值。	(可选) 全局统计值为 Average，在获取未分配特定统计值的指标时使用该值。该脚本支持统计值 Maximum、SampleCount 和 Sum。	开发人员

运行 Python 脚本

任务	描述	所需技能
运行脚本。	使用以下命令：	开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>\$ python3 cwreport.py <service></pre> <p>要查看服务值列表以及可选 <code>profile</code> 参数和 <code>region</code> 参数，请运行以下命令：</p> <pre>\$ python3 cwreport.py -h</pre> <p>有关可选参数的更多信息，请参阅其他信息部分。</p>	

相关资源

- [配置 AWS CLI](#)
- [使用亚马逊 CloudWatch 指标](#)
- [亚马逊 CloudWatch 文档](#)
- [EC2 CloudWatch 指标](#)
- [AWS Lambda 指标](#)
- [Amazon RDS 指标](#)
- [应用程序负载均衡器指标](#)
- [网络负载均衡器指标](#)
- [Amazon API Gateway 指标](#)

其他信息

脚本用法

```
$ python3 cwreport.py -h
```

语法示例


```
python3 cwreport.py <service> <--region=Optional Region> <--profile=Optional credential profile>
```

参数

- 服务 (必填) - 您要运行脚本的服务。脚本目前支持以下服务：AWS Lambda、Amazon EC2、Amazon RDS、应用程序负载均衡器、网络负载均衡器 和 API Gateway。
- 区域 (可选) - 要从中获取指标的 Amazon Web Services Region。默认选项是 ap-southeast-1。
- 配置文件 (可选) - 要使用的 AWS CLI 命名配置文件。如果未指定此参数，则使用默认配置凭证配置文件。

示例

- 要使用默认区域 ap-southeast-1 和默认配置的凭证来获取 Amazon EC2 指标，请执行以下操作：
`$ python3 cwreport.py ec2`
- 若要指定区域并获取 API Gateway 指标：
`$ python3 cwreport.py apigateway --region us-east-1`
- 若要指定 AWS 配置文件并获取 Amazon EC2 指标：
`$ python3 cwreport.py ec2 --profile testprofile`
- 若要指定区域和配置文件来获取 Amazon EC2 指标：
`$ python3 cwreport.py ec2 --region us-east-1 --profile testprofile`

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 pytest 框架在 AWS Glue 中对 Python ETL 作业运行单元测试

代码存储库：[aws-glue-jobs-unit-testing](#)

环境：生产

技术：DevOps; 大数据; 软件开发和测试

AWS 服务：AWS CloudFormation ; AWS CodeBuild ; AWS ; AWS CodeCommit CodePipeline ; AWS Glue

Summary

您可以在[本地开发环境](#)中为 AWS Glue 的 Python 提取、转换和加载 (ETL) 作业运行单元测试，但是在 DevOps 管道中复制这些测试可能既困难又耗时。在 AWS 技术堆栈上对大型机 ETL 流程进行现代化改造时，单元测试可能特别具有挑战性。此模式向您展示了如何简化单元测试，同时保持现有功能完好无损，在发布新功能时避免中断关键应用程序功能，并维护高质量的软件。您可以使用此模式中的步骤和代码示例，通过使用 AWS 中的 pytest 框架，在 AWS Glue 中对 Python ETL 作业运行单元测试。CodePipeline您也可以使用此模式来测试和部署多个 AWS Glue 作业。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS Glue 库的 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 映像 URI，从 [Amazon ECR 公开映像浏览馆](#) 下载
- 带有目标 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 配置文件的 Bash 终端（在任何操作系统上）
- [Python 3.10](#) 或更高版本
- [Pytest](#)
- 用于测试 AWS 服务的 [Moto](#) Python 库

架构

技术堆栈

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- AWS Glue
- Pytest
- Python
- 适用于 AWS Glue 的 Python ETL 库

目标架构

下图描述了如何将基于 Python 的 AWS Glue ETL 流程的单元测试整合到典型的企业级 AWS DevOps 管道中。

图表显示了以下工作流：

1. 在源代码阶段，CodePipeline 使用 CodeCommit 存储库存储源代码，包括示例 Python ETL 作业 (sample.py)、单元测试文件 (test_sample.py) 和 AWS CloudFormation 模板。然后，将最新的代码从主分支 CodePipeline 传输到 CodeBuild 项目以进行进一步处理。
2. 在构建和发布阶段，在 AWS Glue 公共 Amazon ECR 映像的帮助下，对上一个源代码阶段的最新代码进行了单元测试。然后，将测试报告发布到 CodeBuild 报告组。AWS Glue 库的 Amazon ECR 公共存储库中的容器镜像包括本地在 AWS Glue 中运行所需的所有二进制文件和 [PySpark 基于](#)单元测试的 ETL 任务。公共容器存储库有三个映像标签，AWS Glue 支持的每个版本各有一个映像标签。出于演示目的，此模式使用了 glue_libs_4.0.0_image_01 映像标签。要在 CodeBuild 使用此容器映像作为运行时映像，请复制与您要使用的图像标签相对应的图像 URI，然后更新 TestBuild 资源 GitHub 存储库中的 pipeline.yml 文件。
3. 在部署阶段，CodeBuild 项目启动并发布到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶（如果所有测试都通过）。
4. 用户使用 deploy 文件夹中的 CloudFormation 模板部署 AWS Glue 任务。

工具

AWS 工具

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodePipeline](#) 可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件变更所需的步骤。
- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的 ETL 服务。它可以帮助您在数据存储和数据流之间对数据进行可靠地分类、清理、扩充和移动。

其他工具

- [Python](#) 是一种高级解释型通用编程语言。
- [Moto](#) 是一个用于测试 AWS 服务的 Python 库。
- [Pytest](#) 是一个用于编写小型单元测试的框架，单元测试可扩展以支持应用程序和库的复杂功能测试。
- 适用于 AWS Glue 的 [Pyth@@@ on ETL](#) 库是 Python 库的存储库，这些库用于本地开发 AWS Glue 的 PySpark 批处理作业。

代码

此模式的代码可在 GitHub [aws-glue-jobs-unit-testing](#) 存储库中找到。存储库包含以下资源：

- src 文件夹中基于 Python 的 AWS Glue 示例作业
- tests 文件夹中的关联单元测试用例（使用 pytest 框架构建）
- 文件夹中的 CloudFormation 模板（用 YAML 编写）deploy

最佳实践

CodePipeline 资源安全

最佳做法是对连接到您的管道的源存储库使用加密和身份验证 CodePipeline。有关更多信息，请参阅 CodePipeline 文档中的[安全最佳实践](#)。

监控和记录 CodePipeline 资源

最佳做法是使用 AWS 日志记录功能来确定用户在您的账户中执行了哪些操作以及他们使用了哪些资源。日志文件显示以下内容：

- 操作的时间和日期
- 操作的源 IP 地址
- 由于权限不足而失败的操作

AWS CloudTrail 和 Amazon EventBridge 中提供了日志功能。您可以使用 CloudTrail 记录由您的 AWS 账户或代表您的 AWS 账户进行的 AWS API 调用和相关事件。有关更多信息，请参阅 CodePipeline 文档 CloudTrail 中的[使用 AWS 记录 CodePipeline API 调用](#)。

您可以使用 CloudWatch 事件来监控您的 AWS 云资源和在 AWS 上运行的应用程序。您也可以在 CloudWatch 事件中创建警报。有关更多信息，请参阅 CodePipeline 文档中的[监控 CodePipeline 事件](#)。

操作说明

部署源代码

任务	描述	所需技能
准备代码存档以进行部署。	<p>1. code.zip 从 GitHub aws-glue-jobs-unit-testing 存储库下载，或者使用命令行工具自己创建.zip 文件。例如，您可以在 Linux 或 Mac 上通过在终端中运行以下命令来创建 .zip 文件：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-glue-jobs-unit-testing.git cd aws-glue-jobs-unit-testing git checkout master zip -r code.zip src/tests/ deploy/</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. 登录 Amazon Web Services Management Console 并选择您选择的 Amazon Web Services Region。<li>3. 创建 S3 存储桶，然后将 .zip 压缩包和 (之前已下载的) code.zip 文件上传到您创建的 S3 存储桶。	

任务	描述	所需技能
创建 CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开CloudFormation 控制台。2. 选择创建堆栈，然后选择使用现有的资源（导入资源）。3. 在“创建堆栈”页面的“指定模板”部分，选择“上传模板文件”，然后选择 pipeline.yml 模板（从存储库下载）。GitHub 然后选择下一步。4. 对于堆栈名称，请输入 glue-unit-testing-pipeline，或者选择您选择的堆栈名称。5. 对于 ApplicationStack 名称，请使用预先填充的 glue-codepipeline-app 名称。这是管道创建的 CloudFormation 堆栈的名称。6. 对于 BranchName，请使用预先填充的主名称。这是在 CodeCommit 存储库中创建的分支的名称，用于签入 S3 存储桶的 .zip 文件中的代码。7. 对于 BucketName，请使用预先填充的 aws-glue-artifacts-us-east-1 存储桶名称。这是包含 .zip 文件的 S3 存储桶的名称，管线使用它来存储代码构件。	AWS DevOps，DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>8. 对于CodeZip文件，请使用预先填充的 code.zip 值。这是示例代码 S3 对象的密钥名称。此对象应为 .zip 文件。</p> <p>9. 对于 RepositoryName，请使用预先填充的 aws-glue-unit-testing 名称。这是堆栈创建的 CodeCommit 存储库的名称。</p> <p>10对于 TestReportGroupName，请使用预先填充的 glue-unit-test-report 名称。这是为存储单元 CodeBuild 测试报告而创建的测试报告组的名称。</p> <p>11选择下一步，然后在配置堆栈选项页面上再次选择下一步。</p> <p>12在“查看”页面的“能力”下，选择“我确认 CloudFormation 可能会使用自定义名称创建 IAM 资源”选项。</p> <p>13选择提交。堆栈创建完成后，您可以在资源选项卡上看到已创建的资源。创建堆栈需要约 5-7 分钟的时间。</p> <p>堆栈会自动创建一个 CodeCommit 存储库，其中包含从.zip 文件中签入并上传到 S3 存储桶的初始代码。此外，堆栈使用 CodeCommit 存</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>储库作为源来创建 CodePipeline 视图。在上面的步骤中，CodeCommit 存储库是 aws-glue-unit-test，而管道是 aws-glue-unit-test-pipeline。</p>	
<p>在环境中清理资源。</p>	<p>为避免额外的基础设施成本，请务必在尝试此模式中提供的示例后删除堆栈。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开CloudFormation 控制台，然后选择您创建的堆栈。 2. 选择删除。这将删除您的堆栈创建的所有资源，包括 CodeCommit 存储库、AWS Identity and Access Management (IAM) 角色或策略以及 CodeBuild 项目。 	<p>AWS DevOps，DevOps 工程师</p>

运行单元测试

任务	描述	所需技能
<p>运行管线中的单元测试。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 要测试已部署的管道，请登录 AWS 管理控制台，然后打开CodePipeline 控制台。 2. 选择 CloudFormation 堆栈创建的管道，然后选择 Release change。管道开始运行（使用 CodeCommit 存储库中的最新代码）。 	<p>AWS DevOps，DevOps 工程师</p>

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Test_and_Build 阶段完成后，选择详细信息选项卡，然后检查日志。 4. 选择报告选项卡，然后从报告历史记录中选择测试报告以查看单元测试结果。 5. 部署阶段完成后，在 AWS Glue 控制台上运行和监控已部署的 AWS Glue 作业。有关更多信息，请参阅 AWS Glue 文档中的监控 AWS Glue。 	

故障排除

问题	解决方案
带有 Amazon S3、Amazon ECR 或 CodeCommit 源的管道不再自动启动	<p>如果您更改了使用 Amazon 中的事件规则 EventBridge 或 CloudWatch 事件进行更改检测的操作的任何配置设置，AWS 管理控制台可能无法检测到源标识符相似且初始字符相同的更改。由于新的事件规则不是由控制台创建的，因此管道不再自动启动。</p> <p>例如，将 CodeCommit 分支名称从更改 MyTestBranch-1 为只 MyTestBranch-2 是一项微小的更改。由于更改位于分支名称的末尾，因此源操作的事件规则可能不会为新的源设置更新或创建规则。</p> <p>这适用于以下使用事件中的 CloudWatch 事件进行更改检测的源操作：</p>

问题	解决方案
	<ul style="list-style-type: none">源操作在 Amazon S3 中时，S3 存储桶名称和 S3 对象密钥参数或控制台标识符源操作在 Amazon ECR 中时，存储库名称和映像标签参数或控制台标识符源操作处于状态时的存储库名称和分支名称参数或控制台标识符 CodeCommit <p>要解决此问题，可以执行下列操作之一：</p> <ul style="list-style-type: none">更改 Amazon S3、Amazon ECR 或中的配置设置 CodeCommit，以便对参数值的起始部分进行更改。例如，将分支名称从 <code>release-branch</code> 更改为 <code>2nd-release-branch</code>。避免在名称末尾进行更改，例如 <code>release-branch-2</code>。更改 Amazon S3、Amazon ECR 或每个管道 CodeCommit 的配置设置。例如，将分支名称从 <code>myRepo/myBranch</code> 更改为 <code>myDeployRepo/myDeployBranch</code>。避免在名称末尾进行更改，例如 <code>myRepo/myBranch2</code>。与其使用 AWS 管理控制台，不如使用 AWS 命令行界面 (AWS CLI) Line Interface 或 CloudFormation AWS 来创建和更新您的变更检测事件规则。有关为 Amazon S3 源操作创建事件规则的说明，请参阅 Amazon S3 源操作和 CloudWatch 事件。有关为 Amazon ECR 操作创建事件规则的说明，请参阅 Amazon ECR 源操作和 CloudWatch 事件。有关为操作创建事件规则的 CodeCommit 说明，请参阅 CodeCommit 源操作和 CloudWatch 事件。在控制台中编辑操作配置后，接受控制台创建的已更新的更改检测资源。

相关资源

- [AWS Glue](#)
- [在本地开发和测试 AWS Glue 作业](#)
- [AWS f CloudFormation or AWS Glue](#)

其他信息

此外，您可以使用 AWS CLI 部署 AWS CloudFormation 模板。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的[使用转换快速部署模板](#)。

在 Amazon S3 中设置 Helm v3 图表存储库

环境：PoC 或试点

技术：DevOps；容器和微服务；现代化

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：
Amazon S3

Summary

此模式通过将 Helm v3 存储库集成到 Amazon Web Services (AWS) 云上的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中，帮助您高效管理 Helm v3 图表。要使用此模式，您必须熟悉 Kubernetes 和 Helm (Kubernetes 包管理器)。使用 Helm 存储库来存储图表和控制图表版本，可以缩短停机期间的平均恢复时间 (MTTR)。

这种模式使用 AWS CodeCommit 创建 Helm 存储库，并使用 S3 存储桶作为 Helm 图表存储库，这样整个组织的开发人员就可以集中管理和访问图表。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Python 版本 2.7.12 或更高版本
- pip
- 虚拟私有云 (VPC)，具有子网和 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例
- 已在 EC2 实例上安装 Git
- 用于创建 S3 存储桶的 AWS Identity and Access Management (IAM) 访问权限
- 通过客户端计算机访问 Amazon S3 的 IAM (编程或角色)
- AWS CodeCommit 存储库
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)

产品版本

- Helm v3
- Python 版本 2.7.12 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- Amazon S3
- AWS CodeCommit
- Helm
- Kubectl
- Python 和 pip
- Git
- helm-3 插件

目标架构

自动化和扩展

- 您可将 Helm 整合到现有的持续集成/持续交付 (CI/CD) 自动化工具中，以自动执行 Helm 图表的打包和版本控制 (超出此模式的范围)。
- GitVersion 或者 Jenkins 内部版本号可用于自动控制图表的版本。

工具

- [Helm](#) – Helm 是 Kubernetes 的软件包管理器，可帮助您在 Kubernetes 集群上安装和管理应用程序。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。您可以通过 Amazon S3 随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意大小的数据。
- [helm-s3 插件](#) – helm-s3 插件支持与 Amazon S3 的交互。它可与 Helm v2 或 Helm v3 一起使用。

操作说明

安装并验证 Helm v3

任务	描述	所需技能
安装 Helm v3 客户端。	要在本地系统上下载并安装 Helm 客户端，请运行以下命令： <pre>sudo curl https://raw.githubusercontent.com/helm/helm/main/scripts/get-helm-3 bash</pre>	云管理员、DevOps 工程师
验证 Helm 安装。	要验证 Helm 客户端，请运行以下命令： <pre>helm version --short</pre>	云管理员、DevOps 工程师

将 S3 存储桶初始化为 Helm 存储库

任务	描述	所需技能
为 Helm 图表创建 S3 存储桶。	创建唯一 S3 存储桶。在存储桶中，创建一个名为 <code>stable/myapp</code> 的文件夹。此模式中的示例使用 <code>s3://my-helm-charts/stable/myapp</code> 作为目标图表存储库。	云管理员、DevOps 工程师
安装适用于 Amazon S3 的 <code>helm-s3</code> 插件。	要在客户端计算机上安装 <code>helm-s3</code> 插件，请运行以下命令： <pre>helm plugin install https://github.com/hypnoglowl/helm-s3.git</pre>	云管理员、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
初始化 Amazon S3 Helm 存储库。	<p>要将目标文件夹初始化为 Helm 存储库，请使用以下命令：<code>helm s3 init s3://my-helm-charts/stable/myapp</code></p> <p>该命令在目标系统中创建 <code>index.yaml</code> 文件，用于跟踪存储在该位置的所有图表信息。</p>	云管理员、 DevOps 工程师
验证新创建的 Helm 存储库。	<p>要验证 <code>index.yaml</code> 文件是否已创建，请运行以下命令：<code>aws s3 ls s3://my-helm-charts/stable/myapp/</code></p>	云管理员、 DevOps 工程师
将 Amazon S3 存储库添加至客户端计算机的 Helm 中。	<p>要向 Helm 客户端计算机中添加目标存储库别名，请使用以下命令：<code>helm repo add stable-myapp s3://my-helm-charts/stable/myapp/</code></p>	云管理员、 DevOps 工程师

在 Amazon S3 Helm 存储库中打包和发布图表

任务	描述	所需技能
克隆您的 Helm 图表。	<p>如果您的 CodeCommit 存储库中没有本地 Helm 图表，请运行以下命令从存储 GitHub 库中克隆它们：<code>git clone <url_of_your_helm_source_code>.git</code></p>	云管理员、 DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
打包本地 Helm 图表。	<p>要打包您创建或克隆的图表，请使用以下命令：<code>helm package ./my-app</code></p> <p>例如，此模式使用 <code>my-app</code> 图表。该命令将 <code>my-app</code> 图表文件夹的所有内容打包成存档文件，该文件使用 <code>Chart.yaml</code> 文件中提到的版本号命名。</p>	云管理员、DevOps 工程师
将本地数据包存储在 Amazon S3 Helm 存储库中。	<p>要将本地数据包上传至 Amazon S3 中的 Helm 存储库，请运行以下命令：<code>helm s3 push ./my-app-0.1.0.tgz stable-myapp</code></p> <p>在该命令中，<code>my-app</code> 是您的图表文件夹名称，<code>0.1.0</code> 是 <code>Chart.yaml</code> 中提及的图表版本，<code>stable-myapp</code> 是目标存储库别名。</p>	云管理员、DevOps 工程师
搜索 Helm 图表。	<p>要确认图表同时出现在本地和 Amazon S3 Helm 存储库中，请运行以下命令：<code>helm search repo stable-myapp</code></p>	云管理员、DevOps 工程师

升级 Helm 存储库

任务	描述	所需技能
修改和打包图表。	<p>在 <code>values.yaml</code> 中，将 <code>replicaCount</code> 值设置为</p>	云管理员、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	1，然后打包图表，这次将 Chart.yaml 中的版本更改为 0.1.1。理想情况下，版本控制是通过在 CI/CD 管道中使用诸如 GitVersion 或 Jenkins 内部版本号之类的工具通过自动化来实现的。自动生成的版本号超出了这种模式范围。要打包图表，请运行以下命令： <code>helm package ./my-app/</code>	
将新版本推送至 Amazon S3 中的 Helm 存储库。	要将版本为 0.1.1 的新程序包推送至 Amazon S3 中的 my-helm-charts Helm 存储库，请运行以下命令： <code>helm s3 push ./my-app-0.1.1.tgz stable-myapp</code>	云管理员、DevOps 工程师
验证更新的 Helm 图表。	要确认更新后的图表同时出现在本地和 Amazon S3 Helm 存储库中，请运行以下命令。 <code>helm repo update</code> <code>helm search repo stable-myapp</code>	云管理员、DevOps 工程师

从 Amazon S3 Helm 存储库中搜索并安装图表

任务	描述	所需技能
搜索 my-app 图表的所有版本。	要查看图表的所有可用版本，请使用 <code>--versions</code> 标志运	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>行以下命令：<code>helm search repo my-app --versions</code></p> <p>如果没有标志，Helm 默认会显示图表的最新上传版本。</p>	
从 Amazon S3 Helm 存储库安装图表。	<p>自动安装超出了此模式的范围，但您可手动安装。上一个任务的搜索结果显示了 <code>my-app</code> 图表的多个版本。要从 Amazon S3 Helm 存储库安装新版本 (0.1.1)，请使用以下命令：<code>helm upgrade --install my-app-release stable-my-app/my-app --version 0.1.1 --namespace dev</code></p>	DevOps 工程师

通过使用 Helm 回滚至以前的版本

任务	描述	所需技能
查看特定修订版的详细信息。	<p>自动回滚超出了此模式的范围，但您可手动回滚到较早的版本。在切换或回滚至工作版本前，以及要在安装修订版之前进行额外验证，请使用以下命令查看已传递至每个修订版的值：<code>helm get values --revision=2 my-app-release</code></p>	DevOps 工程师
回滚至以前的版本。	<p>自动回滚超出了此模式范围。要手动回滚至以前的修订</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>版，请使用以下命令：<code>helm rollback my-app-release 1</code></p> <p>此示例正在回滚至修订版本号 1。</p>	

相关资源

- [HELM 文档](#)
- [helm-s3 插件 \(MIT 许可证 \)](#)
- [Amazon S3](#)

使用 AWS 和 AW CodePipeline S CDK 设置 CI/CD 管道

代码存储库：[CodePipeline 带有 CI/CD 的 AWS](#)

环境：PoC 或试点

技术：DevOps

工作负载：开源

AWS 服务：AWS CodePipeline

主页

通过持续交付 (CI/CD) 实现软件构建和发布过程的自动化，支持可重复构建和向用户快速交付新功能。您可快速轻松测试每个代码更改，也可以在发布软件之前捕捉并修复错误。通过在暂存和发布过程中运行每项更改，您可验证应用程序或基础设施代码的质量。CI/CD 体现了一种文化、一套操作原则以及[一系列实践](#)，可帮助应用程序开发团队更频繁、更可靠地交付代码变更。该实现也被称之为 CI/CD 管线。

此模式定义了 Amazon Web Services (AWS) 上可重复使用的持续集成和持续交付 (CI/CD) 管线。AWS CodePipeline 管道是使用 [AWS S Cloud Development Kit \(AWS CDK\) v2](#) 编写的。

使用 CodePipeline，您可以通过 AWS 管理控制台界面、AWS 命令行界面 (AWS CLI)、AWS 或 AWS 软件开发工具包对软件发布过程的不同阶段进行建模。CloudFormation 此模式演示了使用 AWS CDK 的实现 CodePipeline 及其组件。除了构造库外，AWS CDK 还包括一个工具包 (CLI 命令 cdk)，它是与您的 AWS CDK 应用程序交互的主要工具。除其他功能外，该工具包还提供将一个或多个堆栈转换为 CloudFormation 模板并将其部署到 AWS 账户的功能。

该管线包括验证第三方库安全性的测试，有助于确保在指定环境中快速、自动发布。您可通过对应用程序进行验证来提高应用程序的整体安全性。

这种模式的目的是加快您使用 CI/CD 管道来部署代码，同时确保您部署的资源符合 DevOps 最佳实践。实施[示例代码](#)后，您将拥有一个 [AWS](#)，CodePipeline 其中包含整理、测试、安全检查、部署和部署后流程。此模式还包括 Makefile 步骤。通过 Makefile，开发人员可以在本地重现 CI/CD 步骤并提高开发过程的速度。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 基本定义如下：
 - AWS CDK
 - AWS CloudFormation
 - AWS CodePipeline
 - TypeScript

限制

此模式 TypeScript 仅将 [AWS CDK](#) 用于。它不包含 AWS CDK 支持的其他语言。

产品版本

使用以下工具的最新版本：

- AWS 命令行界面 (AWS CLI)
- cfn_nag
- git-remote-codecommit
- Node.js

架构

目标技术堆栈

- AWS CDK
- AWS CloudFormation
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline

目标架构

该管道由 AWS CodeCommit 存储库的更改触发 (SampleRepository)。一开始，CodePipeline 构建工件，更新自身，然后启动部署过程。生成的管线将解决方案部署至三个独立的环境：

- 开发 – 在活跃的开发环境进行三步代码检查
- 测试 - 集成和回归测试环境

- **Prod – 生产环境**

开发阶段包含的三个步骤是 linting、安全性和单元测试。这些步骤并行运行，以加快流程。为确保管线仅提供可运行的构件，每当流程中的某个步骤失败时，它就会停止运行。开发阶段部署后，管线运行验证测试以验证结果。如果成功，管线会将构件部署到测试环境，其中包含部署后验证。最后一步是将构件部署至 Prod 环境。

下图显示了从 CodeCommit 存储库到由执行的构建和更新过程的工作流程 CodePipeline、三个开发环境步骤，以及三个环境中每个环境中的后续部署和验证。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预调配 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。在这种模式中，CloudFormation 模板可用于创建 CodeCommit 存储库和 CodePipeline I/CD 管道。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodePipeline](#) 是一项 CI/CD 服务，可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件更改所需的步骤。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。

其他工具

- [cfn_nag](#) 是一个开源工具，可在 CloudFormation 模板中查找模式以识别潜在的安全问题。
- [git-remote-codecommit](#) 是一个通过扩展 Git 从存储库 CodeCommit 中推送和提取代码的实用程序。
- [Node.js](#) 是一个事件驱动的 JavaScript 运行时环境，专为构建可扩展的网络应用程序而设计。

代码

此模式的代码可在 GitHub [AWS CodePipeline with CI/CD 实践](#) 存储库中找到。

最佳实践

查看资源（例如 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略），以确认它们符合您的组织最佳实践。

操作说明

安装工具

任务	描述	所需技能
在 macOS 或 Linux 上安装工具。	<p>如果您使用的是 macOS 或 Linux，则可以通过在首选终端中运行以下命令或使用 Homebrew for Linux 安装这些工具。</p> <pre>brew install brew install git-remote-codecommit brew install ruby brew-gem brew-gem install cfn-nag</pre>	DevOps 工程师
通过 AWS Cloud9 安装工具。	<p>如果您使用 AWS Cloud9，请运行以下命令来安装这些工具。</p> <pre>gem install cfn-nag</pre> <p>注意：AWS Cloud9 应该安装 Node.js 和 npm。要检查安装或版本，请运行以下命令。</p> <pre>node -v npm -v</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
设置 AWS CLI。	<p>要设置 AWS CLI，请使用适合操作系统的说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows：使用 AWS CLI 凭证帮助程序在 Windows 上设置与 AWS CodeCommit 存储库的 HTTPS 连接的步骤 Linux、macOS、Unix：使用 AWS CLI 凭证助手在 Linux、macOS 或 Unix 上使用 HTTPS 连接到 AWS CodeCommit 存储库的设置步骤 	DevOps 工程师

设置初始部署

任务	描述	所需技能
下载或克隆代码。	<p>要获取此模式使用的代码，请执行以下操作之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> 从 GitHub repo 的 版本 中下载最新的源代码，然后将下载的文件解压缩到一个文件夹中。 通过运行以下命令克隆项目。 <pre>git clone --depth 1 https://github.com /aws-samples/aws-c odepipeline-cicd.git</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>从克隆的存储库中删除 .git 目录。</p> <pre>cd ./aws-codepipeline-cicd rm -rf ./git</pre> <p>稍后，您将使用新创建的 AWS CodeCommit 存储库作为远程来源。</p>	
连接至 Amazon Web Services account。	<p>您可使用临时安全令牌或登录区身份验证进行连接。要确认您使用的是正确的账户和 Amazon Web Services Region，请运行以下命令。</p> <pre>AWS_REGION="eu-west-1" ACCOUNT_NUMBER=\$(aws sts get-caller-identity --query Account --output text) echo "\${ACCOUNT_NUMBER}"</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
引导环境。	<p>要引导 AWS CDK 环境，请运行以下命令。</p> <pre>npm install npm run cdk bootstrap "aws://\${ACCOUNT_NUMBER}/\${AWS_REGION}"</pre> <p>成功引导环境后，应该显示以下输出。</p> <pre># Bootstrapping environment aws://{account}/{region}... # Environment aws://{account}/{region} bootstrapped</pre> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CDK 文档中的 AWS CDK 引导。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
合成模板。	<p>要合成 AWS CDK 应用程序，请使用 <code>cdk synth</code> 命令。</p> <pre>npm run cdk synth</pre> <p>您应当看到如下输出。</p> <pre>Successfully synthesized to <path-to-directory>/aws-codepipeline-cicd/cdk.out Supply a stack id (CodePipeline, DevMainStack) to display its template.</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
部署 CodePipeline 堆栈。	<p>现在，您已经引导并合成了 CloudFormation 模板，可以对其进行部署。部署将创建 CodePipeline 管道和 CodeCommit 存储库，这将是管道的来源和触发器。</p> <pre>npm run cdk -- deploy CodePipeline --require -approval never</pre> <p>运行命令后，您应该会看到 CodePipeline 堆栈的成功部署和输出信息。CodePipeline.RepositoryName 为您提供 AWS 账户中 CodeCommit 存储库的名称。</p> <pre>CodePipeline: deploying ... CodePipeline: creating CloudFormation changeset... # CodePipeline Outputs: CodePipeline.R epositoryName = SampleRepository Stack ARN: arn:aws:cloudformation :REGION:ACCOUNT-ID :stack/CodePipeline/ STACK-ID</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
<p>设置远程 CodeCommit 存储库和分支。</p>	<p>成功部署后，CodePipeline 将启动管道的首次运行，您可以在 AWS CodePipeline 控制台 中找到该管道。由于 AWS CDK 且 CodeCommit 不启动默认分支，因此此初始管道运行将失败并返回以下错误消息。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;"> <pre>The action failed because no branch named main was found in the selected AWS CodeComm it repository SampleRep ository. Make sure you are using the correct branch name, and then try again. Error: null</pre> </div> <p>要修复此错误，请将远程源设置为 SampleRepository，然后创建所需的 main 分支。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;"> <pre>RepoName=\$(aws cloudformation describe-stacks -- stack-name CodePipel ine --query "Stacks[0].Outputs[?OutputK ey=='RepositoryNam e'].OutputValue" -- output text) echo "\${RepoName}" # git init git branch -m master main</pre> </div>	<p>DevOps 工程师</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>git remote add origin codecommit://\${RepoName} git add . git commit -m "Initial commit" git push -u origin main</pre>	

测试已部署的 CodePipeline 管道

任务	描述	所需技能
提交更改，以激活管线。	<p>成功完成初始部署后，您应该拥有完整的 CI/CD 管线，其中包含一个 main 分支 SampleRepository 作为源分支。一旦您提交对 main 分支的更改，管线就会启动并运行以下操作序列：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 从 CodeCommit 存储库中获取您的代码。 2. 构建您的代码。 3. 更新管线本身 (UpdatePipeline)。 4. 运行三个并行作业以进行 linting、安全性和单元测试检查。 5. 如果成功，管线会将 Main 堆栈从 ./lib/main-stack.ts 部署至开发环境。 6. 对已部署资源进行部署后检查。您可以在 CodePipel 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>ine 控制台中按照所有 CodePipeline 步骤和结果进行操作。</p> <p>7. 成功后，管线将对测试和生产环境重复部署和验证。</p>	

使用 Makefile 在本地测试

任务	描述	所需技能
使用 Makefile 运行开发过程。	<p>您可使用 make 命令在本地运行整个管线，也可以运行单个步骤（例如 make linting）。</p> <p>要使用 make 进行测试，请执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 实现本地管线：make • 仅运行单元测试：make unittest • 部署到当前账户：make deploy • 清理环境：make clean 	应用程序开发者、DevOps 工程师

清理资源

任务	描述	所需技能
删除 AWS CDK 应用程序资源。	<p>要清理您的 AWS CDK 应用程序，请运行以下命令。</p> <pre>cdk destroy --all</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	请注意，引导启动期间创建的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶将不会自动删除。它们需要允许删除的保留策略，或者您需要在您的 Amazon Web Services account 中手动删除它们。	

故障排除

问题	解决方案
该模板未按预期工作。	<p>如果出现问题且模板无法正常工作，请确保您具备以下条件：</p> <ul style="list-style-type: none">• 工具的正确版本。• 访问目标 Amazon Web Services account (网络连接)。• 有足够的权限访问 Amazon Web Services account。

相关资源

- [在 IAM 身份中心开始执行常见任务](#)
- [AWS CodePipeline 文档](#)
- [AWS CDK](#)

使用证书管理器和“让我们加 end-to-end 密”为 Amazon EKS 上的应用程序设置加密

由 Mahendra Siddappa (AWS) 和 Vasanth Jeyaraj (AWS) 编写

代码存储库： 亚马逊 EKS end-to-end S 上的 E 加密	环境：PoC 或试点	技术：DevOps；容器和微服务；安全、身份、合规性
工作负载：所有其他工作负载	Amazon Web Services： Amazon EKS；Amazon Route 53	

Summary

实施 end-to-end 加密可能很复杂，您需要管理微服务架构中每项资产的证书。尽管您可以使用网络负载均衡器或 Amazon API Gateway 终止亚马逊网络服务 (AWS) 网络边缘的传输层安全 (TLS) 连接，但有些组织需要 end-to-end 加密。

此模式使用 Nginx Ingress Controller 作为入口。这是因为当您创建 Kubernetes 入口时，入口资源使用网络负载均衡器。网络负载均衡器不允许上传客户端证书。因此，您无法通过 Kubernetes 入口实现双向 TLS。

这种模式旨在针对需要在其应用程序中所有微服务之间相互认证的组织。双向 TLS 减轻了用户名或密码的维护负担，还可以使用交钥匙安全框架。如果您的组织具有大量连接的设备或必须遵守严格的安全指南，则此模式的方法是兼容的。

这种模式通过对在 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 上运行的应用程序实施 end-to-end 加密，有助于提高组织的安全状况。此模式在 [Amazon EKS 存储库的 GitHub E nd-to-end 加密](#) 中提供了示例应用程序和代码，以显示微服务如何在 Amazon EKS 上使用 end-to-end 加密运行。该模式的方法使用 [cert-manager](#) (Kubernetes 的附加组件)，将 [Let's Encrypt](#) 作为证书颁发机构 (CA)。Let's Encrypt 是一款经济实惠的证书管理解决方案，它提供有效期为 90 天的免费证书。当在 Amazon EKS 上部署新的微服务时，CERT-MANAGER 自动化证书的按需供应和旋转。

目标受众

建议使用 Kubernetes、TLS、Amazon Route 53 和域名系统 (DNS) 的用户使用此模式。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 现有 Amazon EKS 集群。
- 已在 macOS、Linux 或 Windows 上安装和配置的 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 1.7 或更高版本
- kubectl 命令行实用程序，已安装并配置以便访问 Amazon EKS 集群。有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon EKS 文档中的[安装 kubectl](#)。
- 用于测试应用程序的现有 DNS 名称。有关更多信息，请参阅 Amazon Route 53 文档中的[使用 Amazon Route 53 注册域名](#)。
- 最新 [Helm](#) 版本，安装在您的本地计算机上。有关这方面的更多信息，请参阅 [Amazon EKS 文档和 Helm 存储库中的将 Hel GitHub m 与 Amazon EKS 配合使用](#)。
- [Amazon GitHub EKS 存储库上的 E nd-to-end 加密](#)已克隆到您的本地计算机。
- 替换 [Amazon EKS 存储库中克隆的 GitHub E nd-to-end 加密](#)中的 policy.json 和 trustpolicy.json 文件中的以下值：
 - <account number> — 替换为您要在其中部署解决方案的账户的 Amazon Web Services account ID。
 - <zone id> — 替换为域名的 Route 53 区域 ID。
 - <node_group_role> – 替换为与 Amazon EKS 节点关联的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色的名称。
 - <namespace> — 替换为在其中部署 NGINX Ingress Controller 和示例应用程序的 Kubernetes 命名空间。
 - <application-domain-name>— 替换为 Route 53 中的 DNS 域名。

限制

- 该模式无法描述如何旋转证书，而仅演示如何在 Amazon EKS 上使用微服务的证书。

架构

下图显示了此模式的工作流和体系结构组件。

图表显示了以下工作流：

1. 客户端发送请求将应用程序访问到DNS名称。
2. Route 53 记录为网络负载均衡器的别名记录。
3. 网络负载均衡器将请求转发至配置了 TLS 侦听器的 NGINX Ingress Controller。NGINX Ingress Controller与网络负载均衡器之间的通信遵循 HTTPS 协议。
4. NGINX Ingress Controller 根据客户端对应用程序服务的请求进行基于路径的路由。
5. 应用程序服务将请求转发至应用程序容器组（pod）。该应用程序旨在通过调用秘密使用相同的证书。
6. 容器组（pod）使用证书管理器证书运行示例应用程序。NGINX Ingress Controller 和容器组（pod）之间的通信使用 HTTPS。

注意：证书管理器在自己的命名空间运行。它使用 Kubernetes 集群角色来提供特定名称空间中的秘密证书。您可以将这些名称空间附加到应用程序容器组（pod）和 Nginx Ingress Controller。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 是一项托管服务，让您在 AWS 上轻松运行 Kubernetes，而无需安装、操作或维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。
- [弹性负载均衡](#)会自动将您的传入流量分配到多个目标、容器和 IP 地址。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [Amazon Route 53](#) 是一种可用性高、可扩展性强的 DNS Web 服务。

其他工具

- [cert-manager](#) 是 Kubernetes 的附加组件，用于请求证书、将证书分发到 Kubernetes 容器和自动续订证书。
- [NGINX Ingress Controller](#)是一款适用于 Kubernetes 和容器化环境中的云原生应用程序的流量管理解决方案。

操作说明

使用 Route 53 创建与配置公共托管区域

任务	描述	所需技能
在 Route 53 中创建一个公有托管区。	<p>登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon Route 53 控制台，选择托管区域，然后选择 创建托管区域。创建公共托管区域，并记录区域 ID。有关更多信息，请参阅 Amazon Route 53 文档中的创建公有托管区。</p> <p>注意：ACME DNS01 使用 DNS 提供程序发布质疑，要求证书管理器颁发证书。这项挑战要求您通过将特定值放在该域名下的 TXT 记录中来证明您控制域名的 DNS。在 Let's Encrypt 向您的 ACME 客户端提供令牌后，您的客户端会创建一条从该令牌和您的账户密钥派生的 TXT 记录，并将该记录置于 <code>_acme-challenge.<YOURDOMAIN></code>。然后 Let's Encrypt 在 DNS 中查询此记录。如找到匹配项，则可以继续颁发证书。</p>	AWS DevOps

配置 IAM 角色，以允许证书管理员访问公共托管区域

任务	描述	所需技能
为证书管理器创建 IAM policy。	要求 IAM policy 为证书管理器提供许可，以验证您拥有 53 号	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>公路域。在 Amazon EKS 存储库上克隆 GitHub End-to-end 加密 的 1-IAMRole 目录中提供了 policy.json 示例 IAM 策略。</p> <p>在 AWS CLI 中输入以下命令以创建 IAM policy。</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name PolicyForCertManager \ --policy-document file://policy.json</pre>	
为证书管理器创建 IAM 角色。	<p>创建 IAM policy 后，必须创建 IAM 角色。1-IAMRole 目录中提供了 trustpolicy.json 示例 IAM 角色。</p> <p>在 AWS CLI 中输入以下命令以创建 IAM 角色。</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name RoleForCe rtManager \ --assume-role-poli cy-document file://tr ustpolicy.json</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
将策略附加到该角色。	<p>在 AWS CLI 中输入以下命令以将 IAM policy 附加到 IAM 角色。。将 AWS_ACCOUNT_ID 替换为您的 Amazon Web Services account 的 ID。</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::AWS_ACCOUNT_ID:policy/PolicyForCertManager \ --role-name RoleForCertManager</pre>	AWS DevOps

在 Amazon EKS 中设置 NGINX Ingress Controller

任务	描述	所需技能
部署 NGINX Ingress Controller。	<p>使用 Helm 安装最新版 <code>nginx-ingress</code>。在部署 <code>nginx-ingress</code> 配置之前，您可以根据自己的要求对其进行修改。此模式使用带注释的、面向内部的网络负载均衡器，该网络负载均衡器可在 <code>5-Nginx-Ingress-Controller</code> 目录中找到。</p> <p>通过从 <code>5-Nginx-Ingress-Controller</code> 目录中运行以下 Helm 命令来安装 NGINX Ingress Controller。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>helm install test-nginx nginx-stable/nginx-ingress -f 5-Nginx-Ingress-Controller/values_internal_nlb.yaml</pre>	
验证 NGINX Ingress Controller 是否已安装。	输入 <code>helm list</code> 命令。输出应显示 NGINX Ingress Controller 已安装。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
创建 Route 53 A 记录。	<p>创建指向 NGINX Ingress Controller 的网络负载均衡器的别名记录。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 获取网络负载均衡器的 DNS 名称。有关说明，请参阅获取 ELB 负载均衡器的 DNS 名称。2. 在 Amazon Route 53 控制台，选择托管区域。3. 选择要在其中创建记录的公共托管区域，然后选择 创建记录。4. 输入记录的名称。5. 在记录类型中，选择 A – 将流量路由到 IPv4 和部分 AWS 资源。6. 启用别名。7. 在流量路由目标，执行以下操作：<ol style="list-style-type: none">a. 选择网络负载均衡器的别名。b. 选择部署网络负载均衡器的 Amazon Web Services Region。c. 输入网络负载均衡器的 DNS 名称。8. 选择创建记录。	AWS DevOps

在 VirtualServer 亚马逊 EKS 上设置 NGINX

任务	描述	所需技能
部署 NGINX VirtualServer。	<p>NGINX VirtualServer 资源是一种负载均衡配置，可以替代入口资源。创建 NGINX VirtualServer 资源的配置可在目录中的 <code>nginx_virtualserver.yaml</code> 文件中找到。6-Nginx-Virtual-Server 在中输入以下命令 <code>kubectl</code> 以创建 NGINX 资源 VirtualServer。</p> <pre>kubectl apply -f nginx_virtualserver.yaml</pre> <p>重要提示：请务必更新 <code>nginx_virtualserver.yaml</code> 文件中的应用程序域名、证书密钥和应用程序服务名称。</p>	AWS DevOps
验证是否已创建 NGINX VirtualServer。	<p>在中输入以下命令 <code>kubectl</code> 以验证 NGINX VirtualServer 资源是否已成功创建。</p> <pre>kubectl get virtualserver</pre> <p>注意：请确认该 Host 列与您的应用程序的域名相匹配。</p>	AWS DevOps
在启用 TLS 的情况下部署 NGINX Web 服务器。	<p>此模式使用启用了 TLS 的 NGINX Web 服务器作为测试 end-to-end 加密的应用程</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>序。部署测试应用程序所需的配置文件可在 <code>demo-webs</code> <code>erver</code> 目录中找到。</p> <p>在 <code>kubectl</code> 中输入以下命令以部署测试应用程序。</p> <pre>kubectl apply -f nginx-tls-ap.yaml</pre>	
<p>验证测试应用程序资源是否已创建。</p>	<p>在 <code>kubectl</code> 中输入以下命令，以验证是否为测试应用程序创建了所需的资源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>kubectl get deployments</code> <p>注意：验证 <code>Ready</code> 列和 <code>Available</code> 列。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>kubectl get pods grep -i example-deploy</code> <p>注意：容器组 (<code>pod</code>) 应处于 <code>running</code> 状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>kubectl get configmap</code> • <code>kubectl get svc</code> 	<p>AWS DevOps</p>

任务	描述	所需技能
验证应用程序。	<ol style="list-style-type: none">1. 将<application-domain-name> 替换为您之前创建的 Route53 DNS 名称，输入以下命令。 <pre>curl --verbose https://<application-domain-name></pre>2. 验证您是否可访问应用程序。	AWS DevOps

相关资源

AWS 资源

- [使用 Amazon Route 53 控制台创建记录](#)(Amazon Route 53 文档)
- [在 Amazon EKS 上使用带有 NGINX 入口控制器的网络负载均衡器](#)(AWS Blog 文章)

其他资源

- [Route 53](#) (证书管理器文档)
- [配置 DNS01 Challenge 提供程序](#) (证书管理器文档)
- [Let's encrypt DNS 问题](#) (Let's Encrypt 文档)

使用 Flux 简化 Amazon EKS 多租户应用程序部署

由 Nadeem Rahaman (AWS)、Aditya Ambati (AWS)、Aniket Dekate (AWS) 和 Shrikant Patil (AWS) 创作

代码存储库：[aws-eks-multitenancy-deployment](#)

环境：PoC 或试点

技术：DevOps; 容器和微服务

AWS 服务：AWS CodeBuild
；AWS；AWS CodeCommit；
AWS CodePipeline；亚马逊
EKS；亚马逊 VPC

Summary

许多提供产品和服务的公司都是受数据监管的行业，需要在内部业务职能之间保持数据屏障。此模式描述了如何使用 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 中的多租户功能来构建一个数据平台，在共享单个 Amazon EKS 集群的租户或用户之间实现逻辑和物理隔离。该模式通过以下方法提供隔离：

- Kubernetes 命名空间隔离
- 基于角色的访问控制 (RBAC)
- 网络策略
- 资源配额
- AWS Identity and Access Management 服务账户的 (IAM) 角色 (IRSA)

此外，此解决方案使用 Flux 在部署应用程序时保持租户配置不可变。您可以通过在配置中指定包含 Flux `kustomization.yaml` 文件的租户存储库来部署租户应用程序。

此模式实现了以下内容：

- 通过手动部署 Terraform 脚本创建的 AWS CodeCommit 存储库、AWS CodeBuild 项目和 AWS CodePipeline 管道。
- 托管租户所需的网络 and 计算组件。它们是 CodeBuild 通过 CodePipeline 和使用 Terraform 创建的。
- 租户命名空间、网络策略和资源配额，它们通过 Helm 图表进行配置。

- 属于不同租户的应用程序，使用 Flux 进行部署。

我们建议您根据自己的独特要求和安全考虑，仔细规划和构建自己的多租户架构。这种模式为您的实施提供了一个起点。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- AWS Command Line Interface ([AWS CLI](#)) 版本 2.11.4 或更高版本，已安装并配置
- 本地计算机上安装了 [Terraform](#) 版本 0.12 或更高版本
- [Terraform AWS Provider](#) 版本 3.0.0 或更高版本
- [Kubernetes 提供程序](#) 版本 2.10 或更高版本
- [Helm Provider](#) 版本 2.8.0 或更高版本
- [KubectI 提供者](#) 版本 1.14 或更高版本

限制

- 对 Terraform 手动部署的依赖：工作流程的初始设置（包括创建 CodeCommit 存储库、CodeBuild 项目和 CodePipeline 管道）依赖于手动 Terraform 部署。这在自动化和可扩展性方面带来了潜在的限制，因为它需要手动干预才能进行基础架构的更改。
- CodeCommit 存储库依赖关系：工作流程依赖 CodeCommit 存储库作为源代码管理解决方案，并与 AWS 服务紧密结合。

架构

目标架构

这种模式部署了三个模块来为数据平台构建管道、网络 and 计算基础架构，如下图所示。

管道架构：

网络架构：

计算架构：

工具

Amazon Web Services

- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的生成服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的工件。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodePipeline](#) 帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件更改所需的步骤。
- [亚马逊 Elastic Kubernetes Service \(亚马逊 EKS \)](#) 可帮助你在上面运行 AWS Kubernetes，而无需安装或维护自己的 Kubernetes 控制平面或节点。
- [AWS Transit Gateway](#) 是连接虚拟私有云 (VPC) 和本地网络的中央枢纽。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(亚马逊 VPC \)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。该虚拟网络类似于您在数据中心中运行的传统网络，并具有使用 AWS 的可扩展基础设施的优势。

其他工具

- [Cilium 网络策略](#) 支持 Kubernetes L3 和 L4 网络策略。它们可以通过 L7 策略进行扩展，为 HTTP、Kafka 和 gRPC 以及其他类似协议提供 API 级别的安全性。
- [Flux](#) 是一款基于 Git 的持续交付 (CD) 工具，可自动在 Kubernetes 上部署应用程序。
- [Helm](#) 是一款适用于 Kubernetes 的开源软件包管理器，可帮助你在 Kubernetes 集群上安装和管理应用程序。
- [Terraform](#) 是一款基础设施即代码 (IaC) 工具 HashiCorp，可帮助您创建和管理云和本地资源。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [EKS 多租户 Terraform](#) 解决方案存储库中找到。

最佳实践

有关使用此实现的指南和最佳实践，请参阅以下内容：

- [Amazon EKS 多租户最佳实践](#)
- [Flux 文档](#)

操作说明

为 Terraform 构建、测试和部署阶段创建管道

任务	描述	所需技能
克隆项目存储库。	<p>在终端 GitHub 窗口中运行以下命令，克隆 EKS 多租户 Terraform 解决方案存储库：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-eks-multitenancy-deployment.git</pre>	AWS DevOps
引导 Terraform S3 存储桶和亚马逊 DynamoDB。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在该bootstrap 文件夹中，打开bootstrap .sh 文件并更新 S3 存储桶名称、DynamoDB 表名称的变量值以及：AWS 区域 <pre>S3_BUCKET_NAME="<s3_bucket_name>" DYNAMODB_TABLE_NAME="<dynamodb_name>" REGION="<aws_region>"</aws_region></dynamodb_name></s3_bucket_name></pre> 2. 运行 bootstrap.sh 脚本。该脚本需要 AWS CLI，您已将其作为先决条件的一部分进行安装。 <pre>cd bootstrap</pre> 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>./bootstrap.sh</pre>	
更新run.sh和locals.tf 文件。	<ol style="list-style-type: none"> 成功完成引导过程后，从variables 脚本部分复制 S3 存储桶和 DynamoDB 表名称：bootstrap.sh <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre># Variables S3_BUCKET_NAME=" S3_BUCKET_NAME>" DYNAMODB_TABLE_NAME =" <DYNAMODB_NAME"</pre> </div> 将这些值粘贴到run.sh脚本中，该脚本位于项目的根目录中： <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>BACKEND_BUCKET_ID= "<SAME_NAME_AS_S3_ BUCKET_NAME>" DYNAMODB_ID=" <SAME_NAME_AS_DYNA MODB_NAME>"</pre> </div> 将项目代码上传到存储 CodeCommit 库。您可以通过 Terraform 自动创建此存储库，方法是在文件true中将以下变量设置为：demo/pipeline/locals.tf <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>create_new_repo = true</pre> </div> 根据您的要求更新locals.tf 文件以创建管道资源。 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
部署管道模块。	<p>要创建管道资源，请手动运行以下 Terraform 命令。没有自动运行这些命令的编排。</p> <pre>./run.sh -m pipeline -e demo -r <AWS_REGION> -t init ./run.sh -m pipeline -e demo -r <AWS_REGION> -t plan ./run.sh -m pipeline -e demo -r <AWS_REGION> -t apply</pre>	AWS DevOps

创建网络基础架构

任务	描述	所需技能
启动管道。	<ol style="list-style-type: none"> 在该templates 文件夹中，确保buildspec 文件将以下变量设置为network： <pre>TF_MODULE_TO_BUILD: "network"</pre> <ol style="list-style-type: none"> 在CodePipeline 控制台的管道详细信息页面上，通过选择发布更改来启动管道。 <p>第一次运行后，每当你向 CodeCommit 存储库主分支提交更改时，管道就会自动启动。</p> <p>该管道包括以下阶段：</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• <code>validate</code>初始化 Terraform ，使用 checkov 和 tfsec 工具运行 Terraform 安全扫描，并将扫描报告上传到 S3 存储桶。• <code>plan</code> 显示了 Terraform 计划并将该计划上传到 S3 存储桶。• <code>apply</code>应用来自 S3 存储桶的 Terraform 计划输出并创建 AWS 资源。• <code>destroy</code>移除在<code>apply</code>阶段中创建的 AWS 资源。要启用此可选阶段，请在<code>demo/pipeline/locals.tf</code> 文件<code>true</code>中将以下变量设置为： <pre>enable_destroy_stage = true</pre>	

任务	描述	所需技能
验证通过网络模块创建的资源。	<p>确认以下 AWS 资源是在成功部署管道后创建的：</p> <ul style="list-style-type: none"> 具有三个公有子网和三个私有子网、互联网网关和 NAT 网关的出口 VPC。 具有三个私有子网的 Amazon EKS VPC。 租户 1 和租户 2 的 VPC 各有三个私有子网。 带有所有 VPC 连接和路由到每个私有子网的中转网关。 目标 CIDR 块为 Amazon EKS 出口 VPC 的静态传输网关路由。0.0.0.0/0 要使所有 VPC 都能够通过 Amazon EKS 出口 VPC 访问出站互联网，则需要这样做。 	AWS DevOps

创建计算基础架构

任务	描述	所需技能
更新 locals.tf 以启用 CodeBuild 项目对 VPC 的访问权限。	<p>要为 Amazon EKS 私有集群部署插件，必须将该 CodeBuild 项目连接到 Amazon EKS VPC。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 demo/pipeline 文件夹中，打开 locals.tf 文件，并将 vpc_enabled 变量设置为 true。 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>2. 运行run.sh脚本将更改应用于流水线模块：</p> <pre>demo/pipeline/local.tf ./run.sh -m pipeline -env demo -region <AWS_REGION> -tfcmd init ./run.sh -m pipeline -env demo -region <AWS_REGION> -tfcmd plan ./run.sh -m pipeline -env demo -region <AWS_REGION> -tfcmd apply</pre>	
<p>更新buildspec 文件以生成计算模块。</p>	<p>在该templates 文件夹中，在所有 buildspec YAML 文件中，将TF_MODULE_TO_BUILD 变量的值设置为：networkcompute</p> <pre>TF_MODULE_TO_BUILD: "compute"</pre>	<p>AWS DevOps</p>

任务	描述	所需技能
更新租户管理 Helm 图表的values文件的values文件。	<p>1. 在以下位置打开values.yaml 文件：</p> <pre>cd cfg-terraform/demo /compute/cfg-tenant-mgmt</pre> <p>该文件如下所示：</p> <pre>--- global: clusterRoles: operator: platform-tenant flux: flux-tenant-applier flux: tenantClusterBaseUrl: \${TEANBASE_URL} repoSecret: \${TENANT_REPO_SECRET} tenants: tenant-1: quotas: limits: cpu: 1 memory: 1Gi flux: path: overlays/tenant-1 tenant-2: quotas: limits: cpu: 1 memory: 2Gi flux:</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>path: overlays/tenant-2</pre> <p>2. 在global和tenants部分中，根据您的要求更新配置：</p> <ul style="list-style-type: none">• tenantCloneBaseUrl — 托管所有租户代码的仓库路径（我们对所有租户使用相同的 Git 存储库）• repoSecret — Kubernetes 密钥，其中包含用于向全局租户 Git 存储库进行身份验证的 SSH 密钥和已知主机• quotas— 你想为每个租户申请的 Kubernetes 资源配额• flux path— 全局租户存储库中租户应用程序 YAML 文件的路径	

任务	描述	所需技能
验证计算资源。	<p>在前面的步骤中更新文件后，将自动 CodePipeline 启动。确认它已为计算基础设施创建了以下 AWS 资源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 带有私有终端节点的 Amazon EKS 群 • 亚马逊 EKS 工作节点 • Amazon EKS 附加组件：外部机密aws-loadbalancer-controller、和 metrics-server • GitOps 模块、Flux Helm 图表、Cilium Helm 图表和租户管理 Helm 图表 	AWS DevOps

查看租户管理和其他资源

任务	描述	所需技能
在 Kubernetes 中验证租户管理资源。	<p>运行以下命令以检查租户管理资源是否已在 Helm 的帮助下成功创建。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 租户命名空间已创建，如中所述：values.yaml <pre>kubect1 get ns -A</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. 配额分配给每个租户命名空间，具体如以下所述values.yaml： 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>kubectl get quota --namespace=<tenant_namespace></pre> <p>3. 每个租户命名空间的配额详细信息都是正确的：</p> <pre>kubectl describe quota cpu-memory-resource-quota-limit -n <tenant_namespace></pre> <p>4. Cilium 网络策略已应用于每个租户命名空间：</p> <pre>kubectl get CiliumNetworkPolicy -A</pre>	

任务	描述	所需技能
验证租户应用程序部署。	<p>运行以下命令以验证租户应用程序是否已部署。</p> <ol style="list-style-type: none"> Flux 能够连接到 GitOps 模块中指定的 CodeCommit 存储库： <pre>kubectl get gitrepositories -A</pre> <ol style="list-style-type: none"> Flux 自定义控制器已在存储库中部署了 YAML 文件：CodeCommit <pre>kubectl get kustomizations -A</pre> <ol style="list-style-type: none"> 所有应用程序资源都部署在其租户命名空间中： <pre>kubectl get all -n <tenant_namespace></pre> <ol style="list-style-type: none"> 已为每个租户创建了一个入口： <pre>kubectl get ingress -n <tenant_namespace></pre>	

故障排除

问题	解决方案
您会遇到一条类似于以下内容的错误消息：	请按照以下步骤解决问题：

问题	解决方案
<p>Failed to checkout and determine revision: unable to clone unknown error: You have successfully authenticated over SSH. You can use Git to interact with AWS CodeCommit.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 验证租户应用程序存储库：错误可能是存储库为空或配置错误所致。确保租户应用程序存储库包含所需的代码。2. 重新部署tenant_mgmt 模块： 在tenant_mgmt 模块配置文件中，找到模app块，然后将deploy参数设置为：0 <pre>deploy = 0</pre> 运行 Terraform apply 命令后，将deploy参数值改回：1 <pre>deploy = 1</pre>3. 重新检查状态：运行前面的步骤后，使用以下命令检查问题是否仍然存在： <pre>kubectl get gitrepositories -A</pre> 如果问题仍然存在，可以考虑更深入地研究 Flux 日志以获取更多详细信息，或者参阅 Flux 一般故障排除指南。

相关资源

- [适用于 Terraform 的 Amazon EKS 蓝图](#)
- [Amazon EKS 最佳实践指南，多租户部分](#)
- [Flux 网站](#)
- [Helm 网站](#)

其他信息

以下是用于部署租户应用程序的存储库结构示例：

```
applications
sample_tenant_app
### README.md
### base
#   ### configmap.yaml
#   ### deployment.yaml
#   ### ingress.yaml
#   ### kustomization.yaml
#   ### service.yaml
### overlays
  ### tenant-1
  #   ### configmap.yaml
  #   ### deployment.yaml
  #   ### kustomization.yaml
  ### tenant-2
  ### configmap.yaml
  ### kustomization.yaml
```

使用自定义资源将多个电子邮件端点订阅 SNS 主题

创建者：Ricardo Morais (AWS)

环境：生产

技术：DevOps

AWS 服务：亚马逊 SNS；
AWS CloudFormation；AWS
Lambda

总结

注意，2022 年 8 月：AWS CloudFormation 现在支持通过 `AWS::SNS::Topic` 对象及其订阅属性订阅多个资源。

此模式描述如何订阅多个电子邮件地址以接收来自 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题的通知。它使用 AWS Lambda 函数作为 AWS CloudFormation 模板中的自定义资源。Lambda 函数与一个输入参数相关联，该参数指定 SNS 主题的电子邮件端点。

目前，您可以使用 AWS CloudFormation 模板对象 [AWS::SNS::Topic](#) 和 [AWS::SNS::Subscription](#) 为单个终端节点订阅 SNS 主题。要订阅多个端点，您必须多次调用该对象。通过将 Lambda 函数用作自定义资源，您可以通过输入参数订阅多个端点。您可以将此 Lambda 函数用作任何 AWS CloudFormation 模板中的自定义资源。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 在本地环境中使用访问密钥和私有密钥配置的 AWS 配置文件。您也可以从 [AWS Cloud9](#) 运行此代码。
- 以下内容的权限：
 - AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和策略
 - AWS Lambda 函数
 - 用于上传 Lambda 函数的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
 - Amazon SNS 主题和策略
 - AWS CloudFormation 堆栈

限制

- 此代码支持 Linux 和 macOS 工作站。

产品版本

- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 版本 2 或更高版本。

架构

目标技术堆栈

- AWS CloudFormation
- Amazon SNS
- AWS Lambda

工具

工具

- [AWS CLI 版本 2](#)

代码

附件包括以下文件：

- Lambda 函数：lambda_function.py
- AWS CloudFormation 模板：template.yaml
- 用于处理多个或单个电子邮件端点订阅的两个参数文件：parameters-multiple-values.json (用作默认值) 和 parameters-one-value.json

要部署堆栈，您可使用任一参数文件。要指定多个电子邮件端点，请执行以下操作：

```
./deploy.sh -p <YOUR_AWS_PROFILE_NAME> -r <YOUR_AWS_PROFILE_REGION>
```

要指定单个电子邮件端点，请执行以下操作：

```
./deploy.sh -p <YOUR_AWS_PROFILE_NAME> -r <YOUR_AWS_PROFILE_REGION> -f parameters-one-value.json
```

操作说明

选项 1 - 通过电子邮件订阅部署 SNS 主题

任务	描述	所需技能
为 SNS 主题订阅配置电子邮件端点。	编辑文件 <code>parameters-one-value.json</code> （附件），然后更改 <code>pSNSNotificationsEmail</code> 参数的值以反映您要使用的电子邮件地址，例如 <code>someone@example.com</code> 。	
部署用于创建资源和订阅的 AWS CloudFormation 堆栈。	使用您的 AWS 个人资料名称、Amazon Web Services Region 和 <code>parameters-one-value.json</code> 文件运行 <code>deploy.sh</code> 命令。 <pre>./deploy.sh -p <YOUR_AWS_PROFILE_NAME> -r <YOUR_AWS_PROFILE_REGION> -f parameters-one-value.json</pre>	具有适当权限的 IAM 角色

选项 2 - 部署包含两个或更多电子邮件订阅的 SNS 主题

任务	描述	所需技能
为 SNS 主题订阅配置电子邮件端点。	编辑文件 <code>parameters-multiple-values.json</code> （附件），然后更改	

任务	描述	所需技能
	<p>pSNSNotificationsEmail 参数的值以反映您要使用的电子邮件地址（用逗号分隔），如下所示：someone1@example.com, someone2@example.com。</p>	
部署用于创建资源和订阅的 AWS CloudFormation 堆栈。	<p>使用您的 AWS 配置文件名称和 Amazon Web Services Region 运行 deploy.sh 命令。您不必指定 parameters-multiple-values.json 文件，因为默认情况下会使用该文件。</p> <pre>./deploy.sh -p <YOUR_AWS_PROFILE_NAME> -r <YOUR_AWS_PROFILE_REGION></pre>	具有适当权限的 IAM 角色

选项 3-通过 AWS 模板部署 SNS CloudFormation 主题

任务	描述	所需技能
创建 SNS 主题。	<p>通过 AWS 模板创建 SNS 主题，无需在 CloudFormation AWS::SNS::Topic 模板对象中指定订阅终端节点。您可使用附件中的 template.yaml 作为起点。</p>	具有适当权限的 IAM 角色
创建 SNS 主题策略。	<p>在 AWS CloudFormation 模板中创建 SNS 主题策略。</p>	具有适当权限的 IAM 角色

任务	描述	所需技能
在电子邮件端点列表中订阅 SNS 主题。	根据电子邮件端点（一个或多个）列表，为端点订阅您创建的 SNS 主题。	具有适当权限的 IAM 角色

相关资源

参考

- [AWS CloudFormation 自定义资源](#) (AWS 文档)
- [使用 Python、AWS Lambda 和 crhelper 创建 AWS CloudFormation 自定义资源](#) (博客文章)

必要工具

- [AWS CLI 版本 2](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Serverspec 对基础设施代码进行测试导向开发

由 Sushant Jagdale (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术: DevOps; 基础架构; 混合云

AWS 服务：亚马逊 EC2；
AWS CodeBuild；AWS
CodeDeploy

总结

此示例向您介绍在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上编写基础设施代码时如何使用 [Serverspec](#) 使用测试驱动开发 (TDD)。该模式还涵盖了 AWS 的自动化 CodePipeline。TDD 将把注意力集中在基础设施代码必须做的事情上，并为已完成设定明确定义。您可以使用 Serverspec 来测试由 AWS CloudFormation、Terraform by 和 Ansible 等工具创建的基础设施。HashiCorp

Serverspec 可帮助您重构基础设施代码。使用 Serverspec，您可编写 RSpec 测试以检查各种软件包和软件的安装、运行命令、检查正在运行的进程和端口、检查文件权限设置等。Serverspec 会检查服务器配置是否正确。您仅能在服务器上安装 Ruby。您不需要安装任何代理软件。

测试驱动基础设施具有以下优势：

- 跨平台测试
- 预期验证
- 自动化信息
- 基础设施一致性和稳定性
- 提早失败

您可使用此模式对 Apache 软件运行 Serverspec 单元测试，并在创建亚马逊机器映像 (AMI) 期间检查文件权限设置。只有当所有测试用例都通过时，则创建 AMI。Serverspec 将执行以下测试：

- Apache 进程正在运行。
- Apache 端口正在运行。
- Apache 配置文件和目录存在于部分位置，依此类推。
- 文件权限配置正确。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- 具有公共子网的虚拟私有云 (VPC)
- 安装 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 和 Git

产品版本

- HashiCorp Packer 版本 : 1.6.6
- Ruby 版本 : 2.5.1 和以上版本
- AWS CLI 版本 : 1.18.185

架构

目标架构

1. 当您将代码推送到 CodeCommit 存储库时，Amazon Events CloudWatch 事件会触发。CodePipeline在管道的第一阶段，代码是从中 CodeCommit获取的。
2. 第二个管道阶段运行 CodeBuild，该阶段将验证和构建 Packer 模板。
3. 作为 Packer 编译配置器的一部分，Packer 会安装 Apache 与 Ruby 软件。然后，供应商调用 Shell 脚本，该脚本使用 Serverspec 对 Apache 进程、端口、文件和目录进行单元测试。Packer 后处理器写一个 JavaScript 对象表示法 (JSON) 文件，其中列出了 Packer 在运行期间生成的所有工件
4. 最后，使用 Packer 生成的 AMI ID 创建 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。

工具

- [AWS CLI](#)– Amazon Command Line Interface (AWS CLI) 是一种开源工具，用于使用命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。

- [Amaz CloudWatch on Events](#) — Amazon CloudWatch Events 提供一系列系统事件，描述亚马逊网络服务 (AWS) 资源的变化。near-real-time
- [AWS CodeBuild](#) — AWS CodeBuild 是一项完全托管的云端构建服务。CodeBuild 编译您的源代码、运行单元测试并生成可随时部署的工件。
- [AWS CodeCommit](#) — AWS CodeCommit 是由亚马逊 Web Services 托管的版本控制服务。您可以使用 CodeCommit 私密存储和管理云中的资产（例如文档、源代码和二进制文件）。
- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline 是一项持续交付服务，可用于对发布软件所需的步骤进行建模、可视化和自动化。您可快速对软件发布过程的不同阶段进行建模和配置。
- [HashiCorp Packer](#) — HashiCorp Packer 是一款用于通过单一来源配置自动创建相同的机器映像的工具。
- [Serverspec](#) — Serverspec 运行 RSpec 测试,以检查服务器配置。Serverspec 使用 Ruby，您不需要安装代理软件。

代码

代码已随附。该代码使用以下结构，包含三个目录以及八个文件。

```
### amazon-linux_packer-template.json (Packer template)
### buildspec.yaml (CodeBuild .yaml file)
### pipeline.yaml (AWS CloudFormation template to automate CodePipeline)
### rspec_tests (RSpec required files and spec)
#   ### Gem-file
#   ### Rakefile
#   ### spec
#       ### apache_spec.rb
#       ### spec_helper.rb
### scripts
    ### rspec.sh (Installation of Ruby and initiation of RSpec)
```

操作说明

配置 AWS 凭证

任务	描述	所需技能
创建 IAM 用户。	创建有编程和控制台访问权限的 AWS Identity and Access	开发人员、系统管理员、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	Management (IAM) 用户。有关更多信息，请参阅 AWS 文档 。	
配置 AWS 凭证。	在本地计算机或环境中，为 IAM 用户配置 AWS 凭证。有关说明，请参阅 AWS 文档 。	开发人员、系统管理员、DevOps 工程师
测试凭证。	若要验证配置的凭证，请运行以下命令。 <pre>aws sts get-caller-identity --profile <profile></pre>	开发人员、系统管理员、DevOps 工程师

AWS CodePipeline

任务	描述	所需技能
创建 CodeCommit 存储库。	要创建 CodeCommit 存储库，请运行以下命令。 <pre>aws codecommit create-repository --repository-name "<provide repository-name>" --repository-description "repository to unit test the infrastructure code"</pre>	开发人员、系统管理员、DevOps 工程师
编写 RSpec 测试。	为基础设施创建 RSpec 测试用例。有关更多信息，请参阅其他信息部分。	开发人员、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
将代码推送到 CodeCommit 存储库。	<p>要将附加的代码推送到 CodeCommit 存储库，请运行以下命令。</p> <pre>git clone <repository url> cp -R /tmp/<code folder>/ <repository_folder>/ git add . git commit -m"initial commit" git push</pre>	开发人员、系统管理员、DevOps 工程师
创建管道。	要创建管道，请运行其他信息部分中的 AWS CLI 命令。	开发人员、系统管理员、DevOps 工程师
启动管道。	将代码提交到 CodeCommit 存储库。对存储库的任何提交都将会启动管道。	开发人员、系统管理员、DevOps 工程师
测试 Apache URL。	<p>若要测试 AMI 的安装，请使用以下 URL。</p> <pre>http://<your instance public ip>/hello.html</pre> <p>该页面将显示“来自 Apache 打招呼”消息。</p>	开发人员、系统管理员、DevOps 工程师

相关资源

- [HashiCorp](#)
- [HashiCorp Packer](#)
- [Serverspec](#)

- [简介 ServerSpec : 什么是 Serverspec ? 我们如何在 Stelligent 使用它 ? \(外部博客文章 \)](#)
- [基础设施代码的测试驱动开发 \(外部博文 \)](#)
- [使用 HashiCorp Packer 和 ServerSpec \(外部文章 \) 创建和测试映像](#)

其他信息

编写 RSpec 测试

此模式的 RSpec 测试位于 <repository folder>/rspec_tests/spec/apache_spec.rb。

```
require 'spec_helper'

describe service('httpd') do
  it { should be_enabled }
  it { should be_running }
end

describe port(80) do
  it { should be_listening }
end

describe file('/etc/httpd/conf/httpd.conf') do
  it { should exist }
  it { should be_owned_by 'root' }
  it { should contain 'ServerName www.example.com' }
end

describe file('/etc/httpd/conf/httpd.conf') do
  its(:content) { should match /ServerName www.example.com/ }
end

describe file('/var/www/html/hello.html') do
  it { should exist }
  it { should be_owned_by 'ec2-user' }
end
```

```
describe file('/var/log/httpd') do
  it { should be_directory }
end

describe file('/etc/sudoers') do
  it { should be_mode 440 }
end

describe group('root') do
  it { should have_gid 0 }
end
```

您可将自己的测试添加至/spec目录。

创建管道

```
aws cloudformation create-stack --stack-name myteststack --template-body file://
pipeline.yaml --parameters ParameterKey=RepositoryName,ParameterValue=<provide
repository-name> ParameterKey=ApplicationName,ParameterValue=<provide
application-name> ParameterKey=SecurityGroupId,ParameterValue=<provide
SecurityGroupId> ParameterKey=VpcId,ParameterValue=<provide VpcId>
ParameterKey=SubnetId,ParameterValue=<provide SubnetId> ParameterKey=Region,ParameterValue=<pr
AccountId> --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM
```

参数详细信息

`repository-name`— AWS CodeCommit 存储库的名称

`application-name` — Amazon 资源名称 (ARN) 与ApplicationName相关联；请提供任意名称

`SecurityGroupId` — 您的 Amazon Web Services account 中已打开端口 80 的任何安全组 ID

`VpcId` — 您的 VPC 的 ID

`SubnetId` — 在您的 VPC 中公有子网的 ID

`Region` — 在其中运行此模式的 Amazon Web Services Region

`Keypair` — 用于登录 EC2 实例的 Secure Shell (SSH) 密钥名称

`AccountId` — 您的 Amazon Web Services account ID

您还可以使用 AWS 管理控制台并传递与之前命令行相同的参数来创建 CodePipeline 管道。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

在 AWS 中使用第三方 Git 源存储库 CodePipeline

环境：PoC 或试点

技术：DevOps

工作负载：开源

AWS 服务：AWS CodeBuild
； AWS CodePipeline； AWS
Lambda

Summary

此模式描述了如何将 AWS CodePipeline 与第三方 Git 源存储库配合使用。

[AWS CodePipeline](#) 是一项持续交付服务，可自动执行构建、测试和部署软件的任务。该服务目前支持由 [AWS CodeCommit](#) 和 Atlassian Bit GitHub bucket 管理的 Git 存储库。但是，部分企业使用与其单点登录 (SSO) 服务和 Microsoft Active Directory 集成的第三方 Git 存储库进行身份验证。您可以 CodePipeline 通过创建自定义操作和 webhook 将这些第三方 Git 存储库用作来源。

Webhook 是一种 HTTP 通知，用于检测其他工具（例如 GitHub 存储库）中的事件，并将这些外部事件连接到管道。当您在中创建 webhook 时 CodePipeline，该服务会返回一个网址，您可以在 Git 存储库 webhook 中使用该网址。如果您将代码推送到 Git 存储库的特定分支，Git webhook 会通过此 URL 启动 CodePipeline webhook，并将管道的源代码阶段设置为“进行中”。当管道处于此状态时，作业工作人员会轮 CodePipeline 询自定义作业，运行该作业，并将成功或失败状态发送到 CodePipeline。在本示例中，由于管道处于源代码阶段，因此作业工作人员使用所轮询的作业提供的对象密钥获取 Git 存储库的内容，压缩内容，然后将其上传到存储管道构件的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。您还可以将自定义操作的过渡与 Amazon 中的事件关联起来 CloudWatch，并根据该事件启动任务工作人员。通过此设置，您可以使用该服务本身不支持的第三方 Git 存储库作为来源。

CodePipeline

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 支持 webhook 的 Git 存储库，可通过互联网连接到 CodePipeline webhook 网址
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) [已安装并配置](#) 以使用 Amazon Web Services account

架构

此模式涉及这些步骤：

1. 用户将代码提交到至 Git 存储库。
2. 调用 Git 网络钩子。
3. CodePipeline webhook 被称为。
4. 管道设置为 进行中，源阶段设置为 进行中 状态。
5. 源阶段操作会启动“CloudWatch 事件”规则，表示该规则已启动。
6. 该 CloudWatch 事件启动一个 Lambda 函数。
7. Lambda 函数获取自定义操作作业详细信息。
8. Lambda 函数启动 AW CodeBuild S 并将所有与工作相关的信息传递给它。
9. CodeBuild 从 Secrets Manager 获取访问 HTTPS Git 的 SSH 公钥或用户证书。
10. CodeBuild 克隆特定分支的 Git 存储库。
11. CodeBuild 压缩存档并将其上传到用作 CodePipeline 项目存储的 S3 存储桶。

工具

- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline 是一项完全托管的[持续交付](#)服务，可帮助您自动执行发布管道，实现快速可靠的应用程序和基础设施更新。CodePipeline 根据您定义的发布模型，针对每次代码变更自动执行发布过程的构建、测试和部署阶段。这让您可以快速而可靠地交付各种功能和更新。您可以将 AWS CodePipeline 与第三方服务（例如 GitHub 您自己的自定义插件）集成。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 让您无需预调配或管理服务器即可运行代码。借助 Lambda，您可以为几乎任何类型的应用程序或后端服务运行代码，而无需进行任何管理。您只需上传您的代码，Lambda 就会处理以高可用性运行和扩展您的代码所需的一切。您可以将您的代码设置为自动从其他 Amazon Web Services 启动，或者直接从任何 Web 或移动应用程序调用。
- [AWS CodeBuild](#) — AWS CodeBuild 是一项完全托管的[持续集成](#)服务，可编译源代码、运行测试并生成可随时部署的软件包。使用 CodeBuild，您无需预置、管理和扩展自己的构建服务器。CodeBuild 持续扩展并同时处理多个构建，因此您的构建不会在队列中等待。您可以使用预先打包的构建环境快速开始，也可以创建使用您自己的构建工具的自定义构建环境。
- [AWS Secrets Manager](#) – AWS Secrets Manager 可帮助您保护访问您的应用程序、服务和 IT 资源所需的密钥。该项服务让您可以在数据库凭证、API 密钥和其他密钥的整个生命周期内对其进

行轮换、管理和检索。用户和应用程序通过调用 Secrets Manager API 来检索密钥，而不必将敏感信息硬编码为纯文本。Secrets Manager 通过与 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、Amazon Redshift 和 Amazon DocumentDB 的内置集成，提供密钥轮换。可以扩展该服务以支持其他类型的密钥，包括 API 密钥和 OAuth 令牌。此外，Secrets Manager 使您能够使用精细权限控制对密钥的访问，并集中审计 AWS Cloud、第三方服务和本地环境资源的密钥轮换。

- [Amazon CloudWatch](#) — Amazon CloudWatch 是一项专为 DevOps 工程师、开发人员、站点可靠性工程师 (SRE) 和 IT 经理构建的监控和观察服务。CloudWatch 为您提供数据和切实可行的见解，以监控您的应用程序、响应系统范围的性能变化、优化资源利用率并获得统一的运营状况视图。CloudWatch 以日志、指标和事件的形式收集监控和运营数据，为您提供在 AWS 和本地服务器上运行的 AWS 资源、应用程序和服务的统一视图。您可以使用 CloudWatch 来检测环境中的异常行为、设置警报、并排可视化日志和指标、采取自动操作、解决问题以及发现见解，以保持应用程序平稳运行。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项对象存储服务，可让您存储和保护任意数量的数据，用于网站、移动应用程序、备份和还原、归档、企业应用程序、IoT 设备和大数据分析。Amazon S3 提供 easy-to-use 管理功能，可帮助您整理数据并配置经过微调的访问控制，以满足您的特定业务、组织和合规要求。

操作说明

在中创建自定义操作 CodePipeline

任务	描述	所需技能
使用 AWS CLI 或 AWS 创建自定义操作 CloudFormation。	此步骤涉及创建自定义源操作，该操作可在特定区域 Amazon Web Services account 中用于管道的源代码阶段。您必须使用 AWS CLI 或 AWS CloudFormation (不是控制台) 来创建自定义源操作。有关本文和其他操作说明中描述的命令和步骤的更多信息，请参阅此模式末尾的“相关资源”部分。在 AWS CLI 中，使用 <code>create-custom-action-type</code> 命令。使用 <code>--configurati</code>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>on-properties提供作业工作人员在轮询 CodePipeline 作业时需要处理的所有参数。请务必记下提供给 --provider 和 --action-version 选项的值，这样您就可以在使用此自定义源代码阶段创建管道时使用相同的值。您也可以使用资源 AWS::CodePipeline::CustomAction类型 Type 在 AWS CloudFormation 中创建自定义源操作。</p>	

设置身份验证

任务	描述	所需技能
创建 SSH 密钥对。	创建 Secure Shell (SSH) 密钥对。有关说明，请参阅 GitHub 文档。	系统/工程师 DevOps
在 AWS Secrets Manager 中创建密钥。	从 SSH 密钥对中复制私钥的内容，然后在 AWS Secrets Manager 创建密钥。此密钥用于在访问 Git 存储库时进行身份验证。	常规 AWS
将公有密钥添加至 Git 存储库。	将 SSH 密钥对中的公钥添加到 Git 存储库账户设置中，以便根据私钥进行身份验证。	系统/工程师 DevOps

创建管道和网络钩子

任务	描述	所需技能
创建包含自定义源操作的管道。	在中创建管道 CodePipeline。配置源阶段时，选择之前创建的自定义源操作。您可以在 AWS CodePipeline 控制台或 AWS CLI 中执行此操作。CodePipeline 提示您输入您在自定义操作上设置的配置属性。该信息是作业工作程序处理自定义操作作业的必要条件。按向导进行操作，为管道创建下一个阶段。	常规 AWS
创建一个 CodePipeline webhook。	为您使用自定义源操作构建的管道创建网络钩子。您必须使用 AWS CLI 或 AWS CloudFormation (不是控制台) 来创建 Webhook。在 AWS CLI 中，运行 put-webhook 命令并为网络钩子选项提供相应值。记下命令返回的网络钩子 URL。如果您使用 AWS CloudFormation 创建 Webhook，请使用资源类型 AWS::CodePipeline::Webhook。请务必从创建的资源中输出网络钩子网址，并记录。	常规 AWS
创建 Lambda 函数和项目。CodeBuild	在此步骤中，您将使用 Lambda 和 CodeBuild 创建一个任务工作线程，该工作人员将轮询 CodePipeline 自定义操作的任务请求，运行	常规 AWS，代码开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>该作业，并将状态结果返回到。CodePipeline创建一个 Lambda 函数，当管道的自定义源操作阶段转换为“进行中”时，该函数由 Amazon CloudWatch Events 规则启动。当 Lambda 函数启动时，它应通过轮询作业来获取自定义操作作业的详细信息。您可以使用 PollForJobs API 返回此信息。获得轮询的作业信息后，Lambda 函数应返回确认，然后使用从自定义操作的配置属性中所获得的数据处理该信息。当工作人员准备好与 Git 仓库对话时，你可以启动一个 CodeBuild 项目，因为使用 SSH 客户端可以方便地处理 Git 任务。</p>	

在中创建活动 CloudWatch

任务	描述	所需技能
创建 CloudWatch 事件规则。	<p>创建一个 CloudWatch 事件规则，每当管道的自定义操作阶段转换为“进行中”时，该规则就会将 Lambda 函数作为目标启动。</p>	常规 AWS

相关资源

在中创建自定义操作 CodePipeline

- [在中创建和添加自定义操作 CodePipeline](#)
- [AWS::CodePipeline::CustomAction 键入资源](#)

设置身份验证

- [通过 AWS Secrets Manager 创建和管理密钥](#)

创建管道和网络钩子

- [在中创建管道 CodePipeline](#)
- [put-webhook 命令参考](#)
- [AWS::CodePipeline::Webhook 资源](#)
- [PollForJobs API 参考](#)
- [在中创建和添加自定义操作 CodePipeline](#)
- [在 AWS 中创建构建项目 CodeBuild](#)

创建事件

- [通过 Amazon CloudWatch Events 检测管道状态的变化并做出反应](#)

其他参考资料

- [使用中的管道 CodePipeline](#)
- [AWS Lambda 开发人员指南](#)

使用 AWS 创建 CI/CD 管道以验证 Terraform 配置 CodePipeline

由 Aromal Raj Jayarajan (AWS) 和 Vijesh Vijayakumaran Nair (AWS) 创作

代码存储库：aws-codepipeline-terraform-cicd-samples ples	环境：PoC 或试点	技术：DevOps
工作负载：所有其他工作负载	AWS 服务：AWS CodeBuild；AWS；AWS；AWS；CodeCommit；Amazon S3；CodePipeline；AWS Identity and Access Management	

Summary

此模式展示了如何使用 AWS 部署的持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道来测试 HashiCorp Terraform 配置。CodePipeline

Terraform 是一款命令行界面应用程序，可帮助您使用代码来配置和管理云基础设施和资源。[此模式中提供的解决方案创建了一个 CI/CD 管道，通过运行五个阶段来帮助您验证 Terraform 配置的完整性：CodePipeline](#)

1. “checkout”从 AWS 存储库中提取你正在测试的 Terraform 配置。CodeCommit
2. “validate”[运行 infrastructure-as-cod \(IaC\) 验证工具，包括 tfsec、tfLint 和 chec kov。](#)该阶段还会运行以下 Terraform IaC 验证命令：terraform validate和 terraform fmt。
3. “plan”显示如果应用 Terraform 配置，将对基础架构应用哪些更改。
4. “apply”使用生成的计划在测试环境中配置所需基础架构。
5. “destroy”移除在 “apply”阶段中创建的测试基础架构。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

- AWS 命令行界面 (AWS CLI) ， [已安装并配置](#)
- [Git](#) ， 已在本地计算机上安装并配置
- [Terraform](#) ， 已在本地计算机上安装并配置

限制

- 这种模式的方法 CodePipeline 将 AWS 部署到一个 AWS 账户中 ， 并且仅限于 AWS 区域。多账户和多区域部署需更改配置。
- 此模式配置的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色 (codepipeline_iam_role) 遵循最低权限的原则。必须根据您的管道需要创建的特定资源 ， 更新此 IAM 角色的权限。

产品版本

- AWS CLI 版本 2.9.15 或更高版本
- Terraform 版本 1.3.7 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- AWS CodePipeline
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- Amazon IAM
- Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Terraform

目标架构

下图显示了用于在中测试 Terraform 配置的 CI/CD 管道工作流程示例。 CodePipeline

图表显示了以下工作流：

1. 在中 CodePipeline，AWS 用户通过在 AWS CLI 中运行 terraform apply 命令来启动 Terraform 计划中建议的操作。
2. AW CodePipeline S 担任 IAM 服务角色，其中包括访问 CodeCommit CodeBuild、AWS KMS 和 Amazon S3 所需的策略。
3. CodePipeline 运行“checkout”管道阶段，从 AWS CodeCommit 存储库中提取 Terraform 配置进行测试。
4. CodePipeline 通过运行 IaC 验证工具并在项目中运行 Terraform IaC 验证命令来运行测试 Terraform 配置的“validate”阶段。CodeBuild
5. CodePipeline 运行该“plan”阶段以基于 Terraform 配置在 CodeBuild 项目中创建计划。在将更改应用至测试环境前，AWS 用户可查看此计划。
6. Code Pi “apply” peline 通过使用 CodeBuild 项目在测试环境中配置所需的基础架构，来实施计划。
7. CodePipeline 运行“destroy”阶段，该阶段用于 CodeBuild 移除在“apply”阶段中创建的测试基础架构。
8. Amazon S3 存储桶存储管道项目，这些项目使用 AWS KMS [客户托管密钥](#)进行加密和解密。

工具

工具

Amazon Web Services

- [AWS CodePipeline](#) 可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件变更所需的步骤。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。
- [Amazon Simple Storage Service\(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

其他服务

- [HashiCorp Terraform](#) 是一款命令行界面应用程序，可帮助您使用代码来配置和管理云基础架构和资源。

代码

此模式的代码可在 GitHub [aws-codepipeline-terraform-cicdsamples](#) 存储库中找到。存储库包含创建此模式所述目标架构所需的 Terraform 配置。

操作说明

配置解决方案组件

任务	描述	所需技能
克隆 GitHub 存储库。	<p>在终端窗口中运行以下命令来克隆 GitHub aws-codepipeline-terraform-cicdsamples 存储库：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-codepipeline-terraform-cicdsamples.git</pre> <p>有关更多信息，请参阅 GitHub 文档中的 克隆存储库。</p>	DevOps 工程师
创建 Terraform 变量定义文件。	<p>基于您的使用案例要求创建 terraform.tfvars 文件。您可以更新克隆存储库中 examples/terraform.tfvars 文件中的变量。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Terraform 文档中的 为根模块变量赋值。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
将 AWS 配置为 Terraform 提供程序。	<p>注意：存储库 Readme.md 文件包含有关所需变量的更多信息。</p> <ol style="list-style-type: none">在代码编辑器中，打开克隆存储库的 main.tf 文件。添加必要的配置，以建立与目标 Amazon Web Services account 的连接。 <p>有关更多信息，请参阅 Terraform 文档中的 AWS 提供者。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
<p>更新用于构建 Amazon S3 复制存储桶的 Terraform 提供程序配置。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过运行以下命令打开存储库的S3目录： <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <pre>cd ./modules/s3</pre> </div> 2. 通过更新tf 文件中的region值，更新用于创建 Amazon S3 复制存储桶的 Terraform 提供程序配置。确保您输入您希望 Amazon S3 将对象复制到的目标区域。 3. (可选) 默认情况下，Terraform 使用本地状态文件进行状态管理。若要将 Amazon S3 添加为远程后端，则必须更新 Terraform 配置。有关更多信息，请参阅 Terraform 文档中的后端配置。 <p>注意：复制支持跨 Amazon S3 存储桶自动以异步方式复制对象。</p>	<p>DevOps 工程师</p>
<p>初始化 Terraform 配置。</p>	<p>如要初始化包含 Terraform 配置文件的工作目录，在克隆存储库的根文件夹运行以下命令。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <pre>terraform init</pre> </div>	<p>DevOps 工程师</p>

任务	描述	所需技能
创建 Terraform 计划。	<p>若要创建 Terraform 计划，请在克隆存储库的根文件夹中运行以下命令：</p> <pre>terraform plan --var-file=terraform.tfvars -out=tfplan</pre> <p>注意：Terraform 会评估配置文件，以确定已声明资源的目标状态。然后，它将目标状态与当前状态进行比较，并创建计划。</p>	DevOps 工程师
验证 Terraform 计划。	<p>查看 Terraform 计划，并确认它已在您的目标 Amazon Web Services account 中配置了所需架构。</p>	DevOps 工程师
部署解决方案。	<ol style="list-style-type: none">若要应用 Terraform 计划，请在克隆存储库的根文件夹中运行以下命令： <pre>terraform apply "tfplan"</pre> <ol style="list-style-type: none">输入是，以确认您要部署资源。 <p>注意：Terraform 创建、更新或销毁基础设施，以实现配置文件中声明的目标状态。</p>	DevOps 工程师

通过运行管道验证 Terraform 配置

任务	描述	所需技能
设置源代码存储库。	<ol style="list-style-type: none">1. 从 Terraform 输出中，获取包含要验证的 Terraform 配置的存储库的源存储库详细信息。2. 登录 Amazon Web Services Management Console。然后，打开CodeCommit 控制台。3. 在名为main的源存储库中创建一个新的分支。有关说明，请参阅 CodeCommit 文档中的在 AWS CodeCommit 中创建分支。4. 将源存储库的main分支克隆至您的本地工作站。有关说明，请参阅 CodeCommit 文档中的使用 AWS CLI 证书帮助程序在 Windows 上与 AWS CodeCommit 存储库进行 HTTPS 连接的设置步骤。5. 通过运行以下命令从 GitHubaws-codepipeline-terraform-cicdsamples存储库中复制templates 文件夹： <pre>cp -r templates \$YOUR_CODECOMMIT_REPO_ROOT</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>注意：templates 文件夹包含编译规范文件和源存储库根目录的验证脚本。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>6. 将所需的 Terraform IaC 配置添加至源存储库的根文件夹。<li>7. 在项目的 Terraform 配置中添加远程后端详细信息。有关更多信息，请参阅 Terraform 文档中的 S3。<li>8. (可选) 更新 templates 文件夹中的变量，以激活或停用预配置的扫描、工具更改版本，并在自定义脚本文件中指定您的目录。有关更多信息，请参阅此模式的其他信息部分。<li>9. 将更改推送至源存储库的 main 分支。	

任务	描述	所需技能
验证管道阶段。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 AWS 管理控制台并打开CodePipeline 控制台。2. 在上一节 Epic 部分的 terraform apply "tfplan" 命令生成的输出中，找到生成的名称 CodePipeline。3. 在 CodePipeline 控制台中打开管道，然后选择“发布更改”。4. 查看每个管道阶段，并确认其按预期运行。 <p>有关更多信息，请参阅 AWS CodePipeline 用户指南中的查看管道详情和历史记录（控制台）。</p> <p>重要提示：将更改提交至源存储库的主分支时，测试管道会自动激活。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
验证报告输出。	<ol style="list-style-type: none"> 在 CodePipeline 控制台 的左侧导航窗格中，选择 Build。然后，选择报告历史记录。 查看管道生成的 tfsec 与 checkov 扫描报告。这些报告可帮助您通过可视化和图形形式来识别问题。 <p>注意：在此“validate”阶段，该 <project_name>-validate CodeBuild 项目会为您的代码生成漏洞报告。</p>	DevOps 工程师

清除资源

任务	描述	所需技能
清理管道和关联资源。	<p>要从您的 Amazon Web Services account 中删除测试资源，请在克隆存储库的根文件夹运行以下命令：</p> <pre>terraform destroy --var-file=terraform.tfvars</pre>	DevOps 工程师

故障排除

问题	解决方案
您在“apply”舞台期间收到AccessDenied 错误。	<ol style="list-style-type: none"> 查看与该“apply”阶段关联的 CodeBuild 项目的执行日志，找出任何缺失的 IAM 权限。

问题	解决方案
	<p>有关更多信息，请参阅 AWS CodeBuild 用户指南中的在 AWS CodeBuild 中查看构建详情。</p> <ol style="list-style-type: none">在代码编辑器中，打开克隆存储库modules文件夹。然后，导航到iam-role文件夹并打开该文件夹中的main.tf文件。在codepipeline_policy 语句中，添加在您的 Amazon Web Services account 中配置资源所需的 IAM policy。

相关资源

- [模块数据库](#)(Terraform 文档)
- [如何使用 CI/CD 通过 Terraform 部署和配置 AWS 安全服务 \(AWS 博客文章 \)](#)
- [使用服务相关角色](#) (IAM 文档)
- [创建管道](#) (AWS CLI 文档)
- [为存储在 Amazon S3 中的项目配置服务器端加密 CodePipeline](#) (AWS CodePipeline 文档)
- [AWS 配额 CodeBuild](#) (AWS CodeBuild 文档)
- [AWS 中的数据保护 CodePipeline](#) (AWS CodePipeline 文档)

其他信息

自定义 Terraform 模块

以下是在此模式中使用的自定义 Terraform 模块列表：

- codebuild_terraform创建构成管道每个阶段的 CodeBuild 项目。
- codecommit_infrastructure_source_repo捕获并创建源 CodeCommit 存储库。
- codepipeline_iam_role 为管道创建所需的 IAM 角色。
- codepipeline_kms 为 Amazon S3 对象加密和解密创建所需 AWS KMS 密钥。
- codepipeline_terraform为源 CodeCommit 存储库创建测试管道。

- `s3_artifacts_bucket` 创建一个 Amazon S3 存储桶以管理管道项目。

生成规范文件

以下是此模式用于运行每个管道阶段的构建规范 (buildspec) 文件列表：

- `buildspec_validate.yml` 运行 “validate” 阶段。
- `buildspec_plan.yml` 运行 “plan” 阶段。
- `buildspec_apply.yml` 运行 “apply” 阶段。
- `buildspec_destroy.yml` 运行 “destroy” 阶段。

生成规格文件变量

每个 buildspec 文件都使用以下变量激活不同的特定构建设置：

Variable	默认值	描述
<code>CODE_SRC_DIR</code>	<code>."</code>	定义源 CodeCommit 目录
<code>TF_VERSION</code>	<code>"1.3.7"</code>	为构建环境定义 Terraform 版本

每个 `buildspec_validate.yml` 文件都使用以下变量激活不同的特定构建设置：

Variable	默认值	描述
<code>SCRIPT_DIR</code>	<code>"/templates/scripts"</code>	定义脚本目录
<code>ENVIRONMENT</code>	<code>"dev"</code>	定义环境名称
<code>SKIPVALIDATIONFAILURE</code>	<code>"Y"</code>	失败时跳过验证
<code>ENABLE_TFVALIDATE</code>	<code>"Y"</code>	激活 Terraform 验证
<code>ENABLE_TFFORMAT</code>	<code>"Y"</code>	激活 Terraform 格式
<code>ENABLE_TFCHECKOV</code>	<code>"Y"</code>	激活 checkovov 扫描

ENABLE_TFSEC	"Y"	激活 tfsec 扫描
TFSEC_VERSION	"v1.28.1"	定义 tfsec 版本

更多模式

- [???](#)
- [将一个 AWS 账户中的 AWS CodeCommit 存储库与另一个账户中的 SageMaker Studio 关联起来](#)
- [通过 AWS Systems Manager 自动添加或更新 Windows 注册表项](#)
- [自动执行 Amazon Lookout for Vision 训练和部署以进行异常检测](#)
- [使用 AWS Batch 自动备份 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例](#)
- [使用 AWS SAM 自动部署嵌套应用程序](#)
- [使用 CI/CD 管道在 Amazon EKS 中自动部署 Node Termination Handler](#)
- [???](#)
- [使用 AWS 自动创建 AppStream 2.0 资源 CloudFormation](#)
- [在 Amazon Web Services account 间自动复制 Amazon RDS 实例](#)
- [使用 CI/CD 管道自动构建 Java 应用程序并将其部署到 Amazon EKS](#)
- [使用 Python 应用程序为亚马逊 DynamoDB 自动生成 PynamoDB 模型和 CRUD 函数](#)
- [使用 CodePipeline IAM Access Analyzer 和 AWS CloudFormation 宏在 AWS 账户中自动验证和部署 IAM 策略和角色](#)
- [在 Amazon Web Services Cloud 上的 Stromasys Charon-SSP 仿真器中备份 Sun SPARC 服务器](#)
- [使用 AWS DataOps 开发套件构建数据管道以提取、转换和分析 Google Analytics 数据](#)
- [使用 Amazon EC2 Auto Scaling 和 Systems Manager 构建 Micro Focus Enterprise Server PAC](#)
- [使用 EC2 Image Builder 和 Terraform 为经过强化的容器映像构建管线](#)
- [使用 Ama SageMaker zon 和 Azure 构建 mLOPs 工作流程 DevOps](#)
- [???](#)
- [使用无服务器方法将 Amazon Web Services 串在一起](#)
- [使用 NLog 在 Amazon CloudWatch Logs 中为 .NET 应用程序配置日志记录](#)
- [从 AWS 存储库持续部署现代 AWS Amplify 网络应用程序 CodeCommit](#)
- [为 AWS Step Functions SageMaker 创建自定义 Docker 容器镜像并将其用于模型训练](#)
- [在不支持 AWS 的 AWS 区域创建管道 CodePipeline](#)
- [使用 Amazon CloudWatch 异常检测为自定义指标创建警报](#)
- [部署可同时检测多个代码交付项中的安全问题的管道](#)
- [使用基础设施即代码，在 Amazon Web Services Cloud 上部署和管理无服务器数据湖](#)
- [使用 Amazon EKS 和 Amazon S3 中的 Helm 图表存储库部署 Kubernetes 资源和软件包](#)

- [使用 AWS CDK 部署多堆栈应用程序 TypeScript](#)
- [通过 Terraform 部署 Security Automations for AWS WAF 解决方案](#)
- [使用 RAG 和提示开发基于 AI 聊天的高级生成式 AI 助手 ReAct](#)
- [???](#)
- [使用 Amazon Personalize 生成个性化和重新排名的推荐](#)
- [当 AWS KMS 密钥的密钥状态发生变化时获取 Amazon SNS 通知](#)
- [使用 AWS CDK 在多个 AWS 区域、账户和 OU 中启用 Amazon DevOps Guru , 从而提高运营绩效](#)
- [使用 Kubernetes 在亚马逊 EKS 工作节点上安装 SSM 代理 DaemonSet](#)
- [将 Stonebranch Universal Controller 与 AWS Mainframe Modernization 集成](#)
- [大型机现代化 : DevOps 在 AWS 上使用 Micro Focus](#)
- [使用 AWS 以代码形式管理 AWS IAM 身份中心权限集 CodePipeline](#)
- [通过使用 AWS CDK 设置 Amazon ECS Anywhere 来管理本地容器应用程序](#)
- [将 DNS 记录批量迁移至 Amazon Route 53 私有托管区](#)
- [SageMaker 使用 AWS 开发人员工具将 ML 构建、训练和部署工作负载迁移到 Amazon](#)
- [监控多个 Amazon Web Services account 之间共享 Amazon Machine Image 的使用情况](#)
- [优化 AWS App2Container 生成的 Docker 映像](#)
- [使用 AWS Step Functions 编排 ETL 管道 , 包含验证、转换和分区](#)
- [在非工作负载子网的多账户 VPC 设计中保留可路由的 IP 空间](#)
- [使用代码存储库在 AWS Service Catalog 中配置 Terraform 产品](#)
- [???](#)
- [在不重启容器的情况下轮换数据库凭证](#)
- [从 AWS Step Functions 同步运行 AWS Systems Manager Automation 任务](#)
- [使用 AWS CDK 在 Amazon ECS Anywhere 上为混合工作负载设置 CI/CD 管道和 GitLab](#)
- [使用 Amazon FSx 为 SQL Server Always On FCI 设置多可用区基础设施](#)
- [使用 AWS 在 UiPath Amazon EC2 上自动设置 RPA 机器人 CloudFormation](#)
- [使用 C# 和 AWS CDK 在 SaaS 架构中为孤岛模型进行租户登录](#)
- [使用 Terraform 自动 GuardDuty 为组织启用亚马逊](#)
- [在本地验证 Account Factory for Terraform \(AFT\) 代码](#)
- [???](#)

最终用户计算

主题

- [使用 AWS 自动创建 AppStream 2.0 资源 CloudFormation](#)
- [更多图案](#)

使用 AWS 自动创建 AppStream 2.0 资源 CloudFormation

创建者：Ram Kandaswamy(AWS) 和 Dzung Nguyen(AWS)

环境：生产

技术：终端用户计算；云原生；成本管理 DevOps；SaaS

工作负载：Microsoft

AWS 服务：亚马逊
AppStream 2.0；AWS
CloudFormation

总结

此模式提供了使用 AWS CloudFormation 模板在亚马逊网络服务 (AWS) 云中自动创建 Amazon AppStream 2.0 资源的代码示例和步骤。该模式向您展示如何使用 AWS CloudFormation 堆栈自动创建 AppStream 2.0 应用程序资源，包括映像生成器、映像、队列实例和堆栈。您可以使用桌面或应用程序交付模式，在兼容 HTML5 的浏览器上将 AppStream 2.0 应用程序流式传输给最终用户。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 接受 AppStream 2.0 条款和条件
- AppStream [资源基础知识，例如堆栈、舰队和图像生成器](#)

限制

- 创建与 AppStream 2.0 实例关联的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色后，您无法修改该实例。
- 创建 AppStream 2.0 映像生成器实例后，您无法修改该实例的属性（例如子网或安全组）。

架构

下图向您展示了如何使用 AWS CloudFormation 模板自动创建 AppStream 2.0 资源。

图表显示了以下工作流：

1. 您可以根据此模式的“其他信息”部分中的 YAML 代码创建 AWS CloudFormation 模板。
2. AWS CloudFormation 模板创建了一个 AWS CloudFormation 测试堆栈。
 - a. (可选) 您可以使用 AppStream 2.0 创建映像生成器实例。
 - b. (可选) 您可以使用自定义软件创建 Windows 映像。
3. AWS CloudFormation 堆栈创建一个 AppStream 2.0 队列实例和堆栈。
4. 您可以在兼容 HTML5 的浏览器上将 AppStream 2.0 资源部署给最终用户。

技术堆栈

- 亚马逊 AppStream 2.0
- AWS CloudFormation

工具

- [Amaz AppStream](#) on AppStream 2.0 — Amazon 2.0 是一项完全托管的应用程序流服务，可让您随时随地即时访问您的桌面应用程序。AppStream 2.0 管理托管和运行应用程序所需的 AWS 资源，自动扩展，并按需向用户提供访问权限。
- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。您可以跨多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 管理和预置堆栈。

操作说明

(可选) 创建 AppStream 2.0 镜像

任务	描述	所需技能
安装自定义软件和创建映像。	1. 安装您计划部署给用户的 AppStream 2.0 应用程序。	AWS DevOps，云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>2. 使用 Photon 创建图像代理或 PowerShell 脚本为您的自定义软件创建新的 Windows 映像。</p> <p>注意：考虑使用 Windows AppLocker 功能进一步锁定图像。</p>	

部署 AWS CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
更新 AWS CloudFormation 模板。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将此模式的其他信息部分中的代码保存为 YAML 文件。 2. 使用环境中参数所需值更新 YAML 文件。 	AWS 系统管理员、云管理员、云架构师、常规 AWS、AWS 系统管理员
使用模板创建 AWS CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台并打开 AWS CloudFormation 控制台。 2. 在导航窗格中，选择堆栈。 3. 选择 Create stack (创建堆栈)，然后选择 With new resources (standard) (使用新资源(标准))。 4. 在先决条件 — 准备模板部分，请选择模板已就绪。 5. 在指定模板部分，选择上传模板文件。 6. 选择“选择文件”，然后选择更新后的 AWS CloudFormation 模板。 	应用程序所有者、AWS 系统管理员、Windows 工程师

任务	描述	所需技能
	7. 完成向导中的剩余步骤创建您的堆栈。	

相关资源

参考

- [开始使用 Amazon AppStream 2.0 : 使用示例应用程序进行设置](#)
- [创建 AppStream 2.0 舰队和堆栈](#)

教程和视频

- [亚马逊 AppStream 2.0 用户工作流程](#)
- [如何将旧版 Windows Forms 应用程序迁移到亚马逊 AppStream 2.0](#)
- [AWS re: Invent 2018 : 使用亚马逊 AppStream 2.0 安全交付桌面应用程序 \(BAP201\)](#)

其他信息

以下代码是允许您自动创建 AppStream 2.0 资源的 AWS CloudFormation 模板示例。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  SubnetIds:
    Type: 'List<AWS::EC2::Subnet::Id>'
  testSecurityGroup:
    Type: 'AWS::EC2::SecurityGroup::Id'
  ImageName:
    Type: String
Resources:

  AppStreamFleet:
    Type: 'AWS::AppStream::Fleet'
    Properties:
      ComputeCapacity:
        DesiredInstances: 5
      InstanceType: stream.standard.medium
      Name: appstream-test-fleet
```

```
DisconnectTimeoutInSeconds: 1200
FleetType: ON_DEMAND
IdleDisconnectTimeoutInSeconds: 1200
ImageName: !Ref ImageName
MaxUserDurationInSeconds: 345600
VpcConfig:
  SecurityGroupIds:
    - !Ref testSecurityGroup
  SubnetIds: !Ref SubnetIds
AppStreamStack:
  Type: 'AWS::AppStream::Stack'
  Properties:
    Description: AppStream stack for test
    DisplayName: AppStream test Stack
    Name: appstream-test-stack
    StorageConnectors:
      - ConnectorType: HOMEFOLDERS
    UserSettings:
      - Action: CLIPBOARD_COPY_FROM_LOCAL_DEVICE
        Permission: ENABLED
      - Action: CLIPBOARD_COPY_TO_LOCAL_DEVICE
        Permission: ENABLED
      - Action: FILE_DOWNLOAD
        Permission: ENABLED
      - Action: PRINTING_TO_LOCAL_DEVICE
        Permission: ENABLED
AppStreamFleetAssociation:
  Type: 'AWS::AppStream::StackFleetAssociation'
  Properties:
    FleetName: appstream-test-fleet
    StackName: appstream-test-stack
  DependsOn:
    - AppStreamFleet
    - AppStreamStack
```

更多图案

- [使用 Session Manager 连接到 Amazon EC2 实例](#)
- [提高 Amazon Connect 联系中心的座席工作站的通话质量](#)
- [从 AWS Step Functions 同步运行 AWS Systems Manager Automation 任务](#)

高性能计算

主题

- [为 AWS 设置一个 Grafana 监控控制面板 ParallelCluster](#)
- [使用 NICE EnginFrame 和 NICE DCV 会话管理器设置自动缩放虚拟桌面基础架构 \(VDI\)](#)

为 AWS 设置一个 Grafana 监控控制面板 ParallelCluster

由 Dario La Porta (AWS) 和 William Lu (AWS) 编写

代码存储库： parallelcluster-monitoring-dashboard	环境：PoC 或试点	技术：高性能计算；分析；管理和治理
工作负载：开源	AWS 服务：AWS ParallelCluster	

Summary

AWS ParallelCluster 可帮助您部署和管理高性能计算 (HPC) 集群。支持 AWS Batch 和 Slurm 开源作业计划程序。尽管 ParallelCluster AWS 与 Amazon CloudWatch 集成了日志和指标，但它没有为工作负载提供监控控制面板。

[适用于 AWS 的 Grafana 控制面板 GitHub \(\)](#) 是 [ParallelCluster AWS](#) 的监控控制面板。ParallelCluster 它提供了操作系统级别的作业调度程序见解和详细的监控指标。有关此解决方案中包含的仪表板的更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的[示例仪表板](#)。这些指标可帮助您更好地了解 HPC 工作负载及性能。但是，控制面板代码不会针对最新版本的 AWS ParallelCluster 或解决方案中使用的开源软件包进行更新。此模式增强解决方案，提供以下优势：

- 支持 AWS ParallelCluster v3
- 使用最新版开源包，包括 Prometheus、Grafana、Prometheus Slurm Exporter 和 NVIDIA DCGM-Exporter
- 增加 Slurm 任务使用的 CPU 核心与 GPU 数
- 添加任务监控控制面板
- 增强具有 4 或 8 个图形处理单元 (GPU) 的节点的 GPU 节点监控控制面板

此版本的增强型解决方案已在 AWS 客户的 HPC 生产环境中实施和验证。

先决条件和限制

先决条件

- [AWS ParallelCluster CLI](#)，已安装并配置。
- AWS 支持的[网络配置](#) ParallelCluster。此模式使用使用 [ParallelCluster 使用两个子网的 AWS 配置](#)，[这需要公有子网](#)、私有子网、Internet 网关和 NAT 网关。
- 所有 AWS ParallelCluster 集群节点都必须能够访问互联网。这是必要条件，这样安装脚本才能下载开源软件和 Docker 映像。
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 中的[密钥对](#)。具有此密钥对的资源具有对头节点的 Secure Shell (SSH) 访问权限。

限制

- 此示例旨在支持 Ubuntu 20.04 LTS。如果您使用的是其他版本的 Ubuntu，或者您使用的是 Amazon Linux 或 CentOS，则需要修改此解决方案提供的脚本。这些修改不包含在此模式中。

产品版本

- Ubuntu 20.04 LTS
- ParallelCluster 3.X

账单与成本注意事项

- 以这种模式部署的解决方案并不在免费套餐范围内。Amazon EC2、适用于 Lustre 的 Amazon FSx、Amazon VPC 中的 NAT 网关和 Amazon Route 53 需要付费。

架构

目标架构

下图显示了用户如何在头节点 ParallelCluster 上访问 AWS 的监控控制面板。头节点运行 NICE DCV、Prometheus、Grafana、Prometheus Slurm Exporter、Prometheus Node Exporter 以及 NGINX Open Source。计算节点运行 Prometheus Node Exporter，如果节点包含 GPU，其还会运行 NVIDIA DCGM-Exporter。头节点从计算节点检索信息，并将此数据显示在 Grafana 控制面板中。

在大多数情况下，头节点的负载并不重，因为作业调度程序不需要大量的 CPU 或内存。用户通过端口 443 上的 SSL 访问头节点上的控制面板。

所有授权查看者都可以匿名查看监控控制面板。仅 Grafana 管理员可以修改控制面板。您可在 `aws-parallelcluster-monitoring/docker-compose/docker-compose.head.yml` 文件中为 Grafana 管理员配置密码。

工具

Amazon Web Services

- [NICE DCV](#) 是一种高性能远程显示协议，可帮助您在不同的网络条件下将远程桌面和应用程序流从任何云或数据中心传送到任何设备。
- [AWS ParallelCluster](#) 可帮助您部署和管理高性能计算 (HPC) 集群。支持 AWS Batch 和 Slurm 开源作业计划程序。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。

其他工具

- [Docker](#) 是一组平台即服务 (PaaS) 产品，它们使用操作系统级别的虚拟化技术在容器中交付软件。
- [Grafana](#) 是一款开源软件，可帮助您查询、可视化、提醒和浏览指标、日志和跟踪。
- [NGINX Open Source](#) 是一个开源 Web 服务器和反向代理。
- [NVIDIA Data Center GPU Manager \(DCGM\)](#) 是一套用于在集群环境中管理和监控 NVIDIA 数据中心图形处理单元 (GPU) 的工具。在这种模式中，您使用 [dcm-Exporter](#)，它可以帮助您从 Prometheus 中导出 GPU 指标。
- [Prometheus](#) 是开源系统监控工具包，可将其指标收集并存储为时间序列数据，以及相关的键值对 (称为标签)。在此模式下，您还可使用 [Prometheus Slurm Exporter](#) 收集和导出指标，您可使用 [Prometheus Node Exporter](#) 导出来自结算节点的指标。
- [Ubuntu](#) 是基于 Linux 的开源操作系统，专为企业服务器、桌面、云环境和物联网而设计。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [pcluster-monitoring-dashboard](#) 存储库中找到。

操作说明

创建所需资源

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	创建 Amazon S3 存储桶。您可使用此存储桶存储配置脚本。有关说明，请参阅 Amazon S3 文档中的 创建存储桶 。	常规 AWS
克隆存储库。	通过运行以下命令克隆 GitHub pcluster-monitoring-dashboards 存储库。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/parallelcluster-monitoring-dashboards.git</pre>	DevOps 工程师
创建管理员密码。	<ol style="list-style-type: none"> 选择文件夹，选择aws-parallelcluster-monitoring 文件夹，选择docker-compose 文件夹，然后打开docker-compose.head.yml文件。 在 GF_SECURITY_ADMIN_PASSWORD 变量中，使用所选密码替换 Grafana4PC! 。这是您用于管理 Grafana 账户的管理密码。 保存和关闭 docker-compose.head.yml文件。 	Linux Shell 脚本
将所需文件复制至 S3 存储桶。	将 post_install.sh 脚本和 aws-parallelcluster-monitoring 文	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>文件夹复制到您创建的 S3 存储桶中。有关说明，请参阅 Amazon S3 文档中的上传对象。</p>	
<p>为头节点配置其他安全组。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为头节点创建安全组。该安全组将允许进站流量到达头节点上的监控控制面板。有关说明，请参阅 Amazon VPC 文档中的创建安全组。 2. 将进站规则添加到安全组。有关说明，请参阅 Amazon VPC 文档中的向安全组添加规则。对规则使用以下参数： <ul style="list-style-type: none"> • 类型 – HTTPS • 协议 – TCP • 端口范围 –443 • 源 - 输入您的 IP 地址 • 描述 - 允许用户访问监控面板 	<p>AWS 管理员</p>
<p>为头节点配置 IAM policy。</p>	<p>为头节点创建基于身份的策略。该策略允许节点从 Amazon 检索指标数据 CloudWatch。该 GitHub 存储库包含一个示例策略。有关说明，请参阅 AWS Identity and Access Management (IAM) 文档中的创建 IAM policy。</p>	<p>AWS 管理员</p>

任务	描述	所需技能
为计算机节点配置 IAM policy。	<p>为计算机节点创建基于身份的策略。此策略允许节点创建包含作业 ID 和任务拥有者的标签。该 GitHub 存储库包含一个示例策略。有关说明，请参阅 IAM 文档中的创建 IAM policy。</p> <p>如您使用提供的示例文件，请替换以下值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <REGION> — 托管集群的 Amazon Web Services Region • <ACCOUNT_ID> — Amazon Web Services account ID 	AWS 管理员

创建集群

任务	描述	所需技能
修改所提供的集群模板文件。	<p>创建 AWS ParallelCluster 集群。使用提供的 cluster.yaml CloudFormation WS 模板文件作为创建集群的起点。替换所提供模板中的以下值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <REGION> — 托管集群的 Amazon Web Services Region。 • <HEADNODE_SUBNET> — VPC 的公有子网。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• <ADDITIONAL_HEAD_NODE_SG> — 您为头节点创建的安全组的名称。• <KEY_NAME> — 输入现有 Amazon EC2 密钥对的名称。具有此密钥对的资源具有对头节点的 Secure Shell (SSH) 访问权限。• <ALLOWED_IPS> — 输入允许与头节点建立 SSH 连接的 CIDR 格式的 IP 地址范围。• <ADDITIONAL_HEAD_NODE_POLICY> — 输入您为头节点创建的 IAM policy 的名称。• <BUCKET_NAME> — 输入您创建的 S3 存储桶的名称。• <COMPUTE_SUBNET> — 输入 VPC 中私有子网的名称。• <ADDITIONAL_COMPUTE_NODE_POLICY> — 输入您为计算节点创建的 IAM policy 的名称。	

任务	描述	所需技能
创建集群。	<p>在 AWS ParallelCluster CLI 中，输入以下命令。这将部署 CloudFormation 模板并创建集群。有关此命令的更多信息，请参阅 AWS 文档中的 pcluster create-cluster。</p> <p>ParallelCluster</p> <pre>pcluster create-cluster -n <cluster_name> -c cluster.yaml</pre>	AWS 管理员
监控集群创建。	<p>输入以下命令，以监控集群创建。有关此命令的更多信息，请参阅 AWS 文档中的 pcluster describe-cluster。</p> <p>ParallelCluster</p> <pre>pcluster describe- cluster -n <cluster_ name></pre>	AWS 管理员

使用 Grafana 控制面板

任务	描述	所需技能
访问 Grafana 门户。	<ol style="list-style-type: none"> 输入以下命令以检索头节点的公共 IP 地址。 <pre>pcluster describe- cluster -n <cluster_ name> --query headNode.publicIpA ddress</pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>2. 在 Web 浏览器中，导航到以下 URL 以访问 Grafana 控制面板。</p> <p><code>https://<head_node_public_ip_address></code></p> <p>3. 在 Grafana 首页上，选择左侧菜单上的 4 方形控制面板图标，然后选择常规。这显示了已配置的控制面板列表。Grafana 中提供以下控制面板：</p> <ul style="list-style-type: none">• 集群成本 — 包含有关集群成本的信息• 集群日志 — 包含有关集群日志的信息• 计算节点详细信息 — 包含有关计算节点使用情况统计信息的信息• 计算节点列表 — 包含集群的计算节点列表• GPU 节点 — 包含有关 GPU 节点使用情况统计信息的信息• 作业详情 — 包含有关作业资源利用率的信息• 头节点详细信息 — 包含有关头节点使用情况统计信息的信息• ParallelCluster 摘要-包含有关集群使用情况的信息	

清理解决方案，以停止产生相关成本

任务	描述	所需技能
请删除集群。	<p>输入以下命令以删除集群。有关此命令的更多信息，请参阅 AWS 文档中的 pcluster delete-cluster。ParallelCluster</p> <pre>pcluster delete-cluster -n <cluster_name></pre>	AWS 管理员
删除 IAM policy。	删除您为头节点与计算节点创建的策略。有关删除策略的更多信息，请参阅 IAM 文档中的 删除 IAM policy 。	AWS 管理员
删除安全组和规则。	删除您为头节点创建的安全组。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的 删除安全组规则 和 删除安全组 。	AWS 管理员
删除 S3 存储桶。	删除您创建的用于存储配置脚本的 S3 存储桶。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的 删除存储桶 。	常规 AWS

故障排除

问题	解决方案
头节点在浏览器中不可访问。	检查安全组并确认入站端口 443 已经打开。
无法打开 Grafana。	在头节点上，查看 docker logs Grafana 的容器日志。
部分指标没有数据。	在头节点，检查所有容器的容器日志。

相关资源

AWS 文档

- [适用于 Amazon EC2 的 IAM policy](#)

其他 AWS 资源

- [AWS ParallelCluster](#)
- [AWS 监控控制面板 ParallelCluster](#) (AWS 博客文章)

其他资源

- [Prometheus 监控系统](#)
- [Grafana](#)

使用 NICE EnginFrame 和 NICE DCV 会话管理器设置自动缩放虚拟桌面基础架构 (VDI)

由 Dario La Porta 和 Salvatore Maccarone (AWS) 编写

代码存储库：[elastic-vdi-infras
tructure](#)

环境：PoC 或试点

技术：高性能计算；基础设施

AWS 服务：AWS CDK；
AWS；Amazon EC2 Auto
Scaling CloudFormation；Ela
stic Load Balancing (ELB)

Summary

NICE DCV 是一种高性能远程显示协议，可帮助您在不同的网络条件下将远程桌面和应用程序从任何云或数据中心流式传输到任何设备。借助 NICE DCV 和 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)，您可以在 EC2 实例上远程运行图形密集型应用程序，并将其用户界面流式传输到更简单的远程客户端计算机。这消除了对昂贵的专用工作站的需要，以及在云和客户端计算机之间传输大量数据的需要。

此模式建立了一个功能齐全、自动扩缩的 Linux 和 Windows 虚拟桌面基础架构 (VDI)，可通过基于 Web 的用户界面进行访问。VDI 解决方案为研发 (R&D) 用户提供易于访问且高性能的用户界面，用于提交图形密集型分析请求并远程审查结果。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 管理员权限和一组访问密钥。
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) Toolkit，已安装并配置 有关更多信息，请参阅[安装 AWS CDK](#)。
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)，已为您的 AWS 安装并配置。有关更多信息，请参阅[安装或更新最新版本的 AWS CLI](#)。

- Python，已安装并配置。有关更多信息，请参见[源版本](#)（Python 网站）。
- 一个或多个可用的虚拟私有云 (VPC)。
- 两个或多个 Elastic IP 地址可用。有关默认限制的更多信息，请参阅[Elastic IP 地址限制](#)。
- 对于 Linux EC2 实例，请设置 Secure Shell (SSH) 密钥对。有关更多信息，请参阅[密钥对和 Linux 实例](#)。

产品版本

- AWS CDK 版本 2.26.0 或更高版本
- Python，版本 3.8 或更高版本。

架构

目标架构

下图显示了该 VDI 解决方案的不同组件。根据适用于 Windows 和 Linux NICE EnginFrame DCV 实例的 Amazon EC2 Auto Scaling 群组，用户与 NICE 互动，启动亚马逊 EC2 实例。

自动化和扩展

此模式包含的代码创建自定义 VPC、公有和私有子网、互联网网关、NAT 网关、应用程序负载均衡器、安全组和 IAM policy。AWS 还 CloudFormation 用于创建由 Linux 和 Windows NICE DCV 服务器组成的舰队。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预调配 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [NICE DCV](#) 是一种高性能远程显示协议，可帮助您在不同的网络条件下将远程桌面和应用程序流从任何云或数据中心传送到任何设备。在这种模式下，它提供了一种带宽高效的体验，可远程传输高性能计算 (HPC) 3D 图形。

- [NICE DCV Session Manager](#) 可帮助您在—组 NICE DCV 服务器实例集上创建和管理 NICE DCV 会话的生命周期。
- [NICE EnginFrame](#) 是一个高级的前端 Web 界面，用于访问云端的技术和科学应用程序。

代码存储库

此模式的代码可在[带有 NICE EnginFrame 和 NICE DCV 会话管理器存储库的 Auto Scaling VDI 解决方案](#)中找到。

操作说明

部署虚拟桌面基础设施

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	克隆含代码的存储库。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/elastic-vdi-infrastructure.git</pre>	云架构师
安装必要 AWS CDK 库。	安装 AWS CDK 库。 <pre>cd elastic-vdi-infrastructure python3 -m venv .venv source .venv/bin/activate pip3 install -r requirements.txt</pre>	云架构师
更新参数。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在选定的文本编辑器中打开 app.py 文件。 2. 替换以下必需参数的 CHANGE_ME 值： <ul style="list-style-type: none"> • region — 目标 Amazon Web Services Region。 	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>有关完整列表，请参阅 Amazon Web Services Region。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>account</code> — 目标 Amazon Web Services account 的 ID。有关更多信息，请参阅 查找您的 Amazon Web Services account ID。 • <code>key_name</code> — 用于访问 Linux EC2 实例的密钥对。 <p>3. (可选) 修改以下参数的值，为您的环境自定义解决方案：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>ec2_type_enginframe</code> — EnginFrame 实例类型 • <code>ec2_type_broker</code> — Session Manager Broker 实例类型 • <code>ebs_enginframe_size</code> — 实例的亚马逊 Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷的大小 EnginFrame • <code>ebs_broker_size</code> — 会话管理器代理实例的 EBS 卷大小 • <code>TagName</code> and <code>TagValue</code>— 资源的账单标签 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• <code>efadmin_uid</code> — EnginFrame 管理员 (efadmin) 用户的唯一标识符• <code>linux_shared_storage_size</code> — OpenZFS 大小 (以字节为单位)• <code>Shared_Storage_Linux</code> — 共享存储的挂载点• <code>Enginframe_installer</code> — 的下载链接 EnginFrame• <code>Session_Manager_Broker_Installer</code> — Session Manager Broker 的下载链接 <p>4. 保存并关闭 <code>app.py</code> 文件。</p>	

任务	描述	所需技能
部署解决方案。	<p>按序列执行以下命令。</p> <pre>cdk bootstrap cdk deploy Assets-Stack Parameters-Stack cdk deploy Elastic-V di-Infrastructure</pre> <p>部署完成后，会返回以下两个输出：</p> <ul style="list-style-type: none">• Elastic-Vdi-Infrast ructure.EnginFram eURL — EnginFrame 门户 网站的 HTTPS 地址• Elastic-Vdi-Infras truSecretEFadminPa ssword — 包含 eadmin 用 户密码的密钥的 Amazon 资 源名称 (ARN) <p>记下这些值。您稍后将在此模 式中使用这些值。</p>	云架构师

任务	描述	所需技能
部署 Linux 服务器实例集。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开CloudFormation 控制台。2. 选择创建堆栈，然后选择使用新资源。3. 在 cloudformation_files 文件夹中，选择.yaml 文件。dcv-linux-fleet4. 在指定堆栈详细信息页面上，定义以下参数：<ul style="list-style-type: none">• 堆栈名称 — 堆栈的名称。• DcvFleet— NICE DCV 车队的名称。请勿将此值留空或使用空格。• InstanceType— 队列的实例类型。• RootVolumeSize— Linux EC2 实例的根卷大小。• MinSize— 应可用且未运行任何 DCV 会话的最小节点数。例如，如果您输入 2，则解决方案将从 2 个节点开始。当用户创建会话时，可用节点的数量减少到 1，解决方案会创建另一个节点以保持最小值。• MaxSize— 队列中节点的最大数量。如果已达到最大会话限制，则用户无法开始新会话。	云架构师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• BillingTagName— 用于计费的标签名称。此标签名称必须与用于 Windows 堆栈的名称存在不同。• BillingTagValue— 用于计费的标签值。 <p>5. 完成堆栈创建向导，然后选择提交开始创建堆栈。</p>	

任务	描述	所需技能
部署 Windows 服务器实例集。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开 CloudFormation 控制台。2. 选择创建堆栈，然后选择使用新资源。3. 在 cloudformation_files 文件夹中，选择 .yaml 文件。dcv-windows-fleet4. 在指定堆栈详细信息页面上，定义以下参数：<ul style="list-style-type: none">• 堆栈名称 — 堆栈的名称。• DcvFleet— NICE DCV 车队的名称。请勿将此值留空或使用空格。• InstanceType— 队列的实例类型。• RootVolumeSize— Windows EC2 实例的根卷大小。• MinSize— 应可用且未运行任何 DCV 会话的最小节点数。• MaxSize— 队列中节点的最大数量。• BillingTagName— 用于计费的标签名称。此标签名称必须与用于 Linux 堆栈的名称存在不同。• BillingTagValue— 用于计费的标签值。	云架构师

任务	描述	所需技能
	5. 完成堆栈创建向导，然后选择提交开始创建堆栈。	

访问已部署的环境

任务	描述	所需技能
检索 EnginFrame 管理员密码。	<p>EnginFrame 管理账户名为 efadmin，密码作为机密存储在 AWS Secrets Manager 中。密钥的 ARN 是动态生成，并在 AWS CDK 部署的输出中可见。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在上一篇操作说明中，在部署解决方案说明中，在 Elastic-Vdi-Infrastructure.SecretEFadminPassword 输出下方，找到生成的密钥的 ARN。 2. 执行以下操作之一，找回密钥： <ul style="list-style-type: none"> • 使用 Secrets Manager 控制台。有关更多信息，请参阅找回密钥。 • 输入 get-secret-value 命令。 <pre>aws secretsmanager get-secret-value \ --secret-id <secret_arn> \ --query SecretString \</pre>	云架构师

任务	描述	所需技能
	<pre>--output text</pre>	
访问 EnginFrame 门户。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在上一篇长篇故事中，在“部署解决方案”故事中，在 Elastic-Vdi-Infrastructure.EnginFrameURL 输出下方，找到 EnginFrame 门户的 HTTPS 地址。 2. 在 Web 浏览器中，键入门户的 HTTPS 地址。 3. 输入 eadmin 用户的凭证。 	云架构师
启动 Windows 会话。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 EnginFrame 门户网站的菜单中，选择 Windows 桌面。 2. 当系统提示您以 Windows 管理员身份登录时，请输入与 eadmin 用户相同的密码。 3. 确认 Windows 会话成功启动。 	云架构师
启动 Linux 会话。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 EnginFrame 门户网站的菜单中，选择 Linux 桌面。 2. 当系统提示您登录时，输入 eadmin 用户的凭证。 3. 确认 Linux 会话成功启动。 	云架构师

清理

任务	描述	所需技能
删除堆栈。	在 AWS CloudFormation 控制台中，删除 Windows 和 Linux 服务器队列的堆栈。有关更多信息，请参阅 删除堆栈 。	云架构师
删除基础设施。	使用以下 AWS CDK 命令删除已部署的基础设施。 <pre>cdk destroy --all</pre>	云架构师

故障排除

问题	解决方案
部署未完成，因为它已经中断。	按照清理说明中的说明进行操作，然后重复此模式以再次部署环境。

相关资源

- [NICE DCV](#)
- [不错 EngineFrame](#)

混合云

主题

- [使用混合链接模式配置 VMware Cloud on AWS 的数据中心扩展](#)
- [配置 VMware vRealize Automation 以预调配 VMware Cloud on AWS 上的虚拟机](#)
- [使用 VMware Cloud on AWS 在 AWS 上部署 VMware SDDC](#)
- [在 AWS 上将 VMware vRealize 网络洞察与 VMware Cloud 集](#)
- [使用 HCX OS Assisted Migration 将虚拟机迁移至 VMware Cloud on AWS](#)
- [使用 VMware Aria 日志操作将日志从 VMware Cloud on AWS 发送到 Splunk](#)
- [使用 AWS CDK 在 Amazon ECS Anywhere 上为混合工作负载设置 CI/CD 管道和 GitLab](#)
- [更多模式](#)

使用混合链接模式配置 VMware Cloud on AWS 的数据中心扩展

创建者：Deepak Kumar (AWS)

环境：生产	技术：混合云；基础设施；迁移	工作负载：所有其他工作负载
Amazon Web Services：AWS Direct Connect		

Summary

注意：自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由其渠道 AWS 合作伙伴转售。该服务将继续通过博通提供。我们鼓励您联系您的 AWS 代表了解详情。

此模式描述了如何使用[混合链接模式](#)，通过单个 VMware vSphere Client 界面来查看和管理本地数据中心和 VMware Cloud on AWS 软件定义数据中心 (SDDC) 中的库存。

通过配置混合链接模式，您可将本地虚拟机 (VM) 和应用程序迁移到云端 SDDC。然后，您的 IT 团队可以使用熟悉的 VMware 工具管理基于云的资源，而无需任何新工具。您还可以使用[VMware Cloud Gateway 设备](#)，确保一致的操作和简化的管理。

此模式提供了两个用于配置混合链接模式的选项，但您一次只能使用一个选项。第一个选项安装云网关设备并使用它从本地 vCenter Server 链接到云 SDDC。第二个选项通过云 SDDC 配置混合链接模式。

先决条件和限制

先决条件 (两个选项)

- 现有本地数据中心和云 SDDC。
- 本地数据中心和云 SDDC 之间的现有连接，使用 AWS Direct Connect、VPN 或两者兼而有之。
- 本地数据中心和云 SDDC 与网络时间协议 (NTP) 或其他权威时间源同步。
- 本地数据中心和云 SDDC 之间往返的最大时延不超过 100 毫秒。
- 可以访问本地环境的云管理员。

- vCenter Server 的完全限定域名 (FQDN) 必须解析为私有 IP 地址。

选项 1 的先决条件

- 本地环境应在 vSphere 6.5.0d 或更高版本上运行。
- 云网关设备和 vCenter Server 可以通过 AWS Direct Connect、VPN 或两者进行通信。
- 云网关设备符合硬件要求。
- 防火墙端口已经打开。

选项 2 的先决条件

- 本地 vCenter Server 在 vSphere 6.0 Update 3 或更高版本、或者 vSphere 6.5.0d 或更高版本上运行。
- 本地 vSphere 单点登录 (SSO) 域可以使用登录凭证。
- 本地环境中的用户对基本专有名称 (Base DN) 具有只读访问权限。
- 为 VMware Management Gateway 配置本地域名系统 (DNS) 服务器。
- 使用 VMware Connectivity Validator 实施网络连接测试。
- 防火墙端口已经打开。

限制

- 混合链接模式只能连接一个本地 [vCenter Sever 增强型链接模式](#) 域。
- 混合链接模式仅支持运行版本 6.7 或更高版本的本地 vCenter Server。

架构

下图显示了配置混合链接模式的两个选项。

使用混合链接模式迁移不同工作负载类型

混合链接模式支持使用[冷迁移](#)或通过 [VMware vSphere vMotion](#) 进行实时迁移，在本地数据中心和云 SDDC 之间迁移工作负载。选择迁移方法时，必须考虑的因素包括虚拟交换机类型和版本、与云 SDDC 的连接类型以及虚拟硬件版本。

冷迁移适用于经历停机的虚拟机。您可关闭虚拟机，迁移它们，然后将其重新打开。迁移时间更快，因为不需要复制活动内存。我们建议对接受停机的应用程序（例如，第 3 层应用程序或开发和测试工作负载）使用冷迁移。如果您的虚拟机无法停机，则应考虑使用 vMotion 对作业关键型应用程序进行实时迁移。

下图概述了使用混合链接模式的不同工作负载迁移类型。

工具

- [VMware Cloud on AWS](#) 是由 AWS 和 VMware 联合开发的集成式云产品。
- [VMware 云网关设备](#) 支持许多将本地资源连接到云资源的混合云用例。
- [VMware vSphere](#) 是 VMware 的虚拟化平台，它将数据中心转变为包括 CPU、存储和网络资源的聚合计算基础设施。

操作说明

选项 1 - 在云网关设备上使用混合链接模式

任务	描述	所需技能
配置云网关设备。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 VMware Cloud on AWS，下载云网关设备。 2. 通过以下两个步骤，在本地环境中安装云网关设备： <ul style="list-style-type: none"> • 选择开始进行配置，然后部署云网关设备。 • 配置混合链接模式。 <p>有关更多信息和详细步骤，请参阅 VMware 文档中的使用 vCenter 云网关设备配置混合链接模式。</p>	云管理员

选项 2 - 使用云端 SDDC 中的混合链接模式

任务	描述	所需技能
从云 SDDC 配置混合链接模式。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 VMware Cloud on AWS，使用 Connectivity Validator 检查所有必要网络连接。有关这方面的更多信息，请参阅 VMware 文档中的验证混合链接模式的网络连接。2. 登录云 SDDC 的 vSphere 客户端，选择菜单，选择管理，然后选择域。3. 在混合云部分中，选择链接域，然后连接至您的本地 vCenter Server。4. 将身份源添加到云 SDDC 轻量级目录访问协议 (LDAP) 域。有关这方面的更多信息，请参阅 VMware 文档中的向 SDDC LDAP 域添加身份源。	云管理员

相关资源

- [配置混合链接模式](#)
- [为 VMware Cloud on AWS 配置混合链接模式](#)

配置 VMware vRealize Automation 以预调配 VMware Cloud on AWS 上的虚拟机

由 Deepak Kumar (AWS) 编写

环境：生产

技术：混合云、基础设施

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services : AWS
Direct Connect ; AWS Site-to-Site VPN

Summary

注意：自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由其渠道 AWS 合作伙伴转售。该服务将继续通过博通提供。我们鼓励您联系您的 AWS 代表了解详情。

[VMware vRealize Automation](#) 是一款自动化软件，可用于请求和管理 IT 资源。通过在 VMware Cloud on AWS 上选择配置 vRealize Automation，您可以在多个数据中心和云环境中自动交付虚拟机、应用程序和 IT 服务。

IT 团队可以创建目录项来配置服务预调配和运营功能，用户可以请求这些功能并将其与现有 vRealize Automation 工具配合使用。您还可以通过将 VMware Cloud on AWS 与 [vRealize Automation Cloud Assembly](#) 集成，提高您的 IT 灵活性和效率。

此模式描述了如何在 VMware Cloud on AWS 上配置 VMware vRealize Automation，用于自动构建虚拟机或应用程序功能。

先决条件和限制

先决条件

- 现有的本地数据中心和 VMware Cloud on AWS 软件定义的数据中心 (SDDC)。有关云 SDDC 的更多信息，请参阅 VMware 文档中的[关于软件定义的数据中心](#)。
- 本地数据中心与云 SDDC 之间的现有连接，使用 AWS Direct Connect、VPN (基于路由或基于策略) 或两者兼而有之。

- 本地数据中心和云 SDDC 与网络时间协议 (NTP) 或其他权威时间源同步。
- 本地数据中心和云 SDDC 之间往返的最大时延不超过 100 毫秒。
- vCenter Server 的完全限定域名 (FQDN) 必须解析为私有 IP 地址。
- 可以访问本地环境的 Cloud SDDC 用户。
- 具有 vRealize Automation Cloud Assembly 服务角色的组织所有者访问权限。
- 在 vRealize Automation Service Broker 中拥有使用服务权限的最终用户。
- 本地数据中心的无类别域间路由 (CIDR) 范围必须处于开放状态，才能从 VMware Cloud on AWS 生成 API 令牌。以下列表提供了生成 API 令牌所需的最低角色：
 - 组织成员
 - 组织所有者
 - 服务角色 – VMware Cloud on AWS
 - 管理员
 - NSX Cloud 管理员
 - NSX Cloud 审计员

有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon Web Services Partner Network 博客中的 [VMware Cloud on AWS 的连接选项](#)。

限制

- 在一个 vRealize Automation 中只能配置 20 个具有公共服务端点的 VMware Cloud 账户。有关这方面的更多信息，请参阅 VMware 文档中的 [可扩展性和并发最大值](#)。

产品版本

- vRealize Automation 8.x 或更高版本
- VMware vRealize Identity Manager 3.x 或更高版本
- VMware vRealize Suite Lifecycle Manager 8.x 版或更高版本

架构

下图显示了 vRealize Automation 服务，这些服务可以使用本地和 VMware Cloud on AWS 环境中的基础设施。

VMware Cloud Assembly 组件

VMware Cloud Assembly 是 vRealize Automation 的核心组件，您可以用它来部署和预调配虚拟机和计算资源。下表描述了 VMware Cloud Assembly 组件。只有预调配了这些组件，才能在 VMware Cloud on AWS 上提供虚拟机。

组成部分	定义
云账户	云账户提供连接详细信息（例如，服务器名称、用户名和密码、访问密钥和 API 令牌）。VMware Cloud Assembly 使用云账户收集资源库存。
云区域	云区域识别云账户中的资源边界（例如，Amazon Web Services Region 和云 SDDC）。云区域将计算资源与 Cloud Assembly 项目进行关联。
项目	项目是一个由用户和资源（例如云区域）组成的逻辑实体。它还包括构建虚拟机时使用的资源限额和虚拟机命名策略。
规格模板映射	规格模板映射提供有关在云模板中使用的虚拟机容量（例如 CPU 数量和内存量）的信息。
镜像映射	镜像映射对在云模板中使用的 VMware vSphere 虚拟机模板和 Amazon Web Services (AWS) 镜像进行映射。有关这方面的更多信息，请参阅 VMware 文档中的 关于 vRealize Automation 中的镜像映射 。
网络配置文件	网络配置文件控制在虚拟机预调配期间选择网络的放置决策。
存储配置文件	网络配置文件控制在虚拟机预调配期间选择存储的放置决策。

云模板

VMware 云模板是 vRealize Automation 的重要组成部分，它定义了云基础设施的预调配和编排。云模板是资源的规范，包括资源类型、资源属性和需要从用户处收集的输入。

工具

- [VMware vRealize Automation](#) – vRealize Automation 是一个基础设施自动化平台，具有事件驱动的状态管理和合规性。它旨在帮助组织控制和保护自助服务云、具有治理功能的多云自动化以及 DevOps 基于基础架构的交付。
- [VMware Cloud on AWS](#) – VMware Cloud on AWS 是 AWS 和 VMware 联合开发的集成云产品。

操作说明

生成 API 令牌

任务	描述	所需技能
从您的 VMware Cloud on AWS 账户生成 API 令牌。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录到 VMware Cloud 控制台。 2. 在 VMware 云服务工具栏上，选择我的账户，然后选择 API 令牌。 3. 输入 API 令牌的名称，提供所需的使用期限，然后定义令牌的范围。 4. 选中打开 ID 复选框，然后选择生成。 5. 记录 API 令牌的凭证。 <p>有关这方面的更多信息，请参阅 VMware 文档中的 如何生成 API 令牌。</p>	云管理员

在本地数据中心安装 vRealize Automation

任务	描述	所需技能
下载所需的软件。	从 My VMware 门户下载 VMware vRealize Suite ISO 文件。此软件包包含 vRealize Suite Lifecycle Manager、VMware Identity Manager 和 vRealize Automation。	云管理员
安装软件。	<p>按照 VMware 文档中使用 Easy Installer 为 vRealize Automation 和 VMware Identity Manager 安装 vRealize Suite Lifecycle Manager的方法，安装软件并连接到您的云 SDCC。</p> <p>重要：请确保以下内容可用于安装：</p> <ul style="list-style-type: none"> 本地 VMware vCenter Server 设置和登录凭证 vRealize Automation IP 和子网的网络详细信息 vRealize Automation 许可证密钥 	云管理员、云架构师

将 VMware Cloud on AWS 连接到 VMware Cloud Assembly

任务	描述	所需技能
配置云账户。	1. 在 VMware Cloud 控制台上，打开基础设施选项卡，选择管理-云账户，然后选择添加云账户。	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 2. 设置类型为 VMware Cloud on AWS。 3. 粘贴之前记录的 API 令牌信息。这将填充 VMware Cloud on AWS 组织中所有可用的云 SDDC。 4. 选择所需的云 SDCC，然后为 SDDC 提供 vCenter 用户名和密码。 5. 成功通过身份验证后，您可以查看到状态为正常的集成 VMware Cloud on AWS 账户。 <p>有关这方面的更多信息，请参阅 VMware 文档中的在 vRealize Automation 中创建 VMware Cloud on AWS 云账户。</p>	
配置项目。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 VMware Cloud 控制台上，打开项目选项卡，然后选择新建项目。 2. 输入项目名称。 3. 打开云区域选项卡，然后选择默认 VMware Cloud on AWS 云账户。 	云管理员

任务	描述	所需技能
配置云区域。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 VMware 云控制台上，打开云区域，然后为您的 SDDC 数据中心选择云区域。 2. 默认情况下，cloudadmin@vmc.local（云 SDDC 的 vCenter 的默认本地用户 ID）只能访问 Compute-ResourcePool 中的预调配。 3. 打开“云区域”下的“计算”选项卡，然后选择“计算-ResourcePool”。 	云管理员
配置规格模板映射。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开规格模板映射选项卡并创建新的规格模板映射。 2. 输入规格模板名称，选择 VMware Cloud on AWS，然后提供 vCPU 数量和内存数量。 	云管理员
配置镜像映射。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开镜像映射并创建新的镜像映射。 2. 输入镜像名称。 3. 选择 VMware Cloud on AWS 账户，并提供所需的云账户模板。 	云管理员
配置网络配置文件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开网络配置文件并创建新的网络配置文件。 2. 输入网络配置文件名称。 3. 打开网络选项卡，然后选择要用于预调配的现有网络。 	云管理员

任务	描述	所需技能
配置存储配置文件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开存储配置文件并选择新建存储配置文件。 2. 输入存储配置文件的名称。 3. 在策略部分中，创建一条新的策略。 4. 选择工作负载数据存储。 默认情况下，<code>cloudadmin@vmc.local</code> 只能访问工作负载数据存储中的预调配。 	云管理员
创建云模板。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开设计选项卡，选择云模板，然后选择新建自和空白画布。 2. 提供云模板的名称和描述。 3. 选择您以前创建的项目。 4. 在云模板资源设计页面中，根据您的要求将组件拖到空白画布中。 5. 选择测试以测试模板并修复所有问题。 6. 选择部署并提供部署名称以部署虚拟机。 <p>有关这方面的更多信息，请参阅 VMware 文档中的 创建基本云模板。</p>	云管理员

相关资源

- [将 vRealize Automation 8.x 连接到您的 SDDC](#) :
- [通过 VMware Cloud on AWS 部署 SDDC](#)

- [AWS Direct Connect 与 VMware Cloud on AWS 集成](#)

使用 VMware Cloud on AWS 在 AWS 上部署 VMware SDDC

由 Deepak Kumar (AWS) 和 Derek Cox (AWS) 创作

环境：生产

技术：混合云、基础设施

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services :
Amazon VPC

Summary

注意：自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由其渠道 AWS 合作伙伴转售。该服务将继续通过博通提供。我们鼓励您联系您的 AWS 代表了解详情。

此示例介绍了如何创建托管在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 中的 VMware-based Software-Defined Data Center (SDDC)。您可部署 SDDC 将基于 VMware vSphere 的工作负载迁移至 Amazon Web Services Cloud，并在使用现有 VMware 工具和技能的同时利用 Amazon Web Services。您可使用此 SDDC 在基于 VMware vSphere 的私有云、公有云和混合云环境中运行生产应用程序，并优化对 Amazon Web Services 的访问权限。例如您可将 SDDC 用作灾难恢复的辅助站点，也可以将数据中心扩展到不同的地理位置。

VMware Cloud on AWS 是一项 pay-as-you-go（按需）服务，它允许各种规模的企业使用各种 AWS 服务在基于 VMware vSphere 的云环境中运行工作负载。在生产环境中，您可从每个 SDDC 集群至少 2 台主机开始，然后扩展到每个集群 16 台主机。有关更多信息，请参阅 [VMware Cloud on AWS](#) 网站。有关 SDDC 的更多信息，请参阅 VMware 文档中的 [关于软件定义的数据中心](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 注册 [MyVMware 账户](#) 并填写所有字段。
- 注册 [Amazon Web Services account](#)。有关说明，请参阅 [AWS Knowledge Center](#)。
- 注册 MyVMware Cloud on Amazon Web Services 账户。激活链接将发送到注册时指定的电子邮件地址。

限制

- 请参阅 VMware 网站上的 [VMware Cloud on AWS 配置限制](#) 页面。

产品版本

- 请参阅 VMware 文档中的 [VMware Cloud on AWS 发行说明](#)。

架构

目标技术堆栈

下图显示了在 AWS 裸机专用基础设施上运行的 VMware 软件堆栈，包括 vSphere、vCenter、vSAN 和 NSX-T。您可以管理 AWS 上基于 VMware 的资源 and 工具，并与其他 Amazon Web Services 无缝集成，例如 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Redshift、AWS Direct Connect、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 和 Amazon DynamoDB。

VMware Cloud on AWS 的基本实体是 SDDC，它包含以下组件：

- 计算：计算组件是 VMware Cloud on AWS 上的最低层。VMware Cloud on AWS 在 Amazon EC2 裸机实例类型上运行。它们包括 `i3.metal`、`i3en.metal` 和 `i4i.metal`，以及提供对物理资源（如处理器和内存）的直接访问。

重要提示： VMware Cloud on AWS 的 `i3.metal` 实例类型(包括一年期和三年期的按需和订阅选项) 将于 2026 年 12 月 31 日终止生命周期并终止支持。此外，新客户目前无法申请 `i3.metal` 实例。有关更多信息，请参阅 [VMware Cloud 博客公告](#)。

- 存储：SDDC 群集支持 VMware vSAN，采用全闪存配置，使用非易失性内存快速 (NVMe) 闪存进行存储，可提供快速和高性能的存储。从 SDDC 版本 1.20 开始，VMware Cloud on AWS 支持两种类型的外部存储：适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 和 VMware Cloud Flex 存储。
- 联网：网络功能和策略通过使用 SDDC 集群中的 VMware NSX-T 进行管理。在 SDDC 集群中创建多层虚拟网络，用于将网络资源与物理设备分开。这使得 VMware Cloud on AWS 用户能够创建逻辑的、软件定义的网络。

工具

- [VMware Cloud on AWS](#) 是由 AWS 和 VMware 联合开发的集成式云产品。

操作说明

在您的 Amazon Web Services account 中创建 VPC 和子网

任务	描述	所需技能
登录您的 Amazon Web Services account。	使用具有管理员权限的凭证登录 Amazon Web Services account 。	云管理员
创建新的 VPC。	<p>在本步骤中，您将定义链接至 SDC 的虚拟私有云 (VPC)。如果您已有要用于 SDDC 的 VPC，请跳过此步骤。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 选择 Amazon Web Services Region，部署 VMware Cloud on AWS SDDC。 2. 通过以下网址打开 Amazon VPC 控制台：https://console.aws.amazon.com/vpc/。 3. 在导航窗格中，选择 Your VPCs(您的 VPC)。 4. 选择 Create VPC(创建 VPC)。 5. 指定 VPC 设置，例如 VPC 名称标签、IPv4 CIDR 块、租赁(保留为默认值)，然后选择创建 VPC。 6. 在创建 VPC 后，选择 Close (关闭)。 	云管理员

任务	描述	所需技能
	有关更多信息，请参阅 AWS 文档中的 创建和配置 VPC 。	
创建私有子网。	<p>现在，您将为每个可用区域的弹性网络接口 (ENI) 创建一个私有子网。我们建议您使用未连接互联网网关的子网。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过以下网址打开 Amazon VPC 控制台：https://console.aws.amazon.com/vpc/。 2. 在导航窗格中，选择 Subnets(子网)。 3. 选择 Create Subnet (创建子网) 。 4. 在创建子网页面，选择之前创建的 VPC。 5. 完成子网的设置，包括子网名称、可用区和 IPv4 CIDR 块。 6. 选择创建子网。 <p>重复这些步骤，为区域中的每个可用区创建子网。</p>	云管理员

激活 VMware Cloud on AWS

任务	描述	所需技能
激活服务。	当您注册 MyVMware 账户时，VMware 会向您指定的电子邮件地址发送一封欢迎电子邮件和激活链接。	云管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">1. 在浏览器中打开欢迎电子邮件中的 激活服务链接。2. 使用 MyVMware 凭证登录。3. 查看并接受使用服务的条款和条件。4. 完成账户激活进程。您将重定向至 VMware Cloud on AWS。(注意：VMware Cloud on AWS 账户以组织为基础，该组织代表订阅该账户的团体或业务领域。该组织与 AWS Organizations 没有任何关系。)5. 在选择或创建组织页面，创建与 MyVMware 账户关联的组织。6. 输入组织名称和地址，以进行逻辑区分。7. 选择创建组织以完成该过程。 <p>有关此过程的更多信息，请参阅 AWS 文档中的AWS 上的 SDDC 部署和最佳实践指南。</p>	

任务	描述	所需技能
分配 IAM 角色。	<p>创建组织后，为特定用户分配特权访问权限，以访问云服务和 SDDC 控制台、SDDC 和 NSX 组件。有关说明，请参阅 VMware 文档中的为组织成员分配 VMC 服务角色。</p> <p>有两种类型的组织角色：</p> <ul style="list-style-type: none"> 组织所有者可以添加、删除和修改用户，并访问所有云资源。 组织成员仅能访问云资源。 	云管理员

部署 SDDC

任务	描述	所需技能
在您的 VMware Cloud on AWS 账户中部署 SDDC。	<p>重要提示：在 AWS 账户作为登记卖家与 VMware 组织关联后，AWS 账号将无法更新。每个 VMware 组织只能有一个记录在案的 AWS 销售商。</p> <p>要部署 SDDC，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 登录 VMC 控制台：https://vmc.vmware.com。 从可用服务中选择 VMware Cloud on Amazon Web Services。 选择 Create SDDC(创建 SDDC)。 	云管理员、云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>4. 输入 SDDC 属性，例如 Amazon Web Services Region、部署(单主机、多主机或延伸集群)、主机类型、SDDC 名称、主机数量、主机容量和总容量，然后选择下一步。</p> <p>5. 连接到您的 Amazon Web Services account，然后选择下一步。</p> <p>6. 选择您之前配置的 VPC 和子网，然后选择下一步。</p> <p>7. 输入 SDDC 的管理子网 CIDR 块，然后选择下一步。有关更多信息，请参阅 VMware Cloud 博客上的 SDDC 选择 IP 子网和连接。</p> <p>8. 选中两个复选框以确认您对部署 SDDC 的费用负责，然后选择部署 SDDC。</p> <p>当您选择部署 SDDC 时，您需要付费。您将无法暂停或取消部署过程，这需要一定的时间才能完成。</p> <p>有关创建 SDDC 的更多信息，请参阅 VMware 文档中的 从 VMC 控制台部署 SDDC。</p>	

相关资源

- [部署和管理软件定义的数据中心](#)(VMware 文档)
- [VMware Cloud on AWS 功能](#)(AWS 网站)
- [使用 VMware Cloud on AWS 加速云迁移和现代化](#) (视频)

在 AWS 上将 VMware vRealize 网络洞察与 VMware Cloud 集

由 Deepak Kumar (AWS)、Piotr Pitera (AWS) 和 Sachin Trivedi (AWS) 创作

环境：PoC 或试点	来源：VMware vRealize Net	目标：VMware Cloud on AWS
R 类型：重新定位	工作负载：所有其他工作负载	技术：混合云；基础设施；迁移
Amazon Web Services： VMware Cloud on AWS		

Summary

注意：自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由其渠道 AWS 合作伙伴转售。该服务将继续通过博通提供。我们鼓励您联系您的 AWS 代表了解详情。

此模式描述了如何将 VMware vRealize Network Insight 与 VMware Cloud 集成，AWS 以及如何检查来自虚拟机的流量。这种集成还可以帮助您规划向 VMware Cloud 的应用程序迁移。AWS

vRealize Network Insight 可让您深入了解您的网络基础。它提供网络监控和分析功能，以提高安全性、降低迁移风险和优化性能。您可以使用此工具监控来自虚拟机的流量，并根据观察到的流量查看推荐的安全规则。有关 vRealize Network Insight 的更多信息，请参阅 [VMware 文档](#)。

VMware Cloud on AWS 是一项 pay-as-you-go（按需）服务，它使各种规模的企业都可以使用各种各样的，在基于 VMware vSphere 的云环境中运行工作负载。AWS 服务在生产环境中，您可从每个 SDDC 集群至少 2 台主机开始，然后扩展到每个集群 16 台主机。有关更多信息，请参阅 [VMware 云 AWS](#) 网站。有关 SDDC 的更多信息，请参阅 VMware 文档中的 [关于软件定义的数据中心](#)。

先决条件和限制

先决条件

- VMware Cloud on AWS SDDC，已部署

限制

- 有关已知限制，请参阅 [VMware 文档](#)。

产品版本

- vRealize 网络洞察力版本 5.0.0
- VMware Cloud on AWS SDDC 版本 1.24

架构

源技术堆栈

- vRealize 网络洞察

目标技术堆栈

- 开启 VMware AWS

目标架构

下图显示了 VMware Cloud on AWS 和内部部署 vRealize Network Insight 之间的连接。

工具

- [VMware Cloud on AWS](#) 是由 VMware AWS 和 VMware 联合开发的集成云产品。
- [VMware vRealize Network Insight](#) 是一款监控和分析工具，可提供对网络基础架构的可见性，以便进行安全规划和故障排除。

操作说明

为 vRealize Network Insight 设置环境

任务	描述	所需技能
创建一个 VMware 用户帐户。	创建 VMware 用户帐户或登录您现有的 VMware 帐户。	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>要开设新账户，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 填写注册表即可注册 VMware Customer Connect 账户。 <p>新用户将收到一封激活其帐户的电子邮件。</p> <ol style="list-style-type: none"> 输入电子邮件中的身份验证码。 登录 Customer Connect。 	
下载 vRealize 网络洞察的 OVA 文件。	<p>下载 vRealize 网络洞察的 OVA 文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 导航到 VMware 产品下载页面，网址为 https://my.vmware.com/group/vmware/home。 搜索 vRealize 网络洞察。 下载最新的 vRealize Network Insight 版本 5.0.0 平台和收集器 OVA 文件。 	云管理员
部署 vRealize 网络洞察。	<p>有关部署说明，请参阅 VMware 文档。</p>	云管理员

添加数据源和收集器

任务	描述	所需技能
添加数据源。	<ol style="list-style-type: none"> 登录 vRealize 网络洞察。 选择“设置”、“帐户和数据源”、“添加源”。 	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>3. 对于类型，选择本地 vCenter 服务器。</p> <p>有关更多信息，请参阅 VMware 文档。</p>	
为数据源设置收集器。	有关说明，请参阅 VMware 文档 。	云管理员

分析应用程序依赖关系

任务	描述	所需技能
创建应用程序。	如果你在 vRealize Network Insight 中没有现有的应用程序，请按照 VMware 文档 中的步骤创建一个应用程序。	云管理员
发现和分析您的应用程序。	<ol style="list-style-type: none"> 使用 vRealize 网络洞察来发现您的应用程序。有关说明，请参阅 VMware 文档。 分析您的应用程序。有关说明，请参阅 VMware 文档。 	云管理员

相关资源

- [使用 VMware Cloud 在 AWS 上部署 VMware SDDC AWS](#) (AWS 规范性指南)
- [AWS 使用混合链接模式在 VMware Cloud 上配置数据中心扩展](#) (AWS 规范性指导)
- [AWS 使用 VMware HCX 将 VMware SDDC 迁移到 VMware Cloud](#) (AWS 规范性指南)
- [VMware vRealize 网络洞察文档](#) (VMware)

使用 HCX OS Assisted Migration 将虚拟机迁移至 VMware Cloud on AWS

由 Deepak Kumar (AWS) 和 Himanshu Gupta (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：非 vSphere 环境	目标：VMware Cloud on AWS SDDC
R 类型：重新定位	工作负载：所有其他工作负载	技术：混合云、迁移

Summary

注意：自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由其渠道 AWS 合作伙伴转售。该服务将继续通过博通提供。我们鼓励您联系您的 AWS 代表了解详情。

此模式描述了如何使用 OS Assisted Migration (OSAM) 将虚拟机 (VM) 从非 vSphere 环境迁移至 Amazon Web Services (AWS) 上的 VMware Cloud。

OSAM 是 VMware Hybrid Cloud Extension (HCX) 的一部分，该扩展包含在 VMware Cloud on AWS 中。您可以使用 OSAM 将非 vSphere 环境 (例如 VMware KVM 或 Hyper-V) 迁移至 VMware Cloud on AWS。OSAM 使用 Sentinel 软件，您可以将其安装在 Windows 或 Linux 来宾虚拟机，以帮助将虚拟机从本地环境复制到 VMware Cloud on AWS 上的 VMware Cloud 上的软件定义数据中心 (SDDC)。

此模式说明了如何启用 OSAM、在 Windows 虚拟机上安装 Sentinel 软件、在源站点与 HCX Sentinel Gateway (SGW) 设备连接和注册，以及如何与目标站点的 HCX Sentinel 数据接收器 (SDR) 设备建立转发连接，以启动迁移。

有关 OSAM 的更多信息，请参阅 [VMware 文档](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 在源环境与目标环境中安装 HCX。有关 HCX 的先决条件，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 文档中的 [使用 VMware HCX 将 VMware SDDC 迁移至 VMware Cloud on AWS](#)。
- 有关 OSAM 先决条件，请参阅 VMware 文档的 [安装核对清单](#)。

- 有关 OSAM 端口信息，请参阅 VMware 端口和协议网站上的 [VMware HCX 端口要求](#)。

限制

- [VMware HCX 4.2.0 配置限制](#)
- [OSAM 部署注意事项](#)
- [受支持的来宾操作系统](#)
- [来宾操作系统注意事项](#)

产品版本

- VMware HCX 4.2.0
- VMware SDDC 1.12

架构

下图显示了 HCX OSAM 如何与 Sentinel 软件配合使用，将非 vSphere 虚拟机从本地环境复制至 VMware Cloud on AWS。

OSAM 由三部分组成：

- Sentinel Gateway (SGW) 设备，用于连接与转发基于 VMware 的源环境中的工作负载和应用程序
- Sentinel Data Receiver (SDR)，用于目标 VMware Cloud on AWS 环境中，用于接收来自源端的迁移工作负载
- Sentinel 软件，必须安装至要迁移的每台来宾虚拟机上

OSAM 使用安装在 Windows 或 Linux 来宾虚拟机上的 Sentinel 软件，以帮助将虚拟机从本地复制到 VMware SDDC。您在来宾虚拟机上安装的 Sentinel 软件从来宾虚拟机收集系统配置，并协助进行数据复制。此信息还用于创建待迁移来宾虚拟机的清单，并帮助为复制和迁移目的准备副本虚拟机上的磁盘。

工具

- VMware HCX 4.2.0

- VMware Cloud on AWS SDDC

操作说明

配置 HCX

任务	描述	所需技能
部署 HCX Cloud 和 HCX Connector。	按照 VMware 文档中的 HCX Connector 和 HCX Cloud 安装 中的说明进行操作。	云管理员、系统管理员

配置 OSAM 和迁移虚拟机

任务	描述	所需技能
安装 HCX Sentinel。	<p>若要在 Linux 上安装 Sentinel：</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 HCX Connector 的 vCenter Server，选择互连、多站点服务网格、哨点管理。 选择下载 Linux 捆绑包。 在 Linux 计算机安装 Sentinel 代理。 <p>有关更多信息，请参阅 VMware 文档中的 下载和安装 HCX Sentinel Agent 软件。</p>	云管理员
迁移虚拟机。	要按组（称为移动组）迁移虚拟机，请执行以下步骤：	云管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 vSphere Client 中，从 HCX 插件中选择 服务、迁移。 2. 选择 Migrate。 3. 选择 非 vSphere 清单、远程连接。这将显示安装了 HCX Sentinel 的虚拟机列表。 4. 在组名称，输入要为虚拟机创建的移动组的名称。 5. 选择要迁移的虚拟机，然后选择添加，以将其添加至移动组。 6. 对于每台虚拟机： <ol style="list-style-type: none"> a. 选择目标计算容器。 b. 选择目标存储器。 c. 选择迁移配置文件。 d. 选择目标文件夹。 7. 若要启动迁移过程，请选择开始。 <p>HCX 会在迁移开始前验证您的虚拟机选择。</p> <p>有关更多信息，请参阅 VMware 文档中的使用移动组迁移虚拟机和使用移动组监控和估算迁移。</p>	

相关资源

VMware 文档

- [VMware HCX 用户指南](#)
- [使用 VMC SDDC 目标环境安装核对清单 B-HCX](#)
- [VMware Cloud on AWS 中的 VMware HCX](#)
- [VMware Cloud on AWS 中的 HCX OS Assisted Migration](#)
- [VMware HCX 4.2.1 发行说明](#)

使用 VMware Aria 日志操作将日志从 VMware Cloud on AWS 发送到 Splunk

由 Deepak Kumar (AWS) 和 Piotr Pitera (AWS) 创作

环境：生产	来源：VMware Cloud on AWS 日志和事件	目标：Splunk 本地端点
R 类型：重新定位	工作负载：所有其他工作负载	技术：混合云；基础设施；迁移
Amazon Web Services： VMware Cloud on AWS		

Summary

注意：自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由其渠道 AWS 合作伙伴转售。该服务将继续通过博通提供。我们鼓励您联系您的 AWS 代表了解详情。

此模式描述了如何使用 VMware Aria Operations for Logs 将 VMware Cloud 上的 AWS 事件或日志转发到系统日志或 HTTP 端点（例如 Splunk）。

VMware Aria Operations for Logs 是一款日志分析工具，可在 VMware 云 AWS 环境中提供增强的可见性并加快故障排除速度。您可以将此工具配置为将 VMware Cloud 中的全部或部分日志或事件发送到系统日志或 HTTP 端点。终端节点可以是软件即服务 (SaaS) 端点，也可以是本地端点，例如 Splunk。（此模式提供了 Splunk 的使用说明。）要了解有关 VMware Aria 日志操作的更多信息，请参阅 [VMware 文档](#)。

VMware Cloud on AWS 是一项 pay-as-you-go（按需）服务，它使各种规模的企业都可以使用各种各样的，在基于 VMware vSphere 的云环境中运行工作负载。AWS 服务在生产环境中，您可以从每个软件定义的数据中心 (SDCC) 集群最少 2 台主机开始，然后将每个集群扩展到最多 16 台主机。有关更多信息，请参阅 [VMware 云 AWS](#) 网站。有关 SDCC 的更多信息，请参阅 VMware 文档中的 [关于软件定义的数据中心](#)。

先决条件和限制

先决条件

- Splunk，在本地配置

限制

您可以注册免费试用 VMware Aria Operations for Logs。此订阅有效期为 30 天，并有以下限制：

- 您可以转发的最大日志大小：每天 50 GB 日志
- 您可以创建的最大日志转发配置数：10
- 您可以激活的最大日志转发配置数：5

要访问所有服务功能，必须升级到高级订阅。

有关试用版和高级版订阅的更多信息，请参阅 [VMware 文档中的 VMware Aria 日志操作 \(SaaS\) 订阅和计费](#)。有关使用限制的更多信息，请参阅 VMware 文档中的 [功能使用限制](#)。

产品版本

- VMware Cloud on AWS SDDC 版本 1.24
- VMware Aria 日志操作版本 8.10
- 本地部署 Splunk 版本 9.x

架构

源技术堆栈

- 开启 VMware AWS
- VMware Aria Operations for Logs

目标技术堆栈

- 本地 Splunk

目标架构

下图显示了企业数据中心与 VMware Aria Operations for VMware Cloud 中的日志之间的连接 AWS。

工具

- [VMware Cloud on AWS](#) 是一款由 AWS 和 VMware 联合开发的集成云产品。
- [VMware Aria 日志操作是一款适用于 VMware Cloud 的日志分析和故障排除工具 AWS。](#)

操作说明

部署 SDDC 并启用 VMware Aria 日志操作

任务	描述	所需技能
在 AWS SDDC 上部署 VMware 云。	按照《AWS 规范性指南》中的“ 使用 VMware Cloud 在上 AWS 部署 VMware SDDC ”中的说明进行操作。	云架构师、云管理员
注册 VMware Aria 日志操作服务。	有关说明，请参阅 VMware 文档 。	云架构师

部署云代理

任务	描述	所需技能
部署云代理。	要将日志转发到 Splunk 的本地实例，您必须为 VMware Aria 日志操作添加云代理。此代理从本地数据中心接收信息，并将其发送到 VMware Aria Operations 进行日志以供分析。 要下载并安装云代理，请执行以下操作：	云管理员、云架构师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">1. 确保您的本地环境和 VMware Cloud 之间已打开端口 443、22 和 514。AWS 对于其他端口，您可以使用 1514/TCP 或 6514/TCP。有关端口的更多信息，请参阅 VMware 文档中的 VMware Aria 日志操作防火墙建议。2. 登录 VMware Aria 操作查看日志。3. 在主页上，在构件中选择“添加收集器”。4. 在云代理虚拟设备屏幕上，复制令牌密钥。您必须在 24 小时内使用此密钥才能完成以下步骤。5. 选择 OVA 文件的下载链接。6. 导航到 VMware vSphere Web 客户端，选择您的集群，然后选择部署 OVF 模板。7. 当系统提示您输入密钥时，请粘贴您在步骤 4 中复制的令牌密钥。8. 选择“完成”以安装云代理。	

将日志转发到本地 Splunk 终端节点

任务	描述	所需技能
配置日志转发。	<p>要将日志转发到 Splunk 端点，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录 VMware Aria 操作查看日志。2. 导航到“日志管理”。3. 选择日志转发。4. 选择“新建配置”，然后完成以下设置：<ul style="list-style-type: none">• 提供日志转发配置的名称。• 对于目的地，选择本地。• 对于云代理，请选择您之前安装的云代理。• 对于端点类型，选择 TCP。• 对于终端节点 URL，请按以下格式提供您的本地 Splunk 网址：<pre>tcp://x.x.x.x (your Splunk IP address): 514</pre> <ul style="list-style-type: none">• (可选) 对于标签，您可以指定标签名称和值以方便查询。• 选择“应用于所有日志”或“应用于特定日志”。如果您想将所有 VMware Cloud on AWS 日志发送	

任务	描述	所需技能
	<p>到 Splunk，请选择“应用于所有日志”。</p> <p>5. 选择验证。</p> <p>6. 选择保存。</p> <p>有关更多信息，请参阅 VMware 文档中的 VMware Aria 操作中的日志转发 日志。</p>	

相关资源

- [AWS 网站上的 VMware 云端](#)
- [关于软件定义的数据中心 \(VMware 文档 \)](#)
- [在 VMware Cloud 上 AWS 部署 VMware SDDC AWS \(AWS 规范性指南 \)](#)
- [使用 VMware HCX \(AWS 规范性指南 \) AWS 将工作负载迁移到 VMware 云端](#)
- [AWS 使用混合链接模式在 VMware Cloud 上配置数据中心扩展 \(AWS 规范性指导 \)](#)

使用 AWS CDK 在 Amazon ECS Anywhere 上为混合工作负载设置 CI/CD 管道和 GitLab

由 Rahul Sharad Gaikwad 博士 (AWS) 编写

代码存储库： amazon-ecs-anywhere-cicd-pipeline-cdk-sample	环境：PoC 或试点	技术：混合云；容器和微服务；基础架构；DevOps
工作负载：开源	AWS 服务：AWS CDK；AWS；Amazon ECS CodePipeline；AWS Systems Manager；AWS CodeCommit	

Summary

Amazon ECS Anywhere 是 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 的扩展。它支持将外部实例（例如本地服务器或虚拟机 (VM)）注册到 Amazon ECS 集群。该功能有助于降低成本并减轻复杂的本地容器编排和操作。您可以使用 ECS Anywhere 在本地和云环境中部署和运行容器应用程序。它使您的团队无需学习多个域和技能组合，也无需自行管理复杂的软件。

此模式描述了 step-by-step 一种使用亚马逊网络服务 (AWS) 云开发套件 (AWS CDK) 堆栈为亚马逊 ECS 集群配置亚马逊 ECS Anywhere 实例的方法。然后，您可以使用 AWS CodePipeline 来设置持续集成和持续部署 (CI/CD) 管道。然后，您将 GitLab 代码存储库复制到 AWS，CodeCommit 并将您的容器化应用程序部署在 Amazon ECS 集群上。

此模式旨在帮助那些使用本地基础设施运行容器应用程序并 GitLab 用于管理应用程序代码库的用户。您可使用 Amazon Web Services Cloud 服务管理这些工作负载，而不会干扰您现有的本地基础设施。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 在本地基础设施上运行的容器应用程序。
- 用于管理应用程序代码 GitLab 库的存储库。有关更多信息，请参阅[存储库](#) (GitLab)。

- 已安装和配置 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。有关更多信息，请参阅[安装或更新最新版本的 AWS CLI](#) (AWS CLI 文档)。
- AWS CDK Toolkit，已安装并全局配置。有关更多信息，请参阅[安装 AWS CDK](#) (AWS CDK 文档)。
- npm，已为中的 AWS CDK 安装和配置。TypeScript 有关更多信息，请参阅[下载和安装 Node.js 和 npm](#) (npm 文档)。

限制

- 有关限制和注意事项，请参阅 Amazon ECS 文档中的[外部实例 \(Amazon ECS Anywhere\)](#)。

产品版本

- AWS CDK Toolkit 版本 2.27.0 或更高版本
- npm 版本 7.20.3 或更高版本
- Node.js 版本 16.6.1 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- AWS CDK
- AWS CloudFormation
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- Amazon ECS Anywhere
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Systems Manager
- GitLab 存储库

目标架构

此图表示此模式中描述的两个主要工作流，即预调配 Amazon ECS 集群并设置用于设置和部署 CI/CD 管线的 CI/CD 管线，如下所示：

1. 预调配 Amazon ECS 集群

- a. 当您部署第一个 AWS CDK 堆栈时，它会在 AWS 上创建一个 CloudFormation 堆栈。
- b. 此 CloudFormation 堆栈预配置 Amazon ECS 集群和相关的 AWS 资源。
- c. 要将外部实例注册到 Amazon ECS 集群，您必须在虚拟机上安装 AWS Systems Manager Agent (SSM Agent) 并将该虚拟机注册为 AWS Systems Manager 托管实例。
- d. 在您的虚拟机上，您还必须安装 Amazon ECS 容器代理和 Docker，以将其注册为 Amazon ECS 集群的外部实例。
- e. 当外部实例注册并配置到 Amazon ECS 集群时，它可以在注册为外部实例的虚拟机上运行多个容器。
- f. Amazon ECS 集群处于活动状态，可通过容器运行应用程序工作负载。Amazon ECS Anywhere 容器实例在本地环境中运行，但与云 Amazon ECS 集群关联。

2. 设置和部署 CI/CD 管线

- a. 当您部署第二个 AWS CDK 堆栈时，它会在 AWS 上创建另一个 CloudFormation 堆栈。
- b. 此 CloudFormation 堆栈预置管道 CodePipeline 和相关的 AWS 资源。
- c. 您可以将应用程序代码更改推送并合并到本地 GitLab 存储库。
- d. GitLab 存储库会自动复制到 CodeCommit 存储库中。
- e. 对 CodeCommit 存储库的更新会自动开始 CodePipeline。
- f. CodePipeline 从中复制代码 CodeCommit 并创建可部署的 CodeBuild 内置应用程序。
- g. CodePipeline 创建 CodeBuild 构建环境的 Docker 镜像并将其推送到 Amazon ECR 存储库。
- h. CodePipeline 启动从 Amazon ECR 存储库中提取容器映像的 CodeDeploy 操作。
- i. CodePipeline 在 Amazon ECS 集群上部署容器映像。

自动化和扩展

此模式使用 AWS CDK 作为基础设施即代码 (IaC) 工具来配置和部署此架构。AWS CDK 可帮助您编排 AWS 资源，并设置 Amazon ECS Anywhere 和 CI/CD 管线。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预调配 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodePipeline](#) 可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件变更所需的步骤。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) 是一项快速且可扩展的容器管理服务，可帮助运行、停止和管理集群上的容器。这种模式还使用 [Amazon ECS Anywhere](#)，它支持向 Amazon ECS 集群注册本地部署服务器或虚拟机。

其他工具

- [Node.js](#) 是一个事件驱动的 JavaScript 运行时环境，专为构建可扩展的网络应用程序而设计。
- [npm](#) 是在 Node.js 环境中运行的软件注册表，用于共享或借用软件包以及管理私有软件包的部署。
- [Vagrant](#) 是一个开源实用程序，用于构建和维护便携式虚拟软件开发环境。出于演示目的，此模式使用 Vagrant 创建本地虚拟机。

代码存储库

此模式的代码可在使用 AWS GitHub [CDK 存储库的 Amazon ECS Anywhere 的 CI/CD 管道](#) 中找到。

最佳实践

部署此模式时，请考虑以下最佳实践：

- [使用 AWS CDK 开发和部署云基础设施最佳实践](#)
- [使用 AWS CDK 开发云应用程序的最佳实践](#) (AWS Blog 文章)

操作说明

验证 AWS CDK 配置

任务	描述	所需技能
验证 AWS CDK 版本。	<p>通过输入以下命令验证 AWS CDK Toolkit 的版本。</p> <pre>cdk --version</pre> <p>此模式需要版本 2.27.0 或更高版本。如果您拥有早期版本，请按照 AWS CDK 文档 中的说明对其进行更新。</p>	DevOps 工程师
验证 npm 版本。	<p>通过输入以下命令验证 npm 的版本。</p> <pre>npm --version</pre> <p>此模式需要版本 7.20.3 或更高版本。如果您拥有早期版本，请按照 npm 文档 中的说明对其进行更新。</p>	DevOps 工程师
设置 AWS 凭证。	<p>通过输入 <code>aws configure</code> 命令并按照提示进行操作设置凭证。</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your-access-key-ID> AWS Secret Access Key [None]: <your-secret-access-key></pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>Default region name [None]: <your-Region- name> Default output format [None]:</pre>	

引导 AWS CDK 环境

任务	描述	所需技能
克隆 AWS CDK 代码存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 输入以下命令，使用此模式的使用 AWS CDK 的 Amazon ECS Anywhere 的 CI/CD 管线存储库。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/amazon-ecs-anywhere-cicd-pipeline-cdk-sample.git</pre> <ol style="list-style-type: none"> 通过输入以下命令导航到克隆的目录。 <pre>cd amazon-ecs-anywhere-cicd-pipeline-cdk-sample</pre>	DevOps 工程师
引导环境。	<p>输入以下命令，将 CloudFormation 模板部署到您要使用的账户和 AWS 区域。</p> <pre>cdk bootstrap <account-number>/<Region></pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	有关更多信息，请参阅 AWS CDK 文档中的 引导 。	

为 Amazon ECS Anywhere 构建和部署基础设施

任务	描述	所需技能
安装软件包依赖关系并编译 TypeScript 文件。	<p>通过输入以下命令安装软件包依赖关系并编译 TypeScript 文件。</p> <pre>\$cd EcsAnywhereCdk \$npm install \$npm fund</pre> <p>这些命令安装示例存储库内的所有软件包。有关更多信息，请参阅 npm 文档中的 npm ci 和 npm 安装。如果在输入这些命令时出现任何关于丢失程序包的错误，请参阅此模式的故障排除部分。</p>	DevOps 工程师
构建项目。	<p>要构建项目代码，请输入以下命令。</p> <pre>npm run build</pre> <p>有关构建和部署项目的更多信息，请参阅 AWS CDK 文档中的您的第一个 AWS CDK 应用程序。</p>	DevOps 工程师
部署 Amazon ECS Anywhere 基础设施堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 通过输入以下命令列出堆栈。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>\$cdk list</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. 确认输出是否返回了 EcsAnywhereInfraStack 和 ECSAnywherePipelineStack 堆栈。 3. 通过输入以下命令部署 EcsAnywhereInfraStack 堆栈。 <pre>\$cdk deploy EcsAnywhereInfraStack</pre>	
验证堆栈创建和输出。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台并打开控制 CloudFormation 台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudformation/。 2. 在堆栈页面，选择 EcsAnywhereInfraStack 堆栈。 3. 确认堆栈状态为 CREATE_IN_PROGRESS 或 CREATE_COMPLETE。 <p>设置 Amazon ECS 集群可能需要一定的时间。在堆栈创建完成前，请勿继续。</p>	DevOps 工程师

设置本地虚拟机

任务	描述	所需技能
设置您的虚拟机。	通过从 Vagrantfile 所在的根目录中输入 <code>vagrant up</code> 命令来创建 Vagrant 虚拟机。有关更多信息，请参阅 Vagrant 文档 。	DevOps 工程师
将您的虚拟机注册为外部实例。	<ol style="list-style-type: none">1. 使用 <code>vagrant ssh</code> 命令登录 Vagrant 虚拟机。有关更多信息，请参阅 Vagrant 文档。2. 按照 AWS CLI 安装说明 并输入以下命令，在虚拟机上安装 AWS CLI。 <pre>\$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" \ > -o "awscliv2.zip" \$sudo apt install unzip \$unzip awscliv2.zip \$sudo ./aws/install \$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your-access-key-ID> AWS Secret Access Key [None]: <your-secret-access-key> Default region name [None]: <your-Region-name> Default output format [None]:</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 创建激活码和 ID，您可以使用该激活码和 ID 在 AWS Systems Manager 注册虚拟机并激活外部实例。此命令输出包括激活 ID 和激活码值。<pre>aws ssm create-activation \ > --iam-role EcsAnywhereInstanceRole \ > tee ssm-activation.json</pre><p>如果您在运行此命令时收到错误，请参阅故障排除部分。</p><li>2. 导出激活 ID 与代码值。<pre>export ACTIVATION_ID=<activation-ID> export ACTIVATION_CODE=<activation-code></pre><li>3. 下载安装脚本至虚拟机。<pre>curl --proto "https" -o "ecs-anywhere-install.sh" \ > "https://amazon-ecs-agent.s3.amazonaws.com/ecs-anywhere-install-latest.sh"</pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>4. 在您的虚拟机上运行安装脚本。</p> <pre>sudo bash ecs-anywhere-install.sh \ --cluster EcsAnywhereCluster \ --activation-id \$ACTIVATION_ID \ --activation-code \$ACTIVATION_CODE \ --region <region-name></pre> <p>这会将您的虚拟机设置为 Amazon ECS Anywhere 外部实例，并将该实例注册至 Amazon ECS 集群。有关更多信息，请参阅 Amazon ECS 文档中的向集群注册外部实例。如果您遇到任何问题，请参阅故障排除部分。</p>	
<p>验证 Amazon ECS Anywhere 和外部虚拟机状态。</p>	<p>要验证您的虚拟机是否已连接到 Amazon ECS 控制面板并正在运行，请使用以下命令。</p> <pre>\$aws ssm describe-instance-information \$aws ecs list-container-instances --cluster \$CLUSTER_NAME</pre>	<p>DevOps 工程师</p>

部署 CI/CD 管道

任务	描述	所需技能
<p>在 CodeCommit 存储库中创建一个分支。</p>	<p>通过为存储库创建第一个提交，创建一个main在 CodeCommit repo 中命名的分支。您可以按照 AWS 文档在中创建提交 CodeCommit。以下命令是一个示例。</p> <pre>aws codecommit put-file \ --repository-name EcsAnywhereRepo \ --branch-name main \ --file-path README.md \ --file-content "Test" \ --name "Dev Ops" \ --email "devops@example.com" \ --commit-message "Adding README."</pre>	DevOps 工程师
<p>设置存储库镜像。</p>	<p>您可以将 GitLab 存储库镜像到外部源或从外部源镜像。您可选择哪个存储库作为源。分支、标签和提交自动同步。在托管应用程序的 GitLab 存储库和存储 CodeCommit 库之间设置推送镜像。有关说明，请参阅设置从 GitLab 到的推送镜像 CodeCommit (GitLab 文档)。</p> <p>注意：默认情况下，镜像将自动同步存储库。如果要手</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	动更新存储库，请参阅 更新镜像 （GitLab 文档）。	
部署 CI/CD 管线堆栈。	通过输入以下命令部署 EcsAnywherePipelineStack 堆栈。 <pre>\$cdk deploy EcsAnywherePipelineStack</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
测试 CI/CD 管线。	<ol style="list-style-type: none">1. 更改应用程序代码并将其推送到源本地 GitLab 存储库。有关更多信息，请参阅推送选项（GitLab 文档）。例如，编辑 <code>./application/index.html</code> 文件以更新应用程序版本值。2. 当代码复制到 CodeCommit 存储库时，这会启动 CI/CD 管道。请执行以下操作之一：<ul style="list-style-type: none">• 如果您使用自动镜像将 GitLab 存储库与存储库同步，请继续下一步。CodeCommit• 如果您使用的是手动镜像，请按照更新镜像（GitLab 文档）中的说明将应用程序代码更改推送到 CodeCommit 存储库。3. 在您的本地计算机上，在 Web 浏览器中输入 http://localhost:80。打开 NGINX 网页，因为端口 80 被转发到 Vagrantfile 中的本地主机。确认您可查看更新的应用程序版本值。验证管线和映像部署。4. （可选）如果要在 Amazon Web Services Management Console 中验证部署，请执行以下操作：	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 打开位于 https://console.aws.amazon.com/ecs/ 的 Amazon ECS 控制台。 从导航栏中，选择要使用的区域。 在导航窗格中，选择集群。 在集群页面上，选择集 EcsAnywhereCluster 群。 选择任务定义。 确认容器正在运行。 	

清理

任务	描述	所需技能
清理和删除资源。	<p>完成此模式后，应移除您创建的 proof-of-concept 资源。要进行清理，请输入以下命令。</p> <pre>\$cdk destroy EcsAnywhe rePipelineStack \$cdk destroy EcsAnywhe reInfraStack</pre>	DevOps 工程师

故障排除

问题	解决方案
安装程序包依赖项时，出现缺少程序包的错误。	输入下列命令之一，解决程序包缺失问题。

问题	解决方案
	<pre>\$npm ci</pre> <p>或者</p> <pre>\$npm install -g @aws-cdk/<package_name></pre>
<p>在虚拟机上运行 <code>aws ssm create-activation</code> 命令时，您将收到以下错误。</p> <p>An error occurred (ValidationException) when calling the CreateActivation operation: Nonexistent role or missing ssm service principal in trust policy: arn:aws:iam::000000000000:role/EcsAnywhereInstanceRole</p>	<p>EcsAnywhereInfraStack 堆栈尚未完全部署，运行此命令所需的 IAM 角色也尚未创建。在 CloudFormation 控制台中检查堆栈状态。状态变为 CREATE_COMPLETE 后重试该命令。</p>
<p>Amazon ECS 运行状况检查返回 UNHEALTHY，您会在 Amazon ECS 控制台的集群的服务部分看到以下错误。</p> <p>service EcsAnywhereService was unable to place a task because no container instance met all of its requirements. Reason: No Container Instances were found in your cluster.</p>	<p>输入以下命令，在 Vagrant 虚拟机重新启动 Amazon ECS 代理。</p> <pre>\$vagrant ssh \$sudo systemctl restart ecs \$sudo systemctl status ecs</pre>

相关资源

- [Amazon ECS Anywhere 营销页面](#)
- [Amazon ECS Anywhere 文档](#)
- [Amazon ECS Anywhere 演示 \(视频\)](#)

- [亚马逊 ECS Anywhere 研讨会示例](#) (GitHub)
- [存储库镜像](#) (GitLab 文档)

更多模式

- [使用 AWS Transit Gateway 自动设置区域间对等互连](#)
- [通过使用 AWS CDK 设置 Amazon ECS Anywhere 来管理本地容器应用程序](#)
- [使用 WanDisco 迁移器将 Hadoop 数据迁移到 Amazon S3 LiveData](#)
- [使用 PowerCLI 借由 HCX Automation 迁移 VMware VM](#)
- [使用 VMware HCX 将工作负载迁移到 VMware Cloud on AWS](#)
- [在 AWS 上从 F5 迁移到应用程序负载均衡器时修改 HTTP 标头](#)
- [???](#)
- [使用 BMC Discovery 查询提取迁移数据以进行迁移规划](#)
- [使用 Serverspec 对基础设施代码进行测试导向开发](#)

基础设施

主题

- [使用会话管理器和 Amazon EC2 实例连接访问堡垒主机](#)
- [使用 AWS Managed Microsoft AD 和本地 Microsoft Active Directory 集中 DNS 解析](#)
- [使用 Amazon CloudWatch 可观测性访问管理器进行集中监控](#)
- [在启动时检查 EC2 实例的强制标签](#)
- [使用 Session Manager 连接到 Amazon EC2 实例](#)
- [在不支持 AWS 的 AWS 区域创建管道 CodePipeline](#)
- [使用私有静态 IP 在 Amazon EC2 上部署 Cassandra 集群以避免再平衡](#)
- [使用 AWS Transit Gateway Connect 将 VRF 扩展至 AWS](#)
- [当 AWS KMS 密钥的密钥状态发生变化时获取 Amazon SNS 通知](#)
- [大型机现代化：DevOps 在 AWS 上使用 Micro Focus](#)
- [在非工作负载子网的多账户 VPC 设计中保留可路由的 IP 空间](#)
- [使用代码存储库在 AWS Service Catalog 中配置 Terraform 产品](#)
- [使用 Amazon SES 通过单个电子邮件地址注册多个 Amazon Web Services account](#)
- [在多账户 AWS 环境中为混合网络设置 DNS 解析](#)
- [在单账户 AWS 环境中为混合网络设置 DNS 解析](#)
- [使用 AWS 在 UiPath Amazon EC2 上自动设置 RPA 机器人 CloudFormation](#)
- [使用 AWS 弹性灾难恢复为 Oracle JD Edwar EnterpriseOne ds 设置灾难恢复](#)
- [使用 AWS 在不同 AWS 区域的 Amazon EFS 文件系统之间同步数据 DataSync](#)
- [将 SAP Pacemaker 集群从 ENSA1 升级到 ENSA2](#)
- [在不同 Amazon Web Services account 的 VPC 中使用一致的可用区](#)
- [在本地验证 Account Factory for Terraform \(AFT\) 代码](#)
- [更多模式](#)

使用会话管理器和 Amazon EC2 实例连接访问堡垒主机

由 Piotr Chotkowski (AWS)和 Witold Kowalik (AWS)创建

代码存储库：[使用会话管理器和 Amazon EC2 Instance Connect 访问堡垒主机](#)

环境：PoC 或试点

技术：基础设施；云原生；安全性、标识性、合规性；联网

Amazon Web Services：
Amazon EC2；AWS Systems Manager；Amazon VPC

Summary

堡垒主机(有时也称为跳转盒)是一种服务器，提供从外部网络到位于专用网络中的资源的单点访问。暴露在外部公共网络(如互联网)中的服务器会给未经授权的访问带来潜在的安全风险。保护和控制对这些服务器的访问非常重要。

此模式描述了如何使用[会话管理器](#)和[Amazon EC2 实例连接](#)安全地连接到部署在您的 Amazon Web Services account 中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)堡垒主机。会话管理器是 AWS Systems Manager 的一项功能。此模式的优点包括：

- 部署的堡垒主机没有任何向公共互联网公开的开放入站端口。这就减少了潜在的攻击面。
- 您无需在 Amazon Web Services account 中存储和维护长期 Secure Shell (SSH)密钥。相反，每个用户每次连接到堡垒主机时都会生成一个新的 SSH 密钥对。附加到用户 AWS 凭证的 AWS 身份与访问管理(IAM)策略控制对堡垒主机的访问。

目标受众

此模式适用于对 Amazon EC2、Amazon 虚拟私有云 (VPC) 和 Hashicorp Terraform 有基本了解的读者。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 版本 2 [已安装并配置](#)
- AWS CLI 的会话管理器插件[已安装](#)
- Terraform CLI [已安装](#)
- Terraform [状态](#)的存储，例如充当远程后端来存储 Terraform 状态的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)桶和 Amazon DynamoDB 表。有关使用远程后端获得 Terraform 状态的更多信息，请参见 [S3 后端](#)(Terraform 文档)。有关使用 S3 后端设置远程状态管理的代码示例，请参阅 [remote-state-s3 后端](#) (Terraform Registry)。请注意以下要求：
 - S3 存储桶和 DynamoDB 表必须位于同一 Amazon Web Services Region。
 - 创建 DynamoDB 表时，分区键必须为 LockID(区分大小写)，并且分区键类型必须为 String。将所有其他设置保留为默认值。有关更多信息，请参阅 DynamoDB 文档中的[关于主键和创建表](#)。
- SSH 客户端，已安装。

限制

- 该模式旨在作为概念证明(PoC)，或作为进一步开发的基础。不得将其当前形式用于生产环境。在部署之前，请调整存储库中的示例代码以满足您的要求和用例。
- 此模式假定目标堡垒主机使用 Amazon Linux 2 作为其操作系统。虽然可以使用其他亚马逊机器映像 (AMI)，但其他操作系统超出了此模式的范围。
- 在此模式中，堡垒主机位于没有 NAT 网关和互联网网关的私有子网中。此设计将 EC2 实例与公共互联网隔离。您可以添加特定的网络配置，使其能够与互联网进行通信。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的[将虚拟私有云 \(VPC \) 连接到其他网络](#)。同样，遵循[最低权限原则](#)，除非您明确授予权限，否则堡垒主机无权访问您的 Amazon Web Services account 中的任何其他资源。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的[基于资源的策略](#)。

产品版本

- AWS CLI 版本 2
- Terraform 版本 1.3.9

架构

目标技术堆栈

- 具有单个私有子网的 VPC
- 以下接口 [VPC 端点](#)：

- `amazonaws.<region>.ssm` - Systems Manager 服务的端点。
- `amazonaws.<region>.ec2messages` - Systems Manager 使用此端点从 SSM 代理调用到 Systems Manager 服务。
- `amazonaws.<region>.ssmmessages` - 会话管理器使用此端点通过安全数据通道连接到您的 EC2 实例。
- 运行 Amazon Linux 2 的 `t3.nano` EC2 实例。
- IAM 角色与实例配置文件
- 端点和 EC2 实例的 Amazon VPC 安全组和安全组规则

目标架构

该图显示了以下过程：

1. 用户假定的 IAM 角色拥有执行以下操作的权限：
 - 对 EC2 实例进行身份验证、授权并连接到 EC2 实例
 - 使用会话管理器启动会话
2. 用户通过会话管理器启动 SSH 会话。
3. 会话管理器对用户进行身份验证，验证关联的 IAM policy 中的权限，检查配置设置，并向 SSM 代理发送消息以打开双向连接。
4. 用户通过 Amazon EC2 元数据将 SSH 公有密钥推送到堡垒主机。这必须在每次连接之前完成。SSH 公钥在 60 秒内保持可用。
5. 堡垒主机与 Systems Manager 和 Amazon EC2 的接口 VPC 端点进行通信。
6. 用户使用 TLS 1.2 加密的双向通信通道通过会话管理器访问堡垒主机。

自动化和扩展

以下选项可用于自动部署或扩展此架构：

- 您可以通过连续集成和连续交付(CI/CD)管道部署体系结构。
- 您可以修改代码以更改堡垒主机的实例类型。
- 您可以修改代码以部署多个堡垒主机。在 `bastion-host/main.tf` 文件的 `aws_instance` 资源块中，添加 `count` 元参数。有关更多信息，请参阅 [Terraform 文档](#)。

工具

Amazon Web Services

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您管理在 Amazon Web Services Cloud 中运行的应用程序和基础设施。它简化了应用程序和资源管理，缩短了检测 and 解决操作问题的时间，并帮助您大规模安全地管理 AWS 资源。此模式使用[会话管理器](#)，这是 Systems Manager 的一项功能。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

其他工具

- [HashiCorp Terraform](#) 是一种开源基础设施即代码 (IaC) 工具，可帮助您使用代码来配置和管理云基础架构和资源。此模式使用 [Terraform CLI](#)。

代码存储库

此模式的代码可在[使用会话管理器 GitHub 访问堡垒主机和 Amazon EC2 Instance Connect](#) 存储库中找到。

最佳实践

- 我们建议使用自动代码扫描工具来提高代码的安全性和质量。使用 IaC 的静态代码分析工具 [Checkov](#) 对该模式进行了扫描。我们至少建议您使用 `terraform validate` 和 `terraform fmt -check -recursive` Terraform 命令执行基本验证和格式检查。
- 为 IaC 添加自动化测试是一种很好的做法。有关测试 Terraform 代码的不同方法的更多信息，请参阅[测试 Terraform \(HashiCorp Terraform 博客文章 \)](#)。
- 在部署过程中，每次检测到新版本的 [Amazon Linux 2 AMI](#) 时，Terraform 都会对 EC2 实例进行替换。这将部署新版本的操作系统，包括补丁和升级。如果未及时安排部署计划，可能会由于实例没有

最新补丁而带来安全风险。请务必长期更新安全补丁并将其应用于已部署的 EC2 实例。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 中的更新管理](#)。

- 由于该模式属于概念验证，因此它使用 AWS 托管策略，例如 AmazonSSMManagedInstanceCore。AWS 托管策略涵盖常见使用案例，但不授予最低权限。根据您的使用案例需要，我们建议您创建自定义策略，以便为此架构中部署的资源授予最低权限许可。有关更多信息，请参阅[开始使用AWS 托管策略，并获取最低权限](#)。
- 使用密码来保护对 SSH 密钥的访问，并将密钥存储在安全位置。
- 为堡垒主机设置日志记录和监控。从操作和安全角度来看，日志和监控都是维护系统的重要组成部分。有多种方法可以监控堡垒主机中的连接和活动。有关更多信息，请参阅 Systems Manager 文档中的以下主题：
 - [监控 AWS Systems Manager](#)
 - [AWS Systems Manager 中的日志和监控](#)
 - [审核会话活动](#)
 - [记录会话活动](#)

操作说明

部署资源

任务	描述	所需技能
克隆代码存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在命令行界面中，将工作目录更改为要存储示例文件的位置。 2. 输入以下命令。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/secured-bastion-host-terraform.git</pre>	DevOps 工程师、开发人员
初始化 Terraform 工作目录。	只有首次部署时才需要这一步骤。如果您要重新部署模式，请跳至下一步。	DevOps 工程师、开发人员、Terraform

任务	描述	所需技能
	<p>在克隆存储库的根目录中，输入以下命令，其中：</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>\$S3_STATE_BUCKET</code> 是包含 Terraform 状态的 S3 存储桶的名称• <code>\$PATH_TO_STATE_FILE</code> 是 Terraform 状态文件的密钥，例如 <code>infra/bastion-host/tetfstate</code>• <code>\$AWS_REGION</code> 是部署 S3 存储桶的区域。 <pre>terraform init \ -backend-config="bucket=\$S3_STATE_BUCKET" \ -backend-config="key=\$PATH_TO_STATE_FILE" \ -backend-config="region=\$AWS_REGION</pre> <p>注意：您也可以打开 <code>config.tf</code> 文件，在 <code>terraform</code> 部分中手动填入这些值。</p>	

任务	描述	所需技能
部署资源	<ol style="list-style-type: none"> 在克隆存储库的根目录中，输入以下命令。 <pre>terraform apply -var-file="dev.tfvars"</pre> <ol style="list-style-type: none"> 查看将应用于您的 Amazon Web Services account 的所有更改的列表，然后确认部署。 等待所有资源部署完毕。 	DevOps 工程师、开发人员、Terraform

设置本地环境

任务	描述	所需技能
配置 SSH 连接。	更新 SSH 配置文件，允许通过会话管理器进行 SSH 连接。有关说明，请参阅 会话管理器允许的 SSH 连接 。这允许授权用户输入启动会话管理器会话并通过双向连接传输所有数据的代理命令。	DevOps 工程师
生成 SSH 密钥。	输入以下命令生成本地私密和公共 SSH 密钥对。您可使用此密钥对连接到堡垒主机。	DevOps 工程师、开发人员

使用会话管理器连接到堡垒主机

任务	描述	所需技能
获取实例 ID。	<p>1. 为了连接到已部署的堡垒主机，您需要 EC2 实例 ID。执行以下任一操作以定位 ID：</p> <ul style="list-style-type: none">• 通过以下网址打开 Amazon EC2 控制台：https://console.aws.amazon.com/ec2/。在导航窗格中，选择 Instances (实例)。找到堡垒主机实例。• 在 AWS CLI 中输入以下命令。 <pre>aws ec2 describe- instances</pre> <p>若要筛选结果，请输入以下命令，其中 \$BASTION_HOST_TAG 是您分配给堡垒主机的标签。该选项的默认值为 sandbox-dev-bastion-host。</p> <pre>aws ec2 describe- instances \ --filters "Name=tag:Name,Values=\$BASTION_HOST_ TAG" \ --output text \ --query 'Reservations[*].I</pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre>instances[*].InstanceId' \ --output text</pre> <p>2. 复制 EC2 实例 ID。您稍后会使用 ID。</p>	

任务	描述	所需技能
发送 SSH 公有密钥。	<p>注意：在本部分中，您需要将公有密钥上传到堡垒主机的实例元数据中。上传密钥后，您有 60 秒的时间启动与堡垒主机的连接。60 秒后，公有密钥将被删除。有关更多信息，请参阅本模式的疑难解答部分。快速完成后续步骤，以防止在连接到堡垒主机之前密钥被删除。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 使用 EC2 Instance Connect 将 SSH 密钥发送到堡垒主机。输入以下命令，其中：<ul style="list-style-type: none">• <code>\$INSTANCE_ID</code> 是 EC2 实例 ID。• <code>\$PUBLIC_KEY_FILE</code> 是公有密钥文件的路径，例如 <code>my_key.pub</code> <p>重要提示：请务必使用公有密钥而非私有密钥。</p> <pre>aws ec2-instance-connect send-ssh-public-key \ --instance-id \$INSTANCE_ID \ --instance-os-user ec2-user \ --ssh-public-key file://\$PUBLIC_KEY_FILE</pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
连接到堡垒主机。	<p>2. 等到您收到一条消息，表明密钥已成功上传。立即继续执行下一步。</p> <p>1. 输入以下命令通过会话管理器连接到堡垒主机，其中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • \$PRIVATE_KEY_FILE 是你的私钥的路径，比如 my_key • \$INSTANCE_ID 是 EC2 实例 ID。 <pre>ssh -i \$PRIVATE_KEY_FILE ec2-user@ \$INSTANCE_ID</pre> <p>2. 输入 yes 确认连接。这将使用会话管理器打开 SSH 连接。</p> <p>注意：还有其他选项可用于打开与堡垒主机的 SSH 连接。有关更多信息，请参阅此模式的其他信息部分中与堡垒主机建立 SSH 连接的替代方法。</p>	常规 AWS

(可选) 清除

任务	描述	所需技能
删除已部署的资源。	<p>1. 要删除所有已部署的资源，请从克隆存储库的根目录运行以下命令。</p>	DevOps 工程师、开发人员、Terraform

任务	描述	所需技能
	<pre>terraform destroy - var-file="dev.tfvars"</pre> <p>2. 确认删除资源。</p>	

故障排除

问题	解决方案
尝试连接到堡垒主机时出现 TargetNot Connected 错误	<ol style="list-style-type: none"> 根据 Amazon EC2 文档中重新启动实例中的说明重新启动堡垒主机。 实例成功重新启动后，将公有密钥重新发送到堡垒主机并重新尝试连接。
尝试连接到堡垒主机时出现 Permission denied 错误	将公有密钥上传到堡垒主机后，您只有 60 秒的时间来启动连接。60 秒后，密钥将自动删除，您将无法使用它连接到实例。如果发生这种情况，您可以重复该步骤以将密钥重新发送到实例。

相关资源

AWS 文档

- [AWS Systems Manager 会话管理器](#)(Systems Manager 文档)
- [安装 AWS CLI 的会话管理器插件](#)(Systems Manager 文档)
- [允许会话管理器的 SSH 连接](#)(Systems Manager 文档)
- [关于使用 EC2 实例连接](#)(Amazon EC2 文档)
- [使用 EC2 实例连接进行连接](#)(Amazon EC2 文档)
- [Amazon EC2 的身份和访问管理](#)(Amazon EC2 文档)
- [使用 IAM 角色向在 Amazon EC2 实例上运行的应用程序授予权限](#)(IAM 文档)

- [IAM 中的安全最佳实践](#)(IAM 文档)
- [使用安全组控制流量](#)(Amazon VPC 文档)

其他资源

- [Terraform 开发人员网页](#)
- [命令 : 验证](#)(Terraform 文档)
- [命令 : fmt](#) (Terraform 文档)
- [测试 HashiCorp Terraform](#) (HashiCorp 博客文章)
- [Checkov 网页](#)

其他信息

与堡垒主机建立 SSH 连接的替代方法

端口转发

您可以使用 `-D 8888`选项打开具有动态端口转发的 SSH 连接。有关更多信息，请参阅 [explainshell.com](#) 上的[这些说明](#)。以下是使用端口转发打开 SSH 连接的命令示例。

```
ssh -i $PRIVATE_KEY_FILE -D 8888 ec2-user@$INSTANCE_ID
```

此类连接会打开 SOCKS 代理，该代理可通过堡垒主机转发来自本地浏览器的流量。如果您使用的是 Linux 或 MacOS，要查看所有选项，请输入 `man ssh`。这将显示 SSH 参考手册。

使用提供的脚本

您可以使用代码存储库中包含的 `connect.sh` 脚本，无需手动运行[操作说明](#)部分中使用会话管理器连接到堡垒主机中所描述的步骤。该脚本会生成 SSH 密钥对，将公有密钥推送到 EC2 实例，并启动与堡垒主机的连接。运行脚本时，将标签和键名作为参数传递。以下是运行脚本的命令示例。

```
./connect.sh sandbox-dev-bastion-host my_key
```

使用 AWS Managed Microsoft AD 和本地 Microsoft Active Directory 集中 DNS 解析

由 Brian Westmoreland (AWS) 编写

环境：生产

技术：基础架构；网络
DevOps；安全、身份、合规；
操作系统

工作负载：Microsoft

AWS 服务：AWS 托管的微软 AD；亚马逊 Route 53；AWS RAM；AWS Directory Service；AWS Organizations；AWS Direct Connect；AWS CLI

Summary

此模式提供了使用 AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD) 在 AWS 多账户环境中集中域名系统 (DNS) 解析的指导。在此模式中，AWS DNS 命名空间是本地 DNS 命名空间的子域。此模式还提供有关如何配置本地 DNS 服务器，以在本地 DNS 解决方案使用 Microsoft Active Directory 时将查询转发到 AWS 的指导。

先决条件和限制

先决条件

- AWS Organizations 设置的 AWS 多账户环境。
- Amazon Web Services account 间已建立网络连接。
- 在 AWS 和本地环境之间建立的网络连接（通过使用 AWS Direct Connect 或任何类型的 VPN 连接）。
- 已安装和配置 AWS 命令行界面（AWS CLI）。
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 用于在账户间共享 Amazon Route 53 规则。因此，必须在 AWS Organizations 环境中启用共享，如操作说明部分所述。

限制

- AWS Managed Microsoft AD 标准版的共享限制为 5 个。
- AWS Managed Microsoft AD 企业版的共享限制为 125 个。
- 这种模式下的解决方案仅限于支持通过 AWS RAM 共享的 Amazon Web Services Region。

产品版本

- 在 Windows Server 2008、2012、2012 R2 或 2016 上运行的 Microsoft Active Directory

架构

目标架构

在此设计中，AWS Managed Microsoft AD 安装在共享服务 Amazon Web Services account 中。尽管这不是必需的，但该模式假定了这种配置。如果您在不同的 Amazon Web Services account 中配置 AWS 托管 Microsoft AD，则可能需要相应地修改 操作说明 部分中的步骤。

此设计使用 Route 53 解析器，通过使用 Route 53 规则来支持名称解析。如果本地 DNS 解决方案使用 Microsoft DNS，则为 AWS 命名空间 (`aws.company.com`) (公司 DNS 命名空间 (`company.com`) 的子域) 创建条件转发规则并不简单。如果您尝试创建传统的条件转发器，将会导致错误。这是因为 Microsoft Active Directory 已经被认为对的任何 `company.com` 子域具有权威性。要解决此错误，必须首先为创建一个 `aws.company.com` 委托，委托该命名空间的权限。然后，您可创建条件转发器。

每个分支账户的虚拟私有云 (VPC) 可根据根 AWS 命名空间拥有自己的唯一 DNS 命名空间。在此设计中，每个分支帐户将帐户名称的缩写附加到基本 AWS 命名空间。创建分支账户中的私有托管区域后，这些区域将与分支账户中的 VPC 以及中央 AWS 网络账户中的 VPC 关联。这使得中央 AWS 网络账户能够回答与分支账户相关的 DNS 查询。

自动化和扩展

此设计利用 Route 53 解析器端点在 AWS 和您的本地环境之间扩展 DNS 查询。每个 Route 53 Resolver 端点包含多个弹性网络接口 (分布在多个可用区)，每个网络接口每秒最多可处理 10,000 个查询。Route 53 解析器支持每个端点最多 6 个 IP 地址，因此该设计总共支持每秒多达 60,000 个 DNS 查询，分布在多个可用区中，以实现高可用性。

此外，这种模式自动考虑了 AWS 未来增长。无需修改本地配置的 DNS 转发规则即可支持添加至 AWS 的新 VPC 及其关联的私有托管区域。

工具

Amazon Web Services

- [适用于 Microsoft Active Directory 的 AWS Directory Service](#) 允许目录感知工作负载和 AWS 资源使用 Amazon Web Services Cloud 中的 Microsoft Active Directory。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，使您可将多个 Amazon Web Services account 整合到您所创建的组织中并进行集中管理。
- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) 可帮助您跨 Amazon Web Services account 安全共享资源，以减少运营开销，提供可见性和可审计性。
- [Amazon Route 53](#) 是一种可用性高、可扩展性强的 DNS Web 服务。

工具

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。在此模式中，AWS CLI 用于配置 Route 53 授权。

操作说明

创建并分享 AWS 托管的 Microsoft AD 目录

任务	描述	所需技能
AWS 托管 Microsoft AD	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建和配置新的目录。有关详细步骤，请参阅 AWS Directory Service 管理指南 中的创建 AWS Managed Microsoft AD 目录。 2. 记录 AWS Managed Microsoft AD 域控制器 IP 地址。您将在后面的步骤中涉及。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
共享您的目录	<p>目录构建完成后，与 AWS 组织中的其他 Amazon Web Services account 共享。有关说明，请参阅AWS Directory Service 管理指南中的共享目录</p> <p>注意：AWS Managed Microsoft AD 标准版的共享限制为 5 个。企业版的共享限制为 125 个。</p>	AWS 管理员

配置 Route 53

任务	描述	所需技能
创建 Route 53 解析器。	<p>Route 53 解析器为 AWS 和本地数据中心之间的 DNS 查询解析提供便利。</p> <ol style="list-style-type: none"> 按照 Route 53 开发人员指南中的说明 安装 Route 53 解析器。 在中央 AWS 网络账户的 VPC 内至少两个可用区的私有子网中配置 Route 53 解析器，以实现高可用性。 <p>注意：尽管不要求使用中央 AWS 网络账户 VPC，但其余步骤均采用此配置。</p>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
创建 Route 53 规则。	<p>您的特定使用案例可能需要大量 Route 53 规则，但您需要配置以下规则作为基准：</p> <ul style="list-style-type: none">• 使用出站 Route 53 解析器为本地命名空间 (company.com) 设置传出规则。• 与分支 Amazon Web Services account 共享该规则。• 将此规则与分支账户的 VPC 关联。• AWS 命名空间 (aws.company.com) 的传出规则，它指向中央网络账户 Route 53 入站解析器。• 与分支 Amazon Web Services account 共享该规则。• 将此规则与分支账户的 VPC 关联。• 请勿将此规则与中央 AWS 网络账户 VPC(存放 Route 53 解析器)相关联。• AWS 命名空间 (aws.company.com) 的第二条传出规则，它指向 AWS 托管的 Microsoft AD 域控制器 (使用上一篇故事中的 IP)。• 将此规则与中央 AWS 网络账户 VPC (存放 Route 53 解析器)相关联。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 请勿与其他 Amazon Web Services account 共享或关联此规则。 <p>有关更多信息，请参阅 Route 53 开发人员指南中的托管转发规则。</p>	

配置本地 Active Directory DNS

任务	描述	所需技能
创建委托。	<p>使用 Microsoft DNS 管理单元 (dnsmgmt.msc) 在 Active Directory 中为 company . com 命名空间创建新的委托。委托域的名称应为 aws。这使得 aws . company . com 委托的完全限定域名 (FQDN) 成为可能。对于域名服务器，使用中央 DNS Amazon Web Services account 中的 AWS 入站 Route 53 解析器 IP 地址作为 IP 值，然后使用 server . aws . company . com 作为名称。</p>	Active Directory
创建条件转发器。	<p>使用 Microsoft DNS 管理单元 (dnsmgmt.msc) 为 aws . company . com 创建新条件转发器。使用 AWS 托管的 Microsoft AD 域控制器 IP 地址作为条件转发器的目标。</p>	Active Directory

为分支 Amazon Web Services account 创建 Route 53 私有托管区

任务	描述	所需技能
创建 Route 53 私有托管区：	<p>在每个分支账户中创建 Route 53 私有托管区域。将此私有托管区域与分支账户 VPC 相关联。有关详细步骤，请参阅 Route 53 开发人员指南中的创建私有托管区。</p>	AWS 管理员
创建授权。	<p>通过 AWS CLI 为中央 AWS 网络账户 VPC 创建授权。在每个分支 Amazon Web Services account 的上下文运行以下命令：</p> <pre>aws route53 create-vc c-association-auth orization --hosted- zone-id <hosted-zone- id> \ --vpc VPCRegion =<region>,VPCId=<vpc- id></pre> <p>其中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <hosted-zone-id> 是分支账户中的 Route 53 私有托管区域。 • <region>和<vpc-id>是中央 AWS 网络账户 VPC 的 Amazon Web Services Region 和 VPC ID。 	AWS 管理员
创建关联。	<p>使用 AWS CLI 为中央 AWS 网络账户 VPC 创建 Route 53 私有托管区关联。从中央 AWS</p>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>网络帐户的上下文运行此命令：</p> <pre>aws route53 associate -vpc-with-hosted-zone one --hosted-zone-id <hosted-zone-id> \ --vpc VPCRegion =<region>,VPCId=<vpc- id></pre> <p>其中：</p> <ul style="list-style-type: none">• <hosted-zone-id> 是分支帐户中的 Route 53 私有托管区域。• <region>和<vpc-id>是中央 AWS 网络帐户 VPC 的 Amazon Web Services Region 和 VPC ID。	

相关资源

- [使用 Route 53 Resolver 简化多账户环境中的 DNS 管理](#)(Mahmoud Matouk 撰写的 AWS Blog 文章)
- [创建 AWS Managed Microsoft AD 目录](#)(AWS Directory Service 文档)
- [创建 AWS Managed Microsoft AD 目录](#)(AWS Directory Service 文档)
- [安装 Route 53 解析器](#)(Amazon Route 53 文档)
- [创建 Route 53 私有托管区域](#)(Amazon Route 53 文档)

使用 Amazon CloudWatch 可观测性访问管理器进行集中监控

由 Anand Krishna Varanasi (AWS)、Jimmy Morgan (AWS)、Ashish Kumar (AWS)、Balaji Vedagiri (AWS)、Jagdish KOMAKULA (AWS)、Sarat Chandra Pothula (AWS) 和 Vivek Thangamuthu (AWS) 创作

代码存储库：[cloudwatch-observability-access-manager-terraform](#)

环境：生产

技术：基础设施、多账户策略、运营

AWS 服务：亚马逊
CloudWatch；Amazon
CloudWatch Logs

Summary

可观测性对于监控、理解应用程序和排除应用程序故障至关重要。跨多个账户的应用程序 (例如 AWS Control Tower 或登录区实施) 会生成大量日志和跟踪数据。为了快速解决问题或了解用户分析或业务分析，您需要一个跨所有帐户的通用可观测性平台。Amazon CloudWatch Observability 访问管理器允许您从一个中心位置访问和控制多个账户日志。

您可使用可观测性访问管理器来查看和管理源账户生成的可观测性数据日志。源账户是一个单独的 AWS 账户，可为其中的资源生成可观测性数据。源账户与监控账户共享其可观测性数据。共享的可观察性数据可以包括亚马逊中的指标 CloudWatch、亚马逊日志中的日志以及 A CloudWatch WS X-Ray 中的跟踪。有关更多信息，请参阅 [Observability Access Manager 文档](#)。

这种模式适用于拥有在多个 AWS 账户中运行的应用程序或基础设施并且需要在公共场所查看日志的用户。它解释了如何使用 Terraform 设置 Observability Access Manager，以监控这些应用程序或基础设施的状态和运行状况。您可以通过多种方式安装此解决方案：

- 作为您手动设置的独立 Terraform 模块
- 通过使用持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道
- 通过与其他解决方案集成，例如 [AWS Control Tower Account Factory for Terraform \(AFT\)](#)

[操作说明](#) 部分中的说明涵盖了手动实现。有关 AFT 的安装步骤，请参阅 Obs GitHub [ervability Access Manager 存储库](#) 的自述文件。

先决条件和限制

先决条件

- 在您的系统或自动管道中安装或引用[Terraform](#)。（我们建议您使用[最新版本](#)。）
- 可用作中央监控帐户的帐户。其他帐户创建到中央监控帐户的链接以便查看日志。
- （可选）源代码存储库 GitHub，例如 AWS CodeCommit、Atlassian Bitbucket 或类似系统。如果您使用的是自动化 CI/CD 管道，则不需要源代码存储库。
- （可选）在中创建用于代码审查和代码协作的拉取请求 (PR) 的权限 GitHub。

限制

Observability Access Manager 具有以下服务限额，且该限额不可更改。部署此功能之前，请考虑这些配额。有关更多信息，请参阅 CloudWatch 文档中的[CloudWatch 服务配额](#)。

- 源账户关联：您最多可以将每个源账户关联到五个监控账户。
- Sinks：每个账户只能使用一个接收器。

此外：

- 接收器和链接必须在同一 AWS 区域创建；它们不能跨区域。
- 对于跨区域、跨账户监控，您可以为警报和指标（[日志和跟踪除外](#)）[创建跨账户和跨区域 CloudWatch 控制面板](#)。另一种选择是[使用 Amazon OpenSearch 服务创建集中式日志](#)。

架构

组成部分

Amazon O CloudWatch Observability Access Manager 由两个主要组件组成，可实现跨账户可观察性：

- 接收器使源账户能够将可观测性数据发送到中央监控账户。接收器基本上为源帐户提供了一个连接的网关连接。只能有一个接收器网关或连接，并且可以有多个帐户连接到它。
- 每个源帐户都有一个到接收器网关连接的链接，可观测性数据通过此链接发送。必须先创建接收器，然后才能从每个源账户创建链接。

架构

下图说明了 Observability Access Manager 及其组件。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，使您可将多个 Amazon Web Services account 整合到您所创建的组织中并进行集中管理。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。

工具

- [Terraform](#) 是一款基础设施即代码 (IaC) 工具 HashiCorp ，可帮助您创建和管理云和本地资源。
- [AWS Control Tower Account Factory for Terraform \(AFT\)](#) 设置 Terraform 管道来帮助您在 AWS Control Tower 中预置和自定义账户。您可以选择使用 AFT 跨多个账户大规模设置 Observability Access Manager。

代码存储库

此模式的代码可在 Obs GitHub [ervability 访问管理器](#) 存储库中找到。

最佳实践

- 在 AWS Control Tower 环境中，将日志账户标记为中央监控账户（接收器）。
- 如果您的多个组织在 AWS Organizations 中拥有多个账户，我们建议您在配置策略中包含组织而不是单个账户。如果您的帐户数量较少，或者这些帐户不属于接收器配置策略中的组织，则您可能会决定包含个人帐户。

操作说明

设置接收器模块

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	克隆 GitHub 可观测性访问管理器存储库： <pre>git clone https://github.com/aws-samples/cloudwatch-observability-access-manager-terraform</pre>	AWS DevOps、云管理员、AWS 管理员
为接收器模块指定属性值。	在 main.tf 文件中 (在存储库的 deployments/aft-account-customizations/LOGGING/terraform/ 文件夹中)，为以下属性指定值： <ul style="list-style-type: none"> • sink_name : Amazon CloudWatch 水槽的名称。 • allowed_oam_resource_types : Observability Access Manager 目前支持 CloudWatch 指标、日志组和 AWS X-Ray 跟踪。 • allowed_source_accounts : 允许向中央 CloudWatch 接收器帐户发送日志的源帐户。 • allowed_source_organizations : 允许向中央 CloudWatch 接收器账户 	AWS DevOps、云管理员、AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>发送日志的源 Control Tower 组织。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档 AWS::Oam::Sink 中的。</p>	
安装接收器模块。	<p>导出您选择的监控账户 Amazon Web Services account 凭证，然后安装 Observability Access Manager 接收器模块：</p> <pre>Terraform Init Terraform Plan Terraform Apply</pre>	AWS DevOps、云管理员、AWS 管理员

设置链接模块

任务	描述	所需技能
为链接模块指定属性值。	<p>在 main.tf 文件中（在存储库的 deployments/aft-account-customizations/LOGGING/terraform/ 文件夹中），为以下属性指定值：</p> <ul style="list-style-type: none"> account_label : 使用下列值之一： <ul style="list-style-type: none"> \$AccountName : 账户的名称。 \$AccountEmail : 全球唯一的电子邮件 	AWS DevOps、云管理员、云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>地址，包括电子邮件域(例如hello@example.com)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>\$AccountEmailNoDomain</code> : 没有域名的电子邮件地址。 • <code>allowed_oam_resource_types</code> : Observability Access Manager 目前支持 CloudWatch 指标、日志组和 AWS X-Ray 跟踪。 <p>有关更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档 AWS::Oam::Link 中的。</p>	
为个人账户安装链接模块。	<p>导出个人账户凭证，并安装 Observability 访问管理器链接模块：</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Terraform Plan Terraform Apply</p> </div> <p>您可为每个账户单独设置链接模块，也可以使用 AFT 在大量账户中自动安装此模块。</p>	AWS DevOps、云管理员、云架构师

批准 sink-to-link 连接

任务	描述	所需技能
状态消息。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录到监控账户。 2. 打开 CloudWatch 控制台，网址为 https://console.amazonaws.cn/cloudwatch/ 	

任务	描述	所需技能
	<p>onsole.aws.amazon.com/cloudwatch/。</p> <p>3. 在左侧导航窗格中，选择 设置。</p> <p>在右侧，您应该会看到带有绿色勾号的监控账户已启用状态消息。这意味着监控帐户有一个 Observability Access Manager 接收器，其他帐户的链接将连接到该接收器。</p>	

任务	描述	所需技能
批准 link-to-sink 连接。	<ol style="list-style-type: none">1. 选择状态消息下方的关联账户资源选项。该信息确认这是监控账户，列出了从租户源帐户共享的数据（日志、指标、跟踪），并将账户标签显示为 \$ AccountName。2. 为简单起见，在每个账户级别选择要批准的任意账户。此选项为账户提供批准的链接。3. 选择复制 URL 以复制链接。4. 登录到源账户。5. 在浏览器窗口，粘贴链接，然后选择批准接收器链接。6. 对于其他源帐户，重复此操作。 <p>有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 文档中的将监控账户与源账户关联起来。</p>	AWS DevOps、云管理员、云架构师

验证跨账户可观测性数据

任务	描述	所需技能
查看跨账户数据。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录到监控账户。 2. 打开 CloudWatch 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/。 3. 在左侧导航窗格，选择选项以查看跨账户日志、指标和跟踪。 	AWS DevOps、云管理员、云架构师

(可选) 允许源账户信任监控账户

任务	描述	所需技能
查看其他帐户的指标、控制面板、日志、小部件和警报。	<p>作为一项附加功能，您可以与其他账户共享 CloudWatch 指标、仪表板、日志、小组件和警报。每个账户都使用名为 CloudWatch- 的 IAM 角色 CrossAccountSharingRole 来访问这些数据。</p> <p>与中央监控账户有信任关系的源账户可以承担该角色并查看监控账户的数据。</p> <p>CloudWatch 提供了用于创建角色的示例 CloudFormation 脚本。选择管理 IAM 角色，然后在要查看数据的账户中运行此脚本。</p> <pre>{</pre>	AWS DevOps、云管理员、云架构师

任务	描述	所需技能
	<pre> "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principa 1": { "AWS": ["arn:aws:iam::XXXX XXXXX:root", "arn:aws:iam::XXXX XXXXX:root", "arn:aws:iam::XXXX XXXXX:root", "arn:aws:iam::XXXX XXXXX:root"] }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } </pre> <p>有关更多信息，请参阅文档 CloudWatch中的启用跨账户功能 CloudWatch</p>	

(可选) 从监控账户查看跨账户跨 Region

任务	描述	所需技能
设置跨账户、跨区域访问。	在中央监控帐户中，您可以选择添加帐户选择器，以便在	AWS DevOps、云管理员、云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>帐户之间轻松切换并查看其数据，而无需进行身份验证。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录到监控账户。2. 打开 CloudWatch 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/。3. 在左侧导航窗格中，选择密钥。4. 在查看跨账户跨区域部分中，选择配置。5. 选择启用，然后选中显示控制台选择器复选框。6. 选择以下选项之一：<ul style="list-style-type: none">• 账户 ID 输入：当您想要更改账户以查看跨账户数据时，此选项会提示您手动输入账户 ID。• AWS 组织账户选择器：如果您已CloudWatch 与 AWS Organizations 集成，则此选项将提供一个下拉选择器，其中包含组织中账户的完整列表。• 自定义账户选择器：此选项允许您手动输入账户 ID 列表以填充选择器。7. 选择 保存更改。 <p>有关更多信息，请参阅文档中的跨账户跨区域 CloudWatch 控制台。CloudWatch</p>	

相关资源

- [CloudWatch 跨账户可观察性](#) (Ama CloudWatch zon 文档)
- [亚马逊 CloudWatch 可观察性访问管理器 API 参考](#) (亚马逊 CloudWatch 文档)
- [资源 : aws_oam_sink](#)(Terraform 文档)
- [数据来源 : aws_oam_link](#)(Terraform 文档)
- [CloudWatchObservabilityAccessManager](#) (AWS Boto3 文档)

在启动时检查 EC2 实例的强制标签

环境：生产

技术：基础设施；管理和治理；安全性、标识性、合规性；云原生

AWS 服务：亚马逊 EC2；AWS CloudTrail；亚马逊 CloudWatch；亚马逊 SNS

Summary

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 在 Amazon Web Services (AWS) 云中提供可扩展的计算容量。使用 Amazon EC2 可避免前期的硬件投入，因此您能够快速开发和部署应用程序。

您可使用标签按不同方式对 AWS 资源进行分类。当您的账户中有许多资源，并且您希望根据标签快速识别特定资源时，EC2 实例标记非常有用。您可以使用标签将自定义元数据分配给您的 EC2 实例。每个标签都由用户定义的键和值组成。我们建议您创建一组一致的标签以满足您的组织要求。

此模式提供了一个 AWS CloudFormation 模板来帮助您监控 EC2 实例的特定标签。该模板创建一个 Amazon Events CloudWatch 事件，用于监视 AWS CloudTrail TagResource 或 UntagResource 事件，以检测新的 EC2 实例标记或标签移除。如果缺少预定义标签，它会调用 AWS Lambda 函数，该函数会使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 向您提供的电子邮件地址发送违规消息。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 用于上传提供的 Lambda 代码的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。
- 您希望接收违规通知的电子邮件地址。

限制

- 此解决方案支持 CloudTrail TagResource 或 UntagResource 活动。它不会为任何其他事件创建通知。
- 此解决方案仅检查标签键。它并不监视键值。

架构

workflows 架构

自动化和扩展

- 您可以针对不同的 AWS 区域和账户多次使用 AWS CloudFormation 模板。您只需要在每个地区或账户运行一次。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 是一项 Web 服务，可在云中提供安全且可调整大小的计算容量。该服务旨在降低开发人员进行网络规模级云计算的难度。
- [AWS CloudTrail](#) — CloudTrail 是一项 AWS 服务，可帮助您对 AWS 账户进行治理、合规以及运营和风险审计。用户、角色或 AWS 服务采取的操作在中记录为事件 CloudTrail。
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。CloudWatch 通过发送消息以响应环境、激活功能、进行更改和捕获状态信息，事件会在操作变化发生时意识到这些变化，并在必要时采取纠正措施。
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda 是一项计算服务，使您无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项高度可扩展的对象存储服务，可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项 Web 服务，可让应用程序、终端用户和设备即时发送和接收来自云端的通知。

代码

此模式包括一个包含两个文件的附件：

- `index.zip` 是压缩文件，其中包含此模式的 Lambda 代码。
- `ec2-require-tags.yaml` 是部署 Lambda 代码的 CloudFormation 模板。

有关如何使用这些文件的信息，请参阅操作说明部分。

操作说明

部署 Lambda 代码

任务	描述	所需技能
将代码上传到 S3 存储桶。	创建新的 S3 存储桶或使用现有 S3 存储桶上传附加的 <code>index.zip</code> 文件 (Lambda 代码)。此存储桶必须与要监控的资源 (RDS 数据库实例) 位于同一 Amazon Web Services Region 中。	云架构师
部署 CloudFormation 模板。	在与 S3 存储桶相同的 Amazon Web Services Region 中打开 Cloudformation 控制台，然后部署附件中提供的 <code>ec2-require-tags.yaml</code> 文件。在下一个操作说明中，提供模板参数的值。	云架构师

填写 CloudFormation 模板中的参数

任务	描述	所需技能
提供 S3 存储桶名称。	输入您在第一篇操作说明中创建或选择的 S3 存储桶的名称。此 S3 存储桶包含 Lambda 代码的 .zip 文件，并且必须与模板和您要监控的 EC2 实例位于相同的 AWS 区域。 CloudFormation	云架构师
提供 S3 密钥。	提供 Lambda 代码 .zip 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导	云架构师

任务	描述	所需技能
	斜杠(例如, <code>index.zip</code> 或 <code>controls/index.zip</code>)。	
提供电子邮箱地址。	提供要接收违规通知的活动电子邮件地址。	云架构师
定义日志记录级别。	指定日志记录级别和详细程度。Info 指定有关应用程序进度的详细信息消息, 应仅用于调试。Error 指定仍允许应用程序继续运行的错误事件。Warning 表示潜在的有害情况。	云架构师
输入所需标签密钥。	输入要检查的标签键。如果要指定多个密钥, 请用逗号分隔, 不要使用空格。(例如, <code>ApplicationId,CreatedBy,Environment,Organization</code> 搜索四个密钥。) Events CloudWatch 事件搜索这些标签密钥, 如果找不到则发送通知。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认电子邮件订阅。	成功部署 CloudFormation 模板后, 它会向您提供的电子邮件地址发送订阅电子邮件。要接收通知, 您必须确认此电子邮件订阅。	云架构师

相关资源

- [创建存储桶](#) (Amazon S3 文档)
- [上传对象](#) (Amazon S3 文档)
- [标记 Amazon EC2 资源](#)(Amazon EC2 文档)
- 使用 [AWS 创建在 AWS API 调用时触发 CloudWatch 的事件规则 CloudTrail](#) (亚马逊 CloudWatch 文档)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Session Manager 连接到 Amazon EC2 实例

由 Jason Cornick (AWS)、Abhishek Bastikoppa (AWS) 和 Yaniv Ron (AWS) 创建

环境：生产

技术：基础设施；云原生；最
终用户计算；操作

AWS 服务：亚马逊
CloudWatch 日志；AWS
Systems Manager；亚马逊
EC2

总结

此模式介绍如何使用 Session Manager (AWS Systems Manager 的一项功能) 连接到 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。使用此模式，您可以通过 Web 浏览器在 EC2 实例上运行 bash 命令。Session Manager 不要求您打开入站端口，也不需要 EC2 实例的公有 IP 地址。此外，它还消除了使用不同 Secure Shell (SSH) 密钥维护堡垒主机的需要。您可以使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略管理对 Session Manager 的访问，并配置日志记录，记录重要信息，例如实例访问和操作。

在此模式中，您将配置 IAM 角色并将其关联到您使用亚马逊机器映像 (AMI) 预置的 Linux EC2 实例。然后，您可以在 Amazon CloudWatch Logs 中配置日志并使用会话管理器启动与该实例的会话。

尽管此模式连接到 Amazon Web Services (AWS) 云中的 Linux EC2 实例，但您可以使用此方法将 Session Manager 用于与其他服务器 (如本地服务器或其他虚拟机) 的连接。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 访问托管节点的权限。有关说明，请参阅[控制用户会话对托管节点的访问权限](#)。
- ssm、ec2、ec2messages、ssmmessages 和 s3 的 VPC 端点。有关说明，请参阅 Systems Manager 文档中的[创建 VPC 端点](#)。

架构

目标技术堆栈

- 会话管理器
- Amazon EC2
- CloudWatch 日志

目标架构

1. 用户通过 IAM 验证其身份和凭证。
2. 用户通过 Session Manager 启动 SSH 会话，并向 EC2 实例发送 API 调用。
3. 安装在 EC2 实例上的 AWS Systems Manager SSM 代理连接到 Session Manager 并运行命令。
4. 出于审计和监控目的，会话管理器将日志数据发送到 CloudWatch 日志。或者，您可以将日志数据发送到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。有关更多信息，请参阅[使用 Amazon S3 记录会话数据](#) (Systems Manager 文档)。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon CloudWatch Logs](#) 可帮助您集中管理来自所有系统、应用程序和 AWS 服务的日志，以便您可以监控它们并安全地将其存档。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。此模式使用亚马逊机器映像 (AMI) 预置 Linux EC2 实例。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您管理在 Amazon Web Services Cloud 中运行的应用程序和基础设施。它简化了应用程序和资源管理，缩短了检测 and 解决操作问题的时间，并帮助您大规模安全地管理 AWS 资源。此模式使用 [Session Manager](#)，这是 Systems Manager 的一项功能。

最佳实践

我们建议您阅读有关 AWS Well-Architected Framework 的[安全支柱](#)的更多信息，并探索加密选项并[应用设置 Session Manager](#) (Systems Manager 文档) 中的安全建议。

操作说明

设置基础架构

任务	描述	所需技能
创建 IAM 角色。	<p>为 SSM 代理创建 IAM 角色。按照为 Amazon Web Services 创建角色 (IAM 文档) 中的说明操作，并注意以下事项：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 对于 Amazon Web Services，选择 EC2。2. 对于权限策略，选择 AmazonSSMManagedInstanceCore。3. 在角色名称中，输入 EC2_SSM_Role。	AWS 系统管理员
创建 EC2 实例。	<ol style="list-style-type: none">1. 创建 EC2 实例。按照启动实例 (Amazon EC2 文档) 中的说明操作，并注意以下事项：<ol style="list-style-type: none">a. 在名称和标签部分中，选择添加其他标签。在 Key (键) 中输入 Name，在 Value (值) 中输入 Production_Server_One。b. 选择预安装了 SSM 代理的 Amazon Linux AMI。有关完整列表，请参阅预安装了 SSM 代理的 AMI (Systems Manager 文档)。	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>c. 在高级详细信息部分的 IAM 实例配置文件中，选择 EC2_SSM_Role。</p> <p>2. 通过 https://console.aws.amazon.com/systems-manager/ 打开 Systems Manager 控制台。</p> <p>3. 在导航窗格中，选择 Fleet Manager。</p> <p>4. 验证实例是否显示在托管式节点列表中。</p>	
设置日志记录。	<p>1. 在“日志”中创建 CloudWatch 日志组。按照创建日志组 (CloudWatch 日志文档) 中的说明进行操作。命名新日志组 SessionManager 。</p> <p>2. 为 Session Manager 配置日志记录。按照使用 Amazon L CloudWatch logs 记录会话数据 (Systems Manager 文档) 中的说明进行操作，并注意以下几点：</p> <p>a. 不要选择“仅允许加密的 CloudWatch 日志组”。</p> <p>b. 在从列表中选择日志组中，选择 SessionManager。</p>	AWS 系统管理员

连接到实例

任务	描述	所需技能
连接到 EC2 实例。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Systems Manager 控制台中启动会话。有关说明，请参阅启动会话（Systems Manager 文档）。对于目标实例，选择 Production_Server_One 实例左侧的选项按钮。 建立连接后，运行多个 bash 命令。 在 Systems Manager 控制台中，结束会话。有关说明，请参阅结束会话（Systems Manager 文档）。 	AWS 系统管理员
验证日志记录。	<ol style="list-style-type: none"> 在 CloudWatch 日志中，打开日志组的日志流。有关说明，请参阅查看日志数据（CloudWatch 日志文档）。 在日志数据中，确认列出了在上一个情景中运行的命令。 	AWS 系统管理员

排查问题

问题	解决方案
IAM 问题	如需支持，请参阅 故障排除 （IAM 文档）。

相关资源

- [完成 Session Manager 先决条件](#) (Systems Manager 文档)
- [使用亚马逊设计和实施日志记录和监控 CloudWatch](#) (AWS Prescriptive Guidance)

在不支持 AWS 的 AWS 区域创建管道 CodePipeline

由 Anand Krishna Varanasi (AWS) 编写

代码存储库：[invisible-codepipeline-unsupported-regions](#)

环境：PoC 或试点

技术：基础设施；DevOps

AWS 服务：AWS CodeBuild
；AWS CodeCommit；AWS
CodeDeploy；AWS CodePipeline

Summary

AWS CodePipeline 是一项持续交付 (CD) 编排服务，是亚马逊网络服务 (AWS) 的一组 DevOps 工具的一部分。它与各种来源（例如版本控制系统和存储解决方案）、AWS 和 AWS Partners 提供的持续集成 (CI) 产品和服务以及开源产品集成，为应用程序和基础设施的快速部署提供 end-to-end 工作流程服务。

但是，CodePipeline 并非所有 AWS 区域都支持，因此拥有一个连接 AWS CI/CD 服务的隐形协调器很有用。此模式描述了如何使用 AWS、AWS 和 AWS 等 AWS CI/CD 服务在尚 CodePipeline 不支持的 AW CodeCommit S CodeBuild 区域中实施 end-to-end 工作流程管道。CodeDeploy

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) CLI 版本 2.28 或更高版本

架构

目标技术堆栈

下图显示了在不支持的 CodePipeline 区域（例如非洲（开普敦）区域）中创建的管道。开发者将 CodeDeploy 配置文件（也称为部署生命周期挂钩脚本）推送到托管的 Git 存储库 CodeCommit。（请参阅此模式提供的[GitHub 存储库](#)。） Amazon EventBridge 规则会自动启动。 CodeBuild

CodeDeploy 配置文件 CodeCommit 作为管道源阶段的一部分从中提取并传输到 CodeBuild。

在下一阶段， CodeBuild 执行以下任务：

1. 下载应用程序源代码 TAR 文件。您可以使用参数存储(AWS Systems Manager 的一项功能)来配置此文件的名称。
2. 下载 CodeDeploy 配置文件。
3. 创建应用程序源代码和特定于应用程序类型的 CodeDeploy 配置文件的组合存档。
4. 使用组合 CodeDeploy 存档启动部署到亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodeDeploy](#) 可自动部署到亚马逊 EC2 或本地实例、AWS Lambda 函数或亚马逊弹性容器服务 (Amazon ECS) Container Service 服务。
- [AWS CodePipeline](#) 可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件变更所需的步骤。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义并预置 Amazon Web Services Cloud 基础设施。

代码

此模式的代码可在“GitHub [CodePipeline 不支持的区域](#)”存储库中找到。

操作说明

设置开发人员工作站

任务	描述	所需技能
安装 AWS CDK CLI。	有关说明，请参阅 AWS CDK 文档 。	AWS DevOps
安装 Git 客户端。	要创建提交，您可以使用安装在本地计算机上的 Git 客户端，然后将提交推送到 CodeCommit 存储库。要使用 Git 客户端 CodeCommit 进行设置，请参阅 CodeCommit 文档 。	AWS DevOps
安装 npm。	安装 npm 包管理器。有关更多信息，请参阅 npm 文档 。	AWS DevOps

设置管道

任务	描述	所需技能
克隆代码存储库。	<p>运行以下命令，将“GitHub CodePipeline 不支持的区域”存储库克隆到您的本地计算机。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/invisible-code-pipeline-unsupported-regions</pre>	DevOps 工程师
在 cdk.json 中设置参数。	打开 cdk.json 文件并为以下参数赋值：	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>"pipeline_account" : "XXXXXXXXXXXX", "pipeline_region": " us-west-2", "repo_name": "app-dev- repo", "ec2_tag_key": "test- vm", "configName" : "cbdeployconfig", "deploymentGroupNa me": "cbdeploygroup", "applicationName" : "cbdeployapplicati on", "projectName" : "CodeBuildProject"</pre> <p>其中：</p> <ul style="list-style-type: none">• pipeline_account 是将在其中构建管道的 Amazon Web Services account。• pipeline_region 是将在其中构建管道的 Amazon Web Services Region。• repo_name 是 CodeCommit 存储库的名称。• ec2_tag_key 是您要将代码部署到 EC2 实例上的标签。• configName 是 CodeDeploy 配置文件的名称。	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>deploymentGroupName</code> 是 CodeDeploy 部署组的名称。 • <code>applicationName</code> 是 CodeDeploy 应用程序名称。 • <code>projectName</code> 是 CodeBuild 项目名称。 	
设置 AWS CDK 构造库。	<p>在克隆的 GitHub 存储库中，使用以下命令安装 AWS CDK 构造库、构建您的应用程序并进行合成以生成应用程序的 AWS CloudFormation 模板。</p> <pre>npm i aws-cdk-lib npm run build cdk synth</pre>	AWS DevOps
部署示例 AWS CDK 应用程序	<p>在不支持的区域(例如 <code>af-south-1</code>)中运行以下命令来部署代码。</p> <pre>cdk deploy</pre>	AWS DevOps

为以下内容设置 CodeCommit 存储库 CodeDeploy

任务	描述	所需技能
为应用程序设置 CI/CD。	<p>克隆您在 <code>cdk.json</code> 文件中指定的 CodeCommit 存储库 (默认为该存储库 <code>app-dev-repo</code>)，为应用程序设置 CI/CD 管道。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>git clone https://git-codecommit.us-west-2.amazonaws.com/v1/repos/app-dev-repo</pre> <p>其中，存储库名称和区域取决于您在 <code>cdk.json</code> 文件中提供的值。</p>	

测试管道

任务	描述	所需技能
根据部署说明测试管道。	<p>“GitHub CodePipeline 不支持的区域” 存储库的 <code>CodeDeploy_Files</code> 文件夹包含指示部署应用程序 CodeDeploy 的示例文件。该 <code>appspec.yml</code> 文件是一个 CodeDeploy 配置文件，其中包含用于控制应用程序部署流程的挂钩。您可以使用示例文件 <code>index.html</code>、<code>start_server.sh</code>、<code>stop_server.sh</code> 和 <code>install_dependencies.sh</code> 来更新托管在 Apache 上的网站。这些都是示例，您可以使用 GitHub 存储库中的代码来部署任何类型的应用程序。当文件被推送到 CodeCommit 存储库时，会自动启动不可见的管道。有关部署结果，请在 CodeBuild 和</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	CodeDeploy 控制台中查看各个阶段的结果。	

相关资源

- [入门](#)(AWS CDK 文档)
- [云开发工具包\(CDK\)简介](#)(AWS 研习会参与平台 Workshop Studio)
- [AWS CDK 研讨会](#)

使用私有静态 IP 在 Amazon EC2 上部署 Cassandra 集群以避免再平衡

由 Dipin Jain(AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：本地虚拟机	目标：Amazon EC2
R 类型：更换主机	工作负载：开源	技术：基础设施；数据库；迁移
Amazon Web Services： Amazon EC2		

总结

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例的私有 IP 在其整个生命周期中保留。然而，私有 IP 可能会在计划内或计划外的系统崩溃期间发生变化，例如在亚马逊机器映像 (AMI) 升级期间。在某些情况下，保留私有静态 IP 可以提高工作负载的性能并缩短恢复时间。例如为 Apache Cassandra 种子节点使用静态 IP 可以防止集群产生再平衡开销。

此模式描述了如何将辅助弹性网络接口连接到 EC2 实例，以便在更换主机期间保持 IP 静态。该模式侧重于 Cassandra 集群，但您可以将此实现用于任何受益于私有静态 IP 的架构。

先决条件和限制

先决条件

- 有效 Amazon Web Service (AWS) 账户

产品版本

- DataStax 版本 5.11.1
- 操作系统：Ubuntu 16.04.6 LTS

架构

源架构

源可以是本地虚拟机 (VM) 上的 Cassandra 集群，也可以是 Amazon Web Services Cloud 中的 EC2 实例。下图阐明了第二场景。此示例包括 4 个集群节点：3 个种子节点和 1 个管理节点。在源架构中，每个节点都连接有一个网络接口。

目标架构

目标集群托管在 EC2 实例上，每个节点都附加有辅助弹性网络接口，如下图所示。

自动化和扩展

您还可以自动将第二个弹性网络接口连接到自动扩缩组，如 [AWS Knowledge Center 视频](#) 中所述。

操作说明

在 Amazon EC2 上配置 Cassandra 集群

任务	描述	所需技能
启动 EC2 节点以托管 Cassandra 集群。	在 Amazon EC2 控制台 上，为您的 Amazon Web Services account 中的 Ubuntu 节点启动四个 EC2 实例。三个（种子）节点用于 Cassandra 集群，第四个节点用作集群管理节点，您将在其中安装 DataStax 企业版 (DSE) OpsCenter。有关说明，请参阅 Amazon EC2 文档 。	云工程师
确认节点通信。	确保四个节点可通过数据库和集群管理端口相互通信。	网络工程师

任务	描述	所需技能
在管理节点 OpsCenter 上安装 DSE。	在管理节点上安装 Debian 软件包中的 DSE OpsCenter 6.1。有关说明，请参阅 DataStax 文档 。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
创建辅助网络接口。	<p>Cassandra 根据每个节点的 EC2 实例的 IP 地址为该节点生成一个通用唯一标识符 (UUID)。此 UUID 用于在环上分发虚拟节点 (vnode)。当在 EC2 实例上部署 Cassandra 时，会在创建实例时自动为其分配 IP 地址。如果发生计划内或计划外中断，则新 EC2 实例的 IP 地址会发生变化，数据分布会发生变化，并且必须再平衡整个环路。这是不可取的。要保留分配的 IP 地址，请使用具有固定 IP 地址的辅助弹性网络接口。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 Amazon EC2 控制台，选择网络接口，创建网络接口。2. 在子网中，选择在其中创建 EC2 实例的子网。3. 对于私有 IPv4 地址，请选择自动分配。4. 在安全组，选择一个安全组，然后选择创建网络接口。 <p>有关如何创建新网络接口的更多信息，请参阅 Amazon EC2 文档。</p>	云工程师

任务	描述	所需技能
<p>将辅助网络接口连接至集群节点。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Amazon EC2 控制台 上，选择实例。 2. 选中您此前创建的 EC2 实例的复选框。 3. 依次选择操作、联网、附加网络接口。 4. 选择在上一步中创建的网络接口，然后选择附加。 <p>有关如何连接网络接口的更多信息，请参阅 Amazon EC2 文档。</p>	云工程师
<p>在 Amazon EC2 中添加路由以解决非对称路由问题。</p>	<p>当您连接第二个网络接口时，网络很可能执行非对称路由。为避免这种情况，您可为新的网络接口添加路由。</p> <p>有关非对称路由的深入解释和补救措施，请参阅 AWS 知识中心视频 或 克服多宿主服务器上的非对称路由 (Patrick 在 Linux 杂志上发表的文章 McManus, 2004 年 4 月 5 日)。</p>	网络工程师
<p>更新 DNS 条目，以指向辅助网络接口 IP。</p>	<p>指定节点的完全限定域名 (FQDN) 指向辅助网络接口的 IP。</p>	网络工程师
<p>使用 DSE OpsCenter 安装和配置 Cassandra 集群。</p>	<p>当集群节点准备好使用辅助网络接口时，您可安装和配置 Cassandra 集群。</p>	数据库管理员

从节点故障中恢复集群

任务	描述	所需技能
为集群种子节点创建 AMI。	对节点进行备份，以便在节点发生故障时可以使用数据库二进制文件恢复它们。有关说明，请参阅 Amazon EC2 文档中的 创建 AMI 。	备份管理员
从节点故障中恢复	将故障节点替换为从 AMI 启动的新 EC2 实例，并附加故障节点的辅助网络接口。	备份管理员
验证 Cassandra 集群是否正常运行。	替换节点启动后，在 DSE 中验证集群运行状况 OpsCenter。	数据库管理员

相关的资源

- [从 Debian 软件包中安装 DSE OpsCenter 6.1](#) (DataStax 文档)
- [如何在 Ubuntu EC2 实例中使用辅助网络接口](#)(AWS Knowledge Center 视频)
- [Amazon EC2 上运行 Apache Cassandra 的最佳实践](#)(AWS Blog 文章)

使用 AWS Transit Gateway Connect 将 VRF 扩展至 AWS

环境：PoC 或试点

技术：基础设施；联网

Amazon Web Services：AWS
Direct Connect；AWS Transit
Gateway

Summary

虚拟路由转发 (VRF) 是传统网络的一个特征。它使用路由表形式的隔离逻辑路由域来分隔同一物理基础设施内的网络流量。当您将本地网络连接到 AWS 时，您可以配置 AWS Transit Gateway 以支持 VRF 隔离。此模式使用示例架构将本地 VRF 连接到不同的中转网关路由表。

此模式使用 AWS Direct Connect 和中转网关 Connect 连接中的中转虚拟接口 (VIF) 来扩展 VRF。[中转 VIF](#) 用于访问与 Direct Connect 网关关联的一个或多个 Amazon VPC 中转网关。[中转网关 Connect 连接](#) 将中转网关与在 VPC 中运行的第三方虚拟设备连接起来。中转网关 Connect 连接支持通用路由封装 (GRE) 隧道协议以实现高性能，支持边界网关协议 (BGP) 以实现动态路由。

此模式中描述的方法具有以下优点：

- 使用 Transit Gateway Connect，您可以向 Transit Gateway Connect 对等方通告最多 1,000 条路由，并从中接收最多 5,000 条路由。在不使用 Transit Gateway Connect 的情况下使用 Direct Connect 中转 VIF 功能时，每个中转网关最多可使用 20 个前缀。
- 无论您的客户使用何种 IP 地址架构，您都可以保持流量隔离并使用 Transit Gateway Connect 在 AWS 上提供托管服务。
- VRF 流量不需要遍历公共虚拟接口。这使得许多组织更容易遵守合规性和安全要求。
- 每个 GRE 隧道支持高达 5 Gbps，每个中转网关 Connect 连接最多可以有四个 GRE 隧道。这比许多其他连接类型（例如支持高达 1.25 Gbps 的 AWS Site-to-Site VPN 连接）都要快。

先决条件和限制

先决条件

- 所需的 Amazon Web Services account 已创建（有关详细信息，请参阅架构）
- 在每个账户中代入 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。

- 每个账户的 IAM 角色必须有权预调配 AWS Transit Gateway 和 AWS Direct Connect 资源。有关更多信息，请参阅[中转网关的身份验证和访问控制](#)和[Direct Connect 的身份和访问管理](#)。
- Direct Connect 连接已成功创建。有关更多信息，请参阅[使用连接向导创建连接](#)。

限制

- 生产、QA 和开发账户中的 VPC 的中转网关连接存在限制。有关更多信息，请参阅[VPC 的中转网关连接](#)。
- 创建和使用 Direct Connect 网关是有限制的。有关更多信息，请参阅[AWS Direct Connect 限额](#)。

架构

目标架构

以下示例架构提供了一个可重用的解决方案，用于部署带有中转网关 Connect 连接的中转 VIF。该架构通过使用多个 Direct Connect 位置来提供弹性。有关更多信息，请参阅 Direct Connect 文档中的[最大弹性](#)。本地网络具有生产、QA 和开发 VRF，这些 VRF 扩展到 AWS 并使用专用路由表进行隔离。

在 AWS 环境中，有两个账户专门用于扩展 VRF：Direct Connect 账户和网络中心账户。Direct Connect 账户包含每台路由器的连接与中转 VIF。您可从 Direct Connect 账户创建中转 VIF，但将其部署到网络中心账户，这样您就可以将它们与网络中心账户中的 Direct Connect 网关关联起来。网络中心账户包含 Direct Connect 网关和中转网关。AWS 资源连接方式如下：

1. 中转 VIF 将 Direct Connect 位置中的路由器与 Direct Connect 账户中的 AWS Direct Connect 连接。
2. 中转 VIF 将 Direct Connect 与网络中心账户中的 Direct Connect 网关连接。
3. [中转网关关联](#)将 Direct Connect 网关与网络中心账户中的中转网关连接起来。
4. [中转网关 Connect 连接](#)将中转网关与生产、质量保证和开发账户中的 VPC 连接起来。

中转 VIF 架构

下图显示了中转 VIF 的配置详细信息。此示例架构使用 VLAN 为隧道源，但您也可以使用环回。

以下是中转 VIF 的配置详细信息，如自治系统号 (ASN)。

资源	项目	Detail
路由器-01	ASN	65534
路由器-02	ASN	65534
路由器-03	ASN	65534
路由器-04	ASN	65534
Direct Connect 网关	ASN	64601
Transit Gateway	ASN	64600
	CIDR 块	10.100.254.0/24

中转网关 Connect 架构

下图和表格介绍了如何通过中转网关 Connect 连接配置单个 VRF。对于其他 VRF，请在 CIDR 块内分配唯一隧道 ID、中转网关 GRE IP 地址和 BGP。对等 GRE IP 地址与中转 VIF 中的路由器对等 IP 地址相匹配。

下表包含路由器配置详细信息。

路由器	隧道	IP 地址	来源	目标位置
路由器-01	隧道 1	169.254.101.17	VLAN 60 169.254.100.1	10.100.254.1
路由器-02	隧道 11	169.254.101.81	VLAN 61 169.254.100.5	10.100.254.11
路由器-03	隧道 21	169.254.101.145	VLAN 62 169.254.100.9	10.100.254.21
路由器-04	隧道 31	169.254.101.209	VLAN 63	10.100.254.31

169.254.100.13

下表包含中转网关配置详细信息。

隧道	中转网关 GRE IP 地址	对等 GRE IP 地址	CIDR 块内的 BGP
隧道 1	10.100.254.1	VLAN 60 169.254.100.1	169.254.101.16/29
隧道 11	10.100.254.11	VLAN 61 169.254.100.5	169.254.101.80/29
隧道 21	10.100.254.21	VLAN 62 169.254.100.9	169.254.101.144/29
隧道 31	10.100.254.31	VLAN 63 169.254.100.13	169.254.101.208/29

部署

[操作说明](#)部分介绍如何在多台客户路由器上部署单个 VRF 的示例配置。步骤 1–5 完成后，您可使用步骤 6–7 为要扩展到 AWS 的每个新 VRF 创建新的中转网关 Connect 连接：

1. 创建中转网关。
2. 为每个 VRF 创建中转网关路由表。
3. 创建中转虚拟接口。
4. 创建 Direct Connect 网关。
5. 使用允许的前缀创建 Direct Connect 网关虚拟接口和网关关联。
6. 创建中转网关 Connect 连接。
7. 创建中转网关 Connect 对等节点。
8. 将中转网关 Connect 连接与路由表相关联。
9. 向路由器传播路由。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Direct Connect](#) 通过标准的以太网光纤电缆将内部网络链接到 Direct Connect 位置。通过此连接，您可以直接创建连接到公有 Amazon Web Services 的虚拟接口，同时绕过网络路径中的互联网服务提供商。
- [AWS Transit Gateway](#) 是连接虚拟私有云 (VPC) 和本地网络的中央枢纽。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

操作说明

规划架构

任务	描述	所需技能
创建自定义架构图。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在连接部分中，下载逻辑示意图模板。 2. 在微软 Office 中打开所附的图表 PowerPoint。 3. 在架构概述幻灯片上，为您的环境自定义架构图。确定需要扩展到您的 AWS 环境中的本地 VRF。 4. 在中转 VIF 幻灯片上，自定义架构图。识别路由器、Direct Connect 网关以及中转网关的 AS 号。识别中转 VIF 每一端的 IP 地址。 5. 在中转网关 Connect 幻灯片上，为每个 VRF 自定义架构图。确定配置路由器和中转网关 Connect 对等点所需的所有 IP 地址。 	云架构师、网络管理员

创建中转网关资源

任务	描述	所需技能
创建中转网关。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录至网络中心账户。 2. 按照创建中转网关中的说明进行操作。请注意此示例以下几点： <ul style="list-style-type: none"> • 对于 Amazon 端自治系统号 (ASN)，请输入唯一的 ASN。就本示例而言，ASN 是 64600。 • 选择 DNS 支持。 • 对于此示例架构，不需要 VPN ECMP 支持、默认路由表关联、默认路由表延迟和组播支持。 • 对于中转网关 CIDR 块，请输入中转网关的 IPv4 CIDR 块。就本示例而言，CIDR 块为 10.100.254.0/24。 	网络管理员、云架构师
创建中转网关路由表。	<p>按照创建中转网关路由表中的说明进行操作。请注意此示例以下几点：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于名称标签，请提供中转网关路由表的名称。我们建议使用与 VRF 对应的名称，例如 routetable-dev-vrf。 • 对于中转网关 ID，请选择您之前创建的中转网关。 	云架构师、网络管理员

创建中转虚拟接口

任务	描述	所需技能
创建中转虚拟接口。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 Direct Connect 账户。2. 按照创建到 Direct Connect 网关的中转虚拟接口中的说明进行操作。请注意此示例以下几点：<ul style="list-style-type: none">• 对于虚拟接口名称，请输入中转 VIF 的名称。我们建议使用与路由器对应的名称，例如 transit-vif-router01 。• 对于连接，请选择路由器，例如 router-01 。• 对于虚拟接口所有者，请输入网络中心账户的账户 ID。有关说明，请参阅查看您的 Amazon Web Services account ID。• 对于 Direct Connect 网关，请勿进行任何选择。您将在后续步骤中连接 Direct Connect 网关。• 对于 VLAN，请输入路由器的 VLAN，例如 60。• 对于 BGP ASN，请输入路由器的 ASN，例如 65534。• 在附加设置下，执行以下操作：<ul style="list-style-type: none">• 选择 IPv4。• 对于您的路由器对等 IP，请输入路由器对	云架构师、网络管理员

任务	描述	所需技能
	<p>等体 IP 地址，例如 169.254.100.1 。</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于 Amazon 路由器对等 IP，请输入 Amazon 路由器对等 IP，例如 169.254.100.2 。 对于 BGP 身份验证密钥，需要提供密码。如果将此留空，AWS 将创建一个只能在此账户中访问的密钥。 <p>3. 重复这些说明，为 VRF 创建所有中转 VIF。</p>	

创建 Direct Connect 资源

任务	描述	所需技能
创建 Direct Connect 网关。	<ol style="list-style-type: none"> 登录至网络中心账户。 按照创建 Direct Connect 网关中的说明进行操作。请注意此示例以下几点： <ul style="list-style-type: none"> 对于 Amazon 端 ASN，请输入 Direct Connect 网关的 ASN，例如 64601。 不选择虚拟私有网关。 	云架构师、网络管理员
将 Direct Connect 网关连接至中转 VIF。	<ol style="list-style-type: none"> 在网络中心账户中，通过 https://console.aws.amazon.com/directconnect/v2/ 打开 AWS Direct Connect 控制台。 	云架构师、网络管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 2. 在导航窗格中，选择 Virtual Interfaces。 3. 选择新的中转 VIF，然后选择接受。 4. 选择您创建的 Direct Connect 网关。 5. 对每个中转 VIF 重复这些说明。 	
<p>使用允许的前缀创建 Direct Connect 网关关联。</p>	<p>在网络中心账户中，按照关联中转网关中的说明进行操作。请注意此示例以下几点：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于网关，请选择您之前创建的中转网关。 • 对于允许的前缀，请输入分配给中转网关的 CIDR 块，例如 10.100.254.0/24。 <p>创建此关联会自动创建具有 Direct Connect 网关资源类型的中转网关连接。此连接不需要与中转网关路由表关联。</p>	<p>云架构师、网络管理员</p>

任务	描述	所需技能
创建中转网关 Connect 连接。	<ol style="list-style-type: none">1. 在网络中心账户中，通过 https://console.aws.amazon.com/vpc/ 打开 Amazon VPC 控制台。2. 在导航窗格中，选择“中转网关挂载”。3. 选择 Create Transit Gateway Attachment (创建中转网关挂载)。4. 对于名称标签，请为连接输入名称。我们建议使用与 VRF 对应的名称，例如 PROD-VRF。5. 对于中转网关 ID，选择您之前创建的中转网关。6. 对于 Attachment type (挂载类型)，选择 Connect (连接)。7. 对于传输连接 ID，请选择您之前创建的 Direct Connect 网关。8. 选择 Create Transit Gateway Attachment (创建中转网关挂载)。9. 对要扩展的每个 VRF 重复该步骤。	云架构师、网络管理员

任务	描述	所需技能
创建中转网关 Connect 对等节点。	<p>1. 在网络中心账户中，按照创建 Transit Gateway Connect 对等节点 (GRE 隧道)中的说明进行操作。请注意此示例以下几点：</p> <ul style="list-style-type: none">• 对于名称标签，为中转网关 Connect 对等节点输入名称。我们建议使用与路由器对应的名称，例如 connectpeer-router 01 。• 对于中转网关 GRE 地址，请输入中转网关 CIDR 块中分配的 IP 地址，例如 10.100.254.1 。• 对于对等 GRE 地址，请输入分配给在路由器上为中转 VIF 创建的 VLAN 的 IP 地址，例如 169.254.100.1 。• 如果 AWS 可以访问 IP 地址，您可以使用任何接口 (例如 VLAN 或环回) 作为对等 GRE 地址。• 对于 BGP 内部 CIDR 块 (IPv4)，请输入 BGP 内部 CIDR 块 IP 地址，例如 169.254.101.16/29 。• 对于对等 ASN，请输入路由器的 ASN，例如 65534。	

任务	描述	所需技能
	2. 重复这些说明，为每台路由器创建 GRE 隧道。	

将路由传播到路由器

任务	描述	所需技能
传播路由。	<p>将新的中转网关 Connect 连接与您之前为此 VRF 创建的路由表相关联。例如，将生产中转网关 Connect 连接与 Production-VRF 路由表关联。</p> <p>为通告到路由器的前缀创建静态路由。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录至网络中心账户。 2. 通过 https://console.aws.amazon.com/vpc/ 打开 Amazon VPC 控制台。 3. 在导航窗格中，在中转网关下方选择中转网关路由表。 4. 选择 Production-VRF 路由表。 5. 在操作菜单上，选择创建静态路由。 6. 对于 CIDR，请输入通往目标 VPC 中中转网关连接的通告路由的 CIDR 块，例如 10.100.1.0/24。 7. 对于选择连接，请选择相关的中转网关 Connect 连接。 	网络管理员、云架构师

任务	描述	所需技能
	8. 选择 Create static route (创建静态路由)。	

相关资源

AWS 文档

- Direct Connect 文档
 - [使用 Direct Connect 网关](#)
 - [中转网关关联](#)
 - [AWS Direct Connect 虚拟接口](#)
- Transit Gateway 文档
 - [使用中转网关](#)
 - [将中转网关连接到 Direct Connect 网关](#)
 - [中转网关 Connect 连接和中转网关 Connect 对等节点](#)
 - [创建中转网关 Connect 连接](#)

AWS Blog 文章

- [使用 AWS Transit Gateway 连接对混合网络执行分段](#)
- [使用 AWS Transit Gateway 连接扩展 VRF 和增加 IP 前缀通告](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

当 AWS KMS 密钥的密钥状态发生变化时获取 Amazon SNS 通知

创建者：Shubham Harsora (AWS)、Aromal Raj Jayarajan (AWS) 和 Navdeep Pareek (AWS)

代码存储库： aws-kms-deletion-notification	环境：PoC 或试点	技术：基础架构；云原生 DevOps；安全、身份、合规性
工作负载：所有其他工作负载	AWS 服务：亚马逊 EventBridge；AWS KMS；亚马逊 SNS	

Summary

删除与 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥关联的数据和元数据后，该密钥将丢失。删除是不可逆的，您无法恢复丢失的数据（包括加密数据）。您可以设置通知系统，提醒您 AWS KMS 密钥的[密钥状态](#)发生更改，从而防止数据丢失。

此模式向您展示如何监控 AWS KMS 密钥的状态变化，方法是使用亚马逊 EventBridge 和亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 在 AWS KMS 密钥的密钥状态更改为或时自动发出通知。Disabled PendingDeletion 例如，如果用户尝试禁用或删除 AWS KMS 密钥，您将收到一封电子邮件通知，其中包含有关尝试更改状态的详细信息。您也可以使用此模式安排删除 AWS KMS 密钥。

先决条件和限制

先决条件

- 一个拥有 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户的有效 Amazon Web Services account
- 一个 [AWS KMS 密钥](#)

架构

技术堆栈

- Amazon EventBridge
- AWS Key Management Service (AWS KMS)

- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

目标架构

下图显示了一种架构，用于构建自动监控和通知流程，以检测 AWS KMS 密钥状态的任何更改。

图表显示了以下工作流：

1. 用户禁用或计划删除 AWS KMS 密钥。
2. EventBridge 规则评估计划 Disabled 或 Pending Deletion 事件。
3. 该 EventBridge 规则调用了 Amazon SNS 主题。
4. Amazon SNS 会向用户发送一封电子邮件通知消息。

注意：您可以自定义电子邮件以满足组织的需求。我们建议包括有关使用 AWS KMS 密钥的实体的信息。这可以帮助用户了解删除 AWS KMS 密钥的影响。您还可以安排在 AWS KMS 密钥删除前一两天发送提醒电子邮件通知。

自动化和扩展

AWS CloudFormation 堆栈部署了所有必要的资源和服务，以使这种模式发挥作用。您可以在单个账户中独立实施该模式，也可以将 [AWS 用 CloudFormation StackSets 于 AWS Org](#) anizations 中的多个独立账户或 [组织单位](#)。

工具

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和 AWS 区域的整个生命周期中对其进行管理。此模式的 CloudFormation 模板描述了您需要的所有 AWS 资源，并 CloudFormation 为您预置和配置这些资源。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。EventBridge 提供来自您自己的应用程序和 AWS 服务的实时数据流，并将这些数据路由到目标，例如 AWS Lambda。EventBridge 简化了构建事件驱动架构的过程。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。

代码

此模式的代码可在 GitHub [监控 AWS KMS 密钥禁用和计划删除](#) 存储库中找到。

操作说明

部署 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<p>运行以下命令，将 Mon GitHub itor AWS KMS 密钥禁用和计划删除 存储库克隆到本地计算机：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-kms-deletion-notification</pre>	AWS 管理员、云架构师
更新模板的参数。	<p>在代码编辑器中，打开您从存储库中克隆的 <code>Alerting-KMS-Events.yaml</code> CloudFormation 模板，然后更新以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于 <code>DestinationEmailAddress</code>，请输入您计划用于接收 SNS 通知的有效电子邮件地址。 对于 <code>SNSTopicName</code>，请输入 SNS 主题的名称。 	AWS 管理员、云架构师
部署 CloudFormation 模板。	<ol style="list-style-type: none"> 登录 AWS 管理控制台并打开 CloudFormation 控制台。 在导航窗格中，选择创建堆栈，然后选择使用新资源（标准）。 	AWS 管理员、云架构师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 3. 在标识资源页面上，选择下一步。 4. 在指定模板页面，对于模板来源，选择上传模板文件。 5. 选择“选择文件”，从克隆的 GitHub 存储库中选择 Alerting-KMS-Events.yaml 文件，然后选择“下一步”。 6. 在堆栈名称中，输入堆栈名称。 7. 选择提交。 	

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅电子邮件。	<p>CloudFormation 模板成功部署后，Amazon SNS 会向您模板中 CloudFormation 提供的电子邮件地址发送订阅确认消息。</p> <p>要接收通知，您必须确认此电子邮件订阅。有关更多信息，请参阅 Amazon SNS 开发人员指南中的 确认订阅。</p>	AWS 管理员、云架构师

测试订阅通知

任务	描述	所需技能
禁用 AWS KMS 密钥。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，然后打开 AWS KMS 控制台。 2. 要更改区域，请选择当前显示的区域名称，然后选择要切换到的区域。 3. 在导航窗格中，选择客户托管密钥。 4. 勾选要启用或禁用的 AWS KMS 密钥对应的复选框。 5. 要禁用 AWS KMS 密钥，请依次选择密钥操作、禁用。 	AWS 管理员
验证订阅。	确认您收到 Amazon SNS 通知电子邮件。	AWS 管理员

清理资源

任务	描述	所需技能
删除 CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台并打开 CloudFormation 控制台。 2. 在导航窗格中，选择 Stacks (堆栈)。 3. 选择您之前创建的堆栈，然后选择删除。 	AWS 管理员

相关资源

- [AWS CloudFormation](#) (AWS 文档)

- 在 [AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#) (AWS CloudFormation 文档)
- 在 [AWS 上构建事件驱动型架构](#) (AWS 研习会参与平台 Workshop Studio 文档)
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS \) 最佳实践](#) (AWS 白皮书)
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS \) 的安全最佳实践](#) (AWS KMS 开发人员指南)

其他信息

默认情况下，Amazon SNS 会在传输过程中提供加密。为了与安全最佳实践保持一致，您还可以使用 AWS KMS 客户托管密钥为 Amazon SNS 启用服务器端加密。

大型机现代化：DevOps 在 AWS 上使用 Micro Focus

由 Kevin Yung (AWS) 编写

源：IBM z/OS 大型机	目标：AWS	R 类型：不适用
环境：PoC 或试点	技术: DevOps; 基础架构	AWS 服务：亚马逊 EC2；AWS；AWS CloudFormation；AWS CodeBuild；AWS CodeCommit CodeDeploy；AWS Systems Manager；AWS CodePipeline

总结

客户面临的挑战

在大型机硬件上运行核心应用程序的组织，在硬件需要纵向扩展以满足数字创新需求时，通常会遇到一些挑战。这些挑战包括以下制约因素。

- 由于大型机硬件组件不灵活，更换成本高昂，因此大型机开发和测试环境无法扩展。
- 由于新开发人员对传统大型机开发工具不熟悉、不感兴趣，大型机开发正面临技能短缺的问题。大型机开发中不具备容器、持续集成/持续交付(CI/CD)管道和现代测试框架等现代技术。

模式结果

为了应对这些挑战，Amazon Web Services (AWS)和 Amazon Web Services Partner Network 合作伙伴 Micro Focus 合作创建了此模式。该解决方案旨在帮助您实现以下成果。

- 提高开发人员的工作效率。开发人员可以在几分钟内获得新的大型机开发实例。
- 使用 Amazon Web Services Cloud 创建容量几乎不受限制的新大型机测试环境。
- 快速配置新的大型机 CI/CD 基础架构。使用 AWS CloudFormation 和 AWS Systems Manager 可以在一小时内完成 AWS 上的预配置。
- 原生使用 AWS DevOps 工具进行大型机开发，包括 AWS、AWS CodeBuild、AWS CodeCommit、AWS CodePipeline 和亚马逊弹性容器注册表 (Amazon ECR) Amazon ECR。

- 将大型机项目中的传统瀑布式开发转变为灵活开发。

技术摘要

在此模式中，目标堆栈包含以下组件。

逻辑组件	实施方案	描述
源代码存储库	Micro Focus AccuRev s Server CodeCommit、Amazon ECR	<p>源代码管理 - 该解决方案使用两种类型的源代码。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 大型机源代码，例如 COBOL、JCL 等。 • AWS 基础设施模板和自动化脚本 <p>这两种类型的源代码都需要版本控制，但它们在不同的 SCM 中进行管理。部署到大型机或 Micro Focus 企业服务器中的源代码在 Micro Focus AccuRev Server 中管理。AWS 模板和自动化脚本在中进行管理 CodeCommit。Amazon ECR 用于 Docker 映像存储库。</p>
企业开发人员实例	Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2)、适用于 Eclipse 的 Micro Focus 企业开发人员	大型机开发人员可以使用 Micro Focus Enterprise Developer for Eclipse 在 Amazon EC2 中开发代码。这样就无需依赖大型机硬件来编写和测试代码。
Micro Focus 许可证管理	Micro Focus 许可证管理器	对于集中式 Micro Focus 许可证管理和治理，该解决方案使用 Micro Focus License Manager 来托管所需的许可证。

CI/CD 管道

CodePipeline、CodeBuild、CodeDeploy、容器中的 Micro Focus 企业开发人员、容器中的 Micro Focus 企业测试服务器、Micro Focus 企业服务器

大型机开发团队需要 CI/CD 管道来执行代码编译、集成测试和回归测试。在 AWS 中 CodePipeline，CodeBuild 可以原生使用容器中的 Micro Focus 企业开发人员和企业测试服务器。

先决条件和限制

先决条件

名称	描述
py3270	py3270 是 x3270(IBM 3270 终端模拟器)的 Python 接口。它为 x3270 或 s3270 子进程提供 API。
x3270	x3270 是用于 X Window System 和 Windows 的 IBM 3270 终端模拟器。开发人员可以使用它来进行本地单元测试。
机器人框架-大型机-3270-库	Mainframe3270 是基于 py3270 项目的 Robot Framework 库。
Micro Focus Verastream	Micro Focus Verastream 是一个集成平台，支持以测试移动应用程序、Web 应用程序和 SOA Web 服务的方式测试大型机资产。
Micro Focus 统一功能测试(UFT)安装程序和许可证	Micro Focus Unified Functional Testing 是一款为软件应用程序和环境提供功能和回归测试自动化的软件。
Micro Focus Enterprise Server 安装程序和许可证	Enterprise Server 为大型机应用程序提供运行时系统环境。

Micro Focus Enterprise Test Server 安装程序和许可证

适用于服务器的 Micro Focus AccuRev 安装程序和许可证，以及 Windows 和 Linux 操作系统的 Micro Focus AccuRev 安装程序和许可证

Micro Focus Enterprise Developer for Eclipse 安装程序、修补程序和许可证

Micro Focus Enterprise Test Server 是一个 IBM 大型机应用程序测试环境

AccuRev 提供源代码管理 (SCM)。该 AccuRev 系统专为正在开发一组文件的人员使用而设计。

Enterprise Developer 为大型机开发人员提供了一个平台，用于开发和维护核心大型机在线和批处理应用程序。

限制

- 中不支持构建 Windows Docker 镜像。CodeBuild 此[报告问题](#)需要 Windows 内核/HCS 和 Docker 团队的支持。解决方法是使用 Systems Manager 创建 Docker 映像构建运行手册。此模式使用变通方法构建 Micro Focus Enterprise Developer for Eclipse 和 Micro Focus Enterprise Test Server Container 映像。
- Windows 尚不支持来自的虚拟私有云 (VPC) 连接，因此该模式不使用 Micro Foc CodeBuild us License Manager 来管理 Micro Focus Enterprise Developer 和 Micro Focus 企业测试服务器容器中的许可证。

产品版本

- Micro Focus Enterprise Developer 5.5 或更高版本
- Micro Focus Enterprise Test Server 5.5 或更高版本
- Micro Focus Enterprise Server 5.5 或更高版本
- 微焦点 AccuRev 7.x 或更高版本
- 适用于 Micro Focus Enterprise Developer 和 Enterprise Test Server 的 Windows Docker 基础映像：microsoft/dotnet-framework-4.7.2-runtime
- 适用于 AccuRev 客户的 Linux Docker 基础镜像：amazonlinux: 2

架构

大型机环境

在传统的大型机开发中，开发人员需要使用大型机硬件来开发和测试程序。它们面临容量限制，例如，开发/测试环境的每秒百万条指令数(MIPS)受到限制，并且它们必须依赖大型计算机上可用的工具。

在许多组织中，大型机开发遵循瀑布式开发方法，团队依靠较长的周期来发布变更。这些产品的发布周期通常长于数字产品开发。

下图显示了多个大型机项目共享大型机硬件进行开发的情况。在大型机硬件中，为更多项目横向扩展开发和测试环境的成本很高。

SaaS 架构

这种模式将大型机开发扩展到 AWS Cloud。首先，它使用 Micro Focus AccuRev 在 AWS 上托管大型机源代码。然后，它使 Micro Focus Enterprise Developer 和 Micro Focus Enterprise Test Server 可用于在 AWS 上构建和测试大型机代码。

下文将介绍该模式的三个主要组成部分。

1. SCM

在 AWS 中，该模式使用 Micro Focus AccuRev 为大型机源代码创建一组 SCM 工作空间和版本控制。其基于流的架构可实现多个团队的并行大型机开发。要合并更改，请 AccuRev 使用升级概念。要将该更改添加到其他工作空间，请 AccuRev 使用更新概念。

在项目级别，每个团队可以创建一个或多个直播 AccuRev 来跟踪项目级别的变化。这些被称为项目流。这些项目流继承自同一父流。父流用于合并来自不同项目流的更改。

每个项目流都可以将代码提升到 AccuRev，并且设置了提升后触发器来启动 AWS CI/CD 管道。项目流更改的成功生成可以提升到其父流，以进行更多回归测试。

通常，父流被称为系统集成流。当从项目流提升到系统集成流时，提升后触发器会启动另一个 CI/CD 管道来运行回归测试。

除大型机代码外，此模式还包括 AWS CloudFormation 模板、Systems Manager Automation 文档和脚本。按照 infrastructure-as-code 最佳实践，它们在 AWS 中受版本控制。CodeCommit

如果您需要将大型机代码同步回大型机环境进行部署，Micro Focus 提供了企业同步解决方案，该解决方案可将 SCM 中的代码同步回大型机 AccuRev SCM。

2. 开发人员和测试环境

在大型组织中，要扩展成百甚至上千名大型机开发人员是一项挑战。为了解决此限制，该模式使用 Amazon EC2 Windows 实例进行开发。在实例上，安装了 Micro Focus Enterprise Developer for Eclipse 工具。开发人员可以在实例上本地执行所有大型机代码测试和调试。

AWS Systems Manager 状态管理器和 Automation 文档用于自动预置开发人员实例。创建开发者实例的平均时间在 15 分钟以内。准备了以下软件和配置。

- AccuRev Windows 客户端，用于检出源代码并将其提交到 AccuRev
- Micro Focus Enterprise Developers for Eclipse 工具，用于在本地编写、测试和调试大型机代码
- 开源测试框架 Python 行为驱动开发(BDD)测试框架 Behave、py3270 和 x3270 模拟器，用于创建脚本测试应用程序
- 一个 Docker 开发人员工具，用于生成企业测试服务器 Docker 映像并在企业测试服务器 Docker 容器中测试应用程序

在开发周期中，开发人员使用 EC2 实例在本地开发和测试大型机代码。成功测试本地更改后，开发人员会将更改推广到 AccuRev 服务器。

3. CI/CD 管道

在该模式中，CI/CD 管道用于在部署到生产环境之前进行集成测试和回归测试。

正如 SCM 部分所述，AccuRev 使用两种类型的流：项目流和集成流。每个流都与 CI/CD 管道挂钩。为了在 AccuRev 服务器和 AWS 之间执行集成 CodePipeline，该模式使用升级 AccuRev 后脚本创建事件来启动 CI/CD。

例如，当开发者在中推广对项目流的更改时 AccuRev，它会启动一个升级后脚本以在 AccuRev Server 中运行。然后，该脚本将更改的元数据上传到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)桶以创建 Amazon S3 事件。此事件将启动 CodePipeline 已配置的管道运行。

集成流及其关联的管道使用相同的事件启动机制。

在 CI/CD 管道中，CodeBuild 与 Micro Focus AccuRev us Linux 客户端容器一起 CodePipeline 使用来查看直播中的 AccuRev 最新代码。然后，管道开始 CodeBuild 使用 Micro Focus Enterprise Developer Windows 容器来编译源代码，并使用 Micro Focus 企业测试服务器 Windows 容器 CodeBuild 来测试大型机应用程序。

CI/CD 管道使用 AWS CloudFormation 模板构建，蓝图将用于新项目。通过使用这些模板，项目只需不到一个小时即可在 AWS 中创建新的 CI/CD 管道。

为了在 AWS 上扩展您的大型机测试能力，该模式构建了 Micro Focus DevOps 测试套件、Micro Focus Verastream 和 Micro Focus UFT 服务器。通过使用现代 DevOps 工具，您可以根据需要在 AWS 上运行任意数量的测试。

下图显示了在 AWS 上使用 Micro Focus 的大型机开发环境示例。

目标技术堆栈

本节将详细介绍该模式中每个组件的架构。

1. 源代码存储库 — AccuRev SCM

Micro Focus AccuRev SCM 的设置是为了管理大型机源代码版本。为了获得高可用性，AccuRev 支持主模式和副本模式。操作员在主节点上执行维护时可以故障转移到副本。

为了加快 CI/CD 管道的响应速度，该模式使用 Amazon EventBridge 来检测源代码更改并启动管道的启动。

1. 设置 CodePipeline 为使用 Amazon S3 来源。
2. 设置 EventBridge 事件规则是为了从源 S3 存储桶中捕获 S3 事件。
3. EventBridge 事件规则为管道设置了目标。
4. AccuRev SCM 配置为在升级完成后在本地运行升级后脚本。
5. AccuRev SCM 生成一个包含促销元数据的 XML 文件，脚本会将该 XML 文件上传到源 S3 存储桶。
6. 上传后，源 S3 存储桶发送事件以匹配 EventBridge 事件规则，EventBridge 事件规则启动 CodePipeline 要运行的事件。

当管道运行时，它会启动一个 CodeBuild 项目，使用 AccuRev Linux 客户端容器从关联 AccuRev 的流中查看最新的大型机代码。

下图显示了 AccuRev 服务器设置。

2. 企业开发人员模板

该模式使用 Amazon EC2 模板来简化开发人员实例的创建。通过使用 State Manager，它可以一致地将软件和许可证设置应用于 EC2 实例。

Amazon EC2 模板在其 VPC 上下文设置和默认实例设置中进行构建，并遵循企业标签要求。通过使用模板，团队可以创建自己的新开发实例。

当开发人员实例启动时，通过与标签关联，Systems Manager 使用 State Manager 来应用自动化。自动化包括以下常规步骤。

1. 安装 Micro Focus Enterprise Developer 软件并安装补丁。
2. 安装适用于 Windows 的 Micro AccuRev Focus 客户端。
3. 安装预先配置的脚本以供开发者加入 AccuRev 直播。初始化 Eclipse 工作区。
4. 安装开发工具，包括 x3270、py3270 和 Docker。
5. 将许可证设置配置为指向 Micro Focus License Manager 负载均衡器。

下图显示了由 Amazon EC2 模板创建的 Enterprise 开发人员实例，其中软件和配置由 State Manager 应用于该实例。企业开发人员实例连接到 Micro Focus License Manager 以激活其许可证。

3. CI/CD 管道

如 AWS 架构部分所述，在该模式中，有项目级 CI/CD 管道和系统集成管道。每个大型机项目团队都会创建一个或多个 CI/CD 管道，用于构建他们在项目中开发的程序。这些项目 CI/CD 管道从关联 AccuRev 的流中检出源代码。

在项目团队中，开发人员在关联的 AccuRev 流中推广他们的代码。然后，升级将启动项目管道以生成代码并运行和集成测试。

每个项目 CI/CD 管道都使用带有 Micro Focus 企业开发者工具 Amazon ECR 镜像和 Micro Focus 企业测试服务器工具 Amazon ECR 镜像的 CodeBuild 项目。

CodePipeline 并 CodeBuild 用于创建 CI/CD 管道。因为 CodeBuild 并且 CodePipeline 没有预付费或承诺，因此您只需为实际使用量付费。与大型机硬件相比，AWS 解决方案大大缩短了硬件预置的提前期，并降低了测试环境的成本。

在现代开发中，使用了多种测试方法。例如，测试驱动开发(TDD)、BDD 和机器人框架。通过此模式，开发人员可以使用这些现代工具进行大型机测试。例如，通过使用 x3270、py3270 和行为 python

测试工具，可以定义联机应用程序的行为。您还可以在这些 CI/CD 管道中使用构建大型机 3270 机器人框架。

下图显示了团队流 CI/CD 管道。

下图显示了 Mainframe3270 Robot Framework CodePipeline 中生成的项目 CI/CD 测试报告。

下图显示了 Py3270 和 Behave BDD CodePipeline 中生成的项目 CI/CD 测试报告。

成功通过项目级测试后，将测试的代码手动提升到 AccuRev SCM 中的集成流。在团队对其项目管道的测试覆盖率有信心后，可以自动执行此步骤。

升级代码时，系统集成 CI/CD 管道会签出合并的代码并执行回归测试。合并的代码将从所有并行项目流中提升。

根据测试环境所需的精细程度，客户可以在不同的环境中拥有更多的系统集成 CI/CD 管道，例如 UAT、Pre-Production。

在该模式中，系统集成管道中使用的工具包括 Micro Focus Enterprise Test Server、Micro Focus UFT Server 和 Micro Focus Verastream。所有这些工具都可以部署到 Docker 容器中并与之一起 CodeBuild 使用。

成功测试大型机程序后，构件将通过版本控制存储在 S3 存储桶中。

下图显示了系统集成 CI/CD 管道。

在系统集成 CI/CD 管道中成功测试构件后，可以将其提升为生产部署。

如果您需要将源代码部署回大型机，Micro Focus 提供了企业同步解决方案，用于将源代码从 Mainframe Endeavor 同步 AccuRev 回 Mainframe Endeavor。

下图显示了将构件部署到 Micro Focus Enterprise Server 中的生产 CI/CD 管道。在此示例中，CodeDeploy 精心安排将经过测试的大型机工件部署到 Micro Focus Enterprise Server 中。

除了 CI/CD 管道的架构演练外，您还可以阅读 AWS DevOps 博客文章使用 [Micro Focus Enterprise Suite 在 AWS 上自动执行数千个大型机测试](#)，了解有关在和中测试大型机应用程序的更多信息。CodeBuild CodePipeline请参阅博客文章，了解在 AWS 上执行大型机测试的最佳实践和详细信息。

工具

工具

AWS 自动化工具

- [AWS CloudFormation](#)
- [亚马逊 CloudWatch 活动](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS CodeDeploy](#)
- [AWS CodePipeline](#)
- [Amazon ECR](#)
- [Amazon S3](#)
- [AWS Secrets Manager](#)
- [AWS Systems Manager](#)

Micro Focus 工具

- [适用于 Eclipse 的 Micro Focus Enterprise Developer](#)
- [Micro Focus Enterprise Test Server](#)
- [Micro Focus Enterprise Server](#) (生产部署)
- [Micro Focus AccuRev](#)
- [Micro Focus 许可证管理器](#)
- [Micro Focus Verastream Host Integrator](#)
- [Micro Focus UFT One](#)

其他工具

- x3270

- [py3270](#)
- [机器人框架-大型机-3270-库](#)

操作说明

创建 AccuRev SCM 基础架构

任务	描述	所需技能
使用 AWS CloudFormation 部署主 AccuRev SCM 服务器。		AWS CloudFormation
创建 AccuRev 管理员用户。	登录 AccuRev SCM 服务器，然后运行 CLI 命令创建管理员用户。	AccuRev SCM 服务器管理员
创建 AccuRev 直播。	按顺序创建 AccuRev 从上层流继承的直播：制作、系统集成、团队直播。	AccuRev SCM 管理员
创建开发者 AccuRev 登录帐户。	使用 AccuRev SCM CLI 命令为大型机开发人员创建 AccuRev 用户登录帐户。	AccuRev SCM 管理员

创建 Enterprise Developer Amazon EC2 启动模板

任务	描述	所需技能
使用 AWS 部署 Amazon EC2 启动模板 CloudFormation。	使用 AWS CloudFormation 为 Micro Focus 企业开发者实例部署 Amazon EC2 启动模板。该模板包括 Micro Focus Enterprise Developer 实例的 Systems Manager Automation 文档。	AWS CloudFormation

任务	描述	所需技能
从 Amazon EC2 模板创建 Enterprise Developer 实例。		Amazon Web Services Console 登录和大型机开发人员技能

创建 Micro Focus Enterprise Developer 工具 Docker 映像

任务	描述	所需技能
创建 Micro Focus Enterprise Developer 工具 Docker 映像。	使用 Docker 命令和 Micro Focus Enterprise Developer 工具 Dockerfile 创建 Docker 映像。	Docker
在 Amazon ECR 中创建 Docker 存储库。	在 Amazon ECR 控制台上，为 Micro Focus Enterprise Developer Docker 映像创建存储库。	Amazon ECR
将 Micro Focus Enterprise Developer 工具 Docker 映像推送到 Amazon ECR。	运行 Docker push 命令以推送企业开发人员工具 Docker 映像，以将其保存在 Amazon ECR 的 Docker 存储库中。	Docker

创建 Micro Focus Enterprise Test Server Docker 映像

任务	描述	所需技能
创建 Micro Focus Enterprise Test Server Docker 映像。	使用 Docker 命令和 Micro Focus Enterprise Test Server Dockerfile 创建 Docker 映像。	Docker
在 Amazon ECR 中创建 Docker 存储库。	在 Amazon ECR 控制台上，为 Micro Focus Enterprise	Amazon ECR

任务	描述	所需技能
	Test Server Docker 映像创建 Amazon ECR 存储库。	
将 Micro Focus Enterprise Test Server Docker 映像推送到 Amazon ECR。	运行 Docker push 命令以在 Amazon ECR 中推送和保存企业测试服务器 Docker 映像。	Docker

创建团队流 CI/CD 管道

任务	描述	所需技能
创建 AWS CodeCommit 存储库。	在 CodeCommit 控制台上，为基础设施和 AWS CloudFormation 代码创建基于 Git 的存储库。	AWS CodeCommit
将 AWS CloudFormation 模板和自动化代码上传到 CodeCommit 存储库。	运行 Git push 命令将 AWS CloudFormation 模板和自动化代码上传到存储库。	Git
通过部署团队直播 CI/CD 管道。 CloudFormation	使用准备好的 AWS CloudFormation 模板部署团队流 CI/CD 管道。	AWS CloudFormation

创建系统集成 CI/CD 管道

任务	描述	所需技能
创建 Micro Focus UFT Docker 映像。	使用 Docker 命令和 Micro Focus UFT Dockerfile 创建 Micro Focus Docker 映像。	Docker
在 Amazon ECR 中为 Micro Focus UFT 映像创建 Docker 存储库。	在 Amazon ECR 控制台上，为 Micro Focus UFT 映像创建 Docker 存储库。	Amazon ECR

任务	描述	所需技能
将 Micro Focus UFT Docker 映像推送到 Amazon ECR。	运行 Docker push 命令以在 Amazon ECR 中推送和保存企业测试服务器 Docker 映像。	Docker
创建 Micro Focus Verastream Docker 映像。	使用 Docker 命令和 Micro Focus Verastream Dockerfile 创建 Docker 映像。	Docker
在 Amazon ECR 中为 Micro Focus Verastream 映像创建 Docker 存储库。	在 Amazon ECR 控制台上，为 Micro Focus Verastream 映像创建 Docker 存储库。	Amazon ECR
通过部署系统集成 CI/CD 管道。 CloudFormation	使用准备好的 AWS CloudFormation 模板部署系统集成 CI/CD 管道。	AWS CloudFormation

创建生产部署 CI/CD 管道

任务	描述	所需技能
使用 AWS Quick Start 部署 Micro Focus Enterprise Server。	要使用 AWS 部署 Micro Focus 企业服务器 CloudFormation，请在 AWS 快速入门上启动 Micro Focus 企业服务器。	AWS CloudFormation
部署生产部署 CI/CD 管道。	在 AWS CloudFormation 控制台上，使用 AWS CloudFormation 模板部署生产部署 CI/CD 管道。	AWS CloudFormation

相关资源

参考

- [AWS DevOps 博客-使用 Micro Focus 企业套件在 AWS 上自动执行数千次大型机测试](#)

- [py3270/py3270/py3270存储库 GitHub](#)
- [Altran-pt-GDC/robot-Framework-Mainframe-3270-Librar GitHub](#)
- [欢迎浏览 behave !](#)
- [APN 合作伙伴博客 - 标签 : Micro Focus](#)
- [从启动模板启动实例](#)

Amazon Web Services Marketplace

- [Micro Focus UFT One](#)

AWS 快速入门

- [AWS 上的 Micro Focus Enterprise Server](#)

在非工作负载子网的多账户 VPC 设计中保留可路由的 IP 空间

由 Adam Spicer (AWS) 编写

代码存储库：[不可路由的辅助 CIDR 模式](#)

环境：生产

技术：基础架构 DevOps；；
管理和治理；网络

Amazon Web Services：AWS
Transit Gateway、Amazon
VPC；弹性负载均衡（ELB）

Summary

Amazon Web Services(AWS) 已发布最佳实践，建议在虚拟私有云（VPC）中为[中转网关连接](#)和[网关负载均衡器端点](#)（以支持 [AWS Network Firewall](#) 或第三方设备）使用专用子网。这些子网用于包含这些服务的弹性网络接口。如果您同时使用 AWS Transit Gateway 和网关负载均衡器，则会在 VPC 的每个可用区中创建两个子网。由于 VPC 的设计方式，这些额外的子网[不能小于 /28 掩码](#)，并且会消耗宝贵的可路由 IP 空间，这些空间本来可以用于可路由的工作负载。此模式演示了如何为这些专用子网使用辅助的、不可路由的无类别域间路由(CIDR)范围，以帮助保留可路由的 IP 空间。

先决条件和限制

先决条件

- 可路由 IP 空间的[多 VPC 策略](#)
- 您正在使用的服务([中转网关连接](#)和[网关负载均衡器](#)或 [Network Firewall 端点](#))的不可路由 CIDR 范围

架构

目标架构

此模式包括两种参考架构：一种架构具有用于中转网关(TGW)连接的子网和一个网关负载均衡器端点(gwlb)，第二种架构具有仅用于 TGW 连接的子网。

架构 1 - 连接 TGW 的 VPC，具有到设备的入口路由

下图展示了跨两个可用区的 VPC 的参考架构。在入口处，VPC 使用入口路由模式将发往公有子网的流量引导到 [bump-in-the-wire 设备](#) 进行防火墙检查。TGW 连接支持从私有子网到单独的 VPC 的出口。

此模式对 TGW 连接子网和 GWLB 子网使用不可路由的 CIDR 范围。在 TGW 路由表中，使用一组更具体的路由，将此不可路由的 CIDR 配置为黑洞（静态）路由。如果路由要传播到 TGW 路由表，则将应用这些更具体的黑洞路由。

在此示例中，/23 可路由 CIDR 被划分并完全分配给可路由子网。

架构 2 — 连接 TGW 的 VPC

下图展示了另一个跨可用区的 VPC 的参考架构。TGW 连接支持从私有子网到单独的 VPC 的出站。它仅对 TGW 连接子网使用不可路由 CIDR 范围。在 TGW 路由表中，使用一组更具体的路由，将此不可路由的 CIDR 配置为黑洞路由。如果路由要传播到 TGW 路由表，则将应用这些更具体的黑洞路由。

在此示例中，/23 可路由 CIDR 被划分并完全分配给可路由子网。

工具

Amazon Web Services 和资源

- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。在此模式中，VPC 辅助 CIDR 用于保留工作负载 CIDR 中的可路由 IP 空间。
- [互联网网关入口路由](#)（边缘关联）可以与网关负载均衡器端点一起使用，用于专用的不可路由子网。
- [AWS Transit Gateway](#) 是连接虚拟私有云(VPC)和本地网络的中央枢纽。在此模式中，VPC 集中连接到中转网关，并且中转网关连接位于专用的不可路由子网中。
- [网关负载均衡器](#) 可帮助您部署、扩展和管理虚拟设备，例如防火墙、入侵检测和防御系统以及深度数据包检测系统。网关充当所有流量的单一入口和出口点。在这种模式下，网关负载均衡器的端点可以在不可路由的专用子网中使用。
- [AWS Network Firewall](#) 是用于 Amazon Web Services Cloud 中 VPC 的一项有状态、托管的网络防火墙和入侵检测和防御服务。在此模式中，防火墙的端点可以在专用的不可路由子网中使用。

代码存储库

此模式的运行手册和 AWS CloudFormation 模板可在 GitHub [不可路由的辅助 CIDR 模式存储库](#)中找到。您可使用示例文件在您的环境中设置工作实验室。

最佳实践

AWS Transit Gateway

- 为每个中转网关 VPC 附件使用单独的子网。
- 从辅助不可路由 CIDR 范围中为中转网关连接子网分配 /28 子网。
- 在每个中转网关路由表中，为不可路由的 CIDR 范围添加一条更具体的静态路由作为黑洞。

网关负载均衡器与入口路由

- 使用入口路由将流量从互联网引导至网关负载均衡器端点。
- 为每个网关负载均衡器端点使用单独子网。
- 从网关负载均衡器端点子网辅助不可路由 CIDR 范围中分配一个 /28 子网。

操作说明

创建 VPC

任务	描述	所需技能
确定不可路由的 CIDR 范围。	确定一个不可路由的 CIDR 范围，该范围将用于中转网关连接子网以及（可选）用于任何网关负载均衡器或 Network Firewall 端点子网。此 CIDR 范围用作 VPC 的辅助 CIDR。它不得从 VPC 的主要 CIDR 范围或更大的网络进行路由。	云架构师
确定 VPC 的可路由 CIDR 范围。	确定将用于您的 VPC 的一组可路由 CIDR 范围。此 CIDR 范围将用作您的 VPC 的主要 CIDR。	云架构师

任务	描述	所需技能
创建 VPC。	创建 VPC 并将其挂载至中转网关。根据您在前两个步骤中确定的范围，每个 VPC 都应具有可路由的主要 CIDR 范围和不可路由的辅助 CIDR 范围。	云架构师

配置中转网关黑洞路由

任务	描述	所需技能
创建更具体的不可路由 CIDR 作为黑洞。	每个中转网关路由表都需要为不可路由的 CIDR 创建一组黑洞路由。这些配置可确保来自辅助 VPC CIDR 的任何流量都不可路由，并且不会泄漏到更大的网络中。这些路由应比 VPC 上设置为辅助 CIDR 的不可路由 CIDR 更具体。例如，如果辅助不可路由的 CIDR 为 100.64.0.0/26，则中转网关路由表中的黑洞路由应为 100.64.0.0/27 和 100.64.0.32/27。	云架构师

相关资源

- [部署网关负载均衡器的最佳实践](#)
- [使用网关负载均衡器的分布式检查架构](#)
- [Networking Immersion Day – 互联网到 VPC 防火墙实验室](#)
- [中转网关设计最佳实践](#)

其他信息

在处理需要大量 IP 地址的大规模容器部署时，不可路由辅助 CIDR 范围也很有用。您可将此模式与私有 NAT 网关配合使用，从而使用不可路由的子网来托管您的容器部署。有关更多信息，请参阅博客帖子[如何使用私有 NAT 解决方案解决私有 IP 耗尽问题](#)。

使用代码存储库在 AWS Service Catalog 中配置 Terraform 产品

由 Rahul Sharad Gaikwad 博士 (AWS) 和 Tamilselvan P (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：基础设施；DevOps

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：AWS Service Catalog；亚马逊 EC2

Summary

AWS Service Catalog 支持自助配置，并对您的 [HashiCorp Terraform](#) 配置进行管理。如果您使用 Terraform，则可以使用 Service Catalog 作为单一工具，在 AWS 中大规模组织、管理和分发 Terraform 配置。您可以访问 Service Catalog 的主要功能，包括对标准化和预先批准的基础设施即代码 (IaC) 模板进行编目、访问控制、以最低权限配置云资源、版本控制、共享到数千个 AWS 账户以及标记。最终用户（例如工程师、数据库管理员和数据科学家）会看到他们有权访问的产品和版本列表，他们可以通过一个操作进行部署。

此模式可帮助您使用 Terraform 代码部署 AWS 资源。GitHub 存储库中的 Terraform 代码可通过 Service Catalog 进行访问。使用这种方法，您可以将产品与现有的 Terraform 工作流程集成。管理员可以使用 Terraform 创建服务目录产品组合并向其中添加 AWS Launch Wizard 产品。

以下是此解决方案的好处：

- 由于 Service Catalog 中具有回滚功能，因此如果在部署过程中出现任何问题，则可以将产品恢复到以前的版本。
- 您可以轻松识别产品版本之间的差异。这可以帮助您在部署期间解决问题。
- 您可以在服务目录中配置存储库连接，例如到 GitHub GitLab、或 AWS CodeCommit。您可以直接通过存储库进行产品更改。

有关 AWS Service Catalog 的总体优势的信息，请参阅[什么是服务目录](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。

- GitHub BitBucket、或其他包含 ZIP 格式的 Terraform 配置文件的存储库。
- [已安装](#) AWS 无服务器应用程序模型命令行界面 (AWS SAM CLI)。
- [已安装](#)和[配置](#) AWS 命令行界面 (AWS CLI) 。
- 去吧，[安装好了](#)。
- Python 版本 3.9，[已安装](#)。AWS SAM CLI 需要这个版本的 Python。
- 编写和运行 AWS Lambda 函数的权限以及访问和管理 Service Catalog 产品和产品组合的权限。

架构

目标技术堆栈

- AWS Service Catalog
- AWS Lambda

目标架构

图表显示了以下工作流：

1. 当 Terraform 配置准备就绪后，开发人员会创建一个包含所有 terraform 代码的.zip 文件。开发者将.zip 文件上传到连接到 Service Catalog 的代码存储库中。
2. 管理员将 Terraform 产品与 Service Catalog 中的产品组合相关联。管理员还会创建启动约束，允许最终用户配置产品。
3. 在 Service Catalog 中，最终用户使用 Terraform 配置启动 AWS 资源。他们可以选择要部署的产品版本。

工具

Amazon Web Services 和工具

- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [AWS Service Catalog](#) 可帮助您集中管理获准在 AWS 上使用的 IT 服务目录。最终用户可在遵循组织设定约束的情况下快速部署他们所需的已获得批准的 IT 服务。

其他服务

- [Go](#) 是谷歌支持的开源编程语言。
- [Python](#) 是通用的计算机编程语言。

代码存储库

如果您需要可通过 Service Catalog 部署的 Terraform 示例配置，则可以使用 [Amazon Mac GitHub 组织设置](#) 使用 Terraform 存储库中的配置。不需要使用此存储库中的代码示例。

最佳实践

- 在通过 Service Catalog 启动产品时配置变量值，而不是在 Terraform 配置文件 (terraform.tfvars) 中为变量提供值。
- 仅向特定用户或管理员授予对产品组合的访问权限。
- 遵循最低权限原则，授予执行任务所需的最低权限。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的 [授予最低权限](#) 和 [安全最佳实践](#)。

操作说明

设置本地工作站

任务	描述	所需技能
(可选) 安装 Docker。	如果您想在开发环境中运行 AWS Lambda 函数，请安装 Docker。有关说明，请参阅 Docker 文档中的 安装 Docker 引擎 。	DevOps 工程师
安装适用于 Terraform 的 AWS Service Catalog 引擎。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入以下命令克隆 适用于 Terraform 存储库的 AWS Service Catalog 引擎。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/service-catalog</pre>	DevOps 工程师，AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>g-engine-for-terraform-os.git</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. 导航到克隆存储库的根目录。 3. 输入以下命令。这将安装引擎。 <pre>run ./bin/bash/ deploy-tre.sh -r</pre> <p>自动安装期间不使用您的默认配置文件中设置的 AWS 区域。相反，您可以在运行此命令时提供区域。</p>	

Connect GitHub 存储库

任务	描述	所需技能
创建与 GitHub 存储库的连接。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开开发者工具控制台。您可以通过选择 AWS CodePipeline、AWS 或 AWS 等服务来访问开发人员工具控制台 CodeDeploy。CodeCommit 2. 在左侧导航窗格中，选择“设置”，然后选择“连接”。 3. 选择创建连接。 4. 选择用于维护 Terraform 源代码的存储库。例如，您可以选择 Bitbucket GitHub、或 GitHub 企业服务器。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	5. 输入连接的名称，然后选择 Connect。 6. 出现提示时，对存储库进行身份验证。 身份验证完成后，连接即创建完毕，状态更改为活动。	

在 Service Catalog 中创建 Terraform 产品

任务	描述	所需技能
创建 Service Catalog 产品。	1. 打开 AWS Service Catalog 控制台 。 2. 导航到管理部分，然后选择产品列表。 3. 选择创建产品。 4. 在产品详情部分的创建产品页面上，选择外部产品类型。Service Catalog 使用此产品类型来支持 Terraform 社区版产品。 5. 输入 Service Catalog 产品的名称和所有者。 6. 选择“使用 CodeStar 提供程序指定您的代码存储库”。 7. 为您的存储库输入以下信息： <ul style="list-style-type: none"> • 使用连接您的提供商 AWS CodeConnections — 选择您之前创建的连接。 • 存储库-选择存储库。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 分支-选择分支。 • 模板文件路径-选择存储代码模板文件的路径。文件名应以结尾tar.gz。 <p>8. 在“版本名称和描述”下，提供有关产品版本的信息。</p> <p>9. 选择创建产品。</p>	
创建产品组合。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS Service Catalog 控制台。 2. 导航到“管理”部分，然后选择，选择“电子档案夹”。 3. 选择创建投资组合 4. 输入以下值： <ul style="list-style-type: none"> • 产品组合名称 – Sample terraform • 产品组合描述 — Sample portfolio for Terraform configurations • 所有者-您的联系信息，例如电子邮件 5. 选择创建。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
将 Terraform 产品添加到产品组合中。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS Service Catalog 控制台。 2. 导航到管理部分，然后选择产品列表。 3. 选择您之前创建的 Terraform 产品。 4. 选择“操作”，然后选择“将产品添加到产品组合”。 5. 选择Sample terraform 投资组合。 6. 选择将产品添加到产品组合。 	AWS 管理员
创建访问策略。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS 身份和访问管理 (IAM) 控制台。 2. 在导航窗格中，选择策略。 3. 在内容窗格中，选择创建策略。 4. 选择 JSON 选项。 5. 在此模式的“其他信息”部分的访问策略中输入示例 JSON 策略。 6. 选择下一步。 7. 在查看并创建页面的策略名称框中输入Terraform ResourceCreationAndArtifactAccessPolicy 。 8. 选择 创建策略。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
创建自定义信任策略。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS 身份和访问管理 (IAM) 控制台。 2. 在导航窗格中，选择角色。 3. 选择 创建角色。 4. 在“可信实体类型”下，选择“自定义信任策略”。 5. 在 JSON 策略编辑器中，在此模式的其他信息部分的信任策略中输入示例 JSON 策略。 6. 选择下一步。 7. 在权限策略下 Terraform ResourceCreationAndArtifactAccessPolicy，选择您之前创建的。 8. 选择下一步。 9. 在“角色详细信息”下的“角色名称”框中输入 SCLaunch-product。 <p>重要：角色名称必须以开头 SCLaunch。</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. 选择 创建角色。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
向 Service Catalog 产品添加启动约束。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以具有管理权限的用户身份登录 AWS 管理控制台。 2. 打开 AWS Service Catalog 控制台。 3. 在导航窗格中，选择投资组合。 4. 选择您之前创建的投资组合。 5. 在产品组合详细信息页面上，选择约束选项卡，然后选择创建约束。 6. 对于产品，请选择您之前创建的 Terraform 产品。 7. 在“启动约束”下的“方法”中，选择“输入角色名称”。 8. 在“角色名称”框中输入 SCLaunch-product。 9. 选择创建。 	AWS 管理员
授予对产品的访问权限。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS Service Catalog 控制台。 2. 在导航窗格中，选择投资组合。 3. 选择您之前创建的投资组合。 4. 选择“访问权限”选项卡，然后选择“授予访问权限”。 5. 选择“角色”选项卡，然后选择应有权部署此产品的角色。 6. 选择 Grant access (授予访问权限)。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
启动产品。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以有权部署 Service Catalog 产品的用户身份登录 AWS 管理控制台。 2. 打开 AWS Service Catalog 控制台。 3. 在导航窗格中，选择产品。 4. 选择您之前创建的农产品，然后选择 Launch 产品。 5. 输入产品名称并定义任何必需的参数。 6. 选择启动产品。 	DevOps 工程师

验证部署

任务	描述	所需技能
验证部署。	<p>服务目录配置工作流程有两台 AWS Step Functions 状态机：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>ManageProvisionedProductStateMachine</code> —在配置新的 Terraform 产品和更新现有 Terraform 预配置产品时，服务目录会调用此状态机。 • <code>TerminateProvisionedProductStateMachine</code> —服务目录在终止现有的 Terraform 预配置产品时调用此状态机。 <p>您可以检查 <code>ManageProvisionedProductSta</code></p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>teMachine 状态机的日志，以确认产品已配置。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开 AWS Step Functions 控制台。 2. 在左侧导航窗格中，选择状态机。 3. 选择 Manage Provisioned Product State Machine 。 4. 在执行列表中，输入预配置的产品 ID 以查找执行。 <p>注意：状态文件后端存储桶名称以开头 <code>sc-terraform-engine-state-</code> 。</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 验证账户中是否已创建所有必需的资源。 	

清理基础设施

任务	描述	所需技能
删除预配置的产品。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以有权部署 Service Catalog 产品的用户身份登录 AWS 管理控制台。 2. 打开 AWS Service Catalog 控制台。 3. 在左侧导航栏中，选择预配置产品。 4. 选择您创建的产品。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 5. 在“操作”列表中，选择“终止”。 6. 在确认文本框中，输入 <code>terminate</code>，然后选择终止预配置的产品。 7. 重复这些步骤以终止所有预配置的产品。 	
<p>移除适用于 Terraform 的 AWS Service Catalog 引擎。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以具有管理权限的用户身份登录 AWS 管理控制台。 2. 打开 Amazon S3 控制台。 3. 在导航窗格中，选择桶。 4. 选择 <code>sc-terraform-engine-logging-XXXX</code> 存储桶。 5. 选择“空”。 6. 对以下存储桶重复步骤 4—5： <ul style="list-style-type: none"> • <code>sc-terraform-engine-state-XXXX</code> • <code>terraform-engine-bootstrap-XXXX</code> 7. 打开 AWS CloudFormation 控制台，然后验证您位于正确的 AWS 区域。 8. 在左侧导航栏中，选择堆栈。 9. 选择 SAM-TRE，然后选择“删除”。等到堆栈被删除。 10. 选择 Bootstrap-TRE，然后选择“删除”。等到堆栈被删除。 	<p>AWS 管理员</p>

相关资源

AWS 文档

- [开始使用 Terraform 产品](#)

Terraform 文档

- [Terraform installation](#) (Terraform 安装)
- [Terraform](#) 后端配置
- [Terraform AWS 提供商文档](#)

其他信息

访问政策

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "s3:ExistingObjectTag/servicecatalog:provisioning": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Action": [
        "s3:CreateBucket*",
        "s3>DeleteBucket*",
        "s3:Get*",
        "s3:List*",
        "s3:PutBucketTagging"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ],
}
```

```
{
  "Action": [
    "resource-groups:CreateGroup",
    "resource-groups:ListGroupResources",
    "resource-groups>DeleteGroup",
    "resource-groups:Tag"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "tag:GetResources",
    "tag:GetTagKeys",
    "tag:GetTagValues",
    "tag:TagResources",
    "tag:UntagResources"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
}
]
```

信任策略

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GivePermissionsToServiceCatalog",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "servicecatalog.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::account_id:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
    }
  ]
}
```

```
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "aws:PrincipalArn": [
          "arn:aws:iam::accounti_id:role/TerraformEngine/
TerraformExecutionRole*",
          "arn:aws:iam::accounti_id:role/TerraformEngine/
ServiceCatalogExternalParameterParserRole*",
          "arn:aws:iam::accounti_id:role/TerraformEngine/
ServiceCatalogTerraformOSParameterParserRole*"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

使用 Amazon SES 通过单个电子邮件地址注册多个 Amazon Web Services account

由 Joe Wozniak(AWS) 和 Shubhangi Vishwakarma(AWS) 编写

代码存储库：[GitHub aws-account-factory-email](#)

环境：PoC 或试点

技术：基础设施、管理和治理、消息和通信

Amazon Web Services：
AWS Lambda、Amazon
SES、Amazon DynamoDB

Summary

此示例介绍了如何将真实电子邮件地址与与 Amazon Web Services account 关联的电子邮件地址分离。Amazon Web Services account 需要在创建账户时提供唯一的电子邮件地址。在某些组织中，管理 Amazon Web Services account 的团队必须承担与其消息传递团队一起管理许多唯一电子邮件地址的负担。对于管理多个 Amazon Web Services account 的大型组织来说，这可能很困难。

此模式提供了一种独特的电子邮件地址自动售货解决方案，让 Amazon Web Services account 所有者能够将一个电子邮件地址与多个 Amazon Web Services account 关联起来。然后，Amazon Web Services account 拥有者的真实电子邮件地址将与表格中生成的这些电子邮件地址相关联。该解决方案处理唯一电子邮件账户的所有传入电子邮件，查找每个账户的拥有者，然后将收到的所有邮件转发给拥有者。

先决条件和限制

先决条件

- Amazon Web Services account 的管理权限。
- 访问开发环境。我们建议您使用 AWS Cloud9，以免自己设置所需工具和访问密钥。
- (可选) 熟悉 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 工作流和 Python 编程语言将帮助您解决任何问题或进行修改。

限制

- 出售的电子邮件地址的总长度为 64 个字符。有关详细信息，请参阅 AWS O [CreateAccountrganizations API](#) 参考中。

产品版本

- Node.js 版本 12.7.0 或更高版本
- Python 3.9 或更高版本
- Python 软件包 pip 和 virtualenv
- AWS CDK 版本 2.23.0 或更高版本
- Docker 20.10.x 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- AWS CloudFormation 堆栈
- AWS Lambda 函数
- Amazon Simple Email Address (Amazon SES) 规则和规则集
- AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和策略
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶和存储桶策略
- AWS Key Management Service(AWS KMS) 密钥和密钥政策
- Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS) 主题和主题策略
- Amazon DynamoDB 表

目标架构

此图显示了两个流程：

- 电子邮件地址自动售货流程：在图中，电子邮件地址自动售货流程（下部分）通常从账户自动售货解决方案或外部自动化开始，或者手动调用。在请求中，使用包含所需元数据的负载调用 Lambda 函数。该函数使用此信息生成唯一的账户名和电子邮件地址，将其存储在 DynamoDB 数据库，然后将值返回给调用方。然后，可以使用这些值来创建新 Amazon Web Services account (通常使用 AWS Organizations)。

- 电子邮件转发流程：此流程如上图的上半部分所示。当使用从电子邮件地址销售流程生成的账户电子邮件创建 Amazon Web Services account 时，AWS 会向该电子邮件地址发送各种电子邮件，例如账户注册确认和定期通知。按照此模式中的步骤操作，您可使用 Amazon SES 配置您的 Amazon Web Services account，以接收整个域的电子邮件。此解决方案配置了转发规则，允许 Lambda 处理所有传入的电子邮件，检查该T0地址是否在 DynamoDB 表中，然后将邮件转发到账户拥有者的电子邮件地址。使用此流程，账户拥有者可以将多个账户与一个电子邮件地址相关联。

自动化和扩展

此模式使用 AWS CDK 完全自动化部署。该解决方案使用 AWS 托管服务，这些服务将 (或可以配置为) 自动扩展以满足您的需求。Lambda 函数可能需要额外配置才能满足您的扩展需求。有关更多信息，请参见 Lambda 文档中的[Lambda 函数扩展](#)。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Cloud9](#) 是一种集成式开发环境 (IDE)，可帮助您编写、构建、运行、测试和调试软件。它还可以帮助您将软件发布到 Amazon Web Services Cloud。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#) 帮助您通过使用您自己的电子邮件地址和域发送和接收电子邮件。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端 (包括 Web 服务器和电子邮件地址) 之间的消息交换。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

部署所需工具

- 使用 AWS CLI 和 IAM 访问您的 Amazon Web Services account 的开发环境。有关详细信息，请参阅[相关资源](#)部分中的链接。我们建议您使用 AWS Cloud9 简化设置过程。
- 如果您使用 AWS Cloud9，则将为您配置以下内容。如果您选择不使用 AWS Cloud9，则需安装以下内容：
 - 用于为 AWS CDK 配置访问凭证的 AWS CLI。有关更多信息，请参阅[AWS CLI 文档](#)。
 - Python 版本 3.9 或更高版本
 - Python 软件包 pip 和 virtualenv
 - Node.js 版本 12.7.0 或更高版本
 - AWS CDK 版本 2.23.0 或更高版本
 - Docker 版本 20.10.x 或更高版本

代码

此模式的代码可在 GitHub [AWS 账户工厂电子邮件](#) 存储库中找到。

操作说明

分配目标部署环境

任务	描述	所需技能
确定或创建 Amazon Web Services account。	确定您拥有完全管理访问权限的现有或新 Amazon Web Services account，以部署电子邮件解决方案。	AWS 管理员、云管理员
设置部署环境。	按照以下步骤配置易于使用的部署环境并设置依赖项： <ol style="list-style-type: none"> 1. 将 AWS Cloud9 实例部署为专用部署环境。有关说明，请参见AWS Cloud9 入门。 2. 使用以下命令 GitHub 将AWS 账户工厂电子邮件存 	AWS DevOps，应用程序开发者

任务	描述	所需技能
	<p>储库代码库克隆到 AWS Cloud9 实例：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-account-factory-email</pre> <p>3. 在 requirements.txt 文件（在存储库的根目录中），更新以 aws-cdk-lib== 开头的行，使其与您的环境中运行的 AWS CDK 版本相匹配。要识别版本，请使用 <code>cdk --version</code> 命令。</p>	

设置验证的域

任务	描述	所需技能
识别和分配域。	<p>电子邮件转发功能需要专用域。识别并分配您可以使用 Amazon SES 验证的域或子域。该域应该可用于接收部署了电子邮件转发解决方案的 Amazon Web Services account 内的传入电子邮件。</p> <p>域要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> 该域应该是标准域或子域。 该域应该是外部 DNS 可解析的，因为它将用于接收来自组织外部的电子邮件。 	云管理员、网络管理员、DNS 管理员

任务	描述	所需技能
验证域。	<p>验证所识别的域是否可用于接受传入电子邮件。</p> <p>完成 Amazon SES 文档中的验证您的域以接收 Amazon SES 电子邮件中的说明。这需要与负责域的 DNS 记录人员或团队进行协调。</p>	AWS 应用程序开发人员 DevOps
设置 MX 记录。	<p>使用指向您的 Amazon Web Services account 和区域中的 Amazon SES 端点的 MX 记录设置您的域。有关更多信息，请参阅 Amazon SES 文档中的发布 Amazon SES 电子邮件接收的 MX 记录。</p>	云管理员、网络管理员、DNS 管理员

部署电子邮件自动售卖和转发解决方案

任务	描述	所需技能
修改 cdk.json 中的默认值。	<p>编辑 cdk.json 文件中的一些默认值（位于存储库的根目录），以便解决方案在部署后能够正常运行。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 修改 SES_DOMAIN_NAME 值以匹配您之前验证的域名。 2. 修改 ADDRESS_FROM 值以包含中的相同域 SES_DOMAIN_NAME。地址的本地部分应由您的云团队决定。该地址将成为通过解决方案转发 	AWS 应用程序开发人员 DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>的每封电子邮件的FROM地址。</p> <p>3. 修改ADDRESS_ADMIN 值，以匹配任何不匹配的传入邮件将被转发到的电子邮件地址。此值必须是有效的电子邮件地址。</p>	

任务	描述	所需技能
部署电子邮件自动售卖与转发解决方案。	<ol style="list-style-type: none">1. 创建 Python 虚拟环境： <pre>python -m venv .venv</pre>2. 激活 Python 虚拟环境： <pre>source .venv/bin/activate</pre><p>或者在 Windows 平台上，使用：</p><pre>% .venv\Scripts\activate.bat</pre>3. 准确无误安装所有 Python 要求： <pre>pip install -r requirements.txt</pre>4. 合成 CloudFormation 模板： <pre>cdk synth</pre><p>确认没有错误，并且完整 CloudFormation 模板包含预期的输出。</p>5. (可选) 如果您是首次将 AWS CDK 代码部署至当前 Amazon Web Services account 或区域，请引导环境。有关更多信息，请参阅 AWS CDK 文档中的引导。	AWS 应用程序开发人员 DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>cdk bootstrap aws:// AWS-ACCOUNT-NUMBER/ REGION</pre> <p>将 AWS-ACCOUNT-NUMBER 和 REGION 替换为实际值。</p> <p>6. 部署解决方案：</p> <pre>cdk bootstrap cdk deploy</pre> <p>命令应该没有错误地完成。</p>	

任务	描述	所需技能
验证解决方案是否已部署。	<p>开始测试之前，验证解决方案是否成功部署：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS CloudFormation 控制台 并查找包含该名称的 CloudFormation 堆栈 <code>AwsMailFwdStack</code>。 2. 确认 <code>AwsMailFwdStack</code> 堆栈具有以下资源： <ul style="list-style-type: none"> • Lambda 函数 • Amazon SES 规则和规则集 • IAM 角色和策略 • Amazon S3 存储桶和存储桶策略 • AWS KMS 密钥和密钥策略 • Amazon SNS 主题和主题策略 • DynamoDB 表 	AWS 应用程序开发人员 DevOps

验证电子邮件自动售卖和转发是否按预期运行

任务	描述	所需技能
验证该 API 是否正常运行。	<p>在此步骤中，您将测试数据提交到解决方案的 API，并确认解决方案产生预期输出并且后端操作已按预期执行。</p> <p>使用测试输入，手动运行 <code>Vend Email Lambda</code> 函数。</p>	AWS 应用程序开发人员 DevOps

任务	描述	所需技能
	(有关示例，请参阅 sample_vendor_request.json 文件 。) 对于OwnerAddress，请使用有效的电子邮件地址。API 应返回账户名和账户电子邮件以及预期的值。	
确认电子邮件已转发。	<p>在此步骤中，您通过系统发送测试电子邮件并验证电子邮件是否转发给预期收件人。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 获取上一步中的账户电子邮件。 2. 向此地址发送一封包含测试主题和正文的电子邮件。 3. 确认您已通过账户拥有者的电子邮件地址收到电子邮件。 4. 确认您收到的电子邮件中的FROM地址与cdk.json中的ADDRESS_FROM 设置相匹配。 5. 确认收到的电子邮件的主题和正文与原始发送邮件相同。 	AWS 应用程序开发人员 DevOps

故障排除

问题	解决方案
系统无法按预期转发电子邮件。	<p>验证您的设置是否正确：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 您应该已经完成域 Amazon SES 验证流程。

问题	解决方案
	<p>2. 您的域名应正确设置，MX 记录指向您的 Amazon Web Services account 和地区中的 Amazon SES 端点。有关更多信息，请参阅 Amazon SES 文档中的发布 Amazon SES 电子邮件接收的 MX 记录。</p> <p>验证域设置后，请按下列步骤操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开您部署解决方案的账户和区域的 AWS CloudWatch 控制台，然后在导航窗格中导航到 CloudWatch 日志组。2. 在日志组列表中搜索 SesMailForwardLogGroup 。3. 调查此组中的日志，以查看在电子邮件销售和转发过程中是否生成了任何错误。

问题	解决方案
<p>尝试部署 AWS CDK 堆栈时，以下类似错误信息：</p> <p>“模板格式错误：无法识别的资源类型”</p>	<p>在大多数情况下，此错误消息意味着您所定位的区域没有所有可用的 Amazon Web Services。如您使用 AWS Cloud9 部署解决方案，则您的目标区域可能与运行 AWS Cloud9 实例的区域不同。</p> <p>注意：默认情况下，AWS CDK 会部署至您在 AWS CLI 中配置的区域和账户。</p> <p>可能的解决方案：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 通过查看按区域划分的 Amazon Web Services，调查此解决方案所需的所有服务（参见此模式前面的目标技术堆栈部分）是否都在您目标的 Amazon Web Services Region。2. 如果您使用的是 AWS Cloud9，并且目标区域与运行 AWS Cloud9 实例的区域不同，请务必在部署解决方案之前设置 <code>AWS_DEFAULT_REGION</code> 环境变量或使用 AWS CLI 设置区域。有关更多信息，请参阅 AWS CLI 文档中的用于配置 AWS CLI 的环境变量。或者，您可按照 AWS CDK 环境文档中的说明修改存储库根目录中的 <code>app.py</code> 文件，使其包含硬编码的账户 ID 和区域。

问题	解决方案
<p>部署此解决方案时，您会收到错误消息：</p> <p>“部署失败：错误:: 找不到 SSM 参数 /cdk-AwsMailFwdStack bootstrap/hnb659fds/版本。是否已引导环境？请运行 'cdk bootstrap'”</p>	<p>如您从未将任何 AWS CDK 资源部署到目标的 Amazon Web Services account 和区域，则必须先按照错误提示运行 <code>cdk bootstrap</code> 命令。如果您在运行引导命令后继续收到此错误，则您可能正在尝试将解决方案部署到与运行 AWS Cloud9 实例的区域不同的区域。</p> <p>若要解决此问题，请在部署解决方案之前使用 AWS CLI 设置 <code>AWS_DEFAULT_REGION</code> 环境变量或设置区域。或者，您可按照 AWS CDK 环境文档 中的说明修改存储库根目录中的 <code>app.py</code> 文件，使其包含硬编码的账户 ID 和区域。</p>

相关资源

- 有关帮助安装 AWS CLI，请参阅 [安装或更新 AWS CLI 的最新版本](#)。
- 有关使用 IAM 访问凭证设置 AWS CLI 的帮助，请参阅 [配置 AWS CLI](#)。
- 要获得有关 AWS CDK 的帮助，请参见 [AWS CDK 入门](#)。

其他信息

成本

当您部署此解决方案时，Amazon Web Services account 持有者可能会产生与使用以下服务相关的费用。对您来说，了解这些服务的计费方式非常重要，这样您就可以了解任何潜在的费用。有关定价信息，请参阅以下页面：

- [Amazon SES 定价](#)
- [Amazon S3 定价](#)
- [AWS Cloud9 定价](#)
- [AWS KMS 定价](#)
- [AWS Lambda 定价](#)

- [Amazon DynamoDB 定价](#)

在多账户 AWS 环境中为混合网络设置 DNS 解析

由 Amir Durrani 编写

环境：生产

技术：基础设施；联网

Amazon Web Services：
AWS RAM、Amazon Route
53、AWS Control Tower

总结

此模式描述了如何将本地域名系统 (DNS) 服务与 Amazon Route 53 Resolver 规则和出站解析器端点结合使用进行名称解析。

DNS 是跨网络环境建立和维护通信的基础。如果您拥有混合网络连接环境，则可以共享 DNS 和 Active Directory 等关键网络服务，而无需承担跨帐户和虚拟私有云 (VPC) 管理分布式环境的运营负担。此方法可帮助您构建和支持跨大量帐户的应用程序。例如，如果您有数百或数千个具有混合连接要求的多区域帐户，您可以在 AWS 组织内的所有连接环境中安全高效地共享 DNS 服务。

DNS 对于应用程序的所有层 (Web、应用程序和数据库) 之间的 IP 网络至关重要。最佳方法是仅授予 DNS 专家团队完全访问权限来配置、操作和支持此资源。在混合连接环境中，您可以通过使用条件转发，继续使用本地 DNS 来处理源自驻留在不同帐户中的资源的名称解析请求。

此模式涵盖 AWS 多账户环境中的混合 DNS 解析。对于单个帐户，请参阅示例[在单账户 AWS 环境中为混合网络设置 DNS 解析](#)

先决条件和限制

先决条件

- 基于最佳实践并使用[AWS Control Tower](#)构建的 AWS 多账户环境。下一节中的图表显示了此类环境的典型架构。
- 使用[AWS Transit Gateway](#)在帐户和 VPC 之间扩展路由基础设施。
- 使用[Amazon Route 53](#)的出站解析器端点和解析器规则。
- 使用 [AWS Resource Access Manager](#) (AWS RAM) 共享出站解析器规则的资源。

架构

AWS 多账户架构

目标技术堆栈

- 现有本地 DNS 基础设施，用于在大量 AWS 主体之间进行出站名称解析
- Route 53 解析器规则和出站解析器端点
- AWS RAM 用于与 AWS 组织内外其他 AWS 主体共享 Route 53 Resolver 规则

目标架构

下图描述了配置 end-to-end 混合 DNS 解析的步骤。AWS RAM 用于共享 Route 53 解析器规则和解析器端点，这些规则和端点由中央共享服务账户进行配置和管理。为每个可用区配置 Route 53 Resolver 端点，以接收本地数据中心内资源的出站名称解析请求，然后将这些请求转发给本地 DNS 解析器。本地 DNS 解析器将域名解析响应发送到出站端点，然后出站端点将响应转发给 VPC 解析器。这些步骤使用主机名而不是 IP 地址来建立 end-to-end 通信。

下图更详细地展示了架构。

自动化和扩展

您可以使用 AWS CloudFormation 模板通过 AWS RAM 配置和共享 Route 53 Resolver 规则。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Control Tower](#) 可帮您按照规范性最佳实践设置和管理 AWS 多账户环境。
- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) 可帮助您跨 Amazon Web Services account 安全共享资源，以减少运营开销，提供可见性和可审计性。
- [Amazon Route 53](#) 是一种可用性高、可扩展性强的 DNS Web 服务。

其他工具

- nslookup 和 dig 为用于查询 DNS 记录的实用程序。

操作说明

配置解析器端点与规则

任务	描述	所需技能
配置 Route 53 出站解析器端点与规则。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录与您要配置的 Amazon Web Services account 对应的 Amazon Web Services Management Console。 2. 通过以下网址打开 Route 53 控制台：https://console.aws.amazon.com/route53/。 3. 在导航栏上，选择您要在其中配置解析程序端点的区域。 4. 在导航窗格中，选择出站节点，然后选择配置端点。 5. 提供常规设置、IP 地址和可选标签信息，然后选择下一步。 6. 创建一个或多个规则，指定要转发到您网络的 DNS 查询的域名，然后选择保存。 <p>有关更多信息，请参阅 Route 53 文档中的将出站 DNS 查询转发到您的网络。</p>	常规 AWS
创建 Route 53 出站解析程序规则并与 AWS 主体共享。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从 https://console.aws.amazon.com/ram/ 打开 AWS RAM 控制台。 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">2. 在导航窗格中，选择资源共享，然后选择创建资源共享。3. 提供共享名称。4. 对于资源类型，请选择解析器规则。5. 选择要共享的解析器规则，提供可选的标签键和值信息，然后选择下一步。6. 选择与您要与之共享 Resolver 规则的主体。主体可以是您的 AWS 组织内部的，也可以是外部的。例如，您可选择您的 AWS 组织、组织内的特定组织单位 (OU) 或特定账户。7. 审核与创建资源共享。 <p>创建并共享资源后，它会出现在与之共享的主体的导航窗格的与我共享部分。</p> <ol style="list-style-type: none">8. 将 (主体) 账户中的 VPC 与共享服务或网络账户共享的 Resolver 规则相关联。 <p>有关更多信息，请参阅 AWS RAM 文档中的共享 AWS 资源。</p>	

任务	描述	所需技能
测试出站 DNS 名称解析。	<p>在与您共享解析器规则的账户中，使用 nslookup 或者 dig 实用程序在 VPC 中的实例上测试名称解析。</p> <p>查询应解析为驻留在本地数据中心内的资源的 IP 地址。</p>	常规 AWS

相关资源

- [在混合环境中解析本地 DNS \(视频 \)](#)
- [将出站 DNS 查询转发到您的网络 \(Route 53 文档 \)](#)
- [共享您的 AWS 资源](#)(AWS RAM 文档)

在单账户 AWS 环境中为混合网络设置 DNS 解析

由 Abdullahi Olaoye (AWS) 编写

环境：生产

技术：基础设施

Amazon Web Services：
Amazon Route 53、Amazon
VPC

总结

此模式描述了如何设置完全混合的域名系统 (DNS) 架构，该架构支持本地资源、AW end-to-end S 资源和互联网 DNS 查询的 DNS 解析，而无需管理开销。该模式描述了如何设置 Amazon Route 53 Resolver 转发规则，以根据域名确定应将源自 AWS 的 DNS 查询发送到何处。对本地资源的 DNS 查询将转发到本地 DNS 解析程序。AWS 资源的 DNS 查询和互联网 DNS 查询由 Route 53 解析程序解析。

此模式涵盖 AWS 单账户环境中的混合 DNS 解析。有关在 AWS 多账户环境中设置出站 DNS 查询的信息，请参阅[在多账户 AWS 环境中为混合网络设置 DNS 解析](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个 Amazon Web Services account
- 您的 Amazon Web Services account 中的虚拟私有云 (VPC)
- 通过 AWS 虚拟专用网络 (AWS VPN) 或 AWS Direct Connect 在本地环境和 VPC 之间建立网络连接
- 您的本地 DNS 解析程序的 IP 地址 (可从您的 VPC 访问)
- 要转发给本地解析程序的域名/子域名 (例如 onprem.mydc.com)
- AWS 私有托管区的域名/子域名 (例如 myvpc.cloud.com)

架构

目标技术堆栈

- Amazon Route 53 私有托管区
- Amazon Route 53 Resolver
- Amazon VPC
- AWS VPN 或 Direct Connect

目标架构

工具

- [Amazon Route 53 Resolver](#) 通过在整个混合云实现无缝 DNS 查询解析，让企业客户更轻松地使用混合云。您可以创建 DNS 端点和条件转发规则，以解析本地数据中心和 VPC 之间的 DNS 命名空间。
- [Amazon Route 53私有托管区](#)是一个容器，其中包含的信息说明您希望 Route 53 如何响应您使用 Amazon VPC 服务创建的一个或多个 VPC 中的某个域及其子域的 DNS 查询。

操作说明

配置私有托管区

任务	描述	所需技能
为 AWS 保留域名 (例如 myvpc.cloud.com) 创建 Route 53 私有托管区。	该区域保存应从本地环境解析的 AWS 资源 DNS 记录。有关说明，请参阅 Route 53 文档中的 创建私有托管区 。	网络管理员、系统管理员
将此私有托管区与分支账户 VPC 相关联。	要使 VPC 中的资源能够解析此私有托管区中的 DNS 记录，您必须将您的 VPC 与托管区关联。有关说明，请参阅 Route 53 文档中的 创建私有托管区 。	网络管理员、系统管理员

设置 Route 53 解析程序 端点

任务	描述	所需技能
创建入站端点。	Route 53 Resolver 使用入站端点接收来自本地 DNS 解析程序的 DNS 查询。有关说明，请参阅 Route 53 文档中的 将入站 DNS 查询转发到您的 VPC 。记下入站端点 IP 地址。	网络管理员、系统管理员
创建出站端点。	Route 53 解析程序使用出站端点向本地 DNS 解析程序发送 DNS 查询。有关说明，请参阅 Route 53 文档中的 将出站 DNS 查询转发到您的网络 。记下输出端点 ID。	网络管理员、系统管理员

设置转发规则并将其与您的 VPC 关联

任务	描述	所需技能
为本地域创建转发规则	此规则将指示 Route 53 解析程序将本地域 (例如 onprem.my dc.com) 的任何 DNS 查询转发给本地 DNS 解析程序。要创建此规则，您需要本地 DNS 解析程序的 IP 地址和 Route 53 解析程序的出站端点 ID。有关说明，请参阅 Route 53 文档中的 管理转发规则 。	网络管理员、系统管理员
将转发规则与 VPC 关联。	若要使转发规则生效，您必须将该规则与您的 VPC 关联起来。然后，Route 53 解析程序在解析域名时会考虑该规则。	网络管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	有关说明，请参阅 Route 53 文档中的 管理转发规则 。	

配置本地 DNS 解析程序

任务	描述	所需技能
在内部部署 DNS 解析程序中配置条件转发。	要从本地环境向 Route 53 私有托管区发送 DNS 查询，您必须在本地 DNS 解析程序中配置条件转发。这指示 DNS 解析程序将 AWS 域 (例如 myvpc.cloud.com) 的所有 DNS 查询转发到 Route 53 解析程序的入站端点 IP 地址。	网络管理员、系统管理员

测试 end-to-end DNS 解析度

任务	描述	所需技能
测试 AWS 到本地环境的 DNS 解析。	在 VPC 中的服务器上，对本地域 (例如 server1.onprem.mydc.com) 执行 DNS 查询。	网络管理员、系统管理员
测试从本地环境到 AWS 的 DNS 解析。	在本地服务器上，对 AWS 域 (例如 serv1.myvpc.cloud.com) 执行 DNS 解析。	网络管理员、系统管理员

相关资源

- [使用 Amazon Route 53 和 AWS Transit Gateway 对混合云进行集中 DNS 管理](#)(AWS 网络与内容交付博客)
- [使用 Route 53 Resolver 简化多账户环境中的 DNS 管理](#)(AWS Security 博客文章)

- [使用私有托管区](#)(Route 53 文档)
- [Route 53 解析程序 入门](#)(Route 53 文档)

使用 AWS 在 UiPath Amazon EC2 上自动设置 RPA 机器人 CloudFormation

由 Rahul Sharad Gaikwad 博士 (AWS) 和 Tamilselvan P (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：基础设施；DevOps

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊
CloudWatch；亚马逊 EC2
Image Builder；AWS Systems
Manager；AWS CloudForm
ation

总结

此模式说明了如何在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上部署机器人流程自动化 (RPA)。它使用 [EC2 Image Builder](#) 管道创建自定义亚马逊机器映像 (AMI)。AMI 是一个预配置的虚拟机映像，其中包含用于部署 EC2 实例的操作系统 (OS) 和预装软件。此模式使用 AWS CloudFormation 模板在自定义 AMI 上安装 [UiPath Studio 社区版](#)。UiPath 是一款 RPA 工具，可帮助您设置机器人来自动执行任务。

作为该解决方案的一部分，使用基本 AMI 启动 EC2 Windows 实例，并在实例上安装 UiPath Studio 应用程序。该模式使用 Microsoft 系统准备 (Sysprep) 工具复制自定义的 Windows 安装。之后，它删除主机信息并从实例创建最终 AMI。然后，您可以使用最终的 AMI 以及您自己的命名约定和监控设置来按需启动实例。

注意：此模式不提供有关使用 RPA 机器人的任何信息。有关该信息，请参阅[UiPath 文档](#)。您也可以使用此模式根据您的要求自定义安装步骤来设置其他 RPA 机器人应用程序。

此模式提供以下自动化和优点：

- 应用程序部署和共享：您可以为应用程序部署构建 Amazon EC2 AMI，并通过 EC2 Image Builder 管道在多个账户之间共享它们，该管道使用 AWS CloudFormation 模板作为基础设施即代码 (IaC) 脚本。

- Amazon EC2 配置和扩展：CloudFormation IaC 模板提供自定义计算机名称序列和 Active Directory 自动加入功能。
- 可观察性和监控：该模式设置了亚马逊 CloudWatch 控制面板，以帮助您监控 Amazon EC2 指标（例如 CPU 和磁盘使用率）。
- RPA 为您的企业带来的好处：RPA 提高了准确性，因为机器人可以自动、一致地执行分配的任务。RPA 还可以提高速度和生产力，因为它消除了不增加价值的操作并处理重复的活动。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 [Amazon Web Services account](#)
- 用于部署 CloudFormation 模板的 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 权限](#)
- [IAM policy](#)，使用 EC2 Image Builder 设置跨账户 AMI 分配

架构

1. 管理员在 `ec2-image-builder.yaml` 文件中提供基本 Windows AMI，并在 CloudFormation 控制台中部署堆栈。
2. CloudFormation 堆栈部署了 EC2 Image Builder 管道，其中包括以下资源：
 - `Ec2ImageInfraConfiguration`
 - `Ec2ImageComponent`
 - `Ec2ImageRecipe`
 - `Ec2AMI`
3. EC2 Image Builder 管道使用基本 AMI 启动一个临时 Windows EC2 实例，并安装所需的组件（在本例中为 UiPath Studio）。
4. EC2 Image Builder 会删除所有主机信息，并从 Windows Server 中创建 AMI。
5. 您可以使用自定义 AMI 更新 `ec2-provisioning.yaml` 文件并根据您的要求启动许多 EC2 实例。
6. 您可以使用 CloudFormation 模板部署 `Count` 宏。此宏为 CloudFormation 资源提供了 `Count` 属性，因此您可以轻松地指定多个相同类型的资源。
7. 更新 CloudFormation `ec2-provisioning.yaml` 文件中宏的名称并部署堆栈。

8. 管理员根据要求更新 `ec2-provisioning.yaml` 文件并启动堆栈。
9. 该模板使用 UiPath Studio 应用程序部署 EC2 实例。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您以自动且安全的方式对基础设施资源进行建模和管理。
- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您观察和监控 AWS、本地和其他云上的资源和应用程序。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供安全且可调整大小的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [EC2 Image Builder](#) 简化在 AWS 上或本地使用的虚拟机和容器镜像的构建、测试和部署。
- [Amazon EventBridge](#) 可帮助您在 AWS、现有系统或软件即服务 (SaaS) 应用程序中大规模构建事件驱动型应用程序。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 可帮助您安全地控制对您 AWS 资源的访问。借助 IAM，您可以集中管理控制用户可访问哪些 AWS 资源的权限。可以使用 IAM 来控制谁通过了身份验证(准许登录)并获得授权(拥有权限)来使用资源。
- [AWS Lambda](#) 是一项无服务器、事件驱动计算服务，让您能够为几乎任何类型的应用程序或后端服务运行代码，而无需预调配或管理服务器。您可以从 200 多种 Amazon Web Services 和 SaaS 应用程序中调用 Lambda 函数，并且只需按实际使用量付费。
- [Amazon Simple Storage Service\(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Systems Manager Agent \(SSM Agent\)](#) 可帮助 Systems Manager 更新、管理和配置 EC2 实例、边缘设备、本地服务器和虚拟机(VM)。

代码存储库

此模式的代码可在[使用 CloudFormation 存储库的 GitHub UiPath RPA 机器人设置](#)中找到。该模式还使用 A [WS Mac CloudFormation ros 存储库中提供的宏](#)。

最佳实践

- AWS 每月都会发布新的 [Windows AMI](#)。其中包含最新的操作系统补丁、驱动程序和启动代理。您应该在启动新实例或构建自己的自定义镜像时利用最新的 AMI。
- 在镜像生成期间应用所有可用的 Windows 或 Linux 安全补丁。

操作说明

为基础镜像部署镜像管道

任务	描述	所需技能
设置 EC2 Image Builder 管道。	<ol style="list-style-type: none">1. 使用 CloudFormation 存储库克隆 UiPath RPA 机器人设置，或者从存储库下载 <code>ec2-image-builder.yaml</code> 模板。2. 登录 AWS 管理控制台，然后打开 AWS CloudFormation 控制台。3. 选择创建堆栈。4. 在指定模板部分，选择上传模板文件。5. 在您的计算机上找到并上传 <code>ec2-image-builder.yaml</code> 模板，然后选择下一步。6. 为堆栈提供输入参数或者接受默认值。请选择 Next (下一步)。 注意：参数的数量和值可能会因您的输入值而异。7. (可选) 配置堆栈选项，然后选择下一步。8. 查看堆栈详细信息。9. 在屏幕末尾，选中确认权限的复选框，然后选择 提交。10. 监控堆栈的进度。如果状态为 <code>CREATE_COMPLETE</code>，则部署已准备就绪。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
查看 EC2 Image Builder 设置。	<p>EC2 Image Builder 设置包括基础设施配置、分发设置和安全扫描设置。若要查看设置，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开 EC2 Image Builder 控制台。2. 在导航窗格中导航到各种 Image Builder 设置。 <p>注意：作为最佳实践，您应仅通过 CloudFormation 模板对 EC2 Image Builder 进行任何更新。</p>	AWS DevOps
查看镜像管道。	<p>要查看已部署的镜像管道，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 EC2 Image Builder 控制台，从导航窗格中选择镜像管道。2. 选择您所创建的镜像管道。3. 查看输出映像、图像配方、基础设施配置、分发设置、Amazon EventBridge 规则和标签的配置详情。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
查看 Image Builder 日志。	<p>EC2 Image Builder 日志按 CloudWatch 日志组汇总。要查看日志，请执行 CloudWatch 以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开CloudWatch 控制台。2. 在导航窗格中，依次选择日志和日志组。3. 选择日志组名称。EC2 Image Builder 日志汇总到日志组/aws/imagebuilder/XXX 中。4. 检查相应日志流中的最新日志，了解运行镜像管道时是否遇到任何错误。 <p>EC2 Image Builder 日志也存储在 S3 存储桶。若要查看存储桶中的日志，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开Amazon S3 控制台。2. 在存储桶列表中，请选择桶名称。日志聚合在 S3 存储桶 <stack-name>-XXXXXX 中。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
将 UiPath 文件上传到 S3 存储桶。	<ol style="list-style-type: none"> 从 https://download.uipath.com/UiPathStudioCommunity.msi 的位置下载 UiPath Studio 的 .msi 文件 将文件上传到 S3 存储桶。 更新 ec2-image-builder.yaml 模板中用户数据部分 第 310 行 中的存储桶名称和文件密钥。 	AWS DevOps

部署并测试 Count 宏

任务	描述	所需技能
部署计数宏。	<ol style="list-style-type: none"> 克隆或下载 计数 CloudFormation 宏。 导航到 Count 文件夹。 您将需要一个 S3 存储桶来存储 CloudFormation 项目。如果您还没有 S3 存储桶，请使用名称 <code>aws-s3-mb-s3://<bucket name></code> 创建一个存储桶。 将 Count 宏模板打包。该模板使用 AWS 无服务器应用程序模型 (SAM)，在部署之前必须对其进行转换。 <pre>aws cloudformation package \ --template-file template.yaml \</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>--s3-bucket <your bucket name here> \ --output- template-file packaged.yaml</pre> <p>例如：</p> <pre>aws cloudformation package \ --template-file template.yaml \ --s3-bucket count-macro-ec2 \ --output- template-file packaged.yaml</pre> <p>5. 部署打包的模板以创建 CloudFormation 堆栈。</p> <pre>aws cloudformation deploy \ --stack-name Count-macro \ --template-file packaged.yaml \ --capabilities CAPABILITY_IAM</pre> <p>如果要使用控制台，请按照 上一篇长篇故事或CloudForm ation 文档中的说明进行操 作。</p>	

任务	描述	所需技能
测试计数宏。	<p>若要测试宏的功能，请尝试启动宏附带的示例模板。</p> <pre>aws cloudformation deploy \ --stack-name Count- test \ --template-file test.yaml \ --capabilities CAPABILITY_IAM</pre>	DevOps 工程师

部署 CloudFormation 堆栈以使用自定义映像配置实例

任务	描述	所需技能
部署 Amazon EC2 配置模板。	<p>要部署 EC2 映像管道，请使用 CloudFormation 以下方法：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 从GitHub 存储库下载 ec2-provisioning.yaml 模板，或者如果您克隆了存储库，则可以在计算机上找到该模板。 2. 打开CloudFormation 控制台。 3. 重复第一个长篇故事中的步骤（或按照CloudFormation 文档中的说明进行操作）进行部署 ec2-provisioning.yaml 。 	AWS DevOps
查看 Amazon EC2 设置。	Amazon EC2 设置包含安全、联网、存储、状态检查、监控	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>和标签配置。若要查看这些配置，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Amazon EC2 控制台。 2. 在导航窗格中，选择实例，然后选择由 Amazon EC2 预置模板创建的 EC2 实例。 3. 在实例摘要中，选择选项卡，以查看相应的 Amazon EC2 设置。 	
查看 CloudWatch 控制面板。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 CloudWatch 控制台。 2. 在导航窗格中，选择控制面板。 3. 选择包含堆栈名称的控制面板。 <p>注意事项：配置堆栈后，需要一段时间才能在控制面板中填充指标。</p> <p>控制面板提供以下指标：CPUUtilization、DiskUtilization、MemoryUtilization、NetworkIn、NetworkOut、StatusCheckFailed。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
查看关于内存和磁盘使用情况的自定义指标。	<ol style="list-style-type: none"> 在CloudWatch 控制台上，选择仪表盘。 在导航窗格中，依次选择指标、所有指标。 选择自定义命名空间、CWAgent。 	AWS DevOps
查看内存与磁盘使用情况警报。	<ol style="list-style-type: none"> 在CloudWatch 控制台的导航窗格中，选择仪表盘。 选择所有警报。 	AWS DevOps
验证快照生命周期规则。	<ol style="list-style-type: none"> 打开 Amazon EC2 控制台。 在导航窗格中，选择生命周期管理器。 验证 AMI 生命周期设置。 	AWS DevOps

删除环境 (可选)

任务	描述	所需技能
删除堆栈。	<p>PoC 或试点项目完成后，我们建议您删除创建的堆栈，以确保您无需为这些资源付费。</p> <ol style="list-style-type: none"> 打开 AWS CloudFormation 控制台。 在导航窗格中，选择堆栈，然后选择您之前创建的要删除的一个或两个堆栈。该堆栈当前必须处于运行状态。 在堆栈详细信息窗格中，选择删除。 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>4. 当系统提示时，选择 Delete stack (删除堆栈)。</p> <p>重要提示：堆栈删除操作开始后就无法停止。堆栈进入 DELETE_IN_PROGRESS 状态。</p> <p>如果删除失败，则堆栈将处于 DELETE_FAILED 状态。有关解决方案，请参阅 AWS CloudFormation 疑难解答文档中的删除堆栈失败。</p> <p>有关保护堆栈不被意外删除的信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档中的保护堆栈不被删除。</p>	

排查问题

问题	解决方案
<p>当您部署 Amazon EC2 配置模板时，您会收到错误消息：收到来自转换 123xxxx::Count 的格式错误的响应。</p>	<p>这是一个已知问题。（参见 AW CloudFormation S 宏存储库 中的自定义解决方案和 PR。）</p> <p>要修复此问题，请打开 AWS Lambda 控制台并index.py使用存储库中的GitHub 内容进行更新。</p>

相关资源

GitHub 存储库

- [UiPath 使用 RPA 机器人设置 CloudFormation](#)
- [计数 CloudFormation 宏](#)

AWS 参考

- 在 [AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#) (CloudFormation 文档)
- [故障排除 CloudFormation](#) (CloudFormation 文档)
- [监控 Amazon EC2 Linux 实例的内存和磁盘指标](#)(Amazon EC2 文档)
- [如何使用 CloudWatch 代理在 Windows 服务器上查看“性能监视器”的指标？](#) (AWS re: Post 文章)

其他参考资料

- [UiPath 文档](#)
- 在 [SysPreped AMI 中设置主机名](#) (Brian Beach 的博客文章)
- [当参数发生变化时，如何让 Cloudformation 通过宏重新处理模板？](#) 堆栈溢出

使用 AWS 弹性灾难恢复为 Oracle JD Edwar EnterpriseOne ds 设置灾难恢复

创建者：Thanigaivel Thirumalai (AWS)

环境：生产

技术：基础设施、迁移、联网

工作负载：Oracle

Amazon Web Services：AWS

Elastic Disaster Recovery；

Amazon EC2

总结

由自然灾害、应用程序故障或服务中断引发的灾难会损害收入，导致企业应用程序停机。为了减少此类事件的影响，灾难恢复 (DR) 计划对于采用 JD Edwards EnterpriseOne 企业资源规划 (ERP) 系统和其他关键任务和业务关键型软件的公司至关重要。

这种模式解释了企业如何使用 AWS Elastic 灾难恢复作为其 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序的灾难恢复选项。它还概述了使用弹性灾难恢复故障转移和故障恢复为托管在 AWS 云中的亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例上的数据库构建跨区域灾难恢复策略的步骤。

注意：这种模式要求跨区域灾难恢复实施的主要和次要区域托管至 AWS 上。

[Oracle JD Edwards EnterpriseOne](#) 是一款集成式 ERP 软件解决方案，适用于各行各业的大中型公司。

AWS Elastic 灾难恢复使用经济实惠的存储、最少的计算和恢复，通过快速、可靠地 point-in-time 恢复本地和基于云的应用程序，最大限度地减少停机时间和数据丢失。

AWS 提供了[四种核心灾难恢复架构模式](#)。本文档重点介绍如何使用[指示灯策略](#)进行设置、配置和优化。此策略可帮助您创建低成本灾难恢复环境，在该环境中，您可以先配置复制服务器，以从源数据库复制数据，而只有在开始灾难恢复演练和恢复时才配置实际的数据库服务器。此策略省去了灾难恢复区域维护数据库服务器的成本。相反，您需要为用作复制服务器的小型 EC2 实例支付成本。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 在 Oracle 数据库或 Microsoft SQL Server 上运行的 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序，受支持的数据库在托管 EC2 实例上处于运行状态。此应用程序应包括安装在一个 AWS 区域中的所有 JD Edwards EnterpriseOne 基础组件（企业服务器、HTML 服务器和数据库服务器）。
- 用于设置弹性灾难恢复服务的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。
- 根据所需的 [连接设置](#) 配置用于运行 Elastic Disaster Recovery 的网络。

限制

- 您可以使用此模式复制所有层，除非数据库托管在 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 上，在这种情况下，我们建议您使用 Amazon RDS 的 [跨区域复制功能](#)。
- Elastic 灾难恢复与 CloudEndure 灾难恢复不兼容，但您可以从 CloudEndure 灾难恢复中升级。有关更多信息，请参阅 Elastic Disaster Recovery 文档中的 [常见问题](#)。
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 限制您的快照拍摄速率。使用 Elastic Disaster Recovery，您可在单个 Amazon Web Services account 中最多复制 300 台服务器。若要复制更多服务器，您可以使用多个 Amazon Web Services account 或多个目标 Amazon Web Services Region。（您必须为每个账户和地区分别设置 Elastic Disaster Recovery。）有关更多信息，请参阅 Elastic Disaster Recovery 文档中的 [最佳实践](#)。
- 源工作负载（JD Edwards EnterpriseOne 应用程序和数据库）必须托管在 EC2 实例上。这种模式不支持本地或其他云环境的工作负载。
- 这种模式侧重于 JD Edwards EnterpriseOne 组件。完整的灾难恢复和业务连续性计划 (BCP) 应包含其他核心服务，包括：
 - 网络（虚拟私有云、子网和安全组）
 - Active Directory
 - Amazon WorkSpaces
 - Elastic Load Balancing
 - 托管式数据库服务，比如 Amazon Relational Database Service（Amazon RDS）

有关先决条件、配置和限制的更多信息，请参阅 [Elastic Disaster Recovery 文档](#)。

产品版本

- Oracle JD Edwards EnterpriseOne（基于甲骨文最低技术要求的 Oracle 和 SQL Server 支持的版本）

架构

目标技术堆栈

- 单个区域和单个虚拟私有云 (VPC) 用于生产和非生产，第二区域用于灾难恢复
- 单一可用区可以确保服务器之间的低延迟
- 应用程序负载均衡器用于分配网络流量，以提高应用程序在多个可用区的可扩展性和可用性
- Amazon Route 53，用于提供域名系统 (DNS) 配置
- 亚马逊 WorkSpaces 将为用户提供云端桌面体验
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)，用于存储备份、文件和对象
- Amazon CloudWatch 用于应用程序日志、监控和警报
- Amazon Elastic Disaster Recovery，用于灾难恢复

目标架构

下图显示了 EnterpriseOne 使用 Elastic 灾难恢复的 JD Edwards 跨区域灾难恢复架构。

过程

以下是对该进程的高度回顾。有关详细信息，请参阅操作说明部分。

- Elastic Disaster Recovery 复制从初始同步开始。在初始同步期间，AWS Replication Agent 会将所有数据从源磁盘复制至暂存区域子网中的相应资源。
- 初始同步完成后，连续复制将无限期继续。
- 安装代理并开始复制后，您可查看启动参数，包括服务特定的配置和 Amazon EC2 启动模板。当源服务器被指示为准备恢复时，即可启动实例。
- 当 Elastic Disaster Recovery 发出一系列 API 调用，以开始启动操作时，将根据您的启动设置立即在 AWS 上启动恢复实例。该服务会在启动期间自动启动转换服务器。
- 转换完成和可供使用后，新实例将在 AWS 上启动。启动时的源服务器状态通过与已启动实例关联的卷表示。转换过程包括更改驱动程序、网络和操作系统许可证，确保实例在 AWS 上以原生方式启动。
- 启动后，新建卷将不再与源服务器保持同步。AWS Replication Agent 会继续定期将对源服务器的更改复制到暂存区域卷，但启动的实例并未反映这些更改。

- 启动新的演练或恢复实例时，数据始终反映在源服务器复制到暂存区域子网的最新状态中。
- 当源服务器被标记为准备恢复时，您可启动实例。

注意：该过程是双向的：从主 Amazon Web Services Region 失效转移到灾难恢复区域，以及在主站点恢复后故障恢复到主站点。您可通过以完全编排的方式，将数据从目标计算机复制回源计算机的方向，反过来为失效自动恢复做好准备。

此模式中描述的此进程的好处包括：

- 灵活性：复制服务器根据数据集和复制时间进行横向扩展和横向缩减，因此您可在不中断源工作负载或复制的情况下执行灾难恢复测试。
- 可靠性：复制功能强大、无中断且可持续。
- 自动化：此解决方案为测试、恢复和失效自动恢复提供了统一、自动化流程。
- 成本优化：您只能复制所需卷并为其付费，并且只有在灾难恢复站点的计算资源被激活后，才可以为这些资源付费。您可将成本优化的复制实例（我们建议您使用计算优化型实例类型）用于多个数据源，也可以使用具有大 EBS 卷的单个源。

自动化和扩展

当您大规模执行灾难恢复时，JD Edwards EnterpriseOne 服务器将依赖环境中的其他服务器。例如：

- 启动时连接到 JD Edwards EnterpriseOne 支持的数据库的 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序服务器依赖该数据库。
- 需要身份验证且需要在启动时连接到域控制器才能启动服务的 JD Edwards EnterpriseOne 服务器依赖于域控制器。

因此，我们建议自动执行失效转移任务。例如，您可以使用 AWS Lambda 或 AWS Step Functions 自动执行 JD Edwards EnterpriseOne 启动脚本和负载均衡器更改，以自动执行故障转移过程。end-to-end 有关更多信息，请参阅博客文章[使用 AWS Elastic Disaster Recovery 创建可扩展的灾难恢复计划](#)。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS \)](#) 提供了块级存储卷以用于 EC2 实例。

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [AWS Elastic Disaster Recovery](#) 使用经济实惠的存储、最少的计算和恢复，可以快速、可靠地 point-in-time 恢复本地和基于云的应用程序，从而最大限度地减少停机时间和数据丢失。
- [借助 Amazon Virtual Private Cloud\(Amazon VPC\)](#)，您可完全控制自己的虚拟网络环境，包括资源放置、连接和安全。

最佳实践

一般最佳实践

- 制定书面计划，说明在发生真正恢复事件时该怎么做。
- 正确设置 Elastic 灾难恢复后，创建一个 AWS CloudFormation 模板，以便在需要时按需创建配置。确定服务器和应用程序的启动顺序，并将其记录至恢复计划。
- 定期进行演练 (适用标准 Amazon EC2 费率)。
- 使用 Elastic Disaster Recovery 控制台或以编程方式监控正在进行的复制的运行状况。
- 保护 point-in-time 快照并在终止实例之前进行确认。
- 为 AWS Replication Agent 安装创建 IAM 角色。
- 在真实灾难恢复场景中为恢复实例启动终止保护。
- 对于启动恢复实例的服务器，请勿在 Elastic Disaster Recovery 控制台中使用 断开与 AWS 连接 操作，即使是真实的恢复事件也是如此。执行断开连接会终止与这些源服务器相关的所有复制资源，包括您的 point-in-time (PIT) 恢复点。
- 更改 PIT 策略，以更改快照保留天数。
- 在 Elastic Disaster Recovery 启动设置中编辑启动模板，为目标服务器设置正确的子网、安全组和实例类型。
- 使用 Lambda 或 Step Functions 自动更改 JD Edwards EnterpriseOne 启动脚本和负载均衡器，从而自动执行 end-to-end 故障转移流程。

JD Edwards 的 EnterpriseOne 优化和注意事项

- 移PrintQueue入数据库。
- 移MediaObjects入数据库。
- 从批处理服务器和逻辑服务器中排除日志和临时文件夹。
- 从 Oracle WebLogic 中排除临时文件夹。

- 为失效转移后启动创建脚本。
- 排除 SQL Server 中的 tempdb。
- 排除 Oracle 临时文件。

操作说明

执行初始任务与配置

任务	描述	所需技能
设置复制网络。	在主 AWS 区域实施您的 JD Edwards EnterpriseOne 系统并确定用于灾难恢复的 AWS 区域按照 Elastic 灾难恢复文档中 复制网络要求 部分中的步骤来规划和设置您的复制和灾难恢复网络。	AWS 管理员
确定 RPO 和 RTO。	确定应用程序服务器与数据库的恢复时间目标 (RTO) 和恢复点目标 (RPO) 。	云架构师、灾难恢复架构师
为 Amazon EFS 启用复制。	如果适用，请使用 AWS、rsync 或其他适当的工具为共享文件系统 (例如亚马逊弹性文件系统 (Amazon EFS)) 启用从 AWS DataSync 主区域复制到灾难恢复区域。	云管理员
在灾难恢复情况下管理 DNS	确定进程，以在灾难恢复演练或实际灾难恢复过程中更新域名系统 (DNS) 。	云管理员
为设置创建 IAM 角色。	按照 Elastic Disaster Recovery 文档的 Elastic Disaster Recovery 初始化和权限 部分中的说明，创建 IAM 角色以	云管理员

任务	描述	所需技能
	初始化和 管理 Amazon Web Services。	
设置 VPC 对等连接。	确保源和目标 VPC 对等，并且可以互相访问。有关配置说明，请参阅 Amazon VPC 文档 。	AWS 管理员

配置 Elastic Disaster Recovery 复制设置

任务	描述	所需技能
初始化 Elastic Disaster Recovery。	打开 Elastic Disaster Recovery 控制台 ，选择目标 Amazon Web Services Region (您将在其中复制数据并启动恢复实例)，然后选择设置默认复制。	AWS 管理员
设置复制服务器。	<ol style="list-style-type: none"> 在设置复制服务器窗格，输入暂存区域子网和复制服务器实例类型。默认情况下选择 t3.small 实例类型。根据您的要求配置该设置，并记得考虑实例定价。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 定价。 在服务访问权限部分，选择查看详细信息以查看服务关联角色和在服务初始化期间创建的其他策略。 请选择 Next (下一步)。 	AWS 管理员
配置卷与安全组。	<ol style="list-style-type: none"> 在卷和安全组窗格中，为复制服务器选择 EBS 卷类 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>型，并将 Amazon EBS 加密设置为默认。</p> <p>2. 选择始终使用 AWS Elastic Disaster Recovery 安全组，这样 Elastic Disaster Recovery 就会自动连接和监控默认安全组。</p> <p>3. 请选择 Next (下一步)。</p>	
配置其他设置。	<p>1. 在其他设置窗格，配置数据路由和节流、PIT 策略和标签。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 数据路由和节流控制数据如何从外部的服务器流向复制服务器。选择使用私有 IP 执行数据复制。否则，复制服务器将自动分配公有 IP，并且数据将通过公共 Internet 流动。 • 在时间点 (PIT) 策略部分，配置保留策略，以确定不需要快照的持续时间。原定设置的保留期为七天。 • 在标签部分，为由 Elastic Disaster Recovery 在您的 Amazon Web Services account 中创建的资源添加自定义标签。 <p>2. 选择下一步，在下一个窗格中查看设置，然后选择创建默认值以创建默认模板。</p>	AWS 管理员

安装 AWS Replication Agent

任务	描述	所需技能
创建一个 IAM 角色。	创建一个包含 AWSElasticDisasterRecoveryAgentInstallationPolicy 策略的 IAM 角色。在选择 AWS 访问类型部分中，启用程序访问。记下访问密钥 ID 和秘密访问密钥。在安装 AWS Replication Agent 期间，您将需要这些信息。	AWS 管理员
查看要求。	查看并完成安装 AWS Replication Agent 的 Elastic Disaster Recovery 文档中的 先决条件 。	AWS 管理员
安装 AWS Replication Agent。	<p>按照操作系统的安装说明操作，然后安装 AWS Replication Agent。</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于 Microsoft Windows：下载安装文件并以管理员身份运行 .exe 文件。按照提示完成安装。 对于 Linux：复制以下命令（按显示的顺序）并将其粘贴到您的 Secure Shell (SSH) 会话中。第一个命令为下载安装程序，第二个命令运行它。 <pre>wget -O ./aws-replication-installer-init.py https://aws-elastic-disaster-recovery-us-west</pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>-2.s3.amazonaws.com/latest/linux/aws-replication-installer-init.py</pre> <p>注意：更改 URL，以反映您所在的地区。</p> <pre>sudo python3 aws-replication-installer-init.py</pre> <p>按照提示完成安装。</p> <p>对其余服务器重复上述步骤。</p>	
监控复制。	<p>返回 Elastic Disaster Recovery 源服务器窗格，以监控复制状态。初始同步将花费一定的时间，具体取决于数据传输的大小。</p> <p>源服务器完全同步后，服务器状态将更新为就绪。这意味着已在暂存区创建复制服务器，并且 EBS 卷已从源服务器复制到暂存区。</p>	AWS 管理员

配置启动设置

任务	描述	所需技能
编辑启动设置。	<p>若要更新演练和恢复实例的启动设置，请在 Elastic Disaster Recovery 控制台，选择源服</p>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
配置常规启动设置。	<p>务器，然后选择操作、编辑启动设置。或者，您可以从源服务器页面中选择要复制的源计算机，然后选择启动设置选项卡。此选项卡有两个部分：常规启动设置和EC2 启动模板。</p> <p>根据您的要求修改常规启动设置。</p> <ul style="list-style-type: none">• 正确调整实例类型：如果您选择基本，则 Elastic Daser Recovery 将绕过您在 Amazon EC2 启动模板中选择的实例类型，并根据源服务器的操作系统、CPU 和 RAM 自动选择实例类型。• 复制私有 IP：选择是否希望 Elastic Daser Recovery 确保演练或恢复实例的私有 IP 与源服务器的私有 IP 相匹配。如果您选择是，请确保您在 Amazon EC2 启动模板中设置的子网的 IP 范围包含私有 IP 地址。 <p>有关更多信息，请参阅 Elastic Disaster Recovery 文档中的常规启动设置。</p>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
配置 Amazon EC2 启动模板。	<p>Elastic Disaster Recovery 使用 Amazon EC2 启动模板为每来源服务器启动演练和恢复实例。在安装 AWS Replication Agent 之后，系统会自动为您添加至 Elastic Disaster Recovery 的每来源服务器创建启动模板。</p> <p>如果您将项 Amazon EC2 启动模型用于 Elastic Disaster Recovery，则必须将其设置为默认模板。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Elastic Disaster Recovery 文档中的 EC2 启动模板。</p>	AWS 管理员

启动灾难恢复演练与失效转移

任务	描述	所需技能
启动演习	<ol style="list-style-type: none"> 在 Elastic Disaster Recovery 控制台，打开源服务器页面，验证源服务器的状态是否为就绪。 选择要执行灾难恢复演练的所有源服务器。 从“启动恢复作业”菜单中，选择“启动演练”，然后选择相应的 point-in-time 快照。这将启动选定源服务器恢复作业。您可以在恢复作业历 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>史记录选项卡上监控作业的状态。</p> <p>注意：对源服务器的进一步更改将同步至复制服务器，而不是演练实例。</p> <p>启动的演练实例还会显示在恢复实例页面。</p> <ol style="list-style-type: none">4. 测试与验证灾难演练实例。5. 在恢复实例页面，选择演练实例，然后选择操作，断开与 AWS 连接。这将从恢复实例中删除 AWS Replication Agent，并从 Elastic Disaster Recovery 中删除与恢复实例关联的所有资源。6. 选择删除恢复实例。这将从 Elastic Disaster Recovery 控制台中删除该实例的表示形式，并完全取消该实例与 Elastic Disaster Recovery 服务的关联。它不会删除您的基础 EC2 实例。7. 在 Amazon EC2 控制台终止灾难演练实例。 <p>有关更多信息，请参阅 Elastic Disaster Recovery 文档中的准备失效转移。</p>	

任务	描述	所需技能
验证演练。	<p>在上一步中，您在灾难恢复区域启动了新目标实例。目标实例是源服务器副本，具体取决于您启动启动时拍摄的快照。</p> <p>在此过程中，您将连接至 Amazon EC2 目标计算机，以确认它们按预期运行。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开 Amazon EC2 控制台。2. 选择实例（正在运行）。3. 选择目标实例并记录其私有 IPv4 地址。4. 确保您可以连接到 EC2 实例，并确保按预期复制 JD Edwards EnterpriseOne 和相关组件。	

任务	描述	所需技能
启动失效转移。	<p>失效转移是指将流量从主系统重定向至辅助系统。Elastic Disaster Recovery通过在 AWS 上启动恢复实例帮助您执行失效转移。启动恢复实例后，您可将流量从主系统重定向到这些实例。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 Elastic Disaster Recovery 控制台，打开源服务器页面，确认源服务器的准备恢复列显示为就绪，数据复制状态列是否显示正常。2. 选择源服务器。从启动恢复作业菜单，选择启动恢复。3. 选择要从中启动恢复实例的 point-in-time 快照，然后选择启动恢复。 <p>这将启动恢复作业。您可以在恢复实例页面上监控任务的状态。</p> <ol style="list-style-type: none">4. 测试与验证恢复实例。如果需要，请调整 DNS 配置并将您的 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序连接到数据库。5. 现在，您可以断开源 JD Edwards EnterpriseOne 服务器的连接并停用该服务器，因为所有更改都已写入新的恢复实例。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>6. 按照安装 AWS Replication Agent 操作说明中所述的过程，将恢复实例注册为灾难恢复区域的源服务器。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Elastic Disaster Recovery 文档中的执行失效转移。</p>	

任务	描述	所需技能
启动失效自动恢复。	<p>启动失效自动恢复的过程与启动失效转移的过程类似。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 在主区域中打开 Elastic Disaster Recovery 控制台。导航到恢复实例页面，选择演练实例，然后选择操作、断开与 AWS 连接、删除恢复实例。<li>2. 在灾难恢复区域中打开 Elastic Disaster Recovery 控制台。通过安装 AWS 复制代理，将您的新 JD Edwards EnterpriseOne 服务器注册为灾难恢复区域的源服务器。数据将与在新暂存子网中配置的新复制服务器同步。 注意：当新的 JD Edwards EnterpriseOne 服务器注册为源服务器时，您可能在 Elastic 灾难恢复控制台中看到两个源服务器：一台服务器是从主 EC2 实例创建的，另一台是从恢复实例创建的新服务器。我们建议您正确标记服务器以避免混淆，并且最好将新服务器添加至启动模板。<li>3. 要从主区域重启灾难恢复复制，请取消灾难恢复区域中启动的恢复实例与 Elastic Disaster Recovery 控制台的	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>关联，并将该主机注册为主区域中的源服务器。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Elastic Disaster Recovery 文档中的执行失效自动恢复。</p>	

任务	描述	所需技能
<p>启动 JD Edwards EnterpriseOne 组件。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过登录 EnterpriseOne 数据库服务器启动 JD Edwards 数据库。 2. 数据库运行时，启动 JD Edwards EnterpriseOne 逻辑和批处理服务器。 3. 在 Web 服务器 WebLogic 上启动，然后在 JAS 服务器上启动 JAS 实例。 4. 从 WebLogic 配置服务器和 SM 控制台的服务器上启动。 5. 在服务上启动 SM 代理。 6. 确认登录 JD Edwards 的操作是否正 EnterpriseOne 常。 <p>你需要在 Route 53 和 Application Load Balancer 中合并更改才能让 JD Edwards EnterpriseOne 链接起作用。</p> <p>您可使用 Lambda、Step Functions 和 Systems Manager (运行命令) 自动执行这些步骤。</p> <p>注意：Elastic Disaster Recovery 对托管操作系统和文件系统的源 EC2 实例 EBS 卷执行块级复制。使用 Amazon EFS 创建的共享文件系统不属于此复制的组成部分。您可以使用 AWS 将共享文件系统复</p>	<p>京东爱德华兹数控 EnterpriseOne</p>

任务	描述	所需技能
	制到灾难恢复区域 DataSync，如第一篇故事中所述，然后将这些复制的文件系统挂载到灾难恢复系统中。	

排查问题

问题	解决方案
源服务器数据复制状态为 已停止，复制延迟。如果您查看详细信息，则数据复制状态将显示未看到代理。	<p>检查以确认停顿的源服务器是否在运行。</p> <p>注意：如果源服务器出现故障，则复制服务器将自动终止。</p> <p>有关延迟问题的更多信息，请参阅 Elastic Disaster Recovery 文档中的复制延迟问题。</p>
扫描磁盘后，在 RHEL 8.2 中，在源 EC2 实例中安装 AWS Replication Agent 失败。aws_replication_agent_installer.log 显示缺少内核标头。	<p>在 RHEL 8、CentOS 8 或 Oracle Linux 8 上安装 AWS Replication Agent 之前，请运行：</p> <pre>sudo yum install elfutils-libelf-devel</pre> <p>有关更多信息，请参阅 Elastic Disaster Recovery 文档中的Linux 安装要求。</p>
在 Elastic Disaster Recovery 控制台，您会看到源服务器为就绪，但存在延迟，数据复制状态为已停止。	使用操作系统命令确认 AWS Replication Agent 是否在源 EC2 实例中运行，或者确认该实例正在运行。
视 AWS Replication Agent 不可用的时间长短而定，状态可能表示延迟时间过长，但问题仍然存在。	更正所有问题后，Elastic Disaster Recovery 将重新开始扫描。等到所有数据都已同步并且复制状态为正常，再开始灾难恢复演练。

问题	解决方案
初始复制延迟较高。在 Elastic Disaster Recovery 控制台，您可以看到源服务器的初始同步状态非常慢。	查看 Elastic Disaster Recovery 文档的 复制延迟问题 部分中记录的复制延迟问题。 因内部计算操作，复制服务器可能无法处理负载。在这种情况下，请在咨询 AWS Technical Support 团队 后尝试升级实例类型。

相关资源

- [AWS Elastic Disaster Recovery 用户指南](#)
- [使用 AWS Elastic Disaster Recovery 创建可扩展的灾难恢复计划](#) (AWS Blog 文章)
- [AWS Elastic Disaster Recovery - 技术简介](#) (AWS Skill Builder 课程；需要登录)
- [AWS Elastic Disaster Recovery 快速入门指南](#)

使用 AWS 在不同 AWS 区域的 Amazon EFS 文件系统之间同步数据 DataSync

由 Sarat Chandra Pothula (AWS) 和 Aditya Ambati (AWS) 创作

代码存储库：[aws-efs-c
rossregion-datasync](#)

环境：PoC 或试点

技术：基础架构；存储和备份

AWS 服务：AWS CDK；AWS DataSync；Amazon EFS

Summary

该解决方案提供了一个强大的框架，用于在不同 AWS 区域的 Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 实例之间进行高效、安全的数据同步。这种方法具有可扩展性，可提供受控的跨区域数据复制。该解决方案可以增强您的灾难恢复和数据冗余策略。

通过使用 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)，此模式使用基础设施即代码 (IaC) 方法来部署解决方案资源。AWS CDK 应用程序部署了基本的 AWS、DataSync 亚马逊 EFS、亚马逊虚拟私有云 (亚马逊 VPC) 和亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 资源。此 IaC 提供了一个完全符合 AWS 最佳实践的可重复且受版本控制的部署流程。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\) Line 2.9.11 或更高版本，已安装并配置](#)
- [AWS CDK 版本 2.114.1 或更高版本，已安装并已启动](#)
- [NodeJS 版本 20.8.0 或更高版本，已安装](#)

限制

- 该解决方案继承了 Amazon EFS DataSync 和 Amazon EFS 的限制，例如数据传输速率、大小限制和区域可用性。有关更多信息，请参阅 [AWS DataSync 配额](#) 和 [Amazon EFS 配额](#)。

- 此解决方案仅支持 Amazon EFS。DataSync 支持[其他 AWS 服务](#)，例如亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service 和适用于 Lustre 的亚马逊 FSx。但是，此解决方案需要修改才能与其他服务同步数据。

架构

此解决方案部署了以下 AWS CDK 堆栈：

- Amazon VPC 堆栈 — 此堆栈在主要和次要 AWS 区域中设置虚拟私有云 (VPC) 资源，包括子网、互联网网关和 NAT 网关。
- Amazon EFS 堆栈 — 此堆栈将 Amazon EFS 文件系统部署到主区域和次要区域，并将它们连接到各自的 VPC。
- Amazon EC2 堆栈 — 此堆栈在主要和次要区域启动 EC2 实例。这些实例配置为挂载 Amazon EFS 文件系统，从而允许它们访问共享存储。
- DataSync 位置堆栈 — 此堆栈使用名 DataSyncLocationConstruct 为的自定义构造在主要和次要区域中创建 DataSync 位置资源。这些资源定义了数据同步的端点。
- DataSync 任务堆栈 — 此堆栈使用名 DataSyncTaskConstruct 为的自定义结构在主区域中创建 DataSync 任务。此任务配置为使用 DataSync 源位置和目标位置在主区域与次要区域之间同步数据。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预调配 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS DataSync](#) 是一项在线数据传输和发现服务，可帮助您在 AWS 存储服务之间移动文件或对象数据。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中创建和配置共享文件系统。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [Amazon EFS 跨区域 DataSync 项目](#) 存储库中找到。

最佳实践

遵循中[使用 AWS CDK 创建 IaC 项目的最佳实践中描述 TypeScript 的最佳实践](#)。

操作说明

部署 AWS CDK 应用程序

任务	描述	所需技能
克隆项目存储库。	输入以下命令以克隆 Amazon EFS 跨区域 DataSync 项目 存储库。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-efs-crossregion-datasync.git</pre>	AWS DevOps
安装 npm 依赖项。	输入以下命令。 <pre>npm ci</pre>	AWS DevOps
选择主要和次要区域。	在克隆的存储库中，导航到该src/infa目录。在Launcher.ts 文件中，更新PRIMARY_AWS_REGION 和SECONDARY_AWS_REGION 值。使用相应的 地区代码 。 <pre>const primaryRegion = { account: account, region: '<PRIMARY_AWS_REGION>' };</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>const secondaryRegion = { account: account, region: '<SECONDARY_AWS_REGION>' };</pre>	
引导环境。	<p>输入以下命令引导您要使用的 AWS 账户和 AWS 区域。</p> <pre>cdk bootstrap <aws_account>/<aws_region></pre> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CDK 文档中的引导。</p>	AWS DevOps
列出 AWS CDK 堆栈。	<p>输入以下命令以查看应用程序中的 AWS CDK 堆栈列表。</p> <pre>cdk ls</pre>	AWS DevOps
合成 AWS CDK 堆栈。	<p>输入以下命令，为 AWS CDK 应用程序中定义的每个堆栈生成一个 AWS CloudFormation 模板。</p> <pre>cdk synth</pre>	AWS DevOps
部署 AWS CDK 应用程序。	<p>输入以下命令将所有堆栈部署到您的 AWS 账户，无需手动批准即可进行任何更改。</p> <pre>cdk deploy --all --require-approval never</pre>	AWS DevOps

验证部署

任务	描述	所需技能
登录主区域的 EC2 实例。	<ol style="list-style-type: none"> 使用会话管理器 (AWS Systems Manager 的一项功能) 登录主区域中的 EC2 实例。有关说明, 请参阅使用 AWS Systems Manager 会话管理器连接到您的 Linux 实例。 将目录更改为 Amazon EFS 挂载路径。 <pre>cd /mnt/efs</pre>	AWS DevOps
创建临时文件。	<p>输入以下命令在 Amazon EFS 挂载路径中创建临时文件。</p> <pre>sudo dd if=/dev/zero \ of=tmpst.dat \ bs=1G \ seek=5 \ count=0 ls -lrt tmpst.dat</pre>	AWS DevOps
启动 DataSync 任务。	<p>输入以下命令将临时文件从主区域复制到辅助区域, 其中 <ARN-task> 是您的 DataSync 任务的 Amazon 资源名称 (ARN)。</p> <pre>aws datasync start-task-execution \ --task-arn <ARN-task></pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>该命令按以下格式返回任务执行的 ARN。</p> <pre>arn:aws:datsync:<region>:<account-ID>:task/task-execution/<exec-ID></pre>	
<p>检查数据传输的状态。</p>	<p>输入以下命令来描述 DataSync 执行任务，其中 <ARN-task-execution> 是任务执行的 ARN。</p> <pre>aws datsync describe-task-execution \ --task-execution-arn <ARN-task-execution></pre> <p>当 <code>VerifyStatus</code> 和 <code>PrepareStatus</code> 都具有值时 <code>TransferStatus</code> 为 <code>SUCCESS</code>，DataSync 任务就完成了。</p>	<p>AWS DevOps</p>

任务	描述	所需技能
登录次要区域的 EC2 实例。	<ol style="list-style-type: none">使用会话管理器 (AWS Systems Manager 的一项功能) 登录辅助区域中的 EC2 实例。有关说明, 请参阅使用 AWS Systems Manager 会话管理器连接到您的 Linux 实例。将目录更改为 Amazon EFS 挂载路径。 <pre>cd /mnt/efs</pre>	AWS DevOps
验证复制。	输入以下命令以验证临时文件是否存在于 Amazon EFS 文件系统中。 <pre>ls -lrt tmpst.dat</pre>	AWS DevOps

相关资源

AWS 文档

- [AWS CDK API 参考](#)
- [使用 Amazon EFS 配置 AWS DataSync 转账](#)
- [排除 AWS DataSync 转账问题](#)

其他 AWS 资源

- [AWS DataSync 常见问题解答](#)

将 SAP Pacemaker 集群从 ENSA1 升级到 ENSA2

由 Gergely Cserdi (AWS) 和 Balazs Sandor Skublics (AWS) 编写

环境：生产	源：基于 ENSA1 的 Pacemaker 集群	目标：基于 ENSA2 的 Pacemaker 集群
R 类型：重构	工作负载：SAP	技术：基础设施；现代化

Amazon Web Services :
Amazon EC2

总结

本模式解释了将基于独立排队服务器 (ENSA1) 的 SAP Pacemaker 集群升级到 ENSA2 的步骤和注意事项。此模式中的信息适用于 SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 操作系统。

SAP NetWeaver 7.52 或 S/4HANA 1709 及更早版本上的 Pacemaker 集群在 ENSA1 架构上运行，并且是专门针对 ENSA1 进行配置的。如果您在 Amazon Web Services (AWS) 上运行 SAP 工作负载，并且对迁移到 ENSA2 感兴趣，您可能会发现 SAP、SUSE 和 RHEL 文档并没有提供全面的信息。此模式描述了重新配置 SAP 参数和 Pacemaker 集群以从 ENSA1 升级到 ENSA2 所需的技术步骤。它提供了 SUSE 系统的示例，但对于 RHEL 集群，概念是相同的。

注意：ENSA1 和 ENSA2 是仅与 SAP 应用程序相关的概念，因此这种模式中的信息不适用于 SAP HANA 或其他类型的集群。

从技术上讲，ENSA2 可以与 Enqueue Replicator 2 一起使用，也可以不与 Enqueue Replicator 2 一起使用。但是，高可用性 (HA) 和故障转移自动化（通过集群解决方案）需要 Enqueue Replicator 2。此模式使用术语 ENSA2 集群一词来指代具有独立排队服务器 2 和 Enqueue Replicator 2 的集群。

先决条件和限制

先决条件

- 一个在 SLES 或 RHEL 上使用 Pacemaker 和 Corosync 的基于 ENSA1 的工作集群。
- 至少有两个运行 (ABAP) SAP 中央服务 (ASCS/SCS) 和排队复制服务器 (ERS) 实例的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。
- 了解管理 SAP 应用程序和集群的知识。
- 以根用户身份访问 Linux 环境。

限制

- 基于 ENSA1 的集群仅支持双节点架构。
- 基于 ensa2 的集群无法部署到 7.52 之前的 SAP NetWeaver 版本。
- 集群中的 EC2 实例应位于不同的 AWS 可用区中。

产品版本

- SAP NetWeaver 版本 7.52 或更高版本
- 从 S/4HANA 2020 开始，仅支持 ENSA2 集群
- 内核 7.53 或更高版本，支持 ENSA2 和 Enqueue Replicator 2
- 适用于 SAP 应用程序的 SLES 版本 12 或更高版本
- 适用于 SAP 的高可用性 (HA) RHEL 版本 7.9 或更高版本

架构

源技术堆栈

- 带有 SAP 内核 NetWeaver 7.53 或更高版本的 SAP 7.52
- SLES 或 RHEL 操作系统

目标技术堆栈

- 搭载 SAP 内核 NetWeaver 7.53 或更高版本的 SAP 7.52，包括搭载 ABAP 平台的 S/4HANA 2020
- SLES 或 RHEL 操作系统

目标架构

下图显示了基于 ENSA2 集群的 ASCS/SCS 和 ERS 实例的 HA 配置。

ENSA1 和 ENSA2 集群的比较

SAP 推出了 ENSA2 作为 ENSA1 的继任者。基于 ENSA1 的集群支持双节点体系结构，其中 ASCS/SCS 实例在发生错误时故障转移到 ERS。这一限制源于 ASCS/SCS 实例在故障转移后从 ERS 节点的共享内存中重新获取锁表信息的方式。搭载 Enqueue Replicator 2 的基于 ENSA2 的集群消除了这一限制，因为 ASCS/SCS 实例可以通过网络从 ERS 实例收集锁定信息。基于 ENSA2 的集群可以拥有两个以上的节点，因为 ASCS/SCS 实例不再需要故障转移到 ERS 节点。（但是，在双节点 ENSA2 集群环境中，ASCS/SCS 实例仍将故障转移到 ERS 节点，因为集群中没有其他节点可用于故障转移。）从 SAP 内核 7.50 开始支持 ENSA2，但有一些限制。对于支持 Enqueue Replicator 2 的 HA 设置，最低要求为 NetWeaver 7.52（参见 [SAP OSS Note 2630416](#)）。S/4HANA 1809 默认推荐使用 ENSA2 架构，而 S/4HANA 从 2020 版本开始仅支持 ENSA2。

自动化和扩展

目标架构中的 HA 集群可使 ASCS 自动故障转移到其他节点。

迁移到基于 ENSA2 的集群的场景

升级到基于 ENSA2 的集群有两个主要场景：

- 场景 1：假设您的 SAP 版本和内核版本支持 ENSA2，您选择不进行 SAP 升级或 S/4HANA 转换的情况下升级到 ENSA2。
- 场景 2：作为升级或转换（例如，迁移到 S/4HANA 1809 或更高版本）的一部分，您使用 SUM 迁移到 ENSA2。

操作说明 部分涵盖了这两种场景的步骤。第一个场景要求您在更改 ENSA2 的集群配置之前手动设置 SAP 相关参数。在第二种场景中，二进制文件和 SAP 相关参数由 SUM 部署，您唯一剩下的任务是更新 HA 的集群配置。我们仍然建议您在使用 SUM 后验证 SAP 参数。在大多数情况下，S/4HANA 转换是集群升级的主要原因。

工具

- 对于操作系统包管理器，我们建议使用 Zypper（适用于 SLES）或 YUM（适用于 RHEL）工具。
- 对于集群管理，我们建议使用 crm（适用于 SLES）或 pcs（适用于 RHEL）shell。
- SAP 实例管理工具，例如 SAPControl。
- （可选）用于 S/4HANA 转换升级的 SUM 工具。

最佳实践

- 有关在 AWS 上使用 SAP 工作负载的最佳实践，请参阅 AWS Well-Architected Framework 的 [SAP Lens](#)。
- 考虑您的 ENSA2 多节点架构中的集群节点数量（奇数或偶数）。
- 按照 SAP S/4-HA-CLU 1.0 认证标准为 SLES 15 设置 ENSA2 集群。
- 在升级到 ENSA2 之前，请务必保存或备份现有集群和应用程序状态。

操作说明

为 ENSA2 手动配置 SAP 参数（仅限场景 1）

任务	描述	所需技能
配置默认配置文件中的参数。	<p>如果要在保持相同的 SAP 版本的情况下升级到 ENSA2，或者目标版本默认为 ENSA1，请将默认配置文件（DEFAULT.PFL 文件）中的参数设置为以下值。</p> <pre> enq/enable=TRUE enq/serverhost=sapas csvirt enq/serverinst=10 (instance number of ASCS/SCS instance) enque/process_location=REMOTESA enq/replicatorhost=sap persvirt enq/replicatorinst=11 (instance number of ERS instance) </pre> <p>其中 <code>sapascsvirt</code> 是 ASCS 实例的虚拟主机名，</p>	SAP

任务	描述	所需技能
	<p>sapersvirt 是 ERS 实例的虚拟主机名。您可以更改这些设置以适合您的目标环境。</p> <p>注意：要使用此升级选项，您的 SAP 版本和内核版本必须支持 ENSA2 和 Enqueue Replicator 2。</p>	

任务	描述	所需技能
配置 ASCS/SCS 实例配置文件。	<p>如果您想在保持相同的 SAP 版本的情况下升级到 ENSA2，或者您的目标版本默认为 ENSA1，请在 ASCS/SCS 实例配置文件中设置以下参数。</p> <p>定义 ENSA1 的配置文件部分如下所示。</p> <pre> #----- ----- ----- ----- Start SAP enqueue server #----- ----- ----- ----- _EN = en.sap\$(S APSYSTEMNAME)\$(INS TANCE_NAME) Execute_04 = local rm - f \$_EN Execute_05 = local ln - s -f \$(DIR_EXECUTABLE)/ enserver\$(FT_EXE) \$_EN Start_Program_01 = local \$_EN pf=\$_PF </pre> <p>要针对 ENSA2 重新配置此部分，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据 SAP 的最新信息，将 _EN 程序前缀更改为 _ENQ (OSS Note 2501860；需要一个 SAP 	SAP

任务	描述	所需技能
	<p>ONE Support Launchpad 用户帐户)。</p> <ol style="list-style-type: none"> 将排队服务器的二进制文件从 <code>enserver</code> 更改为 <code>enq_server</code> 。 将新参数 <code>enq/server/replication/enable</code> 设置为 <code>TRUE</code>。 确保 <code>Autostart = 0</code>。 <p>更改后，此配置文件部分将如下所示。</p> <pre> #----- ----- ----- ----- Start SAP enqueue server #----- ----- ----- ----- _ENQ = enq.sap\$(SAPSYSTEMNAME)\$(IN STANCE_NAME) Execute_04 = local rm - f \$_ENQ) Execute_05 = local ln - s -f \$(DIR_EXECUTABLE)/ enq_server\$(FT_EXE) \$_ENQ) Start_Program_01 = local \$_ENQ) pf= \$_PF) ... enq/server/replic ation/enable = TRUE </pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>Autostart = 0</p> <p>重要提示： _ENQ 不得启用重新启动选项。如果 _ENQ 设置为 RestartProgram_01 ，则将其更改为 StartProgram_01 。这可以防止 SAP 重新启动服务或干扰集群管理的资源。</p>	

任务	描述	所需技能
配置 ERS 配置文件。	<p>如果您想在保持相同的 SAP 版本的情况下升级到 ENSA2，或者您的目标版本默认为 ENSA1，请在 ERS 实例配置文件中设置以下参数。</p> <p>查找定义排队复制器的部分。它类似于以下内容。</p> <pre> #----- ----- ----- Start enqueue replicati on server #----- ----- ----- _ER = er.sap\$(S APSYSTEMNAME)\$(INS TANCE_NAME) Execute_03 = local rm - f \$_ER Execute_04 = local ln - s -f \$(DIR_EXECUTABLE)/ enrepserver\$(FT_EXE) \$_ER Start_Program_00 = local \$_ER pf=\$_PF) NR=\$(SCSID) </pre> <p>要为 Enqueue Replicator 2 重新配置此部分，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据 SAP 的最新说明，将 _ER 程序前缀更改为 _ENQR (OSS Note 	SAP

任务	描述	所需技能
	<p>2501860 ; 需要一个 SAP ONE Support Launchpad 用户帐户)。</p> <ol style="list-style-type: none"> 将排队复制器的二进制文件更改为 enq_repliator 而不是 enrepserv er 。 确保 Autostart = 0。 <p>更改后，此配置文件部分应如下所示。</p> <pre> #----- ----- ----- Start enqueue replicati on server #----- ----- ----- _ENQR = enqr.sap\$ (SAPSYSTEMNAME)\$(I NSTANCE_NAME) Execute_01 = local rm - f \$_ENQR Execute_02 = local ln - s -f \$(DIR_EXECUTABLE)/ enq_replicator\$(FT _EXE) \$_ENQR Start_Program_00 = local \$_ENQR pf= \$_PF) NR=\$(SCSID) ... Autostart = 0 </pre> <p>重要提示： _ENQR 不得启用重新启动选项。如果 _ENQR 设置</p>	

任务	描述	所需技能
	为 RestartProgram_01 ， 则将其更改为 StartProgram_01 。这可以防止 SAP 重新启动服务或干扰集群管理的 服务。	
重新启动 SAP 启动服务。	更改此操作说明前面所述的配置文件后，请重新启动 ASCS/SCS 和 ERS 的 SAP 启动服务。 <pre> sapcontrol -nr 10 - function RestartService SCT sapcontrol -nr 11 - function RestartService SCT </pre> 其中 SCT是指 SAP 系统 ID ， 并假设 10 和 11 分别是 ASCS/SCS 和 ERS 实例的实例编号。	SAP

为 ENSA2 重新配置集群 (两种场景都需要)

任务	描述	所需技能
验证 SAP 资源代理中的版本号。	当您使用 SUM 将 SAP 升级到 S/4HANA 1809 或更高版本时，SUM 会处理 SAP 配置文件中的参数更改。只有集群需要手动调整。不过，我们建议您在 在对集群进行任何更改之前先验证参数设置。	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>注意：本章中的示例假定您使用的是 SUSE 操作系统。如果您使用的是 RHEL，则需要使用诸如 YUM 和 pcs shell 之类的工具，而不是 Zypper 和 crm。</p> <p>检查架构中的两个节点，确认 resource-agents 包与 SAP 推荐的最低版本匹配。对于 SLES，请查看 SAP OSS Note 2641019。对于 RHEL，请查看 SAP OSS Note 2641322。(SAP Notes 需要 SAP ONE Support Launchpad 用户账户。)</p> <pre> sapers:sctadm 23> zypper search -s -i resource-agents Loading repository data... Reading installed packages... S Name Type Version Arch Repository --+-----+ ----+-----+--- -----+-----+ -----+-----+ -----+-----+ -----+-----+ -----+-----+ -----+-----+ i resource-agents package 4.8.0+git 30.d0077df0-150300 .8.28.1 x86_64 </pre>	

任务	描述	所需技能
	<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">SLE-Product-HA15-SP3-Updates</div> 如有必要，请更新 resource-agents 版本。	
备份集群配置。	按如下方式备份 CRM 集群配置。 <pre>crm configure show > /tmp/cluster_config_backup.txt</pre>	AWS 系统管理员
设置维护模式。	将集群设置为维护模式。 <pre>crm configure property maintenance-mode="true"</pre>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
检查集群配置。	<p>检查当前集群配置。</p> <pre>crm configure show</pre> <p>以下是完整输出的摘录：</p> <pre>node 1: sapascs node 2: sapers ... primitive rsc_sap_S CT_ASCS10 SAPInstance \ operations \$id=rsc_s ap_SCT_ASCS10-oper ations \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \ params InstanceN ame=SCT_ASCS10_sap ascsvirt START_PRO FILE="/sapmnt/SCT/ profile/SCT_ASCS10 _sapascsvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER= false \ meta resource-stickines s=5000 failure-t imeout=60 migration- threshold=1 priority= 10 primitive rsc_sap_S CT_ERS11 SAPInstance \ operations \$id=rsc_s ap_SCT_ERS11-opera tions \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \ params InstanceN ame=SCT_ERS11_sape</pre>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> rsvirt START_PRO FILE="/sapmnt/SCT/ profile/SCT_ERS11_ sapersvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER= false IS_ERS=true \ meta priority=1000 ... colocation col_sap_S CT_no_both -5000: grp_SCT_ERS11 grp_SCT_ASCS10 location loc_sap_S CT_failover_to_ers rsc_sap_SCT_ASCS10 \ rule 2000: runs_ers_SCT eq 1 order ord_sap_S CT_first_start_asc s Optional: rsc_sap_S CT_ASCS10:start rsc_sap_SCT_ERS11: stop symmetrical=false ... </pre> <p>其中 <code>sapascsvirt</code> 是指 ASCS 实例的虚拟主机名，<code>sapersvirt</code> 是指 ERS 实例的虚拟主机名，<code>SCT</code> 是指 SAP 系统 ID。</p>	

任务	描述	所需技能
移除故障转移主机托管限制。	<p>在前面的示例中，位置限制 <code>loc_sap_SCT_failover_to_ers</code> 指定 ASCS 的 ENSA1 功能在故障转移时应始终遵循 ERS 实例。使用 ENSA2，ASCS 应该能够自由地故障转移到任何参与节点，因此您可以消除这一限制。</p> <pre>crm configure delete loc_sap_SCT_failover_to_ers</pre>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
调整原语。	<p>您还需要对 ASCS 和 ERS SAPInstance 原语进行细微更改。</p> <p>下面是为 ENSA1 配置的 ASCS SAPInstance 原语的示例。</p> <pre>primitive rsc_sap_S CT_ASCS10 SAPInstance \ operations \$id=rsc_sap_SCT_ASCS10-operations \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \ params InstanceName=SCT_ASCS10_sapascsvirt START_PROFILE="/sapmnt/SCT/profile/SCT_ASCS10_sapascsvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER=false \ meta resource-stickiness=5000 failure-timeout=60 migration-threshold=1 priority=10</pre> <p>要升级到 ENSA2，请将此配置更改为以下内容。</p> <pre>primitive rsc_sap_S CT_ASCS10 SAPInstance \</pre>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>operations \$id=rsc_sap_SCT_ASCS10-operations \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \ params InstanceName=SCT_ASCS10_sapascsvirt START_PRO FILE="/sapmnt/SCT/profile/SCT_ASCS10_sapascsvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER=false \ meta resource-stickiness=3000</pre> <p>这是为 ENSA1 配置的 ERS SAPInstance 原语的示例。</p> <pre>primitive rsc_sap_SCT_ERS11 SAPInstance \ operations \$id=rsc_sap_SCT_ERS11-operations \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \ params InstanceName=SCT_ERS11_sapersvirt START_PRO FILE="/sapmnt/SCT/profile/SCT_ERS11_sapersvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER=false IS_ERS=true \ meta priority=1000</pre> <p>要升级到 ENSA2，请将此配置更改为以下内容。</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre>primitive rsc_sap_SCT_ERS11 SAPInstance \ operations \$id=rsc_sap_SCT_ERS11-operations \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \ params InstanceName=SCT_ERS11_sapersvirt START_PROFILE="/sapmnt/SCT/profile/SCT_ERS11_sapersvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER=false IS_ERS=true</pre> <p>您可以通过多种方式更改原语。例如，您可以在 vi 等编辑器中对其进行修改，如下例所示。</p> <pre>crm configure edit rsc_sap_SCT_ERS11</pre>	
禁用维护模式。	<p>在集群上禁用维护模式。</p> <pre>crm configure property maintenance-mode="false"</pre> <p>当集群退出维护模式时，它会尝试使用新的 ENSA2 设置使 ASCS 和 ERS 实例联机。</p>	AWS 系统管理员

(可选) 添加集群节点

任务	描述	所需技能
查看最佳实践。	在添加更多节点之前，请务必了解最佳实践，例如使用奇数还是偶数节点。	AWS 系统管理员
添加节点。	添加更多节点涉及一系列任务，例如更新操作系统、安装与现有节点匹配的软件包以及使附加可用。您可以使用 SAP Software Provisioning Manager (SWPM) 中的准备其他主机选项来创建主机的 SAP 特定基准。有关更多信息，请参阅下一部分中列出的 SAP 指南。	AWS 系统管理员

相关资源

SAP 和 SUSE 参考资料

要访问 SAP Notes，您必须拥有 SAP ONE Support Launchpad 用户账户。有关详细信息，请参阅 [SAP 支持网站](#)。

- [SAP Note 2501860 — 适用于 ABAP 7.52 的 SAP NetWeaver 应用程序服务器文档](#)
- [SAP Note 2641019 — 在 SUSE HA 环境中安装 ENSA2 并从 ENSA1 更新到 ENSA2](#)
- [SAP Note 2641322 — 使用适用于 SAP 的 Red Hat HA 解决方案时安装 ENSA2 并从 ENSA1 更新到 ENSA2](#)
- [SAP Note 2711036 — 在 HA 环境中使用独立排队服务器 2](#)
- [独立排队服务器 2 \(SAP 文档 \)](#)
- [SAP S/4 HANA — Enqueue Replication 2 高可用性集群 — 设置指南 \(SUSE 文档 \)](#)

AWS 参考

- [SAP HANA on AWS : 适用于 SLES 和 RHEL 的高可用性配置指南](#)
- [SAP Lens – AWS Well-Architected Framework](#)

在不同 Amazon Web Services account 的 VPC 中使用一致的可用区

由 Adam Spicer (AWS) 编写

代码存储库：[多账户可用区映射](#)

环境：生产

技术：基础设施

AWS 服务：AWS CloudFormation；亚马逊 VPC；AWS Lambda

Summary

在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上，可用区的名称可能因您的 Amazon Web Services account 和标识其位置的[可用区 ID \(AZ ID\)](#)而异。如果您使用 AWS CloudFormation 创建虚拟私有云 (VPC)，则必须在创建子网时指定可用区的名称或 ID。如果您在多个账户中创建 VPC，可用区名称是随机的，这意味着子网在每个账户中使用不同的可用区。

要在您的账户中使用相同的可用区，您必须将每个账户中的可用区名称映射至相同的可用区 ID。例如，下图显示：use1-az6 AZ ID 在 Amazon Web Services account A 名为 us-east-1a，在 Amazon Web Services account Z 名为 us-east-1c。

此模式通过提供跨账户、可扩展的解决方案来在子网中使用相同的可用区，从而有助于确保区域一致性。区域一致性可确保您的跨账户网络流量避免跨可用区网络路径，这有助于降低数据传输成本并降低工作负载之间的网络延迟。

这种模式是 AWS CloudFormation [AvailabilityZoneId](#) 属性的另一种方法。

先决条件和限制

先决条件

- 位于相同 Amazon Web Services Region 中的两个有效 Amazon Web Services account。

- 评估需要多少个可用区来支持您在该区域中的 VPC 要求。
- 识别并记录您需要支持的每个可用区的可用区 ID。有关这方面的更多信息，请参阅 [AWS Resource Access Manager 文档](#) 中的您的 AWS 资源的可用区 ID。
- 以逗号分隔的有序 AZ ID 列表。例如，列表中的第一个可用区映射为 az1，第二个可用区映射为 az2，此映射结构将一直持续到以逗号分隔的列表完全映射为止。可以映射的 AZ ID 数量没有最大限制。
- GitHub [多账户可用区映射](#) 存储库中的 az-mapping.yaml 文件已复制到您的本地计算机

架构

下图显示了在账户中部署和创建 AWS Systems Manager Parameter Store 值的架构。当您在账户中创建 VPC 时，会使用这些 Parameter Store 值。

图表显示了以下工作流：

1. 此模式的解决方案部署到需要 VPC 区域一致性的所有账户。
2. 该解决方案为每个可用区 ID 创建 Parameter Store 值并存储新的可用区名称。
3. AWS CloudFormation 模板使用存储在每个 Parameter Store 值中的可用区名称，这样可以确保区域一致性。

下图显示了使用此模式的解决方案创建 VPC 的工作流。

图表显示了以下工作流：

1. 向 AWS 提交用于创建 VPC 的模板 CloudFormation。
2. AWS CloudFormation 解析每个可用区的参数存储值，并返回每个可用区 ID 的可用区名称。
3. 使用区域一致性所需正确可用区 ID 创建 VPC。

部署此模式的解决方案后，您可创建引用参数存储值的子网。如果您使用 AWS CloudFormation，则可以引用以下 YAML 格式的示例代码中的可用区映射参数值：

Resources:

```
PrivateSubnet1AZ1:
  Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnetAZ1CIDR
    AvailabilityZone:
      !Join
        - ''
        - - '{{resolve:ssm:/az-mapping/az1:1}}'
```

此示例代码包含在 GitHub [多账户可用区映射](#) 存储库 `vpc-example.yaml` 的文件中。它向您展示如何创建与 Parameter Store 值一致的 VPC 和子网以实现区域一致性。

技术堆栈

- AWS CloudFormation
- AWS Lambda
- AWS Systems Manager Parameter Store

自动化和扩展

您可以使用 AWS CloudFormation StackSets 或 AWS Control Tower 定制解决方案将此模式部署到您的所有 AWS 账户。有关更多信息，请参阅 [AWS CloudFormation 文档](#) CloudFormation StackSets 中的“使用 AWS”和 AWS 解决方案库中的 [AWS Control Tower 自定义设置](#)。

部署 AWS CloudFormation 模板后，您可以将其更新为使用参数存储值，并在管道中或根据您的要求部署您的 VPC。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。您可以跨多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 管理和预置堆栈。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。

- [AWS Systems Manager Parameter Store](#) 是 AWS Systems Manager 的其中一项功能。它可提供安全的分层存储，用于配置数据管理和密钥管理。

代码

此模式的代码在 GitHub [多账户可用区映射](#) 存储库中提供。

操作说明

部署 az-mapping.yaml 文件

任务	描述	所需技能
确定该区域所需可用区。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确定必须在您的区域中一致使用的可用区 ID。 2. 将这些可用区 ID 记录在以逗号分隔的列表中，并按照您希望应用的顺序进行记录。例如，列表中的第一个可用区映射为 az1，第二个可用区映射为 az2。可以映射的 AZ ID 数量没有最大限制。 	云架构师
部署 az-mapping.yaml 文件。	<p>使用该 az-mapping.yaml 文件在所有必需的 AWS 账户中创建 AWS CloudFormation 堆栈。在 AZIDs 参数中，使用您之前创建的以逗号分隔的列表。</p> <p>我们建议您使用 AWS CloudFormation StackSets 或 AWS Control Tower 定制解决方案。</p>	云架构师

在您的账户中部署 VPC

任务	描述	所需技能
自定义 AWS CloudFormation 模板。	<p>使用 AWS 创建子网时 CloudFormation，请自定义模板以使用您之前创建的参数存储值。</p> <p>有关示例模板，请参阅 GitHub 多账户可用区映射 存储库中的 <code>vpc-example.yaml</code> 文件。</p>	云架构师
部署 VPC。	将自定义 AWS CloudFormation 模板部署到您的账户。然后，该区域中的每个 VPC 在用于子网可用区中都具有区域一致性	云架构师

相关资源

- [您的 AWS 资源的可用区 ID](#) (AWS Resource Access Manager 文档)
- [AWS::EC2::Subnet](#) (AWS CloudFormation 文档)

在本地验证 Account Factory for Terraform (AFT) 代码

由 Alexandru Pop (AWS) 和 Michal Gorniak (AWS) 编写

环境：生产

技术：基础设施；DevOps；
现代化；软件开发和测试

工作负载：开源

Amazon Web Services : AWS
Control Tower

总结

此模式显示了如何在本地测试由 AWS Control HashiCorp Tower Account Factory for Terraform (AFT) 管理的 Terraform 代码。Terraform 是一种开源的基础设施即代码 (IaC) 工具，可帮助您使用代码来预置和管理云基础结构和资源。AFT 构建了 Terraform 管道，帮助您在 AWS Control Tower 中配置和自定义多个 Amazon Web Services account。

在代码开发过程中，它可能有助于在 AFT 管道之外在本地测试 Terraform 基础设施即代码 (IaC)。该模式说明了如何执行以下操作：

- 检索存储在您的 AFT 管理账户的 AWS 存储 CodeCommit 库中的 Terraform 代码的本地副本。
- 使用检索代码在本地模拟 AFT 管道。

此过程还可以用于运行不属于普通 AFT 管道的 Terraform 命令。例如，您可使用此方法来运行 terraform validate、terraform plan、terraform destroy 和 terraform import 等命令。

先决条件和限制

先决条件

- 使用 [AWS Control Tower](#) 的有效 AWS 多账户环境
- 全面部署 [AFT 环境](#)
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)，[已安装并配置](#)
- [用于代码提交的 AWS CLI 凭证助手](#)，已安装并配置

- Python 3.x
- [Git](#)，已在本地计算机上安装并配置
- git-remote-commit 实用程序，[已安装并配置](#)
- [Terraform](#)，已安装和配置 (本地 Terraform 软件包版本必须与 AFT 部署中使用的版本相匹配)

限制

- 这种模式不包含 AWS Control Tower、AFT 或任何特定 Terraform 模块所需的部署步骤。
- 在此过程中本地生成的输出不保存在 AFT 管道运行时日志中。

架构

目标技术堆栈

- AFT 基础设施部署至 AWS Control Tower 部署中
- Terraform
- Git
- AWS CLI 版本 2

自动化和扩展

此模式显示了如何在单个 AFT 托管 Amazon Web Services account 中本地调用 Terraform 代码进行 AFT 全球账户自定义。验证您的 Terraform 代码后，您可将其应用于多账户环境中的其余账户。有关更多信息，请参阅 AWS Control Tower 文档中的[重新调用自定义](#)。

您还可使用类似的过程在本地终端中运行 AFT 账户自定义。要从 AFT 账户自定义项中本地调用 Terraform 代码，请在 AFT 管理账户中克隆aft-account-customizations 存储库，而不是从 AFT aft-global-account-customizations管理账户 CodeCommit 中克隆存储库。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Control Tower](#) 可帮您按照规范性最佳实践设置和管理 AWS 多账户环境。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。

其他服务

- [HashiCorp Terraform](#) 是一种开源基础设施即代码 (IaC) 工具，可帮助您使用代码来配置和管理云基础架构和资源。
- [Git](#) 是开源分布式版本控制系统。

代码

以下是 bash 脚本示例，可在本地运行由 AFT 管理的 Terraform 代码。若要使用此脚本，请按照此模式操作说明部分中的说明操作。

```
#!/bin/bash
# Version: 1.1 2022-06-24 Unsetting AWS_PROFILE since, when set, it interferes with
script operation
#           1.0 2022-02-02 Initial Version
#
# Purpose: For use with AFT: This script runs the local copy of TF code as if it were
running within AFT pipeline.
#           * Facilitates testing of what the AFT pipeline will do
#           * Provides the ability to run terraform with custom arguments (like 'plan'
or 'move') which are currently not supported within the pipeline.
#
# © 2021 Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# This AWS Content is provided subject to the terms of the AWS Customer Agreement
# available at http://aws.amazon.com/agreement or other written agreement between
# Customer and either Amazon Web Services, Inc. or Amazon Web Services EMEA SARL or
both.
#
# Note: Arguments to this script are passed directly to 'terraform' without parsing nor
validation by this script.
#
# Prerequisites:
#   1. local copy of ct GIT repositories
#   2. local backend.tf and aft-providers.tf filled with data for the target account
on which terraform is to be run
#       Hint: The contents of above files can be obtain from the logs of a previous
execution of the AFT pipeline for the target account.
#   3. 'terraform' binary is available in local PATH
#   4. Recommended: .gitignore file containing 'backend.tf', 'aft_providers.tf' so the
local copy of these files are not pushed back to git

readonly credentials=$(aws sts assume-role \
```

```

--role-arn arn:aws:iam::$(aws sts get-caller-identity --query "Account" --output
text ):role/AWSAFTAdmin \
--role-session-name AWSAFT-Session \
--query Credentials )

unset AWS_PROFILE
export AWS_ACCESS_KEY_ID=$(echo $credentials | jq -r '.AccessKeyId')
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(echo $credentials | jq -r '.SecretAccessKey')
export AWS_SESSION_TOKEN=$(echo $credentials | jq -r '.SessionToken')
terraform "$@"

```

操作说明

将示例代码保存为本地文件

任务	描述	所需技能
将示例代码保存为本地文件。	<ol style="list-style-type: none"> 复制此模式的 代码 部分中的示例 bash 脚本并将其粘贴到代码编辑器中。 将文件命名为 <code>ct_terraform.sh</code> 。然后，将文件保存在本地的专用文件夹中，如 <code>~/scripts</code> 或 <code>~/bin</code>。 	AWS 管理员
使示例代码运行。	<p>通过执行以下操作之一，打开终端窗口并通过验证您的 AWS AFT 管理账户：</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用现有AWS CLI 配置文件，其配置了访问 AFT 管理账户所需的权限。要使用配置文件，您可以运行以下命令： <pre>export AWS_PROFILE=<aft account profile name></pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 如果您的组织使用 SSO 访问 AWS，请在组织的 SSO 页面上输入您的 AFT 管理账户的凭证。 <p>注意：您的组织可能还有一个自定义工具，用于向您的 AWS 环境提供身份验证凭证。</p>	
<p>在正确的 Amazon Web Services Region 验证对 AFT 管理账户的访问权限。</p>	<p>重要提示：请务必使用与 AFT 管理账户进行身份验证的终端会话相同的终端会话。</p> <ol style="list-style-type: none"> 运行以下命令导航到您 AFT 部署的 Amazon Web Services Region： <pre>export AWS_REGION N=<aft_region></pre> <ol style="list-style-type: none"> 执行以下操作，以确保使用正确的账户： <ul style="list-style-type: none"> 运行以下命令： <pre>aws code-commit list-repositories</pre> <ul style="list-style-type: none"> 然后，验证输出中列出的存储库是否与 AFT 管理账户中存储库的名称相匹配。 	<p>AWS 管理员</p>

任务	描述	所需技能
创建新的本地目录来存储 AFT 存储库代码。	<p>从相同的终端会话中，运行以下两个命令：</p> <pre>mkdir my_aft cd my_aft</pre>	AWS 管理员
克隆远程 AFT 存储库代码。	<ol style="list-style-type: none">1. 从您的本地终端运行以下命令： <pre>git clone codecommit:::\$AWS_REGION://aft-global-customizations</pre> <p>注意：为简化流程，此过程和 AFT 仅使用主代码分支。要使用代码分支，也可在此处输入代码分支命令。但是，当 AFT 自动化应用来自主分支的代码时，来自非主分支的任何已应用更改都将被回滚。</p> <ol style="list-style-type: none">2. 然后，运行以下命令导航到克隆的目录： <pre>cd aft-global-customizations/terraform</pre>	AWS 管理员

创建 AFT 管道本地运行所需的 Terraform 配置文件

任务	描述	所需技能
<p>打开之前运行的 AFT 管道，将 Terraform 配置文件复制到本地文件夹。</p>	<p>注意：要让 AFT 管道在本地运行，需要在此操作说明中创建的 backend.tf 和 aft-providers.tf 配置文件。这些文件是在基于云 AFT 管道中自动创建，但必须手动创建才能使管道在本地运行。本地运行 AFT 管道需要一组文件，这些文件表示在单个 Amazon Web Services account 中运行管道。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用 AWS Control Tower 管理账户凭证登录 Amazon Web Services Management Console。然后打开 AWS CodePipeline 控制台。确保您位于部署 AFT 的相同 Amazon Web Services Region 中。 2. 在左侧导航窗格中，选择管道。 3. 选择 #####-customizations-pipeline。(##### 是您用来在本地运行 Terraform 代码的 Amazon Web Services account ID)。 4. 确保最近执行标记为显示成功值。如值不同，则必须在 AFT 管道中重新调用自定义设置。有关更多信息，请参 	<p>AWS 管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<p>阅 AWS Control Tower 文档中的重新调用自定义。</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 选择最新的运行时系统，以显示其详细信息。 6. 在 Apply-AFT-Global-Customizations 部分中，找到 Apply-Terraform 阶段。 7. 选择 Apply-Terraform 阶段的详细信息部分。 8. 查找 Apply-Terraform 阶段的运行时日志。 9. 在运行时日志中，查找以下几行开头和结尾的部分：“\n\n aft-providers.tf...”\n\n backend.tf” 10. 在这两个标签之间复制输出，并将它们保存为本地 Terraform 文件夹（终端会话的当前工作目录）中命名为 aft-providers.tf 的本地文件。 <p>自动生成 providers.tf 语句示例</p> <pre>## Autogenerated providers.tf ## ## Updated on: 2022-05-31 16:27:45 ## provider "aws" { region = "us-east-2" assume_role { role_arn = "arn:aws:iam::####"</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>#####:role/AWSA FTExecution" } default_tags { tags = { managed_by = "AFT" } } }</pre> <p>11 运行时日志中，查找以以下 几行开头和结尾的部分：“\n \n tf...”\n\n backup.tf”</p> <p>12 在这两个标签之间复制输出，并将它们保存为本地 Terraform 文件夹（终端会话的当前工作目录）中命名为 tf 的本地文件。</p> <p>自动生成 backend.tf 语句示例</p> <pre>## Autogenerated backend.tf ## ## Updated on: 2022-05-3 1 16:27:45 ## terraform { required_version = ">= 0.15.0" backend "s3" { region = "us-east-2" bucket = "aft-backend-##### #####-primary-re gion" key = "#####-aft- global-customizati</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> ons/terraform.tfstate" dynamodb_table = "aft-backend-##### #####" encrypt = "true" kms_key_id = "cbdc21d6-e04d-4c3 7-854f-51e199cfcb7c" kms_key_id = "#####-####-####- ####-#####" role_arn = "arn:aws:iam:#### #####:role/AWS AFTExecution" } } </pre> <p>注意：backend.tf 和aft-providers.tf 文件与特定 Amazon Web Services account、AFT 部署和文件夹相关联。这些文件也有所不同，具体取决于它们是否位于同一 AFT 部署中的aft-account-customizations存储aft-global-customizations库和存储库中。确保使用相同的运行时列表生成两项文件。</p>	

使用示例 bash 脚本，在本地运行 AFT 管道

任务	描述	所需技能
<p>实施要验证的 Terraform 配置更改。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 运行以下命令导航到克隆的aft-global-customizations存储库： <pre>cd aft-global-customizations/terraform</pre> <p>注意：文件 backend.tf 和 aft-providers.tf 在此目录内。该目录还包含存储库中的 Terraform 文件。aft-global-customizations</p> <ol style="list-style-type: none"> 将要在本地测试的 Terraform 代码更改合并至配置文件中。 	AWS 管理员
<p>运行 ct_terraform.sh 脚本并查看输出。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 导航至包含 sh 脚本的本地文件夹。 要验证修改后的 Terraform 代码，请通过运行以下命令运行ct_terraform.sh 脚本： <pre>~/scripts/ct_terraform.sh apply</pre> <p>注意：在此步骤中，您可运行任何 Terraform 命令。若要查看 Terraform 命令的完整列表，请运行以下命令：</p> <pre>terraform --help</pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>3. 查看命令输出。在本地调试代码更改，然后提交更改并将其推送回 AFT 存储库。</p> <p>重要提示：</p> <ul style="list-style-type: none"> 任何在本地进行但未推送回远程存储库的更改都是临时的，可通过运行的 AFT 管道自动化随时撤销。 AFT 自动化可以随时运行，因为它可以由其他用户与 AFT 自动化触发器调用。 AFT 将始终应用存储库主分支中代码，撤销所有未提交的更改。 	

提交本地代码更改，并将其推送回 AFT 存储库

任务	描述	所需技能
将对 backend.tf 和 aft-providers.tf 文件的引用添加至 .gitignore 文件中。	<p>通过运行以下命令将您创建的 backend.tf 和 aft-providers.tf 文件添加至 .gitignore 文件中：</p> <pre>echo backend.tf >> .gitignore echo aft-providers.tf >>.gitignore</pre> <p>注意：将文件移动到 .gitignore 文件，可确保</p>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	它们不会被提交并推送回远程 AFT 存储库。	
提交您的代码更改并将其推送至远程 AFT 存储库。	<p>1. 要向存储库中添加任何新 Terraform 配置文件，请运行以下命令：</p> <pre>git add <filename></pre> <p>2. 要提交您的更改并将其推送到 AWS 中的远程 AFT 存储库 CodeCommit，请运行以下命令：</p> <pre>git commit -a git push</pre> <p>重要提示：在此之前，您通过执行此过程引入的代码更改仅适用于一个 Amazon Web Services account。</p>	AWS 管理员

向 AFT 托管的多个账户推出变更

任务	描述	所需技能
将更改发布至您由 AFT 管理的所有账户。	要对由 AFT 管理的多个 Amazon Web Services account 执行更改，请按照 AWS Control Tower 文档中 重新调用自定义项 中的说明进行操作。	AWS 管理员

更多模式

- [使用只读副本 PeopleSoft 在 Amazon RDS Custom 上将 HA 添加到 Oracle](#)
- [通过 AWS Systems Manager 自动添加或更新 Windows 注册表项](#)
- [自动执行 AWS 资源评测](#)
- [使用 AWS CDK 自动部署 AWS Service Catalog 产品组合与产品](#)
- [使用 DR Orchestrator 框架自动执行跨区域故障转移和故障恢复](#)
- [???](#)
- [在 Amazon Web Services account 间自动复制 Amazon RDS 实例](#)
- [使用云托管人和 AWS CDK 自动将适用于 Systems Manager 的 AWS 托管策略附加到 EC2 实例配置文件](#)
- [自动使用 AWS CDK 为微服务构建 CI/CD 管道与 Amazon ECS 集群](#)
- [自动检测变化并为 monorepo 启动不同的 CodePipeline 管道 CodeCommit](#)
- [???](#)
- [使用 AWS DataOps 开发套件构建数据管道以提取、转换和分析 Google Analytics 数据](#)
- [使用 Amazon EC2 Auto Scaling 和 Systems Manager 构建 Micro Focus Enterprise Server PAC](#)
- [使用 GitHub Actions 和 Terraform 构建 Docker 镜像并将其推送到 Amazon ECR](#)
- [使用 Terraform 在 AWS Organizations 中集中管理 IAM 访问密钥](#)
- [使用 Terraform 在 AWS Organizations 中集中分发软件包](#)
- [使用无服务器方法将 Amazon Web Services 串在一起](#)
- [使用混合链接模式配置 VMware Cloud on AWS 的数据中心扩展](#)
- [在 AWS 上的 SQL Server 的“始终打开”可用性组中配置只读路由](#)
- [???](#)
- [自动为 Java 和 Python 项目创建动态 CI 管道](#)
- [使用 VMware Cloud on AWS 在 AWS 上部署 VMware SDDC](#)
- [使用私有端点和应用程序负载均衡器在内部网站上部署 Amazon API Gateway API](#)
- [部署和调试 Amazon EKS 集群](#)
- [使用 AWS CDK 和 AWS 部署和管理 AWS Control Tower 控件 CloudFormation](#)
- [使用 Terraform 部署和管理 AWS Control Tower 控件](#)
- [使用 Terraf CloudWatch orm 部署 Synthetics 加那利群岛](#)
- [通过 Terraform 部署 Security Automations for AWS WAF 解决方案](#)

- [记录您的 AWS 着陆区设计](#)
- [确保 IAM 配置文件与 EC2 实例关联](#)
- [将 AWS Organizations 中整个组织的 AWS Backup 报告导出为 CSV 文件](#)
- [使用 Amazon Personalize 生成个性化和重新排名的推荐](#)
- [在未使用 AWS KMS 密钥加密亚马逊数据 Firehose 资源时进行识别并发出警报](#)
- [使用引导管道实现 Account Factory for Terraform \(AFT\)](#)
- [使用 Kubernetes 在亚马逊 EKS 工作节点上安装 SSM 代理 DaemonSet](#)
- [使用在 Amazon EKS 工作节点上安装 SSM CloudWatch 代理和代理 preBootstrapCommands](#)
- [在 AWS 上将 VMware vRealize 网络洞察与 VMware Cloud 集](#)
- [管理多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 中的 AWS Service Catalog 产品](#)
- [通过使用 AWS CDK 设置 Amazon ECS Anywhere 来管理本地容器应用程序](#)
- [将 DNS 记录批量迁移至 Amazon Route 53 私有托管区](#)
- [将 Oracle 电子商务套件迁移到 Amazon RDS Custom](#)
- [将 Oracle 迁移 PeopleSoft 到亚马逊 RDS 定制版](#)
- [使用 AWS MGN 将 RHEL BYOL 系统迁移至 AWS License-Included 实例](#)
- [使用 VMware HCX 将 VMware SDDC 迁移到 VMware Cloud on AWS](#)
- [监控 Amazon ElastiCache 集群的静态加密](#)
- [监控 ElastiCache 集群中的安全组](#)
- [使用 AWS 服务监控 SAP RHEL Pacemaker 集群](#)
- [从多个 VPC 私密访问中央 Amazon Web Services 端点](#)
- [在不重启容器的情况下轮换数据库凭证](#)
- [在创建 IAM 用户时发送通知](#)
- [使用 VMware Aria 日志操作将日志从 VMware Cloud on AWS 发送到 Splunk](#)
- [使用 AWS CDK 在 Amazon ECS Anywhere 上为混合工作负载设置 CI/CD 管道和 GitLab](#)
- [在 AWS 上设置高度可用的 PeopleSoft 架构](#)
- [???](#)
- [使用 NICE EnginFrame 和 NICE DCV 会话管理器设置自动缩放虚拟桌面基础架构 \(VDI\)](#)
- [使用有效备用数据库为 Amazon RDS Custom 上的 Oracle 电子商务套件设置 HA/DR 架构](#)
- [在多区域、多 CloudFormation 账户组织中设置 AWS 偏差检测](#)
- [使用 Amazon FSx 为 SQL Server Always On FCI 设置多可用区基础设施](#)

- [在 Aurora PostgreSQL-Compatible 上设置 Oracle UTL_FILE 功能](#)
- [使用 AWS Private CA 和 AWS RAM 简化私有证书管理](#)
- [使用 AWS Organizations 自动标记中转网关连接](#)
- [在 Amazon RDS 上为 Oracle PeopleSoft 应用程序过渡角色适用于 Oracle 定制](#)
- [使用 Serverspec 对基础设施代码进行测试导向开发](#)

IoT

主题

- [在 AWS IoT 环境中配置安全事件的日志记录和监控](#)
- [在数据湖中提取和查询 AWS IoT SiteWise 元数据属性](#)
- [使用客户端设备设置 Amazon IoT Greengrass 并对其故障排除](#)
- [更多图案](#)

在 AWS IoT 环境中配置安全事件的日志记录和监控

创建者：Prateek Prakash (AWS)

环境：生产	技术：IoT；安全、身份、合规；运营/操作	工作负载：所有其他工作负载
AWS 服务：亚马逊 CloudWatch；亚马逊服务；亚马逊；AWS IoT Core GuardDuty；AWS IoT Device Defender；AWS IoT 设备管理；亚马逊 CloudWatch 日志		

总结

确保物联网 (IoT) 环境的安全是当务之急，尤其是因为组织正在将数十亿台设备连接到其 IT 环境。此模式提供了一个参考架构，您可以使用该架构在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上对整个 IoT 环境中的安全事件进行日志记录和监控。通常，Amazon Web Services Cloud 上的 IoT 环境分为以下三层：

- 生成相关遥测数据的 IoT 设备。
- 将 IoT 设备连接到其他设备和 Amazon Web Services 的 AWS IoT 服务 (例如 [AWS IoT Core](#)、[AWS IoT Device Management](#) 或 [AWS IoT Device Defender](#))。
- 后端 Amazon Web Services，可帮助处理遥测数据并为不同业务用例提供有用的见解。

[AWS IoT 剖析 – AWS Well-Architected Framework](#) 白皮书提供的最佳实践可以帮助您审查和改进基于云的架构，并更好地了解设计决策对业务的影响。一项重要的建议是，您应分析设备上和 Amazon Web Services Cloud 中的应用程序日志和指标。您可以通过利用不同的方法和技术 (例如 [威胁建模](#)) 来识别为检测潜在安全问题而必须监控的指标和事件，从而实现这一目标。

此模式描述了如何使用 AWS IoT 和安全服务在 Amazon Web Services Cloud 上为 IoT 环境设计和实施安全日志和监控参考架构。该架构建立在现有 AWS 安全最佳实践的基础上，并将其应用于 IoT 环境。

先决条件和限制

先决条件

- 现有的登录区环境。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 网站上的[设置安全且可扩展的多账户 AWS 环境](#)指南。
- 以下账户在登录区中必须可用：
 - 日志存档账户 – 此账户适用于需要访问登录区组织单位 (OU) 中各账户的日志信息的用户。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 网站上的[AWS 安全参考架构](#)指南中的[安全 OU – 日志存档账户](#)部分。
 - 安全账户 – 安全和合规团队使用此账户进行审计或执行紧急安全操作。此账户也被指定为 Amazon 的管理员账户 GuardDuty。管理员账户中的用户除了可以查看和管理自己的账户和所有成员账户的 GuardDuty 发现结果外，还可以进行配置 GuardDuty。有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon GuardDuty 文档[GuardDuty 中的管理多个账户](#)。
 - IoT 账户 – 此账户适用于 IoT 环境。

架构

这种模式扩展了 AWS 解决方案库中的[集中式日志解决方案](#)，以收集和处理与安全相关的 IoT 事件。集中日志解决方案部署在安全账户中，有助于在单个控制面板中收集、分析和显示 Amazon CloudWatch 日志。该解决方案整合、管理和分析来自多个来源的日志文件。最后，集中式日志解决方案还使用 Amazon OpenSearch 服务和 OpenSearch 控制面板来显示所有日志事件的统一视图。

以下架构图显示了 Amazon Web Services Cloud 上 IoT 安全日志和参考架构的关键组件。

图表显示了以下工作流：

1. IoT 是必须监控异常安全事件的设备。这些设备运行代理，以向 AWS IoT Core 和 AWS IoT Device Defender 发布安全事件或指标。
2. 启用 AWS IoT 日志记录后，AWS IoT 会在每条消息通过消息代理和规则引擎从您的设备传递到 Amazon Lo CloudWatch gs 时发送有关每条消息的进度事件。您可以使用 CloudWatch 日志订阅将事件推送到[集中式日志解决方案](#)。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS IoT Core 文档中的[AWS IoT 指标和维度](#)。
3. AWS IoT Device Defender 可帮助监控 IoT 设备的不安全配置和安全指标。当检测到异常时，警报将通知 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)，其作为订阅用户拥有 AWS Lambda

函数。Lambda 函数将警报作为消息发送到 CloudWatch 日志。您可以使用 CloudWatch 日志订阅将事件推送到您的集中式日志记录解决方案。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS IoT Core 文档中的[审计检查](#)、[设备端指标](#)和[云端指标](#)。

4. AWS CloudTrail 记录进行更改的 AWS IoT Core 控制平面操作（例如，创建、更新或附加 API）。当设置 CloudTrail 为 landing zone 实现的一部分时，它会将事件发送到 CloudWatch 日志，您可以使用订阅将事件推送到您的集中式日志解决方案
5. AWS Config 托管规则或自定义规则评估作为 IoT 环境一部分的资源。使用带 CloudWatch 日志 CloudWatch 的事件作为目标，监控您的[合规性变更通知](#)。向 CloudWatch 日志发送合规性变更通知后，您可以使用订阅将事件推送到您的集中式日志解决方案。
6. Amazon GuardDuty 持续分析 CloudTrail 管理事件，帮助识别来自已知恶意 IP 地址、异常地理位置或匿名代理的 AWS IoT Core 终端节点的 API 调用。使用以日志中的 CloudWatch 日志组为目标的 Amazon CloudWatch Events 监控 GuardDuty 通知。当 GuardDuty 通知发送到 CloudWatch 日志时，您可以使用订阅将事件推送到您的集中式监控解决方案，或者使用安全账户中的 GuardDuty 控制台查看通知。
7. AWS Security Hub 使用安全最佳实践来监控 IoT 账户。使用带有日志中 CloudWatch 日志组 CloudWatch 的事件作为目标来监控 Security Hub 通知。当 Security Hub 通知发送到 CloudWatch 日志时，使用订阅将事件推送到您的集中式监控解决方案，或者使用安全帐户中的 Security Hub 控制台查看通知。
8. Amazon Detective 会评估和分析信息，找出根本原因，并根据安全调查发现对 IoT 架构中的 AWS IoT 端点或其他服务的异常调用采取措施。
9. Amazon Athena 会查询存储在日志存档账户中的日志，以增强您对安全调查发现的理解，并识别趋势和恶意活动。

工具

- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，让您能够轻松使用标准 SQL 直接分析 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中的数据。
- [AWS CloudTrail](#) 可帮助您对您的 AWS 账户进行治理、合规以及运营和风险审计。
- A@@@ [amazon](#) 会实时 CloudWatch 监控您的 AWS 资源和您在 AWS 上运行的应用程序。您可以使用 CloudWatch 来收集和跟踪指标，这些指标是您可以衡量资源和应用程序的变量。
- [Amazon CloudWatch Logs](#) 集中管理您使用的所有系统、应用程序和 AWS 服务的日志。随后您就可以查看和监控日志、在日志中搜索特定错误代码或模式、根据特定字段筛选日志，或者安全地将这些日志归档以供将来分析。
- [AWS Config](#) 提供 Amazon Web Services account 中 AWS 资源配置的详细视图。

- [Amazon Detective](#) 使您轻松分析、调查和快速识别安全调查发现或可疑活动的根本原因。
- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的提取、转换、加载 (ETL) 服务，使您能够轻松而经济高效地对数据进行分类、清理和扩充，并在各种数据存储和数据流之间可靠地移动数据。
- [Amazon GuardDuty](#) 是一项持续的安全监控服务。
- [AWS IoT Core](#) 为连接互联网的设备 (例如传感器、执行器、嵌入式设备、无线设备和智能设备) 提供安全的双向通信，以便通过 MQTT、HTTPS 和 WAN 连接到 AWS 云。 LoRa
- [AWS IoT Device Defender](#) 是一项安全服务，您可以借助此服务审计设备的配置，监控连接的设备以检测异常行为，并降低安全风险。
- [Amazon OpenSearch Service](#) 是一项托管服务，可以轻松地在 AWS 云中部署、操作和扩展 OpenSearch 集群。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，可让您将多个 Amazon Web Services account 整合到您创建并集中管理的企业中。
- [AWS Security Hub](#) 提供了 AWS 中安全状态的全面视图，可帮助您检查环境是否符合安全行业标准和最佳实践。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC \)](#) 预调配 Amazon Web Services Cloud 的逻辑隔离部分，您可以在其中启动您定义的虚拟网络中的 AWS 资源。这个虚拟网络与您在数据中心的传统网络极其相似，并会为您提供使用 Amazon 云科技可扩展基础设施的优势。

操作说明

在登录区环境中设置 IoT 账户

任务	描述	所需技能
验证 IoT 账户中的安全防护机制。	验证您的物联网账户中是否启用了 AWS Config 和 Security Hub 的护栏。 CloudTrail GuardDuty	AWS 管理员
验证 IoT 账户是否已配置为安全账户的成员账户。	验证您的物联网账户是否已配置并关联为安全账户中的成员账户 GuardDuty 和 Security Hub。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	有关这方面的 GuardDuty 更多信息 ，请参阅 Amazon GuardDuty 文档中的 AWS Organizations 账户和 AWS Security Hub 文档中的管理管理员和成员账户 。	
验证日志存档。	验证 AWS Config 和 VPC 流日志是否存储在日志存档账户中。 CloudTrail	AWS 管理员

设置集中式日志解决方案

任务	描述	所需技能
在安全账户中设置集中式日志解决方案。	<p>登录您的安全账户的 AWS 管理控制台，然后从 AWS 解决方案库中设置 集中日志记录解决方案，以便在 Amazon OpenSearch 服务和控制 OpenSearch 面板中收集、分析和显示 CloudWatch 日志。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 使用 AWS 解决方案库中集中 CloudWatch 日志实施指南中的集中日志解决方案在单个控制面板中收集、分析和显示 Amazon 日志。</p>	AWS 管理员

在 IoT 账户中设置和配置 AWS 资源

任务	描述	所需技能
设置 AWS IoT 日志。	<p>使用 IoT 账户登录 Amazon Web Services Management Console。设置和配置 AWS IoT Core 以将日志发送到 CloudWatch 日志。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS IoT Core 文档中的配置 AWS 物联网 CloudWatch 日志和使用日志监控 AWS 物联网。</p>	AWS 管理员
设置 AWS IoT Device Defender。	<p>设置 AWS IoT Device Defender 来审计 IoT 资源并检测异常。</p> <p>有关这方面的信息，请参阅 AWS IoT Core 文档中的 AWS IoT Device Defender 入门。</p>	AWS 管理员
设置 CloudTrail。	<p>设置为将事件发送 CloudTrail 到 CloudWatch 日志。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS CloudTrail 文档中的 向 CloudWatch 日志发送事件。</p>	AWS 管理员
设置 AWS Config 和 AWS Config 规则。	<p>设置 AWS Config 和所需的 AWS Config 规则。有关更多信息，请参阅 AWS Config 文档中的 使用控制台设置 AWS Config 和 使用控制台设置 AWS Config 规则。</p>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
设置 GuardDuty。	<p>设置和配置 GuardDuty 以将结果发送到 Amazon E CloudWatch vents，并将 CloudWatch 日志中的日志组作为目标。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon GuardDuty 文档中的使用亚马逊 CloudWatch 事件创建对 GuardDuty 调查结果的自定义响应。</p>	AWS 管理员
设置 Security Hub。	<p>设置 Security Hub 并启用 CIS AWS 基础基准测试和 AWS 基础安全防御最佳实践标准。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Security Hub 文档中的自动响应和补救。</p>	AWS 管理员
设置 Amazon Detective。	<p>设置 Detective 以促进对安全调查发现的分析</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Detective 文档中的设置 Amazon Detective。</p>	AWS 管理员
设置 Amazon Athena 和 AWS Glue。	<p>设置 Athena 和 AWS Glue 以查询执行安全事件调查的 Amazon Web Services 日志。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon Athena 文档中的查询 AMS 服务日志。</p>	AWS 管理员

相关资源

- [什么是登录区？](#)

在数据湖中提取和查询 AWS IoT SiteWise 元数据属性

创建者：Ambarish Dongaonkar (AWS)

环境：生产	技术：IoT；分析；大数据	AWS 服务：AWS IoT SiteWise；AWS Lambda；AWS Glue
-------	---------------	---

总结

AWS IoT SiteWise 使用资产模型和层次结构来表示您的工业设备、流程和设施。每个模型或资产可以具有特定于您的环境的多个属性。示例元数据属性包括资产的站点或物理位置、工厂详细信息和设备标识符。这些属性值与资产计量数据相辅相成，实现商业价值最大化。机器学习 (ML) 可以为这些元数据提供更多见解，并简化工程作业。

但是，无法直接从 AWS IoT SiteWise 服务查询元数据属性。要使这些属性可查询，您必须将它们提取并摄取到数据湖中。此模式使用 Python 脚本提取所有 AWS 物联网 SiteWise 资产的属性，并将它们提取到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶中的数据湖中。完成此过程后，您可以在 Amazon Athena 中使用 SQL 查询来访问 AWS SiteWise 物联网元数据属性和其他数据集，例如测量数据集。使用 AWS IoT SiteWise 监控器或控制面板时，元数据属性信息也很有用。您还可以使用 S3 存储桶中提取的属性来构建 AWS QuickSight 控制面板。

该模式具有参考代码，您可以使用最适合您的用例的计算服务（例如 AWS Lambda 或 AWS Glue）来实现代码。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 设置 AWS Lambda 函数或 AWS Glue 作业的权限。
- Amazon S3 存储桶。
- 资产模型和层次结构是在 AWS IoT SiteWise 中设置的。有关更多信息，请参阅[创建资产模型](#) (AWS IoT SiteWise 文档)。

架构

您可使用 Lambda 函数或 AWS Glue 作业完成此过程。如果您的模型少于 100 个，并且每个模型平均具有 15 个或更少的属性，我们建议使用 Lambda。对于所有其他用例，我们建议您使用 AWS Glue。

下图演示了参考架构和工作流。

1. 计划的 AWS Glue 作业或 Lambda 函数运行。它从 AWS IoT SiteWise 中提取资产元数据属性并将其提取到 S3 存储桶中。
2. AWS Glue 爬网程序会爬取 S3 存储桶中提取的数据，并在 AWS Glue Data Catalog 中创建表。
3. Amazon Athena 使用标准 SQL 查询 AWS Glue Data Catalog 中的表。

自动化和扩展

您可以根据您的 AWS 物联网 SiteWise 资产配置的更新频率将 Lambda 函数或 AWS Glue 任务安排为每天或每周运行。

示例代码可以处理的 AWS IoT SiteWise 资产数量没有限制，但是大量资产会增加完成该过程所需的时间。

工具

- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，可帮助您通过使用标准 SQL 直接分析 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中的数据。
- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的提取、转换、加载 (ETL) 服务。它可以帮助您在数据存储和数据流之间对数据进行可靠地分类、清理、扩充和移动。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS IoT SiteWise](#) 可帮助您大规模收集、建模、分析和可视化来自工业设备的数据。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [适用于 Python 的 Amazon SDK \(Boto3\)](#) 是一款软件开发工具包，可帮助您将 Python 应用程序、库或脚本与 Amazon Web Services 集成。

操作说明

设置作业或职能

任务	描述	所需技能
在 IAM 中配置权限。	<p>在 IAM 控制台中，向 Lambda 函数或 AWS Glue 作业代入的 IAM 角色授予执行以下操作的权限：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 从 AWS 物联网 SiteWise 服务中读取 • 写入 S3 存储桶 <p>有关更多信息，请参阅为 Amazon Web Services 创建角色 (IAM 文档)。</p>	常规 AWS
创建 Lambda 函数或 AWS Glue 作业。	<p>如果您使用 Lambda，请创建新的 Lambda 函数。对于运行时系统，请选择 Python。有关更多信息，请参阅使用 Python 构建 Lambda 函数 (Lambda 文档)。</p> <p>如果您使用的是 AWS Glue，请在 AWS Glue 控制台中创建一个新的 Python Shell 作业。有关更多信息，请参阅添加 Python Shell 作业 (AWS Glue 文档)。</p>	常规 AWS
更新 Lambda 函数或 AWS Glue 作业。	<p>修改新的 Lambda 函数或 AWS Glue 作业，然后在其他信息部分输入代码示例。修改您的用例所需的代码。有关更多信息，请参阅使用控制台</p>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	编辑器编辑代码 (Lambda 文档) 和 使用脚本 (AWS Glue 文档)。	

运行作业或函数

任务	描述	所需技能
运行 Lambda 函数或 AWS Glue 作业。	运行 Lambda 函数或 AWS Glue 作业。有关更多信息，请参阅 调用 Lambda 函数 (Lambda 文档) 或 使用触发器启动作业 (AWS Glue 文档)。这会提取 AWS IoT SiteWise 层次结构中资产和模型的元数据属性，并将其存储在指定的 S3 存储桶中。	常规 AWS
设置 AWS Glue 爬网程序。	使用 CSV 格式文件所需的格式分类器设置 AWS Glue 爬网程序。使用 Lambda 函数或 AWS Glue 作业中使用的 S3 存储桶和前缀详细信息。有关更多信息，请参阅 定义爬网程序 (AWS Glue 文档)。	常规 AWS
运行 AWS Glue 爬网程序。	运行爬网程序以处理由 Lambda 函数或 AWS Glue 作业创建的数据文件。爬网程序将在指定的 AWS Glue Data Catalog 中创建表。有关更多信息，请参阅或 使用触发器启动爬网程序 (AWS Glue 文档)。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
查询元数据属性。	使用 Amazon Athena，根据您的用例的需要，使用标准 SQL 查询 AWS Glue Data Catalog。您可将元数据属性表与其他数据库和表联接。有关更多信息，请参阅 入门 （Amazon Athena 文档）。	常规 AWS

相关资源

- [Amazon Athena 文档](#)
- [AWS Glue 文档](#)
- [AWS 物联网 SiteWise API 参考](#)
- [AWS 物联网 SiteWise 用户指南](#)
 - [入门](#)
 - [工业资产建模](#)
 - [定义资产模型（层次结构）之间的关系](#)
 - [关联资产和取消资产关联](#)
 - [创建 AWS 物联网 SiteWise 演示](#)
- [物联网 SiteWise（适用于 Python 的 SDK 文档）](#)
- [Lambda 文档](#)

其他信息

代码

提供的示例代码仅供参考，您可根据用例的需要自定义此代码。

```
# Following code can be used in an AWS Lambda function or in an AWS Glue Python shell job.
# IAM roles used for this job need read access to the AWS IoT SiteWise service and write access to the S3 bucket.
sw_client = boto3.client('iotsitewise')
```



```

s3_client = boto3.client('s3')
output = io.StringIO()

attribute_list=[]
bucket = '{3_bucket name}'
prefix = '{s3_bucket prefix}'
output.write("model_id,model_name,asset_id,asset_name,attribuet_id,attribute_name,attribute_val
\n")

m_resp = sw_client.list_asset_models()
for m_rec in m_resp['assetModelSummaries']:
    model_id = m_rec['id']
    model_name = m_rec['name']

    attribute_list.clear()
    dam_response = sw_client.describe_asset_model(assetModelId=model_id)
    for rec in dam_response['assetModelProperties']:
        if 'attribute' in rec['type']:
            attribute_list.append(rec['name'])

    response = sw_client.list_assets(assetModelId=model_id, filter='ALL')
    for asset in response['assetSummaries']:
        asset_id = asset['id']
        asset_name = asset['name']
        resp = sw_client.describe_asset(assetId=asset_id)
        for rec in resp['assetProperties']:
            if rec['name'] in attribute_list:
                p_resp = sw_client.get_asset_property_value(assetId=asset_id,
propertyId=rec['id'])
                if 'propertyValue' in p_resp:
                    if p_resp['propertyValue']['value']:
                        if 'stringValue' in p_resp['propertyValue']['value']:
                            output.write(model_id + "," + model_name + ","
+ asset_id + "," + asset_name + "," + rec['id'] + "," + rec['name'] + "," +
str(p_resp['propertyValue']['value']['stringValue']) + "\n")

                            if 'doubleValue' in p_resp['propertyValue']['value']:
                                output.write(model_id + "," + model_name + ","
+ asset_id + "," + asset_name + "," + rec['id'] + "," + rec['name'] + "," +
str(p_resp['propertyValue']['value']['doubleValue']) + "\n")
                                if 'integerValue' in p_resp['propertyValue']['value']:
                                    output.write(model_id + "," + model_name + ","
+ asset_id + "," + asset_name + "," + rec['id'] + "," + rec['name'] + "," +
str(p_resp['propertyValue']['value']['integerValue']) + "\n")

```

```
        if 'booleanValue' in p_resp['propertyValue']['value']:
            output.write(model_id + "," + model_name + ","
+ asset_id + "," + asset_name + "," + rec['id'] + "," + rec['name'] + "," +
str(p_resp['propertyValue']['value']['booleanValue']) + "\n")

output.seek(0)
s3_client.put_object(Bucket=bucket, Key= prefix + '/data.csv', Body=output.getvalue())
output.close()
```

使用客户端设备设置 Amazon IoT Greengrass 并对其故障排除

由 Marouane Sefiani 和 Akalanka De Silva (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：物联网

Amazon Web Services：
Amazon IoT Greengrass；
AWS IoT Core

总结

Amazon IoT Greengrass 是一种开源边缘运行时和云服务，用于在边缘设备上构建、部署和管理物联网 (IoT) 软件。Amazon IoT Greengrass 用例包括：

- 智能家居，其中 Amazon IoT Greengrass 网关用作家庭自动化中心
- 智能工厂，Amazon IoT Greengrass 可以促进车间数据的提取和本地处理

Amazon IoT Greengrass 可以充当其他边缘设备（也称为客户端设备）的安全、经过身份验证的 MQTT 连接端点，否则这些设备通常会直接连接到 AWS IoT Core。当客户端设备无法直接通过网络访问 AWS IoT Core 端点时，此功能非常有用。

您可将 Amazon IoT Greengrass 设置为与客户端设备一起使用，用于以下用例：

- 供客户端设备将数据发送到 Amazon IoT Greengrass
- 让 Amazon IoT Greengrass 将数据转发至 AWS IoT Core
- 利用高级 AWS IoT Core 规则引擎功能

这些功能需要在 Amazon IoT Greengrass 设备上安装与配置以下组件：

- MQTT 代理
- MQTT 网桥
- 客户端设备身份验证
- IP 探测器

此外，来自客户端设备的已发布消息必须采用 JSON 格式或 [协议缓冲区 \(protobuf\)](#) 格式。

本示例介绍了如何安装和配置这些必需的组件，并提供了故障排除提示和最佳实践。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \) 版本 2](#)
- 两台运行 Python 3.7 或更高版本的客户端设备
- 一台运行 Java 运行时环境 (JRE) 版本 8 或更高版本以及 [Amazon Corretto 11](#) 或 [OpenJDK 11](#) 的核心设备

限制

- 您必须选择一个提供 AWS IoT Core 的 Amazon Web Services Region。有关当前的 AWS IoT Core 区域列表，请参阅 [按区域划分的 Amazon Web Services](#)。
- 核心设备必须至少有 172 MB 内存和 512 MB 磁盘空间。

架构

下图显示此模式的解决方案架构。

此架构包括：

- 两个客户端设备 每个设备都包含私钥、设备证书以及根证书颁发机构 (CA) 证书。每个客户端设备上还安装了包含 MQTT 客户端的 AWS IoT 设备开发工具包。
- 部署了 Amazon IoT Greengrass 的核心设备，包含以下组件：
 - MQTT 代理
 - MQTT 网桥
 - 客户端设备身份验证
 - IP 探测器

该架构支持以下场景：

- 客户端设备可以使用 MQTT 客户端通过核心设备的 MQTT 代理相互通信。

- 客户设备还可通过核心设备的 MQTT 代理和 MQTT 桥与云中的 AWS IoT Core 通信。
- 云端的 AWS IoT Core 可通过 MQTT 测试客户端以及核心设备的 MQTT 网桥器和 MQTT 代理向客户端设备发送消息。

有关客户端设备和核心设备之间通信的更多信息，请参阅[其他信息](#)部分。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon IoT Greengrass](#) 是一项开源物联网 (IoT) 边缘运行时和云服务，可帮助您在设备上构建、部署和管理 IoT 应用程序。
- [AWS IoT Core](#) 为连接互联网的设备提供安全的双向通信，以连接到 Amazon Web Services Cloud。
- [AWS IoT Device SDK](#) 是一个软件开发工具包，包括开源库、开发人员指南 (含示例) 和移植指南，便于您在自己选择的硬件平台上构建创新的 IoT 产品或解决方案。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。

最佳实践

- 来自客户端设备的消息负载应采用 JSON 或 Protobuf 格式，以便利用 AWS IoT Core 规则引擎的高级功能，例如转换和条件操作。
- 配置 MQTT 巧劲儿以允许双向通信。
- 在 Amazon IoT Greengrass 中配置和部署 IP 检测器组件，以确保核心设备的 IP 地址包含在 MQTT 代理证书的使用者备用名称 (SAN) 字段中。

操作说明

设置核心设备

任务	描述	所需技能
在您的核心设备设置 Amazon IoT Greengrass。	按照 开发人员指南 中的说明安装 Amazon IoT Greengrass Core 软件。	Amazon IoT Greengrass

任务	描述	所需技能
检查安装状态。	<p>使用以下命令检查核心设备上 Amazon IoT Greengrass 服务的状态：</p> <pre>sudo systemctl status greengrass.service</pre> <p>命令预期输出是：</p> <pre>Launched Nucleus successfully</pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
设置 IAM policy 并将其附加至 Greengrass 服务角色。	<p>1. 创建 IAM policy，以允许与 MQTT 网桥进行通信。以下为策略示例：</p> <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;">{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["iot:*"], "Resource ": "*" }, { "Sid": "GreengrassActions", "Effect": "Allow", "Action": ["greengrass:*"], "Resource ": "*" }] }</pre>	常规 AWS
	<p>2. 将策略附加到 Greengrass 服务角色。要获取服务角色，请使用以下命令：</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre>aws greengrassv2 get-service-role-f or-account --region <region></pre> <p>其中，<region> 指的是您的 Amazon Web Services Region。</p>	
<p>在 Amazon IoT Greengrass 核心设备中配置和部署所需组件。</p>	<p>配置与部署以下组件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • greengrass.clientdevices.mqtt.Moquette (参阅配置详细信息) • greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge (参阅配置详情和下一个任务) • greengrass.clientdevices.Auth (参阅配置详细信息以及下一个任务之后的任务) • aws.greengrass.clientdevices.IPDetector (参阅配置详细信息) 	<p>Amazon IoT Greengrass</p>

任务	描述	所需技能
确认 MQTT 桥允许双向通信。	<p>要在客户端设备和 AWS IoT Core 之间中继 MQTT 消息，请配置和部署 MQTT 桥组件并指定要中继的主题。示例如下：</p> <pre>{ "mqttTopicMapping": { "ClientDevicesToCloud": { "topic": "dt/#", "source": "LocalMqtt", "target": "IotCore" }, "CloudToClientDevices": { "topic": "cmd/#", "source": "IotCore", "target": "LocalMqtt" } } }</pre>	Amazon IoT Greengrass

任务	描述	所需技能
<p>确认身份验证组件允许客户端设备连接并发布或订阅主题。</p>	<p>以下aws.greengrass.cli entdevices.Auth 配置允许所有客户端设备连接、发布消息和订阅所有主题。</p> <pre> { "deviceGroups": { "formatVersion": "2021-03-05", "definitions": { "MyPermissiveDeviceGroup": { "selectionRule": "thingName: *", "policyName": "MyPermissivePolicy" } }, "policies": { "MyPermissivePolicy": { "AllowAll": { "statementDescription": "Allow client devices to perform all actions.", "operations": ["*"], "resources": ["*"] } } } } } </pre>	<p>Amazon IoT Greengrass</p>

任务	描述	所需技能
	} }	

设置客户端设备

任务	描述	所需技能
安装 AWS IoT Device SDK。	<p>在客户端设备上安装 AWS IoT 设备软件开发工具包。有关支持的语言和相关软件开发工具包的完整列表，请参见 AWS IoT Core 文档。</p> <p>例如，适用于 Python 的 AWS 物联网设备软件开发工具包 位于上 GitHub。若要安装此 SDK，请执行以下操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 按照 GitHub 存储库的“先决条件”页面上的说明，确认已安装 Python 3.7 或更高版本。 使用 pip 命令安装 SDK。 <p>对于 MacOS 和 Linux：</p> <pre>python3 -m pip install awsiotsdk</pre> <p>对于 Windows：</p> <pre>python -m pip install awsiotsdk</pre>	常规 AWS IoT

任务	描述	所需技能
	<p>或者，您可从源存储库安装 SDK：</p> <pre># Create a workspace directory to hold all the SDK files mkdir sdk-workspace cd sdk-workspace # Clone the repository git clone https://github.com/aws/aws-iot-device-sdk-python-v2.git # Install using Pip (use 'python' instead of 'python3' on Windows) python3 -m pip install ./aws-iot-device-sdk-python-v2</pre>	

任务	描述	所需技能
创建事物。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 AWS IoT 控制台 中，如果显示开始使用按钮，请选择该按钮。否则，请在导航窗格中展开 Secure(安全)，然后选择 Policies(策略)。2. 如果显示您还没有任何策略对话框，请选择创建策略。否则，选择创建。3. 输入 AWS IoT 策略的名称 (例如，ClientDevicePolicy)。4. 在添加语句部分中，将现有策略替换为以下 JSON 代码。使用您的 Amazon Web Services Region 和 AWS 账号替换 <region>和 <account> 。 <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "iot:Connect", "Resource": "arn:aws:iot:region:account:client/*" }, { "Effect": "Allow", "Action": "iot:Publish", "Resource": "*" } }</pre>	AWS IoT Core

任务	描述	所需技能
	<pre> }, { "Effect": "Allow", "Action": "iot:Receive", "Resource": "*" }, { "Effect": "Allow", "Action": "iot:Subscribe", "Resource": "*" }, { "Effect": "Allow", "Action": ["iot:GetT hingShadow", "iot:Upda teThingShadow", "iot:Dele teThingShadow"], "Resource": "arn:aws:iot:regio n:account:thing/*" }] } </pre> <p> 5. 选择创建。 6. 在 AWS IoT 控制台 导航窗格中，选择管理、事物。 </p>	

任务	描述	所需技能
	<p>7. 如果显示您还没有任何事物对话框，请选择注册事物。否则，选择创建。</p> <p>8. 在创建 AWS IoT 事物页面上，选择创建单个事物。</p> <p>9. 在将您的设备添加到设备注册表页面上，输入您的 IoT 事物的名称（例如 ClientDevice1 ），然后选择下一步。</p> <p>注：您无法在创建事物后更改其名称。要更改名称，您必须创建一个新事物，为其指定新名称，然后删除旧事物。</p> <p>10. 在添加事物的证书页面上，选择创建证书。</p> <p>11. 选择下载链接以下载证书、私有密钥和根 CA 证书。</p> <p>重要事项：这是您下载证书和私钥的唯一机会。</p> <p>12. 选择 Activate(激活)来激活您的证书。证书必须处于活动状态，设备才能连接到 AWS IoT。</p> <p>13. 选择附加策略。</p> <p>14. 在“为你的事物添加政策”中 ClientDevicePolicy，选择“注册事物”。</p>	

任务	描述	所需技能
从 Greengrass 核心设备下载 CA 证书。	<p>如果您希望 Greengrass 核心设备在离线环境中工作，则必须使 Greengrass 核心 CA 证书可供客户端设备使用，以便客户端设备可以验证 MQTT 代理的证书（由 Greengrass 核心 CA 颁发）。因此，获取此证书副本非常重要。通过以下方法之一下载 CA 证书：</p> <ul style="list-style-type: none">• 如果您可通过网络访问电脑上的 Amazon IoT Greengrass 设备，请在网络浏览器输入 <code>https://<device IP>:8883</code>，查看 MQTT 代理证书和 CA 证书。您也可将 CA 证书保存到客户端设备。• 或者，您可使用 OpenSSL 命令行： <pre>openssl s_client - showcerts -connect <device IP>:8883</pre>	常规 AWS
在客户端设备复制凭证。	在客户端设备中复制 Greengrass 核心 CA 证书、设备证书以及私钥。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
将客户端设备与核心设备相关联。	<p>将客户端设备与核心设备关联，以便其可以发现核心设备。然后，客户端设备可以使用 Greengrass 发现 API 来检索其关联核心设备的连接信息和证书。有关更多信息，请参阅 Amazon IoT Greengrass 文档中的 关联客户端设备。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 Amazon IoT Greengrass 控制台，选择核心设备。2. 选择托管管理的核心设备。3. 在核心设备的详细信息页面上，请选择客户端设备选项卡。4. 在关联客户端设备部分，选择关联客户端设备。5. 在将客户端设备与核心设备关联模式中，对要关联的每台客户端设备执行以下操作：<ol style="list-style-type: none">a. 输入 AWS IoT 事物名称，以将其关联为客户端设备。b. 选择添加。6. 选择关联。 <p>您关联的客户端设备现在可使用 Greengrass 发现 API 来发现此核心设备。</p>	Amazon IoT Greengrass

发送与接收数据

任务	描述	所需技能
将数据从一个客户端设备发送到另一客户端设备。	使用设备中的 MQTT 客户端发布有关 dt/client1/sensor 主题的消息。	常规 AWS
将数据从客户端设备发送至 AWS IoT Core。	<p>使用设备中的 MQTT 客户端发布有关 dt/client1/sensor 主题的消息。</p> <p>在 MQTT 测试客户端中，订阅设备正在发送消息的主题，或订阅 # 以获取所有主题（查看详细信息）。</p>	常规 AWS
将数据从 AWS IoT Core 发送至客户端设备。	在 MQTT 测试客户端页面上，在发布到主题选项卡上的主题名称字段中，输入您消息的主题名称。在此示例中，使用 cmd/client1 作为主题。	常规 AWS

排查问题

问题	解决方案
无法验证服务器证书错误	<p>当 MQTT 客户端无法验证 MQTT 代理在 TLS 握手期间提供的证书时，会出现此错误。最常见的原因是 MQTT 客户端缺失 CA 证书。请按照以下步骤确保将 CA 证书提供给 MQTT 客户端。</p> <ol style="list-style-type: none"> 如果您可通过网络访问电脑上的 Amazon IoT Greengrass 设备，请在浏览器窗口中输入 <code>https://<device IP>:8883</code> 以查看 MQTT 代理证书和 CA 证书。您也可将 CA 证书保存到客户端设备。

问题	解决方案
	<p>或使用 OpenSSL 命令行：</p> <pre>openssl s_client -showcerts -connect <device IP>:8883</pre> <p>2. 将 Moquette CA 和 Greengrass Core CA 证书内容保存到文件中，然后使用以下命令查看解码后的内容：</p> <pre>openssl x509 -in <Name of CA>.pem -text</pre> <p>Moquette CA 证书应显示 SAN 字段，如下所示：</p> <pre>X509v3 Subject Alternative Name: IP Address:XXX.XXX.XXX.XXX, IP Address:127.0.0.1, DNS:localhost</pre>
无法验证服务器名称错误	<p>当 MQTT 客户端无法验证是否连接到正确的服务器时，就会发生此错误。最常见的原因是 Greengrass 设备的 IP 地址未在证书的 SAN 字段中列出。</p> <p>按照前一解决方案中的说明获取 MQTT 代理证书，并验证 SAN 字段是否包含 Amazon IoT Greengrass 设备的 IP 地址，如其他信息部分所述。如果没有，请确认 IP 检测器组件安装得当，然后重新启动核心设备。</p>

问题	解决方案
仅在从嵌入式客户端设备连接时，无法验证服务器名称	Mbed TLS 是嵌入式设备中使用的流行 TLS 库，目前仅在证书的 SAN 字段中支持 DNS 名称验证，如 Mbed TLS 库代码所示。由于核心设备没有自己的域名并且依赖于 IP 地址，因此使用 Mbed TLS 的 TLS 客户端将在 TLS 握手期间无法通过服务器名称验证，从而导致连接失败。我们建议您通过 x509_cert_check_san 函数 将 SAN IP 地址验证添加至 mbed TLS 库中。

相关资源

- [Amazon IoT Greengrass 文档](#)
- [AWS IoT Core 文档](#)
- [MQTT 代理组件](#)
- [MQTT 网桥组件](#)
- [客户端设备身份验证组件](#)
- [IP 探测器组件](#)
- [AWS IoT Device SDK](#)
- 使用 [Amazon IoT Greengrass 实现本地客户端设备](#)(AWS Blog 文章)
- [RFC 5280 — Internet X.509 公钥基础设施证书和证书吊销列表 \(CRL\) 配置文件](#)

其他信息

本节提供有关客户端设备和核心设备之间通信的附加信息。

MQTT 代理在核心设备中的端口 8883 上侦听 TLS 客户端连接尝试。下图显示了 MQTT 代理的服务器证书示例。

示例证书显示以下详细信息：

- 该证书由 Amazon IoT Greengrass Core CA 颁发，该证书是本地的且特定于核心设备，也就是说，它充当本地 CA。

- 该证书由客户端身份验证组件每周自动轮换，如下图所示。您可在客户端身份验证组件配置中设置此间隔。
- 主题备用名称 (SAN) 在 TLS 客户端服务器名称验证中起着至关重要的作用。它可以帮助 TLS 客户端确保它连接到正确的服务器，并有助于避免在 TLS 会话设置期间 man-in-the-middle 受到攻击。在示例证书中，SAN 字段表示此服务器正在本地主机 (本地 Unix 域套接字) 上侦听，并且网络接口的 IP 地址为 192.168.1.12。

TLS 客户端在服务器验证期间使用证书中的 SAN 字段来验证它是否正在连接到合法服务器。相比之下，在 HTTP 服务器和浏览器之间的典型 TLS 握手期间，通用名称 (CN) 字段或 SAN 字段中的域名用于在服务器验证过程中交叉检查浏览器实际连接到的域。如果核心设备没有域名，SAN 字段中包含的 IP 地址也有同样的作用。有关更多信息，请参阅 RFC 5280 — Internet X.509 公钥基础设施证书和证书吊销列表 (CRL) 配置文件的 [主题备用名称部分](#)。

Amazon IoT Greengrass 中的 IP 检测器组件可确保证书 SAN 字段中包含正确的 IP 地址。

示例中的证书由充当本地 CA 的 Amazon IoT Greengrass 设备进行签名。TLS 客户端 (MQTT 客户端) 不知道此 CA，因此我们必须提供如下所示的 CA 证书。

更多图案

- [使用 Amazon IoT Greengrass 将物联网数据直接摄取至 Amazon S3，经济实惠](#)

机器学习与 AI

主题

- [在 Amazon DynamoDB 中聚合数据，以便在 Athena 中进行 ML 预测](#)
- [将一个 AWS 账户中的 AWS CodeCommit 存储库与另一个账户中的 SageMaker Studio 关联起来](#)
- [自动执行 Amazon Lookout for Vision 训练和部署以进行异常检测](#)
- [使用 Amazon Textract 从 PDF 文件中自动提取内容](#)
- [使用 Amazon SageMaker 和 Azure 构建 mLOPs 工作流程 DevOps](#)
- [为 AWS Step Functions SageMaker 创建自定义 Docker 容器镜像并将其用于模型训练](#)
- [使用 Amazon 中的推理管道将预处理逻辑部署到单个终端节点的 ML 模型中 SageMaker](#)
- [使用 RAG 和提示开发基于 AI 聊天的高级生成式 AI 助手 ReAct](#)
- [使用 Amazon Bedrock 代理和知识库开发基于聊天的全自动助手](#)
- [使用 Amazon Bedrock 和 Amazon Transcribe 从语音输入中记录机构知识](#)
- [使用 Amazon Personalize 生成个性化和重新排名的推荐](#)
- [在 Amazon 上训练和部署支持 GPU 的自定义机器学习模型 SageMaker](#)
- [使用 Processing 对 TB 级机器学习 SageMaker 数据集进行分布式特征工程](#)
- [使用 Flask 和 AWS Elastic Beanstalk 查看人工智能/机器学习\(AI/ML\)模型结果](#)
- [更多模式](#)

在 Amazon DynamoDB 中聚合数据，以便在 Athena 中进行 ML 预测

由 Sachin Doshi (AWS) 和 Peter Molnar (AWS) 创建

代码存储库： 在 Amazon Athena ML 中使用机器学习预测而不是亚马逊 DynamoDB 数据	环境：生产	技术：机器学习和人工智能；数据库；无服务器
工作负载：开源	AWS 服务：亚马逊 Athena；亚马逊 DynamoDB；AWS Lambda；亚马逊；亚马逊；亚马逊 SageMaker QuickSight	

Summary

此模式向您展示如何使用 Amazon Athena 在 Amazon DynamoDB 表中构建物联网 (IoT) 数据的复杂聚合。您还将学习如何使用 Amazon 通过机器学习 (ML) 推理来丰富数据，SageMaker 以及如何使用 Athena 查询地理空间数据。您可以使用此模式作为创建满足组织要求的 ML 预测解决方案的基础。

出于演示目的，此模式使用一个示例方案，该企业正在运营踏板车拼车，并希望预测必须为不同城市社区的客户部署的最佳踏板车数量。该企业使用预先训练的 ML 模型，该模型根据过去四个小时预测下一小时的客户需求。该场景使用[路易斯维尔地铁政府公民创新](#)与技术办公室的公共数据集。此场景的资源可在 GitHub 存储库中找到。

先决条件和限制

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色创建 AWS CloudFormation 堆栈的权限，用于以下内容：
 - Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)桶
 - Athena
 - DynamoDB
 - SageMaker

- AWS Lambda

架构

技术堆栈

- 亚马逊 QuickSight
- Amazon S3
- Athena
- DynamoDB
- Lambda
- SageMaker

目标架构

下图显示了使用 Athena 的查询功能、Lambda 函数、Amazon S3 存储、终端节点和控制面板在 DynamoDB 中构建复杂数据聚合的架构。 SageMaker QuickSight

图表显示了以下工作流：

1. DynamoDB 表提取从踏板车实例集传输的 IoT 数据。
2. Lambda 函数使用提取的数据加载 DynamoDB 表。
3. Athena 查询为表示城市社区的地理空间数据创建一个新的 DynamoDB 表。
4. 查询位置保存在 S3 存储桶中。
5. Athena 函数从 SageMaker 托管预训练机器学习模型的端点查询机器学习推理。
6. Athena 直接从 DynamoDB 表中查询数据，并聚合数据进行分析。
7. 用户在 QuickSight 仪表板中查看分析数据的输出。

工具

AWS 工具

- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，可帮助您使用标准 SQL 直接在 Amazon S3 中分析数据。

- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [Amazon SageMaker](#) 是一项托管机器学习服务，可帮助您构建和训练机器学习模型，然后将其部署到可用于生产的托管环境中。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon QuickSight](#) 是一项云规模的商业智能 (BI) 服务，可帮助您在单个控制面板中可视化、分析和报告数据。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。

代码

此模式的代码可在 Amazon [Athena 机器学习 GitHub 存储库](#) 中通过 [亚马逊 DynamoDB 数据使用机器学习预测](#) 中找到。您可以使用存储库中的 CloudFormation 模板来创建示例场景中使用的以下资源：

- DynamoDB 表
- 一个 Lambda 函数，用于加载包含相关数据的表
- 用于推理请求的 SageMaker 终端节点，预先训练的 XGBoost 模型存储在 Amazon S3 中
- 名为 V2EngineWorkGroup 的 Athena 工作组
- 命名 Athena 查询以查找地理空间 shapefile 并预测踏板车需求
- 预构建的 [Amazon Athena DynamoDB 连接器](#)，使 Athena 能够与 DynamoDB 进行通信，并使用 [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#) 来构建参考 DynamoDB 连接器的应用程序

操作说明

获取示例数据集

任务	描述	所需技能
下载数据集和资源。	1. 下载 无桩车辆租赁的公共数据集 。出于演示目的，此数据作为使用案例的一部分预填充到 DynamoDB 中，但在生产环境中，您可以通	应用程序开发人员、数据科学家

任务	描述	所需技能
	<p>过各种机制（如 IoT 设备或 Amazon Kinesis 消费者）将此数据发送到 DynamoDB。这些机制使用 Lambda 将数据插入 DynamoDB。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 下载表示肯塔基州路易斯维尔市内历史和文化街区边界的 GIS shapefiles。公共数据集由 肯塔基州路易斯维尔和杰斐逊县信息联盟 提供。最初的 shapefile 已经转换为文本文件，你可以用 Athena 进行查询，但是你可以在 Jupyter 笔记本中找到用于转换 shapefile 的 Python 代码，在使用亚马逊 Athena 的 GIS shapefile 的地理空间处理中。 GitHub 3. 下载预训练的 Python 代码，该代码使用 SageMaker 和 Athena 来训练机器学习模型以进行每小时预测。 4. 在 Athena 中获取 SQL 查询，该查询将所有内容汇集在一起，以便根据 DynamoDB 中存储的数据进行实时预测。 5. （可选）QuickSight 用于在 肯塔基州路易斯维尔地图上可视化地理空间数据。 	

使用 CloudFormation 模板部署所需的资源

任务	描述	所需技能
创建堆 CloudFormation 栈。	<ol style="list-style-type: none">1. 从 GitHub 存储库 下载 CloudFormation 模板。2. 登录 Amazon Web Services Management Console，然后选择 us-east-1。注意：ML 模型存储在 us-east-1 Amazon Web Services Region 的 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 中，但该模式与区域无关。您可以在支持此模式中使用的 Amazon Web Services 的任何区域中复制该模式。3. 打开 CloudFormation 控制台，然后在导航窗格上选择 Stacks。4. 选择创建堆栈，然后选择使用现有的资源（导入资源）。5. 在标识资源页面上，选择下一步。6. 在指定模板部分中，对于模板源，选择上传模板文件。7. 选择“文件”，然后选择之前下载的 CloudFormation 模板。8. 选择下一步，接受默认参数值，然后选择下一步以逐步完成设置向导的其余部分。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>9. 选中“我确认 AWS CloudFormation 可能会使用自定义名称创建 IAM 资源”复选框。</p> <p>10. 选择创建堆栈。</p> <p>注意：CloudFormation 堆栈创建这些资源可能需要 15-20 分钟。</p>	

任务	描述	所需技能
验证部 CloudFormation 署。	<p>要验证 CloudFormation 模板中的示例数据是否已加载到 DynamoDB 中，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开 DynamoDB 控制台，然后在导航窗格中选择实例。2. 在表部分中，检查 DynamoDBTableDocklessVehicles 表。3. 资源创建完成后，打开 Athena 控制台，然后从导航窗格中选择工作组。4. 选择 V2EngineWorkGroup 工作组，然后选择切换工作组。5. 如果您收到保存查询结果位置的提示，请选择您具有写入权限的 Amazon S3 位置。6. 选择保存。7. 在导航窗格中，选择查询编辑器，然后选择 athena-m1-db-<your-AWS-account-number> 数据库。	应用程序开发人员

将地理位置文件加载到 Athena 中

任务	描述	所需技能
使用地理空间数据创建 Athena 表。	<p>要将地理位置文件加载到 Athena 中，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开 Athena 控制台，然后从导航窗格中选择查询编辑器。2. 选择已保存的查询选项卡。3. 搜索并选择 Q1 : Neighborhoods。4. 要返回到查询编辑器，请选择编辑器选项卡。5. 选择运行。这将在数据库中创建一个名为 louisville_ky_neighborhoods 的表。确保该表已在 athena-ml-db-<your-AWS-account-number> 数据库中创建。 <p>该查询将为表示城市社区的地理空间数据创建一个新表。数据表是根据 GIS shapefile 创建的。CREATE EXTERNAL TABLE 语句定义了表的架构以及基础数据文件的位置和格式。</p> <p>有关处理 shapefile 并生成此表的 Python 代码，请参阅 AWS 示例中的 使用 Amazon Athena 对 GIS shapefile 进行地理空间处理。有关详细的 SQL 代</p>	数据工程师

任务	描述	所需技能
	码，请参阅上的 create_neighborhood_table.sql GitHub。	

根据汇总的 DynamoDB 数据按社区预测踏板车需求

任务	描述	所需技能
在 Athena 中声明一个要查询的函数。SageMaker	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Athena 控制台，从导航窗格中选择查询编辑器，然后选择编辑器选项卡。 2. 将以下 SQL 语句复制并粘贴到查询编辑器中： <pre> USING EXTERNAL FUNCTION predict_demand (location_id BIGINT, hr BIGINT , dow BIGINT, n_pickup_1 BIGINT, n_pickup_2 BIGINT, n_pickup_3 BIGINT, n_pickup_4 BIGINT, n_dropoff_1 BIGINT, n_dropoff_2 BIGINT, n_dropoff_3 BIGINT, n_dropoff_4 BIGINT) RETURNS DOUBLE SAGEMAKER '<Your SageMaker endpoint>' </pre> <p>SQL 语句的第一部分声明外部函数，用于从托管预训练模型的 SageMaker 端点查询机器学习推论。</p> <p>然后执行以下操作：</p>	数据科学家、数据工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">1. 定义输入参数的顺序和类型以及返回值的类型。2. 选择运行。	

任务	描述	所需技能
<p>根据汇总的 DynamoDB 数据按社区预测踏板车需求。</p>	<p>现在，您可以使用 Athena 直接从 DynamoDB 查询事务数据，然后聚合数据以进行分析和预测。通过直接查询 DynamoDB NoSQL 数据库不容易实现这一点。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Athena 控制台，然后从导航窗格中选择查询编辑器。 2. 选择示例查询选项卡。 3. 搜索并选择 Q2 : Dynamo dBathenaml ScooterPr edict。 4. 要返回到查询编辑器，请选择编辑器选项卡。 5. 选择运行。 <p>SQL 语句执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用 Athena 联合查询来查询包含原始行程数据的 DynamoDB 表 • 使用 Athena 的地理空间函数将地理坐标放置在邻域中 • 使用 ML 推理丰富数据 SageMaker <p>有关使用 SQL 在 Athena 中聚合 DynamoDB 数据 SageMaker 和推理数据的信息，请参阅中的 athena_log.sql。 GitHub</p>	<p>应用程序开发人员、数据科学家</p>

任务	描述	所需技能
验证输出。	<p>输出表包括邻域质心的邻域、经度和纬度。它还包括下一小时预测的车辆数量。</p> <p>该查询生成所选时间点的预测。您可以通过更改语句中所有位置的表达式 <code>TIMESTAMP '2019-09-07 15:00'</code> 来预测任何其他时间。</p> <p>如果您的 DynamoDB 表中有实时数据源，请将时间戳更改为 <code>NOW()</code>。</p>	应用程序开发人员、数据科学家

清理环境

任务	描述	所需技能
删除资源。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Athena 控制台，清空您在堆栈中创建的存储桶。 CloudFormation 2. 打开 CloudFormation 控制台，然后删除名为的堆栈<code>bdb-1462-athena-dynamodb-ml-stack</code>。 3. 打开 Amazon CloudWatch 控制台，然后删除名为的日志组<code>/aws/sagemaker/Endpoints/Sg-athena-ml-dynamodb-model-endpoint</code>。 	AWS 应用程序开发人员 DevOps

相关资源

- [亚马逊 Athena 查询](#) 联合体 SDK () GitHub
- [查询地理空间数据](#) (Amazon Athena 用户指南)
- [通过 Amazon Athena ML 对 Amazon DynamoDB 数据进行 ML 预测](#) (AWS 大数据博客)
- [ElastiCache 适用于 Redis 的亚马逊](#) (AWS 文档)
- [Amazon Neptune](#) (AWS 文档)

将一个 AWS 账户中的 AWS CodeCommit 存储库与另一个账户中的 SageMaker Studio 关联起来

由 Laurens van der Maas (AWS) 和 Aubrey Oosthuizen (AWS) 创建

环境：生产

技术：机器学习和人工智能
DevOps；安全、身份、合规；
云原生

AWS 服务：AWS CodeCommit；
亚马逊 SageMaker；
AWS Identity and Access
Management

总结

此模式提供了有关如何将一个 AWS 账户（账户 A）中的 AWS CodeCommit 存储库与另一个 AWS 账户（账户 B）中的 Amazon SageMaker Studio 关联的说明和代码。要设置关联，您必须在账户 A 中创建 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略和角色，在账户 B 中创建 IAM 内联策略。然后，使用外壳脚本将 CodeCommit 存储库从账户 A 克隆到账户 B 中的 SageMaker Studio。

先决条件和限制

先决条件

- 两个 [AWS 账户](#)，一个包含 CodeCommit 存储库，另一个包含带有用户的 SageMaker 域
- 已配置的 [SageMaker 域和用户](#)，可通过虚拟专用网络 (VPC) 终端节点访问 CodeCommit 互联网或访问 AWS Security Token Service (AWS STS)
- 对 [IAM](#) 有基本的了解
- 对 [SageMaker Studio](#) 的基本了解
- 对 [Git](#) 的基本了解和 [CodeCommit](#)

限制

此模式仅适用于 SageMaker Studio，不适用于亚马逊 SageMaker 上的 RStudio。

架构

技术堆栈

- Amazon SageMaker
- 亚马逊 SageMaker Studio
- AWS CodeCommit
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Git

目标架构

下图显示了一种架构，该架构将账户 A 中的 CodeCommit 存储库与账户 B 中的 SageMaker Studio 关联起来

图表显示了以下工作流：

1. 用户通过 MyCrossAccountRepositoryContributorRole 角色在账户 A 中扮演 sts:AssumeRole 角色，而在账户 B 中使用 SageMaker Studio 中的 SageMaker 执行角色。代入的角色包括克隆指定存储库并与其交互的 CodeCommit 权限。
2. 用户在 SageMaker Studio 中通过系统终端执行 Git 命令。

自动化和扩展

[此模式由手动步骤组成，可以使用 AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)、AWS 或 Terraform 自动执行这些步骤。 CloudFormation](#)

工具

AWS 工具

- [Amazon SageMaker](#) 是一项托管机器学习 (ML) 服务，可帮助您构建和训练机器学习模型，然后将其部署到生产就绪的托管环境中。
- [Amazon SageMaker Studio](#) 是一个基于 Web 的机器学习集成开发环境 (IDE)，允许您构建、训练、调试、部署和监控您的机器学习模型。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。

其他工具

- [Git](#) 是分布式版本控制系统，用于追踪软件开发期间源代码的更改。

操作说明

在账户 A 中创建 IAM policy 和 IAM 角色

任务	描述	所需技能
在账户 A 中创建用于存储库访问的 IAM policy。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 Amazon Web Services Management Console，并打开 IAM 控制台。2. 在导航窗格中选择策略，然后选择创建策略。3. 选择 JSON 选项卡。4. 从此模式的 其他信息 部分中的示例 IAM policy 中复制策略语句，然后将该语句粘贴到 JSON 编辑器中。请确保替换策略中的所有占位符值。5. 选择 Next: Tags，然后选择 Next:Review。6. 在名称中，为策略输入名称。注意：在此模式中，IAM policy 称为 CrossAccountAccessForMySharedDemoRepo，但您可以选择您喜欢的任何策略名称。7. 选择创建策略。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	提示：最佳实践是将 IAM policy 的范围限制为使用案例所需的最低权限。	
在账户 A 中创建用于存储库访问的 IAM 角色。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 IAM 控制台的导航窗格中，选择角色，然后选择创建角色。 2. 对于可信实体类型，请选择 Amazon Web Services account。 3. 在 Amazon Web Services account 部分，选择另一个 Amazon Web Services account。 4. 对于账户 ID，输入账户 B 的账户 ID。 5. 在添加权限页面上，搜索并选择您之前创建的 CrossAccountAccess ForMySharedDemoRepository 策略。 6. 请选择 Next (下一步)。 7. 对于角色名称，输入一个名称。注意：在此模式中，IAM 角色称为 MyCrossAccountRepositoryContributorRole ，但您可以选择您喜欢的任何角色名称。 8. 选择创建角色，然后复制新角色的 Amazon 资源名称 (ARN)。 	AWS DevOps

在账户 B 中创建 IAM 内联策略

任务	描述	所需技能
将内联策略附加到账户 B 中绑定到您的 SageMaker 域用户的执行角色。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 IAM 控制台的导航窗格中，选择角色。2. 在账户 B 中搜索并选择附加到您的 SageMaker 域用户的执行角色。3. 选择添加权限，然后选择创建内联策略。4. 选择 JSON 选项卡。5. 复制以下策略语句，然后将其粘贴到 JSON 编辑器中。<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "VisualEditor0", "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": "arn:aws:iam::<Account_A_ID>:role/<Account_A_Role_Name>" }] }</pre>6. 将 <Account_A_ID> 替换为账户 A 的账户 ID。将 <Account_A_Role_Na	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>me> 替换为您之前创建的 IAM 角色的名称。</p> <p>7. 选择查看策略。</p> <p>8. 对于名称，输入内联策略的名称。</p> <p>9. 选择创建策略。</p>	

在 SageMaker Studio 中为账户 B 克隆存储库

任务	描述	所需技能
在 SageMaker Studio 的账户 B 中创建 shell 脚本	<ol style="list-style-type: none"> 在 SageMaker 控制台 的导航窗格中，选择 Studio。 选择您的用户配置文件，然后选择打开 Studio。 在主页部分中，选择打开启动程序。 在实用程序和文件部分中，选择文本文件。 从此模式的“其他信息”部分的“示例 SageMaker shell 脚本”中复制脚本，然后将该语句粘贴到新文件中。请确保替换脚本中的所有占位符值。 右键单击新文件的 untitled.txt 选项卡，然后选择重命名文本。对于新名称，输入 cross_account_git_clone.sh，然后选择重命名。 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
从系统终端调用 Shell 脚本。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SageMaker 主机 的“主页”部分，选择“打开启动器”。 2. 在实用程序和文件部分中，选择系统终端。 3. 在终端中，运行以下命令： <pre> chmod u+x ./cross_a ccount_git_clone.s h && ./cross_a ccount_git_clone.sh </pre> <p>您已在 SageMaker Studio 跨 CodeCommit 账户中克隆仓库。您现在可以从系统终端执行所有 Git 命令。</p>	AWS DevOps

其他信息

示例 IAM policy

如果您使用此示例策略，请执行以下操作：

- 将 <CodeCommit_Repository_Region> 替换为存储库的 Amazon Web Services Region。
- 将 <Account_A_ID> 替换为账户 A 的账户 ID。
- <CodeCommit_Repository_Name> 替换为账户 A 中存储 CodeCommit 库的名称。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codecommit:BatchGet*",
        "codecommit:Create*",

```

```

        "codecommit:DeleteBranch",
        "codecommit:Get*",
        "codecommit:List*",
        "codecommit:Describe*",
        "codecommit:Put*",
        "codecommit:Post*",
        "codecommit:Merge*",
        "codecommit:Test*",
        "codecommit:Update*",
        "codecommit:GitPull",
        "codecommit:GitPush"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:codecommit:<CodeCommit_Repository_Region>:<Account_A_ID>:<CodeCommit_Repository_Name>"
    ]
}
]
}

```

SageMaker 外壳脚本示例

如果您使用此示例脚本，请执行以下操作：

- 将 <Account_A_ID> 替换为账户 A 的账户 ID。
- 将 <Account_A_Role_Name> 替换为您之前创建的 IAM 角色的名称。
- 将 <CodeCommit_Repository_Region> 替换为存储库的 Amazon Web Services Region。
- <CodeCommit_Repository_Name> 替换为账户 A 中存储 CodeCommit 库的名称。

```

#!/usr/bin/env bash
#Launch from system terminal
pip install --quiet git-remote-codecommit

mkdir -p ~/.aws
touch ~/.aws/config

echo "[profile CrossAccountAccessProfile]
region = <CodeCommit_Repository_Region>
credential_source=EcsContainer
role_arn = arn:aws:iam::<Account_A_ID>:role/<Account_A_Role_Name>
output = json" > ~/.aws/config

```

```
echo '[credential "https://git-
codecommit.<CodeCommit_Repository_Region>.amazonaws.com"]
    helper = !aws codecommit credential-helper $@ --profile
CrossAccountAccessProfile
    UseHttpPath = true' > ~/.gitconfig

git clone codecommit::<CodeCommit_Repository_Region>://
CrossAccountAccessProfile@<CodeCommit_Repository_Name>
```

自动执行 Amazon Lookout for Vision 训练和部署以进行异常检测

由迈克尔·沃尔纳 (AWS)、加布里埃尔·罗德里格斯·加西亚 (AWS)、王康康 (AWS)、舒赫拉特·霍贾耶夫 (AWS)、桑杰·阿肖克 (AWS)、亚辛·扎富里 (AWS) 和加布里埃尔·齐尔卡 (AWS) 创作

代码存储库：[-for automated -silicon-wafer-anomaly detection-using-amazon-lookout-vision](#)

环境：生产

技术：机器学习和人工智能；云原生；DevOps

AWS 服务：AWS CloudFormation；AWS；AWS CodeBuild；AWS CodeCommit；AWS Lambda CodePipeline；亚马逊 Lookout for Vision

Summary

这种模式可以帮助您自动训练和部署[用于目视检查的 Amazon Lookout for Vision](#) 机器学习模型。尽管这种模式侧重于硅晶圆的异常检测，但您可以调整解决方案以用于各种产品和行业。

2020年，全球最大的半导体制造商之一的年产能超过1200万片12英寸等效晶圆。为了确保这些晶圆的质量和可靠性，目视检查是生产过程中的一个重要步骤。传统的目视检查方法，例如手动取样或使用依赖统计测量的过时遗留工具，可能既耗时又效率低下。鉴于这一过程的规模及其对更广泛的半导体行业的重要性，使用先进的人工智能 (AI) 技术来优化和自动化视觉检测有很大的机会。

Lookout for Vision 有助于简化图像和物体检测流程，减少对昂贵且不一致的手动检查的需求。该解决方案可改善质量控制，促进准确的缺陷和损坏评估，并确保符合行业标准。此外，您无需专业的机器学习专业知识即可自动执行 Lookout for Vision 检查流程。

使用此解决方案，您可以将计算机视觉模型集成到任何系统中。例如，您可以将模型集成到网站中，用户可以在该网站上上传图像并对其进行缺陷分析。下图显示了化学机械抛光 (CMP) 工艺中存在划痕缺陷的硅晶片示例。你可以使用 Lookout for Vision 来检测这些异常情况。例如，Lookout for Vision 以 99.04% 的置信度检测到这张图片中的异常。

该解决方案基于使用 [Amazon Lookout for Vision 构建基于事件的跟踪解决方案](#) 博客文章中描述的代码和用例。该解决方案修改了原始代码以启用 CI/CD 管道自动化，并集成了开源 [Amazon Lookout for Vision Python SDK](#) ()。GitHub 有关 Python SDK 的更多信息，请参阅 [使用 Python SDK 构建、训练和部署 Amazon Lookout for Vision 模型](#) 博客文章。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- AWS 账户中的管理权限
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) ， [已安装并配置](#)
- AWS CDK ， [已安装和配置](#)
- [Python 版本 3.10](#) ， [已安装](#)

架构

目标架构

该架构说明了通过 CI/CD 管道自动构建、训练和部署 Amazon Lookout for Vision 模型。图表显示了以下工作流：

1. 该代码存储在亚马逊存储 CodeCommit 库中。开发人员可以修改代码、更改输入图像或向自动化管道添加其他步骤。
2. 部署解决方案或更新 CodeCommit 存储库的主分支后，Amazon CodePipeline 会自动将代码推送到亚马逊 CodeBuild。
3. CodeBuild 使用 Lookout for Vision Python SDK 来训练和部署图像分类模型。用于训练的图像存储在亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶中。CodeBuild 自动下载这些图像并将其存储。要根据需要自定义解决方案，您可以导入自己的图像。
4. Lookout for Vision 模型通过 AWS Lambda 向最终用户公开。但是，您并不局限于这种方法。您还可以在物联网设备的边缘部署 Lookout for Vision，也可以按计划将其作为批处理运行以生成预测。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodePipeline](#) 可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件变更所需的步骤。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Lookout for Vision](#) 使用计算机视觉在工业产品中准确、大规模地查找视觉探测器。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

代码存储库

此模式的代码可在[硅晶圆异常检测存储库的 GitHub Amazon Lookout for Vision 培训和部署中找到](#)。

最佳实践

将代码作为实验运行时，请务必[停止您的 Amazon Lookout for Vision 终端节点](#)。

操作说明

部署解决方案

任务	描述	所需技能
克隆 GitHub 存储库。	<p>将 GitHub 硅晶圆异常检测存储库的 Amazon Lookout for Vision 培训和部署 复制到本地工作站。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/automated-silicon-wafer-anomaly-detection-using-am</pre>	Bash

任务	描述	所需技能
	<code>azon-lookout-for-vision.git</code>	
创建虚拟环境。	输入以下命令在本地工作站上创建虚拟环境。 <pre>python3 -m venv .venv</pre>	Python
安装依赖项。	创建虚拟环境后，输入以下命令以安装所需的依赖项。 <pre>pip install -r requirements.txt</pre>	Python
(仅限 Linux 用户) 激活虚拟环境。	初始化完成并创建虚拟环境后，使用以下命令激活虚拟环境。 <pre>source .venv/bin/activate</pre>	Bash
(仅限 Windows 用户) 激活虚拟环境。	初始化完成并创建虚拟环境后，使用以下命令激活虚拟环境。 <pre>.venv\Scripts\activate.bat</pre>	PowerShell

任务	描述	所需技能
部署堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 在 AWS CDK CLI 中，输入以下命令来合成 AWS CloudFormation 模板。 <pre>cdk synth</pre> <ol style="list-style-type: none"> 输入以下命令部署 CloudFormation 堆栈。 <pre>cdk deploy --all --require-approval never</pre> <p>可--all flag确保同时安装所有组件。--require-approval 永远不会消除批准每个组件部署的必要性。</p>	AWS 管理员

测试解决方案

任务	描述	所需技能
输入示例测试事件。	<ol style="list-style-type: none"> 打开 Lambda 控制台的函数页面。 选择amazon-lookout-for-vision-project-lambda 函数。 选择测试选项卡。 在测试事件下，选择创建新事件。 输入以下内容。 选择测试。 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre>{ "tbd": "tbd" }</pre> <p>7. 在 Execution result (执行结果) 下，展开 Details (详细信息) 以查看测试结果。</p>	

相关资源

AWS 文档

- [亚马逊 Lookout for Vision 入门](#)
- [AWS CDK 入门](#)

AWS Blog 文章

- [使用 Python 软件开发工具包构建、训练和部署 Amazon Lookout for Vision 模型](#)
- [使用 Amazon Lookout for Vision 构建基于事件的跟踪解决方案](#)
- [亚马逊 Lookout for Vision Python 软件开发工具包：交叉验证和与其他 AWS 服务的集成](#)

使用 Amazon Textract 从 PDF 文件中自动提取内容

由 Tianxia Jia (AWS) 创建

环境：生产

技术：机器学习和人工智能；
分析；大数据

AWS 服务：亚马逊 S3；
亚马逊 Textract；亚马逊
SageMaker

总结

许多组织需要从上传至其业务应用程序的 PDF 文件中提取信息。例如，组织可能需要准确地从税务或医疗 PDF 文件中提取用于税务分析或医疗索赔处理的信息。

在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上，Amazon Textract 会自动从 PDF 文件中提取信息（例如已打印文本、表单和表格），并生成包含原始 PDF 文件信息的 JSON 格式文件。您可以在 Amazon Web Services Management Console 中使用 Amazon Textract，也可以通过 API 调用使用。建议使用[编程 API 调用](#)来扩展和自动处理大量 PDF 文件。

当 Amazon Textract 处理文件时，它会创建以下 Block 对象列表：页面、文本行和单词、表单（键值对）、表格和单元格以及选择元素。还包括其他对象信息，例如[边界框](#)、置信区间、ID 与关系。Amazon Textract 将提取字符串形式的内容信息。需要正确识别和转换数据值，以便下游应用程序更轻松的使用。

此模式描述了使用 Amazon Textract 自动从 PDF 文件中提取内容并将其处理成干净输出 step-by-step 的工作流程。此模式使用模板匹配技术正确识别必填字段、密钥名称和表，然后对每种数据类型进行后期处理更正。您可以使用此模式处理不同类型的 PDF 文件，然后可以扩展和自动化此工作流程，以处理相同格式的 PDF 文件。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 用于存储待转换为 JPEG 格式以供 Amazon Textract 处理的 PDF 文件的现有 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。有关 S3 存储桶的更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的[存储桶概述](#)。

- `Textract_PostProcessing.ipynb` Jupyter 笔记本 (附件) , 已安装并配置。有关 Jupyter 笔记本的更多信息, 请参阅亚马逊文档[中的创建 Jupyter](#) 笔记本。SageMaker
- 格式相同的现有 PDF 文件。
- 了解 Python。

限制

- 您的 PDF 文件必须质量良好、且清晰可读。建议使用原生 PDF 文件, 但如果所有单词均清晰可见, 则可以使用转换至 PDF 格式的扫描文档。有关这方面的更多信息, 请参阅 AWS 机器学习博客上的[使用 Amazon Textract 预处理 PDF 文档: 视觉效果检测和删除](#)。
- 对于多页文件, 您可以使用异步操作, 或将 PDF 文件拆分为单个页面并使用同步操作。有关这两个选项的更多信息, 请参阅 Amazon Textract 文档中的[检测和分析多页文档的文本](#)和[检测和分析单页文档的文本](#)。

架构

此模式的工作流程是首先在示例 PDF 文件上运行 Amazon Textract (首次运行), 然后在与首个 PDF 文件相同格式的 PDF 文件上运行 (重复运行)。下图显示了 首次运行和 重复运行 的组合工作流程, 该工作流程自动重复地从相同格式的 PDF 文件中提取内容。

图表显示了此模式的以下工作流程:

1. 将 PDF 文件转换为 JPEG 格式, 并将其存储在 S3 存储桶中。
2. 调用 Amazon Textract API 并解析 Amazon Textract 响应 JSON 文件。
3. 通过为每个必填字段添加正确的 `KeyName:DataType` 对编辑 JSON 文件。为重复运行阶段创建 `TemplateJSON` 文件。
4. 为每种数据类型 (例如浮点数、整数和日期) 定义后处理校正函数。
5. 准备与首个 PDF 文件格式相同的 PDF 文件。
6. 调用 Amazon Textract API 并解析 Amazon Textract 响应 JSON。
7. 将已解析 JSON 文件与 `TemplateJSON` 文件相匹配。
8. 实施后期处理校正。

最终的 JSON 输出文件包含了每个必需字段的正确 `KeyName` 和 `Value`。

目标技术堆栈

- Amazon SageMaker
- Amazon S3
- Amazon Textract

自动化和扩展

您可以使用 AWS Lambda 函数自动执行重复运行工作流程，该函数会在新的 PDF 文件添加至 Amazon S3 中时启动 Amazon Textract。然后，Amazon Textract 会运行处理脚本，并将最终输出保存至存储位置。有关这方面的更多信息，请参阅 Lambda 文档中的[使用 Amazon S3 触发器调用 Lambda 函数](#)。

工具

- [Amazon SageMaker](#) 是一项完全托管的机器学习服务，可帮助您快速轻松地构建和训练机器学习模型，然后将其直接部署到可用于生产的托管环境中。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Textract](#) 可以轻松地将文档文本检测和分析添加至您的应用程序。

操作说明

首次运行

任务	描述	所需技能
转换 PDF 文件。	<p>为首次运行准备 PDF 文件，方式为将 PDF 文件拆分为单页，并将其转换为适合 Amazon Textract 同步操作(Syn API) 的 JPEG 格式。</p> <p>请注意：对于多页 PDF 文件，您也可以使用 Amazon Textract 异步操作 (Asyn API) 。</p>	数据科学家，开发人员

任务	描述	所需技能
解析 Amazon Textract 响应 JSON。	<p>打开 <code>Textract_PostProcessing.ipynb</code> Jupyter 笔记本 (附件), 然后使用以下代码调用 Amazon Textract API :</p> <pre>response = textract. analyze_document(Document={ 'S3Object': { 'Bucket': BUCKET, 'Name': '{}'.format(filename) } }, FeatureTypes=["TABLES", "FORMS"])</pre> <p>使用以下代码将响应 JSON 解析为表单与表格 :</p> <pre>parseformKV=form_kv_ v_from_JSON(response) parseformTables= get_tables_fromJSON(response)</pre>	数据科学家, 开发人员

任务	描述	所需技能
编辑 TemplateJSON 文件。	<p>对每个KeyName和对应的DataType编辑已解析的JSON (例如：字符串、浮点、整数或日期) 以及表格标题 (例如ColumnNames 和 RowNames) 。</p> <p>此模板用于每种单独的 PDF 文件类型，这意味着该模板可重复用于相同格式的 PDF 文件。</p>	数据科学家，开发人员
定义后处理校正函数。	<p>Amazon Textract 对TemplateJSON 文件的响应中的值为字符串。日期、浮点数、整数或货币无区别。必须将这些值转换至适合下游用例的正确数据类型。</p> <p>使用以下代码根据 TemplateJSON 文件更正每种数据类型：</p> <pre>finalJSON=postprocessingCorrection(parsedJSON,templateJSON)</pre>	数据科学家，开发人员

重复运行

任务	描述	所需技能
准备 PDF 文件。	<p>准备 PDF 文件，方式为将 PDF 文件拆分为单页，并将其转换为适合 Amazon Textract 同步操作(Syn API)的 JPEG 格式。</p>	数据科学家，开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>请注意：对于多页 PDF 文件，您也可以使用 Amazon Textract 异步操作 (Asyn API) 。</p>	
调用 Amazon Textract API。	<p>使用以下代码调用 Amazon Textract API：</p> <pre> response = textract. analyze_document(Document={ 'S3Object': { 'Bucket': BUCKET, 'Name': '{}'.format(filename) } }, FeatureTy pes=["TABLES", "FORMS"]) </pre>	数据科学家，开发人员
解析 Amazon Textract 响应 JSON。	<p>使用以下代码将响应 JSON 解析为表单与表格：</p> <pre> parseformKV=form_k v_from_JSON(response) parseformTable s=get_tables_fromJ SON(response) </pre>	数据科学家，开发人员

任务	描述	所需技能
加载 templateJSON 文件并使其与已解析 JSON 匹配。	通过以下命令使用 TemplateJSON 文件提取正确的键值对和表： <pre> form_kv_corrected= form_kv_correction (parseformKV,templ ateJSON) form_table_correct ed=form_Table_corr ection(parseformTa bles, templateJSON) form_kv_table_corre cted_final={**form_kv _corrected , **form_ta ble_corrected} </pre>	数据科学家，开发人员
后期处理校正。	在TemplateJSON 文件和后处理功能中使用DataType，以使用以下代码校正数据： <pre> finalJSON=postproc essingCorrection(f orm_kv_table_corre cted_final,templat eJSON) </pre>	数据科学家，开发人员

相关资源

- [使用 Amazon Textract 从文档中自动提取文本和结构化数据](#)
- [使用 Amazon Textract 提取文本和结构化数据](#)
- [Amazon Textract 资源](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Amazon SageMaker 和 Azure 构建 mLOPs 工作流程 DevOps

由 Deepika Kumar (AWS) 和 Sara van de Moosdijk (AWS) 创作

环境：生产

技术：机器学习和人工智能；
DevOps；运营

工作负载：Microsoft

AWS 服务：亚马逊 API
Gateway；亚马逊 ECR；
亚马逊 EventBridge；AWS
Lambda；亚马逊 SageMaker

Summary

机器学习操作 (MLOP) 是一组自动化和简化机器学习 (ML) 工作流程和部署的实践。MLOP 侧重于机器学习生命周期的自动化。它有助于确保不仅开发模型，还能系统地、反复地部署、监控和再训练。它为机器学习带来了 DevOps 原理。MLOP 可以更快地部署机器学习模型，随着时间的推移提高准确性，并更有力地保证它们提供真正的商业价值。

在开始 MLOP 之旅之前，Organizations 通常会拥有现有的 DevOps 工具和数据存储解决方案。这种模式展示了如何利用微软 Azure 和 AWS 的优势。它可以帮助你将 Azure DevOps 与 Amazon 集成 SageMaker，创建 mLOPs 工作流程。

该解决方案简化了 Azure 和 AWS 之间的工作。你可以使用 Azure 进行开发，使用 AWS 进行机器学习。它促进了从头到尾制作机器学习模型的有效流程，包括在 AWS 上处理数据、训练和部署。为了提高效率，你可以通过 Azure DevOps 管道管理这些流程。

先决条件和限制

先决条件

- Azure 订阅 — 访问 Azure 服务，例如 Azure DevOps，用于设置持续集成和持续部署 (CI/CD) 管道。
- 活跃 AWS 账户 — 使用此模式中使用的 AWS 服务的权限。
- 数据-访问用于训练机器学习模型的历史数据。
- 熟悉机器学习概念 — 了解 Python、Jupyter 笔记本和机器学习模型开发。

- 安全配置 — 在 Azure 和 AWS 上正确配置角色、策略和权限，以确保数据传输和访问的安全性。

限制

- 本指南不提供有关安全跨云数据传输的指导。有关跨云数据传输的更多信息，请参阅[适用于混合云和多云的 AWS 解决方案](#)。
- 多云解决方案可能会增加实时数据处理和模型推断的延迟。
- 本指南提供了多账户 MLOPs 架构的一个示例。根据您的机器学习和 AWS 策略，有必要进行调整。

架构

目标架构

目标架构将 Azure DevOps 与 Amazon 集成 SageMaker，创建了跨云端机器学习工作流程。它使用 Azure 进行 CI/CD 流程以及 SageMaker 机器学习模型训练和部署。它概述了通过模型构建和部署获取数据（来自 Amazon S3、Snowflake 和 Azure 数据湖等来源）的过程。关键组件包括用于模型构建和部署、数据准备、基础设施管理的 CI/CD 管道，以及 SageMaker 用于训练、评估和部署机器学习模型的 Amazon。该架构旨在跨云平台提供高效、自动化和可扩展的机器学习工作流程。

该架构由以下组件组成：

1. 数据科学家在开发账户中执行机器学习实验，通过使用各种数据源探索机器学习用例的不同方法。数据科学家进行单元测试和试验。模型评估后，数据科学家将代码推送并合并到托管在 Azure 上的模型生成存储库 DevOps。此存储库包含用于多步骤模型构建管道的代码。
2. 在 Azure DevOps 上，提供持续集成 (CI) 的模型生成管道可以在代码合并到主分支时自动或手动激活。在 Automation 账户中，这将激活数据预处理、模型训练和评估以及基于准确性的条件模型注册的 SageMaker 管道。
3. 自动化账户是跨机器学习平台的中央账户，用于托管机器学习环境 (Amazon ECR)、模型 (Amazon S3)、模型元数据 (SageMaker 模型注册表)、功能 (SageMaker 功能存储)、自动管道 (SageMaker 管道) 和机器学习日志见解 (CloudWatch 和 OpenSearch 服务)。此账户允许机器学习资产的可重复使用性，并强制执行最佳实践以加快机器学习用例的交付。
4. 最新的模型版本已添加到《SageMaker 模型注册表》以供审查。它跟踪模型版本和相应的工件 (系统和元数据)。它还管理模型的状态 (批准、拒绝或待定)，并管理下游部署的版本。
5. 在模型注册表中训练过的模型通过工作室界面或 API 调用获得批准后，可以向 Amazon 发送事件 EventBridge。EventBridge 在 Azure 上启动模型部署管道 DevOps。

6. 提供持续部署 (CD) 的 Model Deploy 管道从 Model Deploy 存储库中检出源代码。源代码包含代码、模型部署配置和质量基准测试脚本。模型部署管道可以根据您的推理类型进行定制。
7. 质量控制检查后，模型部署管道会将模型部署到暂存账户。Staging 账户是生产账户的副本，用于集成测试和评估。对于批量转换，Model Deploy 管道可以自动更新批量推理过程以使用最新批准的模型版本。对于实时、无服务器或异步推理，它会设置或更新相应的模型端点。
8. 在暂存账户中成功测试后，可以通过模型部署管道手动批准将模型部署到生产账户。该管道在“部署到生产”步骤中配置了生产端点，包括模型监控和数据反馈机制。
9. 模型投入生产后，使用 Model SageMaker Monitor 和 SageMaker Clarify 等工具来识别偏差、检测漂移并持续监控模型的性能。

自动化和扩展

使用基础设施即代码 (IaC) 自动部署到多个账户和环境。通过自动设置 MLOps 工作流程的过程，可以将从事不同项目的机器学习团队使用的环境分开。[AWS](#) 通过将基础设施视为代码，CloudFormation 帮助您建模、配置和管理 AWS 资源。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon SageMaker](#) 是一项托管机器学习服务，可帮助您构建和训练机器学习模型，然后将其部署到可用于生产的托管环境中。
- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的提取、转换、加载 (ETL) 服务。它可以帮助您在数据存储和数据流之间对数据进行可靠地分类、清理、扩充和移动。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。在这种模式中，Amazon S3 用于数据存储，并与集成 SageMaker 用于模型训练和模型对象。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。在这种模式中，Lambda 用于数据预处理和后处理任务。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。在这种模式下，它存储 SageMaker 用作训练和部署环境的 Docker 容器。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。在这种模式下，EventBridge 协调事件驱动或基于时间的工作流程，以启动自动模型再训练或部署。

- [Amazon API Gateway](#) 可帮助您创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 REST、HTTP 和 WebSocket API。在这种模式中，它用于为 Amazon SageMaker 终端节点创建面向外部的单一入口点。

其他工具

- [Azure DevOps](#) 可帮助你管理 CI/CD 管道并简化代码构建、测试和部署。
- [Azure 数据湖存储](#) 或 [Snowflake](#) 可能是机器学习模型训练数据的第三方来源。

最佳实践

在实施此多云 MLOP 工作流程的任何组件之前，请完成以下活动：

- 定义和了解机器学习工作流程以及支持该工作流程所需的工具。不同的用例需要不同的工作流程和组件。例如，在个性化用例中，功能重用和低延迟推断可能需要功能存储，但其他用例可能不需要 feature store。要成功定制架构，需要了解数据科学团队的目标工作流程、用例要求和首选协作方法。
- 为架构的每个组件制定明确的责任分工。在 Azure 数据湖存储、Snowflake 和 Amazon S3 上分布数据存储可能会增加复杂性和成本。如果可能，请选择一致的存储机制。同样，请避免使用 Azure 和 AWS DevOps 服务的组合，或者同时使用 Azure 和 AWS 机器学习服务。
- 选择一个或多个现有模型和数据集对 mLOPs 工作流程进行 end-to-end 测试。测试工件应反映平台投入生产时数据科学团队开发的真实用例。

操作说明

设计你的 MLOPs 架构

任务	描述	所需技能
识别数据源。	根据当前和未来的用例、可用数据源和数据类型（例如机密数据），记录需要与 mLOPs 平台集成的数据源。数据可以存储在 Amazon S3、Azure 数据湖存储、Snowflake 或其他来源中。制定计划，将这些资	数据工程师、数据科学家、云架构师

任务	描述	所需技能
	源与您的平台集成，并确保对正确资源的访问。	
选择适用的服务。	根据数据科学团队所需的工作流程、适用的数据源和现有云架构，通过添加或删除服务来自定义架构。例如，数据工程师和数据科学家可以在、AWS Glue 或 Amazon EMR 中 SageMaker 执行数据预处理和功能工程。不太可能全部需要这三种服务。	AWS 管理员、数据工程师、数据科学家、机器学习工程师
分析安全需求。	<p>收集并记录安全要求。这包括确定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 哪些团队或工程师可以访问特定的数据源 • 是否允许团队访问其他团队的代码和模型 • 对于非开发账户，团队成员应拥有哪些权限（如果有） • 跨云数据传输需要实施哪些安全措施 	AWS 管理员、云架构师

设置 AWS Organizations

任务	描述	所需技能
设置 AWS Organizations。	在 AWS 根账户上设置 AWS Organizations。这可以帮助您管理作为多账户 MLOPs 策略的一部分创建的后续账户。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	有关更多信息，请参阅 AWS Organizations 文档 。	

设置开发环境和版本控制

任务	描述	所需技能
创建一个 AWS 开发账户。	创建一个 AWS 账户，让数据工程师和数据科学家有权试验和创建 ML 模型。有关说明，请参阅 AWS Organizations 文档中的在您的组织中创建成员账户 。	AWS 管理员
创建 Model Build 存储库。	在 Azure 中创建 Git 存储库，数据科学家可以在实验阶段完成后推送模型构建和部署代码。有关说明，请参阅 Azure DevOps 文档中的设置 Git 存储库 。	DevOps 工程师、机器学习工程师
创建 Model Deploy 存储库。	在 Azure 中创建用于存储标准部署代码和模板的 Git 存储库。它应包括组织使用的每个部署选项的代码，如设计阶段所确定的那样。例如，它应包括实时端点、异步端点、无服务器推理或批量转换。有关说明，请参阅 Azure DevOps 文档中的设置 Git 存储库 。	DevOps 工程师、机器学习工程师
创建 Amazon ECR 存储库。	设置一个 Amazon ECR 存储库，将经批准的机器学习环境存储为 Docker 映像。允许数据科学家和机器学习工程师定	机器学习工程师

任务	描述	所需技能
	义新环境。有关说明，请参阅 Amazon ECR 文档中的 创建私有存储库 。	
设置 SageMaker 工作室。	根据先前定义的安全要求和首选的数据科学工具（例如您选择的集成开发环境 (IDE)），在开发帐户上设置 SageMaker Studio。使用生命周期配置自动安装关键功能，并为数据科学家创建统一的开发环境。有关更多信息，请参阅 SageMaker 文档中的 Amazon SageMaker Studio 。	机器学习工程师、数据科学家

集成 CI/CD 管道

任务	描述	所需技能
创建自动化账户。	创建运行自动管道和任务的 AWS 账户。您可以授予数据科学团队对此帐户的读取权限。有关说明，请参阅 AWS Organizations 文档中的在您的组织中创建成员账户 。	AWS 管理员
设置模型注册表。	在“自动化”账户中设置“SageMaker 模型注册表”。该注册表存储机器学习模型的元数据，并帮助某些数据科学家或团队负责人批准或拒绝模型。有关更多信息，请参阅 SageMaker 文档中的 使用模型注册表注册和部署模型 。	机器学习工程师

任务	描述	所需技能
创建 Model Build 管道。	在 Azure 中创建 CI/CD 管道，该管道在将代码推送到存储库时可手动启动或自动启动。Model Build 管道应查看源代码，并在 Automation 帐户中创建或更新 SageMaker 管道。管道应向模型注册表中添加一个新模型。有关创建管道的更多信息，请参阅 Azure 管道文档 。	DevOps 工程师、机器学习工程师

构建部署堆栈

任务	描述	所需技能
创建 AWS 暂存和部署账户。	创建用于暂存和部署机器学习模型的 AWS 账户。这些帐户应相同，以便在投入生产之前对试运行中的模型进行准确的测试。您可以授予数据科学团队对暂存账户的读取权限。有关说明，请参阅 AWS Organizations 文档中的在您的组织中创建成员账户 。	AWS 管理员
设置 S3 存储桶以进行模型监控。	如果您要为 Model Deploy 管道创建的已部署模型启用模型监控，请完成此步骤。创建用于存储输入和输出数据的 Amazon S3 存储桶。有关创建 S3 存储桶的更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的创建存储桶 。设置跨账户权限，以便自动模型监控作业在 Automation	机器学习工程师

任务	描述	所需技能
	账户中运行。有关更多信息，请参阅 SageMaker 文档中的 监控数据和模型质量 。	
创建 Model Deploy 管道。	在 Azure 中创建一个 CI/CD 管道，该管道在模型注册表中获得批准后启动。管道应检查源代码和模型工件，构建用于在暂存账户和生产账户中部署模型的基础架构模板，在暂存账户中部署模型，运行自动测试，等待手动批准，然后将批准的模型部署到生产账户。有关创建管道的更多信息，请参阅 Azure 管道文档 。	DevOps 工程师、机器学习工程师

(可选) 自动化 ML 环境基础架构

任务	描述	所需技能
构建 AWS CDK 或 CloudFormation 模板。	为需要自动部署的所有环境定义 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 或 AWS CloudFormation 模板。这可能包括开发环境、自动化环境以及暂存和部署环境。有关更多信息，请参阅 AWS CDK 和 CloudFormation 文档。	AWS DevOps
创建 Infrastructure 管道。	在 Azure 中创建用于基础架构部署的 CI/CD 管道。管理员可以启动此管道来创建新的 AWS 账户并设置机器学习团队所需的环境。	DevOps 工程师

故障排除

问题	解决方案
监控和偏差检测不足 — 监控不足可能导致错过模型性能问题或数据漂移的检测。	使用 Amazon CloudWatch、M SageMaker odel Monitor 和 SageMaker Clarify 等工具加强监控框架。配置警报，以便对已发现的问题立即采取行动。
CI 管道触发错误 — 由于配置错误，代码合并时 DevOps 可能不会触发 Azure 中的 CI 管道。	检查 Azure DevOps 项目设置，确保 webhook 已正确设置并指向正确的 SageMaker 端点。
治理 — 中央自动化账户可能无法在机器学习平台上强制执行最佳实践，从而导致工作流程不一致。	审计 Automation 账户设置，确保所有机器学习环境和模型都符合预定义的最佳实践和策略。
模型注册机构批准延迟 — 当模型的检查和批准延迟时，就会发生这种情况，要么是因为人们需要时间进行审查，要么是因为技术问题。	实施通知系统，提醒利益相关者注意待批准的模型，并简化审核流程。
模型部署事件失败 — 为启动模型部署管道而调度的事件可能会失败，从而导致部署延迟。	确认 Amazon EventBridge 拥有成功调用 Azure DevOps 管道的正确权限和事件模式。
生产部署瓶颈 — 手动批准流程可能会造成瓶颈，从而延迟模型的生产部署。	优化模型部署管道内的审批工作流程，促进及时审核和畅通沟通渠道。

相关资源

AWS 文档

- [亚马逊 SageMaker 文档](#)
- M@@@ [achine Learning Lens](#) (AWS 架构良好的框架)
- [规划成功的 MLOP \(AWS Prescrip tive Guidance \)](#)

其他 AWS 资源

- 使用@@@ [亚马逊的企业的 MLOP 基础路线图](#) (SageMakerAWS 博客文章)

- [2022 年澳新银行 AWS 峰会-面向架构师的 End-to-end MLOP \(视频 \)](#) YouTube

Azure 文档

- [Azure DevOps 文档](#)
- [Azure 管道文档](#)

为 AWS Step Functions SageMaker 创建自定义 Docker 容器镜像并将其用于模型训练

由 Julia Bluszcz (AWS)、Neha Sharma (AWS)、Aubrey Oosthuizen (AWS)、Mohan Gowda Purushothama (AWS) 和 Mateusz Zaremba (AWS) 创作

环境：生产

技术：机器学习和人工智能；
DevOps

AWS 服务：亚马逊 ECR；亚马逊 SageMaker；AWS Step Functions

Summary

此模式展示了如何为[亚马逊创建 Docker 容器镜像 SageMaker 并将其用于 AWS Step Functions](#) 中的训练模型。通过将自定义算法打包到容器中，您几乎可以在 SageMaker 环境中运行任何代码，无论编程语言、框架或依赖关系如何。

在提供的示例[SageMaker 笔记本](#)中，自定义 Docker 容器镜像存储在[亚马逊弹性容器注册表 \(Amazon ECR\) Container Registry](#) 中。然后，Step Functions 使用存储在 Amazon ECR 中的容器为其运行 Python 处理脚本。SageMaker 然后，容器将模型导出到[亚马逊简单存储服务 \(Amazon S3\) Simple S3](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- SageMaker 具有 Amazon S3 权限的 [AWS 身份和访问管理 \(IAM\) 角色](#)
- [Step Functions 的 IAM 角色](#)
- 基本熟悉 Python
- 熟悉亚马逊 SageMaker Python 开发工具包
- 熟悉 AWS 命令行界面 (AWS CLI)
- 熟悉适用于 Python 的 Amazon SDK (Boto3)
- 熟悉 Amazon ECR
- 熟悉 Docker

产品版本

- AWS Step Functions 数据科学软件开发工具包版本 2.3.0
- 亚马逊 SageMaker Python SDK 版本 2.78.0

架构

下图显示了在 Step Functions 中为其创建 Docker 容器镜像 SageMaker，然后将其用于训练模型的示例工作流程：

图表显示了以下工作流：

1. 数据科学家或 DevOps 工程师使用 Amazon SageMaker 笔记本创建自定义 Docker 容器镜像。
2. 数据科学家或 DevOps 工程师将 Docker 容器映像存储在私有注册表中的 Amazon ECR 私有存储库中。
3. 数据科学家或 DevOps 工程师使用 Docker 容器在 Step Functions 工作流程中运行 Python SageMaker 处理作业。

自动化和扩展

此模式中的示例 SageMaker 笔记本使用 m1.m5.xlarge 笔记本实例类型。您可以更改实例类型，以适合您的用例。有关 SageMaker 笔记本实例类型的更多信息，请参阅 [Amazon SageMaker 定价](#)。

工具

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。
- [Amazon SageMaker](#) 是一项托管机器学习 (ML) 服务，可帮助您构建和训练机器学习模型，然后将其部署到生产就绪的托管环境中。
- [Amaz SageMaker on Python 软件开发工具包](#) 是一个开源库，用于在上 SageMaker 训练和部署机器学习模型。
- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可让您搭配使用 AWS Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。
- [AWS Step Functions 数据科学 Python SDK](#) 是一个开源库，可帮助您创建处理和发布机器学习模型的 Step Functions 工作流程。

操作说明

创建自定义 Docker 容器映像，并将其存储在 Amazon ECR 中

任务	描述	所需技能
设置 Amazon ECR 并新建私有注册表。	如果您尚未设置 Amazon ECR，请按照 Amazon ECR 用户指南中的 设置 Amazon ECR 进行操作。每个 Amazon Web Services account 都提供有原定设置的私有 Amazon ECR 注册表。	DevOps 工程师
创建 Amazon ECR 私有存储库。	请按照 Amazon ECR 用户指南中的 创建私有存储库 进行操作。 注意：您创建的存储库是存储自定义 Docker 容器映像的位置。	DevOps 工程师
创建一个 Dockerfile，其中包含运行 SageMaker 处理作业所需的规范。	通过配置 Dockerfile 来创建包含运行 SageMaker 处理作业所需的规格的 Dockerfile。有关说明，请参阅《Amazon SageMaker 开发者指南》中的 调整自己的训练容器 。 有关 Dockerfiles 的更多信息，请参阅 Docker 文档中的 DockerFile 参考 。 用于创建 DockerFile 的 Jupyter 笔记本代码单元格示例 单元格 1 <pre># Make docker folder</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>!mkdir -p docker</pre> <p>单元格 2</p> <pre>%writefile docker/Dockerfile FROM python:3.7-slim-buster RUN pip3 install pandas==0.25.3 scikit- learn==0.21.3 ENV PYTHONUNBUFFERED=T RUE ENTRYPOINT ["python3"]</pre>	

任务	描述	所需技能
构建您的 Docker 容器映像并将其推送至 Amazon ECR。	<ol style="list-style-type: none">1. 通过在 AWS CLI 中运行 <code>docker build</code> 命令创建 Dockerfile，然后使用此 Dockerfile 构建容器映像。2. 通过运行 <code>docker push</code> 命令将容器映像推送至 Amazon ECR。 <p>有关更多信息，请参阅在上构建自己的算法容器中的构建和注册容器 GitHub。</p> <p>用于构建和注册 Docker 映像的 Jupyter 笔记本代码单元格示例</p> <p>重要提示：运行以下单元格之前，请确保已创建一个 Dockerfile 并将其存储在名为 <code>docker</code> 的目录中。此外，请确保您已创建一个 Amazon ECR 存储库，并将第一个单元格中的 <code>ecr_repository</code> 值替换为存储库名称。</p> <p>单元格 1</p> <pre>import boto3 tag = ':latest' account_id = boto3.client('sts').get_caller_identity().get('Account') region = boto3.Session().region_name ecr_repository = 'byoc'</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>image_uri = '{}.dkr.ecr.{}.amazonaws.com/{}'.format(account_id, region, ecr_repository + tag)</pre> <p>单元格 2</p> <pre># Build docker image !docker build -t \$image_uri docker</pre> <p>单元格 3</p> <pre># Authenticate to ECR !aws ecr get-login -password --region {region} docker login --username AWS --password-stdin {account_id}.dkr.ecr. {region}.amazonaws.com</pre> <p>单元格 4</p> <pre># Push docker image !docker push \$image_ur i</pre> <p>注意：您必须对私有注册表的 Docker 客户端进行身份验证，这样才能使用 <code>docker push</code> 和 <code>docker pull</code> 命令。这些命令将图像推送和拉出注册表中存储库。</p>	

创建采用您自定义 Docker 容器映像的 Step Functions workflow

任务	描述	所需技能
创建包含自定义处理和模型训练逻辑的 Python 脚本。	<p>编写将在数据处理脚本中运行的自定义处理逻辑。然后，将其另存为名为 <code>training.py</code> 的 Python 脚本。</p> <p>有关更多信息，请参阅在开启 SageMaker 脚本模式的情况下自带模型 GitHub。</p> <p>含自定义处理和模型训练逻辑的 Python 脚本示例</p> <pre>%%writefile training.py from numpy import empty import pandas as pd import os from sklearn import datasets, svm from joblib import dump, load if __name__ == '__main__': digits = datasets.load_digits() #create classifier object clf = svm.SVC(gamma=0.001, C=100.) #fit the model clf.fit(digits.data[:-1], digits.target[:-1])</pre>	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<pre>#model output in binary format output_path = os.path.join('/opt/ ml/processing/model', "model.joblib") dump(clf, output_pa th)</pre>	

任务	描述	所需技能
创建一个 Step Functions 工作流程，其中包含您的 SageMaker 处理作业。	<p>安装并导入AWS Step Functions Data Science SDK，然后将training.py 文件上传至 Amazon S3。然后，使用 Amaz SageMaker on Python 开发工具包在 Step Functions 中定义处理步骤。</p> <p>重要提示：请确保您已在 Amazon Web Services account 中为 Step Functions 创建 IAM 执行角色。</p> <p>要上传至 Amazon S3 的环境设置和自定义训练脚本示例</p> <pre>!pip install stepfunctions import boto3 import stepfunctions import sagemaker import datetime from stepfunctions import steps from stepfunctions.inputs import ExecutionInput from stepfunctions.steps import (Chain) from stepfunctions.workflow import Workflow from sagemaker .processing import ScriptProcessor,</pre>	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<pre>ProcessingInput, ProcessingOutput sagemaker_session = sagemaker.Session() bucket = sagemaker _session.default_b ucket() role = sagemaker .get_execution_role() prefix = 'byoc-tra ining-model' # See prerequisites section to create this role workflow_execution_rol e = f"arn:aws:iam:: {account_id}:role/Ama zonSageMaker-StepF unctionsWorkflowEx ecutionRole" execution_input = ExecutionInput(schema={ "Preproce ssingJobName": str}) input_code = sagemaker _session.upload_data("training.py", bucket=bucket, key_prefix="prepro cessing.py",)</pre> <p>使用自定义 Amazon ECR 图像和 Python 脚本的 SageMaker 处理步骤定义示例</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>注意：请务必使用 <code>execution_input</code> 参数指定作业名称。每次运行作业时，参数值必须是唯一的。此外，<code>training.py</code> 文件的代码作为 <code>input</code> 参数传递至 <code>ProcessingStep</code>，这意味着它将被复制到容器中。<code>ProcessingInput</code> 代码的目标与 <code>container_entrypoint</code> 内部的第二个参数相同。</p> <pre>script_processor = ScriptProcessor(command=['python3'], image_uri=image_uri, role=role, instance_count=1, instance_type='ml. m5.xlarge') processing_step = steps.ProcessingStep("training-step", processor=script_p rocessor, job_name=execution _input["Preprocess ingJobName"], inputs=[Processin gInput(source=in put_code,</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> destinati on="/opt/ml/proces sing/input/code", input_nam e="code",),], outputs=[Processin gOutput(source='/' opt/ml/processing/ model', destinati on="s3://{}/{}.fo rmat(bucket, prefix), output_na me='byoc-example')], container_entrypoi nt=["python3", "/opt/ ml/processing/input/c ode/training.py"],) </pre> <p>运行处理作业的 Step Functions 工作 SageMaker 流程示例</p> <p>注意：此示例工作流仅包括 SageMaker 处理作业步骤，不包括完整的 Step Functions 工作流程。有关完整的工作流程示例，请参阅 AWS Step Functions 数据科学软件开发工具包文档 SageMaker 中的示例笔记本。</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre> workflow_graph = Chain([processing_ step]) workflow = Workflow(name="ProcessingWo rkflow", definition=workflo w_graph, role=workflow_exec ution_role) workflow.create() # Execute workflow execution = workflow. execute(inputs={ "Preproce ssingJobName": str(datetime.datet ime.now().strftime ("%Y%m%d%H%M-%SS")), # Each pre processin g job (SageMaker processing job) requires a unique name, }) execution_output = execution.get_outp ut(wait=True) </pre>	

相关资源

- [处理数据](#) (Amazon SageMaker 开发者指南)
- [调整自己的训练容器](#) (Amazon SageMaker 开发者指南)

使用 Amazon 中的推理管道将预处理逻辑部署到单个终端节点的 ML 模型中 SageMaker

由 Mohan Gowda Purushothama (AWS)、Gabriel Rodriguez Garcia (AWS) 和 Mateusz Zaremba (AWS) 创建

环境：生产

技术：机器学习和人工智能；
容器和微服务

AWS 服务：亚马逊
SageMaker；亚马逊 ECR

总结

此模式说明了如何使用 Amazon SageMaker 中的[推理管道在单个终端节点中部署多个管道模型对象](#)。管道模型对象表示不同的机器学习 (ML) 工作流程阶段，例如预处理、模型推断和后期处理。为了说明串行连接的管道模型对象的部署，此模式向您展示了如何部署预处理的 [Scikit-Learn 容器和基于内置线性学习器算法的回归模型](#)。SageMaker 部署托管在中的单个端点后面 SageMaker。

请注意：此模式使用 ml.m4.2xlarge 实例类型部署。建议使用符合您的数据大小和工作流程复杂要求的实例类型。有关更多信息，请参阅 [Amazon SageMaker 定价](#)。此模式使用了[预先构建的 Scikit-Learn Docker 映像](#)，但您可以使用自己的 Docker 容器并将其集成至工作流程。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- [Python 3.9](#)
- [亚马逊 SageMaker Python 软件开发工具包](#)和 [Boto3 库](#)
- AWS Identity and Access Management (AWS IAM) [角色](#)具有基本 SageMaker [权限](#)和亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) [S](#) ervice 权限

产品版本

- [亚马逊 SageMaker Python SDK 2.49.2](#)

架构

目标技术堆栈

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon SageMaker
- 亚马逊 SageMaker Studio
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- [Amazon 的实时推理](#)终端节点 SageMaker

目标架构

下图显示了部署 Amazon SageMaker 管道模型对象的架构。

图表显示了以下工作流：

1. SageMaker 笔记本部署管道模型。
2. S3 存储桶存储模型构件。
3. Amazon ECR 从 S3 存储桶获取源容器映像。

工具

AWS 工具

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。
- [Amazon SageMaker](#) 是一项托管机器学习服务，可帮助您构建和训练机器学习模型，然后将其部署到可用于生产的托管环境中。
- [Amazon SageMaker Studio](#) 是一个基于 Web 的机器学习集成开发环境 (IDE)，允许您构建、训练、调试、部署和监控您的机器学习模型。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

代码

此模式的代码可在[带有 Scikit-Learn 和 L GitHub inear Learner 存储库的推理管道](#)中找到。

操作说明

准备数据集

任务	描述	所需技能
为回归任务准备数据集。	<p>在 Amazon SageMaker Studio 中@@ 打开一本笔记本。</p> <p>若要导入所有必要的库并初始化工作环境，请在笔记本中使用以下示例代码：</p> <pre>import sagemaker from sagemaker import get_execution_role sagemaker_session = sagemaker.Session() # Get a SageMaker- compatible role used by this Notebook Instance. role = get_execu tion_role() # S3 prefix bucket = sagemaker _session.default_b ucket() prefix = "Scikit-L inearLearner-pipel ine-abalone-example"</pre> <p>若要下载示例数据集，请将以下代码添加至您的笔记本：</p> <pre>! mkdir abalone_data</pre>	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<pre>! aws s3 cp s3://sagemaker-sample-files/datasets/tabular/uci_abalone/abalone.csv ./abalone_data</pre> <p>请注意：此模式中的示例使用 UCI 机器学习存储库中的 Abalone 数据集。</p>	
将数据集上传至 S3 存储桶。	<p>在此前准备数据集的笔记本中，添加以下代码，以将示例数据上传至 S3 存储桶：</p> <pre>WORK_DIRECTORY = "abalone_data" train_input = sagemaker_session.upload_data(path="{}/{}".format(WORK_DIRECTORY, "abalone.csv"), bucket=bucket, key_prefix="{}/train",)</pre>	数据科学家

使用 SKLearn 创建数据预处理器

任务	描述	所需技能
准备 preprocessor.py 脚本。	<ol style="list-style-type: none"> 从 GitHub sklearn_abalone_featurizer.py 存储库中的 Python 文件中复制预处理逻辑，然后将该代码粘贴到名 sklearn_a 	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<p><code>balone_featurizer.py</code> 为单独的 Python 文件中。您可以修改代码，以适应您的自定义数据集和自定义工作流程。</p> <p>2. 将 <code>sklearn_abalone_featurizer.py</code> 文件保存在项目的根目录中（也就是说，与运行 SageMaker 笔记本的位置相同）。</p>	

任务	描述	所需技能
创建 SKLearn 预处理器对象。	<p>要创建可以整合到最终推理管道中的 skLearn 预处理器对象（名为 skLearn Estimator），请在笔记本中运行以下代码：</p> <p>SageMaker</p> <pre>from sagemaker.sklearn. estimator import SKLearn FRAMEWORK_VERSION = "0.23-1" script_path = "sklearn_abalone_f eaturizer.py" sklearn_preprocessor = SKLearn(entry_point=script _path, role=role, framework_version= FRAMEWORK_VERSION, instance_type="ml. c4.xlarge", sagemaker_session= sagemaker_session,) sklearn_preproc essor.fit({"train": train_input})</pre>	数据科学家

任务	描述	所需技能
测试预处理器推理。	<p>要确认您的预处理器定义正确，请在 SageMaker 笔记本中输入以下代码来启动批处理转换作业：</p> <pre># Define a SKLearn Transformer from the trained SKLearn Estimator transformer = sklearn_preprocessor.transformer(instance_count=1, instance_type="ml.m5.xlarge", assemble_with="Line", accept="text/csv") # Preprocess training input transformer.transform(train_input, content_type="text/csv") print("Waiting for transform job: " + transformer.latest_transform_job.job_name) transformer.wait() preprocessed_train = transformer.output_path</pre>	

验证机器学习模型

任务	描述	所需技能
创建模型对象。	<p>要基于线性学习器算法创建模型对象，请在 SageMaker 笔记本中输入以下代码：</p> <pre>import boto3 from sagemaker .image_uris import retrieve ll_image = retrieve("linear-learner", boto3.Session().re gion_name) s3_ll_output_key _prefix = "ll_train ing_output" s3_ll_output_location = "s3://{}/{}/{}/{}" .format(bucket, prefix, s3_ll_output_key_p refix, "ll_model") ll_estimator = sagemaker.estimato r.Estimator(ll_image, role, instance_count=1, instance_type="ml. m4.2xlarge", volume_size=20, max_run=3600, input_mode="File", output_path=s3_ll_ output_location,</pre>	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<pre>sagemaker_session= sagemaker_session,) ll_estimator.s et_hyperparameters (feature_dim=10, predictor_type="re gressor", mini_batch_size=32) ll_train_data = sagemaker.inputs.TrainingInput(preprocessed_train , distribution="FullyReplicated", content_type="text/ csv", s3_data_type="S3Prefix",) data_channels = {"train": ll_train_data} ll_estimator.fit(inputs=data_channels, logs=True)</pre> <p>先前代码从公共 Amazon ECR 注册表中检索模型的相关 Amazon ECR Docker 映像，创建估算器对象，然后使用该对象训练回归模型。</p>	

部署最终管道

任务	描述	所需技能
部署管道模型。	<p>要创建管道模型对象（即预处理器对象）并部署该对象，请在 SageMaker 笔记本中输入以下代码：</p> <pre>from sagemaker.model import Model from sagemaker .pipeline import PipelineModel import boto3 from time import gmtime, strftime timestamp_prefix = strftime("%Y-%m-%d- %H-%M-%S", gmtime()) scikit_learn_inf erencee_model = sklearn_preprocess or.create_model() linear_learner_model = ll_estimator.creat e_model() model_name = "inferenc e-pipeline-" + timestamp_prefix endpoint_name = "inference-pipeline- ep-" + timestamp_prefix sm_model = PipelineM odel(name=model_name, role=role, models= [scikit_learn_infe</pre>	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<pre> rencee_model, linear_learner_model]) sm_model.deploy(initial_instance_count =1, instance_type="ml. c4.xlarge", endpoint_ name=endpoint_name) </pre> <p>请注意：可调整模型对象中使用的实例类型，以满足您的需求。</p>	
测试推理。	<p>要确认端点是否正常工作，请在 SageMaker 笔记本中运行以下示例推理代码：</p> <pre> from sagemaker.predictor import Predictor from sagemaker.serializers import CSVSerializer payload = "M, 0.44, 0.365, 0.125, 0.516, 0.2155, 0.114, 0.155" actual_rings = 10 predictor = Predictor(endpoint_name=endp oint_name, sagemaker _session=sagemaker _session, serialize r=CSVSerializer()) print(predictor .predict(payload)) </pre>	数据科学家

相关资源

- [在@@ 使用亚马逊 SageMaker 推理管道和 Scikit-Learn \(AWS Machine Learning 博客 \) 进行预测之前，对输入数据进行预处理](#)
- [使用亚马逊进行端到端的 Machine Learn SageMaker ing \(GitHub\)](#)

使用 RAG 和提示开发基于 AI 聊天的高级生成式 AI 助手 ReAct

由 Praveen Kumar Jeyarajan (AWS)、乔俊东 (AWS)、Kara Yang (AWS)、Kiowa Jackson (AWS)、Noah Hamilton (AWS) 和曹帅 (AWS) 创作

代码存储库：[genai-bedrock-chatbot](#)

环境：PoC 或试点

技术：机器学习和人工智能；数据库；DevOps；无服务器

AWS 服务：亚马逊 Bedrock；亚马逊 ECS；亚马逊 Kendra；AWS Lambda

Summary

一家典型的公司将 70% 的数据存储在孤立的系统中。您可以使用基于人工智能的生成式聊天助手，通过自然语言交互来解锁这些数据孤岛之间的见解和关系。为了充分利用生成式人工智能，输出必须是可信的、准确的，并且包含可用的企业数据。成功的基于聊天的助手取决于以下几点：

- 生成式 AI 模型（例如 Anthropic Claude 2）
- 数据源矢量化
- 用于提示模型的高级推理技术，例如[ReAct 框架](#)

这种模式提供了从亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple S3 存储桶、AWS Glue 和亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS) 等数据源检索数据的方法。通过将[检索增强生成 \(RAG\)](#) 与 chain-of-thought 方法交织在一起，可以从这些数据中获得价值。结果支持基于聊天的复杂助手对话，这些对话利用了贵公司存储的全部数据。

这种模式以 Amazon SageMaker 手册和定价数据表为例，探索基于人工智能聊天的生成式助手的功能。您将构建一个基于聊天的助手，通过回答有关定价和 SageMaker 服务功能的问题来帮助客户评估服务。该解决方案使用 Streamlit 库来构建前端应用程序，并使用 LangChain 框架来开发由大型语言模型 (LLM) 支持的应用程序后端。

向基于聊天的助手提出的询问会得到初步的意图分类，以便路由到三个可能的工作流程之一。最复杂的工作流程将一般咨询指导与复杂的定价分析相结合。您可以调整模式以适应企业、企业和工业用例。

先决条件和限制

先决条件

- 已安装并@@ [配置 AWS 命令行接口 \(AWS CLI\) L ine](#)
- 已安装并@@ [配置 AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) Toolkit 2.114.1 或更高版本](#)
- 对 Python 和 AWS CDK 有基本的熟悉程度
- [Git](#) 已安装
- 已@@ [安装 Docker](#)
- 已安装并配置 [Python 3.11 或更高版本](#) (有关更多信息 , 请参阅 “[工具](#)” 部分)
- [使用 AWS CDK 启动的活跃 AWS 账户](#)
- 亚马逊 Bedrock 服务启用了亚马逊 Titan 和 Anthropic Claude [模型访问权限](#)
- 在终端环境中正确配置的 [AWS 安全凭证](#) , 包括 AWS_ACCESS_KEY_ID

限制

- LangChain 不支持每个 LLM 进行直播。支持 Anthropic Claude 模型 , 但不支持 AI21 实验室的模型。
- 此解决方案部署至单个 Amazon Web Services account。
- 此解决方案只能部署在提供 Amazon Bedrock 和 Amazon Kendra 的 AWS 区域。 [有关供货情况的信息 , 请参阅 Amazon B edrock 和 Amazon Kendra 的文档。](#)

产品版本

- Python 版本 3.11 或更高版本
- Streamlit 版本 1.30.0 或更高版本
- Streamlit-Chat 版本 0.1.1 或更高版本
- LangChain 版本 0.1.12 或更高版本
- AWS CDK 版本 2.132.1 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- Amazon Athena
- Amazon Bedrock
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- AWS Glue
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon Kendra
- Elastic Load Balancing

目标架构

AWS CDK 代码将部署在 AWS 账户中设置基于聊天的助手应用程序所需的所有资源。下图所示的基于聊天的助手应用程序旨在回答用户的 SageMaker 相关查询。用户通过应用程序负载均衡器连接到包含托管 Streamlit 应用程序的 Amazon ECS 集群的 VPC。编排 Lambda 函数连接到应用程序。S3 存储桶数据源通过 Amazon Kendra 和 AWS Glue 向 Lambda 函数提供数据。Lambda 函数连接到 Amazon Bedrock，用于回答基于聊天的助理用户的查询（问题）。

1. 编排 Lambda 函数向 Amazon Bedrock 模型（Claude 2）发送 LLM 提示请求。
2. Amazon Bedrock 将 LLM 响应发回编排 Lambda 函数。

编排 Lambda 函数中的逻辑流

当用户通过 Streamlit 应用程序提问时，它会直接调用编排 Lambda 函数。下图显示了调用 Lambda 函数时的逻辑流程。

- 第 1 步 — 输入 query（问题）分为三个意图之一：
 - 一般 SageMaker 指导问题
 - 一般 SageMaker 定价（训练/推理）问题
 - 与定价相关的 SageMaker 复杂问题
- 步骤 2-输入 query 启动以下三项服务之一：
 - RAG Retrieval service，它从 Amazon Kendra 矢量数据库中检索相关上下文，并[通过 Amazon Bedrock](#) 调用 LLM，将检索到的上下文汇总为响应。

- Database Query service，它使用 LLM、数据库元数据和相关表中的样本行将 query 输入转换为 SQL 查询。数据库查询服务通过 [Amazon Athena](#) 对 SageMaker 定价数据库运行 SQL 查询，并将查询结果汇总为响应。
- In-context ReACT Agent service，它会在提供响应之前 query 将输入分成多个步骤。代理使用 RAG Retrieval service 和 Database Query service 作为工具，在推理过程中检索相关信息。推理和操作过程完成后，代理生成最终答案作为响应。
- 第 3 步 — 来自编排 Lambda 函数的响应作为输出发送到 Streamlit 应用程序。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，使您可使用标准 SQL 直接分析 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中的数据。
- [Amazon Bedrock](#) 是一项完全托管的服务，它通过统一的 API 提供来自领先人工智能初创公司和亚马逊的高性能基础模型 (FM) 供您使用。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预置 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) 是一项快速且可扩展的容器管理服务，可帮助运行、停止和管理集群上的容器。
- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的提取、转换、加载 (ETL) 服务。它可以帮助您在数据存储和数据流之间对数据进行可靠地分类、清理、扩充和移动。此模式使用 AWS Glue 爬网程序与 AWS Glue Data Catalog 表。
- [Amazon Kendra](#) 是一项智能搜索服务，它使用自然语言处理和高级机器学习算法，从您的数据中返回搜索问题的具体答案。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [弹性负载均衡 \(ELB \)](#) 将传入的应用程序或网络流量分配到多个目标。例如，您可以将流量分发到一个或多个可用区中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例、容器以及 IP 地址。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [genai-bedrock-chatbot](#) 存储库中找到。

代码存储库包含以下文件和文件夹：

- assets 文件夹-静态资产、架构图和公共数据集
- code/lambda-container 文件夹 — 在 Lambda 函数中运行的 Python 代码
- code/streamlit-app 文件夹 — 在 Amazon ECS 中作为容器镜像运行的 Python 代码
- tests 文件夹 — 为对 AWS CDK 结构进行单元测试而运行的 Python 文件
- code/code_stack.py— AWS CDK 构造用于创建 AWS 资源的 Python 文件
- app.py— 用于在目标 AWS 账户中部署 AWS 资源的 AWS CDK 堆栈 Python 文件
- requirements.txt— 必须为 AWS CDK 安装的所有 Python 依赖项的列表
- requirements-dev.txt— AWS CDK 运行单元测试套件必须安装的所有 Python 依赖项的列表
- cdk.json — 用于提供启动资源所需的值的输入文件

注意：AWS CDK 代码使用 [L3 \(第3层\) 结构](#) 和 [AWS 管理的 AWS 身份和访问管理 \(IAM\) 策略](#) 来部署解决方案。

最佳实践

- 此处提供的代码示例仅适用于 proof-of-concept (PoC) 或试点演示。如果您想将代码带到生产环境，请务必使用以下最佳实践：
 - [Amazon S3 访问日志已启用](#)。
 - [VPC 流日志已启用](#)。
 - [亚马逊 Kendra 企业版索引已启用](#)。
- 为 Lambda 函数设置监控和警报。有关更多信息，请参阅 [Lambda 函数监控和故障排除](#)。有关使用 Lambda 函数时的一般最佳实践标准，请参阅 [AWS 文档](#)

操作说明

在本地机器上设置 AWS 凭证

任务	描述	所需技能
为要部署堆栈的账户和 AWS 区域导出变量。	<p>要使用环境变量为 AWS CDK 提供 AWS 凭证，请运行以下命令。</p> <pre>export CDK_DEFAULT_ACCOUNT=<12 Digit AWS Account Number> export CDK_DEFAULT_REGION=<region></pre>	DevOps 工程师，AWS DevOps
设置 AWS CLI 配置文件。	<p>要为账户设置 AWS CLI 配置文件，请按 AWS 文档 中的说明进行操作。</p>	DevOps 工程师，AWS DevOps

设置您的环境

任务	描述	所需技能
在本地机器克隆存储库。	<p>要克隆存储库，请在终端中运行以下命令。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-labs/genai-bedrock-chat-bot.git</pre>	DevOps 工程师，AWS DevOps
设置 Python 虚拟环境以及安装所需依赖项。	<p>要设置 Python 虚拟环境，请运行以下命令。</p> <pre>cd genai-bedrock-chat-bot python3 -m venv .venv</pre>	DevOps 工程师，AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>source .venv/bin/activate</pre> <p>要设置所需的依赖关系，请运行以下命令。</p> <pre>pip3 install -r requirements.txt</pre>	
设置 AWS CDK 环境和合成 AWS CDK 代码。	<ol style="list-style-type: none"> 要在您的 AWS 账户中设置 AWS CDK 环境，请运行以下命令。 <pre>cdk bootstrap aws://ACCOUNT-NUMBER/REGION</pre> 要将代码转换为 AWS CloudFormation 堆栈配置，请运行命令 <code>cdk synth</code>。 	DevOps 工程师，AWS DevOps

配置和部署基于聊天的助手应用程序

任务	描述	所需技能
配置 Claude 模型访问权限。	要为您的 AWS 账户启用 Anthropic Claude 模型访问权限，请按照 Amazon Bedrock 文档中的说明进行操作。	AWS DevOps
在账户中部署资源。	<p>要使用 AWS CDK 在 AWS 账户中部署资源，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 在克隆存储库的根目录中，在 <code>cdk.json</code> 文 	AWS DevOps，DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>件中，为 logging 参数提供输入。示例值为 INFODEBUG、WARN、和 ERROR。</p> <p>这些值定义了 Lambda 函数和 Streamlit 应用程序的日志级别消息。</p> <ol style="list-style-type: none">克隆存储库根目录中的 app.py 文件包含用于部署的 AWS CloudFormation 堆栈名称。默认堆栈名称为 chatbot-stack 。要部署资源，请运行命令 <code>cdk deploy</code>。 <p>该 <code>cdk deploy</code> 命令使用 L3 结构创建多个 Lambda 函数，用于将文档和 CSV 数据集文件复制到 S3 存储桶。</p> <ol style="list-style-type: none">命令完成后，登录 AWS 管理控制台，打开控制 CloudFormation 台，查看堆栈是否已成功部署。 <p>成功部署后，您可以使用 CloudFormation 输出部分中提供的 URL 访问基于聊天的助手应用程序。</p>	

任务	描述	所需技能
运行 AWS Glue 爬网程序，并创建数据目录表。	<p>AWS Glue 爬网程序用于保持数据架构的动态性。该解决方案通过按需运行爬虫来创建和更新 AWS Glue 数据目录表中的分区。将 CSV 数据集文件复制到 S3 存储桶后，运行 AWS Glue 爬网程序并创建用于测试的数据目录表架构：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 导航到 AWS Glue 控制台。2. 在导航窗格中，在数据目录下，选择爬网程序。3. 选择带有后缀sagemaker-pricing-crawler 的爬虫。4. 运行爬网程序。5. 爬网程序成功运行后，它会创建 AWS Glue Data Catalog 表。 <p>注意：AWS CDK 代码将 AWS Glue 爬网程序配置为按需运行，但您也可以将其安排为定期运行。</p>	DevOps 工程师，AWS DevOps

任务	描述	所需技能
启动文档索引。	<p>将文件复制到 S3 存储桶后，使用 Amazon Kendra 对其进行抓取和索引：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 导航到亚马逊 Kendra 控制台。 2. 选择带有后缀 chatbot-index 的索引。 3. 在导航窗格中，选择数据源，然后选择带有后缀 chatbot-index 的数据源连接器。 4. 选择“立即同步”以启动索引编制过程。 <p>注意：AWS CDK 代码将 Amazon Kendra 索引同步配置为按需运行，但您也可以使用计划参数定期运行。</p>	AWS DevOps，DevOps 工程师

清理解决方案中的所有 AWS 资源

任务	描述	所需技能
移除 AWS 资源。	<p>测试解决方案后，清理资源：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 若要移除解决方案部署的 AWS 资源，请运行命令 <code>cdk destroy</code>。 2. 从两个 S3 存储桶中删除所有对象，然后移除所有存储桶。 	DevOps 工程师，AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	有关更多信息，请参阅 删除存储桶 。	

故障排除

问题	解决方案
AWS CDK 会返回错误信息。	要获得有关 AWS CDK 问题的帮助，请参阅 常见 AWS CDK 问题疑难解答 。

相关资源

- Amazon Bedrock :
 - [模型访问权限](#)
 - [基础模型的推理参数](#)
- [使用 Python 构建 Lambda 函数](#)
- [开始使用 AWS CDK](#)
- [在 Python 中使用 AWS CDK](#)
- [AWS 上的生成式 AI 应用程序生成器](#)
- [LangChain 文档](#)
- [Streamlit 文档](#)

其他信息

AWS CDK 命令

使用 AWS CDK 时，切记以下有用的命令：

- 列出应用程序的所有堆栈

```
cdk ls
```

- 发出合成的 AWS 模板 CloudFormation

```
cdk synth
```

- 将堆栈部署至您的默认 Amazon Web Services account 和区域

```
cdk deploy
```

- 将已部署的堆栈与当前状态比较

```
cdk diff
```

- 打开 AWS CDK 文档

```
cdk docs
```

- 删除 CloudFormation 堆栈并移除 AWS 部署的资源

```
cdk destroy
```

使用 Amazon Bedrock 代理和知识库开发基于聊天的全自动助手

由乔俊东 (AWS)、Kara Yang (AWS)、Kiowa Jackson (AWS)、Noah Hamilton (AWS)、Praveen Kumar Jeyarajan (AWS) 和曹帅 (AWS) 创作

代码存储库：[genai-bedrock-agent-chatbot](#)

环境：PoC 或试点

技术：机器学习和人工智能；
无服务器

AWS 服务：亚马逊 Bedrock；
AWS CDK；AWS Lambda

Summary

许多组织在创建能够协调各种数据源以提供全面答案的基于聊天的助手时都面临着挑战。这种模式为开发基于聊天的助手提供了一种解决方案，该助手能够回答来自文档和数据库的查询，并且部署简单。

从 A [mazon Bedrock](#) 开始，这项完全托管的生成式人工智能 (AI) 服务提供了各种高级基础模型 (FM)。这有助于高效创建生成式 AI 应用程序，重点关注隐私和安全。在文档检索的背景下，[检索增强生成 \(RAG\)](#) 是一项关键功能。它使用 [知识库](#) 使用来自外部来源的上下文相关信息来扩充调频提示。A [mazon OpenSearch Serverless](#) 索引充当 Amazon Bedrock 知识库背后的矢量数据库。通过仔细的及时工程来增强这种集成，以最大限度地减少不准确之处，并确保答复以事实文档为基础。对于数据库查询，Amazon Bedrock 的 FM 将文本查询转换为包含特定参数的结构化 SQL 查询。这使得可以从 [AWS Glue 数据库管理的数据库](#) 中精确检索数据。这些 [@@ 查询使用亚马逊 Athena](#)。

要处理更复杂的查询，要获得全面的答案，就需要来自文档和数据库的信息。[Amazon Bedrock 代理](#) 是一项生成式 AI 功能，可帮助您构建能够理解复杂任务的自主代理，并将其分解为更简单的任务进行编排。在 Amazon Bedrock 自主代理的推动下，将从简化任务中检索到的见解相结合，增强了信息的合成，从而得出了更全面和详尽的答案。此模式演示了如何使用 Amazon Bedrock 以及自动解决方案中的相关生成人工智能服务和功能来构建基于聊天的助手。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- [Docker，已安装](#)

- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) , [已安装并引导到或](#) us-east-1 AWS 区域 us-west-2
- [AWS CDK Toolkit 版本 2.114.1 或更高版本](#) , 已安装
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) , [已安装并配置](#)
- [Python 版本 3.11 或更高版本](#) , 已安装
- 在 Amazon Bedrock 中 , [允许访问](#) Claude 2、Claude 2.1、Claude Instant 和 Titan Embeddings G1 — 文本

限制

- 此解决方案部署至单个 Amazon Web Services account。
- 此解决方案只能部署在支持 Amazon Bedrock 和 Amazon OpenSearch Serverless 的 AWS 区域。有关更多信息 , 请参阅 Amazon [Bedrock](#) 和 [Amazon OpenSearch Serverless](#) 的文档。

产品版本

- llama-index 版本 0.10.6 或更高版本
- SQLAlchemy 版本 2.0.23 或更高版本
- openSearch-py 版本 2.4.2 或更高版本
- requests_aws4Auth 版本 1.2.3 或更高版本
- 适用于 Python 的 AWS 开发工具包 (Boto3) SDK 版本 1.34.57 或更高版本

架构

目标技术堆栈

[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个开源软件开发框架 , 用于在代码中定义云基础设施并通过 AWS CloudFormation 进行配置。此模式中使用的 AWS CDK 堆栈部署以下 AWS 资源 :

- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Glue 数据目录 , 适用于 AWS Glue 数据库组件
- AWS Lambda
- AWS Identity and Access Management (IAM)

- Amazon OpenSearch 无服务器
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- AWS Fargate
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)
- [应用程序负载均衡器](#)

目标架构

该图显示了在单个 AWS 区域内使用多个 AWS 服务的全面的 AWS 云原生设置。基于聊天的助手的主要界面是托管在 Amazon ECS 集群上的 [Streamlit](#) 应用程序。App [lication Load Balancer](#) 管理可访问性。通过此接口进行的查询会激活 Invocation Lambda 函数，然后该函数与 Amazon Bedrock 的代理进行交互。该代理通过查阅 Amazon Bedrock 的知识库或调用 Lambda 函数 Agent executor 来回应用户的询问。此函数按照预定义的 API 架构触发一组与代理关联的操作。Amazon Bedrock 的知识库使用 OpenSearch 无服务器索引作为其矢量数据库的基础。此外，该 Agent executor 函数还会生成通过 Amazon Athena 对 AWS Glue 数据库执行的 SQL 查询。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，使您可使用标准 SQL 直接分析 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中的数据。
- [Amazon Bedrock](#) 是一项完全托管的服务，它通过统一的 API 提供来自领先人工智能初创公司和亚马逊的高性能基础模型 (FM) 供您使用。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预调配 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) 是一款开源工具，可帮助您通过命令行外壳中的命令与 AWS 服务进行交互。
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) 是一项快速且可扩展的容器管理服务，可帮助运行、停止和管理集群上的容器。
- [弹性负载均衡 \(ELB \)](#) 将传入的应用程序或网络流量分发到多个目标。例如，您可以将流量分发到一个或多个可用区中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例、容器以及 IP 地址。

- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的提取、转换、加载 (ETL) 服务。它可以帮助您在数据存储和数据流之间对数据进行可靠地分类、清理、扩充和移动。此模式使用 AWS Glue 爬网程序与 AWS Glue Data Catalog 表。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon OpenSearch Serverless](#) 是亚马逊 OpenSearch 服务的按需无服务器配置。在这种模式下，OpenSearch 无服务器索引充当 Amazon Bedrock 知识库的矢量数据库。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

其他工具

- [Streamlit](#) 是一个用于创建数据应用程序的开源 Python 框架。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [genai-bedrock-agent-chatbot](#) 存储库中找到。代码存储库包含以下文件和文件夹：

- `assetsfolder`-静态资产，例如架构图和公共数据集。
- `code/lambda/action-lambda` 文件夹 — 用作 Amazon Bedrock 代理操作的 Lambda 函数的 Python 代码。
- `code/lambda/create-index-lambda` 文件夹 — 用于创建 OpenSearch 无服务器索引的 Lambda 函数的 Python 代码。
- `code/lambda/invoke-lambda` 文件夹 — 调用 Amazon Bedrock 代理的 Lambda 函数的 Python 代码，该代理直接从 Streamlit 应用程序调用。
- `code/lambda/update-lambda` 文件夹 — Lambda 函数的 Python 代码，用于在通过 AWS CDK 部署 AWS 资源后更新或删除资源。
- `code/layer/boto3_layer` 文件夹 — AWS CDK 堆栈，用于创建在所有 Lambda 函数之间共享的 Boto3 层。
- `code/layer/opensearch_layer` 文件夹 — 创建 OpenSearch 无服务器层的 AWS CDK 堆栈，该层安装所有依赖项以创建索引。
- `code/streamlit-app` 文件夹 — 在 Amazon ECS 中作为容器镜像运行的 Python 代码
- `code/code_stack.py`— AWS CDK 构建用于创建 AWS 资源的 Python 文件。

- `app.py`— 在目标 AWS 账户中部署 AWS 资源的 AWS CDK 堆栈 Python 文件。
- `requirements.txt`— 必须为 AWS CDK 安装的所有 Python 依赖项的列表。
- `cdk.json`— 用于提供创建资源所需的值的输入文件。此外，在 `context/config` 字段中，您可以相应地自定义解决方案。有关自定义的更多信息，请参阅“[其他信息](#)”部分。

最佳实践

- 此处提供的代码示例仅用于 proof-of-concept (PoC) 或试运行目的。如果要将其投入生产环境，请务必使用以下最佳实践：
 - 启用 [Amazon S3 访问日志](#)
 - 启用 [VPC 流日志](#)
- 为 Lambda 函数设置监控和警报。有关更多信息，请参阅 [Lambda 函数监控和故障排除](#)。有关最佳实践，请参阅 [使用 AWS Lambda 函数的最佳实践](#)。

操作说明

在您的本地工作站上设置 AWS 证书

任务	描述	所需技能
导出账户和地区的变量。	<p>要使用环境变量为 AWS CDK 提供 AWS 凭证，请运行以下命令。</p> <pre>export CDK_DEFAULT_ACCOUNT=<12-digit AWS account number> export CDK_DEFAULT_REGION=<Region></pre>	AWS DevOps，DevOps 工程师
设置名为“配置文件”的 AWS CLI。	<p>要为账户设置名为 profile 的 AWS CLI，请按照配置和凭证文件设置中的说明进行操作。</p>	AWS DevOps，DevOps 工程师

设置您的环境

任务	描述	所需技能
将存储库克隆到您的本地工作站。	<p>要克隆存储库，请在终端中运行以下命令。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-labs/genai-bedrock-agent-chatbot.git</pre>	DevOps 工程师，AWS DevOps
设置 Python 虚拟环境。	<p>要设置 Python 虚拟环境，请运行以下命令。</p> <pre>cd genai-bedrock-agent-chatbot python3 -m venv .venv source .venv/bin/activate</pre> <p>要设置所需的依赖关系，请运行以下命令。</p> <pre>pip3 install -r requirements.txt</pre>	DevOps 工程师，AWS DevOps
设置 AWS CDK 环境。	<p>要将代码转换为 AWS CloudFormation 模板，请运行命令 <code>cdk synth</code>。</p>	AWS DevOps，DevOps 工程师

配置和部署应用程序

任务	描述	所需技能
在账户中部署资源。	<p>要使用 AWS CDK 在 AWS 账户中部署资源，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在克隆存储库的根目录中，在 <code>cdk.json</code> 文件中，提供日志参数的输入。示例值为 <code>INFODEBUG</code>、<code>WARN</code>、和 <code>ERROR</code>。<p>这些值定义了 Lambda 函数和 Streamlit 应用程序的日志级别消息。</p>2. 克隆存储库根目录中的 <code>cdk.json</code> 文件包含用于部署的 AWS CloudFormation 堆栈名称。默认堆栈名称为 <code>chatbot-stack</code>。默认 Amazon Bedrock 代理名称为 <code>ChatbotBedrockAgent</code>，默认 Amazon Bedrock 代理别名为 <code>Chatbot_Agent</code>3. 要部署资源，请运行命令 <code>cdk deploy</code>。<p>该 <code>cdk deploy</code> 命令使用第 3 层结构创建多个 Lambda 函数，用于将文档和 CSV 数据集文件复制到 S3 存储桶。它还为亚马逊 Bedrock 代理部署了 Amazon Bedrock 代理、</p>	DevOps 工程师，AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>知识库Action group和Lambda 函数。</p> <p>4. 登录 AWS 管理控制台，然后通过 https://console.aws.amazon.com/cloudformation/ 打开 CloudFormation 控制台。</p> <p>5. 确认堆栈已成功部署。有关说明，请参阅在 AWS CloudFormation 控制台上查看您的堆栈。</p> <p>成功部署后，您可以使用控制台输出选项卡上提供的 URL 访问基于聊天的助手应用程序。 CloudFormation</p>	

清理解决方案中的所有 AWS 资源

任务	描述	所需技能
移除 AWS 资源。	测试解决方案后，要清理资源，请运行命令 <code>cdk destroy</code> 。	AWS DevOps，DevOps 工程师

相关资源

AWS 文档

- Amazon Bedrock 资源：
 - [模型访问权限](#)
 - [基础模型的推理参数](#)
 - [Amazon Bedrock 的代理](#)

- [Amazon Bedrock 知识库](#)
- [使用 Python 构建 Lambda 函数](#)
- AWS CDK 资源：
 - [开始使用 AWS CDK](#)
 - [解决常见的 AWS CDK 问题](#)
 - [在 Python 中使用 AWS CDK](#)
- [AWS 上的生成式 AI 应用程序生成器](#)

其他 AWS 资源

- [适用于 Amazon OpenSearch 无服务器的矢量引擎](#)

其他资源

- [LlamaIndex 文档](#)
- [Streamlit 文档](#)

其他信息

使用您自己的数据自定义基于聊天的助手

要整合用于部署解决方案的自定义数据，请遵循以下结构化指南。这些步骤旨在确保无缝高效的集成流程，使您能够使用定制数据有效地部署解决方案。

用于知识库数据集成

数据准备

1. 找到该assets/knowledgebase_data_source/目录。
2. 将您的数据集放在此文件夹中。

配置调整

1. 打开 cdk.json 文件。
2. 导航到该context/configure/paths/knowledgebase_file_name 字段，然后相应地对其进行更新。

3. 导航到该`bedrock_instructions/knowledgebase_instruction`字段，然后对其进行更新以准确反映新数据集的细微差别和上下文。

用于结构数据集

数据组织

1. 在该`assets/data_query_data_source/`目录中，创建一个子目录，例如。`tabular_data`
2. 将您的结构化数据集（可接受的格式包括 CSV、JSON、ORC 和 Parquet）放入这个新创建的子文件夹。
3. 如果您要连接到现有数据库，请更新`create_sql_engine()`中的函数`code/lambda/action-lambda/build_query_engine.py`以连接到您的数据库。

配置和代码更新

1. 在`cdk.json`文件中，更新`context/configure/paths/athena_table_data_prefix`字段以使其与新的数据路径保持一致。
2. `code/lambda/action-lambda/dynamic_examples.csv`通过合并与您的数据集相对应的全新“文本转 SQL”示例进行修改。
3. 修改`code/lambda/action-lambda/prompt_templates.py`以反映结构化数据集的属性。
4. 在`cdk.json`文件中，更新`context/configure/bedrock_instructions/action_group_description`字段以解释 Action group Lambda 函数的目的和功能。
5. 在`assets/agent_api_schema/artifacts_schema.json`文件中，解释您的 Lambda Action group a 函数的新功能。

一般更新

在`cdk.json`文件中，考虑到新整合的数据，在该`context/configure/bedrock_instructions/agent_instruction`部分中，全面描述了 Amazon Bedrock 代理的预期功能和设计目的。

使用 Amazon Bedrock 和 Amazon Transcribe 从语音输入中记录机构知识

由 Praveen Kumar Jeyarajan (AWS)、乔俊东 (AWS)、Megan Wu (AWS) 和 Rajiv Upadhyay (AWS) 创作

代码存储库：[genai-kno](#)
[wledge-capture](#)

环境：PoC 或试点

技术：机器学习和人工智能；
业务生产力；云原生

AWS 服务：亚马逊 Bedrock；
AWS CDK；AWS Lambda；
亚马逊 SNS；AWS Step
Functions；Amazon Transcribe

Summary

获取机构知识对于确保组织成功和应变能力至关重要。机构知识代表了员工随着时间的推移积累的集体智慧、见解和经验，这些知识本质上通常是默许的，是非正式地传下来的。这些丰富的信息包括独特的方法、最佳实践和解决错综复杂的问题的解决方案，这些问题可能无法在其他地方记录下来。通过正式化和记录这些知识，公司可以保留机构记忆，促进创新，增强决策流程，并加快新员工的学习曲线。此外，它还促进协作，赋予个人权力，培养持续改进的文化。最终，利用机构知识可以帮助公司利用其最有价值的资产（员工的集体智慧）来应对挑战，推动增长，并在动态的商业环境中保持竞争优势。

这种模式解释了如何通过高级员工的录音来获取机构知识。它使用 [Amazon Transcribe](#) 和 [Amazon Bedrock](#) 进行系统的记录和验证。通过记录这些非正式知识，您可以将其保留并与随后的员工群共享。这项努力通过纳入通过直接经验获得的实践知识来支持卓越运营，并提高培训计划的有效性。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- [Docker](#)，已安装
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 版本 2.114.1 或更高版本，[已安装并引导到或 AWS 区域 us-east-1 us-west-2](#)

- [AWS CDK Toolkit 版本 2.114.1 或更高版本，已安装](#)
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) ， [已安装并配置](#)
- [Python 版本 3.12 或更高版本，已安装](#)
- 创建 Amazon Transcribe、Amazon Bedrock、亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service 和 AWS Lambda 资源的权限

限制

- 此解决方案部署至单个 Amazon Web Services account。
- 此解决方案只能部署在提供 Amazon Bedrock 和 Amazon Transcribe 的 AWS 区域。有关供货情况的信息，请参阅 Amazon [Bedrock](#) 和 [Amazon Transcribe](#) 的文档。
- 音频文件必须采用 Amazon Transcribe 支持的格式。有关支持的格式列表，请参阅 Transcribe 文档中的 [媒体格式](#)。

产品版本

- 适用于 Python 的 AWS 开发工具包 (Boto3) SDK 版本 1.34.57 或更高版本
- LangChain 版本 0.1.12 或更高版本

架构

该架构代表了 AWS 上的无服务器工作流程。[AWS Step Functions](#) 编排 Lambda 函数，用于音频处理、文本分析和文档生成。下图显示了 Step Functions 工作流程，也称为状态机。

状态机中的每个步骤都由一个不同的 Lambda 函数处理。以下是文档生成过程中的步骤：

1. preprocessLambda 函数验证传递给 Step Functions 的输入，并列出所提供的 Amazon S3 URI 文件夹路径中存在的所有音频文件。工作流程中的下游 Lambda 函数使用文件列表来验证、汇总和生成文档。
2. transcribeLambda 函数使用 Amazon Transcribe 将音频文件转换为文本脚本。此 Lambda 函数负责启动转录过程并将语音准确地转换为文本，然后将其存储起来以供后续处理。
3. validateLambda 函数分析文本记录，确定答案与初始问题的相关性。通过使用 Amazon Bedrock 的大型语言模型 (LLM)，它可以识别主题答案和题外答案并将其区分开来。
4. summarizeLambda 函数使用 Amazon Bedrock 生成连贯而简洁的主题答案摘要。

5. `generateLambda` 函数将摘要汇编成结构良好的文档。它可以根据预定义的模板格式化文档，并包括任何其他必要的内容或数据。
6. 如果任何 Lambda 函数失败，您将通过亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 收到一封电子邮件通知。

在整个过程中，AWS Step Functions 确保每个 Lambda 函数都按正确的顺序启动。该状态机具有并行处理能力以提高效率。Amazon S3 存储桶充当中央存储库，通过管理所涉及的各种媒体和文档格式来支持工作流程。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Bedrock](#) 是一项完全托管的服务，它通过统一的 API 提供来自领先人工智能初创公司和亚马逊的高性能基础模型 (FM) 供您使用。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可让您搭配使用 AWS Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。
- [Amazon Transcribe](#) 是一项自动语音识别服务，它使用机器学习模型将音频转换为文本。

其他工具

- [LangChain](#) 是一个用于开发由大型语言模型 (LLM) 支持的应用程序的框架。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [genai-knowledge-capture](#) 存储库中找到。

代码存储库包含以下文件和文件夹：

- `assetsfolder`-解决方案的静态资产，例如架构图和公共数据集
- `code/lambda`文件夹 — 所有 Lambda 函数的 Python 代码

- code/lambdaas/generate文件夹-根据 S3 存储桶中的汇总数据生成文档的 Python 代码
- code/lambdaas/preprocess文件夹-处理 Step Functions 状态机输入的 Python 代码
- code/lambdaas/summarize文件夹-使用 Amazon Bedrock 服务汇总转录数据的 Python 代码
- code/lambdaas/transcribe文件夹-使用 Amazon Transcribe 将语音数据 (音频文件) 转换为文本的 Python 代码
- code/lambdaas/validatefolder-验证所有答案是否都与同一个主题有关的 Python 代码
- code/code_stack.py— AWS CDK 构造用于创建 AWS 资源的 Python 文件
- app.py— 用于在目标 AWS 账户中部署 AWS 资源的 AWS CDK 应用程序 Python 文件
- requirements.txt— 必须为 AWS CDK 安装的所有 Python 依赖项的列表
- cdk.json— 用于提供创建资源所需的值的输入文件

最佳实践

提供的代码示例仅用于 proof-of-concept (PoC) 或试运行目的。如果您想将解决方案投入生产，请使用以下最佳实践：

- 启用 [Amazon S3 访问日志](#)
- 启用 [VPC 流日志](#)

操作说明

在您的本地工作站上设置 AWS 证书

任务	描述	所需技能
导出账户和 AWS 区域的变量。	<p>要使用环境变量为 AWS CDK 提供 AWS 凭证，请运行以下命令。</p> <pre>export CDK_DEFAULT_ACCOUNT=<12-digit AWS account number> export CDK_DEFAULT_REGION=<Region></pre>	AWS DevOps，DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
设置名为“配置文件”的 AWS CLI。	要为账户设置名为 profile 的 AWS CLI，请按照 配置和凭证文件设置 中的说明进行操作。	AWS DevOps，DevOps 工程师

设置您的环境

任务	描述	所需技能
将存储库克隆到您的本地工作站。	要克隆 genai-knowledge-capture 存储库，请在终端中运行以下命令。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/genai-knowledge-capture</pre>	AWS DevOps，DevOps 工程师
(可选) 替换音频文件。	要自定义示例应用程序以包含您自己的数据，请执行以下操作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 导航到克隆存储库中的 assets/audio_samples 文件夹。 2. 删除包含示例音频文件的文件夹。 3. 为要分析的每个主题创建一个文件夹。 4. 将您的音频文件传输到各自的文件夹。 	AWS DevOps，DevOps 工程师
设置 Python 虚拟环境。	要设置 Python 虚拟环境，请运行以下命令。	AWS DevOps，DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>cd genai-knowledge-capture python3 -m venv .venv source .venv/bin/activate pip install -r requirements.txt</pre>	
合成 AWS CDK 代码。	<p>要将代码转换为 AWS CloudFormation 堆栈配置，请运行以下命令。</p> <pre>cdk synth</pre>	AWS DevOps , DevOps 工程师

配置和部署解决方案

任务	描述	所需技能
配置基础模型访问权限。	<p>允许您的 AWS 账户访问 Anthropic Claude 3 Sonnet 模型。有关说明，请参阅 Bedrock 文档中的添加模型访问权限。</p>	AWS DevOps
在账户中部署资源。	<p>要使用 AWS CDK 在 AWS 账户中部署资源，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> （可选）在克隆存储库的根目录中，在 app.py 文件中，更新 AWS CloudFormation 堆栈名称。默认堆栈名称为 genai-knowledge-capture-stack 。 	AWS DevOps , DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">2. 要部署资源，请运行命令 <code>cdk deploy</code>。 该 <code>cdk deploy</code> 命令使用第 3 层结构来创建一组 Lambda 函数、一个 S3 存储桶、一个 Amazon SNS 主题和一个 Step Functions 状态机。部署期间，<code>assets/audio_samples</code> 文件夹中的音频文件会被复制到 S3 存储桶中。3. 登录 AWS 管理控制台，然后通过 https://console.aws.amazon.com/cloudformation/ 打开 CloudFormation 控制台。4. 确认堆栈已成功部署。有关说明，请参阅在 AWS CloudFormation 控制台上查看您的堆栈。	

任务	描述	所需技能
订阅 Amazon SNS 主题。	<p>要订阅 Amazon SNS 主题以获取通知，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 CloudFormation 控制台的导航窗格中，选择 Stacks。 2. 选择 genai-knowledge-capture-stack 堆栈。 3. 选择输出选项卡。 4. 找到带有密钥的 Amazon SNS 主题名称。SNSTopicName 5. 按照将电子邮件地址订阅 Amazon SNS 主题中的说明 配置为接收通知的电子邮件地址。 	常规 AWS

测试解决方案

任务	描述	所需技能
运行状态机。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Step Functions 控制台。 2. 在状态机页面上，选择 genai-knowledge-capture-stack-state-machine。 3. 选择启动执行。 4. (可选) 在“名称”框中，输入执行的名称。 5. 在输入区域中，通过替换占位符文本输入以下 JSON 对象，其中： 	应用程序开发人员，常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <Name>就是你要给文档起的名字。 • <S3 bucket name>是包含音频文件的 Amazon S3 存储桶的名称。 • <Folder path>是包含音频文件的目录。 <pre> { "documentName": "<Name>", "audioFileFolderUr i": "s3://<S3 bucket name>/<Folder path>" } </pre> <ol style="list-style-type: none"> 6. 选择启动执行。 7. 在执行详细信息页面上，查看结果并等待执行完成。 	

清理解决方案中的所有 AWS 资源

任务	描述	所需技能
移除 AWS 资源。	<p>测试解决方案后，清理资源：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 从 S3 存储桶中删除所有对象，然后删除该存储桶。有关更多信息，请参阅删除存储桶。 2. 从克隆的存储库中运行命令 <code>cdk destroy</code>。 	AWS DevOps，DevOps 工程师

相关资源

AWS 文档

- Amazon Bedrock 资源：
 - [模型访问权限](#)
 - [基础模型的推理参数](#)
- AWS CDK 资源：
 - [开始使用 AWS CDK](#)
 - [在 Python 中使用 AWS CDK](#)
 - [解决常见的 AWS CDK 问题](#)
 - [工具包命令](#)
- AWS Step Functions 资源：
 - [AWS Step Functions 入门](#)
 - [故障排除](#)
- [使用 Python 构建 Lambda 函数](#)
- [AWS 上的生成式 AI 应用程序生成器](#)

其他资源

- [LangChain 文档](#)

使用 Amazon Personalize 生成个性化和重新排名的推荐

创建者：Mason Cahill (AWS)、Matthew Chasse (AWS) 和 Tayo Olajide (AWS)

代码存储库： personalize-pet-recommendations	环境：PoC 或试点	技术：机器学习和人工智能；云原生；基础架构 DevOps；无服务器
工作负载：开源	AWS 服务：AWS CloudFormation；亚马逊 Kinesis Data Firehose；AWS Lambda；Amazon Personalize；AWS Step Functions	

Summary

此模式向您展示如何使用 Amazon Personalize 根据从这些用户那里摄取的实时用户互动数据，为用户生成个性化推荐（包括重新排名的推荐）。此模式中使用的示例场景基于宠物收养网站，该网站根据用户的互动（例如，用户访问的宠物）为其用户生成推荐。通过遵循示例场景，您将学习使用 Amazon Kinesis Data Streams 提取互动数据，使用 AWS Lambda 生成推荐并对推荐进行重新排名，使用亚马逊数据 Firehose 将数据存储存储在亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶中。您还将学习使用 AWS Step Functions 来构建状态机以管理生成推荐的解决方案版本（即经过训练的模型）。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 [Amazon Web Services account](#)，其中包含已[引导的](#) AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#)，带有配置的凭证
- [Python 3.9](#)

产品版本

- Python 3.9

- AWS CDK 2.23.0 或更高版本
- AWS CLI 2.7.27 或更高版本

架构

技术堆栈

- 亚马逊 Data Firehose
- Amazon Kinesis Data Streams
- Amazon Personalize
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)
- AWS Lambda
- AWS Step Functions

目标架构

下图说明了将实时数据摄取到 Amazon Personalize 的管线。然后，该管线使用这些数据为用户生成个性化和重新排名的推荐。

图表显示了以下工作流：

1. Kinesis Data Streams 提取实时用户数据（例如，拜访过的宠物之类的事件），由 Lambda 和 Firehose 处理。
2. Lambda 函数处理来自 Kinesis Data Streams 的记录，并发出 API 调用，将记录中的用户互动添加到 Amazon Personalize 中的事件跟踪器中。
3. 基于时间的规则调用 Step Functions 状态机，并使用 Amazon Personalize 中事件跟踪器中的事件为推荐和重新排名模型生成新的解决方案版本。
4. Amazon Personalize [活动](#)由状态机更新，以使用新的[解决方案版本](#)。
5. Lambda 通过调用 Amazon Personalize 重新排名活动对推荐项目列表进行重新排名。
6. Lambda 通过调用 Amazon Personalize 推荐活动对推荐项目列表进行检索。
7. Firehose 将事件保存到 S3 存储桶中，在那里可以将其作为历史数据进行访问。

工具

AWS 工具

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义并预置 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [Amazon Data Firehose](#) 可帮助您将实时[流数据传输](#)到其他 AWS 服务、自定义 HTTP 终端节点以及受支持的第三方服务提供商拥有的 HTTP 终端节点。
- [Amazon Kinesis Data Streams](#) 可帮助您实时收集和處理大型数据记录流。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Personalize](#) 是一项完全托管的机器学习 (ML) 服务，可帮助您根据数据为用户生成项目推荐。
- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可帮助您搭配使用 Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。

其他工具

- [pytest](#) 是一个 Python 框架，用于编写可读的小型测试。
- [Python](#) 是通用的计算机编程语言。

代码

此模式的代码可在 GitHub [Animal Recorder](#) 存储库中找到。您可以使用此存储库 CloudFormation 中的 AWS 模板来部署示例解决方案的资源。

注意：Amazon Personalize 解决方案版本、事件跟踪器和活动由基于原生[资源的自定义资源](#)（在基础设施内）CloudFormation 提供支持。

操作说明

创建基础设施

任务	描述	所需技能
创建一个隔离的 Python 环境。	<p>Mac/Linux 安装程序</p> <ol style="list-style-type: none">要手动创建虚拟环境，请从终端运行该 <code>\$ python3 -m venv .venv</code> 命令。初始化过程完成后，运行 <code>\$ source .venv/bin/activate</code> 命令以激活虚拟环境。 <p>Windows 设置</p> <p>要手动创建虚拟环境，请从终端运行该 <code>% .venv\Scripts\activate.bat</code> 命令。</p>	DevOps 工程师
合成 CloudFormation 模板。	<ol style="list-style-type: none">要安装所需依赖项，请从终端运行该 <code>\$ pip install -r requirements.txt</code> 命令。在 AWS CLI 中，设置以下环境变量：<ul style="list-style-type: none"><code>export ACCOUNT_ID=123456789</code><code>export CDK_DEPLOY_REGION=us-east-1</code><code>export CDK_ENVIRONMENT=dev</code>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>3. 在 <code>config/{env}.yaml</code> 文件中，更新 <code>vpcId</code> 以匹配虚拟私有云 (VPC) ID。</p> <p>4. 要合成此代码的 CloudFormation 模板，请运行 <code>\$ cdk synth</code> 命令。</p> <p>注意：在步骤 2 中，<code>CDK_ENVIRONMENT</code> 引用该 <code>config/{env}.yaml</code> 文件。</p>	
部署资源并创建基础设施。	<p>要部署解决方案资源，请从终端运行该 <code>./deploy.sh</code> 命令。</p> <p>此命令安装所有必需的 Python 依赖项。Python 脚本创建 S3 存储桶和 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥，然后添加用于创建初始模型的种子数据。最后，该脚本运行 <code>cdk deploy</code> 以创建剩余的基础设施。</p> <p>注意：初始模型训练发生在堆栈创建期间。堆栈最长可能需要两个小时才能完成创建。</p>	DevOps 工程师

相关资源

- [动物推荐者 \(\)](#) GitHub
- [AWS CDK 参考文档](#)
- [Boto3 文档](#)

- [使用 Amazon Personalize 针对您选择的业务指标优化个性化推荐](#) (AWS 机器学习博客)

其他信息

有效负载和响应示例

推荐 Lambda 函数

要检索推荐，请使用以下格式的有效负载向推荐 Lambda 函数提交请求：

```
{
  "userId": "3578196281679609099",
  "limit": 6
}
```

以下示例响应包含动物组列表：

```
[{"id": "1-domestic short hair-1-1"},
{"id": "1-domestic short hair-3-3"},
{"id": "1-domestic short hair-3-2"},
{"id": "1-domestic short hair-1-2"},
{"id": "1-domestic short hair-3-1"},
{"id": "2-beagle-3-3"},
```

如果省略该 `userId` 字段，则该函数将返回一般建议。

重新排名 Lambda 函数

要使用重新排名，请向重新排名 Lambda 函数提交请求。有效负载包含所有要重新排名的项目 ID 的 `userId` 及其元数据。以下示例数据使用 Oxford Pets 类表示 `animal_species_id` (1=猫, 2=狗)，使用整数 1-5 表示 `animal_age_id` 和 `animal_size_id`：

```
{
  "userId": "12345",
  "itemMetadataList": [
    {
      "itemId": "1",
      "animalMetadata": {
        "animal_species_id": "2",
        "animal_primary_breed_id": "Saint_Bernard",
        "animal_size_id": "3",
```

```

        "animal_age_id":"2"
    }
},
{
    "itemId":"2",
    "animalMetadata":{
        "animal_species_id":"1",
        "animal_primary_breed_id":"Egyptian_Mau",
        "animal_size_id":"1",
        "animal_age_id":"1"
    }
},
{
    "itemId":"3",
    "animalMetadata":{
        "animal_species_id":"2",
        "animal_primary_breed_id":"Saint_Bernard",
        "animal_size_id":"3",
        "animal_age_id":"2"
    }
}
]
}

```

Lambda 函数会对这些项目进行重新排名，然后返回包含项目 ID 和来自 Amazon Personalize 的直接响应的排序列表。这是项目所属动物群及其分数的排名列表。Amazon Personalize 使用 [User Personalization](#) 和 [Personalized-Ranking](#) 食谱，在推荐中包含每件项目的分数。这些分数表示 Amazon Personalize 对于用户接下来将选择哪个项目的相对确定性。分数越高，意味着确定性越大。

```

{
    "ranking":[
        "1",
        "3",
        "2"
    ],
    "personalizeResponse":{
        "ResponseMetadata":{
            "RequestId":"a2ec0417-9dcd-4986-8341-a3b3d26cd694",
            "HTTPStatusCode":200,
            "HTTPHeaders":{
                "date":"Thu, 16 Jun 2022 22:23:33 GMT",
                "content-type":"application/json",
                "content-length":"243",
            }
        }
    }
}

```

```
        "connection": "keep-alive",
        "x-amzn-requestid": "a2ec0417-9dcd-4986-8341-a3b3d26cd694"
    },
    "RetryAttempts": 0
},
"personalizedRanking": [
    {
        "itemId": "2-Saint_Bernard-3-2",
        "score": 0.8947961
    },
    {
        "itemId": "1-Siamese-1-1",
        "score": 0.105204
    }
],
"recommendationId": "RID-d97c7a87-bd4e-47b5-a89b-ac1d19386aec"
}
}
```

Amazon Kinesis 有效负载

发送到 Amazon Kinesis 的有效负载采用以下格式：

```
{
  "Partitionkey": "randomstring",
  "Data": {
    "userId": "12345",
    "sessionId": "sessionId4545454",
    "eventType": "DetailView",
    "animalMetadata": {
      "animal_species_id": "1",
      "animal_primary_breed_id": "Russian_Blue",
      "animal_size_id": "1",
      "animal_age_id": "2"
    },
    "animal_id": "98765"
  }
}
```

注意：对于未经身份验证的用户，将删除 `userId` 字段。

在 Amazon 上训练和部署支持 GPU 的自定义机器学习模型

SageMaker

环境：PoC 或试点

技术：机器学习和人工智能；
容器和微服务

AWS 服务：亚马逊 ECS；亚
马逊 SageMaker

Summary

训练和部署支持图形处理单元 (GPU) 的机器学习 (ML) 模型需要对某些环境变量进行初始设置和初始化，才能充分发挥 NVIDIA GPU 的优势。但是，在亚马逊网络服务 (AWS) 云上设置环境并使其与亚马逊 SageMaker 架构兼容可能很耗时。

此模式可帮助您使用 Amazon 训练和构建支持 GPU 的自定义机器学习模型。 SageMaker 它提供了训练和部署基于开源 Amazon Reviews 数据集构建的自定义 CatBoost 模型的步骤。然后，您可以在 p3.16xlarge Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上对其性能进行基准测试。

如果您的组织想要在上部署支持 GPU 的现有机器学习模型，则此模式非常有用。 SageMaker 数据科学家可以按照此模式中的步骤创建支持 NVIDIA GPU 的容器，并在这些容器上部署 ML 模型。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 源存储桶，用于存储模型构件和预测。
- 了解 SageMaker 笔记本实例和 Jupyter 笔记本。
- 了解如何创建具有基本 SageMaker 角色权限、S3 存储桶访问和更新权限以及亚马逊弹性容器注册表 (Amazon ECR) Container Registry (Amazon ECR) Registry 的额外权限的 AWS 身份和访问管理 (IAM) 角色。

限制

- 此模式适用于以 Python 编写的训练和部署代码的受监管机器学习工作负载。

架构

技术堆栈

- SageMaker
- Amazon ECR

工具

工具

- [Amazon ECR](#) – Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 是一项 AWS 托管容器映像注册表服务，它安全、可扩展且可靠。
- [Amazon SageMaker](#) — SageMaker 是一项完全托管的机器学习服务。
- [Docker](#) – 是软件平台，可以快速构建、测试和部署应用程序。
- [Python](#) – Python 是一种编程语言。

代码

此模式的代码可在[使用 Catboost 和 SageMaker 存储库 GitHub 实现审查分类模型](#)中找到。

操作说明

准备数据

任务	描述	所需技能
创建 IAM 角色并向其附加所需的策略。	登录 Amazon Web Services Management Console，打开 IAM 控制台并创建新的 IAM 角色。附加以下策略到 IAM 角色： <ul style="list-style-type: none">• AmazonEC2ContainerRegistryFullAccess	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • AmazonS3FullAccess • AmazonSageMakerFullAccess <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon SageMaker 文档中的 创建笔记本实例。</p>	
创建 SageMaker 笔记本实例。	<p>打开 SageMaker 控制台，选择笔记本实例，然后选择创建笔记本实例。对于 IAM 角色，选择您之前创建的 IAM 角色。根据要求配置笔记本实例，然后选择创建笔记本实例。</p> <p>有关详细步骤和说明，请参阅 Amazon SageMaker 文档中的 创建笔记本实例。</p>	数据科学家
克隆存储库。	<p>在 SageMaker 笔记本实例中打开终端，运行以下命令克隆 使用 Catboost 和 SageMaker 存储库 GitHub 实现评论分类模型：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/review-classification-using-catboost-sagemaker.git</pre>	

任务	描述	所需技能
启动 Jupyter 笔记本。	启动 Review classification model with Catboost and SageMaker .ipynb Jupyter 笔记本，其中包含预定义的步骤。	数据科学家

特征工程

任务	描述	所需技能
在 Jupyter 笔记本中运行命令。	打开 Jupyter 笔记本并运行以下情节中的命令，准备用于训练 ML 模型的数据。	数据科学家
从 S3 存储桶读取数据。	<pre>import pandas as pd import csv fname = 's3://amazon-reviews-pds/tsv/amazon_reviews_us_Digital_Video_Download_v1_00.tsv.gz' df = pd.read_csv(fname, sep='\t', delimiter='\t', error_bad_lines=False)</pre>	数据科学家
预处理数据。	<pre>import numpy as np def pre_process(df): df.fillna(value={'review_body': '', 'review_headline': ''}, inplace=True) df.fillna(value={'verified_purchase': 'Unk'}, inplace=True)</pre>	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<pre>df.fillna(0, inplace=True) return df df = pre_process(df) df.review_date = pd.to_datetime(df. review_date) df['target'] = np.where(df['star_ rating']>=4,1,0)</pre> <p>注意：此代码将 'review_body' 中的空值替换为空字符串，并将该 'verified_purchase' 列替换为 'Unk'，这意味着“未知”。</p>	

任务	描述	所需技能
将数据拆分为训练、验证和测试数据集。	<p>要保持目标标签在拆分集中的分布相同，必须使用 scikit-learn library 对采样进行分层。</p> <pre>from sklearn.model_selection import StratifiedShuffleSplit sss = StratifiedShuffleSplit(n_splits=2, test_size=0.10, random_state=0) sss.get_n_splits(df, df['target']) for train_index, test_index in sss.split(df, df['target']): X_train_val, X_test = df.iloc[train_index], df.iloc[test_index] sss.get_n_splits(X_train_val, X_train_val['target']) for train_index, test_index in sss.split(X_train_val, X_train_val['target']): X_train, X_val = X_train_val.iloc[train_index], X_train_val.iloc[test_index]</pre>	数据科学家

构建、运行 Docker 映像并将其推送到 Amazon ECR

任务	描述	所需技能
准备并推送 Docker 映像。	在 Jupyter 笔记本中，运行以下情节中的命令来准备 Docker 映像并将其推送到 Amazon ECR。	机器学习工程师
在 Amazon ECR 中创建存储库。	<pre> %%sh algorithm_name=s agemaker-catboost- github-gpu-img chmod +x code/train chmod +x code/serve account=\$(aws sts get- caller-identity -- query Account --output text) # Get the region defined in the current configuration (default to us-west-2 if none defined) region=\$(aws configure get region) region=\${region:-us- east-1} fullname="\${accou nt}.dkr.ecr.\${regi on}.amazonaws.com/ \${algorithm_name}: latest" aws ecr create-re pository --repository- </pre>	机器学习工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>name "\${algorithm_name} " > /dev/nul</pre>	
在本地构建 Docker 映像。	<pre>docker build -t "\${algorithm_name}" . docker tag \${algorit hm_name} \${fullname}</pre>	机器学习工程师
运行 Docker 映像并将其推送到 Amazon ECR。	<pre>docker push \${fullname}</pre>	机器学习工程师

训练

任务	描述	所需技能
创建 SageMaker 超参数调整作业。	在 Jupyter 笔记本中，运行以下故事中的命令，使用你的 Docker 镜像 SageMaker 像创建超参数调整作业。	数据科学家
创建 SageMaker 估算器。	使用 Docker 镜像的名称创建 SageMaker 估算器 。	数据科学家

```
import sagemaker as sage
from time import gmtime,
strftime
sess = sage.Session()
from sagemaker.tuner
import IntegerPa
rameter, Categori
alParameter, Continuou
sParameter, Hyperpara
meterTuner

account = sess.boto
_session.client('s
```

任务	描述	所需技能
	<pre>ts').get_caller_id entity()['Account'] region = sess.boto _session.region_name image = '{}.dkr.e cr.{}.amazonaws.co m/sagemaker-catboo st-github-gpu-img: latest'.format(acc ount, region) tree_hpo = sage.esti mator.Estimator(im age, role, 1, 'ml.p3.16xlarge', train_volume_size = 100, output_path="s3:// {}/sagemaker/DEMO- GPU-Catboost/outpu t".format(bucket), sagemaker_session= sess)</pre>	

任务	描述	所需技能
创建 HPO 作业。	<p>使用参数范围创建超参数优化 (HPO) 调整作业，并将训练集和验证集作为参数传递给函数。</p> <pre> hyperparameter_ranges = {'iterations': IntegerParameter(80000, 130000), 'max_depth': IntegerParameter(6, 10), 'max_ctr_complexity': IntegerParameter(4, 10), 'learning_rate': ContinuousParameter(0.01, 0.5)} objective_metric_name = 'auc' metric_definitions = [{'Name': 'auc', 'Regex': 'auc: ([0-9\ \.]+)'}] tuner = HyperparameterTuner(tree_hpo, objective_metric_name, hyperparameter_ranges, metric_definitions , </pre>	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<pre> objective_type='Ma ximize', max_jobs=50, max_parallel_jobs= 2) </pre>	
运行 HPO 作业。	<pre> train_location = 's3://' + bucket + '/s agemaker/DEMO-GPU- Catboost/data/train/' valid_location = 's3://' + bucket + '/s agemaker/DEMO-GPU- Catboost/data/valid/' tuner.fit({'train': train_location, 'validati on': valid_location }) </pre>	数据科学家
接收表现最好的训练作业。	<pre> import sagemaker as sage from time import gmtime, strftime sess = sage.Session() best_job =tuner.be st_training_job() </pre>	数据科学家

批量转换

任务	描述	所需技能
对测试数据创建 SageMaker 批量转换作业，以进行模型预测。	在 Jupyter 笔记本中，运行以下故事中的命令，通过 SageMaker 超参数调整作业创建模型，并提交对测试数据的 SageMaker 批量转换作业以进行模型预测。	数据科学家
创建 SageMaker 模型。	<p>使用最佳训练作业在 SageMaker 模型中创建模型。</p> <pre> attached_estimator = sage.estimator.Estimator.attach(best_job) output_path = 's3://' + bucket + '/sagemaker/DEMO-GPU-Catboost/data/test-predictions/' input_path = 's3://' + bucket + '/sagemaker/DEMO-GPU-Catboost/data/test/' transformer = attached_estimator.transformer(instance_count=1, instance_type='ml.p3.16xlarge', assemble_with='Line', </pre>	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<pre> accept= 'text/csv', max_payload=1, output_path=output _path, env = { 'SAGEMAKER_MODEL_ SERVER_TIMEOUT' : '3600' }) </pre>	
创建批量转换作业。	<p>在测试数据集上创建批量转换作业。</p> <pre> transformer.transf orm(input_path, content_type='text/ csv', split_type='Line') </pre>	数据科学家

分析结果

任务	描述	所需技能
阅读结果并评估模型的性能。	<p>在 Jupyter 笔记本中，运行以下情节中的命令，阅读结果并评估模型在 ROC 曲线下面积 (ROC-AUC) 模型和精确率-召回率曲线下面积 (PR-AUC) 模型指标的性能。</p>	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon Machine Learning (Amazon ML) 文档中的 Amazon 机器学习关键概念。</p>	
阅读批量转换作业结果。	<p>将批量转换作业结果读入数据框。</p> <pre>file_name = 's3://' + bucket + '/sagemaker/DEMO-GPU-Catboost/data/test-predictions/file_1.out' results = pd.read_csv(file_name, names=['review_id', 'target', 'score'], sep='\t', escapechar='\\', quoting=csv.QUOTE_NONE, lineterminator='\n', quotechar='').dropna()</pre>	数据科学家

任务	描述	所需技能
评估性能指标。	<p>在 ROC-AUC 和 PR-AUC 上评估模型的性能。</p> <pre>from sklearn import metrics import matplotlib import pandas as pd matplotlib.use('agg', warn=False, force=True) from matplotlib import pyplot as plt %matplotlib inline def analyze_results(labels, predictions): precision, recall, thresholds = metrics.p recision_recall_cu rve(labels, predictio ns) auc = metrics.a uc(recall, precision) fpr, tpr, _ = metrics.roc_curve(labels, predictions) roc_auc_score = metrics.roc_auc_sc ore(labels, predictio ns) print('Neural- Nets: ROC auc=%.3f' % (roc_auc_score)) plt.plot(fpr, tpr, label="data 1, auc=" + str(roc_auc_score))</pre>	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<pre> plt.xlabel('1-Specificity') plt.ylabel('Sensitivity') plt.legend(loc=4) plt.show() lr_precision, lr_recall, _ = metrics.precision_ recall_curve(labels, predictions) lr_auc = metrics.a uc(lr_recall, lr_precision) # summarize scores print('Neural- Nets: PR auc=%.3f' % (lr_auc)) # plot the precision -recall curves no_skill = len(label s[labels==1.0]) / len(labels) plt.plot([0, 1], [no_skill, no_skill] , linestyle='--', label='No Skill') plt.plot(lr_recall , lr_precision, marker='.', label='Ne ural-Nets') # axis labels plt.xlabel('Recall ') plt.ylabel('Precis ion') # show the legend plt.legend() # show the plot </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>plt.show() return auc analyze_results(results['target'].values ,results['score']. values)</pre>	

相关资源

- [SageMaker 通过构建 Scikit Docker 容器在亚马逊中训练和托管 Scikit-Learn 模型](#)

其他信息

以下列表显示了 Dockerfile 的不同元素，这些元素在构建、运行 Docker 映像并将其推送到 Amazon ECR操作说明中运行。

使用 aws-cli 安装 Python。

```
FROM amazonlinux:1

RUN yum update -y && yum install -y python36 python36-devel python36-libs python36-
tools python36-pip && \
yum install gcc tar make wget util-linux kmod man sudo git -y && \
yum install wget -y && \
yum install aws-cli -y && \
yum install nginx -y && \
yum install gcc-c++.noarch -y && yum clean all
```

安装 Python 软件包

```
RUN pip-3.6 install --no-cache-dir --upgrade pip && \pip3 install --no-cache-dir --
upgrade setuptools && \
pip3 install Cython && \
```



```
pip3 install --no-cache-dir numpy==1.16.0 scipy==1.4.1 scikit-learn==0.20.3
pandas==0.24.2 \
flask gevent unicorn boto3 s3fs matplotlib joblib catboost==0.20.2
```

安装 CUDA 和 CuDNN

```
RUN wget https://developer.nvidia.com/compute/cuda/9.0/Prod/local_installers/
cuda_9.0.176_384.81_linux-run \
&& chmod u+x cuda_9.0.176_384.81_linux-run \
&& ./cuda_9.0.176_384.81_linux-run --tmpdir=/data --silent --toolkit --override \
&& wget https://custom-gpu-sagemaker-image.s3.amazonaws.com/installation/cudnn-9.0-
linux-x64-v7.tgz \
&& tar -xvzf cudnn-9.0-linux-x64-v7.tgz \
&& cp /data/cuda/include/cudnn.h /usr/local/cuda/include \
&& cp /data/cuda/lib64/libcudnn* /usr/local/cuda/lib64 \

&& chmod a+r /usr/local/cuda/include/cudnn.h /usr/local/cuda/lib64/libcudnn* \
&& rm -rf /data/*
```

为创建所需的目录结构 SageMaker

```
RUN mkdir /opt/ml /opt/ml/input /opt/ml/input/config /opt/ml/input/data /opt/ml/input/
data/training /opt/ml/model /opt/ml/output /opt/program
```

设置 NVIDIA 环境变量

```
ENV PYTHONPATH=/opt/program
ENV PYTHONUNBUFFERED=TRUE
ENV PYTHONDONTWRITEBYTECODE=TRUE
ENV PATH="/opt/program:${PATH}"

# Set NVIDIA mount environments
ENV LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/nvidia/lib:/usr/local/nvidia/lib64:$LD_LIBRARY_PATH
ENV NVIDIA_VISIBLE_DEVICES="all"
ENV NVIDIA_DRIVER_CAPABILITIES="compute,utility"
ENV NVIDIA_REQUIRE_CUDA "cuda>=9.0"
```

将训练和推理文件复制到 Docker 映像中

```
COPY code/* /opt/program/
WORKDIR /opt/program
```


使用 Processing 对 TB 级机器学习 SageMaker 数据集进行分布式特征工程

由 Chris Boomhower (AWS) 编写

环境：生产

技术：机器学习和人工智能；
大数据

AWS 服务：亚马逊
SageMaker

总结

许多 TB 级或更大的数据集通常由分层文件夹结构构成，数据集中的文件有时会共享相互依存关系。因此，机器学习 (ML) 工程师和数据科学家必须做出深思熟虑的决策，为模型训练和推理准备此类数据。此模式演示了如何将手动宏分片和微分片技术与 Amazon Processing 和虚拟 CPU (vCPU) 并行化相结合，为复杂的大数据 ML 数据集高效扩展功能工程 SageMaker 流程。

这种模式将宏分片定义为在多台计算机上拆分数据目录进行处理，将微分片定义为将每台计算机上的数据分割至多个处理线程中。该模式通过使用 Amazon 和 [PhysioNet MIM IC-II SageMaker I](#) 数据集中的时间序列波形记录样本来演示这些技术。通过采用这种模式技术，您可以最大限度地减少特征工程的处理时间和成本，同时最大限度地提高资源利用率和吞吐量效率。无论数据类型如何，这些优化都依赖于亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例和 vCPU 上的分布式 SageMaker 处理，以处理类似的大型数据集。

先决条件和限制

先决条件

- 如果您想为自己的数据集实现此模式，则可以访问 SageMaker 笔记本实例或 SageMaker Studio。如果您是首次使用亚马逊 SageMaker，请参阅 AWS 文档 SageMaker 中的 [亚马逊入门](#)。
- SageMaker Studio，如果你想用 [PhysioNet MIMIC-III](#) 样本数据实现这种模式。
- 该模式使用 SageMaker 处理，但不需要任何运行 SageMaker 处理作业的经验。

限制

- 这种模式非常适合包含相互依赖文件的机器学习数据集。手动宏分片和并行运行多个单实例 Processing SageMaker 作业对这些相互依赖关系的益处最大。对于不存在此类相互依赖关系的数据集，Processing 中的 ShardedByS3Key SageMaker 功能可能是宏分片的更好替代方案，因为它会

将分片数据发送到由同一 Processing 作业管理的多个实例。但是，您可在这两种情况下实现这种模式的微分片策略，以最好地利用实例 vCPU。

产品版本

- 亚马逊 SageMaker Python 软件开发工具包版本 2

架构

目标技术堆栈

- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon SageMaker

目标架构

宏分片与分布式 EC2 实例

该架构中代表的 10 个并行进程反映了 MIMIC-III 数据集结构。(为了简化逻辑示意图，流程用省略号表示。) 当您使用手动宏分片时，类似架构适用于任何数据集。就 MIMIC-III 而言，您可以毫不费力地单独处理每个患者组文件夹，从而充分利用数据集的原始结构。下图中的记录组块出现在左侧 (1)。鉴于数据分布性质，按患者群体进行分片是有意义的。

但是，按患者组手动分片意味着每个患者组文件夹都需要单独的处理任务，如您在图 (2) 中间部分所见，而不是具有多个 EC2 实例的单个处理任务。由于 MIMIC-III 的数据包括二进制波形文件和匹配的基于文本的头文件，并且需要依赖 [wfdb 库](#) 提取二进制数据，因此特定患者的所有记录都必须要在同一个实例上可用。要确保每个二进制波形文件的关联头文件也存在，唯一的方法是实现手动分片，以在自己的处理作业中运行每个分片，并指定 `s3_data_distribution_type='FullyReplicated'` 何时定义处理作业输入。或者，如果所有数据位于一个目录中，并且文件之间不存在依赖项，则更合适的选择可能是启动一个包含多个指定 EC2 实例和 `s3_data_distribution_type='ShardedByS3Key'` 以发起单处理作业。指定 `ShardedByS3Key` 为 Amazon S3 数据分配类型 SageMaker 可自动管理跨实例的数据分片。

为每个文件夹启动 Processing 作业是经济高效的预处理数据的方式，因为同时运行多个实例可以节省时间。为进一步节省成本和时间，您可以在每个处理作业中使用微分片。

微分片与并行 vCPU

在每个处理任务中，对分组的数据进行进一步划分，以最大限度地利用完全托管的 EC2 实例上的 SageMaker 所有可用 vCPU。图 (2) 中间部分的方块描述了每个主要处理任务中的情况。患者记录文件夹内容是扁平化的，并根据实例上可用 vCPU 的数量进行平均分配。分割文件夹内容后，大小均匀的文件将分布在所有 VCPU 上进行处理。处理完成后，每个 vCPU 结果将合并到每个处理作业的单个数据文件中。

在随附的代码中，这些概念在 `src/feature-engineering-pass1/preprocessing.py` 文件的下一节中进行了介绍。

```
def chunks(lst, n):
    """
    Yield successive n-sized chunks from lst.

    :param lst: list of elements to be divided
    :param n: number of elements per chunk
    :type lst: list
    :type n: int
    :return: generator comprising evenly sized chunks
    :rtype: class 'generator'
    """
    for i in range(0, len(lst), n):
        yield lst[i:i + n]

# Generate list of data files on machine
data_dir = input_dir
d_subs = next(os.walk(os.path.join(data_dir, '.')))[1]
file_list = []
for ds in d_subs:
    file_list.extend(os.listdir(os.path.join(data_dir, ds, '.')))
dat_list = [os.path.join(re.split('_|\.', f)[0].replace('n', ''), f[:-4]) for f in
            file_list if f[-4:] == '.dat']

# Split list of files into sub-lists
cpu_count = multiprocessing.cpu_count()
splits = int(len(dat_list) / cpu_count)
if splits == 0: splits = 1
dat_chunks = list(chunks(dat_list, splits))

# Parallelize processing of sub-lists across CPUs
ws_df_list = Parallel(n_jobs=-1, verbose=0)(delayed(run_process)(dc) for dc in
            dat_chunks)
```

```
# Compile and pickle patient group dataframe
ws_df_group = pd.concat(ws_df_list)
ws_df_group = ws_df_group.reset_index().rename(columns={'index': 'signal'})
ws_df_group.to_json(os.path.join(output_dir, group_data_out))
```

`chunks`函数首先被定义为使用给定列表，方法是将其分成大小均匀的长度`n`，然后将这些结果作为生成器返回。接下来，通过编译所有存在的二进制波形文件列表，在患者文件夹中对数据进行扁平化。完成此操作后，将获取 EC2 实例的可用 vCPU 数量。通过调用`chunks`将二进制波形文件列表平均分配到这些 vCPU 上，然后使用 [joblib 的 Parallel 类](#) 在自己的 vCPU 上处理每个波形子列表。处理任务会自动将结果合并到一个数据帧列表中，然后处理任务会进一步处理，SageMaker 然后在任务完成后将其写入 Amazon S3。在此示例中，处理任务有 10 个文件写入 Amazon S3 (每个任务一个)。

当所有初始处理任务完成后，辅助处理任务 (如图 (3) 右侧的方块所示) 将合并每个主处理任务生成的输出文件，并将合并后的输出写入 Amazon S3 (4)。

工具

工具

- [Python](#) — 用于此模式的示例代码是 Python (版本 3)。
- [SageMaker Studio](#) io — Amazon SageMaker Studio 是一个基于 Web 的机器学习集成开发环境 (IDE)，允许您构建、训练、调试、部署和监控您的机器学习模型。您可以在 Studio 中 SageMaker 使用 Jupyter 笔记本来运行 SageMaker 处理作业。
- [SageMaker 处理](#) — Amazon P SageMaker processing 提供了一种运行数据处理工作负载的简化方法。在这种模式中，特征工程代码是通过使用 SageMaker 处理作业大规模实现的。

代码

随附的 .zip 文件提供了此模式的完整代码。以下部分介绍为此模式构建架构的步骤。附件中的示例代码介绍了每个步骤。

操作说明

设置你的 SageMaker Studio 环境

任务	描述	所需技能
访问亚马逊 SageMaker 工作室。	按照 亚马逊 SageMaker 文档 中提供的说明使用您的 AWS 账户登录 SageMaker Studio。	数据科学家、机器学习工程师
安装 wget 实用程序。	<p>如果您已使用新的 SageMaker Studio 配置或以前从未在 Studio 中 SageMaker 使用过这些实用程序，请安装 wget。</p> <p>要进行安装，请在 SageMaker Studio 控制台中打开终端窗口并运行以下命令：</p> <pre>sudo yum install wget</pre>	数据科学家、机器学习工程师
下载并解压缩示例代码。	<p>在附件部分下载 attachments.zip 文件。在终端窗口，导航至下载文件并提取其内容的文件夹：</p> <pre>unzip attachment.zip</pre> <p>导航到提取 .zip 文件的文件夹，然后提取 Scaled-Processing.zip 文件的内容。</p> <pre>unzip Scaled-Processing.zip</pre>	数据科学家、机器学习工程师

任务	描述	所需技能
从 physionet.org 下载示例数据集，并将其上传到 Amazon S3。	在包含 <code>get_data.ipynb</code> 文件的文件夹中运行 Jupyter 笔记本 <code>Scaled-Processing</code> 。此笔记本从 physionet.org 下载示例 MIMIC-III 数据集，然后将其上传到亚马逊 S3 中的 Studio 会话存储桶 SageMaker。	数据科学家、机器学习工程师

配置第一项预处理脚本

任务	描述	所需技能
扁平化所有子目录的文件层次结构。	<p>在 MIMIC-III 等大型数据集，文件通常分布在多个子目录中，即使在逻辑父组中也是如此。您的脚本应配置为扁平化所有子目录中所有组文件，如以下代码所示。</p> <pre># Generate list of .dat files on machine data_dir = input_dir d_subs = next(os.walk(os.path.join(data_dir, '.')))[1] file_list = [] for ds in d_subs: file_list.extend(os.listdir(os.path.join(data_dir, ds, '.'))) dat_list = [os.path.join(re.split('_', f)[0].replace('\n', ''), f[:-4]) for f in</pre>	数据科学家、机器学习工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>file_list if f[-4:] == '.dat']</pre> <p>注意 此操作说明中的示例代码片段来自src/feature-engineering-pass1/preprocessing.py 文件，该文件在附件中提供。</p>	
<p>根据 vCPU 数量将文件划分至子组。</p>	<p>应根据运行脚本实例上存在的 vCPU 数量，将文件分成大小相等的子组或块。在此步骤中，可实现类似于以下代码的代码。</p> <pre># Split list of files into sub-lists cpu_count = multiprocessing.cpu_count() splits = int(len(dat_list) / cpu_count) if splits == 0: splits = 1 dat_chunks = list(chunks(dat_list, splits))</pre>	<p>数据科学家、机器学习工程师</p>

任务	描述	所需技能
在 vCPU 并行处理子组。	<p>应将脚本逻辑配置为并行处理所有的子组。为此，请按如下方式使用 Joblib 库的 Parallel 类和 delayed 方法。</p> <pre># Parallelize processing of sub-lists across CPUs ws_df_list = Parallel(n_jobs=-1, verbose=0) (delayed(run_process) (dc) for dc in dat_chunks)</pre>	数据科学家、机器学习工程师
将单个文件组的输出保存至 Amazon S3。	<p>并行 vCPU 处理完成后，应合并每个 vCPU 的结果，并将其上传到文件组的 S3 存储桶路径。在此步骤，可以使用类似于以下代码的代码。</p> <pre># Compile and pickle patient group dataframe ws_df_group = pd.concat(ws_df_list) ws_df_group = ws_df_group.reset_index().rename(columns={'index': 'signal'}) ws_df_group.to_json(os.path.join(output_dir, group_data_out))</pre>	数据科学家、机器学习工程师

配置第二预处理脚本

任务	描述	所需技能
合并运行第一个脚本的所有 Processing 作业所生成的数据文件。	<p>前面的脚本为每个 SageMaker 处理作业输出一个文件，该作业处理数据集中的一组文件。接下来，您需要将这些输出文件合并至一个对象，并将单个输出数据集写入 Amazon S3。文件中对此进行了演示，此src/feature-engineering-pass1p5/preprocessing.py 文件载于附件，如下所示。</p> <pre>def write_parquet(wavs_df, path): """ Write waveform summary dataframe to S3 in parquet format. :param wavs_df: waveform summary dataframe :param path: S3 directory prefix :type wavs_df: pandas dataframe :type path: str :return: None """ extra_args = {"ServerSideEncryption": "aws:kms"} wr.s3.to_parquet(df=wavs_df, path=path, compression='snappy',</pre>	数据科学家、机器学习工程师

任务	描述	所需技能
	<pre> s3_additional_kwargs=extra_args) def combine_data(): """ Get combined data and write to parquet. :return: waveform summary dataframe :rtype: pandas dataframe """ wavs_df = get_data() wavs_df = normalize_ _signal_names(wavs_ _df) write_parquet(wavs_ _df, "s3://{}/{}/" {}.format(bucket_xform, dataset_p refix, pass1p5ou t_data)) return wavs_df wavs_df = combine_d ata() </pre>	

运行处理作业

任务	描述	所需技能
运行第一项处理作业。	若要执行宏分片，请为每个文件组运行单独的处理作	数据科学家、机器学习工程师

任务	描述	所需技能
	<p>业。Microsharding 是在每个 Processing 作业中执行，因为每个作业都会运行您的第一个脚本。以下代码演示了如何为以下片段 (包含在notebooks/FeatExtract_Pass1.ipynb) 中的每个文件组目录启动处理作业。</p> <pre>pat_groups = list(range(30,40)) ts = str(int(time.time())) for group in pat_groups: sklearn_processor = SKLearnProcessor(framework_version='0.20.0', role=role, instance_type='ml.m5.4xlarge', instance_count=1, volume_size_in_gb=5) sklearn_processor.run(code='../src/feature-engineering-pass1/preprocessing.py', job_name='-'.join(['scaled-</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> processing-p1', str(group), ts]), arguments=["input_pa th", "/opt/ml/ processing/input", "output_p ath", "/opt/ml/ processing/output", "group_da ta_out", "ws_df_gr oup.json"], inputs= [Processin gInput(source=f's3://{ses s.default_bucket()}/ data_inputs/{group}', destination='/opt/ml/ processing/input', s3_data_distributi on_type='FullyRepl icated')], outputs= [Processin gOutput(source='/opt/ml/pr ocessing/output', destination=f's3:/ /{sess.default_buc ket()}/data_outputs/ {group}' </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>)], wait=False)</pre>	

任务	描述	所需技能
运行第二个处理作业。	<p>要合并第一组处理作业生成的输出并执行任何其他计算以进行预处理，请使用单个 SageMaker 个 Processing 作业运行第二个脚本。以下代码演示了这一点 (包含在 notebooks/FeatExtract_Pass1p5.ipynb)。</p> <pre> ts = str(int(time.time())) bucket = sess.default_bucket() sklearn_processor = SKLearnProcessor(framework_version=' 0.20.0', role=role, instance_ type='ml.t3.2xlarge', instance_ count=1, volume_si ze_in_gb=5) sklearn_processor.run(code='../src/featu re-engineering-pas s1p5/preprocessing .py', job_name='-'.join(['scaled-processing', 'p1p5', ts]), arguments=['bucket ', bucket,</pre>	数据科学家、机器学习工程师

任务	描述	所需技能
	<pre> 'passlout _prefix', 'data_out puts', 'passlout _data', 'ws_df_gr oup.json', 'pass1p50 ut_data', 'waveform _summary.parquet', 'statsdat a_name', 'signal_s tats.csv'], wait=True) </pre>	

相关资源

- [使用快速入门登录 Amazon SageMaker Studio](#) (SageMaker 文档)
- [流程数据](#) (SageMaker 文档)
- [使用 scikit-learn 进行数据处理 \(文档 \)](#) SageMaker
- [joblib.Parallel 文档](#)
- Moody, B., Moody, G., Villarroel, M., Clifford, G. D., & Silva, I. (2020). [MIMIC-III 波形数据库](#)(版本 1.0)。PhysioNet。
- Johnson, A. E. W., Pollard, T. J., Shen, L., Lehman, L. H., Feng, M., Ghassemi, M., Moody, B., Szolovits, P., Celi, L. A., & Mark, R. G. (2016). [MIMIC-III , 可免费访问的重症监护数据库](#)。Scientific Data, 3, 160035.
- [MIMIC-III Waveform Database 许可证](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Flask 和 AWS Elastic Beanstalk 查看人工智能/机器学习(AI/ML)模型结果

由 Chris Caudill (AWS) 和 Durga Sury 创作

环境：PoC 或试点

技术：机器学习和人工智能；
分析 DevOps；Web 和移动应用程序

工作负载：开源

Amazon Web Services：
Amazon Comprehend；AWS
Elastic Beanstalk

Summary

可视化人工智能和机器学习 (AI/ML) 服务输出通常需要复杂的 API 调用，这些调用必须由开发人员和工程师自定义。如果您的分析师想快速探索新数据集，这可能是一个缺点。

您可以使用基于 Web 的用户界面 (UI) 增强服务的可访问性并提供更具交互性的数据分析形式，该界面使用户能够上传自己的数据并在控制面板中可视化模型结果。

这种模式使用 [Flask](#) 和 [Plotly](#)，将 Amazon Comprehend 与自定义 Web 应用程序集成，并可视化用户提供的数据中的观点和实体。该模式还提供了通过 AWS Elastic Beanstalk 部署应用程序的步骤。您可以使用 [Amazon Web Services \(AWS\) AI 服务](#) 或托管在终端节点（例如，[亚马逊 SageMaker 终端节点](#)）上的自定义训练模型，来调整应用程序。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 已在本地计算机上安装和配置。有关这方面的更多信息，请参阅 [AWS CLI 文档中的配置基础知识](#)。您也可以使用 AWS Cloud9 集成式开发环境 (IDE)；有关这方面的更多信息，请参阅 [AWS Cloud9 文档中的 AWS Cloud9 的 Python 教程](#) 和 [预览 AWS Cloud9 IDE 中的运行应用程序](#)。
- 了解 Flask 的网络应用程序框架。有关 Flask 的更多信息，请参阅 Flask 文档中的 [Quickstart](#)。

- Python 版本 3.6 或更高版本，已安装并已配置。您可按照 AWS Elastic Beanstalk 文档中[设置 Python 开发环境](#)中的说明安装 Python。
- Elastic Beanstalk 命令行界面 (EB CLI)，已安装并配置。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Elastic Beanstalk 文档中的[安装 EB CLI](#) 和 [配置 EB CLI](#)。

限制

- 此模式的 Flask 应用程序，旨在处理使用单个文本列且限制在 200 行以内的 .csv 文件。可调整应用程序代码以处理其他文件类型和数据量。
- 该应用程序不考虑数据留存，将继续汇总上传的用户文件，直到手动删除这些文件。您可以将应用程序与 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 集成以实现永久对象存储，也可以使用 Amazon DynamoDB 等数据库进行无服务器键值存储。
- 该应用程序仅适用英文文档。但是，您可使用 Amazon Comprehend 来检测文档的主要语言。有关每个操作支持的语言的更多信息，请参见 Amazon Comprehend 文档中的[API 参考](#)。
- 其他信息 部分提供了包含常见错误及其解决方案的故障排除列表。

架构

Flask 应用程序架构

Flask 是轻量级框架，用于在 Python 中开发 Web 应用程序。它旨在将 Python 的强大数据处理功能与丰富的 Web 用户界面相结合。该模式的 Flask 应用程序向您展示了如何构建 Web 应用程序，该应用程序使用户能够上传数据，将数据发送至 Amazon Comprehend 进行推理，然后将结果可视化。应用程序具有以下结构：

- `static`— 包含所有支持 Web UI 的静态文件（例如 JavaScript，CSS 和图像）
- `templates` – 包含应用程序的所有 HTML 页面
- `userData` – 存储上传的用户数据
- `application.py` – Flask 应用程序文件
- `comprehend_helper.py` – 用于对 Amazon Comprehend 进行 API 调用的函数
- `config.py` – 应用程序配置文件
- `requirements.txt` – 应用程序所需 Python 依赖项

`application.py` 脚本包含 Web 应用程序的核心功能，该功能由四个 Flask 路由组成。下图介绍了这些 Flask 路由。

- / 是应用程序根目录，可将用户定向至upload.html页面 (存储在templates目录中)。
- /saveFile 是在用户上传文件后调用的路由。此路由通过 HTML 表单接收 POST请求，其中包含用户上传的文件。文件保存在userData 目录中，路由会将用户重定向至/dashboard路由。
- /dashboard将用户发送到 dashboard.html页面。在此页面的 HTML 中，它运行中的 JavaScript 代码static/js/core.js，从/data路径中读取数据，然后为该页面构建可视化效果。
- /data是 JSON API，用于显示要在控制面板中可视化的数据。此路由读取用户提供的数据，并使用comprehend_helper.py中的函数将用户数据发送到 Amazon Comprehend，用于观点分析和命名实体识别 (NER)。Amazon Comprehend 的响应已格式化，并作为 JSON 对象返回。

部署架构

有关在 AWS 云上使用 Elastic Beanstalk 部署的应用程序的设计注意事项的更多信息，请参阅 AWS Elastic Beanstalk 文档。

[设计注意事项](#)

技术堆栈

- Amazon Comprehend
- Elastic Beanstalk
- Flask

自动化和扩展

Elastic Beanstalk 部署会自动设置负载均衡器以及自动扩缩组。有关更多配置选项，请参阅 AWS Elastic Beanstalk 文档中的[配置 Elastic Beanstalk 环境](#)。

工具

- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) 是一个统一的工具，它为与 AWS 的所有部分进行交互提供了一致的接口。
- [Amazon Comprehend](#) 使用自然语言处理 (NLP) 来提取有关文档内容的见解，而无需特殊的预处理。

- [AWS Elastic Beanstalk](#) 可帮助您在 AWS 云中快速部署和管理应用程序，而无需了解运行这些应用程序的基础设施。
- [Elastic Beanstalk CLI \(EB CLI\)](#) 是 AWS Elastic Beanstalk 的命令行界面，它提供交互式命令，可简化从本地存储库创建、更新和监控环境的过程。
- [Flask](#) 框架使用 Python 执行数据处理和 API 调用，并通过 Plotly 提供交互式网页可视化。

代码

这种模式的代码可在[使用 Flask 和 AWS Elastic Beanstalk 存储库的 Visuali GitHub ze AI/ML 模型结果](#)中找到。

操作说明

设置 Flask 应用程序

任务	描述	所需技能
克隆 GitHub 存储库。	<p>运行以下命令，使用 Flask 和 AWS Elastic Beanstalk 存储库从 Visuali GitHub ze AI/ML 模型结果中提取应用程序代码：</p> <pre>git clone git@github.com:aws-samples/aws-comprehend-elasticbeanstalk-for-flask.git</pre> <p>注意：请务必使用配置 SSH 密钥 GitHub。</p>	开发人员
安装 Python 模块。	<p>克隆存储库后，将创建新的本地aws-comprehend-elasticbeanstalk-for-flask 目录。在该目录中，requirements.txt 文件包含运行该应用程序的 Python 模</p>	Python 开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>块和版本。使用以下命令安装模块：</p> <pre>cd aws-comprehend-elasticbeanstalk-for-flask</pre> <pre>pip install -r requirements.txt</pre>	
<p>在本地测试应用程序。</p>	<p>运行以下命令以启动 Flask 服务器：</p> <pre>python application.py</pre> <p>这将返回有关正在运行的服务器的信息。您应该能够通过打开浏览器和访问 http://localhost:5000 来访问该应用程序</p> <p>注意事项：如果您在 AWS Cloud9 IDE 中运行应用程序，则需要将 <code>application.py</code> 文件中的 <code>application.run()</code> 命令替换为以下行：</p> <pre>application.run(host=os.getenv('IP', '0.0.0.0'), port=int(os.getenv('PORT', 8080)))</pre> <p>在部署之前，您必须恢复此更改。</p>	<p>Python 开发人员</p>

将应用程序部署到 Elastic Beanstalk

任务	描述	所需技能
启动 Elastic Beanstalk 应用程序。	<p>若要将您的项目作为 Elastic Beanstalk 应用程序启动，请从应用程序的根目录运行以下命令：</p> <pre>eb init -p python-3.6 comprehend_flask --region us-east-1</pre> <p>重要提示：</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>comprehend_flask</code> 是 Elastic Beanstalk 应用程序的名称，可以根据您的要求进行更改。• 您可以用自己选择的区域替换 Amazon Web Services Region。如果您未指定区域，则使用 AWS CLI 默认区域。• 该应用程序通过 Python 版本 3.6 构建。如果您使用其他版本 Python，则可能会遇到错误。 <p>运行 <code>eb init -i</code> 命令，以获取更多部署配置选项。</p>	架构师、开发人员
部署 Elastic Beanstalk 环境。	<p>从应用程序的根目录运行以下命令：</p> <pre>eb create comprehend-flask-env</pre>	架构师、开发人员

任务	描述	所需技能
	注意：comprehend-flask-env 是 Elastic Beanstalk 环境的名称，可以根据您的要求进行更改。名称仅可包含字母、数字和短划线。	

任务	描述	所需技能
授权部署使用 Amazon Comprehend。	<p>尽管您的应用程序可能已成功部署，但您还应为部署提供访问 Amazon Comprehend 的权限。ComprehendFullAccess 是 AWS 托管式策略，它为已部署的应用程序提供对 Amazon Comprehend 进行 API 调用的权限。</p> <p>通过运行以下命令将 ComprehendFullAccess 策略附加到 aws-elasticbeanstalk-ec2-role (此角色是为您部署的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例自动创建的)：</p> <pre>aws iam attach-role-policy --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/ComprehendFullAccess --role-name aws-elasticbeanstalk-ec2-role</pre> <p>重要提示：aws-elasticbeanstalk-ec2-role 在您的应用程序部署时创建。您必须先完成部署过程，然后才能附加 AWS Identity and Access Management (IAM) policy。</p>	开发人员、安全架构师

任务	描述	所需技能
访问您所部署的应用程序。	<p>成功部署应用程序后，您可以通过运行 <code>eb open</code> 命令访问。</p> <p>您也可以运行 <code>eb status</code> 命令来接收有关您的部署的详细信息。部署 URL 列在 CNAME 下面。</p>	架构师、开发人员

(可选) 根据您的机器学习模型自定义应用程序

任务	描述	所需技能
授权 Elastic Beanstalk 访问新的模型。	<p>确保 Elastic Beanstalk 拥有您的新模型端点所需的访问权限。例如，如果您使用 Amazon SageMaker 终端节点，则您的部署需要拥有调用该终端节点的权限。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon SageMaker 文档 InvokeEndpoint 中的。</p>	开发人员、安全架构师
将用户数据发送至新模型。	<p>若要更改此应用程序中的底层 ML 模型，必须更改以下文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>comprehend_helper.py</code> – 这是与 Amazon Comprehend 连接、处理响应并将最终结果返回给应用程序的 Python 脚本。在此脚本中，您可以将数据路由至 Amazon Web Services Cloud 上的其他 AI 服务，也可以将数据发送到自定义模 	数据科学家

任务	描述	所需技能
	<p>型端点。我们建议您同时格式化此脚本结果，以实现逻辑分离和此模式的可重复使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>application.py</code> — 如果您更改 <code>comprehend_helper.py</code> 脚本或函数的名称，则需要更新应用程序 <code>application.py</code> 脚本以反映这些更改。 	
更新控制面板可视化效果。	<p>通常，合并新的机器学习模型，意味着必须更新可视化效果以反映新的结果。这些更改在以下文件中进行：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>templates/dashboard.html</code> — 预构建的应用程序只考虑两个基本的可视化。可在此文件中调整页面的整个布局。 • <code>static/js/core.js</code> — 此脚本捕获 Flask 服务器/<code>data</code>路由的格式化输出，并使用 Plotly 创建可视化效果。您可添加或更新页面的图表。 	网页开发人员

(可选) 部署更新的应用程序

任务	描述	所需技能
更新应用程序需求文件。	在向 Elastic Beanstalk 发送更改之前，请在应用程序的根	Python 开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>目录中运行以下命令，以更新requirements.txt 文件，反映任何新的 Python 模块：</p> <pre>pip freeze > requirements.txt</pre>	
重新部署 Elastic Beanstalk 环境。	<p>为确保您的应用程序更改反映在 Elastic Beanstalk 部署中，请导航到应用程序的根目录并运行以下命令：</p> <pre>eb deploy</pre> <p>这会将应用程序代码的最新版本发送至您现有的 Elastic Beanstalk 部署中。</p>	系统管理员、架构师

相关资源

- [使用 Amazon API Gateway 和 AWS Lambda 调用亚马逊 SageMaker 模型终端节点](#)
- [将 Flask 应用程序部署到 Elastic Beanstalk](#)
- [EB CLI 命令参考](#)
- [设置 Python 开发环境](#)

其他信息

故障排除列表

以下是六种常见错误及其解决方法。

错误 1

```
Unable to assume role "arn:aws:iam::xxxxxxxxxx:role/aws-elasticbeanstalk-ec2-role".  
Verify that the role exists and is configured correctly.
```

解决方案：如果您在运行 `eb create` 时出现此错误，请在 Elastic Beanstalk 控制台创建一个示例应用程序，以创建默认实例配置文件。有关此内容的更多信息，请参阅 AWS Elastic Beanstalk 文档中的 [创建 Elastic Beanstalk 环境](#)。

错误 2

```
Your WSGIPath refers to a file that does not exist.
```

解决方案：部署日志中会出现此错误，因为 Elastic Beanstalk 希望将 Flask 代码命名为 `application.py`。如果您选择了其他名称，请运行 `eb config` 并编辑 `WSGIPath`，如以下代码示例所示：

```
aws:elasticbeanstalk:container:python:  
  NumProcesses: '1'  
  NumThreads: '15'  
  StaticFiles: /static/=static/  
  WSGIPath: application.py
```

务必将 `application.py` 替换为您的文件名。

您还可利用 Gunicorn 与 Procfile。有关此方法的更多信息，请参阅 AWS Elastic Beanstalk 文档中的 [通过 Procfile 配置 WSGI 服务器](#)。

错误 3

```
Target WSGI script '/opt/python/current/app/application.py' does not contain WSGI  
application 'application'.
```

解决方案：Elastic Beanstalk 希望将代表您的 Flask 应用程序变量命名为 `application`。确保 `application.py` 文件使用 `application` 作为变量名：

```
application = Flask(__name__)
```

错误 4

```
The EB CLI cannot find your SSH key file for keyname
```

解决方案：使用 EB CLI 指定要使用的密钥对，或者为部署的 EC2 实例创建密钥对。要解决错误，请运行 `eb init -i`，其中一个选项将询问：

```
Do you want to set up SSH for your instances?
```

以 Y 响应，创建密钥对或指定现有密钥对。

错误 5

我已更新了代码并进行了重新部署，但是我的部署没有反映我的更改。

解决方案：如果您在部署时使用 Git 存储库，请确保在重新部署之前添加并提交更改。

错误 6

您正在通过 AWS Cloud9 IDE 预览 Flask 应用程序，但遇到了错误。

解决方案：有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Cloud9 文档中的[在 AWS Cloud9 IDE 中预览正在运行的应用程序](#)。

使用 Amazon Comprehend 进行自然语言处理

通过选择使用 Amazon Comprehend，您现在可以通过运行实时分析或异步批处理作业来检测单个文本文档中的自定义实体。Amazon Comprehend 还允许训练自定义实体识别和文本分类模型，这些模型可以通过创建端点来实时使用。

这种模式使用异步批处理作业，检测包含多个文档的输入文件中的观点和实体。此模式提供的示例应用程序旨在让用户上传包含单列且每行一个文本文档的 .csv 文件。[使用 Flask 和 AWS Elastic Beanstalk 存储库 GitHub 可视化 AI/ML 模型结果comprehend_helper.py](#)的文件读取输入文件并将输入发送到 Amazon Comprehend 进行处理。

BatchDetect 实体

Amazon Comprehend 检查一批文档的文本以查找命名实体，并返回检测到的实体、位置、[实体类型](#)，以及表明 Amazon Comprehend 可信度等级的分数。一次 API 调用最多可发送 25 个文档，每个文档的大小小于 5,000 字节。您可根据用例筛选结果以仅显示某些实体。例如，您可以跳过 'quantity' 实体类型，为检测到的实体设置阈值分数 (例如 0.75)。我们建议，您在选择阈值之前，先浏览特定用例的结果。有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon Comprehend 文档中的[BatchDetect 实体](#)。

BatchDetect情绪

Amazon Comprehend 会检查一批传入的文档，并返回每份文档的普遍观点 (POSITIVE、NEUTRAL、MIXED 或 NEGATIVE)。一次 API 调用最多可发送 25 个文档，每个文档的大小小于 5,000 字节。分析观点非常简单，您可选择分数最高的观点以显示在最终结果中。有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon Comprehend 文档中的[BatchDetect情绪](#)。

Flask 配置处理

Flask 服务器使用一系列[配置变量](#)控制服务器的运行方式。这些变量可以包含调试输出、会话令牌或者其他应用程序设置。您还可定义在应用程序运行时访问的自定义变量。设置配置变量的方法有很多种。

在这种模式中，配置是在config.py中定义，且在application.py中继承的。

- config.py 包含在应用程序启动时设置的配置变量。在此应用程序中，定义了 DEBUG 变量，告诉应用程序以[调试模式](#)运行服务器。注意：在生产环境中运行应用程序时，不应使用调试模式。UPLOAD_FOLDER 是自定义变量，定义为稍后在应用程序中引用，并告知应用程序应将上传的用户数据存储在哪里。
- application.py 启动 Flask 应用程序并继承 config.py 中定义的配置设置。这通过以下代码执行：

```
application = Flask(__name__)
application.config.from_pyfile('config.py')
```

更多模式

- [使用 AWS 大型机现代化和 Amazon Q 生成数据见解 QuickSight](#)
- [为 SageMaker 笔记本实例提供对另一个 AWS 账户中 CodeCommit 存储库的临时访问权限](#)
- [SageMaker 使用 AWS 开发人员工具将 ML 构建、训练和部署工作负载迁移到 Amazon](#)
- [使用 Amazon Redshift ML 执行高级分析](#)

大型机

主题

- [使用 BMC AMI 云数据将大型机数据备份并存档到 Amazon S3](#)
- [在 Amazon Web Services Cloud 中构建高级大型机文件查看器](#)
- [对经过 Blu Age 现代化改造的大型机工作负载进行容器化](#)
- [使用 Python 在 AWS 上将 EBCDIC 数据转换并解压为 ASCII](#)
- [使用 AWS Lambda 在 Amazon S3 中将大型机文件从 EBCDIC 格式转换为字符分隔 ASCII 格式](#)
- [使用 Micro Focus 转换具有复杂记录布局的大型机数据文件](#)
- [使用 Terraform 为容器化 Blu Age 应用程序部署环境](#)
- [使用 AWS 大型机现代化和 Amazon Q 生成数据见解 QuickSight](#)
- [将 Stonebranch Universal Controller 与 AWS Mainframe Modernization 集成](#)
- [使用 Connect from Precisely 将 VSAM 文件迁移和复制到 Amazon RDS 或 Amazon MSK](#)
- [使用 OpenText Micro Focus 企业服务器和 L PageCenter RS X 在 AWS 上实现大型机输出管理的现代化](#)
- [使用 Micro Focus Enterprise Server 和 LRS VPSX/MFI 在 AWS 上实现大型机批量打印工作负载的现代化](#)
- [使用 Micro Focus 企业服务器和 LRS VPSX/MFI 在 AWS 上实现大型机在线打印工作负载的现代化](#)
- [使用 Transfer Family 将大型机文件直接移动到 Amazon S3](#)
- [以 CSV 文件形式将大规模 Db2 z/OS 数据传输到 Amazon S3](#)
- [更多图案](#)

使用 BMC AMI 云数据将大型机数据备份并存档到 Amazon S3

由 Santosh Kumar Singh (AWS)、Mikhael Liberman (Model9 大型机软件)、Gilberto Biondo (AWS) 和 Maggie Li(AWS) 创建

环境：PoC 或试点	源：大型机	目标：Amazon S3
R 类型：不适用	技术：大型机；存储和备份；现代化	Amazon Web Services： Amazon EC2；Amazon EFS；Amazon S3；AWS Direct Connect

Summary

此模式演示了如何将大型机数据直接备份和存档到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service，然后使用 BMC AMI 云数据（以前称为 Model9 Manager）将这些数据调回并恢复到大型机。如果您正在寻找一种方法来实现备份和存档解决方案的现代化，以此作为大型机现代化项目的一部分，或者为了满足合规性要求，那么这种模式可以帮助实现这些目标。

通常，在大型机上运行核心业务应用程序的组织使用虚拟磁带库 (VTL) 来备份文件和日志等数据存储。这种方法可能很昂贵，因为它消耗了可计费的 MIPS，而且存储在大型机之外的磁带上的数据无法访问。为避免这些问题，您可以使用 BMC AMI Cloud Data 快速且经济高效地将大型机的运营和历史数据直接传输到 Amazon S3。您可以使用 BMC AMI Cloud Data 通过 TCP/IP 备份和存档数据，AWS 同时利用 IBM z 集成信息处理器 (Z/IPS) 引擎来降低成本、并行性和传输时间。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 带有有效许可证密钥的 BMC AMI 云数据
- 大型机和 AWS 之间的 TCP/IP 连接
- 用于对 S3 存储桶进行读/写访问的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色
- 提供大型机安全产品 (RACF) 访问权限以运行 BMC AMI Cloud 流程
- 具有可用网络端口、允许访问 S3 存储桶的防火墙规则和专用 z/FS 文件系统的 BMC AMI Cloud z/OS 代理 (Java 版本 8 64 位 SR5 FP16 或更高版本)

- 已满足 BMC AMI 云管理服务器的@@ [要求](#)

限制

- BMC AMI Cloud Data 将其操作数据存储于 PostgreSQL 数据库中，该数据库作为 Docker 容器在与管理服务器相同的亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例上运行。目前不支持将亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS) 作为 BMC AMI 云数据的后端。有关最新产品更新的更多信息，请参阅[新增内容?](#) 在 BMC 文档中。
- 这种模式仅备份和存档 z/OS 大型机数据。BMC AMI 云数据仅备份和存档大型机文件。
- 此模式不会将数据转换为标准的开放格式，例如 JSON 或 CSV。使用其他转换服务，例如 [BMC AMI Cloud Analytics](#) (以前称为 Model9 Gravity)，将数据转换为标准的开放格式。云原生应用程序和数据分析工具可以在数据写入云端后对其进行访问。

产品版本

- BMC AMI 云数据版本 2.x

架构

源技术堆栈

- 运行 z/OS 的大型机
- 大型机文件，例如数据集和 z/OS UNIX 系统服务 (USS) 文件
- 大型机磁盘，例如直接访问存储设备 (DASD)
- 大型机磁带 (虚拟或物理磁带库)

目标技术堆栈

- Amazon S3
- 虚拟私有云 (VPC) 中的 Amazon EC2 实例
- AWS Direct Connect
- Amazon Elastic File System (Amazon EFS)

目标架构

下图显示了一个参考架构，在该架构中，大型机上的 BMC AMI Cloud Data 软件代理驱动将数据存储存储在 Amazon S3 中的传统数据备份和存档流程。

图表显示了以下工作流：

1. BMC AMI 云数据软件代理在大型机逻辑分区 (LPAR) 上运行。软件代理通过 TCP/IP 将大型机数据从 DASD 或磁带直接读写到 Amazon S3。
2. AWS Direct Connect 在本地网络和之间建立物理隔离连接 AWS。为了增强安全性，请在上面运行 site-to-site VPN AWS Direct Connect 来加密传输中的数据。
3. S3 存储桶将大型机文件存储为对象存储数据，而 BMC AMI Cloud Data 代理直接与 S3 存储桶通信。证书用于对代理与 Amazon S3 之间的所有通信进行 HTTPS 加密。Amazon S3 数据加密功能用于加密和保护静态数据。
4. BMC AMI 云数据管理服务器作为 EC2 实例上的 Docker 容器运行。这些实例与在大型机 LPAR 和 S3 存储桶上运行的代理通信。
5. Amazon EFS 安装在主动和被动 EC2 实例，用于共享 Network File System (NFS) 存储。这是为了确保与在管理服务器上创建的策略相关的元数据不会在故障转移时丢失。如果主动服务器进行故障转移，则可以访问被动服务器而不会丢失任何数据。如果被动服务器出现故障，可以在不丢失任何数据的情况下访问主动服务器。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在中提供可扩展的计算容量。AWS Cloud 您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS \)](#) 可帮助您在 中创建和配置共享文件系统 AWS Cloud。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索几乎任何数量的数据。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(亚马逊 VPC \)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。该虚拟网络类似于您在数据中心中运行的传统网络，并具有使用 AWS 的可扩展基础设施的优势。
- [AWS Direct Connect](#) 通过标准的以太网光纤电缆将您的内部网络链接到某个 AWS Direct Connect 位置。通过此连接，您可以直接创建通往公共 AWS 服务的虚拟接口，同时绕过网络路径中的互联网服务提供商。

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 通过控制谁经过身份验证并有权使用 AWS 资源，从而帮助您安全地管理对资源的访问权限。

BMC 工具

- [BMC AMI 云管理服务器是一个](#) GUI 应用程序，作为 Docker 容器在亚马逊 EC2 的亚马逊 Linux 亚马逊系统映像 (AMI) 上运行。管理服务器提供管理 BMC AMI Cloud 活动的功能，例如报告、创建和管理策略、运行存档以及执行备份、召回和恢复。
- [BMC AMI Cloud 代理](#) 在本地大型机 LPAR 上运行，该主机使用 TCP/IP 将文件直接读取和写入到对象存储。已启动的任务在大型机 LPAR 上运行，负责在 Amazon S3 中读取和写入备份和存档数据。
- [BMC AMI Cloud 大型机命令行界面 \(M9CLI\)](#) 为您提供了一组命令，可直接从 TSO/E 或批量操作中执行 BMC AMI Cloud 操作，无需依赖管理服务器。

操作说明

创建 S3 存储桶和 IAM policy

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	创建 S3 存储桶 ，以存储大型机环境中待备份和待存档的文件和卷。	常规 AWS
创建一个 IAM policy。	<p>所有 BMC AMI Cloud 管理服务器和代理都需要访问您在上一步中创建的 S3 存储桶。</p> <p>若要授予所需访问权限，请创建以下 IAM policy：</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "Listfolder", "Action": [</pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre> "s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocat ion", "s3:ListBucketVers ions"], "Effect": "Allow", "Resource": ["arn:aws:s3:::<Bucket Name>"] }, { "Sid": "Objectaccess", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:PutObject", "s3:GetObjectAcl", "s3:GetObject", "s3>DeleteObjectVe rsion", "s3>DeleteObject", "s3:PutObjectAcl", "s3:GetObjectVersion"], "Resource": [</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>"arn:aws:s3:::<Bucket Name>/*"] }] }</pre>	

获取 BMC AMI Cloud 软件许可证并下载软件

任务	描述	所需技能
获取 BMC AMI Cloud 软件许可证。	要获取软件许可密钥，请联系 BMC AMI Cloud 团队 。z/OS D M=CPU命令的输出是生成许可证的必要条件。	构建 lead
下载 BMC AMI Cloud 软件和许可密钥。	按照 BMC 文档 中的说明获取安装文件和许可证密钥。	大型机基础架构管理员

在大型机上安装 BMC AMI Cloud 软件代理

任务	描述	所需技能
安装 BMC AMI Cloud 软件代理。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在开始安装过程之前，请验证是否已满足代理的最低软件和硬件要求。 2. 要安装代理，请按照 BMC 文档中的说明进行操作。 3. 代理开始在大型机 LPAR 上运行后，检查后台中的ZM91000I MODEL9 BACKUP AGENT INITIALIZED 消息。 	大型机基础架构管理员

任务	描述	所需技能
	通过在代理的 STDOUT 中查找 Object store connectivity has been established successfully 消息，验证代理与 S3 存储桶之间是否成功建立了连接。	

在 EC2 实例上设置 BMC AMI 云管理服务器

任务	描述	所需技能
创建 Amazon EC2 Linux 2 实例。	<p>按照亚马逊 EC2 文档中步骤 1：启动实例中的说明，在不同的可用区启动两个 Amazon EC2 Linux 2 实例。</p> <p>该实例必须满足以下推荐的硬件和软件要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU – 至少 4 核 • RAM – 最低 8GB • 驱动器 – 40 GB • 推荐的 EC2 实例 – C5.xlarge • 操作系统 – Linux • 软件 – Docker、unzip、vi/vim • 网络带宽-至少 1 GB <p>有关更多信息，请参阅BMC 文档。</p>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
创建 Amazon EFS 文件系统。	<p>按照 Amazon EFS 文档中的步骤 1：创建 Amazon EFS 文件系统中的说明创建 Amazon EFS 文件系统。</p> <p>创建文件系统时，请执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none">• 选择标准存储类。• 选择用于 EC2 实例的同一 VPC。	云管理员、云架构师

任务	描述	所需技能
安装 Docker 并配置管理服务 器。	<p>连接到您的 EC2 实例：</p> <p>按照 Amazon EC2 文档中连接至您的 Linux 实例中的说明连接至您的 EC2 实例。</p> <p>配置您的 EC2 实例：</p> <p>对于每个 EC2 实例，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 要安装 Docker，请运行以下命令： <pre>sudo yum install docker</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 要启动 Docker，请运行以下命令： <pre>sudo service docker start</pre> <ol style="list-style-type: none">3. 要验证 Docker 的状态，请运行以下命令： <pre>sudo service docker status</pre> <ol style="list-style-type: none">4. 在/etc/selinux 文件夹在，将config文件更改为SELINUX=permissive。5. 将model9-v2.x.y_build-build-id-server.zip 和VerificationScripts.zip 文件	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>(您之前下载的) 上传到其中一个 EC2 实例中的临时文件夹 (例如, 上传到您的实例中的 /var/tmp 文件夹)。</p> <p>6. 要转到该 tmp 文件夹, 请运行以下命令 :</p> <pre>cd/var/tmp</pre> <p>7. 要解压缩验证脚本, 请运行以下命令 :</p> <pre>unzip VerificationScripts.zip</pre> <p>8. 要更改目录, 请运行以下命令 :</p> <pre>cd /var/tmp/sysutils/PrereqsScripts</pre> <p>9. 要运行验证脚本, 请运行以下命令 :</p> <pre>./M9VerifyPrereqs.sh</pre> <p>10 验证脚本提示输入后, 输入 Amazon S3 网址和端口号。然后, 输入 z/OS IP/DNS 与端口号。</p> <p>注意 : 该脚本运行检查以确认 EC2 实例可以连接到大型机上运行的 S3 存储桶和代</p>	

任务	描述	所需技能
	理。如果连接已建立，则会显示一条成功消息。	

任务	描述	所需技能
安装管理服务器软件。	<ol style="list-style-type: none">1. 在您计划使其成为活动服务器的 EC2 实例的根目录 (例如 /data/model9) 中创建文件夹和子文件夹。2. 要安装amazon-efs-utils软件包并挂载之前创建的 Amazon EFS 文件系统，请运行以下命令： <pre>sudo yum install -y amazon-efs-utils sudo mount -t efs -o tls <File System ID>:/ /data/model9</pre>3. 要使用 Amazon EFS /etc/fstab 文件系统的条目更新 EC2 实例的文件 (以便在 Amazon EC2 重启时自动重新挂载 Amazon EFS)，请运行以下命令： <pre><Amazon-EFS-file-system-id>:/ /data/model9 efs defaults, _netdev 0 0</pre>4. 要定义 BMC AMI Cloud 安装文件的路径和目标安装位置，请运行以下命令导出变量： <pre>export MODEL9_HOME=/data/model9 export M9INSTALL=/var/tmp</pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>请注意：我们建议您将此 类 EXPORT 命令添加至 .bashrc脚本。</p> <p>5. 若要更改目录，请运行 <code>cd \$MODEL9_HOME</code> 命令，然后通过运行 <code>mkdir diag</code> 命令创建另一个子目录。</p> <p>6. 要解压缩安装文件，请运行以下命令：</p> <pre>unzip \$M9INSTALL/ model9-<v2.x.y>_ build_<build-id>-s erver.zip</pre> <p>请注意：用您的值替 换x.y（版本）和build- id。</p> <p>7. 若要部署应用程序，请运行以下命令：</p> <pre>docker load -i \$MODEL9_HOME/model 9-<v2.x.y>_build_< build-id>.docker docker load -i \$MODEL9_HOME/postg res-12.10-x86.dock er.gz</pre> <p>请注意：用您的值替 换v2.x.y（版本） 和build-id。</p> <p>8. 在 <code>\$MODEL9_HOME/conf</code> 文件夹中，更新</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>model9-local.yml 文件。</p> <p>请注意：某些参数存在默认值，则其他参数可根据需要更新。有关更多信息，请参阅 model9-local.yml 文件中的说明。</p> <p>9. 创建一个名为的文件 \$MODEL9_HOME/conf ，然后在该文件中添加以下参数：</p> <pre>TZ=America/New_York EXTRA_JVM_ARGS=-Xmx2048m</pre> <p>10要创建 Docker 网桥，请运行以下命令：</p> <pre>docker network create -d bridge model9network</pre> <p>11要启动适用于 BMC AMI Cloud 的 PostgreSQL 数据库容器，请运行以下命令：</p> <pre>docker run -p 127.0.0.1:5432:5432 \ -v \$MODEL9_HOME/db/data:/var/lib/postgresql/data:z \ --name model9db -- restart unless-stopped \</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>--network model9net work \ -e POSTGRES_PASSWORD= model9 -e POSTGRES_ DB=model9 -d postgres:12.10</pre> <p>12 PostgreSQL 容器开始运行 后，运行以下命令，以启动 应用程序服务器：</p> <pre>docker run -d -p 0.0.0.0:443:443 -p 0.0.0.0:80:80 \ --sysctl net.ipv4. tcp_keepalive_time =600 \ --sysctl net.ipv4. tcp_keepalive_intv l=30 \ --sysctl net.ipv4. tcp_keepalive_prob es=10 \ -v \$MODEL9_HOME:/mode l9:z -h \$(hostname) --restart unless-st opped \ --env-file \$MODEL9_H OME/conf/model9.env \ --network model9net work \ --name model9-v2.x.y model9:<v2.x.y>.<b uild-id></pre> <p>请注意：用您的值替 换v2.x.y（版本） 和build-id。</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>13要检查两个容器的运行状况，请运行以下命令：</p> <pre>docker ps -a</pre> <p>14要在被动 EC2 实例上安装管理服务器，请重复步骤 1—4、7 和 10—13。</p> <p>请注意：要排查问题，请前往存储在 /data/model9/logs/ 文件夹中的日志。有关更多信息，请参阅 BMC 文档。</p>	

在 BMC AMI Cloud 管理服务器上添加代理并定义备份或存档策略

任务	描述	所需技能
添加新代理。	<p>在添加新代理之前，请确认以下事项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • BMC AMI Cloud 代理正在大型机 LPAR 上运行，并且已完全初始化。通过在缓冲池中查找 ZM91000I MODEL9 BACKUP AGENT INITIALIZED 初始化消息来识别代理。 • 管理服务器的 Docker 容器已完全初始化并正在运行。 <p>在定义任何备份和存档策略之前，必须在管理服务器上创建</p>	大型机存储管理员或开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>代理。若要创建代理，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 使用 Web 浏览器访问部署在 Amazon EC2 计算机上的管理服务器，然后使用您的大型机凭证登录。2. 选择 代理选项卡，然后选择添加新代理。3. 对于名称，请输入代理名称。4. 在“主机名/IP 地址”中，输入您的大型机的主机名或 IP 地址。5. 对于端口，请输入端口号。6. 选择测试链接。如果连接成功建立，则会看到一条成功消息。7. 选择 CREATE (创建)。 <p>创建代理后，您将在表格中出现的新窗口中看到对象存储和大型机代理的连接状态。</p>	

任务	描述	所需技能
创建备份或存档策略。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择策略。 2. 选择创建策略。 3. 在 创建新策略 页面上，输入您的策略规范。 注意：有关可用规范的更多信息，请参阅 BMC 文档中的 创建新策略。 4. 选择 Finish (结束)。 5. 现在以表格形式列出新策略。若要查看此表，请选择策略选项卡。 	大型机存储管理员或开发人员

从管理服务器运行备份或存档策略

任务	描述	所需技能
运行备份或存档策略。	<p>手动或自动（根据计划）运行您之前在管理服务器上创建的数据备份或存档策略。要手动运行策略，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 从导航菜单中，选择 策略。 2. 在要运行的策略的表格右侧，选择三点菜单。 3. 选择 立即运行。 4. 在弹出的确认窗口中，选择是，立即运行策略。 5. 策略运行后，在“策略活动”部分验证运行状态。 6. 对于已运行的策略，选择三点菜单，然后选择查看运行日志以查看日志。 	大型机存储管理员或开发人员

任务	描述	所需技能
	7. 要验证备份是否已创建，请检查 S3 存储桶。	
恢复备份或存档策略。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在导航菜单上，选择策略选项卡。 2. 选择用于运行还原过程的策略。这将列出过去针对该特定策略运行的所有备份或存档活动。 3. 若要选择待还原备份，请选择Date-time列。file/Volume/Storage 组名显示了策略的运行详细信息。 4. 在表格右侧，选择三点菜单，然后选择“恢复”。 5. 在弹出窗口中，输入目标名称、卷和存储组，然后选择还原。 6. 输入大型机凭证，然后再次选择 恢复。 7. 要验证恢复是否成功，请检查日志或大型机。 	大型机存储管理员或开发人员

从大型机运行备份或存档策略

任务	描述	所需技能
使用 M9CLI 运行备份或存档策略。	<p>使用 M9CLI 从 TSO/E、REXX 或 JCL 执行备份和还原过程，无需在 BMC AMI Cloud 管理服务器上设置规则。</p> <p>使用 TSO/E：</p>	大型机存储管理员或开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>如果您使用 TSO/E，请确保将其连接M9CLI REXX到。TSO要通过 TSO/E 备份数据集，请使用命令。TSO M9CLI BACKDSN <DSNAME></p> <p>注意：有关 M9CLI 命令的更多信息，请参阅 BMC 文档中的 CLI 参考。</p> <p>使用 JCL：</p> <p>若要使用 JCL 运行备份与存档策略，请运行M9CLI命令。</p> <p>使用批量操作：</p> <p>以下示例说明如何通过批量运行M9CLI命令来存档数据集：</p> <pre>//JOBNAME JOB ... //M9CLI EXEC PGM=IKJEF T01 //STEPLIB DD DISP=SHR, DSN=<MODEL9 LOADLIB> //SYSEXEC DD DISP=SHR, DSN=<MODEL9 EXEC LIB> //SYSTSPRT DD SYSOUT=* //SYSPRINT DD SYSOUT=* //SYSTSIN DD TSO M9CLI ARCHIVE M9CLI ARCHIVE <DSNNAME OR DSN PATTERN> /</pre>	

任务	描述	所需技能
<p>在 JCL 批处理中运行备份或存档策略。</p>	<p>BMC AMI Cloud 提供了一个名为 M9SAPIJ 的 JCL 例程示例。您可以自定义 M9SAPIJ，使其运行使用 JCL 在管理服务器上创建的特定策略。此任务亦可作为批处理计划程序的一部分，用于自动运行备份和还原过程。</p> <p>批处理任务需要提供以下必需值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 管理服务器 IP 地址/主机名 • 端口号 • 策略 ID 或策略名称（在管理服务器上创建） <p>注意：您也可以按照示例作业中的说明更改其他值。</p>	<p>大型机存储管理员或开发人员</p>

相关资源

- [使用 AWS 实现大型机现代化](#)(AWS 文档)
- [适用于大型机的 Cloud Backup 如何使用 Model9 和 AWS 降低成本](#) (Amazon Web Services Partner Network 博客)
- [如何使用 Model9 在 AWS 上启用大型机数据分析](#)(Amazon Web Services Partner Network 博客)
- [AWS Direct Connect 弹性建议](#) (AWS 文档)
- [BMC AMI Cloud 文档](#) (BMC 网站)

在 Amazon Web Services Cloud 中构建高级大型机文件查看器

由 Boopathy GOPALSAMY (AWS) 和 Jeremiah O'Connor (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：大型机；迁移；无服务
器

工作负载：IBM

AWS 服务：亚马逊 Athena；
AWS Lambda；亚马逊服务；
AWS Step Functions
AWS OpenSearch

总结

此模式提供代码示例和步骤，帮助您构建高级工具，以使用 AWS 无服务器服务浏览和查看大型机固定格式文件。该模式提供了如何将大型机输入文件转换为用于浏览和搜索的 Amazon S3 OpenSearch Service 文档的示例。文件查看器工具可以帮助您实现以下目标：

- 保持相同的大型机文件结构和布局以保持您的 AWS 目标迁移环境中的一致性（例如，在将文件传输给外部方的批处理应用程序中，您可为文件保持相同的布局）
- 在大型机迁移过程中加快开发和测试速度
- 支持迁移后的维护活动

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 具有可由您的旧平台访问的子网的虚拟私有云（VPC）
- 输入文件及其相应的面向业务的通用语言（COBOL）抄本（注意：有关输入文件和 COBOL 字帖的示例，请参阅存储库中的 [gfs-mainframe-solutions](#) GitHub 有关 COBOL 字帖的更多信息，请参阅 IBM 网站上的 [《适用于 z/OS 6.3 的企业 COBOL 编程指南》](#)。）

限制

- 副本解析限制为不超过两个嵌套级别 (出现)

架构

源技术堆栈

- 以 [FB \(固定屏蔽 \)](#) 格式输入文件
- COBOL 副本布局

目标技术堆栈

- Amazon Athena
- 亚马逊 OpenSearch 服务
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Lambda
- AWS Step Functions

目标架构

下图显示了解析大型机输入文件并将其转换为 OpenSearch 服务文档以供浏览和搜索的过程。

图表显示了以下工作流：

1. 管理员用户或应用程序将输入文件推送到一个 S3 存储桶，并将 COBOL copybook 推送到另一个 S3 存储桶。
2. 包含输入文件的 S3 存储桶调用 Lambda 函数，启动无服务器 Step Functions 工作流。注意：在此模式中，可以选择使用 S3 事件触发器和 Lambda 函数来驱动 Step Functions 工作流。此模式中的 GitHub 代码示例不包括对这些服务的使用，但您可以根据自己的要求使用这些服务。
3. Step Functions 工作流协调来自以下 Lambda 函数的所有批处理：
 - 该 `s3copybookparser.py` 函数解析副本布局并提取字段属性、数据类型和偏移量 (输入数据处理的必要条件)。
 - `s3toathena.py` 函数创建 Athena 表格布局。Athena 解析 `s3toathena.py` 函数处理的输入数据，并将这些数据转换为 CSV 文件。

- 该 `s3toelasticsearch.py` 函数从 S3 存储桶中提取结果文件并将该文件推送到 OpenSearch 服务。
4. 用户访问带有 S OpenSearch er vice 的 OpenSearch 仪表板以各种表和列格式检索数据，然后对索引数据运行查询。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，使您可使用标准 SQL 直接分析 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中的数据。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。在这种模式中，您可以使用 Lambda 实现核心逻辑，例如解析文件、转换数据以及将数据加载到 S OpenSearch er vice 中以进行交互式文件访问。
- [Amazon S OpenSearch er vice](#) 是一项托管服务，可帮助您在 AWS 云中部署、运营和扩展 OpenSearch 服务集群。在这种模式中，您可以使用 S OpenSearch er vice 为转换后的文件编制索引，并为用户提供交互式搜索功能。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可帮助您搭配使用 Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。在这种模式中，您可使用 Step Functions 编排 Lambda 函数。

其他工具

- [GitHub](#) 是一项代码托管服务，提供协作工具和版本控制。
- [Python](#) 是高级编程语言。

代码

此模式的代码可在 GitHub [gfs-mainframe-patterns](#) 存储库中找到。

操作说明

准备目标环境

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	<p>创建 S3 存储桶，用于存储副本、输入文件和输出文件。我们建议您的 S3 存储桶采用以下文件夹结构：</p> <ul style="list-style-type: none"> • copybook/ • input/ • output/ • query/ • results/ 	常规 AWS
创建 s3copybookparser 函数。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建名为的 Lambda 函数，s3copybookparser 然后从存储库上传源代码 (s3copybookparser.py 和 copybook.py)。 GitHub 2. 向 Lambda 函数 附加 IAM policy。 	常规 AWS
创建 s3toathena 函数。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建名为的 Lambda 函数，s3toathena 然后从存储库上传源代码 (s3toathena.py)。 GitHub 将 Lambda 超时配置为大于 60 秒。 2. 若要提供对所需资源的访问权限，请对 Lambda 函数附 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>加 IAM policy AmazonAthenaFullAccess 和 S3FullAccess 。</p>	
<p>创建 s3toelasticsearch 函数。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在您的 Lambda 环境中添加 Python 依赖项。重要提示：要使用 s3toelasticsearch 函数，必须添加 Python 依赖项，因为 Lambda 函数使用 Python Elasticsearch 客户端依赖项 (Elasticsearch==7.9.0 和 requests_aws4auth)。 2. 创建名为的 Lambda 函数，s3toelasticsearch 然后从存储库上传源代码 (s3toelasticsearch.py)。 GitHub 3. 将 Python 依赖项以 Lambda 层导入。 4. 将 IAM policy S3ReadOnly 和 AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess 附加到 Lambda 函数。 	<p>常规 AWS</p>

任务	描述	所需技能
创建 OpenSearch 服务集群。	<p>创建集群</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 创建 OpenSearch 服务集群。创建集群时，请执行以下操作： <ul style="list-style-type: none"> • 为集群创建可用于登录 OpenSearch 仪表板的主用户和密码。注意：如果您通过 Amazon Cognito 使用身份验证，则不需要此步骤。 • 选择精细访问权限控制。这为您提供了更多控制 OpenSearch 服务中数据访问权限的方法。 2. 复制域名 URL 并将其作为环境变量 HOST 传递至 Lambda 函数 <code>s3toelasticsearch</code>。 <p>向 IAM 角色授予访问权限</p> <p>要提供 Lambda 函数的 IAM 角色 (<code>arn:aws:iam::*:role/service-role/s3toelasticsearch-role-*</code>) 的精细访问权限，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 以主用户身份登录 OpenSearch 控制面板。 2. 选择安全选项卡，然后选择角色、<code>all_access</code>、映射用户、后端角色。 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	3. 添加 Lambda 函数的 IAM 角色的 Amazon 资源名称 (ARN)，然后选择保存。有关更多信息，请参阅 OpenSearch 服务文档中的 将角色映射到用户 。	
为编排创建 Step Functions。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用标准流程 创建 Step Functions 状态机。该定义包含在GitHub 存储库中。 2. 在 JSON 脚本，将 Lambda 函数的 ARN 替换为您环境中的 Lambda 函数中的 ARN。 	常规 AWS

部署并运行

任务	描述	所需技能
将输入文件和副本上传到 S3 存储桶。	<p>从GitHub 存储库示例文件夹下载示例文件，然后将文件上传到您之前创建的 S3 存储桶。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 将 Mockedcopy.cpy 和 acctix.cpy 上传到 <S3_Bucket>/copybook 文件夹。 2. 将 Modedupdate.txt 和 acctindex.cpy 示例输入文件上传至 <S3_Bucket>/input 夹。 	常规 AWS
调用 Step Functions。	1. 登录 Amazon Web Services Management Console，然	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>后打开 Step Functions 控制台。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在导航面板中，选择状态机。 选择您的状态机，然后选择开始执行。 在输入框内，输入以下副本/文件路径作为 S3 存储桶的 JSON 变量，然后选择开始执行。 <pre> { "s3_copybook_bucket_name": "<BUCKET NAME>", "s3_copybook_bucket_key": "<COPYBOOK PATH>", "s3_source_bucket_name": "<BUCKET NAME", "s3_source_bucket_key": "INPUT FILE PATH" } </pre> <p>例如：</p> <pre> { "s3_copybook_bucket_name": "fileaidtest", "s3_copybook_bucket_key": "copybook/acctix.cpy", "s3_source_bucket_name": "fileaidtest", </pre>	

任务	描述	所需技能
<p>在 Step Functions 中验证工作流程执行。</p>	<pre> "s3_source_bucket_key": "input/accountindex" } </pre> <p>在 Step Functions 控制台，在图表检查器中查看工作流程执行情况。执行运行状态用颜色编码来表示执行状态。例如，蓝色表示进行中，绿色表示成功，红色表示失败。您也可以查看执行事件历史记录部分的表格，了解有关执行事件的更多详细信息。</p> <p>有关图形化工作流程执行的示例，请参阅此模式的其他信息部分中的 Step Functions 图。</p>	<p>常规 AWS</p>
<p>在 Amazon 中验证配送日志 CloudWatch。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台并打开 CloudWatch 控制台。 2. 在导航窗格中，选择日志，然后选择日志组。 3. 在搜索框中，搜索 <code>s3toelasticsearch</code> 函数的日志组。 <p>有关成功传送日志的示例，请参阅此模式的“其他信息”部分中的 CloudWatch 传送日志。</p>	<p>常规 AWS</p>

任务	描述	所需技能
<p>在 OpenSearch 仪表板中验证格式化后的文件并执行文件操作。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console。 在“分析”下，选择“亚马逊 OpenSearch 服务”。 2. 在导航窗格中，选择域。 3. 在搜索框中，在 OpenSearch 仪表板 中输入您的域名的 URL。 4. 选择您的控制面板，然后 以主用户身份登录。 5. 以表格形式浏览索引数据。 6. 将输入文件与 OpenSearch 仪表板中格式化的输出文件（索引文档）进行比较。控制面板视图显示为格式化文件添加的列标题。确认未格式化输入文件中的源数据与控制面板视图中的目标数据匹配。 7. 对索引文件执行诸如搜索(例如：使用字段名称、值或表达式)、筛选和 DQL (控制面板查询语言) 操作之类的操作。 	<p>常规 AWS</p>

相关资源

参考

- [COBOL 副本示例](#)(IBM 文档)
- [BMC Compuware File-Aid](#)(BMC 文档)

教程

- [教程：使用 Amazon S3 触发器调用 Lambda 函数](#) (AWS Lambda 文档)
- [如何使用 AWS Step Functions 和 AWS Lambda 创建无服务器工作流](#) (AWS 文档)
- 在@@ [亚马逊 OpenSearch 服务中使用 OpenSearch 控制面板](#) (AWS 文档)

其他信息

Step Functions 图

以下示例显示了 Step Functions 图表。该图显示了在此模式中使用的 Lambda 函数的执行运行状态。

CloudWatch 传送日志

以下示例显示了s3toelasticsearch执行执行的成功传送日志。

```
2022-08-10T15:53:33.033-05:  处理文档数量 : 100
00
```

```
2022-08-10T15:53:33.171-05:  [INFO] 2022-08-10T20:53:3
00                          3.171Z a1b2c3d4-5678-90ab
                              -cdef-EXAMPLE11111
                              POST https://search-ess
                              earch-3h4uqclifeqaj2vg4mphe
                              7ffle.us-east-2.es.amazonaw
                              s.com:443/_bulk [status:200
                              request:0.100s]
```

```
2022-08-10T15:53:33.172-05:  批量写入成功 : 100 个文档
00
```

对经过 Blu Age 现代化改造的大型机工作负载进行容器化

由 Richard Milner-Watts (AWS) 编写

代码存储库： Blu Age 应用程序容器示例	环境：生产	来源：大型机工作负载
目标：容器	R 类型：重构	工作负载：IBM；所有其他工作负载
技术：大型机；容器和微服务；迁移；现代化	Amazon Web Services： Amazon ECS；Amazon ECR	

Summary

此模式为运行已使用 [Blu Age](#) 工具实现现代化的大型机工作负载提供了一个示例容器环境。Blu Age 将传统的大型机工作负载转换至现代 Java 代码。此模式为 Java 应用程序提供了包装，因此您可使用 [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) 或 [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 等运行容器编排服务。

有关使用 Blu Age 和 Amazon Web Services 实现工作负载现代化的更多信息，请参见以下 AWS Prescriptive Guidance 出版物：

- [在无服务器 AWS 基础设施上运行现代化 Blu Age 大型机工作负载](#)
- [使用 Terraform 为容器化 Blu Age 应用程序部署环境](#)

如需有关使用 Blu Age 对大型机工作负载进行现代化改造的帮助，请在 [Blu Age 网站](#) 上选择联系我们的专家。要获得有关将现代化工作负载迁移到 AWS、将其与 Amazon Web Services 集成以及将其投入生产的帮助，请联系您的 AWS 客户经理或填写 [AWS Professional Services 表](#)。

先决条件和限制

先决条件

- Blu Age 创建的现代化 Java 应用程序。出于测试目的，此模式提供了示例 Java 应用程序，您可将其用作概念验证。
- [Docker](#) 环境，您可以用它来构建容器。

限制

根据您使用的容器编排平台，可供容器使用的资源（例如 CPU、RAM 和存储）可能会受到限制。例如，如果您将 Amazon ECS 与 AWS Fargate 配合使用，请参阅[Amazon ECS 文档](#)了解限制和注意事项。

架构

源技术堆栈

- Blu Age
- Java

目标技术堆栈

- Docker

目标架构

下图显示了 Docker 容器中 Blu Age 应用程序的架构。

1. 容器的入口点是包装器脚本。该 bash 脚本负责为 Blu Age 应用程序准备运行时环境，并处理输出。
2. 容器内的环境变量用于配置包装器脚本中的变量，例如 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶名称和数据库凭证。环境变量由 AWS Secrets Manager 或 Parameter Store (AWS Systems Manager 的一项功能) 提供。如果您使用 Amazon ECS 作为容器编排服务，也可在 Amazon ECS 任务定义中对环境变量进行硬编码。
3. 在运行 Blu Age 应用程序前，包装脚本负责将所有输入文件从 S3 存储桶提取到容器中。AWS 命令行界面 (AWS CLI) 已安装在容器中。这提供了一种通过网关虚拟私有云 (VPC) 端点访问 Amazon S3 中存储的数据元的机制。
4. Blu Age 应用程序的 Java 档案 (JAR) 文件可能需要与其他数据来源（例如 Amazon Aurora）进行通信。
5. 完成后，包装脚本将生成的输出文件传送到 S3 存储桶中以供进一步处理（例如，由 Amazon CloudWatch 日志服务处理）。如果您使用的是标准 CloudWatch 日志记录的替代方案，则该模式还支持将压缩的日志文件传送到 Amazon S3。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) 是一项快速且可扩展的容器管理服务，可帮助运行、停止和管理集群上的容器。

工具

- [Docker](#) 是软件平台，用于快速构建、测试和部署应用程序。Docker 将软件打包成称为 [容器](#) 的标准化单元，容器拥有软件运行所需的一切，包括库、系统工具、代码和运行时系统。您可使用 Docker 将应用程序部署和扩展到任何环境中。
- [Bash](#) 是 GNU 操作系统的命令语言接口 (Shell)。
- [Java](#) 是这种模式中使用的编程语言和开发环境。
- [Blu Age](#) 是 AWS 大型机现代化工具，可将传统的大型机工作负载(包括应用程序代码、依赖项和基础设施)转换为现代云工作负载。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [Blu Age 示例容器存储库](#) 中找到。

最佳实践

- 使用环境变量，将变量外部化以改变应用程序的行为。这些变量使容器编排解决方案能够更改运行时环境，而无需重建容器。此模式包括对 Blu Age 应用程序有用的环境变量示例。
- 在运行 Blu Age 应用程序之前，请验证所有应用程序依赖项。例如，验证数据库是否可用以及凭证是否有效。在包装脚本中编写测试以验证依赖项，如果不满足则提前失败。
- 在包装器脚本中使用详细日志记录。直接与正在运行的容器交互可能具有挑战性，具体取决于编排平台以及作业所需的时间。确保将有用的输出写入到 STDOUT，以帮助诊断任何问题。例如，输出可能包括运行应用程序之前和之后应用程序工作目录的内容。

操作说明

获取 Blu Age 应用程序 JAR 文件

任务	描述	所需技能
选项 1 - 使用 Blu Age 获取应用程序 JAR 文件。	<p>这种模式中的容器需要 Blu Age 应用程序。或者，您可使用随此模式提供的示例 Java 应用程序作为原型。</p> <p>与 Blu Age 团队合作，为您的应用程序获取 JAR 文件，该文件可以烘焙到容器中。如果 JAR 文件不可用，请参见下一个任务以改用示例应用程序。</p>	云架构师
选项 2 - 生成或使用提供的示例应用程序 JAR 文件。	<p>此模式提供了预先构建示例 JAR 文件。此文件将应用程序的环境变量输出到STDOUT，然后休眠 30 秒后退出。</p> <p>此文件名为bluAgeSample.jar，位于存储库的docker 文件夹中。GitHub</p> <p>如果要修改代码并构建自己的 JAR 文件版本，请使用位于的源代码。./java_sample/src/sample_java_app.java 在 GitHub 存储库中。您可在./java_sample/build.sh上使用构建脚本，编译 Java 源代码并生成一个新的 JAR 文件。</p>	应用程序开发人员

构建 Blu Age 容器

任务	描述	所需技能
克隆 GitHub 存储库。	<p>使用以下命令克隆代码存储库示例：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-blu-age-sample-container</pre>	AWS DevOps
使用 Docker 构建容器。	<p>在将容器推送至 Docker 注册表 (例如 Amazon ECR) 之前，使用 Docker 构建容器：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在您选择的终端上，导航到本地 GitHub 存储库中的 docker 文件夹。 2. 使用以下命令构建容器： <pre>docker build -t <tag> .</pre> <p>其中 <tag> 是您要使用的容器名称。</p>	AWS DevOps
测试 Blu Age 容器。	<p>(可选) 如有必要，请使用以下命令在本地测试容器：</p> <pre>docker run -it <tag> /bin/bash</pre>	AWS DevOps
向您的 Docker 存储库进行身份验证。	<p>如果您计划使用 Amazon ECR，请按照Amazon ECR 文档中的说明安装和配置 AWS CLI，并使用您的默认注册表对 Docker CLI 进行身份验证。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>我们建议您使用get-login-password 命令进行身份验证。</p> <p>注意：如果您使用查看推送命令按钮，Amazon ECR 控制台 会提供此命令的预填充版本。有关更多信息，请参阅Amazon ECR 文档。</p> <pre>aws ecr get-login -password --region <region> docker login --username AWS --password-stdin <account>.dkr.ecr. <region>.amazonaws .com</pre> <p>如您不打算使用 Amazon ECR，请按照为您的容器注册系统提供的说明进行操作。</p>	
创建容器存储库。	<p>在 Amazon ECR 中创建存储库。有关说明，请参见示例使用 Terraform 为容器化 Blu Age 应用程序部署环境。</p> <p>如果您使用的是其他容器注册表系统，请按为该系统提供的说明进行操作。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
标记您的容器，并将其推送到目标存储库。	<p>如果您使用的是Amazon ECR：</p> <ol style="list-style-type: none"> 通过 Amazon ECR 注册表和存储库标记本地 Docker 映像，这样您就可以将其推送至远程存储库： <pre>docker tag <tag>:latest <account>.dkr.ecr.<region>.amazonaws.com/<repository>:<versionNumber></pre> <ol style="list-style-type: none"> 将映像推送至远程存储库： <pre>docker push <account>.dkr.ecr.<region>.amazonaws.com/<repository>:<versionNumber></pre> <p>有关更多信息，请参阅《Amazon ECR 用户指南》中的推送 Docker 映像。</p>	AWS DevOps

相关资源

AWS 资源

- [AWS Blu Age 示例容器存储库](#)
- [在无服务器 AWS 基础设施上运行现代化 Blu Age 大型机工作负载](#)
- [使用 Terraform 为容器化 Blu Age 应用程序部署环境](#)
- [将 Amazon ECR 与 AWS CLI 配合使用](#) (Amazon ECR 用户指南)

- [私有注册表身份验证](#) (Amazon ECR 用户指南)
- [Amazon ECS 文档](#)
- [Amazon EKS 文档](#)

其他资源

- [Blu Age 网站](#)
- [Docker 网站](#)

使用 Python 在 AWS 上将 EBCDIC 数据转换并解压为 ASCII

由 Luis Gustavo Dantas (AWS) 编写

代码存储库： 大型机数据实用程序	环境：PoC 或试点	来源：大型机 EBCDIC 数据
目标：分布式或云端现代化 ASCII 数据	R 类型：更换平台	工作负载：IBM
技术：大型机；数据库；存储和备份；现代化	Amazon Web Services： Amazon EBS、Amazon EC2	

Summary

由于大型机通常托管关键业务数据，因此在将数据迁移至 Amazon Web Services (AWS) 云或其他美国信息交换标准规范 (ASCII) 环境时，实现数据现代化很重要。在大型机上，数据通常以扩展二进制编码十进制交换码 (EBCDIC) 格式编码。导出数据库、Virtual Storage Access Method (VSAM) 或平面文件通常会生成打包的二进制 EBCDIC 文件，这些文件迁移比较复杂。最常用的数据库迁移解决方案是变更数据捕获 (CDC)，在大多数情况下，其会自动转换数据编码。但是，CDC 机制可能不适用于此数据库、VSAM 或平面文件。对于此文件，需要另一种方法来实现数据现代化。

此模式介绍了如何通过将 EBCDIC 数据转换为 ASCII 格式来实现其现代化。转换后，您可将数据加载至分布式数据库中，也可以让云中的应用程序直接处理数据。该模式使用 [mainframe-data-utilities](#) GitHub 存储库中的转换脚本和示例文件。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- EBCDIC 输入文件及其相应的通用面向业务的语言 (COBOL) 副本。存储库中包含一个 EBCDIC 文件和 COBOL 字帖样本。[mainframe-data-utilities](#) GitHub 有关 COBOL 副本的更多信息，请参阅 IBM 网站上的 [Enterprise COBOL for z/OS 6.4 编程指南](#)

限制

- 不支持 COBOL 程序定义的文件布局。它们必须单独提供。

产品版本

- Python 版本 3.8 或更高版本。

架构

源技术堆栈

- 大型机的 EBCDIC 数据
- COBOL 副本

目标技术堆栈

- 虚拟私有云 (VPC) 中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
- Python 及其必需的软件包、JavaScript 对象表示法 (JSON)、系统和日期时间
- ASCII 平面文件可供现代应用程序读取或加载至关系数据库表中

目标架构

架构图显示了在 EC2 实例上将 EBCDIC 文件转换为 ASCII 文件的过程：

1. 使用 `parse_copybook_to_json.py` 脚本，您可将 COBOL 副本转换为 JSON 文件。
2. 使用 JSON 文件和 `extract_ebcdic_to_ascii.py` 脚本，您可将 EBCDIC 数据转换为 ASCII 文件。

自动化和扩展

在首次手动文件转换所需资源到位后，您可自动进行文件转换。此示例不包括自动化说明。有多种方法可自动转换。下文概述了一种可能使用的方法：

1. 将 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 和 Python 脚本命令封装至 shell 脚本中。
2. 创建 AWS Lambda 函数，该函数将 shell 脚本作业异步提交至 EC2 实例。有关更多信息，请参阅 [使用 AWS Lambda 安排 SSH 作业](#)。

3. 创建 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 触发器，该触发器在每次上传旧文件时调用 Lambda 函数。有关更多信息，请参见[使用 Amazon S3 触发器调用 Lambda 函数](#)。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) 提供了块级存储卷，可与 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例一起使用。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。

其他工具

- [GitHub](#) 是一项代码托管服务，提供协作工具和版本控制。
- [Python](#) 是高级编程语言。

代码存储库

此模式的代码可在[mainframe-data-utilities](#) GitHub 存储库中找到。

操作说明

准备 EC2 实例

任务	描述	所需技能
启动一个 EC2 实例。	EC2 实例必须具有出站互联网访问权限。这允许实例访问上可用的 Python 源代码 GitHub。创建实例：	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/ec2。2. 启动 EC2 Linux 实例。使用公有 IP 地址，允许通过端口 22 进行入站访问。确保实例的存储大小至少为 EBCDIC 数据文件大小的两倍。有关说明，请参阅 Amazon EC2 文档。	
安装 Git。	<ol style="list-style-type: none">1. 使用 Secure Shell (SSH) 客户端连接到刚启动的 EC2 实例。有关更多信息，请参阅连接到您的 Linux 实例。2. 在 Amazon EC2 控制台，运行以下命令。这会将 Git 安装至 EC2 实例。<pre>sudo yum install git</pre>3. 运行以下命令并确认 Git 已成功安装。<pre>git --version</pre>	常规 AWS、Linux

任务	描述	所需技能
安装 Python。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在 Amazon EC2 控制台，运行以下命令。这将在 EC2 实例上安装 Python。 <pre>sudo yum install python3</pre><li>2. 在 Amazon EC2 控制台，运行以下命令。这将在 EC2 实例上安装 Pip3。 <pre>sudo yum install python3-pip</pre><li>3. 在 Amazon EC2 控制台，运行以下命令。这将在 EC2 实例上安装适用于 Python 的 Amazon SDK (Boto3)。 <pre>sudo pip3 install boto3</pre><li>4. 在 Amazon EC2 控制台，运行以下命令，其中 <us-east-1> 是您的 Amazon Web Services Region 代码。有关区域代码的完整列表，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的 可用区域。 <pre>export AWS_DEFAU LT_REGION=<us-east -1></pre>	常规 AWS、Linux

任务	描述	所需技能
克隆 GitHub 存储库。	<p>1. 在 Amazon EC2 控制台，运行以下命令。这将从中克隆mainframe-data-utilities存储库 GitHub 并打开默认的副本位置，即home文件夹。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/mainframe-data-utilities.git</pre> <p>2. 在home文件夹，确认该mainframe-data-utilities 文件夹存在。</p>	通用 AWS，GitHub

通过 EBCDIC 数据创建 ASCII 文件

任务	描述	所需技能
将 COBOL 副本解析至 JSON 布局文件。	<p>在mainframe-data-utilities 文件夹中，运行 parse_copybook_to_json.py 脚本。此自动化模块从 COBOL 副本读取文件布局并创建 JSON 文件。JSON 文件包含解释和提取源文件中数据所需的信息。这将通过 COBOL 副本创建 JSON 元数据。</p> <p>以下命令将 COBOL 副本转换为 JSON 文件。</p> <pre>python3 parse_copybook_to_json.py \ -copybook LegacyReference/COBPACK2.cpy \</pre>	常规 AWS、Linux

任务	描述	所需技能
	<pre> -output sample-data/ cobpack2-list.json \ -dict sample-data/ cobpack2-dict.json \ -ebcdic sample-data/ COBPACK.OUTFILE.txt \ -ascii sample-data/ COBPACK.ASCII.txt \ -print 10000 </pre> <p>该脚本打印所接收到的参数。</p> <pre> ----- ----- ----- ----- Copybook file..... LegacyRef erence/COBPACK2.cpy Parsed copybook (JSON List). sample-data/ cobpack2-list.json JSON Dict (document ation)... sample-da ta/cobpack2-dict.json ASCII file..... sample- data/COBPACK.ASCII.t xt EBCDIC file..... sample- data/COBPACK.OUTFILE .txt Print each..... 10000 ----- ----- ----- </pre>	

任务	描述	所需技能
	有关参数的更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的 README 文件 。	

任务	描述	所需技能
检查 JSON 布局文件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 导航到 <code>parse_copybook_to_json.py</code> 脚本中定义的输出路径。 2. 检查 <code>sample-data/cobpack2-list.json</code> 文件的创建时间，确认您选择了相应的 JSON 布局文件。 3. 检查 JSON 文件并确认其内容是否与以下内容相似。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre> "input": "extract-ebcdic-to-ascii/COBPACK.OUTFILE.txt", "output": "extract-ebcdic-to-ascii/COBPACK.ASCII.txt", "max": 0, "skip": 0, "print": 10000, "lrecl": 150, "rem-low-values": true, "separator": " ", "transf": [{ "type": "ch", "bytes": 19, "name": "OUTFILE-TEXT" } </pre> </div> <p>JSON 布局文件最重要属性是：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>input</code> — 包含要转换的 EBCDIC 文件的路径 	常规 AWS、JSON

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• <code>output</code> — 定义生成 ASCII 文件的路径• <code>lrecl</code> — 指定逻辑记录长度的大小（以字节为单位）• <code>transf</code> — 列出所有字段及其大小（以字节为单位） <p>有关 JSON 布局文件的更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的自述文件。</p>	

任务	描述	所需技能
创建 ASCII 文件。	<p>运行 <code>extract_ebcdic_to_ascii.py</code> 脚本，该脚本包含在克隆的 GitHub 存储库中。此脚本读取 EBCDIC 文件，并写入转换后且可读的 ASCII 文件。</p> <pre>python3 extract_ebcdic_to_ascii.py -local-json sample-data/cobpack2-list.json</pre> <p>当脚本处理 EBCDIC 数据，它会为每批 10,000 条记录打印一条消息。请参阅以下示例。</p> <pre>----- ----- ----- ----- 2023-05-15 21:21:46. 322253 Local Json file -local-json sample-data/cobpack2- list.json 2023-05-15 21:21:47. 034556 Records processed 10000 2023-05-15 21:21:47. 736434 Records processed 20000 2023-05-15 21:21:48. 441696 Records processed 30000 2023-05-15 21:21:49. 173781 Records processed 40000 2023-05-15 21:21:49. 874779 Records processed 50000</pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre>2023-05-15 21:21:50.705873 Records processed 60000 2023-05-15 21:21:51.609335 Records processed 70000 2023-05-15 21:21:52.292989 Records processed 80000 2023-05-15 21:21:52.938366 Records processed 89280 2023-05-15 21:21:52.938448 Seconds 6.616232</pre> <p>有关如何更改打印频率的信息，请参阅 GitHub 存储库中的 README 文件。</p>	

任务	描述	所需技能
检查 ASCII 文件。	<ol style="list-style-type: none">检查 extract-ebcdic-to-ascii/cobpack.ascii.txt 文件的创建时间，以验证该文件是否是最近创建的。在 Amazon EC2 控制台中，输入以下命令。这将会打开 ASCII 文件的第一条记录。<pre>head sample-data/COBPACK.ASCII.txt -n 1 xxd</pre>检查第一条记录内容。由于 EBCDIC 文件通常是二进制文件，因此它们并没有回车符和换行符 (CRLF) 特殊字符。extract_ebcdic_to_ascii.py 脚本添加了竖线字符作为列分隔符，该分隔符在脚本参数中定义。<p>如果您使用了提供的示例 EBCDIC 文件，以下是 ASCII 文件中的第一条记录。</p><pre>00000000: 2d30 3030 3030 3030 3030 3130 3030 3030 -0000000000100000 00000010: 3030 307c 3030 3030 3030 3030 3031 3030 000 00000 0000100 00000020: 3030 3030 3030 7c2d 3030 3030 3030 3030 000000 -0 00000000</pre>	常规 AWS、Linux

任务	描述	所需技能
	<pre> 00000030: 3031 3030 3030 3030 3030 7c30 7c30 7c31 0100000000 0 0 1 00000040: 3030 3030 3030 3030 7c2d 3130 3030 3030 00000000 -100000 00000050: 3030 307c 3130 3030 3030 3030 307c 2d31 000 10000 0000 -1 00000060: 3030 3030 3030 3030 7c30 3030 3030 7c30 00000000 00000 0 00000070: 3030 3030 7c31 3030 3030 3030 3030 7c2d 0000 1000 00000 - 00000080: 3130 3030 3030 3030 307c 3030 3030 3030 100000000 0000000 00000090: 3030 3030 3130 3030 3030 3030 307c 2d30 000010000 0000 -0 000000a0: 3030 3030 3030 3030 3031 3030 3030 3030 000000000 1000000 000000b0: 3030 7c41 7c41 7c0a 00 A A . </pre>	

任务	描述	所需技能
评估 EBCDIC 文件。	<p>在 Amazon EC2 控制台中，输入以下命令。这将会打开 EBCDIC 文件的第一条记录。</p> <pre>head sample-data/COBPAC K.OUTFILE.txt -c 150 xxd</pre> <p>如果您使用 EBCDIC 示例文件，则结果如下所示。</p> <pre>00000000: 60f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f1f0 f0f0 f0f0 `..... 00000010: f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f1f0 f0f0 00000020: f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f1f0 00000030: f0f0 f0f0 f0f0 d000 0000 0005 f5e1 00fa 00000040: 0a1f 0000 0000 0005 f5e1 00ff ffff fffa 00000050: 0a1f 0000 000f 0000 0c10 0000 000f 1000 00000060: 0000 0d00 0000 0000 1000 0000 0f00 0000</pre>	常规 AWS、Linux、EBCDIC

任务	描述	所需技能
	<pre> 00000070: 0000 1000 0000 0dc1 c100 0000 0000 0000 00000080: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00000090: 0000 0000 0000 </pre> <p>要评估源文件和目标文件之间的等效性，则需要全面了解 EBCDIC。例如，示例 EBCDIC 文件的第一个字符是连字符 (-)。在 EBCDIC 文件的十六进制表示法中，此字符由 60 表示，在 ASCII 文件的十六进制表示法中，该字符由 2D 表示。有关 EBCDIC 到 ASCII 的转换表，请参阅 IBM 网站上的 EBCDIC 到 ASCII。</p>	

相关资源

参考

- [EBCDIC 字符集](#)(IBM 文档)
- [EBCDIC 到 ASCII](#)(IBM 文档)
- [COBOL](#)(IBM 文档)
- [JCL 的基本概念](#)(IBM 文档)
- [连接到 Linux 实例](#) (Amazon EC2 文档)

教程

- [使用 AWS Lambda 安排 SSH 多页](#) (AWS Blog 文章)
- [使用 Amazon S3 触发器调用 Lambda 函数](#) (AWS Lambda 文档)

使用 AWS Lambda 在 Amazon S3 中将大型机文件从 EBCDIC 格式转换为字符分隔 ASCII 格式

由 Luis Gustavo Dantas (AWS) 编写

代码存储库： 大型机数据实用程序	环境：PoC 或试点	来源：IBM EBCDIC 文件
目标：分隔符的 ASCII 文件	R 类型：更换平台	工作负载：IBM
技术：大型机	AWS 服务：AWS CloudShell；AWS Lambda；亚马逊 S3；亚马逊 CloudWatch	

Summary

此模式向您介绍如何启动 AWS Lambda 函数，该函数可自动将大型机 EBCDIC（扩展二进制编码的十进制交换代码）文件转换为字符分隔的 ASCII（美国信息交换标准代码）文件。在 ASCII 文件上传至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶之后，Lambda 函数运行。文件转换后，可以在基于 x86 工作负载上读取 ASCII 文件或将文件加载到现代数据库中。

此模式中演示的文件转换方法可帮助您克服在现代环境中处理 EBCDIC 文件所面临的挑战。以 EBCDIC 编码的文件通常包含二进制或压缩十进制格式表示的数据，并且字段的长度是固定的。这些特征造成了障碍，因为基于 x86 的现代工作负载或分布式环境通常使用的是 ASCII 编码数据，无法处理 EBCDIC 文件。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 一个 S3 存储桶
- 具有管理权限的 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户
- AWS CloudShell
- [Python 3.8.0](#) 或更高版本

- 以 EBCDIC 编码的平面文件及其相应的数据结构，采用面向业务的通用语言 (COBOL) 副本

注意：[此模式使用示例 EBCDIC 文件\(CLIENT.EBCDIC.txt\)及其相应的 COBOL 副本\(COBKS05.cpy\)](#)。这两个文件都在 GitHub [mainframe-data-utilities](#) 存储库中可用。

限制

- COBOL 副本通常包含多个布局定义。该[mainframe-data-utilities](#)项目可以解析这种抄本，但无法推断出在数据转换时要考虑哪种布局。这是因为副本不包含这种逻辑 (改为保留在 COBOL 程序中)。因此，解析副本后，必须要手动配置布局选择规则。
- 这种模式受 [Lambda 配额](#) 约束。

架构

源技术堆栈

- IBM z/OS、IBM i 和其他 EBCDIC 系统
- 数据以 EBCDIC 编码的顺序文件 (例如 IBM Db2 卸载)
- COBOL 副本

目标技术堆栈

- Amazon S3
- Amazon S3 事件通知
- IAM
- Lambda 函数
- Python 3.8 或更高版本
- 大型机数据实用程序
- JSON 元数据
- 以字符分隔的 ASCII 文件

目标架构

下图介绍了将大型机 EBCDIC 文件转换为 ASCII 文件的架构。

图表显示了以下工作流：

1. 用户运行副本解析器脚本将 COBOL 副本转换至 JSON 文件。
2. 用户将 JSON 元数据上传至 S3 存储桶。这使得数据转换 Lambda 函数可读取元数据。
3. 用户或自动流程将 EBCDIC 文件上传至 S3 存储桶。
4. S3 通知事件将会触发数据转换 Lambda 函数。
5. AWS 会验证 Lambda 函数的 S3 存储桶读写权限。
6. Lambda 从 S3 存储桶读取文件，然后在本地将文件从 EBCDIC 转换至 ASCII。
7. Lambda 在亚马逊上记录流程状态。 CloudWatch
8. Lambda 将 ASCII 文件重新写入子 Amazon S3。

注意：Copybook 解析器脚本在将元数据转换为 JSON 然后将该数据上传至 S3 存储桶之后，仅运行一次。初始转换后，任何使用上传至 S3 存储桶的相同 JSON 文件的 EBCDIC 文件都将使用相同的元数据。

工具

AWS 工具

- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS CloudShell](#) 是一个基于浏览器的外壳，您可以使用 AWS 命令行界面 (AWS CLI) Line CLI 和一系列预装的开发工具来管理 AWS 服务。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。Lambda 仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。

其他工具

- [GitHub](#) 是一项代码托管服务，提供协作工具和版本控制。
- [Python](#) 是高级编程语言。

代码

此模式的代码可在 GitHub [mainframe-data-utilities](#) 存储库中找到。

最佳实践

考虑下面的最佳实践：

- 在 Amazon 资源名称 (ARN) 级别设置所需的权限。
- 始终为 IAM policy 授予最低权限。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的 [IAM 安全最佳实践](#)。

操作说明

创建环境变量与工作文件夹

任务	描述	所需技能
创建环境变量。	<p>将以下环境变量复制至文本编辑器，然后将<placeholder>以下示例中的值替换为您的资源值：</p> <pre>bucket=<your_bucket_name> account=<your_account_number> region=<your_region_code></pre> <p>注意：稍后您将创建对 S3 存储桶、Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 的引用。</p> <p>要定义环境变量，请打开 CloudShell 控制台，然后将更新的环境变量复制并粘贴到命令行中。</p>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>注意：每次 CloudShell 会话重新启动时都必须重复此步骤。</p>	
创建工作文件夹。	<p>要简化以后的资源清理过程，请运行以下命令在 CloudShell 创建一个工作文件夹：</p> <pre>mkdir workdir; cd workdir</pre> <p>注意：每次断开与 CloudShell 会话的连接时，都必须将目录更改为工作目录 (workdir)。</p>	常规 AWS

定义 IAM 角色和策略

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 函数的信任策略。	<p>EBCDIC 转换器在 Lambda 函数中运行。该函数必须具有 IAM 角色。在创建 IAM 角色前，您必须定义信任策略文档，使资源能够承担该策略。</p> <p>在 CloudShell 工作文件夹中，通过运行以下命令创建策略文档：</p> <pre>E2ATrustPol=\$(cat <<EOF { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{</pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre> "Effect": "Allow", "Principa l": { "Service": "lambda.a mazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } EOF) printf "\$E2ATrustPol" > E2ATrustPol.json </pre>	
<p>为 Lambda 转换用于创建 IAM 角色。</p>	<p>要创建 IAM 角色，请在 CloudShell 工作文件夹中运行以下 AWS CLI 命令：</p> <pre> aws iam create-role --role-name E2AConvLa mbdaRole --assume- role-policy-docume nt file://E2ATrustPol .json </pre>	<p>常规 AWS</p>

任务	描述	所需技能
<p>为 Lambda 函数创建 IAM policy 文档。</p>	<p>Lambda 函数必须具有对 S3 存储桶的读写访问权限以及对 Amazon 日志的写入权限。CloudWatch</p> <p>要创建 IAM 策略，请在 CloudShell 工作文件夹中运行以下命令：</p> <pre> E2APolicy=\$(cat <<EOF { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "Logs", "Effect": "Allow", "Action": ["logs:PutLogEvents", "logs:CreateLogStream", "logs:CreateLogGroup"], "Resource": ["arn:aws:logs:*:*:log-group:*", "arn:aws:logs:*:*:log-group:*:log-stream:*"] }], { </pre>	<p>常规 AWS</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> "Sid": "S3", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject", "s3:GetObjectVersion"], "Resource": ["arn:aws:s3:::%s/*", "arn:aws:s3:::%s"] }] } EOF) printf "\$E2APolicy" "\$bucket" "\$bucket" > E2AConvLambdaPolic y.json </pre>	
<p>将 IAM policy 文档附加到 IAM 角色。</p>	<p>要将 IAM 策略附加到 IAM 角色，请在您的 CloudShell 工作文件夹中运行以下命令：</p> <pre> aws iam put-role-policy --role-name E2AConvLa mbdaRole --policy-name E2AConvLambdaPolic y --policy-document file://E2AConvLamb daPolicy.json </pre>	<p>常规 AWS</p>

创建 Lambda 函数以用于 EBCDIC 转换

任务	描述	所需技能
下载 EBCDIC 转换源代码。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中，运行以下命令从中下载 mainframe-data-utilities 源代码 GitHub：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/mainframe-data-utilities.git mdu</pre>	常规 AWS
创建 ZIP 压缩包。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中，运行以下命令创建 ZIP 包，该压缩包创建用于 EBCDIC 转换的 Lambda 函数：</p> <pre>cd mdu; zip ../mdu.zip *.py; cd ..</pre>	常规 AWS
创建 Lambda 函数。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中，运行以下命令来创建用于 EBCDIC 转换的 Lambda 函数：</p> <pre>aws lambda create-function \ --function-name E2A \ --runtime python3.9 \ --zip-file fileb://mdu.zip \ --handler extract_ebcdic_to_ascii.lambda_handler \ --role arn:aws:iam::\$account:role/E2AConvLambdaRole \</pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre>--timeout 10 \ --environment "Variable s={layout=\$bucket/ layout/}"</pre> <p>注意：环境变量布局告知 Lambda 函数 JSON 元数据所在位置。</p>	
为 Lambda 函数创建基于资源的策略。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中，运行以下命令以允许您的 Amazon S3 事件通知触发 Lambda 函数进行 EBCDIC 转换：</p> <pre>aws lambda add-permission \ --function-name E2A \ --action lambda:InvokeFunction \ --principal s3.amazonaws.com \ --source-arn arn:aws:s3:::\$bucket \ --source-account \$account \ --statement-id 1</pre>	常规 AWS

创建 Amazon S3 事件通知

任务	描述	所需技能
为 Amazon S3 的事件通知创建配置文档。	当文件置于输入文件夹时，Amazon S3 事件通知会启动 EBCDIC 转换 Lambda 函数。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>在 CloudShell 工作文件夹中，运行以下命令为 Amazon S3 事件通知创建 JSON 文档：</p> <pre>{ "LambdaFunctionConfigurations": [{ "Id": "E2A", "LambdaFunctionArn": "arn:aws:lambda:%s:%s:function:E2A", "Events": ["s3:ObjectCreated:Put"], "Filter": { "Key": { "FilterRules": [{ "Name": "prefix", "Value": "input/" }] } } }] } EOF) printf "\$S3E2AEvent" "\$region" "\$account" > S3E2AEvent.json</pre>	

任务	描述	所需技能
创建 Amazon S3 事件通知。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中，运行以下命令来创建 Amazon S3 事件通知：</p> <pre>aws s3api put-bucket-notification-configuration --bucket \$bucket --notification-configuration file://S3E2AEvent.json</pre>	常规 AWS

创建和上载 JSON 元数据

任务	描述	所需技能
解析 COBOL 副本。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中，运行以下命令将示例 COBOL 抄本解析为 JSON 文件（该文件定义了如何正确读取和切片数据文件）：</p> <pre>python3 mdu/parse_copybook_to_json.py \ -copybook mdu/LegacyReference/COBK05.cpy \ -output CLIENT.json \ -output-s3key CLIENT.ASCII.txt \ -output-s3bkt \$bucket \ -output-type s3 \ -print 25</pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
添加转换规则。	<p>样本数据文件及其相应 COBOL 副本是一个多布局文件。这意味着转换必须按某些规则对数据进行切片。在这种情况下，每行位置 3 和 4 的字节定义了布局。</p> <p>在 CloudShell 工作文件夹中，编辑 CLIENT.json 文件并将内容从更改 "transf-rule": [], 为以下内容：</p> <pre>"transf-rule": [{ "offset": 4, "size": 2, "hex": "0002", "transf": "transf1" }, { "offset": 4, "size": 2, "hex": "0000", "transf": "transf2" }],</pre>	常规 AWS、IBM 大型机、Cobol
将 JSON 元数据上传至 S3 存储桶。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中，运行以下 AWS CLI 命令将 JSON 元数据上传到您的 S3 存储桶：</p> <pre>aws s3 cp CLIENT.json s3://\$bucket/layout/ CLIENT.json</pre>	常规 AWS

转换 EBCDIC 文件

任务	描述	所需技能
将 EBCDIC 文件发送至 S3 存储桶。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中，运行以下命令将 EBCDIC 文件发送到 S3 存储桶：</p> <pre>aws s3 cp mdu/sample-data/CLIENT.EBCDIC.txt s3://\$bucket/input/</pre> <p>注意：我们建议您为输入 (EBCDIC) 和输出 (ASCII) 文件设置不同的文件夹，以避免在 ASCII 文件上传至 S3 存储桶时再次调用 Lambda 转换函数。</p>	常规 AWS
检查输出情况。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中，运行以下命令以检查您的 S3 存储桶中是否生成了 ASCII 文件：</p> <pre>awss3 ls s3://\$bucket/</pre> <p>注意：数据转换可能需要几秒钟才能完成。我们建议您查看 ASCII 文件。</p> <p>ASCII 文件可用后，运行以下命令，将文件从 S3 存储桶下载至当前文件夹：</p> <pre>aws s3 cp s3://\$bucket/CLIENT.ASCII.txt .</pre> <p>检查 ASCII 文件内容：</p>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre>head CLIENT.ASCII.txt</pre>	

清除环境

任务	描述	所需技能
(可选) 准备变量与文件夹。	<p>如果与断开连接 CloudShell , 请重新连接 , 然后运行以下命令将目录更改为工作文件夹 :</p> <pre>cd workdir</pre> <p>确保您已定义环境变量 :</p> <pre>bucket=<your_bucket_name> account=<your_account_number> region=<your_region_code></pre>	常规 AWS
移除存储桶的通知配置。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中 , 运行以下命令删除 Amazon S3 事件通知配置 :</p> <pre>aws s3api put-bucket-notification-configuration \ --bucket=\$bucket \ --notification-configuration="{}</pre>	常规 AWS
删除 Lambda 函数。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中 , 运行以下命令删除 EBCDIC 转换器的 Lambda 函数 :</p>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre>aws lambda delete-function --function-name E2A</pre>	
删除 IAM 角色和策略。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中，运行以下命令以删除 EBCDIC 转换器角色和策略：</p> <pre>aws iam delete-role-policy --role-name E2AConvLambdaRole --policy-name E2AConvLambdaPolicy</pre> <pre>aws iam delete-role --role-name E2AConvLambdaRole</pre>	常规 AWS
删除 S3 存储桶内生成的文件。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中，运行以下命令删除 S3 存储桶中生成的文件：</p> <pre>aws s3 rm s3://\$bucket/layout --recursive</pre> <pre>aws s3 rm s3://\$bucket/input --recursive</pre> <pre>aws s3 rm s3://\$bucket/CLIENT.ASCII.txt</pre>	常规 AWS
删除工作文件夹。	<p>在 CloudShell 工作文件夹中，运行以下命令以删除 workdir 及其内容：</p> <pre>cd ..; rm -Rf workdir</pre>	常规 AWS

相关资源

- [大型机数据实用程序自述文件](#) () GitHub
- [EBCDIC 字符集](#)(IBM 文档)
- [EBCDIC 到 ASCII](#)(IBM 文档)
- [COBOL](#)(IBM 文档)
- [使用 Amazon S3 触发器调用 Lambda 函数](#) (AWS Lambda 文档)

使用 Micro Focus 转换具有复杂记录布局的大型机数据文件

由彼得·韦斯特编写

环境：生产	来源：大型机 EBCDIC 数据文件	目标：Micro Focus ASCII 数据文件
R 类型：更换主机	工作负载：所有其他工作负载	技术：大型机；现代化

Amazon Web Services : AWS
Mainframe Modernization

总结

此模式向您展示如何使用 Micro Focus 结构文件将包含非文本数据和复杂记录布局的大型机数据文件从 EBCDIC (扩展二进制编码十进制交换码) 字符编码转换为 ASCII (美国信息交换标准代码) 字符编码。若要完成文件转换，您必须执行以下操作：

1. 准备描述大型机环境中所有数据项和记录布局的单一源文件。
2. 使用 Micro Focus 数据文件编辑器作为 Micro Focus Classic Data File Tools 或 Data File Tools，创建包含数据记录布局的结构文件。结构文件可识别非文本数据，以便您可正确地将大型机文件从 EBCDIC 转换为 ASCII。
3. 通过 Classic Data File Tools 或 Data File Tools 测试结构文件。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Micro Focus Enterprise Developer for Windows，可通过 [AWS Mainframe Modernization](#) 获得

产品版本

- Micro Focus Enterprise Server 7.0 和更高版本

工具

- [Micro Focus Enterprise Server](#) 为使用企业开发人员的任何集成式开发环境 (IDE) 变体创建的应用程序提供运行环境。
- Micro Focus [Classic Data File Tools](#) 可帮您转换、导航、编辑和创建数据文件。Classic Data File Tools 包括[数据文件转换器](#)、[记录布局编辑器](#)以及[数据文件编辑器](#)。
- Micro Focus [Data File Tools](#) 可创建、编辑和移动数据文件。Data File Tools 包括[数据文件编辑器](#)、[文件转换实用程序](#)和[数据文件结构命令行实用程序](#)。

操作说明

准备源文件

任务	描述	所需技能
确定源组件。	<p>确定文件的所有可能的记录布局，包含任何包含非文本数据的重新定义。</p> <p>如果您的布局包含重新定义，则必须将这些布局分解为描述数据结构每种可能排列的独特布局。通常，数据文件记录布局可以用以下原型来描述：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 仅包含文本数据记录布局 • 使用非文本数据记录布局 • 使用从属于 REDEFINES 子句的非文本数据的记录布局 <p>有关为包含复杂记录布局的文件创建扁平化记录布局的更多信息，请参阅在 ASCII 环境中重新托管 EBCDIC 应用程序以进行大型机迁移。</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
确定记录布局条件。	<p>对于具有多个记录布局的文件或包含带有 REDEFINES 子句的复杂布局的文件，请标识记录中的数据和条件，您可使用这些数据和条件来定义转换期间要使用的布局。我们建议您与了解处理此文件的程序的主题专家 (SME) 讨论此任务。</p> <p>例如，文件可能包含两种包含非文本数据的记录类型。您可检查源代码，并可能找到类似以下代码的代码：</p> <pre>MOVE "M" TO PART-TYPE MOVE "MAIN ASSEMBLY" TO PART-NAME MOVE "S" TO PART-TYPE MOVE "SUB ASSEMBLY 1" TO PART-NAME</pre> <p>代码可帮您识别以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none">“PART-TYPE” 字段用于确定以下记录类型值 “M” 用于 “M-PART-RECORD”值 “S” 用于 “S-PART-RECORD” <p>您可记录此字段用于将记录布局与文件中的正确数据记录关联的值。</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
生成源文件。	<p>如果文件通过多个源文件描述，或者如果记录布局包含从属于 REDEFINES 子句的非文本数据，则创建一个包含记录布局的新源文件。新程序不需要使用 SELECT 和 FD 语句描述文件。该程序可以简单地将记录描述含为 Working-Storage 中的 01 个级别。</p> <p>注意：您可为每个数据文件创建一个源文件，也可以创建一个描述所有数据文件的主源文件。</p>	应用程序开发人员
编译源文件。	<p>编译源文件，以构建数据目录。我们建议您使用 EBCDIC 字符集来编译源文件。如果使用 IBMCOMP 指令或 ODOSLIDE 指令，则也必须在源文件中使用这些指令。</p> <p>注意：IBMCOMP 会影响 COMP 字段字节存储，而 ODOSLIDE 会影响发生变化结构的填充。如果此指令设置不正确，则转换工具将无法正确读取数据记录。这会导致转换后的文件中显示错误数据。</p>	应用程序开发人员

(选项 A) 使用 Classic Data File Tools 创建结构文件

任务	描述	所需技能
启动该工具并加载目录。	<ol style="list-style-type: none"> 选择 Windows “开始” 菜单图标，搜索并选择 Micro Focus Enterprise Developer，然后选择 Classic Data File Tools 选择 文件，然后选择 记录布局。 在 选择要从中构造布局的文件对话框，在 文件名 中，选择之前编译源文件时创建的 IDY (.idy) 文件。然后选择 Open (打开)。 若要确认 Classic Data File Tools 正在使用 EBCDIC，则如果 IDY 文件设置为 EBCDIC 且 Datatools 设置为 ANSI，可在 Data File Tools 对话框选择 是。 	应用程序开发人员
创建默认记录布局。	<p>对所有与任何条件布局不匹配的记录使用默认记录布局。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 布局窗口中，展开数据结构，然后找到用于默认布局的 01 级别。 右键点击 01 项目，然后选择新建布局。 在 新建记录布局向导 对话框，选择 默认布局，然后选择 下一步。 选择完成。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	默认布局显示在 布局 窗格中，可以通过红色文件夹图标进行识别。	

任务	描述	所需技能
创建有条件记录布局。	<p>当文件中包含多个记录布局时，请使用条件记录布局。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 布局 窗格中，展开数据结构，然后找到用于条件布局的 01 级别。2. 右键点击 01 项目，然后选择新建布局。3. 在新建记录布局向导对话框，选择 条件布局，然后选择 下一步。4. 选择完成。条件布局显示在 布局 窗格中，可以通过黄色文件夹图标进行识别。5. 展开条件布局，右键单击必须放置条件的字段，然后选择 属性。6. 在 字段属性 对话框中，输入条件。确认字符集已设置为 EBCDIC，然后选择确定。已设置条件的字段旁边会出现一个复选标记。7. 对于需要此布局条件的任何其他字段，重复第 5—6 步。8. 对必须添加的任何其他条件布局重复步骤第 1 至 6 步。9. 选择 文件，选择 另存为，然后将结构文件保存到磁盘。	应用程序开发人员

(选项 B)使用 Data File Tools 创建结构文件

任务	描述	所需技能
启动该工具并加载目录。	<ol style="list-style-type: none"> 选择 Windows “开始” 菜单图标，搜索并选择 Micro Focus Enterprise Developer，然后选择 Data File Tools。 选择文件、新建、结构、文件”。 在 打开 对话框中，在文件名中，选择之前编译源文件时创建的 IDY (.idy) 文件。然后选择 Open (打开)。 要确认 Data File Tools 正在使用 EBCDIC，请确认 调试文件 部分的下拉菜单已设置为 EBCDIC。 	应用程序开发人员
创建默认记录布局。	<p>对所有不匹配任何条件布局的记录使用默认记录布局。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在左边窗格的可用布局部分中，展开数据结构，然后找到用于默认布局的 01 级别。 右键点击 01 项目，然后选择创建默认布局。 <p>默认布局显示在 布局 窗格中，可以通过蓝色“D”图标进行识别。</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
创建有条件记录布局。	<p>当文件中包含多个记录布局时，请使用条件记录布局。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在右边窗格的选定布局部分中，展开数据结构，然后找到用于条件布局的 01 级别。2. 右键单击 01 项目，然后选择创建条件布局。条件布局显示在右侧的布局窗格中，可以通过绿色的“C”图标标识出。3. 展开条件布局，右键单击必须放置条件的字段，然后选择属性。4. 在字段属性对话框中，输入条件。确认字符集已设置为 EBCDIC，然后选择确定。已设置条件的字段旁边会出现一个红色“IF”图标。5. 对于需要此布局条件的任何其他字段，重复第 3—4 步。6. 对必须添加的任何其他条件布局重复步骤第 1 至 4 步。7. 选择文件，选择另存为，然后将结构文件保存到磁盘。	应用程序开发人员

(选项 A)使用 Classic Data File Tools 测试结构文件

任务	描述	所需技能
测试 EBCDIC 数据文件。	<p>确认您可使用结构文件正确查看 EBCDIC 测试数据文件。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 选择 Windows “开始” 菜单图标，找到并选择 Micro Focus Enterprise Developer，然后选择 Classic Data Tools。2. 选择 文件，然后选择 打开。3. 在打开对话框中，在文件名中选择 EBCDIC 数据集，然后选择打开。4. 选择文件、数据文件编辑器、加载记录布局。5. 在打开对话框中，在文件名中，选择结构文件，然后选择打开。6. 要确认字符集模式已设置为 EBCDIC，确认下拉菜单已设置为 EBCDIC。您可在左窗格中看到原始记录数据，在右窗格中看到格式化的数据。7. 选择各种记录，以确保所有格式都以正确的布局呈现。	应用程序开发人员

(选项 B)使用 Data File Tools 测试结构文件

任务	描述	所需技能
测试 EBCDIC 数据文件。	<p>确认您可使用结构文件正确查看 EBCDIC 测试数据文件。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 选择 Windows “开始” 菜单图标，找到并选择 Micro Focus Enterprise Developer，然后选择 Data File Tools。2. 选择文件、打开、数据文件。3. 在打开数据文件对话框的本地选项卡，为文件名选择浏览以查找 EBCDIC 测试文件的位置。4. 对于结构文件（可选），选择浏览以查找结构文件的位置。5. 在文件详细信息部分，输入文件的详细信息，并确认编码设置为 EBCDIC。6. 根据您的要求选择打开共享或打开单独模式。7. 确认工具栏外观部分的下拉菜单设置为 EBCDIC。您将在左窗格中看到原始记录数据，在右窗格中看到格式化的数据。8. 选择各种记录，以确保所有格式都以正确的布局呈现。	应用程序开发人员

测试数据文件转换

任务	描述	所需技能
测试 EBCDIC 文件转换。	<ol style="list-style-type: none">1. 选择 Windows “开始” 菜单图标，找到并选择 Micro Focus Enterprise Developer，然后选择 Classic Data Tools。2. 选择工具，然后选择 转换。3. 在数据文件转换对话框的 输入文件 部分，为文件名选择 浏览，以查找并选择 EBCDIC 输入文件。确认字符集已设置为 EBCDIC。4. 在字符集转换 部分，选中 转换字符集和包含非文本数据项的记录 复选框。选择选择要转换的布局，然后选择浏览，以查找并选择结构文件。5. 在新建文件部分的 文件名中，输入要创建的 ASCII 输出文件的路径和文件名。默认情况下，转换工具与输入文件的格式相同。测试时，将选项设置为默认值。6. 选择转换。7. 按照(选项 A) 使用 Classic Data File Tools 测试结构文件或(选项 B)使用 Data File Tools 测试结构文件部分中的步骤进行操作，但要加载 ASCII 输出文件而不是 EBCDIC 文件。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	8. 将 EBCDIC 和 ASCII 文件加载至数据文件编辑器中，然后并排比较这些文件以检查转换的准确性。	

相关资源

- [Micro Focus](#) (Micro 文档)
- [大型机和遗留代码](#) (AWS Blog 文章)
- [AWS Prescriptive Guidance](#) (AWS 文档)
- [AWS 文档](#)(AWS 文档)
- [AWS 一般参考](#)(AWS 文档)
- [AWS 词汇表](#)(AWS 文档)

使用 Terraform 为容器化 Blu Age 应用程序部署环境

由 Richard Milner-Watts (AWS) 编写

代码存储库： Blu Age 示例 ECS 基础架构 (Terraform)	环境：生产	源：大型机
目标：容器	R 类型：更换平台	工作负载：IBM、所有其他工作负载
技术：大型机、容器和微服务	Amazon Web Services： Amazon ECS、AWS Step Functions、Amazon VPC、Amazon Aurora	

Summary

将传统的大型机工作负载迁移至现代云架构可以消除维护大型机的成本，而这些成本只会随着环境的老化而增加。然而，从大型机迁移作业可能会带来独特挑战。内部资源可能不熟悉作业逻辑，并且与商用通用 CPU 相比，大型机在这些专门任务上的高性能可能难以复制。重写这些工作可能是一项艰巨的任务，因此需要付出巨大的努力。

Blu Age 将传统的大型机工作负载转换为现代 Java 代码，然后您可将其作为容器运行。

此模式提供了示例无服务器架构，用于运行已使用 Blu Age 工具进行现代化改造的容器化应用程序。随附的 HashiCorp Terraform 文件将为编排 Blu Age 容器构建安全的架构，同时支持批处理任务和实时服务。

有关使用 Blu Age 和 Amazon Web Services 实现工作负载现代化的更多信息，请参见以下 AWS Prescriptive Guidance 出版物：

- [运行已经通过 AWS 无服务器基础设施上 Blu Age 现代化的大型机工作负载](#)
- [对经过 Blu Age 现代化改造的大型机工作负载进行容器化](#)

如需有关使用 Blu Age 对大型机工作负载进行现代化改造的帮助，请在 [Blu Age 网站](#) 上选择联系我们的专家。要获得有关将现代化工作负载迁移到 AWS、将其与 Amazon Web Services 集成以及将其投入生产的帮助，请联系您的 AWS 客户经理或填写 [AWS Professional Services 表](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 该示例容器化了 Blu Age 应用程序，其由[对经过 Blu Age 现代化改造的大型机工作负载进行容器化](#)模式提供。示例应用程序提供了处理现代化应用程序的输入和输出的逻辑，并且它可以与此体系结构集成。
- 部署此资源需要 Terraform。

限制

- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 对容器可用的任务资源设定了限制。这些资源包括 CPU、RAM 和存储。例如将 Amazon ECS 与 AWS Fargate 配合使用时，[任务资源限制适用](#)。

产品版本

此解决方案已使用以下版本进行测试：

- Terraform 1.3.6
- Terraform AWS Provider 4.46.0

架构

源技术堆栈

- Blu Age
- Terraform

目标技术堆栈

- Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版
- AWS Backup
- Amazon Elastic Container Registry(Amazon ECR)
- Amazon ECS
- AWS Identity and Access Management Service (IAM)
- AWS Key Management Server (AWS KMS)

- AWS Secrets Manager
- Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)
- Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)
- AWS Step Functions
- AWS Systems Manager

目标架构

下图显示了解决方案架构。

1. 解决方案部署了以下 IAM 角色：

- 批处理任务角色
- 批处理任务执行角色
- 服务任务角色
- 服务任务执行角色
- Step Functions 角色
- AWS Backup 角色
- RDS 增强型监控角色。

这些角色符合最低权限访问原则。

2. Amazon ECR 用于存储由此模式编排容器映像。
3. AWS Systems Manager Parameter Store 在运行时向 Amazon ECS 任务定义提供关于每个环境的配置数据。
4. AWS Secrets Manager 在运行时向 Amazon ECS 任务定义提供关于环境的敏感配置数据。这些数据通过 AWS KMS 加密。
5. Terraform 模块为所有实时和批处理任务创建 Amazon ECS 任务定义。
6. Amazon ECS 使用 AWS Fargate 作为计算引擎运行批处理任务。这是一项短暂任务，由 AWS Step Functions 按要求启动。
7. Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 提供了一个支持现代化应用程序的数据库。这取代了大型机数据库，例如 IBM Db2 或者 IBM IMS 数据库。
8. Amazon ECS 运行长期服务，以提供现代化的实时工作负载。这些无状态应用程序永久运行，容器分布至可用区中。

9. 网络负载均衡器用于授予对实时工作负载访问权限。网络负载均衡器支持较早协议，例如 IBM CICS。或者，您可以将应用程序负载均衡器与基于 HTTP 的工作负载结合使用。
10. Amazon S3 为任务输入和输出提供对象存储。容器应处理 Amazon S3 中的拉取和推送操作，以为 Blu Age 应用程序准备工作目录。
11. AWS Step Functions 服务用于编排运行 Amazon ECS 任务以处理批量工作负载。
12. 每个批处理工作负载的 SNS 主题用于将现代化应用程序与其他系统（例如电子邮件）集成，或启动其他操作，例如将输出对象从 Amazon S3 传送到 FTP。

注意：默认情况下，此解决方案无法访问互联网。此模式假设虚拟私有云（VPC）将使[AWS Transit Gateway](#)等服务连接到其他网络。因此，部署了多个接口 VPC 端点，授予对解决方案使用的 Amazon Web Services 的访问权限。要开启直接互联网接入，您可以使用 Terraform 模块中的切换开关将 VPC 端点替换为互联网网关和相关资源。

自动化和扩展

在整个模式中使用无服务器资源有助于确保，通过横向扩展，此设计的规模几乎没有限制。这样可以减少邻居噪音担忧，例如在原始大型机上可能遇到的对计算资源的竞争。可以根据需要安排批处理任务同时运行。

单个容器受到 Fargate 支持的最大大小限制。有关更多信息，请参阅 Amazon ECS 文档中的[任务 CPU 和内存](#)部分。

若要[水平扩展实时工作负载](#)，您可添加容器。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#)是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [AWS Backup](#) 是一项完全托管式服务，帮助您在云中以及在本地上集中管理和自动执行跨 Amazon Web Services 中的数据保护。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是一项安全、可扩展且可靠的托管容器映像注册表服务。
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) 是一项快速且可扩展的容器管理服务，可帮助运行、停止和管理集群上的容器。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。

- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。
- [AWS Secrets Manager](#) 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可让您搭配使用 AWS Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。
- [AWS Systems Manager Parameter Store](#) 提供安全的分层存储，用于配置数据管理和密钥管理。

其他服务

- [HashiCorp Terraform](#) 是一种开源基础设施即代码 (IaC) 工具，可帮助您使用代码来配置和管理云基础架构和资源。此模式使用 Terraform 创建示例架构。

代码存储库

此模式的源代码可在 GitHub [Blu Age 示例 ECS 基础架构 \(Terraform\) 存储库](#) 中找到。

最佳实践

- 对于测试环境，请使用诸如配置现代化应用程序的 forceDate 选项之类的功能，以通过始终运行已知时间段来生成一致的测试结果。
- 单独调整每个任务以消耗最佳数量的资源。您可以使用 [Amazon CloudWatch Container Insights](#) 获取有关潜在瓶颈的指导。

操作说明

为部署做好环境准备

任务	描述	所需技能
克隆解决方案源代码。	从 GitHub 项目 中克隆解决方案代码。	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
通过部署资源存储 Terraform 状态来引导环境。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开终端窗口，确认 Terraform 已安装且 AWS 凭证可用。 2. 导航到 bootstrap-terraform 文件夹。 3. 如果您想更改 S3 存储桶 (<accountId>-terraform-backend) 和 Amazon DynamoDB 表 (terraform-lock) 的名称，请编辑main.tf文件。 4. 运行 terraform apply命令以部署资源。记下 S3 存储桶与 DynamoDB 表名称。 	DevOps 工程师

部署解决方案基础设施

任务	描述	所需技能
查看和更新 Terraform 配置。	<p>在根目录中，打开文件main.tf，查看内容，然后考虑进行以下更新：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过搜索字符串eu-west-1，并将其替换为您要使用的所需区域来更新 Amazon Web Services Region。 2. 如果在之前的操作说明中更改了默认存储桶名称，请更新Terraform Backend块中的存储桶名称。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">3. 如果在之前的操作说明中更改了默认 <code>dynamodb_table</code> 值，请更新该值。4. 将 <code>stack_prefix</code> 变量的值更新为所需的字符串。此字符串将放在由此模式创建的所有资源名称之前。5. 更新 <code>vpc_cidr</code> 值。这应该至少是一个 /24 地址范围的值。6. 查看 <code>Locals</code> 部分。这用于定义将要部署的 <code>Blu Age</code> 任务。该解决方案将遍历列表对象 <code>bluage_batch_modules</code>，为列表的每个元素创建关联的资源 (Step Functions 状态机、任务定义和 SNS 主题)。在某些情况下，您可能需要针对不同环境调整变量。例如，要在测试环境中强制运行时系统，可更改 <code>force_execution_time</code> 变量的值。7. 要开启互联网接入，请将 <code>direct_internet_access_required</code> 值从 <code>false</code> 更改为 <code>true</code>。这将部署互联网网关，以及为基础设施开启公共互联网访问的 NAT 网关和路由表。默认情况下，该解决方案会将接口 VPC 端点部署到无	

任务	描述	所需技能
	<p>需直接访问互联网的 VPC 中。</p> <p>8. 要授予对通过 Elastic Load Balancing 提供的任何客户端-服务器工作负载的访问权限，请使用应允许的 CIDR 网络更新 <code>additional_nlb_igress_cidrs</code> 值。</p>	
部署 Terraform 文件。	<p>请从终端运行 <code>terraform apply</code> 命令部署所有资源。查看 Terraform 生成的更改，然后输入 <code>是</code>，以启动构建。</p> <p>请注意，此基础设施部署时间可能为 15 分钟以上。</p>	DevOps 工程师

(可选) 部署有效的 Blu Age 容器化应用程序

任务	描述	所需技能
将 Blu Age 容器映像推送到 Amazon ECR。	<p>将容器推送到上一篇操作说明中创建的 Amazon ECR 存储库。有关说明，请参阅 Amazon ECR 文档。</p> <p>记下容器映像 URI。</p>	DevOps 工程师
更新 Terraform，以引用 Blu Age 容器映像。	更新文件 <code>main.tf</code> ，以引用您上传的容器映像。	DevOps 工程师
重新部署 Terraform 文件。	从您的终端运行 <code>terraform apply</code> 以部署所有资源。查看	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	来自 Terraform 的建议更新， 然后输入 是继续部署。	

相关资源

- [Blu Age](#)
- [运行已经通过 AWS 无服务器基础设施上 Blu Age 现代化的大型机工作负载](#)
- [对经过 Blu Age 现代化改造的大型机工作负载进行容器化](#)

使用 AWS 大型机现代化和 Amazon Q 生成数据见解 QuickSight

环境：PoC 或试点

技术：大型机；分析；迁移；
现代化；机器学习和人工智能

工作负载：IBM

AWS 服务：AWS Lambda；
AWS 大型机现代化；亚马逊；
亚马 QuickSight 逊 S3

Summary

如果您的组织在大型机环境中托管关键业务数据，那么从这些数据中获取见解对于推动增长和创新至关重要。通过解锁大型机数据，您可以构建更快、更安全、更可扩展的商业智能，从而加快 Amazon Web Services (AWS) 云中数据驱动的决策、增长和创新。

这种模式提供了一种解决方案，用于通过使用 BMC 和 [Amazon Q](#) 中的“[AWS Mainframe Modernization 文件传输](#)”来生成业务见解并根据大型机数据创建可共享的叙述。QuickSight 通过使用 BMC 的 AWS 大型机现代化文件传输，将大型机数据集传输到 [亚马逊简单存储服务 \(Amazon S3\) Simple Storage Service](#)。AWS Lambda 函数格式化并准备大型机数据文件以加载到 Amazon QuickSight。

在亚马逊提供数据后 QuickSight，您可以使用带有 Amazon Q 的自然语言提示 QuickSight 来创建数据摘要、提问和生成数据故事。您不必编写 SQL 查询或学习商业智能 (BI) 工具。

业务背景

这种模式为大型机数据分析和数据洞察用例提供了解决方案。使用该模式，您可以为公司的数据构建可视化仪表盘。为了演示解决方案，这种模式使用了一家医疗保健公司，该公司为其在美国的成员提供医疗、牙科和视力计划。在此示例中，成员人口统计和计划信息存储在大型机数据集中。可视化仪表盘显示以下内容：

- 按地区划分的成员分布
- 按性别分列的成员分布
- 按年龄划分的会员分布
- 按计划类型划分的成员分布
- 尚未完成预防性免疫的会员

创建仪表板后，您将生成一个数据故事，解释先前分析的见解。该数据故事为增加完成预防性免疫接种的成员人数提供了建议。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃的 AWS 账户
- 包含业务数据的大型机数据集
- 有权在大型机上安装文件传输代理

限制

- 您的大型机数据文件应采用 Amazon QuickSight 支持的文件格式之一。有关支持的文件格式列表，请参阅 [Amazon QuickSight 文档](#)。

此模式使用 Lambda 函数将大型机文件转换为 Amazon 支持的格式。QuickSight

架构

下图显示了通过使用 BMC 和 Amazon Q 中的“AWS Mainframe Modernization 文件传输”从大型机数据生成业务见解的架构。QuickSight

图表显示了以下工作流：

1. 使用带有 BMC AWS Mainframe Modernization 的文件传输功能将包含业务数据的大型机数据集传输到 Amazon S3。
2. Lambda 函数将文件传输目标 S3 存储桶中的文件转换为逗号分隔值 (CSV) 格式。
3. Lambda 函数将转换后的文件发送到源数据集 S3 存储桶。
4. 文件中的数据由 Amazon QuickSight 提取。
5. 用户在 Amazon 中访问数据 QuickSight。您可以使用 Amazon Q 通过自然语言提示与数据进行交互。QuickSight

工具

Amazon Web Services

- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [AWS Mainframe Modernization 使用 BMC 进行文件传输](#) 可将大型机数据集转换并传输到 Amazon S3，用于大型机现代化、迁移和增强用例。
- [Amazon QuickSight](#) 是一项云规模的 BI 服务，可帮助您在单个控制面板中可视化、分析和报告数据。这种模式使用了 [Amazon Q 中的生成式商业智能功能 QuickSight](#)。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

最佳实践

- 当您使用 BMC 和 Lambda 函数为 AWS Mainframe Modernization 文件传输创建 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色时，请遵循最低权限 [原则](#)。
- 确保您的源数据集 [支持 Amazon 的数据类型 QuickSight](#)。如果您的源数据集包含不支持的数据类型，请将其转换为支持的数据类型。有关不支持的大型机数据类型以及如何将其转换为 Amazon Q 支持的数据类型的信息 QuickSight，请参阅 [相关资源部分](#)。

操作说明

使用 B AWS Mainframe Modernization MC 设置文件传输

任务	描述	所需技能
安装文件传输代理。	要在大型机上安装 AWS Mainframe Modernization 文件传输代理，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。	大型机系统管理员
为大型机文件传输创建 S3 存储桶。	创建 S3 存储桶 以存储 BMC AWS Mainframe Modernization 文件传输的输出文件。在架构图中，这是文件传输目标存储桶。	迁移工程师
创建数据传输端点。	1. 创建 S3 存储桶以暂存输入的大型机文件，以便使	AWS 大型机现代化专家

任务	描述	所需技能
	<p>用 BM AWS Mainframe Modernization C 进行文件传输。</p> <p>2. 要创建大型机数据传输端点，请按照AWS 文档中的说明进行操作。</p>	

为 Amaz QuickSight on 集成转换大型机文件扩展名

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	为 Lambda 函数创建 S3 存储桶 ，将转换后的大型机文件从源存储桶复制到最终目标存储桶。	迁移工程师
创建一个 Lambda 函数。	<p>要创建用于更改文件扩展名并将大型机文件复制到目标存储桶的 Lambda 函数，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录并导航到 AWS Lambda 控制台。AWS Management Console 2. 选择“创建函数”，然后选择“从头开始创作”。 3. 在函数名称中，输入函数的名称。 4. 在“运行时间”下拉列表中，选择 Python.3.X。 5. 展开“更改默认执行角色”，然后选择“使用基本 Lambda 权限创建新角色”。 6. 选择创建函数。 	迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"><li>7. 选择“代码”选项卡，然后粘贴“其他信息”部分中提供的 <code>S3CopyLambda.py</code> Python 代码。Python 代码是在微软 Visual Studio 集成开发环境 (IDE) 中使用 Amazon Q Developer 生成的。<li>8. 编辑为您之前创建的 S3 存储桶的名称和 <code>change destination_file_key</code> 大型机文件名。 <code>destination_bucket_name</code><li>9. 部署 Lambda 函数。	

任务	描述	所需技能
创建 Amazon S3 触发器来调用 Lambda 函数。	<p>要配置调用 Lambda 函数的触发器，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 Lambda 控制台上，打开函数页面。2. 选择 Lambda 函数。3. 在函数概述中，选择添加触发器。4. 在“触发器配置”下拉列表中，选择 S3。5. 在 Bucket 字段中，输入您的源存储桶的名称。6. 在“事件类型”下拉列表中，选择“所有对象创建事件”。7. 选中“我确认不建议对输入和输出使用相同的 S3 存储桶”复选框，然后选择“添加”。 <p>有关更多信息，请参见教程：使用 Amazon S3 触发器调用 Lambda 函数。</p>	迁移主管

任务	描述	所需技能
为 Lambda 函数提供 IAM 权限。	<p>Lambda 函数需要有 IAM 权限才能访问文件传输目标和源数据集 S3 存储桶。通过允许文件传输目标 S3 存储桶 <code>s3:GetObject</code> 和 <code>s3:PutObject</code> 访问源数据集 S3 存储桶的 <code>s3:DeleteObject</code> 权限来更新与 Lambda 函数执行角色相关的策略。</p> <p>有关更多信息，请参阅教程：使用 Amazon S3 触发器调用 Lambda 函数中的 创建权限策略 部分。</p>	迁移主管

定义大型机数据传输任务

任务	描述	所需技能
创建传输任务以将大型机文件复制到 S3 存储桶。	<p>要创建大型机文件传输任务，请按照 AWS Mainframe Modernization 文档 中的说明进行操作。</p> <p>注意：将源代码页编码指定为 IBM1047，将目标代码页编码指定为 UTF-8。</p>	迁移工程师
验证转移任务。	<p>要验证数据传输是否成功，请按照 AWS Mainframe Modernization 文档 中的说明进行操作。确认大型机文件位于文件传输目标 S3 存储桶中。</p>	迁移主管

任务	描述	所需技能
验证 Lambda 复制函数。	<p>验证 Lambda 函数是否已启动，并且文件已使用.csv 扩展名复制到源数据集 S3 存储桶。</p> <p>Lambda 函数创建的.csv 文件是亚马逊的输入数据文件。QuickSight有关示例数据，请参阅“附件”部分中的Sample-data-member-healthcare-APG 文件。</p>	迁移主管

将 Amazon QuickSight 连接到大型机数据

任务	描述	所需技能
设置 Amazon QuickSight。	要设置 Amazon QuickSight，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。	迁移主管
为 Amazon 创建数据集 QuickSight。	要为 Amazon 创建数据集 QuickSight，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。输入数据文件是在定义大型机数据传输任务时创建的转换后的大型机文件。	迁移主管

使用 Amazon Q 从大型机数据中获取业务见解 QuickSight

任务	描述	所需技能
在中设置 Amazon Q QuickSight。	此功能需要企业版。要在中设置 Amazon Q QuickSight，请执行以下操作：	迁移主管

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">1. 要获取 Amazon Q 附加组件，请按照AWS 文档中的步骤 1：获取 Q 附加组件的说明进行操作。2. 要使用 Amazon Q 中的生成式 BI 功能，请升级用户的账户。按照AWS 文档中的说明进行操作。3. 使用您之前创建的数据集创建 Amazon Q 主题。按照AWS 文档中的说明进行操作。4. 要配置主题元数据使其适合自然语言，请按照文档中的说明进行操作。AWS	

任务	描述	所需技能
分析大型机数据并构建可视化仪表盘。	<p>要在 Amazon 中分析和可视化您的数据 QuickSight，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 要创建大型机数据分析，请按照AWS 文档中的说明进行操作。对于数据集，请选择在上一步中创建的数据集。2. 在分析页面上，选择生成视觉对象。3. 在创建分析主题窗口中，选择更新现有主题。4. 在选择主题下拉列表中，选择您之前创建的主题。5. 选择主题链接。6. 链接主题后，选择“构建视觉对象”以打开 Amazon Q “构建可视化”窗口。7. 在提示栏中。写下你的分析问题。用于此模式的示例问题如下：<ul style="list-style-type: none">• 按地区显示成员分布• 显示按年龄划分的成员分布• 按性别显示成员分布• 按计划类型显示成员分布• 显示成员未完成预防性疫苗接种 <p>输入问题后，选择“构建”。Amazon Q in</p>	迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<p>QuickSight 创建了视觉效果。</p> <p>8. 要将视觉对象添加到可视化仪表板，请选择添加至分析。</p> <p>完成后，您可以发布仪表板以与组织中的其他人共享。有关示例，请参阅“其他信息”部分中的大型机可视化仪表板。</p>	

使用 Amazon Q QuickSight 从大型机数据中创建数据故事

任务	描述	所需技能
创建数据故事。	<p>创建数据故事以解释先前分析的见解，并提出建议，以增加成员的预防性免疫接种：</p> <ol style="list-style-type: none"> 要创建数据故事，请按照AWS 文档中的说明进行操作。 对于数据故事提示，请使用以下内容： <pre>Build a data story about Region with most numbers of members. Also show the member distribution by medical plan, vision plan, dental plan. Recommend how to</pre>	迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<p>motivate members to complete immunization. Include 4 points of supporting data for this pattern.</p> <p>您还可以创建自己的提示，为其他业务见解生成数据故事。</p> <ol style="list-style-type: none"> 选择添加视觉对象，然后添加与数据故事相关的视觉对象。对于这种模式，请使用您之前创建的视觉效果。 选择构建。 有关数据故事输出的示例，请参阅“其他信息”部分中的数据故事输出。 	
查看生成的数据故事。	要查看生成的数据故事，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。	迁移主管
编辑生成的数据故事。	要更改数据故事中的格式、布局或视觉效果，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。	迁移主管
分享数据故事。	要共享数据故事，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。	迁移工程师

故障排除

问题	解决方案
找不到在“使用 BMC 进行文件传输”中的“创建传输任务”的数据集搜索条件中输入的大型机 AWS Mainframe Modernization 文件或数据集。	<ol style="list-style-type: none">1. 首先，在“使用 BMC 传输”控制台上选择“数据 AWS Mainframe Modernization 传输端点”，检查连接。如果上次心跳时间超过两分钟，则文件传输连接尚未建立。如果在大型机上运行的代理的最后一次心跳时间少于 2 分钟，则与代理的连接成功。继续执行步骤 2。2. 检查 AWS Secrets Manager 设置。必须在 Secrets Manager 中将密钥配置为密钥 <code>userId</code> (大写字母 I) ，其值为大型机的用户 ID ，密钥 <code>password</code> 的值为大型机密码的值。 <code>userId</code> 和 <code>password</code> 密钥区分大小写，必须按原样输入。

相关资源

要将 [PACKED-DECIMAL \(COMP-3\) 或二进制 \(COMP 或 COMP-4 \)](#) 等大型机数据类型转换为亚马逊 [支持的数据类型](#) QuickSight ，请参阅以下模式：

- [使用 Python 将 EBCDIC 数据转换并解压缩为 ASCII AWS](#)
- [在 Amazon S3 中使用以下命令将大型机文件从 EBCDIC 格式转换为字符分隔的 ASCII 格式 AWS Lambda](#)

其他信息

S3 CopyLambda .py

以下 Python 代码是通过在 IDE 中使用 Amazon Q Developer 的提示生成的：

```
#Create a lambda function triggered by S3. display the S3 bucket name and key
import boto3
s3 = boto3.client('s3')
def lambda_handler(event, context):
```

```
print(event)
bucket = event['Records'][0]['s3']['bucket']['name']
key = event['Records'][0]['s3']['object']['key']
print(bucket, key)
#If key starts with object_created, skip copy, print "copy skipped". Return lambda with
  key value.
if key.startswith('object_created'):
print("copy skipped")
return {
  'statusCode': 200,
  'body': key
}
# Copy the file from the source bucket to the destination bucket.
  Destination_bucket_name = 'm2-filetransfer-final-opt-bkt'. Destination_file_key =
  'healthdata.csv'
copy_source = {'Bucket': bucket, 'Key': key}
s3.copy_object(Bucket='m2-filetransfer-final-opt-bkt', Key='healthdata.csv',
  CopySource=copy_source)
print("file copied")
#Delete the file from the source bucket.
s3.delete_object(Bucket=bucket, Key=key)
return {
  'statusCode': 200,
  'body': 'Copy Successful'
}
```

大型机可视化仪表板

以下数据视觉对象是由 Amazon Q QuickSight 为分析问题创建的 show member distribution by region。

以下数据视觉效果由 Amazon Q QuickSight 为该问题创建 show member distribution by Region who have not completed preventive immunization, in pie chart。

数据故事输出

以下屏幕截图显示了 Amazon Q QuickSight 为提示创建的数据故事的各个部分 Build a data story about Region with most numbers of members. Also show the member distribution by medical plan, vision plan, dental plan. Recommend how to

motivate members to complete immunization. Include 4 points of supporting data.

在导言中，数据故事建议选择成员最多的区域，以便从免疫工作中获得最大的影响。

该数据报道分析了排名前三个地区的成员人数，并将西南地区列为专注于免疫工作的领先地区。

注意：西南和东北地区各有八个成员。但是，西南地区有更多成员没有完全接种疫苗，因此它更有可能从提高免疫率的举措中受益。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

将 Stonebranch Universal Controller 与 AWS Mainframe Modernization 集成

代码存储库： aws-mainframe-现代化-stonebranch-集成	环境：PoC 或试点	技术：大型机；现代化 DevOps；运营；SaaS
工作负载：开源、Microsoft	Amazon Web Services： AWS Mainframe Modernization、Amazon RDS、Amazon S3	

Summary

此模式解释了如何将[Stonebranch Universal Automation Center \(UAC\) 工作负载编排](#)与[Amazon Web Services \(AWS\) Mainframe Modernization 服务](#)集成。AWS Mainframe Modernization 将主机应用程序迁移至 Amazon Web Services Cloud 并对其进行现代化改造。它提供了两种模式：采用 Micro Focus Enterprise Technology 的[AWS Mainframe Modernization Replatform](#)，以及采用 AWS Blu Age 的[AWS Mainframe Modernization Automated Refactor](#)。

Stonebranch UAC 是实时 IT 自动化和编排平台。UAC 旨在跨混合 IT 系统 (从本地到 AWS) 自动执行和协调作业、活动和工作流。使用主机系统的企业客户正在过渡至以云为中心的现代化基础架构和应用程序。Stonebranch 的工具和专业服务有助于将现有调度程序和自动化功能迁移至 AWS Cloud。

当您使用 AWS Mainframe Modernization 服务将主机程序迁移至 Amazon Web Services Cloud 或对其进行现代化改造时，您可以使用此集成来自动执行批量调度、提高灵活性、改善维护并降低成本。

此模式提供了以下说明：将[Stonebranch 调度器](#)与迁移至[AWS Mainframe Modernization 服务 Micro Focus Enterprise 运行时系统](#)的主机应用程序集成。此模式适用于解决方案架构师、开发人员、顾问、迁移专家和其他从事迁移、现代化、运营或 DevOps。

目标成果

这种模式重点提供以下目标结果：

- 能够安排、自动化和运行[Stonebranch Universal Controller](#)中的 [AWS Mainframe Modernization 服务 \(Microfocus 运行时系统\)](#)的主机批处理作业。

- 通过 Stonebranch Universal Controller 监控应用程序的批处理过程。
- 从 Stonebranch Universal Controller 中自动或手动启动/重启/重新运行/停止批处理流程。
- 检索 AWS Mainframe Modernization 批处理流程的结果。
- 在 Stonebranch 通用控制器中捕获批处理任务的 [AWS CloudWatch](#) 日志。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 这一种包含作业控制语言 (JCL) 文件的 Micro Focus [Bankdemo](#) 应用程序，批处理部署在 [AWS Mainframe Modernization 服务 \(Micro Focus 运行时\)](#) 环境
- 有关如何构建和部署在 Micro Focus [Enterprise Server](#) 上运行的主机应用程序的基础知识
- [Stonebranch Universal Controller](#) 基础知识
- Stonebranch 试用许可证 (请联系 [Stonebranch](#))
- Windows 或 Linux Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例 (例如 xlarge)，最少四核、8 GB 内存和 2 GB 磁盘空间。
- Apache Tomcat 8.5.x 或 9.0.x 版
- Oracle Java 运行时环境 (JRE) 或 OpenJDK 第 8 版或第 11 版
- [Amazon Aurora MySQL 兼容版](#)
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 存储桶，可导出存储库
- 适用于代理 Stonebranch Universal Message Service (OMS) 连接实现高可用性的 [Amazon Elastic File System \(Amaon EFS\)](#)。
- Stonebranch Universal Controller 7.2 Universal Agent 7.2 安装文件
- AWS Mainframe Modernization [任务计划模板](#) (最新版 .zip 文件)

限制

- 该产品和解决方案仅在 OpenJDK 8 和 11 版本上进行了测试和兼容性验证。
- [aws-mainframe-modernization-stonebranch-integration](#) 任务计划模板仅适用于 AWS Mainframe Modernization 服务。
- 此任务计划模板只能在 Unix、Linux 或 Windows 版本 Stonebranch 代理上运行。

架构

目标状态架构

下图显示了此试点所需示例 AWS 环境。

1. Stonebranch Universal Automation Center (UAC) 包括两个主要组件：Universal Controller和 Universal Agent。Stonebranch OMS 用作控制器和各个代理间的消息总线。
2. Universal Controller 使用 Stonebranch UAC 数据库。该数据库可以兼容 MySQL Server、Microsoft SQL Server、Oracle 或者 Aurora MySQL。
3. AWS 大型机现代化服务 — [部署了 BankDemo 应用程序](#)的 Micro Focus 运行时环境。BankDemo 应用程序文件将存储在 S3 存储桶中。此存储桶还包含主机 JCL 文件。
4. Stonebranch UAC 可运行以下函数进行批量运行：
 - a. 使用链接至 AWS Mainframe Modernization服务的 S3 存储桶中的 JCL 文件名启动批处理作业。
 - b. 获取批处理作业运行状态。
 - c. 等待批处理作业运行完成。
 - d. 获取批处理作业运行日志。
 - e. 重新运行失败批处理作业。
 - f. 批量作业运行时取消批量作业。
5. Stonebranch UAC 可为应用程序运行以下函数：
 - a. 启动应用程序
 - b. 获取应用程序状态
 - c. 等待应用程序启动或停止
 - d. 停止应用程序
 - e. 获取应用程序操作日志

Stonebranch 作业转换

下图显示了 Stonebranch 在现代化流程中的工作转换过程。它描述了如何将任务计划和任务定义转换为可运行 AWS Mainframe Modernization批处理任务的兼容格式。

1. 在转换过程中，任务定义从现有的主机系统中导出。

2. 可以将 JCL 文件上传至 Mainframe Modernization 应用程序的 S3 存储桶，这样 AWS Mainframe Modernization 服务就可以部署这些 JCL 文件。
3. 转换工具将导出作业定义转换为 UAC 任务。
4. 创建完所有任务定义和作业计划后，这些对象将导入 Universal Controller。然后，转换后的任务将在 AWS Mainframe Modernization 服务中运行这些流程，而不是在主机上运行这些流程。

Stonebranch UAC 架构

以下架构图代表了高可用性 (HA) 通用控制器的 active-active-passive 模型。Stonebranch UAC 部署至多个可用区，以提供高可用性并支持灾难恢复 (DR)。

Universal Controller

两台 Linux 服务器被配置为 Universal Controller。两者都连接至同一个数据库端点。每台服务器都装有一个 Universal Controller 应用程序和 OMS。在配置 Universal Controller 时使用最新版本。

Universal Controller 作为文档根目录部署在 Tomcat Web 应用程序中，并在端口 80 上提供服务。这种部署简化了前端负载均衡器配置。

使用 Stonebranch 通配符证书 (例如 <https://customer.stonebranch.cloud>) 启用基于 TLS 的 HTTP 或 HTTPS。这样可以保护浏览器和应用程序间的通信。

OMS

Universal Agent 和 OMS (Opswise 消息服务) 驻留在每台 Universal Controller 服务器上。所有从客户端部署的 Universal Agent 都设置为连接至两个 OMS 服务。OMS 充当 Universal Agent 和 Universal Controller 之间的常见消息服务。

Amazon EFS 在每台服务器上都挂载假脱机目录。OMS 使用此共享的缓冲池目录，保存来自控制器和代理的连接和任务信息。OMS 可在高可用性模式下运行。如果主动 OMS 出现故障，则被动 OMS 可访问所有数据，并且它会自动恢复主动操作。Universal Agent 会检测到此更改，并自动连接至新的活动 OMS。

数据库

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 托管 UAC 数据库，引擎与 Amazon Aurora MySQL 兼容。Amazon RDS 有助于定期管理与提供定时备份。两个 Universal Controller 实例都连接至同一个数据库端点。

负载均衡器

为每个实例设置了应用程序负载均衡器。负载均衡器可以在任何给定时刻将流量引导至活动控制器。您的实例域名指向相应负载均衡器端点。

URL

您的每个实例都有 URL，如以下示例所示。

环境	实例
生产	customer.stonebranch.cloud
开发(非生产)	customerdev.stonebranch.clou
测试(非生产)	customertest.stonebranch.clou

注意：可以根据需要设置非生产实例名称。

高可用性

高可用性 (HA) 是指系统能够在指定时间段内连续运行且不会出现故障。此类故障包括但不限于存储、CPU 或内存问题导致的服务器通信响应延迟和网络连接。

要满足高可用性要求：

- 所有 EC2 实例、数据库和其他配置都镜像至同一 Amazon Web Services Region 内的两个独立可用区。
- 控制器通过亚马逊机器映像 (AMI) 在两个可用区的两台 Linux 服务器上进行配置。例如，如果您在欧洲 eu-west-1 区域进行配置，则您在可用区 eu-west-1a 和可用区 eu-west-1c 中有一个 Universal Controller。
- 不允许任何作业直接在应用程序服务器上运行，也不允许在此服务器上存储任何数据。
- 应用程序负载均衡器对每个 Universal Controller 运行运行状况检查，以识别活动控制器并将流量引导至该控制器。如果一台服务器出现问题，负载均衡器会自动将被动 Universal Controller 提升到主动状态。然后，负载均衡器从运行状况检查中识别出新的活动 Universal Controller 实例，并开始引导流量。故障转移将在四分钟内完成，不会丢失任何工作，且前端 URL 保持不变。
- 兼容 Aurora MySQL 的数据库服务存储 Universal Controller 数据。对于生产环境，数据库集群由位于单个 Amazon Web Services Region 内的两个不同可用区内的两个数据库实例构建。两个

Universal Controller 都使用指向单个数据库集群端点的 Java 数据库连接 (JDBC) 接口。如果数据库实例出现问题，则数据库集群端点会动态指向运行状况良好的实例。无需手动干预。

备份和清除

Stonebranch Universal Controller 设置为按照表中所示时间表备份和清除旧数据。

类型	计划
活动	7 days
审核	90 天
历史记录	60 天

早于显示日期的备份数据将导出为 .xml 格式并存储在文件系统中。备份过程完成后，将从数据库中清除较旧数据，并在 S3 存储桶中存档长达一年的生产实例。

您可以在 Universal Controller 界面中调整此时间表。但是，增加这些时间范围可能会导致延长维护期间的停机时间。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Mainframe Modernization](#) 是一个 AWS 云原生平台，可帮助您将主机应用程序现代化为 AWS 托管运行时系统环境。它提供了工具和资源来帮助您规划和实施迁移与现代化。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) 提供了块级存储卷以用于 Amazon EC2 实例。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中创建和配置共享文件系统。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。Amazon Aurora MySQL 兼容版。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [弹性负载均衡 \(ELB\)](#) 将传入的应用程序或网络流量分配到多个目标。例如，您可以将流量分发到一个或多个可用区中的 Amazon EC2 实例、容器以及 IP 地址。此模式使用应用程序负载均衡器。

Stonebranch

- [Universal Automation Center \(UAC\)](#) 是一个由企业工作负载自动化产品组成的系统。此模式采用以下 UAC 组件：
 - [Universal Controller](#) 是一款在 Tomcat Web 容器中运行的 Java Web 应用程序，是 [Universal Automation Center](#) 的企业作业调度程序和工作负载自动化代理解决方案。控制器提供了用户界面，用于创建、监视和配置控制器信息；处理调度逻辑；处理进出 [Universal Agent](#) 的所有消息；并同步通用自动化中心的大部分 [高可用性](#) 操作。
 - [Universal Agent](#) 是独立于供应商的调度代理，可与所有主要计算平台（包括传统和分布式）上的现有作业调度器协作。支持在 z/Series、i/Series、Unix、Linux 或 Windows 上运行的全部调度程序。
 - [Universal Agent](#) 是独立于供应商的调度代理，可与所有主要计算平台（包括传统和分布式）上的现有作业调度器协作。支持在 z/Series、i/Series、Unix、Linux 或 Windows 上运行的全部调度程序。
 - [Stonebranch aws-mainframe-modernization-stonebranch-integration AWS 大型机现代化通用扩展](#) 是在 AWS 大型机现代化平台中运行、监控和重新运行批处理作业的集成模板。

代码

此模式的代码可在 [aws-mainframe-modernization-moderization-stonebranch-集成存储库](#) GitHub 中找到

操作说明

在 Amazon EC2 上安装 Universal Controller 和 Universal Agent

任务	描述	所需技能
下载安装文件。	从 Stonebranch 服务器下载安装程序。若要获取安装文件，请联系 Stonebranch。	云架构师
启动 EC2 实例。	安装 Universal Controller 和 Universal Agent 需要大约 3 GB 的额外空间。因此，请为此实例提供至少 30 GB 的磁盘空间。	云架构师

任务	描述	所需技能
	向安全组添加端口 8080，使其可访问。	
检查先决条件。	<p>安装前请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">按照下载 Java 运行时环境所述安装 Java。 <pre>\$ sudo yum -y update \$ sudo yum install java-11-amazon-corretto</pre> <p>请务必使用所支持的 JAVA 版本之一。之前的命令应安装 java-11。请检查 Java 版本并确保您使用的是第 11 版，然后再继续。</p> <ol style="list-style-type: none">如安装 Apache Tomcat 文档所述，运行以下命令。 <pre>\$ sudo yum install tomcat tomcat-admin- webapps \$ sudo systemctl enable tomcat \$ sudo systemctl start tomcat</pre> <ol style="list-style-type: none">按照创建 Aurora MySQL DB 集群并连接所述创建 Amazon Aurora 数据库。使用 Amazon Aurora MySQL 兼容版。 <p>选择主用户名与主密码。将其其他设置保留为默认值。</p>	云管理员、Linux 管理员

任务	描述	所需技能
安装Universal Controller。	<ol style="list-style-type: none">1. 将universal-controller-7.2.0.0.tar 安装文件上传至 EC2 实例。2. 将安装文件取消存档至某个temp文件夹。 <pre>\$ tar -xvf universal-controller-7.2.0.0.tar</pre>3. 为安装脚本授予运行权限。 <pre>\$ chmod a+x install-controller.sh</pre>4. 安装控制器。此示例使用以下命令在 /usr/share/tomca 下安装 Universal Controller。请使用您在先前步骤中创建的 Amazon Aurora 数据库。 <pre>\$ sudo ./install-controller.sh --tomcat-dir /usr/share/tomcat/ --controller-file universal-controller-7.2.0.0-build.145.war --dbuser admin --dbpass "*****" --dbname uc --rdbms mysql --dburl jdbc:mysql://database-2-instance-1.ci63miincgy.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306/</pre>	云架构师、Linux 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>脚本输出的最后一行应为“安装完成”。</p> <p>5. 在 EC2 实例中导航至以下 URL。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>http://<public_ip>:8080/uc</pre></div> <p>6. 在登录屏幕上，在用户名部分输入 ops.admin，并将密码 字段留空。</p> <p>7. 为 ops.admin 用户设置新密码。</p>	

任务	描述	所需技能
安装 Universal Agent。	<ol style="list-style-type: none">1. 将sb-7.2.0.1-linux-3.10-x86_64.tar.Z 安装文件上传至 EC2 实例。2. 登录到 EC2 实例。3. 取消存档 Universal Agent 安装包。 <pre>\$ zcat sb-7.2.0.1-linux-3.10-x86_64.tar.Z tar xvf -</pre>4. 运行以下命令。 <pre>\$ sudo ./unvinst --oms_servers 7878@localhost --oms_automstart yes --python yes</pre>5. 创建 PAM 文件。 <pre>\$ cp /etc/pam.d/login /etc/pam.d/ucmd</pre>6. 为 Universal Agent 自动启动。 <pre>\$ /sbin/restorecon -v /etc/rc.d/init.d/ucmbrkerd</pre>	云管理员、Linux 管理员

任务	描述	所需技能
将 OMS 添加到 Universal Controller。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用ops.admin 用户登录 Universal Controller。 2. 选择屏幕左上角的服务菜单，然后在系统中选择OMS 服务器 菜单 3. 在 OMS 服务器地址字段中键入 localhost，然后保存。 4. 您将看到 OMS 服务器的状态为已连接，会话状态为运行。 	Universal Controller 管理员

导入 AWS Mainframe Modernization 通用扩展并创建任务

任务	描述	所需技能
导入集成模板。	<p>若要完成此步骤，您需要AWS Mainframe Modernization Universal Extension。确保已下载最新发布的 .zip 文件版本。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用ops.admin 用户登录 Universal Controller。 2. 导航到服务，导入集成模板。 3. 选择集成模板 .zip 文件 (aws_mainframe_modernization_stonebranch_extension.zip)，然后选择导入。 	Universal Controller 管理员

任务	描述	所需技能
	导入集成模板后，您将在可用服务下看到 AWS Mainframe Modernization 任务。	

任务	描述	所需技能
启用可解析的凭证。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 导航到服务、AWS Mainframe Modernization 任务。 2. 在右侧面板上填写必填字段： <ul style="list-style-type: none"> • 名称：新的 Mainframe Modernization 任务 • 代理：选择唯一代理 (AGNT0001)。 <p>在 AWS Mainframe Modernization 详情下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 操作：列出环境 • AWS 证书：如果您在 EC2 实例中添加了 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，您可以将此字段保留为空。如果要使用 <code>AWSAccessKeyID</code> 和 <code>AWSSecretKey</code>，请选择该字段旁边的图标 ()。 <p>在打开的凭证详细信息窗口中，输入以下信息，然后保存。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 名称：AWS Mainframe Modernization 凭证 • 运行时用户：在此字段中写入 AWS 访问密钥 ID。 • 运行时密码：在此字段中写入 AWS 密钥密码。 	Universal Controller 管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• 终点：确保端点具有正确 Amazon Web Services Region。默认为 https://m2.us-east-1.amazonaws.com。• 区域：输入 AWS Mainframe Modernization 服务区域。默认值为 us-east-1。 <p>3. 在其余字段保留默认值，然后保存任务。</p>	

任务	描述	所需技能
启动任务。	<ol style="list-style-type: none"> 在右侧面板顶部选择启动任务。 在确认窗口中，选择启动。之后，Universal Controller 控制台将显示类似如下的消息。 2022 年 8 月 24 日上午 10:11:49 使用任务实例 sys_id 166129149363414631 3NC8E38DB8OZJY 成功 启动通用任务新Mainframe Modernization 任务。 导航到实例，如果您没有看到实例 选项卡，请选择向右箭头向右滚动。 打开列表中任务实例的上下文（右键单击）菜单，选择检索输出，选择检索输出，然后选择检索输出中的提交 在检索输出 窗口中，您将看到 STDOUT 中的环境列表。 	Universal Controller 管理员

测试启动批量作业

任务	描述	所需技能
为批处理作业创建任务。	<ol style="list-style-type: none"> 导航到服务、AWS Mainframe Modernization 任务。 	Universal Controller 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>2. 在右侧面板上填写必填字段：</p> <ul style="list-style-type: none"> 名称：新的 Mainframe Modernization 任务 代理：选择唯一代理 (AGNT0001)。 <p>在 AWS Mainframe Modernization 详情下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 操作：启动批处理 (或者在 AWS 中启动批处理并等待运行批处理作业并等到任务完成) AWS 凭证：如果您已向 EC2 实例添加 IAM 角色，则可以将此字段留空。如果要使用 <code>AWSAccessKeyID</code> 和 <code>AWSSecretKey</code>，请选择该字段旁边的图标 ()。 终点：确保端点具有正确 Amazon Web Services Region。默认为 https://m2.us-east-1.amazonaws.com。 区域：输入 AWS Mainframe Modernization 服务区域。默认值为 <code>us-east-1</code>。 应用程序：选择字段旁边的图标 ()，然后在刷新应用程序选项中选择提交。这将连接到 AWS Mainframe Modernization 	

任务	描述	所需技能
	<p>服务并返回应用程序列表。现在，您可从下拉列表中选择应用程序。选择要运行的批量作业。</p> <ul style="list-style-type: none">• JCL 文件名：RUNHELLO.jcl• 等待成功或失败：如果选择此项，则任务将等到批处理作业的状态为成功或失败。• 轮询间隔：这是每次轮询间的时间间隔。• 获取执行日志：如选中此选项，则将在批处理作业完成后自动提取日志。• 日志格式：这是要打印的日志格式。它可能是文本或 JSON 格式。 <p>3. 在其余字段保留默认值，然后保存任务。</p>	

任务	描述	所需技能
启动任务。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在右侧面板顶部选择启动任务。 2. 在确认窗口中，选择启动。之后，Universal Controller 控制台将显示类似如下的消息。 2022 年 8 月 24 日上午 11:11:59 使用任务实例 sys_id 成功启动 Universal task "Mainframe Modernization Start Batch。 <sys id> 3. 导航到实例，如果您没有看到实例 选项卡，请选择向右箭头向右滚动。 4. 打开列表中任务实例的上下文（右键单击）菜单，选择检索输出，选择检索输出，然后选择检索输出中的提交 5. 在检索输出 窗口中，您将看到 STDOUT 中的环境列表。 	Universal Controller 管理员

为多项任务创建一个工作流

任务	描述	所需技能
复制任务。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开要为其创建副本的任务的上下文（右键单击）菜单，然后选择 复制。 2. 在复制 AWS Mainframe Modernization 任务窗口， 	Universal Controller 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>输入以下新任务名称：Mainframe Modernization Start Batch - RUNAWS2。</p> <p>3. 使用以下名称再次复制任务：Mainframe Modernization Start Batch - RUNAWS3。</p> <p>4. 使用以下名称再次复制任务：Mainframe Modernization Start Batch - RUNAWS4。</p> <p>5. 使用以下名称最后一次复制任务：Mainframe Modernization Start Batch - FOOBAR。</p>	

任务	描述	所需技能
更新任务。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 打开 (双击) Mainframe Modernization Start Batch - RUNAWS2 任务，将JCL 文件名字段更改为RUNAWS2.jc1 ，然后保存。<li>2. 打开 (双击) Mainframe Modernization Start Batch - RUNAWS3 任务，将 JCL 文件名字段更改为RUNAWS3.jc1 ，然后保存。<li>3. 打开 (双击) Mainframe Modernization Start Batch - RUNAWS4 任务，将 JCL 文件名字段更改为RUNAWS4.jc1 ，然后保存。<li>4. 打开 (双击) Mainframe Modernization Start Batch - FOOBAR 任务，将 JCL 文件名字段更改为MISSING.jc1 ，然后保存。此任务将会失败，因为 JCL 文件名值不正确。	Universal Controller 管理员

任务	描述	所需技能
创建工作流。	<ol style="list-style-type: none">1. 导航到服务、工作流。2. 在右侧面板的名称字段中输入 Mainframe Modernization Workflow，然后保存。3. 在右窗格中，选择编辑工作流。4. 在工作流编辑器选项卡，单击添加任务 按钮 (+)。5. 在任务查找 窗口，选择搜索以查看 Universal Controller 中的所有任务。6. 单击 Mainframe Modernization Start Batch Task 旁边的图标，然后将该图标拖到工作流编辑器 中的空白处。7. 对其他 Mainframe Modernization 任务重复相同的操作，然后按照其他信息 部分所示放置它们。8. 选择连接 按钮 (), 然后将任务连接在一起。要将任务与另一个任务关联，请在任务中间单击，然后将其拖动到目标任务。9. 按照其他信息 部分所示连接任务，然后保存工作流。10. 右键单击“工作流编辑器”中的空白处，选择启动工作流，然后选择确定。	Universal Controller 管理员

任务	描述	所需技能
查看工作流的状态。	<ol style="list-style-type: none"> 在左侧菜单上，选择活动 在窗口中间，选择开始。 <p>您将要在列表中看到任务实例列表。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在列表中打开（双击）Mainframe Modernization 工作流，或者打开上下文（右键单击）菜单并选择工作流任务命令、查看工作流。 <p>您将看到“其他信息”部分所示的任务。由于您缺失了 JCL 文件，第二个任务预计会失败。</p>	Universal Controller 管理员

对失败的批处理作业进行故障排除，并重新运行

任务	描述	所需技能
修复失败的任务并重新运行。	<ol style="list-style-type: none"> 打开（双击）失败的任务以查看任务的错误。 修复失败的任务时，您有两种选择。 <ul style="list-style-type: none"> 修复 JCL 文件名，并将其设置为 FOOBAR.jcl 。 在 JCL 文件名（临时）中添加正确的 JCL 文件名。此字段将覆盖 JCL 文件名字段。 <p>在此试点中，选择第二选项，然后保存任务实例。</p>	Universal Controller 管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 在工作流监视器中，打开失败任务的上下文（右键单击）菜单，然后选择命令、重新运行。 之后，所有任务将成功完成。 	

创建启动应用程序和停止应用程序任务

任务	描述	所需技能
创建启动应用程序操作。	<ol style="list-style-type: none"> 导航到服务、AWS Mainframe Modernization 任务。 在右窗格上，填写必填字段。 <ul style="list-style-type: none"> 名称：Mainframe Modernization Start 应用程序 代理：选择唯一的代理 (AGNT0001) <p>在 AWS Mainframe Modernization 详情下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 操作：启动应用程序 AWS 凭证：如果您已向 EC2 实例添加 IAM 角色，则可以将此字段留空。如果要使用 AWSAccessKeyId 和 AWSSecretKey，请选择之前创建的凭证。 	Universal Controller 管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• 端点：确保端点具有正确的区域。默认为 https://m2.us-east-1.amazonaws.com。• 区域：输入 AWS Mainframe Modernization 服务区域。默认值为 us-east-1 。• 应用程序：选择字段旁边的图标 ()，然后在刷新应用程序选项中选择提交。这将连接到 AWS Mainframe Modernization 服务并返回应用程序列表。现在，您可从下拉列表中选择应用程序。选择要运行的批量作业。• 等待成功或失败：如果选择此项，则任务将等到批处理作业的状态为成功或失败。• 轮询间隔：这是每次轮询间的时间间隔。• 获取执行日志：如选中此选项，则将在批处理作业完成后自动提取日志。• 日志格式：这是要打印的日志格式。它可能是文本或 JSON 格式。 <ol style="list-style-type: none">3. 在其余字段保留默认值，然后保存任务。4. 现在复制此任务并创建“停止应用程序”任务。将名称更改	

任务	描述	所需技能
	为 Mainframe Modernization Stop 应用程序，然后将操作更改为停止应用程序。	

创建取消批量执行”任务

任务	描述	所需技能
创建 Cancel Batch 操作。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 导航到服务、AWS Mainframe Modernization 任务。 2. 在右窗格上，填写必填字段。 <ul style="list-style-type: none"> • 名称：Mainframe Modernization Cancel Batch Execution • 代理：选择唯一的代理 (AGNT0001) <p>在 AWS Mainframe Modernization 详情下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 操作：取消批量执行 • AWS 凭证：如果您已向 EC2 实例添加 IAM 角色，则可以将此字段留空。如果要使用 AWSAccessKeyId 和 AWSSecretKey，请选择之前创建的凭证。 • 端点：确保端点具有正确的区域。默认为 https://m2.us-east-1.amazonaws.com。 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 区域：输入 AWS Mainframe Modernization 服务区域。默认值为 us-east-1。 • 应用程序：选择字段旁边的图标 ()，然后在刷新应用程序选项中选择提交。这将连接到 AWS Mainframe Modernization 服务并返回应用程序列表。现在，您可从下拉列表中选择应用程序。选择要运行的批量作业。 • 等待成功或失败：如果选择此项，则任务将等到批处理作业的状态为成功或失败。 • 轮询间隔：这是每次轮询间的时间间隔。 • 获取执行日志：如选中此选项，则将在批处理作业完成后自动提取日志。 • 日志格式：这是要打印的日志格式。它可能是文本或 JSON 格式。 <p>3. 在其余字段保留默认值，然后保存任务。</p>	

相关资源

- [Universal Controller](#)
- [Universal Agent](#)

- [LDAP 设置](#)
- [单点登录设置](#)
- [高可用性](#)
- [Xpress 转换工具](#)

其他信息

工作流编辑器内的图标

所有已连接任务

工作流状态

使用 Connect from Precisely 将 VSAM 文件迁移和复制到 Amazon RDS 或 Amazon MSK

创建者：Prachi Khanna (AWS) 和 Boopathy GOPALSAMY (AWS)

环境：PoC 或试点	来源：VSAM	目标：数据库
R 类型：重构	工作负载：IBM	技术：大型机；现代化
Amazon Web Services： Amazon MSK；Amazon RDS；AWS Mainframe Modernization		

总结

此模式向您展示了如何使用 [Connect](#) from Precisely 将虚拟存储访问方法 (VSAM) 文件从大型机迁移和复制到 Amazon Web Services Cloud 中的目标环境。此模式涵盖的目标环境包括 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 和 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK)。Connect 使用 [更改数据捕获 \(CDC\)](#) 持续监控源 VSAM 文件的更新，然后将这些更新传输到您的一个或多个 AWS 目标环境。您可使用这种模式来实现应用程序现代化或数据分析目标。例如，您可使用 Connect 将您的 VSAM 应用程序文件以低延迟迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者将 VSAM 数据迁移到 AWS 数据仓库或数据湖进行分析，以容限高于应用程序现代化所需的同步延迟。

先决条件和限制

先决条件

- [IBM z/OS V2R1](#) 或更高版本
- [CICS Transaction Server for z/OS \(CICS TS\) V5.1](#) 或更高版本 (CICS/VSAM 数据捕获)
- [IBM MQ 8.0](#) 或更高版本
- 符合 [z/OS 安全要求](#) (例如：SQData 加载库的 APF 授权)
- VSAM 恢复日志已开启
- (可选) [CICS VSAM Recovery Version \(CICS VR\)](#) 用于自动捕获 CDC 日志

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 具有可由您的旧平台访问的子网的 [Amazon 虚拟私有云 \(VPC \)](#)
- 来自 Precisely 的 VSAM Connect 许可证

限制

- Connect 不支持基于源 VSAM 架构或副本自动创建目标表。您必须首次定义目标表的结构。
- 对于非流媒体目标（例如 Amazon RDS），您必须在 Apply Engine 配置脚本中指定目标映射的转换源。
- 记录、监控和警报功能通过 API 实现，需要外部组件（例如 Amazon CloudWatch）才能完全运行。

产品版本

- SQData 40134 for z/OS
- 适用于 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上 Amazon Linux 亚马逊机器映像 (AMI) 的 SQData 4.0.43

架构

源技术堆栈

- 作业控制语言 (JCL)
- z/OS Unix Shell 和 Interactive System Productivity Facility (ISPF)
- VSAM 实用程序 (IDCAMS)

目标技术堆栈

- Amazon EC2
- Amazon MSK
- Amazon RDS
- Amazon VPC

目标架构

将 VSAM 文件迁移到 Amazon RDS

下图显示了如何通过源环境（本地大型机）中使用 CDC 代理/Publisher，在目标环境（AWS Cloud）中使用 [Apply Engine](#)，实时或近乎实时地将 VSAM 文件迁移到关系数据库（例如 Amazon RDS）。

图表显示了以下批处理工作流：

1. Connect 通过比较备份文件中的 VSAM 文件来捕获文件更改以识别更改，然后将更改发送到日志流。
2. Publisher 使用系统日志流中的数据。
3. Publisher 通过 TCP/IP 将捕获的数据更改传达至目标引擎。控制器进程守护程序对源环境和目标环境之间的通信进行身份验证。
4. 目标环境中的 Apply Engine 从 Publisher 代理接收更改并将它们应用到关系或非关系数据库。

图表显示了以下在线工作流：

1. Connect 使用日志副本捕获联机文件更改，然后将捕获的更改流式传输到日志流。
2. Publisher 使用系统日志流中的数据。
3. Publisher 通过 TCP/IP 将捕获的数据更改传达至目标引擎。控制器进程守护程序对源环境和目标环境之间的通信进行身份验证。
4. 目标环境中的 Apply Engine 从 Publisher 代理接收更改，然后将它们应用到关系或非关系数据库。

将 VSAM 文件迁移到 Amazon MSK

下图显示了如何在高性能模式下将 VSAM 数据结构从大型机流式传输到 Amazon MSK，并自动生成与 Amazon MSK 集成的 JSON 或 AVRO 架构转换。

图表显示了以下批处理工作流：

1. Connect 通过使用 CICS VR 或通过比较备份文件中的 VSAM 文件，以捕获和识别文件更改。捕获的更改将发送至日志流。
2. Publisher 使用系统日志流中的数据。
3. Publisher 通过 TCP/IP 将捕获的数据更改传达至目标引擎。控制器进程守护程序对源环境和目标环境之间的通信进行身份验证。
4. 在并行处理模式下运行的 Replicator Engine 将数据拆分为工作缓存单元。

5. Worker 线程从缓存中捕获数据。
6. 数据从 Worker 线程发布到 Amazon MSK 主题。
7. [用户使用连接器将来自亚马逊 MSK 的更改应用到目标，例如亚马逊 DynamoDB、亚马逊简单存储服务 \(Amazon S3\) S OpenSearch ervice 或亚马逊服务。](#)

图表显示了以下在线工作流：

1. 在线文件中的更改是通过使用日志复制来捕获的。捕获的更改将传输到日志流。
2. Publisher 使用系统日志流中的数据。
3. Publisher 通过 TCP/IP 将捕获的数据更改传达至目标引擎。控制器进程守护程序对源环境和目标环境之间的通信进行身份验证。
4. 在并行处理模式下运行的 Replicator Engine 将数据拆分为工作缓存单元。
5. Worker 线程从缓存中捕获数据。
6. 数据从 Worker 线程发布到 Amazon MSK 主题。
7. [用户使用连接器将 Amazon MSK 中的更改应用于 DynamoDB、Ama OpenSearch zon S3 或服务等目标。](#)

工具

- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#) 是一项完全托管式服务，可帮助您构建并运行使用 Apache Kafka 来处理流数据的应用程序。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。

操作说明

准备源环境 (主机)

任务	描述	所需技能
安装 Connect CDC 4.1。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 请联系 Precision Support 团队获取许可证和安装包。 2. 使用示例 JCL 安装 Connect CDC 4.1。有关说明，请 	IBM 大型机开发人员/管理员

任务	描述	所需技能
	<p>参阅 Precisely 文档中的使用 JCL 安装 Connect CDC (SQData)。</p> <p>3. 运行 SETPROG APF 命令授权 Connect 加载库 sqdata.v4nnn.loadLib。</p>	
<p>设置 zFS 目录。</p>	<p>要设置 zFS 目录，请按照 Preclis 文档中zFS 变量目录中的说明进行操作。</p> <p>注意：控制器进程守护程序和 Capture/Publisher 代理配置存储在 z/OS UNIX Systems Services (称为 zFS) 中。控制器进程守护程序、Capture、Storage 和 Publisher 代理需要预定义 zFS 目录结构以存储少量文件。</p>	<p>IBM 大型机开发人员/管理员</p>
<p>配置 TCP/IP 端口。</p>	<p>要配置 TCP/IP 端口，请按照 Precisely 文档中的TCP/IP 端口中的说明进行操作。</p> <p>注意：控制器进程守护程序需要源系统上的 TCP/IP 端口。这些端口由目标系统上的引擎引用（在那里处理捕获的更改数据）。</p>	<p>IBM 大型机开发人员/管理员</p>

任务	描述	所需技能
创建 z/OS 日志流。	<p>要创建 z/OS 日志流，请按照 Precisely 文档中的创建 z/OS 系统日志流中的说明进行操作。</p> <p>注意：Connect 使用日志流在迁移期间在源环境和目标环境之间捕获和流式传输数据。</p> <p>有关创建 z/O LogStream S 的 JCL 示例，请参阅 Precist 文档中的创建 z/OS 系统 Log Streams。</p>	IBM 大型机开发人员
识别和授权 zFS 用户和已启动任务的 ID。	<p>使用 RACF 授予对 OMVS zFS 文件系统的访问权限。有关示例 JCL，请参阅 Precisely 文档中的识别和授权 zFS 用户和已启动任务的 ID。</p>	IBM 大型机开发人员/管理员
生成 z/OS 公有密钥/私有密钥以及授权密钥文件。	<p>运行 JCL，以生成密钥对。有关示例，请参阅此模式的其他信息部分中的密钥对示例。</p> <p>有关说明，请参阅 Precisely 文档中的生成 z/OS 公有密钥和私有密钥以及授权密钥文件。</p>	IBM 大型机开发人员/管理员

任务	描述	所需技能
<p>激活 CICS VSAM 日志复制并将其附加至日志流。</p>	<p>运行以下 JCL 脚本：</p> <pre> //STEP1 EXEC PGM=IDCAM S //SYSPRINT DD SYSOUT=* //SYSIN DD * ALTER SQDATA.CI CS.FILEA - LOGSTREAMID(SQDATA .VSAMCDC.LOG1) - LOGREPLICATE </pre>	<p>IBM 大型机开发人员/管理员</p>
<p>通过 FCT 激活 VSAM File Recovery 日志。</p>	<p>修改 File Control Table (FCT) 以反映以下参数更改：</p> <pre> Configure FCT Parms CEDA ALT FILE(name) GROUP(groupname) DSNAME(data set name) RECOVERY(NONE BACK OUTONLY ALL) FWDRECOVLOG(NO 1-9 9) BACKUPTYPE(STATIC DYNAMIC) RECOVERY PARAMETERS RECOVry : None Backoutonly All Fwdrecovlog : No 1-99 BAckuptype : Static Dynamic </pre>	<p>IBM 大型机开发人员/管理员</p>

任务	描述	所需技能
CzLog 为出版商代理设置 CD。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建 CD CzLog 出版商 CAB 文件。 2. 加密已发布数据。 3. 准备 CD CzLog Publisher 运行时 JCL。 	IBM 大型机开发人员/管理员
激活控制器进程守护程序。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Tool ISPF 面板，然后运行以下命令，打开 Precisely 菜单：EXEC 'SQDATA.V4nnnnn.IS PFLIB(SQDC\$STA)' 'SQDATA.V4nnnnn' 2. 要设置控制器进程守护程序，请从菜单中选择选项 2。 	IBM 大型机开发人员/管理员
激活 Publisher。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Tool ISPF 面板，然后运行以下命令，打开 Precisely 菜单：EXEC 'SQDATA.V4nnnnn.IS PFLIB(SQDC\$STA)' 'SQDATA.V4nnnnn' 2. 要设置 Publisher，请从菜单中选择选项 3，然后选择 I 插入。 	IBM 大型机开发人员/管理员

任务	描述	所需技能
激活日志流。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Tool ISPF 面板，然后运行以下命令，打开 Precisely 菜单：EXEC 'SQDATA.V4nnnnn.IS PFLIB(SQDC\$STA)' 'SQDATA.V4nnnnn' 2. 要设置日志流，请从菜单中选择选项 4，选择 I 插入。然后，输入前述步骤中创建的日志流名称。 	IBM 大型机开发人员/管理员

准备目标环境 (AWS)

任务	描述	所需技能
在 EC2 实例上安装 Precisely。	要在 Amazon Linux AMI for Amazon EC2 上安装 Connect from Precisely，请按照 Precisely 文档中的 在 UNIX 上安装 Connect CDC (SQData) 中的说明进行操作。	常规 AWS
打开 TCP/IP 端口。	要修改安全组以包含用于入站和出站访问的控制器进程守护程序端口，请按照 Precisely 文档中的 TCP/IP 中的说明进行操作。	常规 AWS
创建文件目录。	要创建文件目录，请按照 Precisely 文档中的 准备目标应用环境 中的说明进行操作。	常规 AWS
创建 Aply Engine 配置文件。	在 Aply Engine 的工作目录中创建 Aply Engine 配置文件。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>以下示例配置文件显示 Apache Kafka 作为目标：</p> <pre> builtin.features=S ASL_SCRAM security.protocol= SASL_SSL sasl.mechanism=SCR AM-SHA-512 sasl.username= sasl.password= metadata.broker.li st= </pre> <p>注意：有关更多信息，请参阅 Apache Kafka 文档中的安全性。</p>	
为 Apply Engine 处理创建脚本。	为 Apply Engine 创建脚本以处理源数据并将源数据复制到目标。有关更多信息，请参阅 Precisely 文档中的 创建应用引擎脚本 。	常规 AWS
运行脚本。	使用 SQDPARSE 和 SQDENG 命令运行脚本。有关更多信息，请参阅 Precisely 文档中的 解析 zOS 脚本 。	常规 AWS

验证环境

任务	描述	所需技能
验证用于 CDC 处理的 VSAM 文件与目标列表。	1. 验证 VSAM 文件，包括复制日志、恢复日志、FCT 参数以及日志流。	常规 AWS、大型机

任务	描述	所需技能
	2. 验证目标数据库表，包括是否根据所需的架构定义、表访问和其他条件创建表。	
验证 Connect CDC SQData 产品是否已链接。	<p>运行测试作业并验证此作业的返回码是否为 0 (成功)。</p> <p>注意：Connect CDC SQData Apply Engine 状态消息应显示活动连接消息。</p>	常规 AWS、大型机

运行并验证测试用例 (批处理)

任务	描述	所需技能
在大型机中运行批处理作业。	<p>使用修改后的 JCL 运行批处理应用程序作业。在修改后的 JCL 中包括以下操作步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 备份数据文件。 2. 将备份文件与修改后的数据文件进行比较，生成增量文件，然后记下消息中的增量记录计数。 3. 将增量文件推送至 z/OS 日志流。 4. 运行 JCL。有关示例 JCL，请参阅 Precisely 文档中的 准备文件比较捕获 JCL。 	常规 AWS、大型机
检查日志流。	检查日志流，确认您可看到已完成的大型机批处理作业的更改数据。	常规 AWS、大型机

任务	描述	所需技能
验证源增量更改和目标表的计数。	<p>要确认记录已计数，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 从批处理 JCL 消息收集源增量计数。 2. 监视 Apply Engine，以了解在 VSAM 文件中插入、更新或删除的记录数量的记录级别计数。 3. 在目标表查询记录数。 4. 比较并统计所有不同记录数。 	常规 AWS、大型机

运行和验证测试用例 (在线)

任务	描述	所需技能
在 CICS 区域运行在线事务。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 运行在线事务，以验证测试用例。 2. 验证事务执行代码 (RC=0 - 成功)。 	IBM 大型机开发人员
检查日志流。	确认日志流中填充了特定记录级别更改。	AWS 大型机开发人员
验证目标数据库计数。	监视 Apply Engine 以获取记录级别计数。	Precisely、Linux
验证目标数据库中的记录计数与数据记录。	查询目标数据库以验证记录计数与数据记录。	常规 AWS

相关资源

- [VSAM z/OS](#) (Precisely 文档)

- [Apply Engine](#) (Precisely 文档)
- [复制器引擎](#) (Precisely 文档)
- [日志流](#) (IBM 文档)

其他信息

配置文件示例

以下日志流的示例配置文件，其中源环境为大型机，目标环境是 Amazon MSK：

```
-- JOBNAME -- PASS THE SUBSCRIBER NAME
-- REPORT progress report will be produced after "n" (number) of Source records
processed.

JOBNAME VSMTOKFK;
--REPORT EVERY 100;
-- Change Op has been 'I' for insert, 'D' for delete , and 'R' for Replace. For RDS
it is 'U' for update
-- Character Encoding on z/OS is Code Page 1047, on Linux and UNIX it is Code Page
819 and on Windows, Code Page 1252
OPTIONS
CDCOP('I', 'U', 'D'),
PSEUDO NULL = NO,
USE AVRO COMPATIBLE NAMES,
APPLICATION ENCODING SCHEME = 1208;

-- SOURCE DESCRIPTIONS

BEGIN GROUP VSAM_SRC;
DESCRIPTION COBOL ../copybk/ACCOUNT AS account_file;
END GROUP;

-- TARGET DESCRIPTIONS

BEGIN GROUP VSAM_TGT;
DESCRIPTION COBOL ../copybk/ACCOUNT AS account_file;
END GROUP;

-- SOURCE DATASTORE (IP & Publisher name)

DATASTORE cdc://10.81.148.4:2626/vsmcdct/VSMTOKFK
```

```

OF VSAMCDC
AS CDCIN
DESCRIBED BY GROUP VSAM_SRC ACCEPT ALL;

--          TARGET DATASTORE(s) - Kafka and topic name

DATASTORE 'kafka:///MSKTutorialTopic/key'
OF JSON
AS CDCOUT
DESCRIBED BY GROUP VSAM_TGT FOR INSERT;

--          MAIN SECTION

PROCESS INTO
CDCOUT
SELECT
{
SETURL(CDCOUT, 'kafka:///MSKTutorialTopic/key')
REMAP(CDCIN, account_file, GET_RAW_RECORD(CDCIN, AFTER), GET_RAW_RECORD(CDCIN,
BEFORE))
REPLICATE(CDCOUT, account_file)
}
FROM CDCIN;

```

密钥对示例

以下是关于如何运行 JCL 生成密钥对的示例：

```

//SQDUTIL EXEC PGM=SQDUTIL //SQDPUBL DD DSN=&USER..NACL.PUBLIC, //
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=21200), // DISP=(,CATLG,DELETE),UNIT=SYSDA, //
SPACE=(TRK,(1,1)) //SQDPKEY DD DSN=&USER..NACL.PRIVATE, //
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=21200), // DISP=(,CATLG,DELETE),UNIT=SYSDA, //
SPACE=(TRK,(1,1)) //SQDPARMS DD keygen //SYSPRINT DD SYSOUT= //SYSOUT DD SYSOUT=* //
SQDLOG DD SYSOUT=* //*SQDLOG8 DD DUMMY

```

使用 OpenText Micro Focus 企业服务器和 L PageCenter RS X 在 AWS 上实现大型机输出管理的现代化

由 Shubham Roy (AWS)、Abraham Rondon (Micro Focus) 和 Guy Tucker (Levi、Ray & Shoup Inc) 创建

环境：PoC 或试点	来源：IBM 大型机	目标：AWS
R 类型：更换平台	工作负载：IBM	技术：大型机；迁移；现代化

Amazon Web Services：
 AWS Managed Microsoft AD；Amazon EC2；适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx；Amazon RDS；AWS Mainframe Modernization

总结

通过实现大型机输出管理的现代化，您可以通过 Amazon Web Services (AWS) 云原生技术节省成本，减轻维护传统系统的技术负担，DevOps 并提高弹性和灵活性。此模式将展示如何在 Amazon Web Services Cloud 上实现关键业务大型机输出管理工作负载的现代化。该模式使用 [OpenText Micro Focus Enterprise Server](#) 作为现代化大型机应用程序的运行环境，Levi、Ray & Shoup, Inc. (LRS) VPSX/MFI (Micro Focus Interface) 作为打印服务器，LRS X 作为存档服务器。PageCenter LRS PageCenter X 提供输出管理解决方案，用于查看、索引、搜索、存档和保护对业务输出的访问。

该模式基于 [更换平台](#) 大型机现代化方法。大型机应用程序由 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上的 [AWS Mainframe Modernization](#) 进行迁移。大型机输出管理工作负载将迁移至 Amazon EC2，大型机数据库(如 IBM Db2 for z/OS)将迁移至 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)。LRS 目录集成服务器(LRS/DIS)与适用于 Microsoft Active Directory 的 AWS Directory Service 协同工作，用于输出管理工作流身份验证和授权。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 大型机输出管理工作负载。
- 有关如何重建和交付在 Micro Focus Enterprise Server 上运行的大 OpenText 型机应用程序的基础知识。有关更多信息，请参阅 OpenText Micro Focus 文档中的[企业服务器](#)数据表。
- LRS 云打印解决方案和概念的基础知识。有关详细信息，请参阅 LRS 文档中的输出现代化。
- Micro Focus Enterprise Server 软件和许可证。如需更多信息，请联系 OpenText [Micro Focus 销售人员](#)。
- LRS VPSX/MFI、LRS PageCenter X、LRS/Queue 和 LRS/DIS 软件和许可证。有关更多信息，[请联系 LRS](#)。您必须提供即将安装 LRS 产品的 EC2 实例的主机名。

注意：有关大型机输出管理工作负载配置注意事项的更多信息，请参阅此模式[其他信息](#)部分中的注意事项。

产品版本

- [OpenText Micro Focus 企业服务器](#) 8.0 或更高版本
- [LRS VPSX/MFI](#)
- [LRS PageCenter X V1R3](#) 或更高版本

架构

源技术堆栈

- 操作系统 - IBM z/OS
- 编程语言 - 面向业务的通用语言(COBOL)、作业控制语言(JCL)和客户信息控制系统(CICS)
- 数据库 - IBM Db2 for z/OS、IBM Information Management System (IMS)数据库和虚拟存储访问方法(VSAM)
- 安全性 - 资源访问控制设施 (RACF)、CA Top Secret for z/OS 和访问控制设施 2 (ACF2)
- 打印和存档解决方案 - IBM 大型机 z/OS 输出和打印产品(IBM Infoprint Server for z/OS、LRS 和 CA Deliver)和存档解决方案(CA Deliver、ASG Mobius 或 CA Bundle)

源架构

下图显示了大型机输出管理工作负载的典型当前状态架构。

图表显示了以下工作流：

1. 用户在基于 COBOL 编写的 IBM CICS 应用程序构建的互动系统(SoE)上执行业务事务。
2. SoE 调用大型机服务，该服务将业务交易数据记录在 system-of-records (SoR) 数据库中，例如适用于 z/OS 的 IBM Db2。
3. SoR 保留来自 SoE 的业务数据。
4. 批处理作业调度程序启动批处理作业以生成打印输出。
5. 批处理作业从数据库中提取数据。并根据业务需求对数据进行格式化，然后生成业务输出(例如账单、身份证或贷款对账单)。最后，批处理作业将路由输出至输出管理，以便根据业务需求对输出进行格式化、发布和存储。
6. 输出管理接收批处理作业的输出。输出管理索引、排列输出并将其发布到输出管理系统中的指定目的地，例如 LRS PageCenter X 解决方案（如本模式所示）或 CA View。
7. 用户可以查看、搜索和检索输出。

目标技术堆栈

- 操作系统 - 在 Amazon EC2 上运行的 Windows Server
- 计算 - Amazon EC2
- 存储 - Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)和适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx
- 编程语言 - COBOL、JCL 和 CICS
- 数据库 - Amazon RDS
- 安全性 - AWS Managed Microsoft AD
- 打印和存档 — AWS 上的 LRS 打印 (VPSX) 和存档 (PageCenterX) 解决方案
- 大型机运行时环境 — OpenText Micro Focus 企业服务器

目标架构

下方图表显示了部署在 Amazon Web Services Cloud 中的大型机输出管理工作负载的架构。

图表显示了以下工作流：

1. 批处理作业调度程序启动批处理作业来创建输出，例如帐单、身份证或贷款报表。
2. 大型机批处理作业（[平台改编为 Amazon EC2](#)）使用 OpenText Micro Focus 企业服务器运行时从应用程序数据库中提取数据，对数据应用业务逻辑并格式化数据。然后，它使用 [OpenText Micro Focus 打印机退出模块](#) 将数据发送到输出目的地（OpenText Micro Focus 文档）。
3. 应用程序数据库（在 Amazon RDS 上运行的 SoR）保留打印输出的数据。
4. LRS VPSX/MFI 打印解决方案部署在 Amazon EC2 上，其运行数据存储存储在 Amazon EBS 中。LRS VPSX/MFI 使用基于 TCP/IP 的 LRS/Queue 传输代理通过 Micro Focus JES Print Exit API 收集输出数据。OpenText

LRS VPSX/MFI 进行数据预处理，例如 EBCDIC 到 ASCII 的转换。它还可以执行更复杂的任务，包括将大型机专用的数据流（例如 IBM 高级功能演示 (AFP) 和 Xerox 行条件数据流 (LCDS)）转换为更常见的查看和打印数据流（例如打印机命令语言 (PCL) 和 PDF）。

在 LRS PageCenter X 的维护窗口内，LRS VPSX/MFI 会保留输出队列并用作输出队列的备份。LRS VPSX/MFI 使用 LRS/Queue 协议连接并向 LRS PageCenter X 发送输出。LRS/队列执行作业的就绪情况和完成情况的交换，以帮助确保数据传输发生。

备注：

[有关从 M OpenText icro Focus Print Exit 传递到 LRS/Queue 和 LRS VPSX/MFI 支持的大型机批处理机制的打印数据的更多信息，请参阅“其他信息”部分中的打印数据捕获。](#)

LRS VPSX/MFI 可以在打印机机群级别执行运行状况检查。有关详细信息，请参阅此模式的[其他信息](#)部分中的打印机队列运行状况检查。

5. LRS PageCenter X 输出管理解决方案部署在亚马逊 EC2 上，其操作数据存储存储在适用于 Windows File Server 的亚马逊 FSx 中。LRS PageCenter X 提供了一个中央报告管理系统，其中包含导入 LRS PageCenter X 的所有文件以及所有能够访问这些文件的用户。用户可以查看特定文件内容或跨多个文件执行搜索以查找匹配条件。

LRS/netX 组件是一个多线程 Web 应用程序服务器，它为 LRS PageCenter X 应用程序和其他 LRS 应用程序提供了一个通用的运行时环境。LRS/Web 连接组件安装在 Web 服务器上，并提供从 Web 服务器到 LRS/NetX Web 应用程序服务器的连接器。

6. LRS PageCenter X 为文件系统对象提供存储。LRS PageCenter X 的操作数据存储存储在适用于 Windows File Server 的亚马逊 FSx 中。
7. 输出管理身份验证和授权由 AWS 托管 Microsoft AD 和 LRS/DIS 执行。

注意：目标解决方案通常不需要更改应用程序来适应大型机格式化语言，例如 IBM AFP 或 Xerox LCDS。

AWS 基础设施架构

下图显示了适用于大型机输出管理工作负载的高可用性且安全的 AWS 基础设施架构。

图表显示了以下工作流：

1. 批处理调度程序启动批处理过程，并跨多个[可用区](#)部署在 Amazon EC2 上，以实现高可用性 (HA)。

注意：此模式不涵盖批处理调度程序的实施。有关实施的详细信息，请参阅调度程序的软件供应商文档。

2. 大型机批处理作业(用 JCL 或 COBOL 等编程语言编写)使用核心业务逻辑来处理 and 生成打印输出，例如帐单、身份证和贷款对帐单。批处理作业部署在 Amazon EC2 上，跨两个可用区以实现高可用性。它使用 OpenText Micro Focus Print Exit API 将打印输出路由到 LRS VPSX/MFI 进行数据预处理。
3. LRS VPSX/MFI 打印服务器部署在 Amazon EC2 上，跨两个可用区以实现高可用性(主动-备用冗余对)。它使用 [Amazon EBS](#) 作为操作数据存储。网络负载均衡器会对 LRS VPSX/MFI EC2 实例执行运行状况检查。如果活动实例处于运行状况不佳状态，负载均衡器会将流量路由到其他可用区中的热备用服务器实例。打印请求保留在每个 EC2 实例的本地 LRS 作业队列中。如果发生故障，必须重新启动故障实例，然后 LRS 服务才能继续处理打印请求。

注意：LRS VPSX/MFI 还可以在打印机队列级别执行运行状况检查。有关更多信息，请参阅此模式的[其他信息](#)部分中的打印机队列运行状况检查。

4. LRS PageCenter X 输出管理部署在 Amazon EC2 上，跨两个可用区，用于 HA (主用-备用冗余对)。它使用[适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx](#) 作为操作数据存储。如果活动实例处于不健康状态，则负载均衡器会对 LRS PageCenter X EC2 实例执行运行状况检查，并将流量路由到其他可用区的备用实例。
5. [Network Load Balancer](#) 提供 DNS 名称来将 LRS VPSX/MFI 服务器与 LRS X 集成 PageCenter

注意：LRS PageCenter X 支持第 4 层负载均衡器。

6. LRS PageCenter X 使用适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx 作为操作数据存储，部署在两个可用区中用于 HA。LRS PageCenter X 只能识别文件共享中的文件，而不能理解外部数据库中的文件。
7. [AWS Managed Microsoft AD](#) 与 LRS/DIS 协同使用，以执行输出管理工作流身份验证和授权。有关更多信息，请参阅[其他信息](#)部分中的打印输出身份验证和授权。

工具

Amazon Web Services

- [适用于 Microsoft Active Directory 的 AWS Directory Service](#) 允许目录感知工作负载和 AWS 资源使用 Amazon Web Services Cloud 中的 Microsoft Active Directory。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) 提供了块级存储卷，可与 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例一起使用。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [弹性负载均衡\(ELB\)](#) 将传入的应用程序或网络流量分配到多个目标。例如，您可以在一个或多个可用区中的 Amazon EC2 实例、容器和 IP 地址之间分配流量。此模式使用网络负载均衡器。
- [Amazon FSx](#) 提供的文件系统支持行业标准的连接协议，并可在 Amazon Web Services Region 之间提供高可用性和复制。此模式使用适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。

其他工具

- [LRS PageCenter X](#) 软件提供可扩展的文档和报告内容管理解决方案，通过自动索引、加密和高级搜索功能，帮助用户从信息中获得最大价值。
- 由 [LRS 和 Micro Focus 共同开发的 LRS VPSX/MFI \(Micro Focus Interface \)](#) 可捕获 M OpenText icro Focus Enterp OpenText rise Server JES 线轴的输出，并将其可靠地传送到指定的打印目的地。
- LRS/队列是基于 TCP/IP 的传输代理。LRS VPSX/MFI 使用 LRS/Queue 通过 M OpenText icro Focus JES Print Exit 编程接口收集或捕获打印数据。
- LRS 目录集成服务器(LRS/DIS)用于打印工作流期间的身份验证和授权。
- [OpenText Micro Focus Enterprise Server](#) 是大型机应用程序的应用程序部署环境。它为使用任何版本的 Micro Focus Enterprise Developer 迁移或创建的大 OpenText 型机应用程序提供运行时环境。

操作说明

设置 OpenText Micro Focus 运行时并部署大型机批处理应用程序

任务	描述	所需技能
设置运行时系统并部署演示应用程序。	<p>要在 Amazon EC2 上设置 OpenText Micro Focus 企业服务器并部署 OpenText Micro Foc BankDemo us 演示应用程序，请按照 AWS 大型机现代化用户指南中的说明进行操作。</p> <p>该 BankDemo 应用程序是一个大型机批处理应用程序，用于创建然后启动打印输出。</p>	云架构师

在 Amazon EC2 上设置 LRS 打印服务器

任务	描述	所需技能
创建 Amazon EC2 实例	<p>要启动 Amazon EC2 Windows 实例，请按照 Amazon EC2 文档中的步骤 1：启动实例中的说明操作。使用与 LRS 产品许可证相同的主机名。</p> <p>您的实例必须满足 LRS VPSX/MFI 的以下硬件和软件要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU - 双核 • 内存 - 16 GB • 驱动器 - 500 GB • 最小 EC2 实例 - m5.xlarge 	云架构师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • OS - Windows • 软件 - Internet 信息服务(IIS) 或 Apache <p>注意：上述硬件和软件要求适用于小型打印机队列(大约 500-1000 台)。要获取完整的要求，请咨询您的 LRS 和 AWS 联系人。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在创建 Windows 实例时，请确认 EC2 主机名与用于 LRS 产品许可证的主机名相同。 2. 遵循 Amazon EC2 文档中的 步骤 2：连接到您的实例 的说明连接到您的 EC2 实例。 3. 在 Windows 开始菜单上，找到并打开服务器管理器。 4. 在服务器管理器中，选择控制面板、快速启动、添加角色和功能，然后选择服务器角色。 5. 在“服务器角色”中，选择 WebServer (IIS)，然后选择“应用程序开发”。 6. 在“应用程序开发”中，选中 CGI 复选框。 7. 要安装 CGI，请按照 Windows 服务器管理器添加角色和功能向导中的说明进行操作。 	

任务	描述	所需技能
	8. 在 EC2 实例的 Windows 防火墙中打开端口 5500，以便进行 LRS/队列通信。	
在 EC2 实例上安装 LRS VPSX/MFI。	<ol style="list-style-type: none">1. 连接到您的 EC2 实例。2. 从您应该已收到的 LRS 电子邮件中打开产品下载页面的链接。 注意：LRS 产品通过电子文件传输(EFT)分发。3. 下载 LRS VPSX/MFI，并解压缩文件(默认文件夹：c:\LRS)。4. 要安装 LRS VPSX/MFI，请从解压缩的文件夹中启动 LRS 产品安装程序。5. 在选择功能菜单上，选择VPSX® 服务器，然后选择下一步以启动安装过程。安装完成后，您将收到一条成功消息。	云架构师

任务	描述	所需技能
安装 LRS/队列。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 连接到您的 OpenText Micro Focus 企业服务器 EC2 实例。 2. 从您应该已收到的 LRS 电子邮件中打开指向 LRS 产品下载页面的链接，下载 LRS/Queue，然后解压缩文件。 3. 导航到文件的下载位置，然后启动 LRS 产品安装程序以安装 LRS/队列。 4. 按照 LRS 产品安装程序中的说明完成安装过程。 	云架构师
安装 LRS/DIS。	<p>LRS/DIS 产品通常包含在 LRS VPSX 安装中。但是，如果 LRS/DIS 未与 LRS VPSX 一同安装，请使用以下步骤进行安装：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。 2. 从您应该收到的 LRS 电子邮件中打开指向 LRS 产品下载页面的链接，下载 LRS/DIS，然后解压缩文件。 3. 导航到文件下载位置，然后启动 LRS 产品安装程序。 4. 在 LRS 产品安装程序中，展开 LRS 杂项工具，选择 LRS DIS，然后选择下一步。 5. 按照 LRS 产品安装程序中的其余说明完成安装过程。 	云架构师

任务	描述	所需技能
创建目标组。	<p>遵循为您的网络负载均衡器创建目标组中的说明创建目标组。创建目标组时，将 LRS VPSX/MFI EC2 实例注册为目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在指定组详细信息页面上，对于选择目标类型，选择实例。 2. 对于协议，选择 TCP。 3. 对于端口，选择 5500。 4. 在注册目标页面上的可用实例部分中，选择 LRS VPSX/MFI EC2 实例。 	云架构师
创建网络负载均衡器。	<p>要创建网络负载均衡器，请遵循弹性负载均衡器文档中的说明进行操作。您的 Network Load Balancer 将流量从 OpenText Micro Focus 企业服务器路由到 LRS VPSX/MFI EC2 实例。</p> <p>创建网络负载均衡器时，在侦听器 and 路由页面上选择以下值：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 对于协议，选择 TCP。 2. 对于端口，选择 5500。 3. 对于默认操作，选择转发给您之前创建的目标组。 	云架构师

将 OpenText Micro Focus 企业服务器与 LRS/Queue 和 LRS VPSX/MFI 集成

任务	描述	所需技能
<p>配置 Micro Focus Enterprise Server 以进行 LRS/队列集成。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按照亚马逊 EC2 文档中的说明连接到您的 OpenText Micro Focus Enterprise Server EC2 实例。 2. 在 Windows 的“开始”菜单上，打开 OpenText Micro Focus 企业服务器管理用户界面。 3. 在菜单栏中，选择 NATIVE。 4. 在导航窗格中，选择目录服务器，然后选择 BANKDEMO 作为您的企业服务器区域。 5. 从左侧导航窗格中的常规向下滚动到其他部分，将环境变量(LRSQ_ADDRESS 、 LRSQ_PORT 、 LRSQ_COMMAND)配置为指向 LRSQ。 <ul style="list-style-type: none"> • 对于 LRSQ_ADDRESS ，输入您之前创建的网络负载均衡器的 IP 地址或 DNS 名称。 • 对于 LRSQ_PORT ，输入 VPSX LRSQ 侦听器端口 (5500)。 • 对于 LRSQ_COMMAND ，请输入 LRSQ 可执行文件的路径位置。 	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>注意：LRS 目前支持 DNS 名称的最大字符数限制为 50。如果您的 DNS 名称超过 50 个字符，您可以使用网络负载均衡器的 IP 地址作为替代。</p>	
<p>为 LRS VPSX/MFI 集成配置 OpenText Micro Focus 企业服务器。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将 VPSX_MFI_R2 文件夹从 LRS VPSX/MFI 安装程序复制到位于 C:\BANKDEM0\print 的 Micro Focus Enterprise Server 位置。 2. 按照 Amazon EC2 文档 中的说明连接到您的 Micro Focus Enterprise Server EC2 实例。 3. 在 Windows 开始菜单上，打开 Micro Focus 企业服务器管理 UI。 4. 在菜单栏上，选择 NATIVE。 5. 在左侧导航窗格中，选择目录服务器，然后选择人员。 6. 在 BANKDEMO 下，选择 JES。 7. 在 JES 程序路径下，添加 C:\BANKDEM0\print 中的 DLL(VPSX_MFI_R2) 路径。 	<p>云架构师</p>

设置打印队列和打印用户

任务	描述	所需技能
<p>将 OpenText Micro Focus 打印退出模块与 Micro Focus 企业服务器批处理打印机服务器执行过程相关联。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按照亚马逊 EC2 文档中的说明连接到您的 OpenText Micro Focus Enterprise Server EC2 实例。 2. 在 Windows 的“开始”菜单上，打开 OpenText Micro Focus 企业服务器管理用户界面。 3. 在菜单栏上，选择 NATIVE。 4. 在左侧导航窗格中，选择目录，然后选择人员。 5. 在 BANKDEMO 下，选择 JES，然后向下滚动到打印机。 6. 在打印机中，将 OpenText Micro Focus 打印退出模块（LRSPRTE6 for Batch）与 OpenText Micro Focus Enterprise Server 批处理打印机服务器执行流程 (SEP) 相关联。这可以将打印输出路由至 LRS VPSX/MFI。 <p>有关配置的更多信息，请参阅 OpenText Micro Focus 文档中的使用退出。</p>	云架构师
<p>在 LRS VPSX/MFI 中创建打印输出队列并将其与 LRS X 集成 PageCenter</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。 2. 在 Windows 开始菜单上，打开 VPSX Web Interface。 	云架构师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">3. 在导航窗格中，选择打印机。4. 选择添加，然后选择添加打印机。5. 在打印机配置页上，对于打印机名称，输入 Local。6. 对于 VPSX ID，输入 VPS1。7. 对于 CommType，请选择 TCP/IP/LRSQ。8. 对于主机/IP 地址，输入 LRS X EC2 实例前面的 Network Load Balancer 的 IP 地址。9. 对于远程端口，输入 5800。10. 对于远程队列，输入将存储输出的 LRS PageCenter X 文档文件夹的名称。11. 选择 添加。	

任务	描述	所需技能
在 LRS VPSX/MFI 中创建打印用户。	<ol style="list-style-type: none">1. 连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。2. 在 Windows 开始菜单上，打开 VPSX Web Interface。3. 在导航窗格中，选择安全，然后选择用户。4. 在用户名列中，选择 admin，然后选择复制。5. 在“用户配置文件维护”窗口中，在“用户名”中输入用户名（例如 PrintUser）。6. 对于说明，输入简短说明(例如，测试打印的用户)。7. 选择更新。这将创建一个打印用户（例如，PrintUser）。8. 在导航窗格中的用户下，选择您创建的新用户。9. 在命令菜单上，选择安全。10.在安全规则页面上，选择所有适用的打印机安全和作业安全选项，然后选择保存。11.要将新的打印用户添加到管理员组，请在导航窗格中选择安全性，然后选择配置。12.在安全配置窗口中，将新的打印用户添加到管理员列中。	云架构师

在亚马逊 EC2 上设置 LRS PageCenter X 服务器

任务	描述	所需技能
创建 Amazon EC2 Windows 实例	<p>按照 Amazon EC2 文档中的步骤 1：启动实例中的说明启动 Amazon EC2 Windows 实例。使用与 LRS 产品许可证相同的主机名。</p> <p>您的实例必须满足 LRS PageCenter X 的以下硬件和软件要求：</p> <ul style="list-style-type: none">• CPU - 双核• 内存 - 16 GB• 驱动器 - 500 GB• 最小 EC2 实例 - m5.xlarge• OS - Windows• 软件 - IIS 或 Apache <p>注意：上述硬件和软件要求适用于小型打印机队列（大约 500-1000 台）。要获取完整的要求，请咨询您的 LRS 和 AWS 联系人。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在创建 Windows 实例时，请确认 EC2 主机名与用于 LRS 产品许可证的主机名相同。2. 按照 Amazon EC2 文档中的说明连接到您的 EC2 实例。3. 在 Windows 开始菜单上，打开服务器管理器。	云架构师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">4. 在服务器管理器中，选择控制面板、快速启动、添加角色和功能，然后选择服务器角色。5. 在“服务器角色”中，选择 WebServer (IIS)，然后选择“应用程序开发”。6. 在“应用程序开发”中，选中 CGI 复选框。7. 要安装 CGI，请按照 Windows 服务器管理器添加角色和功能向导中的说明进行操作。8. 在 EC2 实例的 Windows 防火墙中为入站 TCP/IP 流量打开端口 5800。LRS VPSX 在 5800 端口上使用 TCPIP/LRSQ 协议与 LRS X 通信。 PageCenter	

任务	描述	所需技能
在 EC2 实例上安装 LRS PageCenter X。	<ol style="list-style-type: none">1. 连接到您的 EC2 实例。2. 从您应该已收到的 LRS 电子邮件中打开产品下载页面的链接。 注意：LRS 产品通过电子文件传输(EFT)分发。3. 下载 LRS PageCenter X，然后解压缩文件（默认文件夹：c:\LRS）。4. 要安装 LRS PageCenter X，请从解压缩的文件夹中启动 LRS 产品安装程序。5. 在“选择功能”菜单上，选择 PageCenterX，然后选择“下一步”开始安装过程。安装完成后，您将收到一条成功消息。	云架构师

任务	描述	所需技能
安装 LRS/DIS。	<p>LRS/DIS 产品通常包含在 LRS VPSX 安装中。但是，如果 LRS/DIS 未与 LRS VPSX 一同安装，请使用以下步骤进行安装：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 连接到您的 LRS PageCenter X EC2 实例。<li>2. 从您应该收到的 LRS 电子邮件中打开 LRS 产品下载页面的链接，下载 LRS/DIS，然后解压缩文件。<li>3. 导航到文件下载位置，然后启动 LRS 产品安装程序。<li>4. 在 LRS 产品安装程序中，展开 LRS 杂项工具，选择 LRS DIS，然后选择下一步。<li>5. 按照 LRS 产品安装程序中的其余说明完成安装过程。	云架构师

任务	描述	所需技能
创建目标组。	<p>遵循为您的网络负载均衡器创建目标组中的说明创建目标组。创建目标组时，将 LRS PageCenter X EC2 实例注册为目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在指定组详细信息页面上，对于选择目标类型，选择实例。 2. 对于协议，选择 TCP。 3. 对于端口，选择 5800。 4. 在注册目标页面的可用实例部分，选择 LRS PageCenter X EC2 实例。 	云架构师
创建网络负载均衡器。	<p>要创建网络负载均衡器，请遵循弹性负载均衡器文档中的说明进行操作。您的 Network Load Balancer 将流量从 LRS VPSX/MFI 路由到 LRS X EC2 实例。PageCenter</p> <p>创建网络负载均衡器时，在侦听器 and 路由页面上选择以下值：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 对于协议，选择 TCP。 2. 对于端口，选择 5800。 3. 对于默认操作，选择转发给您之前创建的目标组。 	云架构师

在 LRS X 中设置输出管理功能 PageCenter

任务	描述	所需技能
<p>在 LRS PageCenter X 中启用导入功能。</p>	<p>您可以使用 LRS PageCenter X Import 功能，通过作业名称或表单 ID 等标准来识别 LRS PageCenter X 上的输出。然后，您可以将输出路由到 LRS PageCenter X 中的特定文件夹。</p> <p>要启用“导入”函数，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 按照亚马逊 EC2 文档中的说明连接到您的 LRS PageCenter X EC2 实例。 2. 在 Windows 开始菜单上，打开 PCX Web Interface。 3. 在文件夹资源管理器中，选择管理员。 4. 在配置页面上，选择高级、导入参数。 5. 在导入参数部分中，选中高级导入复选框。 6. 要提交更改，请选择更新。 	<p>云架构师</p>
<p>配置文档保留策略。</p>	<p>LRS PageCenter X 使用文档保留政策来决定在 LRS PageCenter X 中保留文档多长时间。</p> <p>要配置文档保留策略，请执行以下操作：</p>	<p>云架构师</p>

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">1. 连接到您的 LRS PageCenter X EC2 实例。2. 在 Windows 开始菜单上，打开 PCX Web Interface。3. 在文件夹资源管理器中，选择管理员。4. 在管理页面上，选择存档组列表/常规管理员，然后选择保留策略。5. 在保留策略部分中，选择添加以创建保留策略。6. 在保留策略信息页面上，输入保留策略名称、说明和文档保留期限。7. 选择确定以保存您的更改并创建策略。	

任务	描述	所需技能
<p>创建一条规则，将输出文档路由到 LRS PageCenter X 中的特定文件夹。</p>	<p>在 LRS PageCenter X 中，目标决定当报告定义调用此目标时，输出将发送到的文件夹路径。在此示例中，基于报告定义中的表单 ID 文件夹创建一个文件夹，并将输出保存到该文件夹。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 连接到您的 LRS PageCenter X EC2 实例。 2. 在 Windows 开始菜单上，打开 PCX Web Interface。 3. 在文件夹资源管理器中，依次选择管理员、高级导入和目标。 4. 在“目标”部分中，选择添加以打开目标维护窗体。 5. 在“目标维护”表单中，输入以下值： <ul style="list-style-type: none"> • 目标名称 - 表单 • 说明 - 目标的说明，例如基于表单的文件夹结构 • 目标类型 - 文件夹 • 文件夹参数 - 导入文件夹路径（文档到达时将在 PageCenter X 中创建的文件夹路径；例如，该路径/Test/&FORM/&IMPORTDATE/&IMPORTTIME 将创建基本文件Test夹、基于名为 Form-ID 的子文件夹STD、基于导入日期的 	<p>云架构师</p>

任务	描述	所需技能
	<p>子文件夹，然后根据导入时间创建子文件夹)</p> <ul style="list-style-type: none">• 文档名称 - 当文档存储在文件夹中时分配给文档的动态名称。 <p>6. 在下拉列表中，选择保留策略。例如，选择 Year1 可将文档保留 1 年。</p> <p>7. 选择确定以保存您的更改。</p>	

任务	描述	所需技能
创建作业定义	<ol style="list-style-type: none">1. 连接到您的 LRS PageCenter X EC2 实例。2. 在 Windows 开始菜单上，打开 PCX Web Interface。3. 在文件夹资源管理器中，选择管理员、高级导入、报告定义，然后选择添加。4. 在报告定义维护页面的常规选项卡上，输入报告定义名称。5. 在常规选项卡上的字段下，您可以指定选择条件，例如作业名称、表单、类别和作者。例如，您可以输入 MFIDEMO 的作业名称。作业名称值是将生成打印输出的批处理作业的名称。6. 在目标选项卡中的可用目标下，选择之前创建的目标(表单)。7. 选择添加将表单目标添加为分配的目标。 <p>注意：此示例包括一个报告定义，其中由 MFIDEMO 生成并路由到 LRS PageCenter X 的输出保存在目标定义中定义的文件夹结构中。</p>	云架构师

设置输出管理的身份验证和授权

任务	描述	所需技能
使用用户和组创建 AWS Managed Microsoft AD 域。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 若要在 AWS Managed Microsoft AD 上创建目录，请按照创建 AWS Managed Microsoft AD 目录中的说明进行操作。 2. 要部署 EC2 实例(活动目录管理器)并安装 Active Directory 工具来管理您的 AWS Managed Microsoft AD，请按照步骤 3：部署 EC2 实例以管理您的 AWS Managed Microsoft AD 中的说明进行操作。 3. 要连接到您的 EC2 实例，请按照Amazon EC2 文档中的说明进行操作。 注意：当您连接到 EC2 实例时，在 Windows 安全窗口中，输入您在步骤 1 中创建的目录的管理员凭据。 4. 登录之后，在开始菜单中的 Windows 管理员工具下，选择活动目录用户及计算机。 5. 要在活动目录域中创建打印用户，请按照创建用户中的说明进行操作。 	云架构师
数据库实例加入到 AWS Managed Microsoft AD 域。	自动将 LRS VPSX/MFI 和 LRS X PageCenter EC2 实例加入您的 AWS 托管微软 AD 域	云架构师

任务	描述	所需技能
	(AWS 知识中心文档) 或手动加入 (AWS Directory Service 文档) 。	
为 LRS PageCenter X EC2 实例配置 LRS/DIS 并将其与 AWS 托管的 Microsoft AD 集成。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 连接到您的 LRS PageCenter X EC2 实例。 2. 在 Windows 开始菜单上，打开 PCX Web Interface。 3. 在文件夹资源管理器中，选择管理员。 4. 在配置页面的安全参数部分中，对于安全类型，选择 LRS/DIS。 5. 在“安全参数”部分中输入您对其余选项的首选项。 6. 在 Windows 的“开始”菜单上，打开 PageCenterX 文件夹，选择“服务器启动”，然后选择“服务器停止”。 7. 使用您的 Active Directory 用户名和密码登录 LRS PageCenter X。 	云架构师

任务	描述	所需技能
配置导入组以将输出从 LRS VPSX 导入到 LRS X。PageCenter	<ol style="list-style-type: none"> 1. 连接到您的 LRS PageCenter X EC2 实例。 2. 在 Windows 开始菜单上，打开 PCX Web Interface。 3. 在文件夹资源管理器中，选择管理员、安全管理员、组。 4. 在 组部分的中，选择添加以打开组首选项表单。 5. 在组首选项表单中，输入组名称和说明的值。 6. 展开常规选项，然后选中导入复选框。 7. 选择确定以保存您的更改。 	云架构师
向安全组添加规则。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开导入组的上下文(右键单击)菜单。 2. 选择高级，然后选择安全性。 3. 在“安全性”部分中，选择导入，然后选中子文件夹复选框。 4. 选择应用以保存更改。 	云架构师

任务	描述	所需技能
在 LRS PageCenter X 中创建一个用户来执行从 LRS VPSX/MFI 导入输出。	<p>在 LRS PageCenter X 中创建用户以执行输出导入时，用户名应与 LRS VPSX/MFI 中打印输出队列的 VPSX ID 相同。在此示例中，ID 为 VPS1。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 连接到您的 LRS PageCenter X EC2 实例。2. 在 Windows 开始菜单上，打开 PCX Web Interface。3. 在文件夹资源管理器中，选择管理员、安全管理员、用户。4. 选择添加以打开用户配置文件维护表单。5. 在用户配置文件维护中，对于用户名，输入 VPS1。	云架构师

任务	描述	所需技能
将 LRS PageCenter X 导入用户添加到“仅限导入”组中。	<p>要将从 LRS VPSX 导入到 LRS X 的文档提供必要的权限，请执行 PageCenter 以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 连接到您的 LRS PageCenter X EC2 实例。2. 在 Windows 开始菜单上，打开 PCX Web Interface。3. 在文件夹资源管理器中，选择管理员、安全管理员、组。4. 在“组”部分中，打开仅导入组的上下文（右键单击）菜单，然后选择高级、安全性。5. 在“文件夹安全记录” (ImportOnly) 页面上，选择“用户”选项卡。6. 在用户选项卡的名称下，从下拉列表中选择用户 VPS1，然后选择应用。	云架构师

任务	描述	所需技能
使用 AWS 托管 Microsoft AD 为 LRS VPSX/MFI EC2 实例配置 LRS/DIS。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。 2. 在 Windows 开始菜单上，打开 VPSX Web Interface。 3. 在导航窗格中，选择存储，然后选择配置。 4. 在安全配置页面的安全参数部分中，对于安全类型，选择 LRS/DIS (外部)。 5. 在“安全参数”部分中输入您对其余选项的首选选项。 6. 在 Windows 开始菜单上，打开 LRS 输出管理文件夹，选择服务器启动，然后选择服务器停止。 7. 使用您的活动目录用户名和密码登录 LRS VPSX/MFI。 	云架构师

将适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx 配置为 LRS X 的操作数据存储 PageCenter 储

任务	描述	所需技能
为 LRS PageCenter X 创建文件系统。	要在多可用区环境中使用适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx 作为 PageCenter LRS X 的操作数据存储，请按照 步骤 1：创建文件系统 中的说明进行操作。	云架构师
将文件共享映射到 LRS PageCenter X EC2 实例。	要将上一步中创建的文件共享映射到 LRS PageCenter X EC2 实例，请按照 步骤 2：将您的文件共享映射到运行	云架构师

任务	描述	所需技能
	Windows Server 的 EC2 实例 中的说明进行操作。	
将 LRS PageCenter X 控制目录和主文件夹目录映射到 Amazon FSx 网络共享驱动器。	<ol style="list-style-type: none"> 按照亚马逊 EC2 文档中的说明连接到您的 LRS PageCenter X EC2 实例。 在 Windows 开始菜单上，打开 PCX Web Interface。 在文件夹资源管理器中，依次选择管理员和配置。 在配置页面上，选择目录，然后选择控制目录。 在控制目录中，输入 \\FSx file share DNS name \share\cntl 。 在主文件夹目录中，输入 \FSx file share DNS name\share\mstr 。 	云架构师

测试输出管理工作流

任务	描述	所需技能
从 OpenText Micro Focus BankDemo 应用程序启动批量打印请求。	<ol style="list-style-type: none"> 在 OpenText Micro Focus Enterprise Server EC2 实例中打开 32700 终端模拟器。 通过运行命令连接到 BankDemo 应用程序 connect 127.0.0.1 :9278 。 在 BankDemo 命令行界面上，对于用户 ID，输入 	测试工程师

任务	描述	所需技能
	<p>B0001。对于密码，输入非空白密钥。</p> <p>4. 对于请求打印报表选项，在空行中输入 X。</p> <p>5. 在发送语句依据部分中，对于邮件，输入 Y，然后按 F10。</p>	
<p>在 LRS PageCenter X 中检查打印输出。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 按照亚马逊 EC2 文档中的说明连接到您的 LRS PageCenter X EC2 实例。 在 Windows 开始菜单上，打开 PCX Web Interface。 在导航窗格中，打开测试文件夹，打开 STD 文件夹，然后打开包含作业运行日期的文件夹，例如 08-03-2023 (年-月-日)。 <p>注意：这与故事中定义的文件夹结构相同。创建一条规则，将输出文档路由到 LRS PageCenter X 中的特定文件夹。</p> <ol style="list-style-type: none"> 打开 formtest-STD.txt 文件。 <p>现在，您可以看到帐户对账单的打印输出，其中包含帐户号码、描述、日期、金额和余额列。有关示例，请参阅此模式的 batch_print_output 附件。</p>	<p>测试工程师</p>

相关资源

- [LRS](#)
- [Advanced Function Presentation 数据流](#)(IBM 文档)
- [线路条件数据流\(LCDS\)](#) (比较文档)
- [AWS 上的 Micro Focus 企业服务器](#)(AWS 快速入门)
- [使用 Micro Focus 在 AWS 上为企业大型机工作负载提供支持](#)(博客文章)
- [在 AWS 上实现大型机在线打印工作负载的现代化](#)(AWS Prescriptive Guidance)
- [在 AWS 上实现大型机批量打印工作负载的现代化](#)(AWS Prescriptive Guidance)

其他信息

注意事项

在现代化改造过程中，您可能会考虑对大型机批处理和在线流程及其生成的输出进行各种配置。每个使用大型机平台的客户和供应商都根据直接影响打印的特殊要求对平台进行了定制。例如，您当前的平台可能会将 IBM AFP 数据流或 Xerox LCDS 合并到当前工作流中。此外，[大型机回车控制字符](#)和[通道命令字](#)可能会影响打印页面的外观，可能需要特殊处理。作为现代化规划过程的一部分，我们建议您评测并了解特定打印环境中的配置。

打印数据采集

OpenText Micro Focus Print Exit 传递必要的信息，让 LRS VPSX/MFI 能够有效处理线轴文件。该信息由在相关控制块中传递的字段组成，如下所示：

- JOBNAME
- OWNER (USERID)
- DESTINATION
- FORM
- FILENAME
- WRITER

LRS VPSX/MFI 支持以下大型机批处理机制，用于从 Micro Focus 企业服务器捕获数据：OpenText

- 使用标准 z/OS JCL SYSOUT DD/OUTPUT 语句进行 BATCH COBOL 打印/假脱机处理。

- 使用标准 z/OS JCL CA-SPOOL SUBSYS DD 语句进行 BATCH COBOL 打印/假脱机处理。
- 使用 CBLTDLI 接口进行 IMS/COBOL 打印/假脱机处理。有关支持的方法和编程示例的完整列表，请参阅产品许可证附带的 LRS 文档。

打印机队列运行状况检查

LRS VPSX/MFI (LRS LoadX) 可以执行深入的运行状况检查，包括设备管理和操作优化。设备管理可以检测打印机设备中的故障，并将打印请求路由到正常运行的打印机。有关打印机队列的深入运行状况检查的详细信息，请参阅产品许可证附带的 LRS 文档。

打印身份验证和授权

LRS/DIS 使 LRS 应用程序能够使用 Microsoft Active Directory 或轻型目录访问协议(LDAP)服务器对用户 ID 和密码进行身份验证。除了基本的打印授权外，LRS/DIS 还可以在以下用例中应用精细级别的打印安全控制：

- 管理谁可以浏览打印机作业。
- 管理其他用户作业的浏览级别。
- 管理操作任务，例如，命令级安全性，例如保留或释放、清除、修改、复制和重新路由。安全性可以通过用户 ID 或组进行设置，类似于活动目录安全组或 LDAP 组。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Micro Focus Enterprise Server 和 LRS VPSX/MFI 在 AWS 上实现大型机批量打印工作负载的现代化

由 Shubham Roy (AWS)、Abraham Rondon (Micro Focus)、Guy Tucker (Levi, Ray and Shoup Inc) 和 Kevin Yung (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：IBM 大型机	目标：AWS
R 类型：更换平台	工作负载：IBM	技术：大型机；现代化

Amazon Web Services：AWS
 托管 Microsoft AD；Amazon EC2；Amazon S3；Amazon EBS

总结

此模式向您展示如何使用 Micro Focus Enterprise Server 作为现代化大型机应用程序的运行时系统，并使用 LRS VPSX/MFI (Micro Focus 接口) 作为打印服务器，在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上实现业务关键型大型机批量打印工作负载的现代化。该模式基于[更换平台](#)大型机现代化方法。在这种方法中，您将大型机批处理作业迁移到 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)，并将大型机数据库(如 IBM DB2 for z/OS)迁移到 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)。现代化打印工作流程的身份验证和授权由 Microsoft Active Directory 的 AWS Directory Service (也称为 AWS 托管 Microsoft AD) 执行。LRS 目录信息服务器 (LRS/DIS) 与 AWS Managed Microsoft AD 集成。通过实现批量打印工作负载的现代化，您可以降低 IT 基础设施成本，减轻维护传统系统的技术债务，消除数据孤岛，通过 DevOps 模型提高灵活性和效率，并利用 AWS 云中的按需资源和自动化。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 大型机打印或输出管理工作负载
- 有关如何重建和交付在 Micro Focus Enterprise Server 上运行的大型机应用程序的基本知识 (有关详细信息，请参阅 Micro Focus 文档中的 [Enterprise Server](#) 数据表。
- LRS 云打印解决方案和概念的基本知识(有关更多信息，请参阅 LRS 文档中的[输出现代化](#)。)

- Micro Focus Enterprise Server 软件和许可证(有关更多信息，请联系 [Micro Focus 销售](#)。)
- LRS VPSX/MFI、LRS/Queue 和 LRS/DIS 软件和许可证(有关更多信息，请联系 [LRS 销售](#))。

注意：有关大型机批量打印工作负载配置注意事项的更多信息，请参阅此模式其他信息部分中的注意事项。

产品版本

- [Micro Focus Enterprise Server](#) 6.0 (产品更新 7)
- [LRS VPSX/MFI](#) 或更高版本

架构

源技术堆栈

- 操作系统 - IBM z/OS
- 编程语言 - 面向业务的通用语言(COBOL)、作业控制语言(JCL)和客户信息控制系统(CICS)
- 数据库 - IBM DB2 for z/OS 和虚拟存储访问方法(VSAM)
- 安全性 - 资源访问控制设施(RACF)、CA Top Secret for z/OS 和访问控制设施 2 (ACF2)
- 打印和输出管理 - IBM 大型机 z/OS 打印产品(IBM Tivoli Output Manager for z/OS、LRS 和 CA View)

目标技术堆栈

- 操作系统 - 在 Amazon EC2 上运行的 Microsoft Windows 服务器
- 计算 - Amazon EC2
- 编程语言 - COBOL、JCL 和 CICS
- 数据库 - Amazon RDS
- 安全性 - AWS 托管的 Microsoft AD
- 打印和输出管理 - AWS 上的 LRS 打印解决方案
- 大型机运行时环境 - Micro Focus 企业服务器

源架构

下图显示了大型机批量打印工作负载的典型当前状态架构：

图表显示了以下工作流：

1. 用户在基于 COBOL 编写的 IBM CICS 应用程序构建的互动系统(SoE)上执行业务事务。
2. SoE 调用大型机服务，该服务将业务交易数据记录在 system-of-records (SoR) 数据库中，例如适用于 z/OS 的 IBM DB2。
3. SoR 保留来自 SoE 的业务数据。
4. 批处理作业调度程序启动批处理作业以生成打印输出。
5. 批处理作业从数据库中提取数据，根据业务需求格式化数据，然后生成业务输出，例如帐单、身份证或贷款报表。最后，批处理作业根据业务需求将输出路由到打印输出管理进行处理和输出交付。
6. 打印输出管理接收批处理作业的打印输出，然后将该输出传递到指定的目标，例如电子邮件、使用安全 FTP 的文件共享、使用 LRS 打印解决方案的物理打印机(如本模式所示)或 IBM Tivoli。

目标架构

下图显示了部署在 Amazon Web Services Cloud 中的大型机批量打印工作负载的架构：

图表显示了以下工作流：

1. 批处理作业调度程序启动批处理作业来创建打印输出，例如帐单、身份证或贷款报表。
2. 大型机批处理作业([更换平台为 Amazon EC2](#))使用 Micro Focus Enterprise Server 运行时系统从应用程序数据库中提取数据，将业务逻辑应用于数据、格式化数据，然后使用 [Micro Focus Print Exit](#) (Micro Focus 文档)将数据发送到打印目标。
3. 应用程序数据库(在 Amazon RDS 上运行的 SoR)保留打印输出的数据。
4. LRS VPSX/MFI 打印解决方案部署在 Amazon EC2 上，其运行数据存储于 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)中。LRS VPSX/MFI 使用基于 TCP/IP 的 LRS/队列传输代理，通过 Micro Focus JES Print Exit API 收集打印数据，并将数据传输到指定的打印机目标。

注意：目标解决方案通常不需要更改应用程序来适应大型机格式化语言，例如 IBM Advanced Function Present (AFP)或 Xerox Line Condition Data Stream (LCDS)。有关在 AWS 上使用 Micro Focus 进行大型机应用程序迁移和现代化的更多信息，请参阅 AWS 文档中的[使用 Micro Focus 在 AWS 上为企业大型机工作负载提供支持](#)。

AWS 基础设施架构

下图显示了适用于大型机批量打印工作负载的高可用性且安全的 AWS 基础设施架构：

图表显示了以下工作流：

1. 批处理调度程序启动批处理过程，并跨多个[可用区](#)部署在 Amazon EC2 上，以实现高可用性 (HA)。注意：此模式不涵盖批处理调度程序的实施。有关实现的详细信息，请参阅调度程序的软件供应商文档。
2. 大型机批处理作业(用 JCL 或 COBOL 等编程语言编写)使用核心业务逻辑来处理 and 生成打印输出，例如账单、身份证和贷款对账单。该作业跨两个可用区部署在 Amazon EC2 上，以实现高可用性，并使用 Micro Focus Print Exit 将打印输出路由到 LRS VPSX/MFI 以进行最终用户打印。
3. LRS VPSX/MFI 使用基于 TCP/IP 的 LRS/Queue 传输代理从 Micro Focus JES Print Exit 编程接口收集或捕获打印数据。Print Exit 传递必要的信息，使 LRS VPSX/MFI 能够有效处理假脱机文件并动态构建 LRS/Queue 命令。然后使用 Micro Focus 的标准内置函数运行命令。注意：有关从 Micro Focus Print Exit 传递到 LRS/Queue 和 LRS VPSX/MFI 支持的主机批处理机制的打印数据的更多信息，请参阅此模式的其他信息部分中的打印数据捕获。
4. [网络负载均衡器](#)提供 DNS 名称以将 Micro Focus Enterprise Server 与 LRS VPSX/MFI 集成。注意：LRS VPSX/MFI 支持第 4 层负载均衡器。网络负载均衡器还会对 LRS VPSX/MFI 执行基本运行状况检查，并将流量路由到运行状况良好的已注册目标。
5. LRS VPSX/MFI 打印服务器跨两个可用区部署在 Amazon EC2 上以实现高可用性，并使用 [Amazon EBS](#) 作为操作数据存储。LRS VPSX/MFI 支持主动-主动和主动-被动两种业务模式。该架构使用主动-被动对中的多个可用区作为活动和热备用服务器。网络负载均衡器对 LRS VPSX/MFI EC2 实例执行运行状况检查，并在活动实例处于不健康状态时将流量路由到其他可用区中的热备用服务器实例。打印请求保留在每个 EC2 实例的本地 LRS 作业队列中。在恢复的情况下，必须重新启动失败的实例，LRS 服务才能继续处理打印请求。注意：LRS VPSX/MFI 还可以在打印机队列级别执行运行状况检查。有关更多信息，请参阅此模式的其他信息部分中的打印机队列运行状况检查。
6. [AWS Managed Microsoft AD](#) 与 LRS/DIS 集成以执行打印工作流程身份验证和授权。有关更多信息，请参阅此模式的其他信息部分中的打印身份验证和授权。
7. LRS VPSX/MFI 使用 Amazon EBS 进行块存储。您可以将活动 EC2 实例中的 Amazon EBS 数据作为 point-in-time 快照备份到 Amazon S3，然后将其恢复到热备用 EBS 卷。要自动创建、保留和删除 Amazon EBS 卷快照，您可以使用 [Amazon Data Lifecycle Manager](#) 设置自动快照的频率并根据 [RTO/RPO 要求](#) 恢复快照。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon EBS](#) – Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 提供了块级存储卷以用于 Amazon EC2 实例。EBS 卷的行为类似于原始、未格式化的块储存设备。您可以将这些卷作为设备挂载在实例上。
- [Amazon EC2](#) - Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可根据需要使用 Amazon EC2 启动任意数量的虚拟服务器，您可以横向扩展或横向缩减。
- [Amazon RDS](#) - Amazon Relational Database Service(Amazon RDS) 是一项 Web 服务，让用户能够在 Amazon Web Services Cloud 中轻松设置、操作和扩展关系数据库。它为关系数据库提供了经济高效、可调整大小的容量，并管理常见的数据库管理任务。
- [AWS Managed Microsoft AD](#) - AWS Directory Service for Microsoft Active Directory，也称为 AWS Managed Microsoft Active Directory，使您的目录感知工作负载和 AWS 资源能够使用 AWS 中的托管 Active Directory。

其他工具

- [LRS VPSX/MFI \(Micro Focus 接口\)](#) - VPSX/MFI，由 LRS 和 Micro Focus 共同开发，可捕获 Micro Focus Enterprise Server JES 假脱机的输出，并将其可靠地传送到指定的打印目的地。
- LRS 目录信息服务器(LRS/DIS) - LRS/DIS 用于打印工作流程期间的身份验证和授权。
- LRS/Queue - LRS VPSX/MFI 使用基于 TCP/IP 的 LRS/Queue 传输代理通过 Micro Focus JES Print Exit 编程接口收集或捕获打印数据。
- [Micro Focus Enterprise Server](#) - Micro Focus Enterprise Server 是大型机应用程序的应用程序部署环境。它为使用任何版本的 Micro Focus Enterprise Developer 迁移或创建的大型机应用程序提供执行环境。

操作说明

在 Amazon EC2 上设置 Micro Focus Enterprise Server 并部署大型机批量应用程序

任务	描述	所需技能
设置 Micro Focus Enterprise Server 并部署演示应用程序。	在 Amazon EC2 上设置 Micro Focus 企业服务器，然后按	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>照 A WS 上的 Micro Focus 企业服务器快速入门部署指南中的说明在亚马逊 EC2 上部署 Micro Focus BankDemo 演示应用程序。</p> <p>该 BankDemo 应用程序是一个大型机批处理应用程序，用于创建然后启动打印输出。</p>	

在 Amazon EC2 上设置 LRS 打印服务器

任务	描述	所需技能
获取用于打印的 LRS 产品许可证。	要获取 LRS VPSX/MFI、LRS/Queue 和 LRS/DIS 的 LRS 产品许可证，请联系 LRS 输出管理团队 。您必须提供将安装 LRS 产品的 EC2 实例的主机名。	构建 lead
创建 Amazon EC2 Windows 实例以安装 LRS VPSX/MFI。	<p>按照 Amazon EC2 文档中的步骤 1：启动实例中的说明启动 Amazon EC2 Windows 实例。您的实例必须满足 LRS VPSX/MFI 的以下硬件和软件要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU - 双核 • 内存 - 16 GB • 驱动器 - 500 GB • 最小 EC2 实例 - m5.xlarge • 操作系统 - Windows/Linux • 软件 - 互联网信息服务(IIS) 或 Apache 	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>注意：上述硬件和软件要求适用于小型打印队列(大约 500-1000 台)。若要获取完整要求，请咨询您的 LRS 和 AWS 联系人。</p> <p>创建 Windows 实例时，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 确认 EC2 主机名与用于 LRS 产品许可证的主机名相同。2. 通过完成以下操作在 Amazon EC2 中启用 CGI：<ol style="list-style-type: none">a. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 EC2 实例。b. 在 Windows“开始”菜单中，找到并打开“服务器管理器”。c. 在服务器管理器中，依次选择控制面板、快速启动、添加角色和功能。然后，选择服务器角色。d. 在“服务器角色”中，选择 WebServer (IIS)，然后选择“应用程序开发”。e. 在应用程序开发中，选中 CGI 复选框。f. 按照 Windows Server Manger 添加角色和功能向导中的说明安装 CGI。	

任务	描述	所需技能
	<p>g. 在 EC2 实例的 Windows 防火墙中打开端口 5500，以便进行 LRS/队列通信。</p>	
<p>在 EC2 实例上安装 LRS VPSX/MFI。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按照 Amazon EC2 文档中的 步骤 2：连接到您的实例 的说明连接到您的 EC2 实例。 2. 打开发送至您的邮箱的 LRS 电子邮件中的产品下载页面链接。注意：LRS 产品通过电子文件传输(EFT)分发。 3. 下载 LRS VPSX/MFI 并解压缩文件(默认文件夹：c:\LRS)。 4. 从解压缩的文件夹中启动 LRS 产品安装程序以安装 LRS VPSX/MFI。 5. 在选择功能菜单中，选择 VPSX® Server (V1R3.022)，然后选择下一步开始安装过程。安装完成后，您将收到一条成功消息。 	<p>云架构师</p>

任务	描述	所需技能
安装 LRS/队列。	<ol style="list-style-type: none">1. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 Micro Focus Enterprise Server EC2 实例。2. 从发送至您邮箱的 LRS 电子邮件中打开 LRS 产品下载页面的链接，下载 LRS/Queue，然后解压缩文件。3. 转到下载文件的位置，然后启动 LRS 产品安装程序以安装 LRS/Queue。	云架构师
安装 LRS/DIS。	<ol style="list-style-type: none">1. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。2. 从发送至您邮箱的 LRS 电子邮件中打开 LRS 产品下载页面的链接，下载 LRS/DIS，然后解压缩文件。3. 转到下载文件的位置，然后启动 LRS 产品安装程序。4. 在 LRS 产品安装程序中，展开 LRS 其他工具，选择 LRS DIS，然后选择下一步。5. 按照 LRS 产品安装程序中的其余说明完成安装过程。	云架构师

任务	描述	所需技能
<p>创建目标组并将 LRS VPSX/MFI EC2 注册为目标。</p>	<p>按照弹性负载均衡器文档中为网络负载均衡器创建目标组的说明创建目标组。</p> <p>创建目标组时，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在指定组详细信息页面上，对于选择目标类型，选择实例。 2. 对于协议，选择 TCP。 3. 对于端口，选择 5500。 4. 在注册目标页面上的可用实例部分中，选择 LRS VPSX/MFI EC2 实例。 	<p>云架构师</p>
<p>创建网络负载均衡器。</p>	<p>按照弹性负载均衡器文档中创建网络负载均衡器的说明进行操作。您的网络负载均衡器将流量从 Micro Focus Enterprise Server 路由到 LRS VPSX/MFI EC2。</p> <p>创建网络负载均衡器时，在侦听器 and 路由页面上执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 对于协议，选择 TCP。 2. 对于端口，选择 5500。 3. 对于默认操作，选择转发给您之前创建的目标组。 	<p>云架构师</p>

将 Micro Focus Enterprise Server 与 LRS VPSX/MFI 和 LRS/Queue 集成

任务	描述	所需技能
配置 Micro Focus Enterprise Server 以进行 LRS/队列集成。	<ol style="list-style-type: none">1. 按照 Amazon EC2 文档中的 步骤 2：连接到您的实例 的说明连接到您的 Micro Focus Enterprise Server EC2 实例。2. 在 Windows 开始菜单上，打开 Micro Focus Enterprise Server 管理 UI。3. 在菜单栏中，选择 NATIVE。4. 在导航窗格中，选择 Directory Server，然后选择 BANKDEMO 或您的 Enterprise 服务器区域。5. 从左侧导航窗格中的常规中，向下滚动到其他部分，将环境变量(LRSQ_ADDRESS、LRSQ_PORT、LRSQ_COMMAND)配置为指向 LRSQ。6. 对于 LRSQ_ADDRESS，输入您之前创建的网络负载均衡器的 IP 地址或 DNS 名称。7. 对于 LRSQ_PORT，输入 VPSX LRSQ 侦听器端口 (5500)。8. 对于 LRSQ_COMMAND，请输入 LRSQ 可执行文件的路径位置。	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>注意：LRS 目前支持 DNS 名称的最大字符限制为 50 个，但将来可能会发生变化。如果您的 DNS 名称字符数大于 50，则可以使用网络负载均衡器的 IP 地址作为替代。</p>	
<p>配置 Micro Focus Enterprise Server 以实现 LRS VPSX/MFI 集成。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将 VPSX_MFI_R2 文件夹从 LRS VPSX/MFI 安装程序复制到位于 C:\BANKDEM0\print 的 Micro Focus Enterprise Server 位置。 2. 按照 Amazon EC2 文档中的 步骤 2：连接到您的实例 的说明连接到您的 Micro Focus Enterprise Server EC2 实例。 3. 在 Windows 开始菜单上，打开 Micro Focus Enterprise Server 管理 UI。 4. 在菜单栏中，选择 NATIVE。 5. 在导航窗格中，选择 Directory Server，然后选择 BANKDEMO。 6. 在 BANKDEMO 下方选择 JES。 7. 在 JES 程序路径下，添加来自 C:\BANKDEMO\print 位置的 DLL(VPSX_MFI_R2) 路径。 	<p>云架构师</p>

在 Micro Focus Enterprise Server 和 LRS VPSX/MFI 中设置打印机和打印用户

任务	描述	所需技能
<p>将 Micro Focus Print Exit 模块关联到 Micro Focus Enterprise Server 批量打印机服务器执行进程。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 按照 Amazon EC2 文档中的 步骤 2：连接到您的实例 的说明连接到您的 Micro Focus Enterprise Server EC2 实例。 在 Windows 开始菜单上，打开 Micro Focus Enterprise Server 管理 UI。 在菜单栏中，选择 NATIVE。 在导航窗格中，选择 Directory Server，然后选择 BANKDEMO。 在 BANKDEMO 下方选择 JES，然后向下滚动到打印机。 在打印机中，将 Micro Focus 打印出口模块(批处理 LRSPRTE6)与 Micro Focus Enterprise Server 批处理打印机服务器执行进程(SEP)相关联。这一操作将允许将打印输出路由至 LRS VPSX/MFI。 登录到 Enterprise Server 管理 UI。 <p>有关配置的更多信息，请参阅 Micro Focus 文档中的 使用退出。</p>	云架构师

任务	描述	所需技能
在 LRS VPSX/MFI 中添加打印机。	<ol style="list-style-type: none">1. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。2. 从 Windows 开始菜单打开 VPSX Web 界面。3. 在导航窗格中，选择打印机。4. 选择添加，然后选择添加打印机。5. 在打印机配置页上，对于打印机名称，输入 Local。6. 对于 VPSX ID，输入 VPS1。7. 对于 CommType，请选择 TCPIP/ LRSQ。8. 对于主机/IP 地址，输入要添加的物理打印机的 IP 地址。9. 对于设备，输入您的设备名称。10. 选择 Windows 驱动程序或 Linux/Mac 驱动程序。11. 选择 添加。	云架构师

任务	描述	所需技能
在 LRS VPSX/MFI 中创建打印用户。	<ol style="list-style-type: none">1. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。2. 从 Windows 开始菜单打开 VPSX Web 界面。3. 在导航窗格中，选择 安全，然后选择用户。4. 在用户名列中，选择 admin，然后选择复制。5. 在“用户配置文件维护”窗口中，在“用户名”中输入用户名（例如 PrintUser）。6. 对于说明，输入简短说明(例如，测试打印的用户)。7. 选择更新。这将创建一个打印用户（例如，PrintUser）。8. 在导航窗格中的用户下方，选择您创建的新用户。9. 从命令菜单中选择安全。10.在安全规则页面上，选择所有适用的打印机安全和作业安全选项，然后选择保存。11.要将新的打印用户添加到管理员组，请在导航窗格中选择安全，然后选择配置。12.在安全配置窗口中，将新的打印用户添加到管理员列中。	云架构师

客户端身份验证和授权

任务	描述	所需技能
使用用户和组创建 AWS Managed Microsoft AD 域。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 按照 AWS Directory Service 文档中创建 AWS Managed Microsoft AD 目录的说明，在 AWS Managed Microsoft AD 上创建 Active Directory。<li>2. 按照 AWS Directory Service 文档中步骤 3：部署 EC2 实例来管理您的 AWS Managed Microsoft AD的说明，部署 EC2 实例(Active Directory 管理器)并安装 Active Directory 工具来管理您的 AWS Managed Microsoft AD。<li>3. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 EC2 实例。注意：当您连接到 EC2 实例时，请在 Windows 安全窗口中输入您的管理员凭据(针对您在第一步中创建的目录)。<li>4. 在 Windows 开始菜单的 Windows 管理员工具下方，选择 Active Directory 用户及计算机。<li>5. 按照 AWS Directory Service 文档中创建用户的步骤在 Active Directory 域中创建打印用户。	云架构师

任务	描述	所需技能
将 LRS VPSX/MFI EC2 加入 AWS Managed Microsoft AD 域。	自动 (AWS Knowledge Center 文档)或 手动 (AWS Directory Service 文档)将 LRS VPSX/MFI EC2 加入您的 AWS Managed Microsoft AD 域。	云架构师
配置 LRS/DIS 并将其与 AWS Managed Microsoft AD 集成。	<ol style="list-style-type: none"> 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。 在 Windows 开始菜单中，打开 VPSX Web 界面。 在导航窗格中，选择安全，然后选择配置。 在安全配置页面的安全参数部分中，对于安全类型，选择内部。 在安全参数部分中输入您对其余选项的首选项。 从 Microsoft Windows 开始菜单中打开 LRS 输出管理文件夹，选择服务器启动，然后选择服务器停止。 使用您的 Active Directory 用户名和密码登录 LRS VPSX/MFI。 	云架构师

测试打印 workflow

任务	描述	所需技能
从 Micro Focus BankDemo 应用程序启动批量打印请求。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 Micro Focus Enterprise Server EC2 实例中打开 3270 终端模拟器。2. 通过运行以下命令连接到 BankDemo 应用程序：<code>connect 127.0.0.1:9278</code>3. 在 BankDemo 命令行界面上，对于用户 ID，输入 B0001。对于密码，输入非空白密钥。4. 对于请求打印报表选项，在空行中输入 X。5. 在发送语句依据部分中，对于邮件，输入 Y，然后按 F10。	测试工程师
检查 LRS VPSX/MFI 中的打印输出。	<ol style="list-style-type: none">1. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。2. 在 Windows 开始菜单中，打开 VPSX Web 界面。3. 在导航窗格中，选择打印机，然后选择输出队列。4. 在假脱机 ID 列中，选择打印机队列中请求的假脱机 ID。5. 在操作选项卡的命令列中，选择浏览。	测试工程师

任务	描述	所需技能
	现在，您可以看到帐户对账单的打印输出，其中包含帐户号码、描述、日期、金额和余额列。有关示例，请参阅此模式的 batch_print_output 附件。	

相关资源

- [LRS 输出现代化](#)(LRS 文档)
- [ANSI 和机器托架控制](#)(IBM 文档)
- [通道命令字](#)(IBM 文档)
- [使用 Micro Focus 在 AWS 上为企业大型机工作负载提供支持](#)(Amazon Web Services Partner Network 博客)
- [使用 Amazon EC2 Auto Scaling 和 Systems Manager 构建 Micro Focus Enterprise Server PAC](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [Advanced Function Presentation \(AFP\)数据流](#)(IBM 文档)
- [线路条件数据流 \(LCDS\)](#) (比较文档)
- [AWS 上的 Micro Focus Enterprise Server](#) (AWS 快速入门)

其他信息

注意事项

在现代化改造过程中，您可以考虑大型机批处理及其生成的输出的各种配置。每个使用大型机平台的客户和供应商都根据直接影响打印的特殊要求对平台进行了定制。例如，您当前的平台可能会将 IBM 高级功能演示(AFP)或 Xerox 线路条件数据流(LCDS)合并到当前工作流程中。此外，[大型机回车控制字符](#)和[通道命令字](#)可能会影响打印页面的外观，可能需要特殊处理。作为现代化规划过程的一部分，我们建议您评测并了解特定打印环境中的配置。

打印数据采集

Micro Focus Print Exit 传递必要信息，使 LRS VPSX/MFI 能够有效地处理假脱机文件。该信息由在相关控制块中传递的字段组成，例如：

- JOBNAME
- OWNER (USERID)
- DESTINATION
- FORM
- FILENAME
- WRITER

LRS VPSX/MFI 支持以下大型机批处理机制，用于从 Micro Focus Enterprise Server 捕获数据。

- 使用标准 z/OS JCL SYSOUT DD/OUTPUT 语句进行 BATCH COBOL 打印/假脱机处理
- 使用标准 z/OS JCL CA-SPOOL SUBSYS DD 语句进行 BATCH COBOL 打印/假脱机处理
- 使用 CBLTDLI 接口进行 IMS/COBOL 打印/假脱机处理(有关支持的方法和编程示例的完整列表，请参阅产品许可证附带的 LRS 文档。)

打印机队列运行状况检查

LRS VPSX/MFI (LRS LoadX)可执行深入的运行状况检查，包括设备管理和操作优化。设备管理可以检测打印机设备中的故障，并将打印请求路由到正常运行的打印机。有关打印机队列的深入运行状况检查的详细信息，请参阅产品许可证附带的 LRS 文档。

打印身份验证和授权

LRS/DIS 使 LRS 应用程序能够使用 Microsoft Active Directory 或 LDAP 服务器验证用户 ID 和密码。除了基本的打印授权外，LRS/DIS 还可以在以下用例中应用精细级别的打印安全控制：

- 管理谁可以浏览打印机作业。
- 管理其他用户作业的浏览级别。
- 管理操作任务。例如，命令级安全性，例如保留/释放、清除、修改、复制和重新路由。安全性可以通过用户 ID 或组(类似于 AD 组或 LDAP 组)来设置。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Micro Focus 企业服务器和 LRS VPSX/MFI 在 AWS 上实现大型机在线打印工作负载的现代化

由 Shubham Roy (AWS)、Abraham Rondon (Micro Focus)、Guy Tucker (Levi, Ray and Shoup Inc) 和 Kevin Yung (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：大型机	目标：AWS
R 类型：更换平台	工作负载：IBM	技术：大型机；迁移；现代化
Amazon Web Services：AWS 托管 Microsoft AD；Amazon EC2；Amazon RDS；Amazon EBS		

Summary

此模式向您展示如何使用 Micro Focus Enterprise Server 作为现代化大型机应用程序的运行时系统，并使用 LRS VPSX/MFI (Micro Focus 接口)作为打印服务器，在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上实现业务关键型大型机在线打印工作负载的现代化。该模式基于[更换平台](#)大型机现代化方法。在这种方法中，您将大型机在线应用程序迁移到 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)，并将大型机数据库(如 IBM DB2 for z/OS)迁移到 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)。现代化打印工作流程的身份验证和授权由 Microsoft Active Directory 的 AWS Directory Service (也称为 AWS 托管 Microsoft AD)执行。LRS 目录信息服务器(LRS/DIS)与 AWS 托管 Microsoft AD 集成，用于打印工作流身份验证和授权。通过实现在线打印工作负载的现代化，您可以降低 IT 基础设施成本，减轻维护传统系统的技术债务，消除数据孤岛，通过 DevOps 模型提高灵活性和效率，并利用 AWS 云中的按需资源和自动化。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 大型机联机打印或输出管理工作负载
- 有关如何重建和交付在 Micro Focus 企业服务器上运行的大型机应用程序的基本知识 (有关详细信息，请参阅 Micro Focus 文档中的[企业服务器](#)数据表。

- LRS 云打印解决方案和概念的基本知识(有关更多信息, 请参阅 LRS 文档中的[输出现代化](#)。)
- Micro Focus Enterprise Server 软件和许可证(有关更多信息, 请联系 [Micro Focus 销售](#)。)
- LRS VPSX/MFI、LRS/Queue 和 LRS/DIS 软件和许可证(有关更多信息, 请联系 [LRS 销售](#)。)

注意: 有关大型机联机打印工作负载的配置注意事项的更多信息, 请参阅此模式其他信息部分中的注意事项。

产品版本

- [Micro Focus 企业服务器](#) 8.0 或更高版本
- [LRS VPSX/MFI V1R3](#) 或更高版本

架构

源技术堆栈

- 操作系统 - IBM z/OS
- 编程语言 - 面向业务的通用语言(COBOL)和客户信息控制系统(CICS)
- 数据库 - IBM DB2 for z/OS IBM 信息管理系统(IMS)和虚拟存储访问方法(VSAM)
- 安全性 - 资源访问控制设施(RACF)、CA Top Secret for z/OS 和访问控制设施 2 (ACF2)
- 打印和输出管理 - IBM 大型机 z/OS 打印产品(IBM Infoprint Server for z/OS、LRS 和 CA View)

目标技术堆栈

- 操作系统 - 在 Amazon EC2 上运行的 Microsoft Windows 服务器
- 计算 - Amazon EC2
- 编程语言 - COBOL 和 CICS
- 数据库 - Amazon RDS
- 安全性 - AWS 托管的 Microsoft AD
- 打印和输出管理 - AWS 上的 LRS 打印解决方案
- 大型机运行时环境 - Micro Focus 企业服务器

源架构

下图显示了大型机在线打印工作负载的典型当前状态架构。

图表显示了以下工作流：

1. 用户在基于 COBOL 编写的 IBM CICS 应用程序构建的互动系统(SoE)上执行业务事务。
2. SoE 调用大型机服务，该服务将业务交易数据记录在 system-of-records (SoR) 数据库中，例如适用于 z/OS 的 IBM DB2。
3. SoR 保留来自 SoE 的业务数据。
4. 用户发起请求以从 CICS SoE 生成打印输出，CICS SoE 启动打印事务应用程序来处理打印请求。
5. 打印事务应用程序(例如 CICS 和 COBOL 程序)从数据库中提取数据，根据业务需求格式化数据，并生成业务输出(打印数据)，例如账单、身份证或贷款对账单。然后，应用程序使用虚拟电信访问方法(VTAM)发送打印请求。z/OS 打印服务器 (例如 IBM Infoprint Server) 使用 NetSpool 或类似的 VTAM 组件来拦截打印请求，然后使用 JES 输出参数在 JES 缓冲池上创建打印输出数据集。JES 输出参数指定打印服务器用于将输出传输到特定网络打印机的路由信息。术语 VTAM 指的是 z/OS 通信服务器和 z/OS 的系统网络架构(SNA)服务元素。
6. 打印输出传输组件将输出打印数据集从 JES 假脱机传输到远程打印机或打印服务器，例如 LRS (如此模式中所示)、IBM Infoprint Server 或电子邮件目标。

目标架构

下图显示了部署在 Amazon Web Services Cloud 中的大型机在线打印工作负载的架构：

图表显示了以下工作流：

1. 用户从在线(CICS)用户界面发起打印请求以创建打印输出，例如账单、身份证或贷款对账单。
2. 大型机在线应用程序([更换平台为 Amazon EC2](#))使用 Micro Focus Enterprise Server 运行时系统从应用程序数据库中提取数据，将业务逻辑应用于数据、格式化数据，然后使用 [Micro Focus CICS Print Exit](#) (DFHUPRNT)将数据发送到打印目标。
3. 应用程序数据库(在 Amazon RDS 上运行的 SoR)保留打印输出的数据。
4. LRS VPSX/MFI 打印解决方案部署在 Amazon EC2 上，其运行数据存储在 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)中。LRS VPSX/MFI 使用基于 TCP/IP 的 LRS/队列传输代理，通过 Micro Focus CICS Print Exit API (DFHUPRNT)收集打印数据，并将数据传输到指定的打印机目标。现代化 CICS 应用程序中使用的原始 TERMID (TERM) 被用作 VPSX/MFI 队列名称。

注意：目标解决方案通常不需要更改应用程序来适应大型机格式化语言，例如 IBM Advanced Function Present (AFP)或 Xerox Line Condition Data Stream (LCDS)。有关在 AWS 上使用 Micro Focus 进行大型机应用程序迁移和现代化的更多信息，请参阅 AWS 文档中的[使用 Micro Focus 在 AWS 上为企业大型机工作负载提供支持](#)。

AWS 基础设施架构

下图显示了适用于大型机在线打印工作负载的高可用性且安全的 AWS 基础设施架构：

图表显示了以下工作流：

1. 大型机在线应用程序(用 CICS 或 COBOL 等编程语言编写)使用核心业务逻辑来处理 and 生成打印输出，例如账单、身份证和贷款对账单。该在线应用程序跨两个[可用区](#)(AZ)部署在 Amazon EC2 上，以实现高可用性(HA)，并使用 Micro Focus CICS Print Exit 将打印输出路由到 LRS VPSX/MFI 以进行最终用户打印。
2. LRS VPSX/MFI 使用基于 TCP/IP 的 LRS/Queue 传输代理从 Micro Focus 在线 Print Exit 编程接口收集或捕获打印数据。Online Print Exit 传递必要的信息，使 LRS VPSX/MFI 能够有效处理打印文件并动态构建 LRS/Queue 命令。

注意：有关用于打印的各种 CICS 应用程序编程方法以及 Micro Focus Enterprise 服务器和 LRS VPSX/MFI 如何支持它们的更多信息，请参阅此模式其他信息部分中的打印数据捕获。

3. [网络负载均衡器](#)提供 DNS 名称，以便将 Micro Focus Enterprise Server 与 LRS VPSX/MFI 集成。注意：LRS VPSX/MFI 支持第 4 层负载均衡器。网络负载均衡器还会对 LRS VPSX/MFI 执行基本运行状况检查，并将流量路由到运行状况良好的已注册目标。
4. LRS VPSX/MFI 打印服务器跨两个可用区部署在 Amazon EC2 上以实现高可用性，并使用 [Amazon EBS](#) 作为操作数据存储。LRS VPSX/MFI 支持主动-主动和主动-被动两种业务模式。该架构使用主动-被动对中的多个可用区作为活动和热备用服务器。网络负载均衡器对 LRS VPSX/MFI EC2 实例执行运行状况检查，并在活动实例处于不健康状态时将流量路由到另一个可用区中的热备用服务器实例。打印请求保留在每个 EC2 实例的本地 LRS 作业队列中。在恢复的情况下，必须重新启动失败的实例，LRS 服务才能继续处理打印请求。

注意：LRS VPSX/MFI 还可以在打印机队列级别执行运行状况检查。有关更多信息，请参阅此模式的其他信息部分中的打印机队列运行状况检查。

5. [AWS Managed Microsoft AD](#) 与 LRS/DIS 集成以执行打印工作流程身份验证和授权。有关更多信息，请参阅此模式的其他信息部分中的打印身份验证和授权。

6. LRS VPSX/MFI 使用 Amazon EBS 进行块存储。您可以将活动 EC2 实例中的 Amazon EBS 数据作为 point-in-time 快照备份到 Amazon S3，然后将其恢复到热备用 EBS 卷。要自动创建、保留和删除 Amazon EBS 卷快照，您可以使用 [Amazon Data Lifecycle Manager](#) 设置自动快照的频率并根据 [RTO/RPO 要求](#) 恢复快照。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) 提供了块级存储卷以用于 Amazon EC2 实例。EBS 卷的行为类似于原始、未格式化的块储存设备。您可以将这些卷作为设备挂载在实例上。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。
- [适用于 Microsoft Active Directory \(AD\) 的 AWS Directory Service](#)，也称为 AWS Managed Microsoft Active Directory，可使您的目录感知工作负载和 AWS 资源在 AWS 中使用托管 Active Directory。

其他工具

- [LRS VPSX/MFI \(Micro Focus 接口\)](#) 由 LRS 和 Micro Focus 共同开发，可捕获 Micro Focus Enterprise Server JES 假脱机的输出，并将其可靠地传送到指定的打印目的地。
- LRS 目录信息服务器(LRS/DIS)用于打印工作流程期间的身份验证和授权。
- LRS/Queue 是基于 TCP/IP 的 LRS/Queue 传输代理，由 LRS VPSX/MFI 使用，通过 Micro Focus 在线打印出口编程接口收集或捕获打印数据。
- [Micro Focus Enterprise Server](#) 是大型机应用程序的应用程序部署环境。它为使用任何版本的 Micro Focus Enterprise Developer 迁移或创建的大型机应用程序提供执行环境。

操作说明

在 Amazon EC2 上设置 Micro Focus Enterprise Server 并部署大型机在线应用程序

任务	描述	所需技能
设置 Micro Focus Enterprise Server 并部署演示在线应用程序。	<p>在 Amazon EC2 上设置 Micro Focus Enterprise Server，然后按照 Micro Focus 文档中的教程：CICS 支持中的说明在 Amazon EC2 上部署 Micro Focus 帐户演示应用程序(ACCT 演示)。</p> <p>ACCT 演示应用程序为大型机在线(CICS)应用程序，用于创建并启动打印输出。</p>	云架构师

在 Amazon EC2 上设置 LRS 打印服务器

任务	描述	所需技能
获取用于打印的 LRS 产品许可证。	要获取 LRS VPSX/MFI、LRS/Queue 和 LRS/DIS 的 LRS 产品许可证，请联系 LRS 输出管理团队 。您必须提供将安装 LRS 产品的 EC2 实例的主机名。	构建 lead
创建 Amazon EC2 Windows 实例以安装 LRS VPSX/MFI。	<p>按照 Amazon EC2 文档中的步骤 1：启动实例中的说明启动 Amazon EC2 Windows 实例。您的实例必须满足 LRS VPSX/MFI 的以下硬件和软件要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU - 双核 • 内存 - 16 GB 	云架构师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 驱动器 - 500 GB • 最小 EC2 实例 - m5.xlarge • 操作系统 - Windows/Linux • 软件 - 互联网信息服务(IIS) 或 Apache <p>注意：上述硬件和软件要求适用于小型打印队列(大约 500-1000 台)。若要获取完整要求，请咨询您的 LRS 和 AWS 联系人。</p> <p>创建 Windows 实例时，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 确认 EC2 主机名与用于 LRS 产品许可证的主机名相同。 2. 通过完成以下操作在 Amazon EC2 中启用 CGI： <ol style="list-style-type: none"> a. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 EC2 实例。 b. 在 Windows“开始”菜单中，找到并打开“服务器管理器”。 c. 在服务器管理器中，依次选择控制面板、快速启动、添加角色和功能。然后，选择服务器角色。 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> d. 在“服务器角色”中，选择 WebServer (IIS)，然后选择“应用程序开发”。 e. 在应用程序开发中，选中 CGI 复选框。 f. 按照 Windows Server Manger 添加角色和功能向导中的说明安装 CGI。 g. 在 EC2 实例的 Windows 防火墙中打开端口 5500，以便进行 LRS/队列通信。 	
<p>在 EC2 实例上安装 LRS VPSX/MFI。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 EC2 实例。 2. 打开发送至您的邮箱的 LRS 电子邮件中的产品下载页面链接。注意：LRS 产品通过电子文件传输(EFT)分发。 3. 下载 LRS VPSX/MFI 并解压缩文件(默认文件夹：c:\LRS)。 4. 从解压缩的文件夹中启动 LRS 产品安装程序以安装 LRS VPSX/MFI。 5. 在选择功能菜单中，选择 VPSX® Server (V1R3.022)，然后选择下一步开始安装过程。安装完成后，您将收到一条成功消息。 	<p>云架构师</p>

任务	描述	所需技能
安装 LRS/队列。	<ol style="list-style-type: none">1. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 Micro Focus Enterprise Server EC2 实例。2. 从发送至您邮箱的 LRS 电子邮件中打开 LRS 产品下载页面的链接，下载 LRS/Queue，然后解压缩文件。3. 转到下载文件的位置，然后启动 LRS 产品安装程序以安装 LRS/Queue。	云架构师
安装 LRS/DIS。	<ol style="list-style-type: none">1. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。2. 从发送至您邮箱的 LRS 电子邮件中打开 LRS 产品下载页面的链接，下载 LRS/DIS，然后解压缩文件。3. 转到下载文件的位置，然后启动 LRS 产品安装程序。4. 在 LRS 产品安装程序中，展开 LRS 其他工具，选择 LRS DIS，然后选择下一步。5. 按照 LRS 产品安装程序中的其余说明完成安装过程。	云架构师

任务	描述	所需技能
<p>创建目标组并将 LRS VPSX/MFI EC2 注册为目标。</p>	<p>按照弹性负载均衡器文档中为网络负载均衡器创建目标组的说明创建目标组。</p> <p>创建目标组时，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在指定组详细信息页面上，对于选择目标类型，选择实例。 2. 对于协议，选择 TCP。 3. 对于端口，选择 5500。 4. 在注册目标页面上的可用实例部分中，选择 LRS VPSX/MFI EC2 实例。 	<p>云架构师</p>
<p>创建网络负载均衡器。</p>	<p>按照弹性负载均衡器文档中创建网络负载均衡器的说明进行操作。您的网络负载均衡器将流量从 Micro Focus Enterprise Server 路由到 LRS VPSX/MFI EC2。</p> <p>创建网络负载均衡器时，在侦听器 and 路由页面上执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 对于协议，选择 TCP。 2. 对于端口，选择 5500。 3. 对于默认操作，选择转发给您之前创建的目标组。 	<p>云架构师</p>

将 Micro Focus Enterprise Server 与 LRS VPSX/MFI 和 LRS/Queue 集成

任务	描述	所需技能
配置 Micro Focus Enterprise Server 以进行 LRS/队列集成。	<ol style="list-style-type: none">1. 按照 Amazon EC2 文档中的 步骤 2：连接到您的实例 的说明连接到您的 Micro Focus Enterprise Server EC2 实例。2. 在 Windows 开始菜单上，打开 Micro Focus Enterprise Server 管理 UI。3. 在菜单栏中，选择 NATIVE。4. 在导航窗格中，选择 Directory Server，然后选择 BANKDEMO 或您的 Enterprise 服务器区域。5. 从左侧导航窗格中的常规中，向下滚动到其他部分，将环境变量(LRSQ_ADDRESS、LRSQ_PORT、LRSQ_COMMAND)配置为指向 LRSQ。6. 对于 LRSQ_ADDRESS，输入您之前创建的网络负载均衡器的 IP 地址或 DNS 名称。7. 对于 LRSQ_PORT，输入 VPSX LRSQ 侦听器端口 (5500)。8. 对于 LRSQ_COMMAND，请输入 LRSQ 可执行文件的路径位置。	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>9. 注意：LRS 目前支持 DNS 名称的最大字符限制为 50 个，但将来可能会发生变化。如果您的 DNS 名称字符数大于 50，则可以使用网络负载均衡器的 IP 地址作为替代。</p>	

任务	描述	所需技能
使 CICS 打印出口(DFHU PRNT)可用于 Micro Focus Enterprise Server 初始化。	<ol style="list-style-type: none">1. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 Micro Focus Enterprise Server EC2 实例。2. 将 CICS Print Exit (DFHUPRNT)从 LRS VPSX/MFI 可执行文件夹(名称为 VPSX_MFI_R2)复制到 Micro Focus Enterprise Server EC2 实例位置。对于 32 位系统，该位置是 C:\Program Files (x86) \Micro Focus \Enterprise Server \bin 。对于 64 位系统，该位置是 C:\Program Files (x86) \Micro Focus\Enterprise Server\bin64 。注意：复制时 DFHUPRNT_64.dll 文件必须重命名为 DFHUPRNT.dll 。 <p>验证 Micro Focus Enterprise Server 是否已检测到 CICS Print Exit (DFHUPRNT)</p> <ol style="list-style-type: none">1. 停止并启动 Micro Focus Enterprise Server。2. 在 Micro Focus Enterprise Server 的管理面板中，依次打开监控、日志、控制台日志。	云架构师

任务	描述	所需技能
	3. 检查控制台日志中是否有以下消息：“3270 打印机用户退出 DFHUPRNT 安装成功。”	

任务	描述	所需技能
将 CICS 打印机的终端 ID (TERMID) 定义为 Micro Focus Enterprise Server。	<p>在 Micro Focus Enterprise Server 中启用 3270 打印</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 Micro Focus Enterprise Server 的管理面板中，依次打开 CICS、资源、按组。2. 在左侧导航面板中，选择 SIT (系统初始化表)，然后选择 BNKCICV。3. 在常规部分中，向下滚动到 3270，然后选中 3270 打印复选框。 <p>在 Micro Focus Enterprise Server 中定义 CICS 打印机终端</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 Micro Focus Enterprise Server 管理面板中，依次打开 CICS、资源、按类型。2. 在左侧导航窗格中，选择术语，然后选择新术语。即将打开创建终端资源表单。3. 对于名称，输入 LRS 打印队列的名称。(注意：此模式使用“P275”作为 CICS 打印机的终端 ID 和 LRS VPSX 打印队列。)4. 对于组，请输入 BANKTERM。5. 对于“自动安装 - 型号”，输入“否”。	云架构师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 6. 对于终端标识符 - 终端类型，输入 DFHPRT32。 7. 对于网络名称，输入 VTAMP275。 8. 对于终端使用，请选择服务中复选框。 9. 滚动至页面顶部并选择保存。 10. 选择安装。弹出显示安装成功的消息。 	

在 Micro Focus Enterprise Server 和 LRS VPSX/MFI 中设置打印机和打印用户

任务	描述	所需技能
在 LRS VPSX 中创建打印队列。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。 2. 从 Windows 开始菜单打开 VPSX Web 界面。 3. 在导航窗格中，选择打印机。 4. 选择添加，然后选择添加打印机。 5. 在打印机配置页上，对于打印机名称，输入 P275。 6. 对于 VPSX ID，输入 VPS1。 7. 对于 CommType，请选择 TCPIP/ LRSQ。 	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>8. 对于主机/IP 地址，输入要添加的物理打印机的 IP 地址。</p> <p>9. 对于设备，输入您的设备名称。</p> <p>10. 选择 Windows 驱动程序或 Linux/Mac 驱动程序。</p> <p>11. 选择 添加。</p> <p>注意：打印队列必须与 Micro Focus Enterprise Server 中创建的打印 TERMID 相同。</p>	

任务	描述	所需技能
在 LRS VPSX/MFI 中创建打印用户。	<ol style="list-style-type: none">1. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。2. 从 Windows 开始菜单打开 VPSX Web 界面。3. 在导航窗格中，选择 安全，然后选择用户。4. 在用户名列中，选择 admin，然后选择复制。5. 在“用户配置文件维护”窗口中，在“用户名”中输入用户名（例如 PrintUser）。6. 对于说明，输入简短说明(例如，测试打印的用户)。7. 选择更新。这将创建一个打印用户（例如，PrintUser）。8. 在导航窗格中的用户下方，选择您创建的新用户。9. 从命令菜单中选择安全。10.在安全规则页面上，选择所有适用的打印机安全和作业安全选项，然后选择保存。11.要将新的打印用户添加到管理员组，请在导航窗格中选择安全，然后选择配置。12.在安全配置窗口中，将新的打印用户添加到管理员列中。	云架构师

客户端身份验证和授权

任务	描述	所需技能
使用用户和组创建 AWS Managed Microsoft AD 域。	<ol style="list-style-type: none">1. 按照 AWS Directory Service 文档中创建 AWS Managed Microsoft AD 目录的说明，在 AWS Managed Microsoft AD 上创建 Active Directory。2. 按照 AWS Directory Service 文档中步骤 3：部署 EC2 实例来管理您的 AWS Managed Microsoft AD的说明，部署 EC2 实例(Active Directory 管理器)并安装 Active Directory 工具来管理您的 AWS Managed Microsoft AD。3. 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 EC2 实例。注意：当您连接到 EC2 实例时，请在 Windows 安全窗口中输入您的管理员凭据(针对您在第一步中创建的目录)。4. 在 Windows 开始菜单的 Windows 管理员工具下方，选择 Active Directory 用户及计算机。5. 按照 AWS Directory Service 文档中创建用户的步骤在 Active Directory 域中创建打印用户。	云架构师

任务	描述	所需技能
将 LRS VPSX/MFI EC2 加入 AWS Managed Microsoft AD 域。	自动 (AWS Knowledge Center 文档)或 手动 (AWS Directory Service 文档)将 LRS VPSX/MFI EC2 加入您的 AWS Managed Microsoft AD 域。	云架构师
配置 LRS/DIS 并将其与 AWS Managed Microsoft AD 集成。	<ol style="list-style-type: none"> 按照 Amazon EC2 文档中的步骤 2：连接到您的实例的说明连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。 在 Windows 开始菜单中，打开 VPSX Web 界面。 在导航窗格中，选择安全，然后选择配置。 在安全配置页面的安全参数部分中，对于安全类型，选择内部。 在安全参数部分中输入您对其余选项的首选项。 从 Microsoft Windows 开始菜单中打开 LRS 输出管理文件夹，选择服务器启动，然后选择服务器停止。 使用您的 Active Directory 用户名和密码登录 LRS VPSX/MFI。 	云架构师

测试在线打印 workflow

任务	描述	所需技能
从 Micro Focus ACCT 演示应用程序发起在线打印请求。	1. 在 Micro Focus Enterprise Server EC2 实例中打开	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>TN3270 终端模拟器。(注意：此模式使用 3270 终端模拟器。)</p> <ol style="list-style-type: none">2. 连接到 TN3270 终端模拟器 (Rumba)。对于主机名地址，请使用 127.0.0.1。对于 Telnet 端口，请使用 9270。3. 连接到 3270 屏幕后，按 CTRL+SHIFT+Z 清屏。4. 要启动 ACCT 演示应用程序，请在清晰的屏幕中输入 ACCT。此操作将打开 ACCT 在线演示 (CICS)应用程序主屏幕。注意：主屏幕包括菜单选项，例如帐户文件、按名称搜索、输入、请求类型、帐户和打印机。5. 若要从 ACCT 在线演示 (CICS)应用程序提交打印请求，请在请求类型字段中输入 P，在帐户字段中输入 11111，在打印机字段中输入 P275。确保将打印机字段中的值设置为 CICS 打印机终端 ID 值。6. 按 Enter 键。 <p>“打印请求已安排”消息出现在屏幕底部。该消息表明 ACCT 演示版应用程序已生成在线打印请求，并已将其发送到 LRS VPS/MFI 进行打印处理。</p>	

任务	描述	所需技能
检查 LRS VPSX/MFI 中的打印输出。	<ol style="list-style-type: none"> 按照 Amazon EC2 文档中的 步骤 2：连接到您的实例 的说明连接到您的 LRS VPSX/MFI EC2 实例。 在 Windows 开始菜单中，打开 VPSX Web 界面。 在导航窗格中，选择打印机，然后选择输出队列。找到您之前为在线打印创建的 P275 打印队列。 对于打印队列 (P275)，在假脱机 ID 列中，选择打印机队列中请求的假脱机 ID。 在操作选项卡的命令列中，选择浏览。 <p>现在，您可以看到帐户对账单的打印输出，其中包含账号、姓氏、名字、地址、电话、发卡数量、发行日期、金额和余额等列。</p> <p>有关示例，请参阅此模式的 online_print_output 附件。</p>	测试工程师

相关资源

- [LRS 输出现代化](#)(LRS 文档)
- [VTAM 网络概念](#)(IBM 文档)
- [逻辑单元\(LU\)类型摘要](#)(IBM 文档)
- [ANSI 和机器托架控制](#)(IBM 文档)

- [使用 Micro Focus 在 AWS 上为企业大型机工作负载提供支持](#)(Amazon Web Services Partner Network 博客)
- [使用 Amazon EC2 Auto Scaling 和 Systems Manager 构建 Micro Focus Enterprise Server PAC](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [Advanced Function Presentation \(AFP\)数据流](#)(IBM 文档)
- [线路条件数据流\(LCDS\)](#) (比较文档)

其他信息

注意事项

在现代化改造过程中，您可以考虑大型机联机流程的各种配置及其生成的输出。每个使用大型机平台的客户和供应商都根据直接影响打印的特殊要求对平台进行了定制。例如，您当前的平台可能会将 IBM 高级功能演示(AFP)或 Xerox 线路条件数据流(LCDS)合并到当前工作流程中。此外，[大型机回车控制字符](#)和[通道命令字](#)可能会影响打印页面的外观，可能需要特殊处理。作为现代化规划过程的一部分，我们建议您评测并了解特定打印环境中的配置。

打印数据采集

本节总结了可在 IBM 大型机环境中用于打印的 CICS 应用程序编程方法。LRS VPSX/MFI 组件提供了允许相同的应用程序以相同的方式创建数据的技术。下表介绍了在 AWS 和 Micro Focus Enterprise Server 中运行的具有 LRS VPSX/MFI 打印服务器的现代化 CICS 应用程序如何支持每种应用程序编程方法。

方法	描述	在现代化环境中支持该方法
执行 CICS 发送文本或执行 CICS 发送地图。	这些 CICS 和 VTAM 方法负责创建 3270/SCS 打印数据流并将其传送到 LUTYPE0、LUTYPE1 和 LUTYPE3 打印设备。	当使用这两种方法之一创建 3270/SCS 打印数据流时，Micro Focus 在线打印出口(DFHUPRNT)应用程序编程接口(API)使 VPSX/MFI 能够处理打印数据。
执行 CICS SEND TEXT 或执行 CICS SEND MAP (使用第三方 IBM 大型机软件)。	CICS 和 VTAM 方法负责创建 3270/SCS 打印数据流并将其传送到 LUTYPE0、LUTYPE1 和 LUTYPE3 打印设备。第三	当使用这些方法之一创建 3270/SCS 打印数据流时，Micro Focus 在线打印退出(DF

	方软件产品拦截打印数据，使用 ASA/MCH 控制字符将数据转换为标准打印格式数据，并将数据放置在 JES 假脱机上，以便由使用 JES 的基于大型机的打印系统进行处理。	HUPRNT) API 允许 VPSX/MFI 处理打印数据。
执行 CICS SPOOLOPEN	CICS 应用程序使用此方法将数据直接写入 JES 假脱机。然后，这些数据就可以由使用 JES 的基于大型机的打印系统进行处理。	Micro Focus Enterprise Server 将数据假脱机到 Enterprise Server 假脱机，并可由将数据假脱机到 VPSX 的 VPSX/MFI 批量打印出口(LRSPRTE6)进行处理。
DRS/API	LRS 提供的编程接口用于将打印数据写入 JES。	VPSX/MFI 提供了一个替换接口，可将打印数据直接后台打印到 VPSX。

打印机队列运行状况检查

LRS VPSX/MFI (LRS LoadX)可执行深入的运行状况检查，包括设备管理和操作优化。设备管理可以检测打印机设备中的故障，并将打印请求路由到正常运行的打印机。有关打印机队列的深入运行状况检查的详细信息，请参阅产品许可证附带的 LRS 文档。

打印身份验证和授权

LRS/DIS 使 LRS 应用程序能够使用 Microsoft Active Directory 或 LDAP 服务器验证用户 ID 和密码。除了基本的打印授权外，LRS/DIS 还可以在以下用例中应用精细级别的打印安全控制：

- 管理谁可以浏览打印机作业。
- 管理其他用户作业的浏览级别。
- 管理操作任务。例如，命令级安全，例如保留/释放、清除、修改、复制和重新路由。可以通过用户 ID 或组（类似于 AD 组或 LDAP 组）对“安全”进行设置。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Transfer Family 将大型机文件直接移动到 Amazon S3

由 Luis Gustavo Dantas (AWS) 编写

环境：生产	源：大型机	目标：Amazon S3
R 类型：不适用	工作负载：IBM	技术：大型机；存储和备份；现代化

Amazon Web Services：AWS
Transfer Family；Amazon S3

Summary

作为现代化之旅的一部分，您可能会面临在本地服务器和 Amazon Web Services (AWS) 云之间传输文件的挑战。从大型机传输数据可能是一项重大挑战，因为大型机通常无法访问 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 或 Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 等现代数据存储。

许多客户使用中间暂存资源（如本地 Linux、Unix 或 Windows 服务器）将文件传输到 AWS Cloud。您可以通过使用 AWS Transfer Family 和 Secure Shell (SSH) 文件传输协议 (SFTP) 将大型机文件直接上传到 Amazon S3 来避免这种间接方法。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 具有可由您的旧平台访问的子网的虚拟私有云 (VPC)
- 您 VPC 的 Transfer Family 端点
- 大型机虚拟存储访问方法 (VSAM) 文件转换为 [连续的固定长度文件](#) (IBM 文档)

限制

- SFTP 默认以二进制模式传输文件，这意味着文件上传到 Amazon S3 时会保留 EBCDIC 编码。如果您的文件不包含二进制或打包数据，那么您可以使用 sftp [ascii 子命令](#) (IBM 文档) 在传输过程中将文件转换为文本。

- 您必须[解压包含打包和二进制内容的大型机文件](#) (AWS Prescriptive Guidance) , 才能在目标环境中使用这些文件。
- Amazon S3 对象的大小范围从最小 0 字节到最大 5 TB。有关 Amazon S3 功能的更多信息，请参阅[Amazon S3 常见问题](#)。

架构

源技术堆栈

- 作业控制语言 (JCL)
- z/OS Unix shell 和 ISPF
- SFTP
- VSAM 和平面文件

目标技术堆栈

- Transfer Family
- Amazon S3
- Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPC)

目标架构

下图显示了将 Transfer Family 与 SFTP 结合使用以将大型机文件直接上传到 S3 存储桶的参考架构。

图表显示了以下工作流：

1. 您可以使用 JCL 作业通过 Direct Connect 将大型机文件从旧版大型机传输到 Amazon Web Services Cloud。
2. Direct Connect 使您的网络流量能够保留在 AWS 全球网络上，并绕过公共互联网。Direct Connect 还提高了网络速度，从 50 Mbps 开始，扩展到 100 Gbps。
3. VPC 端点无需使用公共互联网即可在您的 VPC 资源和支持的服务之间建立连接。对 Transfer Family 和 Amazon S3 的访问通过位于两个私有子网和可用区中的弹性网络接口实现高可用性。
4. Transfer Family 对用户进行身份验证，并使用 SFTP 从旧环境接收文件并将其移动到 S3 存储桶。

自动化和扩展

Transfer Family 服务到位后，您可以使用 JCL 作业作为 SFTP 客户端，将无限数量的文件从大型机传输到 Amazon S3。当您准备好传输大型机文件时，还可以使用大型机批处理作业计划程序运行 SFTP 作业，从而自动执行文件传输。

工具

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。
- [AWS Transfer Family](#) 使您能够使用 SFTP、FTPS 和 FTP 协议安全地将定期 business-to-business 文件传输扩展到亚马逊 S3 和亚马逊 EFS。

操作说明

创建 S3 存储桶和访问策略

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	创建一个 S3 存储桶 来托管您从旧环境传输的文件。	常规 AWS
创建 IAM 角色和策略。	Transfer Family 使用您的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色授予对您之前创建的 S3 存储桶的访问权限。 创建 IAM 角色 ，包含以下 IAM policy ：	常规 AWS

```
{
  "Version":
  "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

任务	描述	所需技能
	<pre> "Sid": "UserFolderListing", "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocat ion"], "Effect": "Allow", "Resource": ["arn:aws:s3:::<your- bucket-name>"] }, { "Sid": "HomeDirObjectAcce ss", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:PutObject", "s3:GetObjectAcl", "s3:GetObject", "s3:DeleteObjectVe rsion", "s3:DeleteObject", "s3:PutObjectAcl", "s3:GetObjectVersion"], } </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "Resource": "arn:aws:s3:::<your- bucket-name>/*" }] } </pre> <p>注意：您必须在创建 IAM 角色时选择“传输用例”。</p>	

定义传输服务

任务	描述	所需技能
创建 SFTP 服务器。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Transfer Family 控制台，然后选择创建服务器。 2. 仅选择 SFTP (SSH 文件传输协议) - 通过 Secure Shell 协议传输文件，然后选择下一步。 3. 对于身份提供商，选择 服务托管，然后选择下一步。 4. 对于端点类型，选择 VPC 托管。 5. 对于访问，选择内部。 6. 对于 VPC，选择您的 VPC。 7. 在可用区部分，请选择您的可用区和子网。 8. 在安全组部分，选择您的安全组，然后选择下一步。 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>9. 对于域，选择 Amazon S3，然后选择下一步。</p> <p>10.保留 配置其他详细信息 页面上的默认选项，然后选择下一步。</p> <p>11.选择 Create server (创建服务器)。</p> <p>注意：有关如何设置 SFTP 服务器的更多信息，请参阅创建启用了 SFTP 的服务器（AWS Transfer Family 用户指南）。</p>	
获取服务器地址。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Transfer Family 控制台，然后在 Server ID 列中选择您的服务器 ID。 2. 在 端点详细信息 部分中，对于 端点类型，选择端点 ID。您将进入 Amazon VPC 控制台。 3. 在 Amazon VPC 控制台的 详细信息 选项卡上，找到 DNS 名称 旁边的 DNS 名称。 	常规 AWS
创建 SFTP 客户端密钥对。	为 Microsoft Windows 或 macOS/Linux/UNIX 创建 SSH 密钥对。	常规 AWS、SSH

任务	描述	所需技能
创建 SFTP 用户。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Transfer Family 控制台，从导航窗格中选择服务器，然后选择您的服务器。 2. 在服务器 ID 列中，选择您的服务器的服务器 ID，然后选择添加用户。 3. 对于用户名，输入与您的 SSH 密钥对用户名匹配的用户名。 4. 对于角色，选择您之前创建的 IAM 角色。 5. 对于主目录，选择您之前创建的 S3 存储桶。 6. 对于 SSH 公有密钥，输入您之前创建的密钥对。 7. 选择添加。 	常规 AWS

传输大型机文件

任务	描述	所需技能
将 SSH 私钥发送到大型机。	<p>使用 SFTP 或 SCP 将 SSH 私钥发送到旧版环境。</p> <p>SFTP 示例：</p> <pre>sftp [USERNAME@mainframeIP] [password] cd [/u/USERNAME] put [your-key-pair-file]</pre> <p>SCP 示例：</p>	大型机、z/OS Unix shell、FTP、SCP

任务	描述	所需技能
	<pre>scp [your-key-pair-file] [USERNAME@MainframeIP]:/[u/USERNAME]</pre> <p>接下来，将 SSH 密钥存储在 z/OS Unix 文件系统中稍后将运行文件传输批处理作业的用户名下（例如，/u/CONTROLM）。</p> <p>注意：有关 z/OS Unix shell 的更多信息，请参阅 z/OS shell 简介（IBM 文档）。</p>	

任务	描述	所需技能
创建 JCL SFTP 客户端。	<p>由于大型机没有本机 SFTP 客户端，因此您必须使用 BPXBATCH 实用程序从 z/OS Unix shell 运行 SFTP 客户端。</p> <p>在 ISPF 编辑器中，创建 JCL SFTP 客户端。例如：</p> <pre> //JOBNAM JOB ... //***** ***** ***** ***** **** //SFTP EXEC PGM=BPXBA TCH,REGION=0M //STDPARM DD * SH cp '//MAINF RAME.FILE.NAME' filename.txt; echo 'put filename.txt' > uplcmd; sftp -b uplcmd -i ssh_private_key_fi le ssh_username@<tran sfer service ip or DNS>; //SYSPRINT DD SYSOUT=* //STDOUT DD SYSOUT=* //STDENV DD * //STDERR DD SYSOUT=* </pre> <p>注意：有关如何在 z/OS Unix shell 中运行命令的更多信息，请参阅 BPXBATCH 实用程序 (IBM 文档)。有关如何在 z/OS 中创建或编辑 JCL 作</p>	JCL、大型机、z/OS Unix shell

任务	描述	所需技能
	<p>业的更多信息，请参阅什么是 ISPF ? 和 ISPF 编辑器 (IBM 文档)。</p>	
<p>运行 JCL SFTP 客户端。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 在 ISPF 编辑器中，输入 SUB，然后在创建 JCL 作业后按 ENTER 键。 在 SDSF 中监视大型机的文件传输批处理作业活动。 <p>注意：有关如何检查批处理作业活动的更多信息，请参阅 z/OS SDSF 用户指南 (IBM 文档)。</p>	<p>大型机、JCL、ISPF</p>
<p>验证文件传输。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon S3 控制台，然后从导航窗格中选择存储桶。 选择与您的 Transfer Family 关联的存储桶。 在对象选项卡的对象部分中，找到您从大型机传输的文件。 	<p>常规 AWS</p>
<p>自动执行 JCL SFTP 客户端。</p>	<p>使用作业调度程序自动触发 JCL SFTP 客户端。</p> <p>注意：您可以使用大型机作业调度程序（例如 BMC Control-M 或 CA Workload Automation）根据时间和其他批处理作业依赖性自动执行文件传输的批处理作业。</p>	<p>作业调度程序</p>

相关资源

- [AWS Transfer Family 的工作原理](#)
- [利用 AWS 实现大型机现代化](#)

以 CSV 文件形式将大规模 Db2 z/OS 数据传输到 Amazon S3

创建者：Bruno Sahinoglu (AWS)、Ivan Schuster (AWS) 和 Abhijit Kshirsagar (AWS)

代码存储库： 将 DB2 z/OS 卸载到 S3	环境：生产	源：Db2
目标：Amazon S3	R 类型：更换平台	工作负载：IBM
技术：大型机；数据湖；数据库；软件开发和测试；迁移	Amazon Web Services： Amazon Aurora；AWS Glue； Amazon S3；AWS Transfer Family；Amazon Athena	

Summary

在许多企业中，大型机仍然是一个记录系统，它包含大量数据，包括含有当前和历史业务交易记录的主数据实体。它通常是孤立的，不容易从同一企业中的分布式系统访问。随着云技术的出现和大数据的民主化，企业有兴趣利用隐藏在大型机数据中的见解来开发新的业务能力。

为了实现这一目标，企业希望将其大型机 Db2 数据开放到他们的 Amazon Web Services (AWS) Cloud 环境。业务原因有几个，传输方法因案例而异。您可能更喜欢将应用程序直接连接到大型机，或者您可能更喜欢近乎实时地复制数据。如果用例是为数据仓库或数据湖提供数据，那么拥有 up-to-date 副本就不再是一个问题，此模式中描述的过程可能就足够了，尤其是在您想避免任何第三方产品许可成本的情况下。另一个用例可能是迁移项目的大型机数据传输。在迁移场景中，执行功能等效性测试需要数据。本文中描述的方法是将 Db2 数据传输到 Amazon Web Services Cloud 环境的一种经济高效的方法。

由于亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Service 是集成度最高的 AWS 服务之一，因此您可以使用其他 AWS 服务（例如亚马逊 Athena、AWS Lambda 函数或亚马逊）直接在那里访问数据并收集见解。QuickSight 您也可以使用 AWS Glue 或 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 将数据加载到 Amazon Aurora 或 Amazon DynamoDB。考虑到这一目标，本文描述了如何在大型机上以 ASCII 格式卸载 CSV 文件中的 Db2 数据，然后将文件传输到 Amazon S3。

为此，开发了[大型机脚本](#)来帮助生成作业控制语言 (JCL)，以便根据需要卸载和传输任意数量的 Db2 表。

先决条件和限制

先决条件

- 有权运行重构扩展执行程序 (REXX) 和 JCL 脚本的 IBM z/OS 操作系统用户。
- 访问 z/OS Unix 系统服务 (USS) 以生成 SSH (Secure Shell) 私有密钥和公有密钥。
- 一个可写的 S3 存储桶。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的[创建第一个 S3 存储桶](#)。
- 一台启用 AWS Transfer Family SSH 文件传输协议 (SFTP) 的服务器，使用托管服务作为身份提供者，使用 Amazon S3 作为 AWS 存储服务。有关更多信息，请参阅 AWS Transfer Family 文档中的[创建启用 SFTP 的服务器](#)。

限制

- 这种方法不适用于近实时或实时的数据同步。
- 只能将数据从 Db2 z/OS 移动到 Amazon S3，反之则不然。

架构

源技术堆栈

- 在 z/OS 上运行 Db2 的大型机

目标技术堆栈

- AWS Transfer Family
- Amazon S3
- Amazon Athena
- Amazon QuickSight
- AWS Glue
- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
- Amazon Aurora
- Amazon Redshift

源架构和目标架构

下图显示了生成、提取采用 ASCII CSV 格式的 Db2 z/OS 数据并将其传输到 S3 存储桶的过程。

1. 从 Db2 目录中选择用于数据迁移的表列表。
2. 该列表用于驱动具有外部格式的数字列和数据列的卸载作业的生成。
3. 然后，使用 AWS Transfer Family 将数据传输到 Amazon S3。
4. AWS Glue 提取、转换、加载 (ETL) 作业可以转换数据并将其加载到指定格式的已处理存储桶，或者 AWS Glue 可以将数据直接馈送到数据库中。
5. Amazon Athena 和 Amazon QuickSight 可用于查询和呈现数据以推动分析。

下图是整个过程的逻辑流程。

1. 第一个 JCL 名为 TABNAME，它将使用 Db2 实用程序 DSNTIAUL 来提取和生成您计划从 Db2 卸载的表的列表。要选择表，必须手动调整 SQL 输入以选择并添加筛选条件以包含一个或多个 Db2 架构。
2. 第二个 JCL 名为 REXXEXEC，它将使用提供的 JCL 骨架和 REXX 程序来处理由 JCL TABNAME 创建的表列表并为每个表名生成一个 JCL。每个 JCL 都将包含一个用于卸载表的步骤和另一个使用 SFTP 协议将文件发送到 S3 存储桶的步骤。
3. 最后一步包括运行 JCL 以卸载表，然后将文件传输到 AWS。整个过程都可以在本地或 AWS 上使用计划程序自动完成。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Athena](#) 是一种交互式查询服务，使您可使用标准 SQL 直接分析 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中的数据。
- [Amazon Aurora](#) 是与 MySQL 和 PostgreSQL 兼容的完全托管式的云端关系数据库引擎。
- [AWS Glue](#) 是一项完全托管的提取、转换、加载 (ETL) 服务。它可以帮助您在数据存储和数据流之间对数据进行可靠地分类、清理、扩充和移动。
- [Amazon QuickSight](#) 是一项云规模的商业智能 (BI) 服务，可帮助您在单个控制面板中可视化、分析和报告数据。

- [Amazon Redshift](#) 是在 Amazon Web Services Cloud 上托管的 PB 级数据仓库服务。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Transfer Family](#) 是一种安全的传输服务，使您能够将文件传入和传出 AWS 存储服务。

大型机工具

- [SSH 文件传输协议 \(SFTP \)](#) 是一种安全的文件传输协议，允许远程登录服务器并在服务器之间传输文件。SSH 通过加密所有流量来提供安全性。
- [DSNTIAUL](#) 是 IBM 提供的用于卸载数据的示例程序。
- [DSNUTILB](#) 是 IBM 提供的实用程序批处理程序，用于从 DSNTIAUL 中卸载具有不同选项的数据。
- [z/OS OpenSSH](#) 是在 IBM 操作系统 z/OS 下的 Unix 系统服务上运行的开源软件 SSH 端口。SSH 是在 TCP/IP 网络上运行的两台计算机之间的安全、加密的连接程序。它提供了多种实用程序，包括 ssh-keygen。
- [REXX \(重构扩展执行程序 \)](#) 脚本用于通过 Db2 卸载和 SFTP 步骤自动生成 JCL。

代码

此模式的代码可在 GitHub [unloadd](#) b2 存储库中找到。

最佳实践

第一次卸载时，生成的 JCL 应卸载整个表数据。

第一次完全卸载后，执行增量卸载以提高性能和节省成本。更新模板 JCL deck 中的 SQL 查询以适应对卸载过程的任何更改。

您可以手动转换架构，也可以在 Lambda 上使用脚本将 Db2 SYSPUNCH 作为输入。对于工业流程，[AWS Schema Conversion Tool \(SCT \)](#) 是首选。

最后，使用基于大型机的计划程序或在 AWS 上的计划程序（在大型机上装有代理）来帮助管理和自动化整个流程。

操作说明

设置 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	有关说明，请参阅 创建第一个 S3 存储桶 。	常规 AWS

设置 Transfer Family 服务器

任务	描述	所需技能
创建启用 SFTP 的服务器。	<p>要在 AWS Transfer Family 控制台 上打开并创建 SFTP 服务器，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 在“选择协议”页面上，选中 SFTP (SSH 文件传输协议) - 通过 Secure Shell 传输文件复选框。 对于身份提供者，请选择服务托管。 对于端点，选择可公开访问。 对于域，选择 Amazon S3。 在配置其他详细信息页面上，请保留默认设置。 创建服务器。 	常规 AWS
为 Transfer Family 创建 IAM 角色。	要创建 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色以供 Transfer Family 访问 Amazon S3，请按照 创建 IAM 角色和策略 中的说明操作。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
添加 Amazon S3 服务托管用户。	要添加 Amazon S3 服务托管用户，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作，并使用大型机用户 ID。	常规 AWS

保护通信协议

任务	描述	所需技能
创建 SSH 密钥。	<p>在大型机 USS 环境下，运行以下命令。</p> <pre>ssh-keygen -t rsa</pre> <p>注意：当提示输入密码时，请将其留空。</p>	大型机开发人员
为 SSH 文件夹和密钥文件提供正确的授权级别。	<p>默认情况下，公有密钥和私有密钥将存储在用户目录 <code>/u/home/username/.ssh</code> 中。</p> <p>您必须为密钥文件授权 644，对文件夹授权 700。</p> <pre>chmod 644 .ssh/id_rsa chmod 700 .ssh</pre>	大型机开发人员
将公有密钥内容复制到 Amazon S3 服务托管用户。	<p>要复制 USS 生成的公有密钥内容，请打开 AWS Transfer Family 控制台。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在导航窗格中，选择 Servers (服务器)。 	大型机开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 2. 选择服务器 ID 列中的标识符以查看服务器详细信息 3. 在用户下方，选择一个用户名以查看用户详细信息 4. 在 SSH 公有密钥下方，选择添加 SSH 公有密钥以向用户添加公有密钥。对于 SSH 公有密钥，请输入您的公有密钥。在添加新用户之前，您的密钥已通过服务验证。 5. 选择 Add key (添加密钥)。 	

生成 JCL

任务	描述	所需技能
生成范围内 Db2 表列表。	<p>提供输入 SQL 以创建限定数据迁移范围的表的列表。此步骤要求您使用 SQL where 子句指定查询 Db2 目录表 SYSIBM.SYSTABLES 的选择标准。可以对过滤器进行自定义，使其包含以特定前缀开头或基于增量卸载的时间戳开头的特定架构或表名。输出是在大型机上的物理序列 (PS) 数据集中捕获的。该数据集将作为 JCL 生成下一阶段的输入。</p> <p>在使用 JCL TABNAME (如有必要，可以对其进行重命名) 之前，请进行以下更改：</p>	大型机开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 1. <Jobcard> 替换为作业类和有权运行 Db2 实用程序的用户。 2. 替换 <HLQ1> 或自定义输出数据集名称以符合贵站点标准。 3. 根据贵站点标准更新 STEPLIB 堆栈 PDSE (分区数据集已扩展)。此模式中的示例使用 IBM 默认值。 4. 将 PLAN 名称和 LIB 替换为特定于安装的值。 5. 将 <Schema> 和 <Prefix> 替换为 Db2 目录的选择标准。 6. 将生成的 JCL 保存到 PDS (分区数据集) 库中。 7. 提交 JCL。 <p>Db2 表列表提取作业</p> <pre> <Jobcard> /* /* UNLOAD ALL THE TABLE NAMES FOR A PARTICULAR SCHEMA /* //STEP01 EXEC PGM=IEFBR 14 /* //DD1 DD DISP=(MOD ,DELETE,DELETE), // UNIT=SYSDA, // SPACE=(1000, (1,1)), </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>// DSN=<HLQ1 >.DSN81210.TABLIST //* //DD2 DD DISP=(MOD ,DELETE,DELETE), // UNIT=SYSDA, // SPACE=(1000, (1,1)), // DSN=<HLQ1 >.DSN81210.SYSPUNCH //* //UNLOAD EXEC PGM=IKJEF T01,DYNAMNBR=20 //SYSTSPRT DD SYSOUT=* //STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=DSNC1 0.DBCG.SDSNEXIT // DD DISP=SHR, DSN=DSNC10.SDSNLOAD // DD DISP=SHR, DSN=CEE.SCEERUN // DD DISP=SHR, DSN=DSNC10.DBCG.RU NLIB.LOAD //SYSTSIN DD * DSN SYSTEM(DBCG) RUN PROGRAM(D SNTIAUL) PLAN(DSNT IB12) PARS('SQL') - LIB('DSNC 10.DBCG.RUNLIB.LOAD') END //SYSPRINT DD SYSOUT=* //* //SYSUDUMP DD SYSOUT=* //* //SYSRECO0 DD DISP=(NEW ,CATLG,DELETE), // UNIT=SYSD A,SPACE=(32760,(10 00,500)),</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>// DSN=<HLQ1 >.DSN81210.TABLIST //* //SYSPUNCH DD DISP=(NEW ,CATLG,DELETE), // UNIT=SYSD A,SPACE=(32760,(10 00,500)), // VOL=SER=S CR03,RECFM=FB,LREC L=120,BLKSIZE=12 // DSN=<HLQ1 >.DSN81210.SYSPUNCH //* //SYSIN DD * SELECT CHAR(CREA TOR), CHAR(NAME) FROM SYSIBM.SY STABLES WHERE OWNER = '<Schema>' AND NAME LIKE '<Prefix>%' AND TYPE = 'T'; /*</pre>	

任务	描述	所需技能
修改 JCL 模板。	<p>此模式提供的 JCL 模板包含通用作业卡和库名称。但是，对于数据集名称、库名称和作业卡，大多数大型机站点都有自己的命名标准。例如，可能需要特定的作业类才能运行 Db2 作业。Job Entry Subsystem 实施 JES2 和 JES3 可以施加额外的更改。标准负载库的第一个限定符可能与 IBM 默认值 SYS1 不同。因此，在运行模板之前，请根据贵站点特定标准对其进行自定义。</p> <p>在骨架 JCL UNLDSKEL 中进行以下更改：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 将作业卡修改为作业类和有权运行 Db2 实用程序的用户。 2. 自定义输出数据集名称以符合贵站点标准。 3. 根据贵站点标准更新 STEPLIB 堆栈 PDSE。此模式中的示例使用 IBM 默认值。 4. 将 <DSN> 替换为 Db2 子系统名称和关联 ID。 5. 将生成的 JCL 保存在作为 ISPSLIB 堆栈一部分的 PDS 库中，该堆栈是 ISPF 的标准骨架模板库。 <p>卸载和 SFTP JCL 骨架</p>	大型机开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> //&USRPFX.U JOB (DB2UNLOAD), 'JOB', CLASS=A,MSGCLASS=A, // TIME=1440 ,NOTIFY=&USRPFX //* DELETE DATASETS //STEP01 EXEC PGM=IEFBR14 //DD01 DD DISP=(MOD ,DELETE,DELETE), // UNIT=SYSD A, // SPACE=(TR K,(1,1)), // DSN=&USRPFX..DB2.P UNCH.&JOBNAME //DD02 DD DISP=(MOD ,DELETE,DELETE), // UNIT=SYSD A, // SPACE=(TR K,(1,1)), // DSN=&USRPFX..DB2.U NLOAD.&JOBNAME //* //* RUNNING DB2 EXTRACTION BATCH JOB FOR AWS DEMO //* //UNLD01 EXEC PGM=DSNUTILB,REGIO N=0M, // PARM=' <DSN>,UNLOAD' //STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=DSNC1 0.DBCG.SDSNEXIT // DD DISP=SHR, DSN=DSNC10.SDSNLOAD //SYSPRINT DD SYSOUT=* //UTPRINT DD SYSOUT=* //SYSOUT DD SYSOUT=* </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>//SYSPUN01 DD DISP=(NEW,CATLG,DE LETE), // SPACE=(CY L,(1,1),RLSE), // DSN=&USRPF..DB2.P UNCH.&JOBNAME //SYSREC01 DD DISP=(NEW,CATLG,DE LETE), // SPACE=(CY L,(10,50),RLSE), // DSN=&USRPF..DB2.U NLOAD.&JOBNAME //SYSPRINT DD SYSOUT=* //SYSIN DD * UNLOAD DELIMITED COLDEL ',' FROM TABLE &TABNAME UNLDDN SYSREC01 PUNCHDDN SYSPUN01 SHRLEVEL CHANGE ISOLATION UR; /* /** /** FTP TO AMAZON S3 BACKED FTP SERVER IF UNLOAD WAS SUCCESSFUL /** //SFTP EXEC PGM=BPXB TCH,COND=(4,LE),RE GION=0M //STDPARM DD * SH cp "'/'&USRP FX..DB2.UNLOAD.&JO BNAME'" &TABNAME..csv; echo "ascii " >> uplcmd; echo "PUT &TABNAME. .csv " >>>> uplcmd;</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>sftp -b uplcmd -i .ssh/ id_rsa &FTPUSER. &FTPSITE; rm &TABNAME..csv; //SYSPRINT DD SYSOUT=* //STDOUT DD SYSOUT=* //STDENV DD * //STDERR DD SYSOUT=*</pre>	

任务	描述	所需技能
生成“批量卸载 JCL”。	<p>此步骤涉及使用 JCL 在 ISPF 环境下运行 REXX 脚本。提供在第一步中创建的范围列表，根据 TABLIST DD 名称进行批量生成 JCL 的输入。JCL 将在根据 ISPF 文件 DD 名称指定的用户指定的分区数据集中为每个表名生成一个新的 JCL。事先分配这个库。每个新 JCL 都将分为两个步骤：一个步骤将 Db2 表卸载到文件中，另一个步骤将文件发送到 S3 存储桶。</p> <p>在 JCL REXXEXEC 中进行以下更改（您可以更改名称）：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 替换 Job card user ID 为在表格上具有卸载权限的大型机用户 ID。替换 SYSPROC、ISPPLIB、ISPSL 和 ISPTLIB<HLQ1> 值或自定义 DSN，以满足站点标准。要找出特定于安装的值，请使用命令 TSO ISRDDN。2. 替换 <MFUSER> 为在安装中具有作业运行权限的用户 ID。3. 替换 <FTPUSER> 为在安装中具有 USS 和 FTP 权限的用户 ID。假设此用户 ID 及其 SSH 安全密钥位于大型机上相应的 Unix 系统服务目录中。	大型机开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>4. 替换 <AWS Transfer Family IP> 为 AWS Transfer Family IP 地址或域名。此地址将用于 SFTP 步骤。</p> <p>5. 在应用站点标准调适并按下述方式更新 REXX 程序后提交 JCL。</p> <p>批量 JCL 生成作业</p> <pre> //RUNREXX JOB (CREATEJCL), 'RUNS ISPF TABLIST', CLASS=A,MSGCLASS=A, // TIME=1440 ,NOTIFY=&SYSUID /* Most of the values required can be updated to your site specific /* values using the command 'TSO ISRDDN' in your ISPF session. /* Update all the lines tagged with //update marker to desired /* site specific values. //ISPF EXEC PGM=IKJEF T01,REGION=2048K,D YNAMNBR=25 //SYSPROC DD DISP=SHR,DSN=USER. Z23D.CLIST //SYSEXEC DD DISP=SHR,DSN=<HLQ1 >.TEST.REXXLIB </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> //ISPPLIB DD DISP=SHR,DSN=ISP.S ISPPENU //ISPSLIB DD DISP=SHR,DSN=ISP.S ISPSENU // DD DISP=SHR,DSN=<HLQ1 >.TEST.ISPSLIB //ISPMLIB DD DSN=ISP.SISPMENU,D ISP=SHR //ISPTLIB DD DDNAME=ISPTABL // DD DSN=ISP.S ISPTENU,DISP=SHR //ISPTABL DD LIKE=ISP.SISPTENU, UNIT=VIO //ISPPROF DD LIKE=ISP.SISPTENU, UNIT=VIO //ISPLOG DD SYSOUT=*,RECFM=VA, LRECL=125 //SYSPRINT DD SYSOUT=* //SYSTSPRT DD SYSOUT=* //SYSUDUMP DD SYSOUT=* //SYSDBOUT DD SYSOUT=* //SYSTSPRT DD SYSOUT=* //SYSUDUMP DD SYSOUT=* //SYSDBOUT DD SYSOUT=* //SYSHELP DD DSN=SYS1.HELP,DISP =SHR //SYSOUT DD SYSOUT=* </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> /* Input list of tablenames //TABLIST DD DISP=SHR,DSN=<HLQ1 >.DSN81210.TABLIST /* Output pds //ISPFIL DD DISP=SHR,DSN=<HLQ1 >.TEST.JOBGEN //SYSTSIN DD * ISPSTART CMD(ZSTEPS <MFUSER> <FTPUSER> <AWS TransferFamily IP>) /* </pre> <p>使用 REXX 脚本之前，请执行以下更改：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 将 REXX 脚本保存在上一步编辑的 JCL REXXEXEC 中的 SYSEXEC 堆栈下定义的 PDS 库中，成员名为 ZSTEPS。如果要对其进行重命名，则应更新 JCL 以满足需求。 2. 此脚本使用跟踪选项打印其他信息，以防出现错误。相反，您可以在 EXECIO、ISPEXEC 和 TSO 语句之后添加错误处理代码，然后删除跟踪行。 3. 此脚本使用 LODnnnnnn 命名约定生成成员名称，命名约定最多可支持 10 万个成员。如果您有超过 10 万张表，请使用较短的前缀，然 	

任务	描述	所需技能
	<p>后调整 tempjob 语句中的数字。</p> <p>ZSTEPS REXX 脚本</p> <pre> /*REXX - - - - - - - - - - - - - - - */ /* 10/27/2021 - added new parms to accommoda te ftp */ Trace "o" parse arg usrpfx ftpuser ftpsite Say "Start" Say "Ftpuser: " ftpuser "Ftpsite:" ftpsite Say "Reading table name list" "EXECIO * DISKR TABLIST (STEM LINE. FINIS" DO I = 1 TO LINE.0 Say I suffix = I Say LINE.i Parse var LINE.i schema table rest tabname = schema !! "." !! table Say tabname tempjob= "LOD" !! RIGHT("0000" !! i, 5) jobname=tempjob Say tempjob ADDRESS ISPEXEC "FTOPEN " ADDRESS ISPEXEC "FTINCL UNLDSKEL" </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> /* member will be saved in ISPDSN library allocated in JCL */ ADDRESS ISPEXEC "FTCLOSE NAME("tem pjob")" END ADDRESS TSO "FREE F(TABLIST) " ADDRESS TSO "FREE F(ISPFIL) " exit 0 </pre>	

运行 JCL

任务	描述	所需技能
执行 Db2 卸载步骤。	<p>生成 JCL 之后，JCL 的数量将与需要卸载的表数量一样多。</p> <p>本情节使用 JCL 生成的示例来解释结构和最重要的步骤。</p> <p>您无需执行任何操作。以下信息仅供参考。如果您打算提交在上一步中生成的 JCL，请跳至提交 LODnnnnn JCL 任务。</p> <p>使用带有 IBM 提供的 DSNUTILB Db2 实用程序的 JCL 卸载 Db2 数据时，必须确保卸载的数据不包含压缩的数字数据。为此，请使用 DSNUTILB DELIMITED 参数。</p>	大型机开发人员、系统工程师

任务	描述	所需技能
	<p>该 DELIMITED 参数支持卸载 CSV 格式的数据，方法是为文本字段添加一个字符作为分隔符和双引号，删除 VARCHAR 列中的填充，并将所有数值字段（包括日期字段）转换为外部格式。</p> <p>以下示例使用逗号字符作为分隔符，显示生成的 JCL 中的卸载步骤是什么样子。</p> <pre>UNLOAD DELIMITED COLDEL ',' FROM TABLE SCHEMA_NAME.TBNAME UNLDDN SYSREC01 PUNCHDDN SYSPUN01 SHRLEVEL CHANGE ISOLATION UR;</pre>	

任务	描述	所需技能
执行 SFTP 步骤。	<p>要使用 JCL 中的 SFTP 协议，请使用 BPXBATCH 实用程序。</p> <p>SFTP 实用程序无法直接访问 MVS 数据集。您可以使用复制命令 (cp) 将顺序文件 &USRPFX..DB2.UNLOAD.&JOBNAME 复制到 USS 目录中，它将在那里变成 &TABNAME..csv 。</p> <p>使用私有密钥 (id_rsa) 并使用 RACF 用户 ID 作为用户名运行 sftp 命令，以连接到 AWS Transfer Family IP 地址。</p> <pre>SH cp "'&USRPFX..DB2.UNLOAD.&JOBNAME'" &TABNAME..csv; echo "ascii " >> uplcmd; echo "PUT &TABNAME. .csv " >>>> uplcmd; sftp -b uplcmd -i .ssh/ id_rsa &FTPUSER. @&FTP_TF_SITE; rm &TABNAME..csv;</pre>	大型机开发人员、系统工程师

任务	描述	所需技能
提交 LODnnnnn JCL。	<p>之前的 JCL 已经生成了所有 LODnnnnn JCL 表，这些表需要卸载、转换为 CSV 并传输到 S3 存储桶。</p> <p>在已生成的所有 JCL 上运行该 submit 命令。</p>	大型机开发人员、系统工程师

相关资源

有关本文档中使用的不同工具和解决方案的更多信息，请参阅以下内容：

- [z/OS OpenSSH 用户指南](#)
- [Db2 z/OS – 卸载控制语句示例](#)
- [Db2 z/OS – 卸载带分隔符的文件](#)
- [Transfer Family – 创建一台启用 SFTP 的服务器](#)
- [Transfer Family – 与服务托管用户合作](#)

其他信息

在 Amazon S3 上获得 Db2 数据后，您可以通过多种方式获得新的见解。由于 Amazon S3 与 AWS 数据分析服务集成，因此您可以在分布式端自由使用或公开这些数据。例如，您可以执行以下操作：

- [在 Amazon S3 上构建数据湖](#)，无需移动数据 query-in-place，即可使用分析和机器学习工具提取宝贵的见解。
- 通过设置与 AWS Transfer Family 集成的上传后处理工作流程来启动 [Lambda 函数](#)。
- 使用 [AWS Glue](#) 开发新的微服务，以用于访问 Amazon S3 或 [完全托管数据库](#) 中的数据。AWS Glue 是一项无服务器数据集成服务，可轻松发现、准备和组合数据，以用于分析、机器学习和应用程序开发。

在迁移用例中，由于您可以将任何数据从大型机传输到 S3，因此您可以执行以下操作：

- 停用物理基础设施，使用 Amazon S3 Glacier 和 S3 Glacier Deep Archive 创建经济实惠的数据存档策略。
- 使用 Amazon S3 和其他 Amazon Web Services（例如 S3 Glacier 和 Amazon Elastic File System (Amazon EFS)) 构建可扩展、耐用、安全的备份和恢复解决方案，以增强或取代现有的本地功能。

更多图案

- [使用 Precision Connect 将大型机数据库复制到 AWS](#)

管理与治理

主题

- [在未使用 AWS KMS 密钥加密亚马逊数据 Firehose 资源时进行识别并发出警报](#)
- [通过 AWS Systems Manager 自动添加或更新 Windows 注册表项](#)
- [使用 AWS Systems Manager Maintenance Windows 自动停止和启用 Amazon RDS 数据库实例](#)
- [使用 Terraform 在 AWS Organizations 中集中分发软件包](#)
- [配置 VPC 流日志以实现 Amazon Web Services account 的集中管理](#)
- [使用 NLog 在 Amazon CloudWatch Logs 中为 .NET 应用程序配置日志记录](#)
- [跨不同 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 复制 AWS Service Catalog 产品](#)
- [使用 Amazon CloudWatch 异常检测为自定义指标创建警报](#)
- [记录您的 AWS 着陆区设计](#)
- [在多区域、多 CloudFormation 账户组织中设置 AWS 偏差检测](#)
- [使用 AWS CDK 在多个 AWS 区域、账户和 OU 中启用 Amazon DevOps Guru，从而提高运营绩效](#)
- [使用引导管道实现 Account Factory for Terraform \(AFT\)](#)
- [管理多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 中的 AWS Service Catalog 产品](#)
- [将 AWS 成员账户从 AWS Organizations 迁移至 AWS Control Tower](#)
- [监控多个 Amazon Web Services account 之间共享 Amazon Machine Image 的使用情况](#)
- [在 AWS Organizations 中设置程序账户关闭警报](#)
- [更多模式](#)

在未使用 AWS KMS 密钥加密亚马逊数据 Firehose 资源时进行识别并发出警报

创建者：Ram Kandaswamy (AWS)

环境：生产

技术：管理和治理、分析、大数据、云原生、基础设施、安全、身份、合规

AWS 服务：AWS CloudTrail；亚马逊 CloudWatch；AWS Identity and Access Management；Amazon Kinesis；AWS Lambda；亚马逊 SNS

Summary

为了合规起见，某些组织必须对数据传输资源（例如 Amazon Data Firehose）启用加密。此模式显示了一种在资源不合规时进行监控、检测和通知方法。

为了满足加密要求，可以在亚马逊网络服务 (AWS) 上使用此模式来自动监控和检测未使用 AWS 密钥管理服务 (AWS KMS) 密钥加密的 Firehose 交付资源。该解决方案会发送警报通知，并且可对其进行扩展以执行自动修复。此解决方案可以应用于个人账户或多账户环境，例如使用 AWS 登录区或 AWS Control Tower 的环境。

先决条件和限制

先决条件

- Firehose 传输流
- 对此基础设施自动化中使用的 AWS CloudFormation 有足够的权限和熟悉程度

限制

该解决方案不是实时的，因为它使用 AWS CloudTrail 事件进行检测，并且在创建未加密的资源 and 发送通知之间存在延迟。

架构

目标技术堆栈

此解决方案使用无服务器技术和以下服务：

- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- 亚马逊 Data Firehose
- AWS Lambda
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

目标架构

1. 用户创建或修改 Firehose。
2. 检测并匹配 CloudTrail 事件。
3. 调用了 AWS Lambda。
4. 识别出不合规的资源。
5. 发送邮件通知。

自动化和扩展

使用 AWS CloudFormation StackSets ，您只需一个命令即可将此解决方案应用于多个 AWS 区域或账户。

工具

- [AWS CloudTrail](#) — AWS CloudTrail 是一项 AWS 服务，可帮助您对 AWS 账户进行治理、合规以及运营和风险审计。用户、角色或 AWS 服务采取的操作在中记录为事件 CloudTrail。事件包括在 Amazon Web Services Management Console、AWS 命令行界面、AWS 开发工具包和 API 操作中所执行的操作。

- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events 提供一系列描述了 AWS 资源变化的系统事件。 near-real-time
- [AWS CLI](#)— AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是一种开源工具，它使您能够使用命令行 shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [IAM](#) – AWS Identity and Access Management (IAM) 是一项 Web 服务，可帮助您安全地控制对 AWS 资源的访问。可以使用 IAM 来控制谁通过了身份验证(准许登录)并获得授权(拥有权限)来使用资源。
- [Amazon Data Firehose](#) — Amazon Data Firehose 是一项完全托管的服务，用于提供实时流数据。使用 Firehose，您无需编写应用程序或管理资源。您可以将数据生成器配置为向 Firehose 发送数据，Firehose 会自动将数据传输到您指定的目标。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项托管服务，提供从发布者到订阅用户（也称为创建者和使用者）的消息传输。

操作说明

强制加密以实现合规

任务	描述	所需技能
部署 AWS CloudFormation StackSets。	<p>在 AWS CLI 中，使用 <code>firehose-encryption-checker.yaml</code> 模板（附件）通过运行以下命令来创建堆栈集。为参数提供有效 Amazon SNS 主题 Amazon 资源名称（ARN）。部署应成功创建 CloudWatch 事件规则、Lambda 函数和具有必要权限的 IAM 角色，如模板中所述。</p> <pre>aws cloudformation create-stack-set</pre>	云架构师、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> --stack-set-name my-stack-set -- template-body file:// firehose-encryption- checker.yaml </pre>	
<p>创建堆栈实例。</p>	<p>需要在您选择的 Amazon Web Services Region 以及一个或多个账户中创建堆栈。若要创建堆栈实例，请运行以下命令，将堆栈名称、账号和区域替换为您自己的堆栈名称、账号和区域。</p> <pre> aws cloudformation create-stack-insta nces --stack-s et-name my-stack- set --account s 123456789012 223456789012 -- regions us-east-1 us- east-2 us-west-1 us- west-2 --operati on-preferences FailureToleranceCo unt=1 </pre>	<p>云架构师、系统管理员</p>

相关资源

- [与 AWS 合作 CloudFormation StackSets](#)
- [什么是 Amazon CloudWatch 活动？](#)

其他信息

AWS Config 不支持 Firehose 交付流资源类型，因此无法在解决方案中采用 AWS Config 规则。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

通过 AWS Systems Manager 自动添加或更新 Windows 注册表项

由 Appasaheb Bagali (AWS) 创建

创建者 : AWS	环境 : PoC 或试点	技术 : 云原生 DevOps ; 基础架构 ; 现代化 ; 安全、身份、合规 ; 管理和治理
工作负载 : Microsoft	Amazon Web Services : AWS Systems Manager	

总结

AWS Systems Manager 是 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2)实例的远程管理工具。Systems Manager 可让您查看和控制您在 Amazon Web Services 上的基础设施。此多功能工具可以用于修复被安全漏洞扫描报告识别为漏洞的 Windows 注册表更改。

此模式涵盖了通过自动更改注册表确保运行 Windows 操作系统的 EC2 实例安全的步骤，这些更改是为了您的环境安全而建议的。该模式使用“运行”命令运行 Command 文档。该代码已附上，其中一部分包含在代码 部分中。

先决条件和限制

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- EC2 实例和 Systems Manager 访问权限

架构

目标技术堆栈

- 具有两个子网和一个网络地址转换 (NAT) 网关的虚拟私有云 (VPC)
- 用于添加或者更新注册表名称和值的 Systems Manager Command 文档
- Systems Manager Run Command 在指定的 EC2 实例上运行 Command 文档

目标架构

工具

工具

- [IAM policy 和角色](#) – AWS Identity and Access Management (IAM) 是一项 Web 服务，可帮助您安全地控制对 AWS 资源的访问。可以使用 IAM 来控制谁通过了身份验证（准许登录）并获得授权（具有z权限）来使用资源。
- [Amazon Simple Storage Service](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。该服务旨在降低开发人员进行网络规模级计算的难度。在此模式中，S3 存储桶用于存储 Systems Manager 日志。
- [AWS Systems Manager](#) – AWS Systems Manager 是一项 Amazon Web Services，可用于查看和控制 AWS 上的基础设施。Systems Manager 通过扫描托管实例并报告其检测到的任何策略违规行为（或采取纠正措施）来帮助您维护安全性和合规性。
- [AWS Systems Manager Command 文档](#) – 通过 Run Command 使用的 AWS Systems Manager Command 文档。大多数命令文档在所有 Systems Manager 所支持的 Linux 和 Windows Server 操作系统上受支持。
- [AWS Systems Manager Run Command](#) – AWS Systems Manager Run Command 您提供了一种远程安全地管理托管实例配置的方法。利用 Run Command，您可以自动完成常用管理任务以及大规模执行一次性配置更改。

代码

您可以使用以下示例代码来添加或更新 Microsoft Windows 注册表名称Version、注册表路径HKCU:\Software\ScriptingGuys\Scripts和值2。

```
#Windows registry path which needs to add/update
$registryPath = 'HKCU:\\Software\\ScriptingGuys\\Scripts'
#Windows registry Name which needs to add/update
$name = 'Version'
#Windows registry value which needs to add/update
$value = 2
# Test-Path cmdlet to see if the registry key exists.
IF(!(Test-Path $registryPath))
{
    New-Item -Path $registryPath -Force | Out-Null
    New-ItemProperty -Path $registryPath -Name $name -Value $value -
PropertyType DWORD - Force | Out- Null
```

```

    } ELSE {
        New-ItemProperty -Path $registryPath -Name $name -Value $value `
        -PropertyType      DWORD      -Force | Out-Null
    }
echo 'Registry Path:$registryPath
echo 'Registry Name:$registryPath
echo 'Registry Value:(Get-ItemProperty -Path $registryPath -Name $Name).version

```

随函附上完整的 Systems Manager 命令文档 JavaScript 对象表示法 (JSON) 代码示例。

操作说明

设置 VPC

任务	描述	所需技能
创建 VPC。	在 Amazon Web Services Management Console，创建具有公有和私有子网以及一个 NAT 网关的 VPC。有关更多信息，请参阅 AWS 文档 。	云管理员
创建安全组。	确保每个安全组都允许远程桌面协议 (RDP) 从源 IP 地址访问。	云管理员

创建 IAM policy 和 IAM 角色

任务	描述	所需技能
创建一个 IAM policy。	创建 IAM policy，该策略提供对 Amazon S3、Amazon EC2 和 Systems Manager 的访问权限。	云管理员
创建一个 IAM 角色。	创建一个 IAM 角色，并附加提供对 Amazon S3、Amazon	云管理员

任务	描述	所需技能
	EC2 和 Systems Manager 访问权限的 IAM policy。	

运行自动化

任务	描述	所需技能
创建 Systems Manager 命令文档。	创建 Systems Manager Command 文档，用于部署要添加或更新的 Microsoft Windows 注册表更改。	云管理员
运行 Systems Manager 运行命令。	运行 Systems Manager Run Command，选择 Command 文档和 Systems Manager 目标实例。这会将所选 Command 文档中的 Microsoft Windows 注册表更改推送至目标实例。	云管理员

相关资源

- [AWS Systems Manager](#)
- [AWS Systems Manager 文档](#)
- [AWS Systems Manager 运行命令](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS Systems Manager Maintenance Windows 自动停止和启用 Amazon RDS 数据库实例

由 Ashita Dsilva (AWS) 创建

环境：生产

技术：管理和治理；成本管理；数据库；云原生

Amazon Web Services：AWS Systems Manager；Amazon RDS

Summary

此模式演示了如何使用 AWS Systems Manager Maintenance Windows 自动按指定计划（例如，在工作时间之外关闭数据库实例，以减少成本）自动停止和启动 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 数据库实例。

AWS Systems Manager Automation 提供 `AWS-StopRdsInstance` 和 `AWS-StartRdsInstance` 运行手册，以停止和启动 Amazon RDS DB 实例。这意味着您无需使用 AWS Lambda 函数编写自定义逻辑或创建 Amazon EventBridge rules 规则。

AWS Systems Manager 提供两种计划任务功能：[State Manager](#) 和 [Maintenance Windows](#)。State Manager 一次性或按特定计划设置和维护 Amazon Web Services (AWS) Account 中资源所需的状态配置。Maintenance Windows 在特定时间段内对账户资源运行任务。尽管您可以将此模式的方法用于 State Manager 或 Maintenance Windows，但我们建议您使用 Maintenance Windows，因为它可以根据分配的优先级运行一个或多个任务，还可以运行 AWS Lambda 函数和 AWS Step Functions 任务。有关 State Manager 和 Maintenance Windows 的更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 文档中的[在 State Manager 和 Maintenance Windows 之间选择](#)。

此模式为配置两个使用 cron 表达式停止并启动 Amazon RDS 数据库实例的单独维护时段提供了详细步骤。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 您想要按特定计划停止和启动的现有 Amazon RDS 数据库实例。

- 适用于所需计划的 Cron 表达式。例如，(0 9 * * 1-5) cron 表达式在周一至周五的早上 09:00 运行。
- 熟悉 Systems Manager。

限制

- 每次最多可以停用 7 天的 Amazon RDS 数据库实例。七天后，数据库实例将自动重启，以确保其收到所有必要维护更新。
- 您无法停止具有只读副本或作为只读副本的数据库实例。
- 您无法停止多可用区配置中的 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例。
- 服务限额适用于 Maintenance Windows 和 Systems Manager Automation。有关服务限额的更多信息，请参阅 AWS 一般参考文档中的 [AWS Systems Manager 端点和限额](#)。

架构

下图显示了自动停止和启动 Amazon RDS 数据库实例的工作流程。

工作流程由以下步骤组成：

1. 创建维护时段，并使用 cron 表达式定义 Amazon RDS 数据库实例的停止和启动计划。
2. 使用 `AWS-StopRdsInstance` 或 `AWS-StartRdsInstance` 运行手册将 Systems Manager 自动化任务注册至维护时段。
3. 使用基于标签的资源组为您的 Amazon RDS 数据库实例注册带维护时段的目标。

技术堆栈

- AWS CloudFormation
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon RDS
- Systems Manager

自动化和扩展

您可以同时停止和启动多个 Amazon RDS 数据库实例，方法是标记所需 Amazon RDS 数据库实例，创建包含所有已标记数据库实例的资源组，并将此资源组注册为维护时段目标。

工具

- [AWS CloudFormation](#) 是一项可帮助您建模和设置 AWS 资源的服务。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 是一项网络服务，可帮助您安全地控制对 AWS 资源的访问。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 是一项网络服务，可以更轻松地在 AWS 云中设置、操作和扩展关系数据库。
- [AWS Resource Groups](#) 可帮助您将 AWS 资源组织成组、标记资源以及管理、监控和自动执行分组资源的任务。
- [AWS Systems Manager](#) 是一项 AWS 服务，您可以使用它来查看和控制您在 AWS 上的基础设施。
- [AWS Systems Manager Automation](#) 简化了 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例和其他 AWS 资源的常见维护和部署任务。
- [AWS Systems Manager 维护窗口](#) 可帮助您定义何时对实例执行可能造成中断的操作的时间表。

操作说明

为 Systems Manager Automation 创建并配置 IAM 服务角色

任务	描述	所需技能
为 Systems Manager Automation 配置 IAM 服务角色。	<p>登录 Amazon Web Services Management Console，并为 Systems Manager 自动化创建服务角色。您可以使用以下两种方法之一创建此服务角色：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用 AWS CloudFormation 为 Systems Manager Automation 配置服务角色 • 使用 IAM 为 Systems Manager Automation 配置角色 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>Systems Manager Automation 工作流程通过使用服务角色在 Amazon RDS 数据库实例上执行启停操作，以调用 Amazon RDS。</p> <p>必须使用以下内联策略配置服务角色，该策略有权启动和停止 Amazon RDS 数据库实例：</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "RdsStartStop", "Effect": "Allow", "Action": ["rds:StopDBInstance", "rds:StartDBInstance"], "Resource": "<RDS_Instance_ARN>" }, { "Sid": "RdsDescribe", "Effect": "Allow", "Action": "rds:DescribeDBInstances", "Resource": "*" }] } </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>] }</pre> <p>确保使用 Amazon RDS 数据库实例的 Amazon 资源名称 (ARN) 进行了替换 <RDS_Instance_ARN>。</p> <p>重要提示：请确保记录服务角色的 ARN。</p>	

创建资源组

任务	描述	所需技能
标记 Amazon RDS 数据库实例。	<p>打开 Amazon RDS 控制台 并标记要添加至资源组的 Amazon RDS 数据库实例。标签是分配给 AWS 资源的元数据，由“键-值”对组成。我们建议您使用 Action StartStop 作为标签键和值。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的 添加、列出和移除标签。</p>	AWS 管理员
为您标记的 Amazon RDS 数据库实例创建资源组。	<p>打开 AWS Resource Groups 控制台 并根据您为 Amazon RDS 数据库实例创建的标签创建资源组。</p> <p>在分组条件下，确保为资源类型选择 AWS::RDS::dbInstance，然后提供标签的键</p>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>值对（例如，“操作-”）。StartStop这可以确保该服务仅检查 Amazon RDS 数据库实例，而不检查带此标签的其他资源。请确保记录资源组的名称。</p> <p>有关更多信息和详细步骤，请参阅 AWS Resource Groups 文档中的构建基于标签的查询和创建组。</p>	

配置维护时段，以停止 Amazon RDS 数据库实例

任务	描述	所需技能
创建维护时段。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS Systems Manager 控制台，选择维护时段，然后选择创建维护时段。为您的维护时段提供一个名称（例如，“StopRds实例”），输入描述，然后取消选中“允许未注册的目标”。 2. 选择 Cron/rate 表达式，并提供计划表达式以定义何时应停止 Amazon RDS 数据库实例。在 持续时间 输入 1，在 停止启动任务 中输入 0。默认情况下，时区显示为 UTC。您可根据 cron 表达式中定义的时间戳更改时区，以启动维护时段。 3. 选择 Create maintenance window。系统会返回至维护 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>时段页面，且维护时段状态为已启用。</p> <p>重要提示：停止数据库实例的任务在启动时几乎立即运行，并且不会跨越整个维护时段。此模式提供了持续时间和停止启动任务的最小值，因其为维护时段的必需参数。</p> <p>有关更多信息和详细步骤，请参阅 AWS Systems Manager 文档中的创建维护时段（控制台）。</p>	
<p>为维护时段分配目标。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 AWS Systems Manager 控制台 上，选择维护时段，选择操作，然后选择注册目标。 2. 在目标区域中，指定选择资源组，然后选择账户中现有资源组的名称。 3. 对于资源类型，请选择 <code>AWS::RDS::DBInstance</code>，然后选择注册表目标。 <p>有关更多信息和详细步骤，请参阅 AWS Systems Manager 文档中的为维护时段（控制台）分配目标。</p>	<p>AWS 管理员</p>

任务	描述	所需技能
为维护时段分配任务。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 AWS Systems Manager 控制台 上，选择维护时段，然后选择维护时段。选择操作，然后选择注册自动化任务。2. 对于文档，请选择 AWS-StopRds 实例。3. 在目标部分中，选择选择已注册目标组，然后选择在当前维护时段中已注册维护时段目标。4. 对于速率控制，请指定并发和错误阈值为百分之百。您可以根据任务并发和错误阈值要求更改速率控制值。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 文档的关于并发和错误阈值。5. 在 IAM 服务角色部分中，对于服务角色，将此框留空或创建自己的自定义角色。如果将该框留空，Systems Manager 会自动创建服务相关角色，AWSServiceRoleForAmazonSSM 然后将该角色与任务相关联。要创建自己的自定义角色，请参阅为维护窗口（控制台）创建自定义服务角色，然后将该自定义角色与任务关联。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>6. 在输入参数部分中，为运行手册指定以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: {{RESOURCE_ID}} • AutomationAssume角色：提供您为 Systems Manager Automation 创建的服务角色的 ARN。 • 注意：对于 InstanceId，虚拟参数用于从 ARN 中提取 Amazon RDS 数据库资源 ID。若要了解有关伪参数的更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 文档中的 关于伪参数。 <p>7. 选择注册自动化任务。</p> <p>重要提示：服务角色选项定义了维护时段运行任务所需服务角色。但是，该角色不同于您之前为 Systems Manager Automation 创建的服务角色。</p> <p>有关更多信息和详细步骤，请参阅 AWS Systems Manager 文档中的为维护时段（控制台）分配任务。</p>	

配置维护时段，以启动 Amazon RDS 数据库实例

任务	描述	所需技能
配置维护时段，以启动 Amazon RDS 数据库实例。	<p>重复配置维护时段以停止 Amazon RDS 数据库实例操作说明的步骤，以配置其他维护时段，定期启动 Amazon RDS 数据库实例。</p> <p>重要提示：在配置维护时段以启动数据库实例时，必须进行以下变更：</p> <ul style="list-style-type: none">• 为维护时段使用新名称（例如，“StartRds实例”）。• 将 cron 表达式替换为用于启动数据库实例的 cron 表达式。• 将 AWS-StopRdsInstance 运行手册替换为任务中的 AWS-StartRdsInstance 。	AWS 管理员

相关资源

- [使用 Systems Manager Automation 文档来管理实例并削减非工作时间成本](#) (AWS Blog 文章)

使用 Terraform 在 AWS Organizations 中集中分发软件包

由 Pradip kumar Pandey (AWS)、Aarti Rajput (AWS)、Chintamani Aphale (AWS)、T.V.R.L.Phani Kumar Dadi (AWS)、Mayuri Shinde (AWS) 和 Pratap Kumar Nanda (AWS) 创作

环境：生产

技术：管理和治理；基础架构

AWS 服务：AWS Organizations；AWS Systems Manager

总结

为了AWS区域在工作负载之间建立强大的隔离屏障AWS账户，企业通常会维护多个分散在多个工作负载中的多个分布。为了保持安全和合规，他们的管理团队安装了基于代理的工具，例如[CrowdStrikeSentinelOne](#)、或用于安全扫描的[TrendMicro](#)工具，以及用于监控的[Amazon CloudWatch 代理](#)、[Datadog Agent](#) 或代[AppDynamics](#)理。当这些团队想要在这个广阔的环境中集中自动化软件包管理和分发时，他们通常会面临挑战。

Dist@@ri butor 是一项功能 [AWS Systems Manager](#)，它通过一个简化的界面，可以自动将软件打包和发布到云端和本地服务器上的托管 Microsoft Windows 和 Linux 实例的过程。此模式演示了如何使用 Terraform 进一步简化管理软件安装的过程，并以最少的努力在大量实例和成员帐户中AWS Organizations运行脚本。

此解决方案适用于由 Systems Manager 管理的亚马逊、Linux 和 Windows 实例。

先决条件和限制

- 包含要安装的软件的分销商软件包
- [Terraform](#) 版本 0.15.0 或更高版本
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例，[这些实例由 Systems Manager 管理](#)，具有[访问目标账户中的亚马逊简单存储服务 \(Amazon S3\) 的基本权限](#)
- 为您的组织设置的着陆区，该着陆区是使用以下方法设置的 [AWS Control Tower](#)
- (可选) [适用于 Terraform 的 Account Factory \(AFT\)](#)

架构

资源详情

此模式使用 [Account Factory for Terraform \(AFT\)](#) 创建所有必需的AWS资源，并使用代码管道在部署账户中部署资源。代码管道在两个存储库中运行：

- 全局自定义包含 Terraform 代码，该代码将在所有在 AFT 注册的账户中运行。
- 账户自定义包含将在部署账户中运行的 Terraform 代码。

您也可以在不使用 AFT 的情况下部署此解决方案，方法是在账户自定义文件夹中运行 [Terraform](#) 命令。

Terraform 代码部署了以下资源：

- AWS Identity and Access Management(IAM) 角色和策略
 - [SystemsManager-AutomationExecutionRole](#) 授予用户在目标账户中运行自动化的权限。
 - [SystemsManager-AutomationAdministrationRole](#) 授予用户在多个账户和组织单位 (OU) 中运行自动化的权限。
- 压缩文件和软件包的 manifest.json
 - 在 Systems Manager 中，软件包至少包含一个包含软件或可安装资产的 .zip 文件。
 - JSON 清单包含指向您的软件包代码文件的指针。
- S3 存储桶
 - 跨组织共享的分布式包安全地存储在 Amazon S3 存储桶中。
- AWS Systems Manager文档 (SSM 文档)
 - `DistributeSoftwarePackage`包含将软件包分发到成员账户中每个目标实例的逻辑。
 - `AddSoftwarePackageToDistributor`包含打包可安装软件资产并将其添加到 Automation 的逻辑，该功能为AWS Systems Manager。
- Systems Manager 关联
 - Systems Manager 关联用于部署解决方案。

架构和 workflows

下图说明了以下步骤：

1. 要从集中式账户运行解决方案，您需要将软件包或软件以及部署步骤上传到 S3 存储桶。
2. 您的自定义包将显示在 Systems Manager 控制台的“[文档](#)”部分的“我所有”选项卡中。

3. State Manager 是 Systems Manager 的一项功能，用于在整个组织中创建、安排和运行软件包的关联。该关联规定，必须先在托管节点上安装并运行软件包，然后才能将其安装到目标节点上。
4. 该关联指示 Systems Manager 在目标节点上安装软件包。
5. 对于后续的任何安装或更改，用户可以定期运行相同的关联，也可以从单个位置手动运行相同的关联，以跨账户执行部署。
6. 在成员账户中，Automation 会向分销商发送部署命令。
7. 分销商跨实例分发软件包。

此解决方案使用其中的管理帐户 AWS Organizations，但您也可以指定一个帐户（委托管理员）来代表组织对其进行管理。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。这种模式使用 Amazon S3 来集中和安全地存储分发的软件包。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您管理在 AWS Cloud 中运行的应用程序和基础设施。它简化了应用程序和资源管理，缩短了检测 and 解决操作问题的时间，并帮助您大规模安全地管理您的 AWS 资源。此模式使用以下 Systems Manager 功能：
 - [Distribution](#) 可以帮助您将软件打包并发布到 Systems Manager 托管实例。
 - [自动化](#) 简化了许多 AWS 服务的常见维护、部署和补救任务。
 - [文档](#) 在您的组织和账户中对您的 Systems Manager 托管实例执行操作。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，可帮助您将多个 AWS 账户整合到一个由您创建和集中管理的组织中。

其他工具

- [Terraform](#) 是一款基础设施即代码 (IaC) 工具 HashiCorp，可帮助您创建和管理云和本地资源。

代码存储库

此模式的说明和代码可在 GitHub [集中式包分发](#) 存储库中找到。

最佳实践

- 要为关联分配标签，请使用 [AWS Command Line Interface\(AWS CLI\)](#) 或 [AWS Tools for PowerShell](#)。不支持使用 Systems Manager 控制台将标签添加到关联。有关更多信息，请参阅 [Systems Manager 文档中的为 Systems Manager 资源添加标签](#)。
- 要使用从其他账户共享的新版本的文档来运行关联，请将文档版本设置为 default。
- 要仅标记目标节点，请使用一个标签密钥。如果要使用多个标签键来定位节点，请使用资源组选项。

操作说明

配置源文件和帐户

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 克隆 GitHub 集中式软件包分发 存储库： <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-organization-centralised-package-distribution</pre> 2. Terraform 代码存储库需要两个由 AFT 管理的自定义文件夹。确认存储库的本地副本包含以下文件夹： <pre>\$ cd centralised-package-distribution \$ ls global-customization account-customization</pre> 	DevOps 工程师
更新全局变量。	更新 global-customization/variables.tf 文件中的以下输入参数。这些变量适	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>用于由 AFT 创建和管理的所有账户。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>account_id</code> : 将在其中部署分销商解决方案的账户的 ID。 • <code>aws_region</code> : 协会将部署到 AWS 区域哪里。 	
更新账户变量。	<p>更新 <code>account-customization/variables.tf</code> 文件中的以下输入参数。这些变量仅适用于由 AFT 创建和管理的特定账户。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>package_bucket_name</code> : 包含软件包分发文件的 S3 存储桶的名称。 • <code>package_name</code> : 软件包分发文件的名称。 • <code>package_version</code> : 安装程序的软件包版本。 	DevOps 工程师

自定义参数和部署文件

任务	描述	所需技能
更新状态管理器关联的输入参数。	<p>更新 <code>account-customization/association.tf</code> 文件中的以下输入参数以定义要在实例上保持的状态。如果默认参数值支持您的用例，则可以使用它们。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>targetAccounts</code> : AWS Organizations 中的组织单位 (OU) ID，代表拥有要分配的目标实例的账户。OU ID 以 “ou” 开头。 • <code>targetRegions</code> : 目标实例正在 AWS 区域运行的 (例如, “us-east-1” 或 “ap-south-east-2”)。 • <code>action</code> : 指定是安装还是卸载软件包。 • <code>installationType</code> : 以下安装类型之一 : <ul style="list-style-type: none"> • <code>uninstall</code> : 软件包已卸载。 • <code>reinstall</code> : 在重新安装过程完成之前, 应用程序将处于离线状态。 • <code>In-place update</code> : 在安装中添加新的或更新的文件时, 应用程序可用。 • <code>name</code> : 要安装或卸载的软件包的名称。 • <code>version</code> : 要安装或卸载的软件包的版本。如果未安装任何版本的软件包, 系统将返回错误。 • <code>bucketName</code> : 软件包已部署到的 S3 存储桶名称。此存储桶应仅包含软件包和清单文件。 • <code>bucketPrefix</code> : 存储包资产的 S3 前缀。 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> AutomationAssumeRole : 的亚马逊资源名称 (ARN)。SystemsManager-AutomationAdministrationRole 	
准备压缩文件和软件包的manifest.json 文件。	<p>此模式在文件夹中提供了带有 PowerShell 安装和卸载脚本的可安装文件示例 (Windows 为.msi , Linux 为.rpm) 。 account-customization/package</p> <ol style="list-style-type: none"> 用您自己的文件替换 PowerShell 可安装文件，或者提供可安装文件、安装和卸载脚本以及清单文件，以便在您账户的account-customization 文件夹中创建软件包。 根据您的要求自定义 Terraform 在account-customization 文件夹中生成的默认manifest.json 文件。 	DevOps 工程师

运行 Terraform 命令来配置资源

任务	描述	所需技能
初始化 Terraform 配置。	要使用 AFT 自动部署解决方案，请将代码推送到AWS CodeCommit :	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>\$ git add * \$ git commit -m "message" \$ git push</pre> <p>您也可以在不使用 AFT 的情况下通过从文件夹中运行 Terraform 命令来部署此解决方案。account-customization 要初始化包含 Terraform 文件的工作目录，请运行：</p> <pre>\$ terraform init</pre>	
预览更改。	<p>要预览 Terraform 将对基础架构所做的更改，请运行以下命令：</p> <pre>\$ terraform plan</pre> <p>此命令评估 Terraform 配置，以确定已声明资源的所需状态。它还将所需状态与要在工作空间中配置的实际基础架构进行比较。</p>	DevOps 工程师
应用更改。	<p>运行以下命令以实现您对 variables.tf 文件所做的更改：</p> <pre>\$ terraform apply</pre>	DevOps 工程师

验证资源

任务	描述	所需技能
验证 SSM 文档的创建。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Systems Manager 控制台 的左侧导航窗格中，选择“文档”。 选择 我拥有的选项卡。 <p>您应该会看到Distribut eSoftware Package 和AddSoftwa rePackageToDistrib utor 软件包。</p>	DevOps 工程师
验证自动化是否成功部署。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Systems Manager 控制台的左侧导航窗格中，选择自动化。 在自动化执行列表中，您应该看到最新的执行DistributeSoftware Package 和AddSoftwa rePackageToDistrib utor 部署。 选择“执行 ID”以验证他们是否成功完成。 	DevOps 工程师
验证软件包是否已部署到目标成员账户实例。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Systems Manager 控制台的导航窗格中，选择运行命令。 在命令历史记录中，您将看到每次调用及其状态。 选择任意命令 ID 以查看每个目标实例的部署历史记录。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	4. 选择实例 ID，然后在“输出”部分查看分布。	

排查问题

问题	解决方案
状态经理关联失败或停留在待处理状态。	请参阅AWS知识中心中的 疑难解答信息 。
计划关联无法运行。	您的日程安排规格可能无效。状态管理器目前不支持在 cron 表达式中为关联指定月份。使用 cron 或费率表达式 来确认日程安排。

相关资源

- [集中式软件包分发](#) (GitHub 存储库)
- [Account Factory for terraform \(AFT\)](#)
- [用例和最佳实践](#) (AWS Systems Manager文档)

配置 VPC 流日志以实现 Amazon Web Services account 的集中管理

创建者：Benjamin Morris (AWS) 和 Aman Kaur Gandhi (AWS)

环境：生产

技术：管理和治理

Amazon Web Services：
Amazon VPC；Amazon S3

Summary

在 Amazon Web Services (AWS) 虚拟私有云 (VPC) 中，VPC 流日志功能可以为运营和安全故障排除提供有用的数据。但是，在多账户环境中使用 VPC 流日志存在限制。具体而言，不支持 Amazon Logs 中的跨账户流 CloudWatch 日志。相反，您可以通过使用相应存储桶策略配置 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶来集中管理日志。

注意：此模式讨论了将流日志发送到集中位置的要求。但是，如果您还希望在成员账户中本地提供日志，则可以为每个 VPC 创建多个流日志。无法访问日志存档账户的用户可以查看流量日志以进行故障排除。或者，您可以为向日志发送日志的每个 VPC 配置一个流 CloudWatch 日志。然后，您可以使用 Amazon Data Firehose 订阅筛选器将日志转发到 S3 存储桶。有关更多信息，请参阅[相关资源](#)部分。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS Organizations 组织，其账户用于集中管理日志 (例如，日志存档)

限制

如果您使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 托管密钥 `aws/s3` 来加密您的中央存储桶，它将不会收到来自其他账户的日志。相反，您将看到如下错误。

```
"Unsuccessful": [  
  {  
    "Error": {
```

```
        "Code": "400",
        "Message": "LogDestination: <bucketName> is undeliverable"
    },
    "ResourceId": "vpc-1234567890123456"
}
]
```

这是因为账户的 AWS 托管式密钥无法在账户之间共享。

解决方案是使用 Amazon S3 托管加密 (SSE-S3) 或 AWS KMS 客户托管密钥，您可以与成员账户共享该密钥。

架构

目标技术堆栈

在下图中，为每个 VPC 部署了两个流日志。一个向本地日志组发送 CloudWatch 日志。另一个将日志发送到集中式日志账户中的 S3 存储桶。存储桶策略允许日志传输服务将日志写入存储桶。

重要：了解与该解决方案所需的存储桶策略相关的风险。由于写入此存储桶的主体是服务主体，而不是 AWS Identity and Access Management (IAM) 主体，因此 `aws:PrincipalOrgID` 条件将不是有效的条件。这意味着目前无法根据账户的父级组织来限制写入。

要保护存储桶，请使用 `hard-to-guess` 存储桶名称，并将存储桶名称视为不应在组织外部公开的敏感值。确保您在存储桶策略中使用最低权限许可，授予的权限不超过 `s3:putObject` 和 `s3:GetBucketAcl`。如果您在具有静态账户集的环境中工作，则可以使用“拒绝”效果来阻止除特定账户之外的访问权限，尽管这对大多数组织来说在操作上并不可行。

目标架构

自动化和扩展

每个 VPC 都配置为将日志发送到中央日志账户中的 S3 存储桶。使用以下自动化解决方案之一来帮助确保正确配置流日志：

- [AWS CloudFormation StackSets](#)
- [AWS Control Tower Account Factory for Terraform \(AFT \)](#)
- [带有补救功能的 AWS Config 规则](#)

工具

工具

- [Amazon CloudWatch Logs](#) 可帮助您集中管理来自所有系统、应用程序和 AWS 服务的日志，以便您可以监控它们并安全地将其存档。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。此模式使用 [VPC 流日志](#) 功能来捕获有关在您的 VPC 中传入和传出各个网络接口的 IP 流量的信息。

最佳实践

使用基础设施即代码 (IaC) 可以极大地简化 VPC 流日志的部署过程。将您的 VPC 部署定义抽象化为包含流日志资源构造，将自动使用流日志部署您的 VPC。这将在下一节中演示。

集中式流日志

在 HashiCorp Terraform 中向 VPC 模块添加集中式流日志的语法示例

此代码创建流日志，用于将日志从 VPC 发送到集中式 S3 存储桶。请注意，此模式不包括 S3 存储桶的创建。

有关推荐的存储桶策略语句，请参阅[其他信息](#)部分。

```
variable "vpc_id" {
  type          = string
  description = "ID of the VPC for which you want to create a Flow Log"
}

locals {
  # For more details: https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/flow-logs.html#flow-logs-custom
  custom_log_format_v5 = "${version} ${account-id} ${interface-id} ${srcaddr} ${dstaddr} ${srcport} ${dstport} ${protocol} ${packets} ${bytes} ${start} ${end} ${action} ${log-status} ${vpc-id} ${subnet-id} ${instance-id} ${tcp-flags} ${type} ${pkt-srcaddr} ${pkt-dstaddr} ${region} ${az-id} ${sublocation-type} ${sublocation-id} ${pkt-src-aws-service} ${pkt-dst-aws-service} ${flow-direction} ${traffic-path}"
}
```

```
resource "aws_flow_log" "centralized" {
  log_destination      = "arn:aws:s3:::centralized-vpc-flow-logs-
<log_archive_account_id>" # Optionally, a prefix can be added after the ARN.
  log_destination_type = "s3"
  traffic_type         = "ALL"
  vpc_id               = var.vpc_id
  log_format           = local.custom_log_format_v5 # If you want fields from VPC Flow
  Logs v3+, you will need to create a custom log format.
  tags                 = {
    Name = "centralized_flow_log"
  }
}
```

本地流日志

使用所需权限将本地流日志添加到 Terraform 中的 VPC 模块的语法示例

此代码创建流日志，用于将日志从 VPC 发送到本地 CloudWatch 日志组。

```
data "aws_region" "current" {}

variable "vpc_id" {
  type          = string
  description = "ID of the VPC for which you want to create a Flow Log"
}

resource "aws_iam_role" "local_flow_log_role" {
  name = "flow-logs-policy-${var.vpc_id
}"

  assume_role_policy = <<EOF
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "vpc-flow-logs.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```



```
}
EOF
}

resource "aws_iam_role_policy" "logs_permissions" {
  name = "flow-logs-policy-${var.vpc_id}"
  role = aws_iam_role.local_flow_log_role.id

  policy = <<EOF
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogGroups",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:logs:${data.aws_region.current.name}:*:log-group:vpc-flow-logs*"
    }
  ]
}
EOF
}

resource "aws_cloudwatch_log_group" "local_flow_logs" {
  # checkov:skip=CKV_AWS_338:local retention is set to 30, centralized S3 bucket can
  # retain for long-term
  name           = "vpc-flow-logs/${var.vpc_id}"
  retention_in_days = 30
}

resource "aws_flow_log" "local" {
  iam_role_arn      = aws_iam_role.local_flow_log_role.arn
  log_destination   = aws_cloudwatch_log_group.local_flow_logs.arn
  traffic_type      = "ALL"
  vpc_id            = var.vpc_id
  tags              = {
```

```

    Name = "local_flow_log"
  }
}

```

操作说明

部署 VPC 流日志基础设施

任务	描述	所需技能
确定加密策略并为中央 S3 存储桶创建策略。	中央存储桶不支持 aws/s3AWS KMS 密钥，因此您必须使用 SSE-S3 或 AWS KMS 客户托管密钥。如果您使用 AWS KMS 密钥，密钥政策必须允许成员账户使用该密钥。	合规
创建中央流日志存储桶。	<p>创建将向其发送流日志的中央存储桶，然后应用您在上一步中选择的加密策略。这应该在日志存档或类似用途的账户中。</p> <p>从其他信息部分获取存储桶策略，并在使用您的环境特定值更新占位符后，将其应用于您的中央存储桶。</p>	常规 AWS
配置 VPC 流日志以将日志发送到中央流日志存储桶。	向要从中收集数据的每个 VPC 添加流日志。实现这一目标的最具可扩展性的方法是使用 IaC 工具，例如 AFT 或 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)。例如，您可以创建一个在流日志旁边部署 VPC 的 Terraform 模块。如有必要，您可以手动添加流日志。	网络管理员

任务	描述	所需技能
将 VPC 流日志配置为发送到本地 CloudWatch 日志。	(可选) 如果您希望流日志在生成日志的账户中可见, 请创建另一个流日志, 将数据发送到本地账户中的 CloudWatch 日志。或者, 您可以将数据发送到本地账户中特定于账户的 S3 存储桶。	常规 AWS

相关资源

- [如何使用集中式流日志数据促进数据分析并满足安全要求](#) (博客文章)
- [如何使用 AWS Config 规则自动启用 VPC 流日志](#) (博客文章)

其他信息

桶策略

在为占位符名称添加值后, 可以将此存储桶策略示例应用于流日志的中央 S3 存储桶。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSLogDeliveryWrite",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"
        }
      }
    }
  ],
}
```

```

        "Sid": "AWSLogDeliveryCheck",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
        },
        "Action": "s3:GetBucketAcl",
        "Resource": "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>"
    },
    {
        "Sid": "DenyUnencryptedTraffic",
        "Effect": "Deny",
        "Principal": {
            "AWS": "*"
        },
        "Action": "s3:*",
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/*",
            "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>"
        ],
        "Condition": {
            "Bool": {
                "aws:SecureTransport": "false"
            }
        }
    }
}

```

如果您有静态账户列表，则可以添加以下语句来拒绝该列表之外的任何账户。

```

{
    "Sid": "AccountDenyList",
    "Effect": "Deny",
    "Principal": "*",
    "Action": "s3:PutObject",
    "NotResource": [
        "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/<OPTIONAL_PREFIX>/AWSLogs/<ACCOUNT_ID1>/*",
        "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/<OPTIONAL_PREFIX>/AWSLogs/<ACCOUNT_ID2>/*",
        "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/<OPTIONAL_PREFIX>/AWSLogs/<ACCOUNT_ID3>/*",
    ]
}

```

作为前述 NotResource-Deny 模式的替代方案，您可以改为在每个 Allow 语句中添加条件以指定已批准的账户。

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": [
      "111111111111",
      "222222222222"
    ]
  }
}
```

添加前缀

如果您担心在存储桶名称公开的情况下出现对存储桶不必要的外部写入，则也可以将写入限制为存储桶内的已知前缀。如果您实施了这一点，请更新 aws_flow_log 资源中的 log_destination 以在存储桶 Amazon 资源名称 (ARN) 后面添加前缀。例如，以下语句将写入限制为特定的前缀。

```
{
  "Sid": "PrefixAllowList",
  "Effect": "Deny",
  "Principal": "*",
  "Action": "s3:PutObject",
  "NotResource": [
    "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/<PREFIX>/*"
  ]
}
```

使用 NLog 在 Amazon CloudWatch Logs 中为 .NET 应用程序配置日志记录

创建者：Bibhuti Sahu (AWS) 和 Rob Hill (AWS) (AWS)

环境：生产

技术：管理和治理 DevOps ；
Web 和移动应用程序

工作负载：Microsoft

AWS 服务：Amazon
CloudWatch 日志

Summary

此模式描述了如何使用 NLog 开源日志框架在 [Amazon Log CloudWatch s](#) 中记录 .NET 应用程序的使用情况和事件。在 CloudWatch 控制台中，您可以近乎实时地查看应用程序的日志消息。您还可以设置 [指标](#) 并配置 [警报](#)，以便在超过指标阈值时通知您。使用 Amazon CloudWatch Application Insights，您可以查看显示受监控应用程序潜在问题的自动或自定义仪表板。CloudWatch Application Insights 旨在帮助您快速隔离应用程序和基础架构中持续存在的问题。

要将日志消息写入 CloudWatch 日志，请将 AWS.Logger.NLog NuGet 软件包添加到 .NET 项目中。然后，更新 NLog.config 文件以使用 CloudWatch 日志作为目标。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 一个 .NET Web 或控制台应用程序，它可以：
 - 使用支持的 .NET 框架或 .NET 核心版本。有关更多信息，请参阅产品版本。
 - 使用 NLog 将日志数据发送到 Application Insights。
- 为 Amazon Web Services 创建 IAM 角色的权限。有关更多信息，请参阅 [服务角色权限](#)。
- 将角色传递给服务的权限。有关更多信息，请参阅 [向用户授予将角色传递给 Amazon Web Services 的权限](#)。

产品版本

- .NET Framework 版本 3.5 或更高版本
- .NET Core 版本 1.0.1、2.0.0 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- NLog
- Amazon CloudWatch 日志

目标架构

1. .NET 应用程序将日志数据写入 NLog 日志框架。
2. NLog 将日志数据写入 CloudWatch 日志。
3. 您可以使用 CloudWatch 警报和自定义仪表板来监控 .NET 应用程序。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon App CloudWatch lication Insights](#) 可帮助您观察应用程序和底层 AWS 资源的运行状况。
- [Amazon CloudWatch Logs](#) 可帮助您集中管理来自所有系统、应用程序和 AWS 服务的日志，以便您可以监控它们并安全地将其存档。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS 工具 PowerShell](#) 是一组 PowerShell 模块，可帮助您通过 PowerShell 命令行编写对 AWS 资源的操作的脚本。

其他工具

- [Logger.nlog](#) 是一个 N Log 目标，用于将日志数据记录到日志中。CloudWatch
- [NLog](#) 是一个适用于 .NET 平台的开源日志框架，可帮助您将日志数据写入目标，例如数据库、日志文件或控制台。

- [PowerShell](#) 是一款在 Windows、Linux 和 macOS 上运行的微软自动化和配置管理程序。
- [Visual Studio](#) 是一个集成式开发环境 (IDE) ，包括编译器、代码完成工具、图形设计器和其他支持软件开发的功能。

最佳实践

- 为目标日志组设置[保留策略](#)。这必须在 NLog 配置之外完成。默认情况下，日志数据无限期地存储在 CloudWatch 日志中。
- 坚持[管理 AWS 访问密钥的最佳实践](#)。

操作说明

设置访问权限和工具

任务	描述	所需技能
创建一个 IAM 策略。	<p>按照 IAM 文档中使用 JSON 编辑器创建策略中的说明进行操作。输入以下 JSON 策略，该策略具有允许 CloudWatch 日志读取和写入日志所需的最低权限。</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["logs:CreateLogGro up", "logs:CreateLogStr eam", </pre>	AWS 管理员，AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> "logs:GetLogEvents", "logs:PutLogEvents", "logs:DescribeLogGroups", "logs:DescribeLogStreams", "logs:PutRetentionPolicy"], "Resource": ["*"] } </pre>	
<p>创建一个 IAM 角色。</p>	<p>请按照 IAM 文档中的创建向 Amazon Web Services 委托权限的角色说明进行操作。选择您之前创建的策略。这是 Logs 在执行 CloudWatch 日志操作时所扮演的角色。</p>	<p>AWS 管理员 , AWS DevOps</p>

任务	描述	所需技能
为其设置 AWS 工具 PowerShell。	<ol style="list-style-type: none"> 按照安装适用的 AWS 工具中适用于您的操作系统的说明进行操作 PowerShell。 使用适用于 PowerShell cmdlet 的 AWS 工具将您的访问密钥和密钥存储在配置文件中。有关说明，请参阅 AWS 工具中的管理配置 PowerShell 文件以获取文档。 	常规 AWS

配置 NLog

任务	描述	所需技能
安装 NuGet 软件包。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Visual Studio 中，选择文件，然后选择打开项目或解决方案。 选择要安装 NLog 的项目。 在 Visual Studio 中，选择工具、NuGet 软件包管理器、软件包管理器控制台。 输入以下命令安装 AWS.Logger.NLog NuGet 软件包。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>Install-Package AWS.Logger.NLog - Version 3.1.0</pre> </div>	应用程序开发人员
配置日志目标。	<ol style="list-style-type: none"> 打开 NLog.config 文件。 对于目标 type，输入 AWSTarget。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>3. 对于目标 logGroup，输入要使用的日志组的名称。如果该日志组尚不存在，则会自动创建一个具有所提供名称的新日志组。</p> <p>4. 对于目标 region，请输入配置 CloudWatch 日志的 AWS 区域。</p> <p>5. 对于目标 profile，输入您之前创建的用于存储访问密钥和私有密钥的配置文件的名称。</p> <p>6. 保存并关闭 NLog.config 文件。</p> <p>有关示例配置文件，请参阅此模式的其他信息部分。运行应用程序时，NLog 会写入日志消息并将其发送到 Log CloudWatch。</p>	

验证和监控日志

任务	描述	所需技能
验证日志记录。	按照“日志”文档中 查看发送到 CloudWatch 日志的日志数据 中的 CloudWatch 说明进行操作。验证是否正在记录 .NET 应用程序的日志事件。如果未记录日志事件，请参阅此模式中的 故障排除 部分。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
监控 .NET 应用程序堆栈。	根据您的用例 CloudWatch 的需要在中配置监控。您可以使用“ CloudWatch 日志见解 ”、“ CloudWatch 指标见解 ”和“ CloudWatch 应用程序见解 ”来监控您的 .NET 工作负载。您还可以配置 警报 以接收警报，还可以创建用于从单一视图监控工作负载的自定义 控制面板 。	常规 AWS

故障排除

问题	解决方案
日志数据不会显示在 CloudWatch 日志中。	确保将 IAM 策略附加到 L CloudWatch logs 担任的 IAM 角色。有关说明，请参阅 操作说明 部分的设置访问权限和工具部分。

相关资源

- [使用日志组和日志流](#) (CloudWatch 日志文档)
- [Amazon CloudWatch 日志和 .NET 日志框架](#) (AWS 博客文章)

其他信息

以下为示例 NLog.config 文件。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
  <configSections>
    <section name="nlog" type="NLog.Config.ConfigSectionHandler, NLog" />
  </configSections>
```

```
<startup>
  <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.7.2" />
</startup>
<nlog>
  <extensions>
    <add assembly="NLog.AWS.Logger" />
  </extensions>
  <targets>
    <target name="aws" type="AWSTarget" logGroup="NLog.TestGroup" region="us-east-1"
profile="demo"/>
  </targets>
  <rules>
    <logger name="*" minlevel="Info" writeTo="aws" />
  </rules>
</nlog>
</configuration>
```

跨不同 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 复制 AWS Service Catalog 产品

由 Sachin Vighe (AWS) 和 Santosh Kale (AWS) 编写

环境：生产

技术：管理和治理、无服务器

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：
AWS Service Catalog、AWS
Lambda

总结

AWS Service Catalog 是一项区域性服务，这意味着 AWS Service Catalog [产品组合和产品](#) 仅在创建它们的 Amazon Web Services Region 可见。如果您在新区域设置 [AWS Service Catalog 中心](#)，则必须重新创建现有产品，这可能是一个耗时的过程。

此模式的方法介绍如何将源 Amazon Web Services account 或区域中 AWS Service Catalog 中心的产品复制到目标账户或区域的新中心，以简化进程。有关 AWS Service Catalog 中心和分支模型的更多信息，请参阅 AWS 管理与治理博客上的 [AWS Service Catalog 中心和分支模型：如何自动向多个账户部署和管理 AWS Service Catalog](#)

该模式还提供了跨账户或其他区域复制 AWS Service Catalog 产品所需的单独代码包。通过使用此模式，您的组织可节省时间，在新的 AWS Service Catalog 中心中提供现有和以前的产品版本，最大限度地降低手动错误的风险，并跨多个账户或区域扩展该方法。

注意：此模式的操作说明部分提供了两个复制产品的选项。您可使用选项 1 跨账户复制产品，也可选择选项 2 跨区域复制产品。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 源账户或区域中的现有 AWS Service Catalog 产品。
- 目标账户或区域中的现有 AWS Service Catalog 中心。

- 如果您想跨账户复制产品，则必须共享包含产品的 AWS Service Catalog 产品组合，然后将其导入至目标账户。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Service Catalog 文档中的[共享与导入产品组合](#)。

限制

- 您想要跨区域或账户复制的 AWS Service Catalog 产品不得属于多个产品组合。

架构

下图显示了将 AWS Service Catalog 产品从源账户复制至目标账户的过程。

下图显示了将 AWS Service Catalog 产品从源区域复制到目标区域的过程。

技术堆栈

- Amazon CloudWatch
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Lambda
- AWS Service Catalog

自动化和扩展

您可使用 Lambda 函数扩展这种模式方法，该函数可以根据收到的请求数量或需要复制的 AWS Service Catalog 产品数量进行扩展。有关这方面的更多信息，请参见 AWS Lambda 文档中的[Lambda 函数扩展](#)。

工具

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。

- [AWS Service Catalog](#) 可帮助您集中管理获准在 AWS 上使用的 IT 服务目录。最终用户可在遵循组织设定约束的情况下快速部署他们所需的已获得批准的 IT 服务。

代码

您可以使用 `cross-account-copy` 软件包 (附件) 跨账户复制 AWS Service Catalog 产品 , 也可以使用 `cross-region-copy` 软件包 (附件) 跨区域复制产品。

`cross-account-copy` 软件包包含以下文件 :

- `copyconf.properties` — 包含用于跨账户复制产品的区域和 Amazon Web Services account ID 参数的配置文件。
- `scProductCopyLambda.py` — 用于跨账户复制产品的 Python 函数。
- `createDestAccountRole.sh` — 用于在目标账户中创建 IAM 角色的脚本。
- `createSrcAccountRole.sh` — 用于在源账户中创建 IAM 角色的脚本。
- `copyProduct.sh` — 创建和调用 Lambda 函数以跨账户复制产品的脚本。

`cross-region-copy` 软件包包含以下文件 :

- `copyconf.properties` — 包含用于跨区域复制产品的区域和 Amazon Web Services account ID 参数的配置文件。
- `scProductCopyLambda.py` — 用于跨区域复制产品的 Python 函数。
- `copyProduct.sh` — 创建 IAM 角色和创建并调用 Lambda 函数以跨区域复制产品的脚本。

操作说明

选项 1 — 跨账户复制 AWS Service Catalog 产品

任务	描述	所需技能
更新配置文件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将 <code>cross-account-copy</code> 软件包 (附件) 下载至本地计算机。 2. 使用以下值更新 <code>copyconf.properties</code> 配置文件 : 	AWS 管理员、AWS 系统管理员、云管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>srcRegion</code> — 提供包含产品的来源区域。 • <code>destRegion</code> — 提供产品的目标区域。 • <code>sourceAccountId</code> — 提供您的源账户的 Amazon Web Services account ID。 • <code>destAccountId</code> — 提供目标账户的 Amazon Web Services account ID。 	
<p>在目标账户中配置 AWS CLI 的凭证。</p>	<p>通过运行 <code>aws configure</code> 命令并提供以下值，配置您的凭证以访问目标账户中的 AWS CLI：</p> <pre> \$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: <your_secret_access_key> Default region name [None]: Region Default output format [None]: </pre> <p>有关更多信息，请参见 AWS Command Line Interface 文档中的 配置基础知识。</p>	<p>AWS 管理员、AWS 系统管理员、云管理员</p>

任务	描述	所需技能
<p>在源账户中配置 AWS CLI 的凭证。</p>	<p>通过运行 <code>aws configure</code> 命令并提供以下值，配置您的凭证以在您的源账户中访问 AWS CLI：</p> <pre> \$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: <your_secret_access_key> Default region name [None]: Region Default output format [None]: </pre> <p>有关更多信息，请参见 AWS Command Line Interface 文档中的配置基础知识。</p>	<p>AWS 管理员、AWS 系统管理员、云管理员</p>
<p>在目标账户中创建 Lambda 执行角色。</p>	<p>在您的目标账户中运行 <code>createDestAccountRole.sh</code> 脚本。该脚本实施以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在目标账户中创建 Lambda 执行角色 • 为 Lambda 执行角色创建和附加 IAM policy 	<p>AWS 管理员、AWS 系统管理员、云管理员</p>

任务	描述	所需技能
在您的源账户中创建跨账户 IAM 角色。	<p>在您的源账户中运行 <code>createSrcAccountRole.sh</code> 脚本。该脚本实施以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在您的源账户中创建跨账户 IAM 角色，该角色由目标账户中的 Lambda 执行角色代入，用于复制产品 为您的源账户中的跨账户角色创建和附加 IAM policy 	AWS 管理员、AWS 系统管理员、云管理员
在您的目标账户中运行 <code>copyProduct</code> 脚本。	<p>在您的目标账户中运行 <code>copyProduct.sh</code> 脚本。该脚本实施以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> 创建和调用 Lambda 函数，以将产品从源账户复制到目标账户 	AWS 管理员、AWS 系统管理员、云管理员

选项 2 — 将 AWS Service Catalog 产品从源区域复制到目标区域

任务	描述	所需技能
更新配置文件。	<ol style="list-style-type: none"> 将 <code>cross-region-copy</code> 软件包 (附件) 下载至本地计算机。 使用以下值更新 <code>copyconf.properties</code> 配置文件： <ul style="list-style-type: none"> <code>srcRegion</code> — 提供包含产品的来源区域。 <code>destRegion</code> — 提供产品的目标区域。 	AWS 系统管理员、云管理员、AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • accountId — 提供 Amazon Web Services account ID 	
使用您的 AWS 凭证配置 CLI	<p>通过运行 <code>aws configure</code> 命令并提供以下值，配置您的凭证以在您的环境中访问 AWS CLI：</p> <pre> \$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: <your_secret_access_key> Default region name [None]: Region Default output format [None]: </pre> <p>有关更多信息，请参见 AWS Command Line Interface 文档中的配置基础知识。</p>	AWS 管理员、AWS 系统管理员、云管理员
运行 <code>copyProduct</code> 脚本。	<p>在您的目标账户中运行 <code>copyProduct.sh</code> 脚本。该脚本实施以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 创建一个 Lambda 执行角色 • 为 Lambda 执行角色创建和附加 IAM policy • 创建和调用 Lambda 函数，以将产品从源区域复制到目标区域 	AWS 管理员、AWS 系统管理员、云管理员

相关资源

- [创建 Lambda 执行角色](#)(AWS Lambda 文档)
- [创建 Lambda 函数](#)(AWS Lambda 文档)
- [AWS Service Catalog API 参考](#)
- [AWS Service Catalog 文档](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Amazon CloudWatch 异常检测为自定义指标创建警报

创建者：Ram Kandaswamy (AWS)和 Raheem Jiwani (AWS)

环境：生产

技术：管理和治理；；运营
DevOps；云原生

AWS 服务：亚马逊
CloudWatch

总结

在 Amazon Web Services (AWS) 云上，您可以使用亚马逊 CloudWatch 创建警报，用于监控指标并发送通知，或者在突破阈值时自动进行更改。

为避免受到[静态阈值](#)的限制，您可以根据过去的模式创建警报，并在特定指标超出正常操作窗口时通知您。例如，您可以从 Amazon API Gateway 监控您的 API 的响应时间，并接收有关妨碍您满足服务水平协议 (SLA) 的异常的通知。

此模式描述了如何对自定义指标使用 CloudWatch 异常检测。该模式向您展示了如何在 Amazon CloudWatch Insights 中创建自定义指标或使用 AWS Lambda 函数发布自定义指标，然后使用亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 设置异常检测和创建通知。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 现有 SNS 主题，可配置以用于发送电子邮件通知。有关此内容的更多信息，请参阅 Amazon SNS 文档中的 [Amazon SNS 入门](#)。
- 配置了 [CloudWatch 日志](#) 的现有应用程序。

限制

- CloudWatch 指标不支持毫秒的时间间隔。有关常规指标和自定义指标粒度的更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 常见问题](#)。

架构

图表显示了以下工作流：

1. 使用日志创建和更新的指标的 CloudWatch 日志将流式传输到 CloudWatch。
2. 警报根据阈值启动，并向 SNS 主题发送警报。
3. Amazon SNS 会向您发送一条电子邮件通知。

技术堆栈

- CloudWatch
- AWS Lambda
- Amazon SNS

工具

- [Amazon Cloudwatch](#) — CloudWatch 提供可靠、可扩展且灵活的监控解决方案。
- [AWS Lambda](#) - Lambda 是一项计算服务，可使您无需预置或管理服务器即可运行代码。
- [Amazon SNS](#) - Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项托管服务，提供从发布者向订阅者的消息传输。

操作说明

为自定义指标设置异常情况检测

任务	描述	所需技能
选项 1 - 使用 Lambda 函数创建自定义指标。	下载 <code>lambda_function.py</code> 文件（附后），然后在 AWS 文档中替换 aws-lambda-developer-guide 存储库中的示例 <code>lambda_function.py</code> 文件 GitHub。这为您提供了一个向日志发送自定义指	DevOps 工程师，AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>标的 Lambda 函数示例。 CloudWatch Lambda 函数使用 Boto3 API 进行集成。 CloudWatch</p> <p>运行 Lambda 函数后，您可以登录 AWS 管理控制台，打开控制台，发布的 CloudWatch 指标将在您发布的命名空间下可用。</p>	
<p>选项 2-从 CloudWatch 日志组创建自定义指标。</p>	<p>登录 AWS 管理控制台，打开 CloudWatch 控制台，然后选择日志组。选择要为其创建警报的日志组。</p> <p>选择操作，然后选择创建指标筛选条件。对于筛选条件模式，输入要使用的筛选条件模式。有关更多信息，请参阅 CloudWatch 文档中的过滤器和模式语法。</p> <p>若要测试过滤模式，请在测试模式下输入一个或多个日志事件。每个日志事件必须位于一行内，因为换行符用于在日志事件消息框中分隔日志事件。测试模式后，您可以在指标详细信息下输入指标的名称和值。</p> <p>有关创建自定义指标的更多信息和步骤，请参阅 CloudWatch 文档中的为日志组创建指标筛选器。</p>	<p>DevOps 工程师，AWS DevOps</p>

任务	描述	所需技能
为您的自定义指标创建警报。	<p>在 CloudWatch 控制台上，选择警报，然后选择创建警报。选择选择指标，然后在搜索框中输入您之前创建的指标的名称。选择图形化指标选项卡，然后根据您的要求配置选项。</p> <p>在条件下，选择异常检测，而不是静态阈值。这会显示一个基于两个标准默认差的波段。您可以设置阈值并根据需要进行调整。</p> <p>选择下一步。</p> <p>注意：波段是动态的，取决于数据点的质量。当您开始聚合更多数据时，波段和阈值会自动更新。</p>	DevOps 工程师，AWS DevOps
设置 Amazon SNS 通知。	<p>在通知下方，选择警报处于 ALARM、OK 或 INSUFFICIENT_DATA 状态时通知的 SNS 主题。</p> <p>要使告警为相同告警状态或不同告警状态发送多个通知，请选择添加通知。选择下一步。输入警报的名称和说明。名称只能包含 ASCII 字符。然后选择下一步。</p> <p>在预览和创建下方确认信息和条件符合您的要求，然后选择创建警报。</p>	DevOps 工程师，AWS DevOps

相关资源

- [将自定义指标发布到 CloudWatch](#)
- [使用 CloudWatch 异常检测](#)
- [警报事件和 Amazon EventBridge](#)
- [将自定义指标推送到 Cloud Watch 时应遵循哪些最佳做法？（视频）](#)
- [CloudWatch 应用洞察简介（视频）](#)
- [使用 CloudWatch（视频）检测异常](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

记录您的 AWS 着陆区设计

由迈克尔·达纳特 (AWS)、弗洛里安·兰格 (AWS) 和迈克尔·洛德曼 (AWS) 创作

环境：生产

技术：管理和治理；基础架构；安全、身份、合规

Amazon Web Services：AWS Control Tower

Summary

Landing zone 是一个基于安全和合规最佳实践的架构良好的多账户环境。它是企业范围的容器，可容纳您的所有组织单位 (OU) AWS 账户、用户和其他资源。landing zone 可以进行扩展，以满足任何规模的企业的需求。AWS 有两种创建着陆区的选项：使用基于服务的着陆区 [AWS Control Tower](#) 或您构建的自定义着陆区。每个选项都需要不同的 AWS 知识水平。

AWS AWS Control Tower 旨在通过自动设置着陆区来帮助您节省时间。AWS Control Tower 由管理 AWS 并使用最佳实践和指南来帮助您创建基础环境。AWS Control Tower 使用集成服务（例如 [AWS Service Catalog](#) 和）在您的 [AWS Organizations](#) landing zone 中配置账户并管理对这些账户的访问权限。

AWS landing zone 项目的要求、实施细节和操作措施项目各不相同。每个 landing zone 实施都需要处理一些自定义方面。这包括（但不限于）如何处理访问管理、使用哪个技术堆栈以及实现卓越运营的监控要求。此模式提供了一个模板，可帮助您记录 landing zone 项目。通过使用该模板，您可以更快地记录您的项目，并帮助您的开发和运营团队了解您的着陆区。

先决条件和限制

限制

这种模式并不能描述什么是着陆区或如何实现着陆区。有关这些主题的更多信息，请参阅 [相关资源](#) 部分。

操作说明

创建设计文档

任务	描述	所需技能
确定关键利益相关者。	确定与您的 landing zone 相关的关键服务和团队经理。	项目经理
自定义模板。	在“ 附件 ”部分下载模板，然后按如下方式更新模板： <ol style="list-style-type: none">移除所有不适用于贵组织的 landing zone 或流程的部分。添加您的组织独有的所有版块。	项目经理
完成模板。	在与利益相关者会面或使用 write-and-review 流程时，按如下方式填写模板： <ol style="list-style-type: none">使用蓝色方框中的指南和信息完成每个部分。使用您组织的自定义值替换或删除任何黄色字段。使用您的自定义架构或流程图替换或删除任何图像字段。完成模板的“修订历史记录和贡献者”部分。	项目经理
共享设计文档。	landing zone 设计文档完成后，将其保存在共享存储库或所有利益相关者都可以访问的中心位置。我们建议您使用标	项目经理

任务	描述	所需技能
	准文档控制流程来记录和批准对设计文档的修订。	

相关资源

- [AWS Control Tower 文档](#)
 - [规划你的 AWS Control Tower 着陆区](#)
 - [AWS 您的 AWS Control Tower 着陆区 \(landing zone \) 的多账户策略](#)
 - [设置着陆区的管理提示](#)
 - [对 landing zone 配置的期望](#)
- [AWS Control Tower \(AWS 解决方案库 \) 的自定义](#)
- [设置安全且可扩展的多账户 AWS 环境 \(AWS 规范性指南 \)](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

在多区域、多 CloudFormation 账户组织中设置 AWS 偏差检测

环境：生产

技术：管理和治理；云原生；
基础设施；运营；现代化

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 SNS；
AWS Config；AWS Lambda；
AWS CloudFormation

Summary

Amazon Web Services (AWS) 上的客户经常在寻找一种有效的方法来检测资源配置不匹配情况，包括 AWS CloudFormation 堆栈中的偏差，并尽快对其进行修复。使用 AWS Control Tower 或 AWS 登录区解决方案时尤其如此。

此模式提供了一种规范的解决方案，通过使用整合的资源配置更改并根据这些更改生成结果来有效地解决问题。该解决方案专为在多个区域、多个账户或两者组合中创建多个 CloudFormation 堆栈的场景而设计。该解决方案目标包括以下各项：

- 简化偏差检测过程
- 设置通知和警报
- 设置合并报告

先决条件和限制

先决条件

- 在必须监控的所有区域和账户中启用 AWS Config

限制

- 生成的报告仅支持 .csv 或 .json 输出格式。

架构

目标技术堆栈

当前的指南将帮助组织通过结合使用以下服务来实现目标：

- AWS Config 规则
- 亚马逊 CloudWatch 规则
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Lambda
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

1. AWS Config 规则可检测偏差。
2. 其他账户中的偏差检测结果将发送至管理账户。
3. 该 CloudWatch 规则调用 Lambda。
4. Lambda 查询 AWS Config 规则，以获取汇总结果。
5. Lambda 会通知 Amazon SNS，后者会发送有关偏差的电子邮件通知。

自动化和扩展

此处介绍的解决方案可以针对其他区域和帐户进行扩展。

工具

[AWS Config](#) — AWS Config 可提供 Amazon Web Services account 中 AWS 资源配置的详细视图。这些包括资源之间的关联方式以及资源以前的配置方式，让您了解资源的配置和关系如何随着的时间的推移而更改。借助 AWS Config，您可以评测、审计和评价您的 AWS 资源的配置。。

[亚马逊 CloudWatch](#) — 亚马逊实时 CloudWatch 监控您的 AWS 资源和您在 AWS 上运行的应用程序。您可以使用 CloudWatch 来收集和跟踪指标，这些指标是您可以衡量资源和应用程序的变量。

[AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。

[Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项托管服务，提供从发布者到订阅用户（也称为创建者和使用者）的消息传输。

操作说明

自动进行漂移检测 CloudFormation

任务	描述	所需技能
创建聚合器。	在 AWS Config 控制台，在管理账户中创建一个聚合器。确保数据复制已开启，以便 AWS Config 可从源账户提取数据。此外，请选择所有适用地区和账户。您可根据组织选择帐户。这是推荐的方法，因为组织中的新帐户自动成为聚合器的一部分。	云架构师
创建 AWS 托管规则。	添加 <code>cloudformation-stack-drift-detection-check</code> AWS 托管规则。该规则需要一个参数值： <code>cloudformationArn</code> 。输入具有堆栈偏差检测权限的 IAM 角色 Amazon 资源名称 (ARN)。此外，该角色必须具有允许 AWS Config 代入角色的信任策略。	云架构师
创建聚合器高级查询部分。	若要从多个来源获取偏差堆栈，请创建以下查询： <pre>SELECT resourceId, configuration.driftInformation.stackDriftStatus WHERE</pre>	云架构师、开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>resourceType = 'AWS::CloudFormation::Stack' AND configuration.driftInformation.stackDriftStatus IN ('DRIFTED')</pre>	
自动运行查询和发布。	使用随附代码创建 Lambda 函数。Lambda 会将结果发布至 Amazon SNS 主题，该主题在 Lambda 函数中作为环境变量提供。此外，若要接收提醒，请创建对现有 Amazon SNS 主题的电子邮件订阅。	云架构师、开发人员
创建 CloudWatch 规则。	创建基于计划的 CloudWatch 规则来调用 Lambda 函数，该函数负责发出警报。	云架构师

相关资源

资源

- [什么是 AWS Config ?](#)
- [概念：多账户多区域数据聚合](#)
- [多账户多区域数据聚合](#)
- [检测堆栈和资源的非托管配置更改](#)
- [IAM：将 IAM 角色传递给特定 Amazon Web Services](#)
- [什么是 Amazon SNS ?](#)

其他信息

注意事项

使用涉及按特定时间间隔 API 调用的自定义解决方案来启动每个 CloudFormation 堆栈或堆栈集上的偏差检测并不是最佳选择。它会导致大量 API 调用和影响性能。由于 API 调用次数较多，可能会发生节流。另一潜在问题是，如果仅根据计划识别资源更改，则检测会出现延迟。

常见问题解答

问：我是否应该在 AWS 登录区使用基于附加组件的解决方案？

答：随着 AWS Config 中的高级查询功能以及聚合器的可用性，建议使用 AWS Config 而不是附加组件。

问：此解决方案是如何解决 CloudFormation StackSets 的？

答：由于堆栈集是由堆栈组成的，因此您可使用此解决方案。堆栈实例详细信息也作为解决方案的一部分提供。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS CDK 在多个 AWS 区域、账户和 OU 中启用 Amazon DevOps Guru，从而提高运营绩效

由 Rahul Gaikwad 博士 (AWS) 编写

代码存储库：[Amazon DevOps Guru 示例代码](#)

环境：PoC 或试点

技术：管理和治理；云原生；运营 DevOps；安全、身份、合规；无服务器

AWS 服务：亚马逊 API Gateway；AWS CDK；Amazon DevOps Guru；亚马逊 DynamoDB；AWS Organizations

Summary

此模式演示了使用中的 AWS 云开发套件 (AWS CDK) 跨多个亚马逊网络服务 (AWS) 区域、账户和组织单位 (OU) 启用 Amazon DevOps Guru 服务的步骤。TypeScript 您可以使用 AWS CDK 堆栈 CloudFormation StackSets 从管理员 (主) AWS 账户部署 AWS，从而在多个账户中启用 Amazon DevOps Guru，而不必登录每个账户并为每个账户单独启用 DevOps Guru。

Amazon DevOps Guru 提供人工智能操作 (AIOps) 功能，可帮助您提高应用程序的可用性并更快地解决操作问题。DevOps Guru 无需任何机器学习专业知识，即可应用由机器学习 (ML) 驱动的建议，从而减少您的手动工作。DevOps Guru 会分析您的资源和运营数据。如果它检测到任何异常，它将提供指标、事件和建议来帮助您解决问题。

此模式描述了启用 Amazon DevOps Guru 的三个部署选项：

- 适用于多个账户及区域的所有资源
- OU 中的所有堆栈资源
- 适用于跨多个账户和区域的具体资源

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 已安装和配置 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。 (请参阅 AWS CLI 文档中的[安装、更新和卸载 AWS CLI](#)。)
- AWS CDK Toolkit ，已安装并配置。(请参阅 AWS CDK 文档中的 [AWS CDK Toolkit](#)。)
- Node Package Manager (npm) ，已为中的 AWS CDK 安装和配置。 TypeScript (请参阅 npm 文档中的[下载和安装 Node.js 和 npm](#)。)
- Python3 ，已安装并配置，用于运行 Python 脚本向示例无服务器应用程序注入流量。(请参阅 Python 文档中的 [Python 设置和用法](#)。)
- Pip ，已安装并配置，安装 Python 请求库。(请参阅 PyPI 网站上的 [pip 安装说明](#)。)

产品版本

- AWS CDK Toolkit 版本 1.107.0 或更高版本
- npm 版本 7.9.0 或更高版本
- Node.js 版本 15.3.0 或更高版本

架构

技术

此模式的架构包含以下服务：

- [Amazon DevOps Guru](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [Amazon API Gateway](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon CloudWatch](#)
- [AWS CloudTrail](#)

AWS CDK 堆栈

该模式使用以下 AWS CDK 堆栈：

- `CdkStackSetAdminRole` — 创建 AWS Identity and Access management (IAM) 管理员角色以在管理员与目标账户之间建立信任关系。
- `CdkStackSetExecRole` — 创建 IAM 角色以信任管理员账户。
- `CdkDevopsGuruStackMultiAccReg` — 允许 DevOps Guru 跨多个 AWS 区域和账户访问所有堆栈，并设置亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 通知。
- `CdkDevopsGuruStackMultiAccRegSpecStacks` — 允许 DevOps Guru 跨多个 AWS 区域和账户访问特定堆栈，并设置 Amazon SNS 通知。
- `CdkDevopsguruStackOrgUnit` — 在 O DevOps U 之间启用 Guru，并设置 Amazon SNS 通知。
- `CdkInfrastructureStack` — 在管理员账户中部署示例无服务器应用程序组件，例如 API Gateway、Lambda 和 DynamoDB，以演示错误注入和见解生成。

应用程序架构示例

下图演示了跨多个账户和区域部署的示例无服务器应用程序的架构。该模式采用管理员账户部署所有 AWS CDK 堆栈。它还使用管理员帐户作为设置 DevOps Guru 的目标帐户之一。

1. 启用 DevOps Guru 后，它会首先为每个资源的行为设定基准，然后从 CloudWatch 提供的指标中提取操作数据。
2. 如果它检测到异常，则会将其与来自的事件关联起来 CloudTrail，并生成见解。
3. 该见解提供了相关事件序列以及规定的建议，使操作员能够识别罪魁祸首资源。
4. Amazon SNS 会向操作员发送通知消息。

自动化和扩展

此模式提供的 [GitHub 存储库](#) 使用 AWS CDK 作为基础设施即代码 (IaC) 工具来创建该架构的配置。AWS CDK 可帮助您协调资源并在多个 AWS 账户、地区和 OU 中启用 DevOps Guru。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CDK](#) — AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 可帮助您将云基础设施定义为使用五种支持的编程语言之一的代码：TypeScript、JavaScript Python、Java 和 C#。

- [AWS CLI](#) – AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是一种统一工具，为与 Amazon Web Services 和资源的交互提供了一致的命令行界面。

代码

此模式的源代码可在 GitHub [Amazon DevOps Guru CDK 示例](#) 存储库中找到。AWS CDK 代码是用编写的。TypeScript 要克隆和使用存储库，请按照下一节中的说明操作。

重要提示： 这种模式中的一些故事包括针对 Unix、Linux 和 macOS 进行格式化的 AWS CDK 与 AWS CLI 命令示例。对于 Windows，请将每行末尾的反斜杠 (\) 继续符替换为脱字号 (^)。

操作说明

准备 AWS 资源，以进行部署

任务	描述	所需技能
配置 AWS 命名配置文件。	<p>按如下方式设置您的 AWS 命名配置文件，以在多账户环境中部署堆栈。</p> <p>对于管理员账户：</p> <pre>\$aws configure --profile administrator AWS Access Key ID [****]: <your-administrator-access-key-ID> AWS Secret Access Key [****]: <your-administrator-secret-access-key> Default region name [None]: <your-administrator-region> Default output format [None]: json</pre> <p>对于目标账户：</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>\$aws configure --profile target AWS Access Key ID [****: <your-target- access-key-ID> AWS Secret Access Key [****]: <your-target- secret-access-key> Default region name [None]: <your-target- region> Default output format [None]: json</pre> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CLI 文档中的使用命名配置文件。</p>	
验证 AWS 配置文件配置。	(可选) 您可以按照 AWS CLI 文档中的 设置和查看配置 中的说明，验证 credentials 和 config 文件中的 AWS 配置文件配置。	DevOps 工程师
验证 AWS CDK 版本。	<p>运行以下命令验证 AWS CDK Toolkit 的版本：</p> <pre>\$cdk --version</pre> <p>此模式需要版本 1.107.0 或更高版本。如果您使用 AWS CDK 早期版本，请按照 AWS CDK 文档 中的说明对其进行更新。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
克隆项目代码。	<p>使用以下命令克隆此模式的 GitHub 存储库：</p> <pre>\$git clone https://github.com/aws-samples/amazon-devops-guru-cdk-samples.git</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
安装软件包依赖关系并编译 TypeScript 文件。	<p>通过运行以下命令安装软件包依赖关系并编译 TypeScript 文件：</p> <pre>\$cd amazon-devopsguru-cdk-samples \$npm install \$npm fund</pre> <p>这些命令安装示例存储库内的所有软件包。</p> <p>重要：如果您收到有关缺少软件包的任何错误，请使用以下命令之一：</p> <pre>\$npm ci</pre> <p>—或者—</p> <pre>\$npm install -g @aws-cdk/<package-name></pre> <p>您可以在 <code>/amazon-devopsguru-cdk-samples/package.json</code> 文件 <code>Dependencies</code> 部分找到软件包名称和版本的列表。有关更多信息，请参阅 npm 文档中的 npm ci 和 npm 安装。</p>	DevOps 工程师

构建(合成)AWS CDK 堆栈

任务	描述	所需技能
为 Amazon SNS 通知配置电子邮件地址。	<p>请按照以下步骤为 Amazon SNS 通知提供电子邮件地址：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 编辑文件/amazon-devopsguru-cdk-samples/lib/cdk-devopsguru-multi-account-reg-stack.ts 和/amazon-devopsguru-cdk-samples/lib/cdk-devopsguru-org-uni-stack.ts 。2. 在DevOpsGuruTopic、Subscription 部分中，使用您的电子邮件地址更新Endpoint参数。3. 保存并关闭文件。	DevOps 工程师
构建项目代码。	<p>通过运行以下命令，构建项目代码并合成堆栈：</p> <pre>npm run build && cdk synth</pre> <p>您应该可以看到类似于如下所示的输出内容：</p> <pre>\$npm run build && cdk synth > cdk-devopsguru@0.1.0 build > tsc</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>Successfully synthesized to ~/amazon-devopsguru-cdk-samples/cdk.out</p> <p>Supply a stack id (CdkDevopsGuruStackMultiAccReg, CdkDevopsGuruStackMultiAccRegSpecStacks, CdkDevopsguruStackOrgUnit, CdkInfrastructureStack, CdkStackSetAdminRole, CdkStackSetExecRole) to display its template.</p> <p>有关更多信息和步骤，请参阅 AWS CDK 文档中的您的第一个 AWS CDK 应用程序。</p>	
<p>列出 AWS CDK 堆栈。</p>	<p>运行以下命令以列出所有 AWS CDK 堆栈：</p> <pre>\$cdk list</pre> <p>命令显示如下列表：</p> <pre>CdkDevopsGuruStack MultiAccReg CdkDevopsGuruStackMultiAccRegSpecStacks CdkDevopsguruStackOrgUnit CdkInfrastructureStack CdkStackSetAdminRole CdkStackSetExecRole</pre>	<p>DevOps 工程师</p>

选项 1-为多个账户的所有堆栈资源启用 DevOps Guru

任务	描述	所需技能
部署用于创建 IAM 角色的 AWS CDK 堆栈。	<p>此模式使用 AWS CloudFormation StackSets 跨多个账户执行堆栈操作。如果您要创建第一个堆栈集，必须创建以下 IAM 角色才能在您的 Amazon Web Services account 中设置所需的权限：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole</code> • <code>AWSCloudFormationStackSetExecutionRole</code> <p>注意：角色必须具有这些确切名称。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过运行以下 CLI 命令在管理员（主）账户中创建 IAM <code>AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole</code> 角色： <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>\$cdk deploy CdkStackSetAdminRole --profile administrator</pre> </div> 2. 在您要运行堆栈实例的所有目标账户中创建 IAM <code>AWSCloudFormationStackSetExecutionRo</code> 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>le 角色。若要创建此角色，请运行以下 CLI 命令：</p> <pre>\$cdk deploy CdkStackSetExecRole \ --parameters AdministratorAccountID=<administrator-account-ID> \ --profile administrator \$cdk deploy CdkStackSetExecRole \ --parameters AdministratorAccountID=<administrator-account-ID> \ --profile target</pre>	

有关更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档中的[授予自我管理权限](#)。

任务	描述	所需技能
部署 AWS CDK 堆栈，以便在多个账户中启用 DevOps Guru。	<p>AWS CDK CdkDevops GuruStackMultiAccR eg 堆栈创建堆栈集，用于跨多账户和区域部署堆栈实例。若要部署堆栈，请使用指定参数运行以下 CLI 命令：</p> <pre>\$cdk deploy CdkDevops GuruStackMultiAccReg \ --profile administr ator \ --parameters AdministratorAccou ntId=<administrator- account-ID> \ --parameters TargetAccountId=<t arget-account-ID> \ --parameters RegionIds="<region -1>,<region-2>"</pre> <p>目前，Amazon DevOps Guru 已在 G DevOps uru 常见问题解答中列出的 AWS 区域中 推出。</p>	DevOps 工程师

选项 2-为 OU 中的所有堆栈资源启用 DevOps Guru

任务	描述	所需技能
提取 OU ID。	在 AWS O rganizations 控制台 上，确定要在其中启用 DevOps Guru 的组织单位的 ID。	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
支持 OU 的服务管理权限。	如果您使用 AWS Organizations 进行账户管理，则必须授予服务托管权限才能启用 DevOps Guru。与其手动创建 IAM 角色，不如使用 基于组织的可信访问权限和服务相关角色 (SLR) 。	DevOps 工程师
部署 AWS CDK 堆栈以在各业务单元中启用 DevOps Guru。	<p>AWS CDK CdkDevops guruStackOrgUnit 堆栈支持跨业务单元的 DevOps Guru 服务。若要部署堆栈，请使用指定参数运行以下命令：</p> <pre> \$cdk deploy CdkDevops guruStackOrgUnit \ --profile administrator \ --parameters RegionIds="<region-1>,<region-2>" \ --parameters OrganizationalUnit Ids="<OU-1>,<OU-2>" </pre>	DevOps 工程师

选项 3-为跨多个账户的特定堆栈资源启用 DevOps Guru

任务	描述	所需技能
部署用于创建 IAM 角色的 AWS CDK 堆栈。	<p>如果您未创建第一个选项中显示的必需 IAM 角色，请先执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 通过运行以下 CLI 命令在管理员（主）账户中创建 IAM AWSCloudFormationS 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>tackSetAdministrationRole 角色：</p> <pre>\$cdk deploy CdkStackSetAdminRole --profile administrator</pre> <p>2. 在您要运行堆栈实例的所有目标账户中创建 IAM AWSCloudFormationStackSetExecutionRole 角色。若要创建此角色，请运行 CLI 命令：</p> <pre>\$cdk deploy CdkStackSetExecRole \ --parameters AdministratorAccountId=<administrator-account-ID> \ --profile administrator</pre> <pre>\$cdk deploy CdkStackSetExecRole \ --parameters AdministratorAccountId=<administrator-account-ID> \ --profile target</pre> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档中的授予自我管理权限。</p>	

任务	描述	所需技能
删除现有堆栈。	<p>如果您已经使用第一个选项为所有堆栈资源启用 DevOps Guru，则可以使用以下命令删除旧堆栈：</p> <pre>\$cdk destroy CdkDevopsGuruStackMultiAccReg --profile administrator</pre> <p>或者，您可以在重新部署堆栈时更改 <code>RegionIds</code> 参数，以避免出现堆栈已存在错误。</p>	DevOps 工程师
通过堆栈列表更新 AWS CDK 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 编辑 <code>/amazon-devopsguru-cdk-samples/lib/cdk-devopsguru-multi-acc-reg-spec-stack.ts</code> 文件。 2. 在 <code>Resources</code>、<code>CloudFormation</code>、<code>StackNames</code> 下，列出要为其启用 DevOps Guru 的堆栈。出于演示目的，该参数指定 <code>CdkInfrastructureStack</code> 堆栈，但您可以根据需要编辑此条目。 3. 保存并关闭文件。 4. 要合成和更新堆栈模板，请您运行： <pre>\$cdk synth</pre>	数据工程师

任务	描述	所需技能
部署 AWS CDK 堆栈，为跨多个账户的特定堆栈资源启用 DevOps Guru。	<p>AWS CDK CdkDevops GuruStackMultiAccRegSpecStacks 堆栈允许 DevOps Guru 在多个账户中使用特定的堆栈资源。要部署堆栈，请运行以下命令：</p> <pre>\$cdk deploy CdkDevops GuruStackMultiAccR egSpecStacks \ --profile administr ator \ --parameters AdministratorAccou ntId=<administrator- account-ID> \ --parameters TargetAccountId=<t arget-account-ID> \ --parameters RegionIds="<region -1>,<region-2>"</pre> <p>注意：如果您此前对选项 1 部署了此堆栈，请更改 RegionIds 参数（确保从可用区选择）以避免出现堆栈已存在错误。</p>	DevOps 工程师

部署 AWS CDK 基础设施堆栈

任务	描述	所需技能
部署示例无服务器基础设施堆栈。	<p>AWS CDK CdkInfrastructureStack 堆栈部署了无服务器组件，例如</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>API Gateway、Lambda 和 DynamoDB 表，以演示 Guru 的见解。DevOps 要部署堆栈，请运行以下命令：</p> <pre>\$cdk deploy CdkInfras structureStack -- profile administrator</pre>	
在 DynamoDB 内插入示例记录。	<p>运行以下命令以在 DynamoDB 表中填充示例记录。为 <code>populate-shops-dynamodb-table.json</code> 脚本提供正确的路径。</p> <pre>\$aws dynamodb batch-wri te-item \ --request-items file://scripts/pop ulate-shops-dynamodb- table.json \ --profile administr ator</pre> <p>该命令将显示以下输出：</p> <pre>{ "UnprocessedItems" : {} }</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
在 DynamoDB 中验证插入记录。	<p>要验证 DynamoDB 表中是否包含populate-shops-dynamodb-table.json 文件中的示例记录，请访问作为 AWS CDK 堆栈输出发布的 ListRestApiEndpointMonitorOperator API 的网址。您还可以在CdkInfrastructureStack 堆栈的 AWS CloudFormation 控制台的“输出”选项卡中找到此 URL。AWS CDK 输出将类似于以下内容：</p> <pre>CdkInfrastructureStack.CreateRestApiMonitorOperatorEndpointD1D00045 = https://oure17c5vob.execute-api.<your-region>.amazonaws.com/prod/ CdkInfrastructureStack.ListRestApiMonitorOperatorEndpointABBDB8D8 = https://cdff8icfrn4.execute-api.<your-region>.amazonaws.com/prod/</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
等待资源完成基准设定。	此无服务器堆栈有一些资源。我们建议您等待 2 小时后再执行后续步骤。如果您在生产环境中部署此堆栈，则最多可能需要 24 小时才能完成基准测试，具体取决于您选择在 Guru 中 DevOps 监控的资源数量。	DevOps 工程师

生成 DevOps 大师见解

任务	描述	所需技能
更新 AWS CDK 基础设施堆栈。	<p>要试用 DevOps Guru 见解，您可以进行一些配置更改以重现典型的操作问题。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 编辑 <code>/amazon-devopsguru-cdk-samples/lib/infrastructure-stack.ts</code> 文件。 2. 在本 DDB Table 节中，将 DynamoDB 表的读取容量从 5 更改为 1。 3. 保存并关闭文件。 4. 运行以下命令以合成和部署更新后的 AWS CDK 基础设施堆栈： <pre>\$cdk synth \$cdk deploy CdkInfrastructureStack -- profile administrator</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
在 API 注入 HTTP 请求。	<p>在 ListRestApiMonitorOperatorEndpointxxxx API 上以 HTTP 请求形式注入入口流量：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 编辑 Python 脚本 / amazon-devopsguru-cdk-samples/scripts/sendAPIRequest.py 。2. 使用 ListRestApiMonitorOperatorEndpointxxxx 的 API 链接更新 url 变量。您可以在 AWS CDK 部署命令的输出中找到此 URL，也可以在 AWS Cloudformation 控制台的堆栈输出选项卡中找到此 URL。3. 保存并关闭文件。4. 使用命令运行 Python 脚本： <pre>\$python sendAPIRequest.py</pre> <ol style="list-style-type: none">5. 确保您得到一个 200 的状态码。6. 您可能需要通过多个（最好是四个）终端运行脚本才能高速注入流量。7. 脚本循环运行大约 10 分钟后，您可以在 DevOps Guru 控制台上看到操作见解。	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
查看 DevOps Guru 的见解。	在标准条件下，DevOps Guru 仪表盘在持续见解计数器中显示为零。如果检测到异常，则会以洞察的形式发出警报。在导航窗格中，选择 见解 以查看异常的详细信息，包括概述、聚合指标、相关事件和建议。有关查看见解的更多信息，请参阅 “使用 Amazon DevOps Guru 通过 AIOps 获得运营见解” 博客文章。	DevOps 工程师

清理

任务	描述	所需技能
清理和删除资源。	<p>完成此模式后，应移除您创建的资源，以免产生任何进一步费用。运行以下命令：</p> <pre> \$cdk destroy CdkDevops GuruStackMultiAccR eg --profile administr ator \$cdk destroy CdkDevops guruStackOrgUnit -- profile administrator \$cdk destroy CdkDevops GuruStackMultiAccR egSpecStacks --profile administrator \$cdk destroy CdkInfras tructureStack -- profile administrator \$cdk destroy CdkStackS etAdminRole --profile administrator </pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>\$cdk destroy CdkStackSetExecRole --profile administrator \$cdk destroy CdkStackSetExecRole --profile target</pre>	

相关资源

- [使用 Amazon DevOps Guru 通过 AIOps 获得运营见解](#)
- [使用 AWS 在多个账户和地区轻松配置 Amazon DevOps Guru CloudFormation StackSets](#)
- [DevOps 大师工作坊](#)

使用引导管道实现 Account Factory for Terraform (AFT)

由 Vinicius Elias (AWS) 和 Edgar Costa Filho (AWS) 创作

代码存储库： aft-bootstrap-pipeline	环境：生产	技术：管理和治理；基础架构
工作负载：开源	AWS 服务：AWS CodeBuild；AWS；AWS CodeCommit；AWS Control Tower CodePipeline；AWS Organizations	

Summary

此模式为从的管理 AWS Control Tower 账户部署 Account Factory for Terraform (AFT) 提供了一种简单而安全的方法。AWS Organizations 该解决方案的核心是一个 AWS CloudFormation 模板，该模板通过创建 Terraform 管道来自动执行 AFT 配置，该管道的结构易于适应初始部署或后续更新。

安全和数据完整性是重中之重 AWS，因此，Terraform 状态文件是跟踪托管基础设施和配置状态的关键组件，可以安全地存储在亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Service 存储桶中。此存储桶配置了多种安全措施，包括服务器端加密和阻止公共访问的策略，以帮助确保您的 Terraform 状态免受未经授权的访问和数据泄露的侵害。

管理账户负责协调和监督整个环境，因此它是中的关键资源。AWS Control Tower 这种模式遵循 AWS 最佳实践，确保部署过程不仅高效，而且符合安全和治理标准，从而为在您的 AWS 环境中部署 AFT 提供了一种全面、安全和高效的方式。

有关 AFT 的更多信息，请参阅[AWS Control Tower 文档](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 基本的 AWS 多账户环境，至少包含以下账户：管理账户、日志存档账户、审计账户，以及一个用于 AFT 管理的额外账户。
- 成熟的 AWS Control Tower 环境。应正确配置管理帐户，因为 CloudFormation 模板将在其中部署。

- AWS 管理账户中的必要权限。您需要足够的权限才能创建和管理资源，例如 S3 存储桶、AWS Lambda 函数、AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和 AWS CodePipeline 项目。
- 熟悉 Terraform。了解 Terraform 的核心概念和 workflows 很重要，因为部署涉及生成和管理 Terraform 配置。

限制

- 请注意您账户中的[AWS 资源配额](#)。部署可能会创建多个资源，遇到服务配额可能会阻碍部署过程。
- 该模板专为特定版本的 Terraform 和 AWS 服务升级或更改版本可能需要修改模板。

产品版本

- Terraform 版本 1.5.7 或更高版本
- AFT 版本 1.11.1 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- AWS CloudFormation
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- 亚马逊 EventBridge
- IAM
- AWS Lambda
- Amazon S3

目标架构

下图说明了这种模式中讨论的实现。

该工作流程包括三个主要任务：创建资源、生成内容和运行管道。

创建资源

[此模式提供的CloudFormation 模板](#)将创建和设置所有必需的资源，具体取决于您在部署模板时选择的参数。该模板至少会创建以下资源：

- 用于 CodeCommit 存储 AFT Terraform 引导程序代码的存储库
- 一个 S3 存储桶，用于存储与 AFT 实现关联的 Terraform 状态文件
- 一条 CodePipeline 管道
- 两个 CodeBuild 项目用于实施 Terraform 计划并在管道的不同阶段应用命令
- CodeBuild 和 CodePipeline 服务的 IAM 角色
- 第二个 S3 存储桶，用于存储管道运行时工件
- 捕获main分支上 CodeCommit 仓库变更的 EventBridge 规则
- 该 EventBridge 规则的另一个 IAM 角色

此外，如果您将 CloudFormation 模板中的Generate AFT Files参数设置为true，则模板会创建以下额外资源来生成内容：

- 一个 S3 存储桶，用于存储生成的内容并用作 CodeCommit 存储库的来源
- 一个 Lambda 函数，用于处理给定参数并生成相应内容
- 用于运行 Lambda 函数的 IAM 函数
- 部署模板时运行 Lambda 函数的 CloudFormation 自定义资源

生成内容

为了生成 AFT 引导文件及其内容，该解决方案使用 Lambda 函数和 S3 存储桶。该函数在存储桶中创建一个文件夹，然后在该文件夹中创建两个文件：main.tf和backend.tf。该函数还处理提供的 CloudFormation 参数，并使用预定义的代码填充这些文件，替换相应的参数值。

要查看用作生成文件的模板的代码，请参阅解决方案的[GitHub 存储库](#)。基本上，文件按如下方式生成。

main.tf

```
module "aft" {
  source = "github.com/aws-ia/terraform-aws-control_tower_account_factory?
  ref=<aft_version>"
```

```

# Required variables
ct_management_account_id = "<ct_management_account_id>"
log_archive_account_id   = "<log_archive_account_id>"
audit_account_id        = "<audit_account_id>"
aft_management_account_id = "<aft_management_account_id>"
ct_home_region          = "<ct_home_region>"

# Optional variables
tf_backend_secondary_region = "<tf_backend_secondary_region>"
aft_metrics_reporting       = "<false|true>"

# AFT Feature flags
aft_feature_cloudtrail_data_events      = "<false|true>"
aft_feature_enterprise_support         = "<false|true>"
aft_feature_delete_default_vpcs_enabled = "<false|true>"

# Terraform variables
terraform_version      = "<terraform_version>"
terraform_distribution = "<terraform_distribution>"

}

```

backend.tf

```

terraform {
  backend "s3" {
    region = "<aft-main-region>"
    bucket = "<s3-bucket-name>"
    key    = "aft-setup.tfstate"
  }
}

```

在创建 CodeCommit 存储库期间，如果将 Generate AFT Files 参数设置为 true，则模板将使用包含生成内容的 S3 存储桶作为 main 分支的来源，自动填充存储库。

运行管道

创建资源并配置引导程序文件后，管道将运行。第一阶段（来源）从存储库的主分支获取源代码，第二阶段（构建）运行 Terraform 计划命令并生成要查看的结果。在第三阶段（批准）中，管道等待手动操作批准或拒绝最后一个阶段（部署）。在最后阶段，管道使用前一个 Terraform apply 命令的结果作为输入来运行 Terraform plan 命令。最后，跨账户角色和管理账户中的权限用于在 AFT 管理账户中创建 AFT 资源。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#)帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS CodeBuild](#)是一项完全托管的生成服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的工件。
- [AWS CodeCommit](#)是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodePipeline](#)帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件更改所需的步骤。
- [AWS Lambda](#)是一项计算服务，它运行您的代码以响应事件并自动管理计算资源，为创建现代化的无服务器生产应用程序提供了一种快速的方法。
- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)是一个软件开发套件，可帮助您将 Python 应用程序、库或脚本与 AWS 服务集成。

其他工具

- [Terraform](#) 是一款基础设施即代码 (IaC) 工具，可让您安全高效地构建、更改和版本化基础架构。这包括计算实例、存储和网络等低级组件；以及 DNS 条目和 SaaS 功能等高级组件。
- [Python](#) 是一种易于学习、功能强大的编程语言。它具有高效的高级数据结构，为面向对象的编程提供了一种简单但有效的方法。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [AFT bootstrap 管道存储库](#) 中找到。

有关官方 AFT 存储库，请参阅中的 [Terraform 版 AWS Control Tower Account Factory](#)。GitHub

最佳实践

使用提供的 CloudFormation 模板部署 AFT 时，我们建议您遵循最佳实践，以帮助确保安全、高效和成功的实施。实施和运营 AFT 的主要指导方针和建议包括以下内容。

- **全面审查参数：**仔细检查并理解 CloudFormation 模板中的每个参数。准确的参数配置对于 AFT 的正确设置和运行至关重要。

- 定期更新模板：使用最新 AWS 功能和 Terraform 版本更新模板。定期更新可帮助您利用新功能并维护安全性。
- 版本控制：固定您的 AFT 模块版本，并在可能的情况下使用单独的 AFT 部署进行测试。
- 范围：仅使用 AFT 来部署基础设施护栏和定制。请勿使用它来部署应用程序。
- Linting 和验证：AFT 管道需要经过精心设计和验证的 Terraform 配置。在将配置推送到 AFT 存储库之前，运行 lint、验证和测试。
- Terraform 模块：将可重复使用的 Terraform 代码构建为模块，并始终指定 Terraform 和 AWS 提供者版本以满足组织的要求。

操作说明

设置和配置 AWS 环境

任务	描述	所需技能
准备 AWS Control Tower 环境。	在您的环境 AWS Control Tower 中进行设置和配置，以确保对您的 AWS 环境进行集中管理和治理 AWS 账户。有关更多信息，请参阅 AWS Control Tower 文档 AWS Control Tower 中的入门 。	云管理员
启动 AFT 管理账户。	使用 Ac AWS Control Tower count Factory 启动一个新的 AWS 账户 账户作为你的 AFT 管理账户。有关更多信息，请参阅 AWS Control Tower 文档中的使用 Account AWS Service Catalog Factory 配置账户 。	云管理员

在管理账户中部署 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
启动 CloudFormation 模板。	<p>在这篇长篇故事中，您将部署此解决方案随附的 CloudFormation 模板，在您的 AWS 管理账户中设置 AFT 引导程序管道。该管道在您在上一篇故事中设置的 AFT 管理账户中部署 AFT 解决方案。</p> <p>步骤 1：打开 AWS CloudFormation 控制台</p> <ul style="list-style-type: none">• 登录 AWS Management Console 并打开AWS CloudFormation 控制台。确保您在正确 AWS Control Tower 的主区域内操作。 <p>步骤 2：创建新堆栈</p> <ol style="list-style-type: none">1. 选择创建新堆栈。2. 选择上传模板文件的选项，然后上传随此模式提供的CloudFormation 模板。 <p>步骤 3：配置堆栈参数</p> <ul style="list-style-type: none">• Repository Name：指定用于存储 AFT 引导模块的存储库名称。• Branch Name：指定源存储库分支。• CodeBuild Docker Image：选择要用作	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>CodeBuild Docker 基础镜像的文件。</p> <p>第 4 步：决定文件生成</p> <ul style="list-style-type: none"> 该Generate AFT Files参数控制是否生成默认 AFT 部署文件。将此参数设置为： <ul style="list-style-type: none"> true自动创建 AFT 部署文件并将其存储在指定的存储库中。 false如果你想手动处理文件创建或者文件已经准备就绪。 <p>如果您已选择false，请转至步骤 8；否则，请先执行步骤 5—7。</p> <p>第 5 步：填写 AWS Control Tower 和 AFT 账户详细信息</p> <ul style="list-style-type: none"> 输入 AWS Control Tower 和 AFT 账户特定信息： <ul style="list-style-type: none"> Log Archive Account ID：中的日志存档账户 ID 的 ID AWS Control Tower。 Audit Account ID：中审计账户的 ID AWS Control Tower。 AFT Management Account ID: 您在第一部 	

任务	描述	所需技能
	<p>长篇故事中创建的 AFT 管理账户的 ID。</p> <ul style="list-style-type: none"> AFT Main Region和AFT Secondary Region : AFT部署的主要和 AWS 区域 次要的。 <p>步骤 6 : 配置 AFT 选项</p> <ul style="list-style-type: none"> 设置指标报告 : <ul style="list-style-type: none"> AFT Enable Metrics Reporting : 启用或禁用 AFT 指标报告。有关更多信息，请参阅 AWS Control Tower 文档中的运营指标。 设置 AFT 功能选项 : <ul style="list-style-type: none"> Enable AFT CloudTrail Data Events : 在所有 AFT 托管账户中启用 CloudTrail 数据事件。有关更多信息，请参阅 AWS Control Tower 文档中的AWS CloudTrail 数据事件。 Enable AFT Enterprise Support : 在所有 AFT 托管账户中启用企业支持。有关更多信息，请参阅 AWS Control Tower 文 	

任务	描述	所需技能
	<p>档中的 E AWS Enterprise Support 计划。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable AFT Delete Default VPC : 仅删除 AFT 管理账户中的所有 VPC。有关更多信息，请参阅 AWS Control Tower 文档中的删除 AWS 默认 VPC。 <p>步骤 7 : 指定版本</p> <ul style="list-style-type: none"> • AFT Terraform Version : 选择要在 AFT 管道中使用的 Terraform 版本。 • AFT Version : 定义要部署的 AFT 版本。保留默认设置 (latest) 以使用最新的 AFT 版本。 <p>步骤 8 : 查看并创建堆栈</p> <ul style="list-style-type: none"> • 查看所有参数和设置。如果一切正常，请继续创建堆栈。 <p>步骤 9 : 监控堆栈创建</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS CloudFormation 置备和配置您定义的资源。在 CloudFormation 控制台上监控堆栈创建过程。此过程可能需要几分钟。 	

任务	描述	所需技能
	<p>步骤 10：验证部署</p> <ul style="list-style-type: none"> 当堆栈状态显示为 CREATE_COMPLETE 时，请确认所有资源均已正确创建。 在“输出”部分中，记下该TerraformBackendBucketName 值。 	

填充并验证 AFT 引导存储库和管道

任务	描述	所需技能
填充 AFT 引导存储库。	<p>(可选) 部署 CloudFormation 模板后，您可以填充或验证新创建的 AFT 引导存储库中的内容，并测试管道是否已成功运行。</p> <p>如果将Generate AFT Files参数设置为true，请跳至下一个故事 (验证管道)。</p> <p>步骤 1：填充存储库</p> <ol style="list-style-type: none"> 打开AWS CodeCommit 控制台并选择新创建的存储库。如果您保留默认名称，则会调用存储库aft-setup。 使用 SSH、HTTPS 或 HTTPS (GRC) 将存储库克隆到本地计算机，然后在编辑器中将其打开。 	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>3. 创建一个名为的文件夹 terraform ，并在其中创建两个空文件： backend.tf 和 main.tf。</p> <p>4. 打开 backend.tf 文件并添加以下代码片段：</p> <pre>terraform { backend "s3" { region = "<aft-main-region>" bucket = "<s3-bucket-name>" key = "aft-setup" } }</pre> <p>在文件中：</p> <ul style="list-style-type: none">• <aft-main-region> 替换为主 AFT 区域。这应该与 AWS Control Tower 主区域相匹配。• <s3-bucket-name> 替换为 Terraform 后端存储桶的名称。你可以在之前部署的 CloudFormation 模板生成的 Terraform BackendBucketName 输出中找到这一点。 <p>5. 打开 main.tf 文件并使用 AFT 存储库 中提供的示例</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>之一来部署 AFT。例如，您可以与首选版本控制系统 (VCS) 提供商 (CodeCommit GitHub、或 Bitbucket) 合作或自定义 AFT VPC。有关更多 AFT 输入选项，请参阅 AFT 存储库中的自述文件。</p> <p>第 2 步：提交并推送您的更改</p> <ul style="list-style-type: none">• 创建并填充文件夹和文件后，确认所做的更改，然后将代码上传到存储库。管道会自动启动，贯穿源代码和构建阶段，然后在部署阶段之前等待批准操作。	

任务	描述	所需技能
验证 AFT 引导管道。	<p>步骤 1：查看管道</p> <ul style="list-style-type: none">• 打开CodePipeline 控制台并检查aft-bootstrap-pipeline 管道是否已成功启动。它应该在运行 Terraform 计划或等待手动批准操作。 <p>第 2 步：批准 Terraform 计划结果</p> <ul style="list-style-type: none">• 您可以通过查看构建阶段的执行日志来查看 Terraform 计划的结果，然后在批准阶段批准或拒绝执行。如果您批准，管道将开始在提供的 AFT 管理账户中部署 AFT 资源。 <p>步骤 3：等待部署</p> <ul style="list-style-type: none">• 等待管道成功运行。这大约需要30分钟。您可能遇到的任何故障通常都是由 API 配额造成的。在这些情况下，您可以重新运行管道以继续部署。 <p>步骤 4：检查已创建的资源</p> <ul style="list-style-type: none">• 访问 AFT 管理账户并确认资源已创建。	云管理员

故障排除

问题	解决方案
CloudFormation 模板中包含的自定义 Lambda 函数在部署期间失败。	检查亚马逊 CloudWatch 日志中是否有 Lambda 函数以识别错误。这些日志提供了详细信息，可以帮助查明具体问题。确认 Lambda 函数具有必要的权限并且环境变量设置正确。
由于权限不足，您在创建或管理资源时会遇到故障。	查看附加到 Lambda 函数的 IAM 角色和策略以及部署中涉及的其他服务。CodeBuild 确认他们拥有必要的权限。如果存在权限问题，请调整 IAM 策略以授予所需的访问权限。
您使用的 CloudFormation 模板版本已过时，且版本较新 AWS 服务 或 Terraform。	定期更新 CloudFormation 模板以使其与最新版本 AWS 和 Terraform 版本兼容。请查看发行说明或文档，了解任何特定版本的更改或要求。
您在部署期间达到 AWS 服务 配额。	在部署管道之前，请检查 S3 存储桶、IAM 角色和 Lambda 函数等资源的 AWS 服务 配额。如有必要，请求会增加。有关更多信息，请参阅 AWS 网站上的 AWS 服务 配额 。
由于 CloudFormation 模板中的输入参数不正确，您会遇到错误。	仔细检查所有输入参数是否有错别字或错误值。确认资源标识符（例如账户 ID 和区域名称）准确无误。

相关资源

要成功实现此模式，请查看以下资源。这些资源提供了额外的信息和指导，对于通过用来设置和管理 AFT 可能非常宝贵 AWS CloudFormation。

AWS 文档：

- [AWS Control Tower 《用户指南》](#) 提供了有关设置和管理的详细信息 AWS Control Tower。
- [AWS CloudFormation 文档](#) 提供了对 CloudFormation 模板、堆栈和资源管理的见解。

IAM 政策和最佳实践：

- [IAM 中的安全最佳实践](#) 解释了如何使用 IAM 角色和策略来帮助保护 AWS 资源。

Terraform 开启：AWS

- [Terraform P AWS provider 文档](#) 提供了有关将 Terraform 与配合使用的全面信息。AWS

AWS 服务 配额：

- AWS 服务 [quotas](#) 提供有关如何查看 AWS 服务 配额以及如何请求增加配额的信息。

管理多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 中的 AWS Service Catalog 产品

创建者：Ram Kandaswamy (AWS)

环境：生产

技术：管理与治理；云原生；
基础设施；现代化

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：AWS Service
Catalog；AWS CloudForm
ation

总结

Amazon Web Services (AWS) Service Catalog 简化并加速了企业基础设施即代码 (IaC) 模板的治理和分配。您可以使用 AWS CloudFormation 模板来定义产品所需的 AWS 资源 (堆栈) 集合。AWS CloudFormation StackSets 扩展了此功能，使您能够通过单个操作在多个账户和 AWS 区域中创建、更新或删除堆栈。

AWS Service Catalog 管理员使用开发人员编写的 CloudFormation 模板创建产品并进行发布。然后将这些产品与产品组合相关联，并对治理施加约束。要使您的产品可供其他 Amazon Web Services account 或组织单位(OU)中的用户使用，您通常会与他们[共享您的产品组合](#)。此模式描述了一种管理基于 AWS 的 AWS Service Catalog 产品的替代方法 CloudFormation StackSets。您可以使用堆栈集约束来设置可以部署和使用您的产品的 Amazon Web Services Region 和账户，而不是共享产品组合。通过使用此方法，您可以在多个账户、OU 和 Amazon Web Services Region 中预置 AWS Service Catalog 产品，并从中心位置对其进行管理，同时满足您的监管要求。

这种方法的优点：

- 该产品从主账户进行预置和管理，不与其他账户共享。
- 此方法提供了基于特定产品的所有预置产品(堆栈)的整合视图。
- 使用 Amazon Web Services 管理连接器进行配置更简单，因为它仅针对一个账户。
- 您可以更轻松地查询和使用 AWS Service Catalog 中的产品。

先决条件和限制

先决条件

- 适用于 IaC 和版本控制的 AWS CloudFormation 模板
- 用于预置和管理 AWS 资源的多账户设置和 AWS Service Catalog

限制

- 此方法使用 AWS CloudFormation StackSets，其局限性 StackSets 适用：
 - StackSets 不支持通过宏部署 CloudFormation 模板。如果您使用宏来预处理模板，则将无法使用 StackSets 基于基础的部署。
 - StackSets 提供了解除堆栈与堆栈集关联的功能，因此您可以瞄准特定的堆栈来修复问题。但是，已解除关联的堆栈不能再与堆栈集重新关联。
- AWS Service Catalog 会自动生成 StackSet 名称。当前不支持自定义。

架构

目标架构

1. 用户创建一个 AWS CloudFormation 模板来配置 AWS 资源，采用 JSON 或 YAML 格式。
2. 该 CloudFormation 模板在 AWS Service Catalog 中创建产品，然后将其添加到产品组合中。
3. 用户创建预配置产品，在目标账户中创建 CloudFormation 堆栈。
4. 每个堆栈都预置 CloudFormation 模板中指定的资源。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。

- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Service Catalog](#) 可帮助您集中管理获准在 AWS 上使用的 IT 服务目录。最终用户可在遵循组织设定约束的情况下快速部署他们所需的已获得批准的 IT 服务。

操作说明

跨账户预置产品

任务	描述	所需技能
创建产品组合。	<p>产品组合是一个容器，其中包含一个或多个根据特定条件组合在一起的产品。使用产品组合可以帮助您在整个产品集中应用常见约束。</p> <p>要创建产品组合，请按照 AWS Service Catalog 文档 中的说明操作。如果您使用的是 AWS CLI，下面是一个示例命令：</p> <pre>aws servicecatalog create-portfolio -- provider-name my-provid er --display-name my- portfolio</pre> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CLI 文档。</p>	AWS Service Catalog , IAM
创建 CloudFormation 模板。	创建描述资源的 CloudFormation 模板。在适用的情况下，应对资源属性值进行参数化。	AWS CloudFormation、JSON/YAML
使用版本信息创建产品。	当您在 AWS Service Catalog 中发布 CloudFormation 模板时，该模板就会变成产品。为	AWS Service Catalog

任务	描述	所需技能
	<p>可选的版本详细信息参数提供值，例如版本标题和描述；这将有助于以后查询产品。</p> <p>要创建产品，请按照 AWS Service Catalog 文档 中的说明操作。如果您使用的是 AWS CLI，则示例命令为：</p> <pre>aws servicecatalog create-product --cli- input-json file://cr eate-product-input .json</pre> <p>其中 <code>create-product-input.json</code> 是传递产品参数的文件。有关此文件的示例，请参阅其他信息部分。有关更多信息，请参阅 AWS CLI 文档。</p>	
应用约束。	<p>将堆栈集约束应用于产品组合，以配置产品部署选项，例如多个 Amazon Web Services account、区域和权限。有关说明，请参阅 AWS Service Catalog 文档。</p>	AWS Service Catalog

任务	描述	所需技能
添加权限	<p>为用户提供权限，以便他们可以启动产品组合中的产品。有关控制台说明，请参阅 AWS Service Catalog 文档。如果您使用的是 AWS CLI，下面是一个示例命令：</p> <pre>aws servicecatalog associate-principal- with-portfolio \ --portfolio-id port-2s6abcdefwdh4 \ --principal-arn arn:aws:iam::44445 5556666:role/Admin \ --principal-type IAM</pre> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CLI 文档。</p>	AWS Service Catalog , IAM

任务	描述	所需技能
预置产品。	<p>预置产品是产品的资源实例。基于 CloudFormation 模板配置产品会启动 CloudFormation 堆栈及其底层资源。</p> <p>根据堆栈集约束，通过以适用的 Amazon Web Services Region 和账户为目标来预置产品。在 AWS CLI 中，示例命令如下：</p> <pre>aws servicecatalog provision-product \ --product-id prod- abcdfz3syn2rg \ --provisioning- artifact-id pa-abc347 pcscfm \ --provisioned-prod uct-name "mytestpp name3"</pre> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CLI 文档。</p>	AWS Service Catalog

相关资源

参考

- [AWS Service Catalog 概述](#)
- [使用 AWS CloudFormation StackSets](#)

教程和视频

- [AWS re: Invent 2019 : 实现一切自动化 : 选项和最佳实践\(视频\)](#)

其他信息

使用该create-product命令时，cli-input-json参数指向一个文件，该文件指定了产品所有者、支持电子邮件和 CloudFormation 模板详细信息等信息。配置文件示例如下：

```
{
  "Owner": "Test admin",
  "SupportDescription": "Testing",
  "Name": "SNS",
  "SupportEmail": "example@example.com",
  "ProductType": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
  "AcceptLanguage": "en",
  "ProvisioningArtifactParameters": {
    "Description": "SNS product",
    "DisableTemplateValidation": true,
    "Info": {
      "LoadTemplateFromURL": "<url>"
    }
  },
  "Name": "version 1"
}
```

将 AWS 成员账户从 AWS Organizations 迁移至 AWS Control Tower

由 Rodolfo Jr. Cerrada (AWS) 创建

环境：生产

技术：管理和治理、现代化

Amazon Web Services：AWS Organizations、AWS Control Tower

Summary

此示例介绍了如何将 Amazon Web Services (AWS) 账户从 AWS Organizations 迁移至 AWS Control Tower，该账户是由管理账户管理的成员账户。通过在 AWS Control Tower 中注册账户，您可以利用预防和侦查防护机制以及简化账户管理的功能。如果您的 AWS Organizations 管理账户遭到盗用，并且您想将成员账户转移至受 AWS Control Tower 管理的新组织，则可能还需要迁移您的成员账户。

AWS Control Tower 提供了一个框架，该框架结合并集成了其他几种 Amazon Web Services (包括 AWS Organizations) 的功能，可确保您的多账户环境中一致的合规和治理。借助 AWS Control Tower，您可遵循一组用于扩展 AWS Organizations 能力的规定规则和定义。例如，您可以使用防护机制确保创建安全日志和必要的跨账户存取权限，且不会对其进行更改。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 在 AWS Organizations 中的目标组织中设置 AWS Control Tower (有关说明，请参阅 AWS Control Tower 文档中的[设置](#))
- AWS Control Tower 的管理员证书 (该AWSControlTowerAdmins小组的成员)
- 源 Amazon Web Services account 的管理员凭证

限制

- AWS Organizations 中的源管理账户必须与 AWS Control Tower 中的目标管理账户不同。

产品版本

- AWS Control Tower 第 2.3 版 (2020 年 2 月) 或更高版本 (参阅[发行说明](#))

架构

下图阐明了迁移过程和参考架构。这种模式会将 Amazon Web Services account 从源组织迁移至受 AWS Control Tower 管理的目标组织。

注册过程包含以下步骤：

1. 该账户退出了 AWS Organizations 中的源组织。
2. 账户成为独立账户。这意味着它不属于任何组织，因此管理与账单由账户管理员独立管理。
3. 目标组织向该账户发送加入此组织的邀请。
4. 独立账户接受邀请，并成为目标组织成员。
5. 该账户已在 AWS Control Tower 中注册，并移至注册的组织单位 (OU)。(我们建议您查看 AWS Control Tower 控制面板，以确认注册。) 此时，在注册的 OU 中启用的所有防护机制都将生效。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，可让您将多个 Amazon Web Services account 整合到您创建并集中管理的单个实体 (组织) 中。
- [AWS Control Tower](#) 集成了其他服务的功能，包括 AWS Organizations、AWS IAM Identity Center (AWS Single Sign-On 的后续任务) 和 AWS Service Catalog，可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中的所有组织和账户中大规模执行和管理安全、运营和合规监管规则。

操作说明

从源组织删除成员账户

任务	描述	所需技能
验证成员账户是否可作为独立账户运行。	<p>确认将离开来源组织的成员账户拥有独立账户运营所需的信息。例如，如果成员账户无账单信息，则无法作为独立账户运行，因为 AWS 使用付款信息对账户未关联到组织期间发生的任何可计费 AWS 活动收费。</p> <p>通常，如果您使用 AWS Organizations 控制台、API 或 AWS 命令行界面 (CLI) 命令创建成员账户，系统将不会自动收集独立账户所需的信息。要添加此信息，请登录账户，并指定支持计划、联系信息以及付款方式。</p> <p>有关从组织中删除账户之前需要了解的更多信息，请参阅 AWS Organizations 文档中的从组织中移除账户前。</p>	账户管理员
将成员账户从其来源组织移除。	<p>按照 AWS Organizations 文档说明，从组织中移除成员账户。您可以登录组织管理账户并移除成员账户，也可以登录成员账户并离开组织。</p> <p>如果您没有管理员级证书可供删除或退出账户，请向组织管理员寻求帮助。</p>	管理账户管理员或者账户管理员

任务	描述	所需技能
	<p>如果成员账户缺少支持计划、联系信息或者付款信息，系统将提示您提供并验证该信息。</p> <p>当您离开组织时，系统将您重定向到 AWS Organizations 的开始页面，在其中可以查看您的账户加入其他组织的邀请。</p> <p>重要提示：此时您的账户是独立账户。如果您运行的工作负载不在 AWS Free Tier 范围内，则将会根据您为账户提供的付款和账单信息向您收费。</p>	
<p>验证成员账户是否不再是源组织的一部分。</p>	<p>在 AWS Organizations 控制台，您不应再看到离开组织按钮。相反，您应该看到来自其他组织的待处理邀请（如有）。</p>	<p>账户管理员</p>
<p>从您离开的组织删除授予访问您账户的权限的 IAM 角色。</p>	<p>当您从来源组织中删除账户时，由 AWS Organizations 或管理员创建的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色不会自动删除。如果要终止从源组织管理账户访问的权限，则必须手动删除 IAM 角色。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的删除角色或实例配置文件。</p> <p>当成员账户离开组织时，所有附加到该账户的标签都将被删除。独立账户不支持此标签。</p>	<p>账户管理员</p>

邀请账户通过 AWS Control Tower 加入新组织

任务	描述	所需技能
登录 AWS Control Tower。	<p>以管理员身份登录 AWS Control Tower 控制台。</p> <p>目前，无法直接将 Amazon Web Services account 从源组织转移至受 AWS Control Tower 管理的 OU 中的组织。但是，当您将现有 Amazon Web Services account 注册至已由 AWS Control Tower 管理的 OU 时，您可以将 AWS Control Tower 的监管范围扩展到该账户。因此，您必须登录 AWS Control Tower 才算完成此步骤。</p>	AWS Control Tower 管理员
邀请成员账户。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS Organizations 控制台，然后导航至 Amazon Web Services account 页面。 2. 在添加 Amazon Web Services account 页面，选择邀请现有 Amazon Web Services account。 3. 填写账户信息，包括 12 位数的账号（不带破折号）以及可选的描述和标签，然后选择发送邀请。 <p>重要提示：确认账户转账不会影响任何应用程序或网络连接。</p>	AWS Control Tower 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>此操作中会发送一封邀请电子邮件，其中包含成员账户链接。当账户管理员点击链接并接受邀请时，成员账户将在 Amazon Web Services account 页面中显示。有关加入组织的更多信息，请参阅 AWS Organizations 文档中的邀请 Amazon Web Services account 加入您的组织。</p>	
<p>测试应用程序和连接。</p>	<p>当成员账户在新组织中注册后，它会出现在根目录下的 OU 。它还会出现在 AWS Control Tower 控制台，被标记为未注册账户，因为它尚未在 AWS Control Tower 注册的 OU 中注册。</p> <p>请验证以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 查看 AWS Control Tower 控制面板，查看是否存在任何防护机制违规行为。 • 检查网络连接 (VPN 或 AWS Direct Connect)，确保其不受传输的影响。 • (应用程序所有者) 测试与此账户关联的应用程序，以验证它们是否按预期运行，并且依赖项没有受到账户转移的影响。 	<p>AWS Control Tower 管理员、成员账户管理员、应用程序所有者</p>

为注册做好账户准备

任务	描述	所需技能
<p>检查防护机制，并修复任何违规行为。</p>	<p>检查目标 OU 中定义的防护机制，特别是预防性防护机制，并修复任何违规行为。</p> <p>设置 AWS Control Tower 登录区时，默认情况下启用许多强制性的预防防护机制。不得禁用。注册账户之前，您必须查看这些强制性防护机制并修复成员帐户（手动或使用脚本）。</p> <p>注意：预防性防护机制可保持 AWS Control Tower 注册账户合规性，并防止违反政策。任何违反预防性防护机制的行为都可能影响注册。成功注册后，如果检测到此行为，则将在 AWS Control Tower 控制面板显示侦查防护机制违规行为。不影响注册流程。有关更多信息，请参阅 AWS 文档中的AWS Control Tower 中的防护机制。</p>	<p>AWS Control Tower 管理员、成员账户管理员</p>
<p>修复防护机制违规问题后，请检查是否存在连接问题。</p>	<p>在某些情况下，您可能必须关闭特定端口或禁用服务，才能修复防护机制违规行为。注册账户之前，请确保对使用这些端口和服务的应用程序进行修复。</p>	<p>应用程序所有者</p>

注册 AWS Control Tower 账户

任务	描述	所需技能
登录 AWS Control Tower 控制台。	使用具有 AWS Control Tower 管理权限的登录凭证。请勿使用根用户（管理账户）证书注册 AWS Organizations 账户。将显示错误消息。	AWS Control Tower 管理员
注册账户。	<ol style="list-style-type: none">在 AWS Control Tower 的 Account Factory 页面，选择注册账户。填写详细信息，包括与您要注册的账户关联的电子邮件地址、AWS Control Tower 中显示的名称、IAM Identity Center 电子邮件地址、账户所有者的名字和姓氏、以及您要注册账户的 OU。IAM Identity Center 电子邮件地址是您的首选用户电子邮件地址。您可使用与账户电子邮件地址相同的电子邮件地址。选择 Enroll account (注册账户)。 <p>有关更多信息，请参阅 AWS Control Tower 文档中的注册现有账户。</p>	AWS Control Tower 管理员

注册后验证账户

任务	描述	所需技能
验证账户。	在 AWS Control Tower 中，选择账户。您刚刚注册的账户的初始状态为正在注册。注册完成后，其状态会变为已注册。	AWS Control Tower 管理员、成员账户管理员
检查是否存在防护机制违规行为。	OU 中定义的防护机制将自动应用于已注册会员账户。监控 AWS Control Tower 控制面板是否存在违规行为，并进行相应的修复。有关更多信息，请参阅 AWS 文档中的 AWS Control Tower 中的防护机制 。	AWS Control Tower 管理员、成员账户管理员

故障排除

问题	解决方案
您会收到错误消息：发生未知错误。请稍后重试，或联系 Amazon Web Services Support。	当您在 AWS Control Tower 中使用根用户证书（管理账户）注册新账户时，就会发生此错误。AWS Service Catalog 无法将 Account Factory 产品组合或产品映射至根用户，这会导致错误消息。若要纠正此错误，请使用非 root、具有完全访问权限的用户（管理员）凭证注册新帐户。有关如何为管理用户分配管理访问权限的更多信息，请参阅 AWS IAM Identity Center (AWS Single Sign-On 后续任务) 文档中的 入门 。
AWS Control Tower 活动页面显示了获取灾难性漂移操作。	此操作反映了对服务的偏差检查，不表示 AWS Control Tower 设置存在任何问题。无需采取行动。

相关资源

文档

- [AWS Organizations 术语和概念](#)(AWS Organizations 文档)
- [什么是 AWS Control Tower ?](#) (AWS Control Tower 文档)
- [从组织中移除成员账户](#)(AWS Organizations 文档)
- [在 AWS Control Tower 中创建管理员账户](#)(AWS Control Tower 文档)

教程和视频

- [AWS Control Tower 研讨会](#) (自定进度研讨会)
- [什么是 AWS Control Tower ?](#) (视频)
- [在 AWS Control Tower 中配置用户](#) (视频)
- [为现有组织启用 AWS Control Tower](#) (视频)

监控多个 Amazon Web Services account 之间共享 Amazon Machine Image 的使用情况

由 Naveen Suthar (AWS) 和 Sandeep Gawande (AWS) 创建

代码存储库：[cross-account-ami-auditing-terraform-samples](#)

环境：PoC 或试点

技术：管理和治理；
DevOps；无服务器；运营

AWS 服务：亚马逊
DynamoDB；AWS Lambda；
亚马逊 EventBridge

Summary

[Amazon Machine Images \(AMI\)](#) 用于在 Amazon Web Services (AWS) 环境中创建 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。您可以在单独的集中式 Amazon Web Services account 中创建 AMI，该账户在此模式中称为创建者账户。然后，您可以在同一 Amazon Web Services Region 中的多个 Amazon Web Services account（在此模式中称为消费者账户）之间共享 AMI。从单个账户管理 AMI 可提供可扩展性并简化治理。在消费者账户中，您可以引用 Amazon EC2 Auto Scaling [启动模板](#)和 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) [节点组](#)中的共享 AMI。

当共享 AMI 被[弃用](#)、[取消注册](#)或[取消共享](#)时，在消费者账户中引用 AMI 的 Amazon Web Services 无法使用此 AMI 启动新实例。任何自动扩缩事件或同一实例的重新启动都失败。这可能会导致生产环境中出现问题，例如应用程序停机或性能下降。当多个 Amazon Web Services account 中发生 AMI 共享和使用事件时，可能很难监控此活动。

此模式可帮助您监控同一区域中账户之间的共享 AMI 使用情况和状态。它使用无服务器 AWS 服务，例如亚马逊、亚马逊 DynamoDB EventBridge、AWS Lambda 和亚马逊简单电子邮件服务 (Amazon SES) Simple Service。您可以使用 HashiCorp Terraform 来配置基础设施即代码 (IaC)。当消费者账户中的服务引用已取消注册或未共享的 AMI 时，此解决方案会发出警报。

先决条件和限制

先决条件

- 两个或多个活跃 Amazon Web Services account：一个创建者账户和一个或多个消费者账户

- 从创建者账户共享给消费者账户的一个或多个 AMI
- [已安装](#) Terraform CLI (Terraform 文档)
- Terraform AWS 提供程序，[已配置](#) (Terraform 文档)
- (可选，但推荐) Terraform 后端，[已配置](#) (Terraform 文档)
- Git，[已安装](#)

限制

- 此模式使用账户 ID 监控已共享到特定账户的 AMI。此模式不会监控已使用组织 ID 共享给组织的 AMI。
- AMI 只能共享给同一 Amazon Web Services Region 内的账户。此模式监控单个目标区域内的 AMI。要监控多个区域中 AMI 的使用情况，请在每个区域中部署此解决方案。
- 此模式不会监控在部署此解决方案之前共享的任何 AMI。如果要监控以前共享的 AMI，可以取消共享 AMI，然后与消费者账户重新共享。

产品版本

- Terraform 版本 1.2.0 或更高版本
- Terraform AWS Provider 版本 4.20 或更高版本

架构

目标技术堆栈

以下资源通过 Terraform 预配为 IaC：

- Amazon DynamoDB 表
- 亚马逊 EventBridge 规则
- AWS Identity and Access Management (IAM) 角色
- AWS Lambda 函数
- Amazon SES

目标架构

图表显示了以下工作流：

1. 创建者账户中的 AMI 与同一 Amazon Web Services Region 中的消费者账户共享。
2. 共享 AMI 时，创建者账户中的 Amazon EventBridge 规则会捕获该 `ModifyImageAttribute` 事件并在创建者账户中启动 Lambda 函数。
3. Lambda 函数将与 AMI 相关的数据存储在创建者账户的 DynamoDB 表中。
4. 当消费者账户中的 AWS 服务使用共享 AMI 启动 Amazon EC2 实例，或者当共享 AMI 与启动模板关联时，使用者账户中的 EventBridge 规则会捕获共享 AMI 的使用情况。
5. 该 EventBridge 规则在使用者账户中启动 Lambda 函数。Lambda 函数执行以下操作：
 - a. Lambda 函数更新消费者账户的 DynamoDB 表中与 AMI 相关的数据。
 - b. Lambda 函数代入创建者账户中的 IAM 角色，并更新创建者账户中的 DynamoDB 表。在 Mapping 表中，它创建一个项目，用于将实例 ID 或启动模板 ID 映射到其各自的 AMI ID。
6. 在创建者账户中集中管理的 AMI 已弃用、取消注册或取消共享。
7. 创建者账户中的 EventBridge 规则通过 `remove` 操作捕获 `ModifyImageAttribute` 或 `DeregisterImage` 事件并启动 Lambda 函数。
8. Lambda 函数检查 DynamoDB 表，以确定 AMI 是否在任何消费者账户中使用。如果 Mapping 表中没有与 AMI 关联的实例 ID 或启动模板 ID，则该过程已完成。
9. 如果任何实例 ID 或启动模板 ID 与 Mapping 表中的 AMI 关联，则 Lambda 函数将使用 Amazon SES 向配置的订阅用户发送电子邮件通知。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，AWS Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用端点或其他 Amazon Web Services account 中的事件总线。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。

- [Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#) 可帮助您使用自己的电子邮件地址和域发送和接收电子邮件。

其他工具

- [HashiCorp Terraform](#) 是一种开源基础设施即代码 (IaC) 工具，可帮助您使用代码来配置和管理云基础架构和资源。
- [Python](#) 是通用的计算机编程语言。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [cross-account-ami-monitoring-terraform-samples](#) 存储库中找到。

最佳实践

- 遵循[使用 AWS Lambda 函数的最佳实践](#)。
- 遵循[构建 AMI 的最佳实践](#)。
- 在创建 IAM 角色时，请遵循最低权限原则，并授予执行任务所需的最小权限。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的[授予最低权限](#)和[安全最佳实践](#)。
- 为 AWS Lambda 函数设置监控和警报。有关更多信息，请参阅[Lambda 函数监控和故障排除](#)。

操作说明

自定义 Terraform 配置文件

任务	描述	所需技能
创建名为配置文件的 AWS CLI。	为创建者账户和每个消费者账户创建名为配置文件的 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。有关说明，请参阅 AWS 入门资源中心中的设置 AWS CLI 。	DevOps 工程师
克隆存储库。	输入以下命令。这将使用 SSH 从中克隆 cross-account-ami-monitoring-terraform-samples 存储库。GitHub	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>git clone git@github.com:aws-samples/cross-account-ami-monitoring-terraform-samples.git</pre>	

任务	描述	所需技能
更新 provider.tf 文件。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 输入以下命令以导航到克隆存储库中的 terraform 文件夹。 <pre>cd cross-account-ami-monitoring/terraform</pre><li>2. 打开 provider.tf 文件。<li>3. 更新创建者账户和消费者账户的 Terraform AWS Provider 配置，如下所示：<ul style="list-style-type: none"><li>• 对于 alias，输入提供程序配置的名称。<li>• 对于 region，输入您想要部署此解决方案的目标 Amazon Web Services Region。<li>• 对于 profile，输入用于访问账户的 AWS CLI 命名配置文件。<li>4. 如果要配置多个消费者帐户，请为每个其他消费者帐户创建一个配置文件。<li>5. 保存并关闭 provider.tf 文件。 <p>有关配置提供程序的详细信息，请参阅 Terraform 文档中的多个提供程序配置。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
更新 terraform.tfvars 文件。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 terraform .tfvars 文件。2. 在 account_email_mapping 参数中，为创建者账号和消费者账号配置告警，如下所示：<ul style="list-style-type: none">• 对于 account，输入账户 ID。• 对于 email，输入要发送警报的电子邮件地址。每个帐户只能输入一个电子邮件地址。3. 如果要配置多个消费者帐户，请为每个其他消费者帐户输入一个帐户和电子邮件地址。4. 保存并关闭 terraform .tfvars 文件。	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
更新 main.tf 文件。	<p>仅当将此解决方案部署到多个消费者帐户时，才完成这些步骤。如果仅将此解决方案部署到一个消费者帐户，则无需修改此文件。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开 main.tf 文件。2. 对于每个额外的消费者帐户，创建一个基于模板中 consumer_account_A 模块的新模块。对于每个消费者帐户，对于 provider，该值应与您在 provider.tf 文件中输入的别名匹配。3. 保存并关闭 main.tf 文件。	DevOps 工程师

使用 Terraform 部署解决方案

任务	描述	所需技能
部署解决方案。	<p>在 Terraform CLI 中，输入以下命令以在创建者和消费者帐户中部署 AWS 资源：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 输入以下命令，以初始化 Terraform。 <pre>terraform init</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 输入以下命令以验证 Terraform 配置。 <pre>terraform validate</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>3. 输入以下命令以创建 Terraform 执行计划。</p> <pre>terraform plan</pre> <p>4. 查看 Terraform 计划中的配置更改，并确认要实现这些更改。</p> <p>5. 输入以下命令以部署资源。</p> <pre>terraform apply</pre>	
验证电子邮件地址身份。	<p>在部署 Terraform 计划时，Terraform 为 Amazon SES 中的每个消费者账户创建了一个电子邮件地址身份。在向该电子邮件地址发送通知之前，您必须验证该电子邮件地址。有关说明，请参阅 Amazon SES 文档中的验证电子邮件地址身份。</p>	常规 AWS

验证资源部署

任务	描述	所需技能
验证创建者账户中的部署。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录创建者账户。 2. 在导航栏中，确认正在查看目标区域。如果您位于其他区域，请选择当前显示的区域名称，然后选择目标区域。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 3. 从 https://console.aws.amazon.com/dynamodb/ 打开 DynamoDB 控制台。 4. 在导航窗格中，选择表。 5. 在表列表中，验证 AmiShare 表是否存在。 6. 通过 https://console.aws.amazon.com/lambda 打开 Lambda 控制台。 7. 在导航窗格中，选择函数。 8. 在函数列表中，验证 ami-share 函数是否存在。 9. 打开 IAM 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/iamv2/。 10. 在导航窗格中，选择角色。 11. 在角色列表中，验证 external-ddb-role 角色是否存在。 12. 打开 EventBridge 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/events/。 13. 在导航窗格中，选择规则。 14. 在规则列表中，验证 modify_image_attribute_event 规则是否存在。 15. 通过以下网址打开 Amazon SES 控制台：https://console.aws.amazon.com/ses/。 	

任务	描述	所需技能
	<p>16.在导航窗格中，选择已验证身份。</p> <p>17.在身份列表中，验证是否已为每个消费者帐户注册并验证了电子邮件地址身份。</p>	

任务	描述	所需技能
验证消费者帐户中的部署。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录消费者帐户。2. 在导航栏中，确认正在查看目标区域。如果您位于其他区域，请选择当前显示的区域名称，然后选择目标区域。3. 从 https://console.aws.amazon.com/dynamodb/ 打开 DynamoDB 控制台。4. 在导航窗格中，选择表。5. 在表列表中，验证 Mapping 表是否存在。6. 通过 https://console.aws.amazon.com/lambda 打开 Lambda 控制台。7. 在导航窗格中，选择函数。8. 在函数列表中，验证 <code>ami-usage-function</code> 和 <code>ami-deregister-function</code> 函数是否存在。9. 打开 EventBridge 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/events/。10. 在导航窗格中，选择规则。11. 在规则列表中，验证 <code>ami_usage_events</code> 和 <code>ami_deregister_events</code> 规则是否存在。	DevOps 工程师

验证监控

任务	描述	所需技能
在创建者帐户中创建 AMI。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在创建者帐户中，创建私有 AMI。有关说明，请参阅从 Amazon EC2 实例创建 AMI。 2. 与消费者账户之一共享新的 AMI。有关说明，请参阅与特定 Amazon Web Services account 共享 AMI。 	DevOps 工程师
使用消费者账户中的 AMI。	<p>在消费者账户中，使用共享 AMI 创建 EC2 实例或启动模板。有关说明，请参阅如何从自定义 AMI 启动 EC2 实例（AWS re:Post 知识中心）或如何创建启动模板（Amazon EC2 Auto Scaling 文档）。</p>	DevOps 工程师
验证监控和警报。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录创建者账户。 2. 通过以下网址打开 Amazon EC2 控制台：https://console.aws.amazon.com/ec2/。 3. 在导航窗格中，选择 AMI。 4. 在列表中选择您的 AMI，然后选择操作、然后选择编辑 AMI 权限。 5. 在共享帐户部分中，选择消费者帐户，然后选择删除所选项。 6. 选择 保存更改。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	7. 验证您为消费者账户定义的目标电子邮件地址是否收到 AMI 共享已取消的通知。	

(可选) 停止监控共享 AMI

任务	描述	所需技能
删除资源。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入以下命令以删除此模式部署的资源并停止监控共享 AMI。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0; text-align: center;"> <code>terraform destroy</code> </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. 输入 <code>yes</code> 确认 <code>destroy</code> 命令。 	DevOps 工程师

故障排除

问题	解决方案
我没有收到电子邮件提醒。	<p>未发送 Amazon SES 电子邮件的原因可能有很多种。请检查以下事项：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 操作说明 部分中，使用验证资源部署操作说明来确认所有 Amazon Web Services account 中的基础设施均已正确配置。 2. 验证 Ama CloudWatch zon 日志中的 Lambda 函数事件。有关说明，请参阅 Lambda 文档中的 使用 CloudWatch 控制台。确认不存在权限问题，例如任何基于身份或基于资源的策略中的显式拒绝。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的 策略评估逻辑。

问题	解决方案
	3. 在 Amazon SES 中，验证电子邮件地址身份的状态是否为已验证。有关更多信息，请参阅 验证电子邮件地址身份 。

相关资源

AWS 文档

- [使用 Python 构建 Lambda 函数](#) (Lambda 文档)
- [创建 AMI](#) (Amazon EC2 文档)
- [与特定 Amazon Web Services account 共享 AMI](#) (Amazon EC2 文档)
- [取消注册您的 AMI](#) (Amazon EC2 文档)

Terraform 文档

- [安装 Terraform](#)
- [Terraform 后端配置](#)
- [Terraform AWS Provider](#)
- [Terraform 二进制下载](#)

在 AWS Organizations 中设置程序账户关闭警报

由 Richard Milner-Watts (AWS)、Debojit Bhadra (AWS) 和 Manav Yadav (AWS) 编写

代码存储库：[AWS 账户关闭通知](#)

环境：生产

技术：管理和治理

AWS 服务：AWS CloudTrail；亚马逊；AWS Lambda EventBridge；AWS Organizations；亚马逊 SNS

Summary

[AWS Organizations](#) 的 [CloseAccount API](#) 使您能够以编程方式关闭组织内的成员账户，而不必使用根证书登录账户。[RemoveAccountFromOrganization API](#) 从 AWS Organizations 中的组织中提取一个账户，因此该账户将变成一个独立账户。

这些 API 可能会增加可以关闭或删除 Amazon Web Services account 操作员数量。通过 AWS Organizations 管理账户中的 AWS Identity and Access Management (IAM) 访问组织的所有用户都可以调用这些 API，因此访问权限不限于账户根电子邮件的拥有者以及任何关联的多重身份验证 (MFA) 设备。

此模式会在调用 `CloseAccount` 和 `RemoveAccountFromOrganizationAPI` 时发出警报，因此您可监控这些活动。对于警报，它使用 [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 主题。您还可通过 [webhook](#) 设置 Slack 通知。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS Organizations 中的组织
- 访问组织根目录下的组织管理账户，以创建所需的资源

限制

- 如 [AWS Organizations API参考](#) 中所述，该CloseAccountAPI 仅允许在连续30天内关闭10%的活跃成员账户。
- 关闭 Amazon Web Services account 后，其状态将更改为已暂停。在此状态转换后的 90 天内，Amazon Web Services Support 可重新开放账户。90 天后，该帐户将被永久删除。
- 有权访问 AWS Organizations 管理账户和 API 的用户可能也有权禁用这些警报。如果主要关注的是恶意行为而不是意外删除，请考虑使用 [IAM 权限边界](#) 保护由此模式创建的资源。
- CloseAccount 和 RemoveAccountFromOrganization的 API 调用在美国东部 (弗吉尼亚州北部) (us-east-1) 处理。因此，您必须在us-east-1 中部署此解决方案才能观察事件。

架构

目标技术堆栈

- AWS Organizations
- AWS CloudTrail
- 亚马逊 EventBridge
- AWS Lambda
- Amazon SNS

目标架构

下图显示此模式的解决方案架构。

1. AWS Organizations 处理 CloseAccount或 RemoveAccountFromOrganization请求
2. EventBridge Amazon 与 AWS 集成，可将这些事件传送 CloudTrail 到默认事件总线。
3. 自定义亚马逊 EventBridge 规则与 AWS Organizations 的请求相匹配，并调用 AWS Lambda 函数。
4. Lambda 函数向 SNS 主题发送消息，用户可以订阅该消息以接收电子邮件警报或进一步处理。
5. 如果启用 Slack 通知，Lambda 函数会向 Slack 网络挂钩发送一条消息。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 提供了一种方法，通过将基础设施视为代码，对一组相关的 AWS 和第三方资源进行建模，快速一致地配置这些资源，并在它们的整个生命周期中对其进行管理。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可用于将应用程序与来自各种来源的数据连接起来。EventBridge 接收事件（环境变化的指示器），并应用规则将事件路由到目标。规则根据事件的结构（称为事件模式）或计划将事件与目标匹配。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需按使用的计算时间付费。代码不运行时不会产生任何费用。
- [AWS Organizations](#) 可帮助您在增长和扩展您的 AWS 资源时集中管理和治理您的环境。使用 AWS Organizations，您可通过编程方式创建新的 Amazon Web Services account 并分配资源，对账户进行分组以组织您的工作流，将策略应用于账户或群组进行管理，并通过对所有账户使用单一付款方式来简化账单。
- [AWS CloudTrail](#) 监控和记录您的 AWS 基础设施中的账户活动，并允许您控制存储、分析和补救措施。
- [亚马逊简单通知服务 \(Amazon SNS\) Simple Notification Service](#) 是一项完全托管的消息服务，用于 (A2A) application-to-application 和 (A2P) application-to-person 通信。

其他工具

- [适用于 Python 的 AWS Lambda Powertools 库](#) 是一组实用程序，可为 Lambda 函数提供跟踪、日志、指标和事件处理功能。

代码

此模式的代码位于 GitHub [AWS 账户关闭通知器](#) 存储库中。

该解决方案包括一个为该模式部署架构的 CloudFormation 模板。它使用 [AWS Lambda Powertools for Python 库](#) 来提供日志记录和跟踪。

操作说明

部署架构

任务	描述	所需技能
启动解决方案堆栈的 CloudFormation 模板。	此模式的 CloudFormation 模板位于 GitHub 存储库的主	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>分支中。它部署 IAM 角色、EventBridge 规则、Lambda 函数和 SNS 主题。</p> <p>要启动模板：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 克隆GitHub 存储库以获取解决方案代码的副本。2. 打开 AWS Organizations 管理账户 Amazon Web Services Management Console。3. 选择美国东部 (弗吉尼亚北部us-east-1) 区域 () , 然后打开CloudFormation 控制台。4. 使用 account-closure-notifier.yml 模板并指定以下值来创建堆栈：<ul style="list-style-type: none">• 堆栈名称：aws-account-closure-notifier-stack• ResourcePrefix 参数：aws-account-closure-notifier• SlackNotification 参数：如果需要 Slack 通知，请将设置更改为true。• SlackWebhookEndpoint 参数：如果需要 Slack 通知，请指定webhook URL。	

任务	描述	所需技能
	有关启动 CloudFormation 堆栈的更多信息，请参阅 AWS 文档 。	
验证解决方案是否已成功启动。	<ol style="list-style-type: none">1. 等待 CloudFormation 堆栈达到 CREATE_COMPLETE 状态。2. 在中打开 EventBridge 控制台 us-east-1 。3. 确认已使用 aws-account-closure-notifier-event-rule 名称创建了新规则。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
订阅 SNS 主题。	<p>(可选) 如果您想订阅 SNS 主题 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在us-east-1 中打开 Amazon SNS 控制台 , 找到名为aws-account-closure-notifier-sns-topic 的主题。 2. 选择主题名称 , 然后选择 创建订阅。 3. 对于协议 , 选择电子邮件。 4. 对于端点 , 指定应接收通知的电子邮件地址 , 然后选择创建订阅。 5. 查看您的电子邮件收件箱中是否包含来自 AWS 通知的消息。使用电子邮件中的链接确认订阅。 <p>有关设置 SNS 通知的更多信息 , 请参阅 Amazon SNS 文档。</p>	AWS 管理员

验证解决方案

任务	描述	所需技能
向设置事件总线发送测试事件。	<p>GitHub 存储库提供了一个示例事件 , 您可以将其发送到 EventBridge 默认事件总线进行测试。该 EventBridge 规则还会对使用自定义事件</p>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>源 <code>account.closure.notifier</code> 的事件做出反应。</p> <p>注意：您不能使用 CloudTrail 事件源发送此事件，因为无法将事件作为 AWS 服务发送。</p> <p>要发送测试事件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在中打开 EventBridge 控制台 <code>us-east-1</code>。 2. 在导航窗格的总线，选择事件总线，然后选择默认的事件总线。 3. 选择发送事件。 4. 在事件源中，输入 <code>account.closure.notifier</code>。 5. 在详细信息类型中，输入 <code>AWS API Call via CloudTrail</code>。 6. 要了解事件详情，请将 GitHub 存储库中的内容复制并粘贴到文本框中。 <code>tests/dummy-event.json</code> 7. 选择发送以启动通知工作流。 	
<p>确认已收到了电子邮件通知。</p>	<p>查看订阅 SNS 主题的邮箱，以获取通知。您应该会收到一封电子邮件，其中包含已关闭账户和执行 API 调用的主体的详细信息。</p>	<p>AWS 管理员</p>

任务	描述	所需技能
验证是否已收到了 Slack 通知。	(可选) 如果您在部署 CloudFormation 模板时为 SlackWebhookEndpoint 参数指定了 Webhook 网址，请检查映射到 webhook 的 Slack 频道。它应显示一条消息，其中包含已关闭账户和执行 API 调用的主体的详细信息。	AWS 管理员

相关资源

- [CloseAccount 操作](#) (AWS Organizations API 参考)
- [RemoveAccountFromOrganization 操作](#) (AWS Organizations API 参考)
- [AWS Lambda Powertools for Python](#)

更多模式

- [自动执行 AWS 资源评测](#)
- [使用 AWS CDK 自动部署 AWS Service Catalog 产品组合与产品](#)
- [使用云托管人和 AWS CDK 自动将适用于 Systems Manager 的 AWS 托管式策略附加到 EC2 实例配置文件](#)
- [自动加密现有和新 Amazon EBS 卷](#)
- [集中式日志记录和多账户安全防护机制](#)
- [在启动时检查 EC2 实例的强制标签](#)
- [为云运营模式创建 RACI 或 RASCI 矩阵](#)
- [使用 Amazon EFS 创建 Amazon ECS 任务定义并在 EC2 实例上挂载文件系统](#)
- [使用 AWS CloudFormation 卫士策略创建 AWS Config 自定义规则](#)
- [自动创建基于标签的 Amazon CloudWatch 控制面板](#)
- [使用 AWS Config 和 AWS Systems Manager 删除未使用的 Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) 卷](#)
- [使用 AWS CDK 和 AWS 部署和管理 AWS Control Tower 控件 CloudFormation](#)
- [使用 Terraform 部署和管理 AWS Control Tower 控件](#)
- [使用 AWS CodePipeline、AWS 和 AWS 在多个 AWS CodeCommit 区域部署代码 CodeBuild](#)
- [使用导出 AWS IAM 身份中心身份及其分配的报告 PowerShell](#)
- [使用 Troposphere 生成包含 AWS Config 托管规则的 AWS CloudFormation 模板](#)
- [为 SageMaker 笔记本实例提供对另一个 AWS 账户中 CodeCommit 存储库的临时访问权限](#)
- [使用 Step Functions 和 Lambda 代理函数在 AWS 账户上启动 CodeBuild 项目](#)
- [使用 ACM 将 Windows SSL 凭证迁移到应用程序负载均衡器](#)
- [监控 IAM 根用户活动](#)
- [???](#)
- [在非工作负载子网的多账户 VPC 设计中保留可路由的 IP 空间](#)
- [使用 Amazon SES 通过单个电子邮件地址注册多个 Amazon Web Services account](#)
- [在不重启容器的情况下轮换数据库凭证](#)
- [使用本地 SMTP 服务器和数据库邮件发送 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例通知](#)
- [为 AWS 设置一个 Grafana 监控控制面板 ParallelCluster](#)
- [使用 AWS Organizations 自动标记中转网关连接](#)

- [使用 BMC Discovery 查询提取迁移数据以进行迁移规划](#)
- [使用 Amazon 可视化所有 AWS 账户的 IAM 凭证报告 QuickSight](#)

消息和通信

主题

- [在 Amazon MQ 中自动化 RabbitMQ 配置](#)
- [提高 Amazon Connect 联系中心的座席工作站的通话质量](#)
- [更多模式](#)

在 Amazon MQ 中自动化 RabbitMQ 配置

由 Yogesh Bhatia(AWS) 和 Afroz Khan(AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：消息和通信 DevOps；
基础架构

AWS 服务：亚马逊 MQ；
AWS CloudFormation

Summary

[Amazon MQ](#) 是一项托管式消息代理服务，可兼容许多常见消息代理。将 Amazon MQ 与 RabbitMQ 配合使用可提供一个在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 中管理的强大的 RabbitMQ 集群，其中包含多个代理和配置选项。Amazon MQ 提供了高度可用、安全且可扩展的基础设施，并且每秒可以轻松处理大量消息。多个应用程序可以使用具有不同虚拟主机、队列和交换器的基础设施。但是，管理这些配置选项或手动创建基础设施，可能需要时间和精力。此示例介绍了一种通过单个文件一步管理 RabbitMQ 配置的方法。您可将此模式提供的代码嵌入到任何持续集成 (CI) 工具 (例如 Jenkins 或 Bamboo) 中。

您可使用此模式来配置任何 RabbitMQ 集群。它所需要的只是连接至集群。尽管还有许多其他方法可以管理 RabbitMQ 配置，但此解决方案只需一步即可创建整个应用程序配置，因此您可轻松管理队列和其他细节。

先决条件和限制

先决条件

- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 已安装并配置为指向您的 Amazon Web Services account (有关说明，请参阅 [AWS CLI 文档](#))
- Ansible 已安装，因此您可以运行 playbook 来创建配置
- rabbitmqadmin 已安装 (有关说明，请参阅 [RabbitMQ 文档](#))
- 亚马逊 MQ 中的 RabbitMQ 集群，使用健康的亚马逊指标创建 CloudWatch

其他要求

- 确保单独为虚拟主机和用户创建配置，而不是作为 JSON 的一部分。
- 确保配置 JSON 是存储库的一部分并且受版本控制。

- rabbitmqadminCLI 的版本必须与 RabbitMQ 服务器的版本相同，因此最好的选择是从 RabbitMQ 控制台下载 CLI。
- 作为管道的一部分，请确保在每次运行之前验证 JSON 语法。

产品版本

- AWS CLI 版本 2.0
- Ansible 版本 2.9.13
- rabbitmqadmin 版本 3.9.13 (必须与 RabbitMQ 服务器版本相同)

架构

源技术堆栈

- 在现有本地虚拟机或 Kubernetes 集群（本地或云端）上运行的 RabbitMQ 集群

目标技术堆栈

- Amazon MQ 上针对 RabbitMQ 的自动化 RabbitMQ 配置

目标架构

配置 RabbitMQ 的方法有很多种。此模式使用导入配置功能，其单个 JSON 文件包含所有配置。此文件应用所有设置，并且可以由 Bitbucket 或 Git 等版本控制系统管理。此模式使用 Ansible 通过 rabbitmqadmin CLI 实现配置。

工具

工具

- [rabbitmqadmin](#) 是基于 RabbitMQ HTTP 的 API 的命令行工具。它用于管理和监控 RabbitMQ 节点和集群。
- [Ansible](#) 是一款用于自动化应用程序和 IT 基础设施的开源工具。
- [AWS CLI](#) 让您能够在命令行 Shell 中使用命令与 Amazon Web Services 进行交互。

Amazon Web Services

- [Amazon MQ](#) 是托管式消息代理服务，让您可轻松地在云中设置和操作消息代理。
- [AWS](#) 利用基础设施即代码，CloudFormation帮助您设置 AWS 基础设施并加快云配置速度。

代码

附件中提供了此模式中使用的 JSON 配置文件和示例 Ansible playbook。

操作说明

创建您的 AWS 基础设施

任务	描述	所需技能
在 AWS 中创建一个 RabbitMQ 集群。	如果您还没有 RabbitMQ 集群，则可以使用 AWS 在 AWS CloudFormation 上创建堆栈。或者，您可以使用 Ansible 中的 Cloudformation 模块 创建堆栈。使用后一种方法，您可使用 Ansible 完成这两项任务：创建 RabbitMQ 基础设施和管理配置。	AWS CloudFormation、Ansible

创建 Amazon MQ for RabbitMQ 配置

任务	描述	所需技能
创建属性文件。	下载附件中的 JSON 配置文件 (rabbitmqconfig.json)，或者从 RabbitMQ 控制台将其导出。修改它以配置队列、交换器和绑定。此配置文件演示了以下内容：	JSON

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">- 创建两个队列 : sample-queue1 和 sample-queue2- 创建两个交易所 : sample-exchange1 和 sample-exchange2- 实现队列和交换之间的绑定 <p>根据rabbitmqadmin 的要求 , 这些配置在根(/) 虚拟主机下执行。</p>	

任务	描述	所需技能
<p>检索适用于 RabbitMQ 的 Amazon MQ 基础设施的详细信息。</p>	<p>检索 AWS 上的 RabbitMQ 基础设施的以下详细信息：</p> <ul style="list-style-type: none">• 代理名称• RabbitMQ 主机• RabbitMQ 用户名 (在创建集群时创建的管理员用户)• RabbitMQ 密码 <p>您可使用 Amazon Web Services Management Console 或 AWS CLI 来检索此信息。这些详细信息使 Ansible playbook 能够连接到您的 Amazon Web Services account 并使用 RabbitMQ 集群来运行命令。</p> <p>重要提示：运行 Ansible Playbook 的计算机必须能够访问您的 Amazon Web Services account，并且 AWS CLI 必须已经配置，如先决条件部分所述。</p>	<p>AWS CLI、Amazon MQ</p>

任务	描述	所需技能
创建 hosts_var 文件。	<p>为 Ansible 创建 hosts_var 文件并确保文件中定义了所有变量。考虑使用 Ansible 保管库存储密码。您可按如下方式配置 hosts_var 文件（用您的信息替换星号）：</p> <pre>RABBITMQ_HOST: "*****.mq.us- east-2.amazonaws.com" RABBITMQ_VHOST: "/" RABBITMQ_USERNAME: "admin" RABBITMQ_PASSWORD: "*****"</pre>	Ansible
创建 Ansible Playbook。	<p>有关示例 Playbook，请参阅附件中的 <code>ansible-rabbit-config.yaml</code>。下载并保存此文件。Ansible playbook 导入并管理应用程序所需的所有 RabbitMQ 配置，例如队列、交换和绑定。</p> <p>遵循 Ansible playbook 的最佳实践，例如保护密码。使用 Ansible Vault 进行密码加密，并从加密文件中检索 RabbitMQ 密码。</p>	Ansible

部署配置

任务	描述	所需技能
运行 Playbook。	<p>运行您在上一部操作说明中创建的 Ansible Playbook。</p> <pre>ansible-playbook ansible-rabbit-con fig.yaml</pre> <p>您可在 RabbitMQ 控制台上验证新的配置。</p>	RabbitMQ、Amazon MQ、Ansible

相关资源

- [从 RabbitMQ 迁移至 Amazon MQ](#)(AWS Blog 文章)
- [管理命令行工具](#)(RabbitMQ 文档)
- [创建或删除 AWS CloudFormation 堆栈](#) (Ansible 文档)
- [将消息驱动的应用程序迁移至 Amazon MQ for RabbitMQ](#)(AWS Blog 文章)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

提高 Amazon Connect 联系中心的座席工作站的通话质量

由 Ernest Ozdoba (AWS) 编写

环境：生产

技术：消息和通信、终端用户
计算

Amazon Web Services：
Amazon Connect

总结

通话质量问题是联系中心最难解决的一些问题。为避免语音质量问题和复杂的故障排除程序，您必须优化座席的工作环境和 workstation 设置。此模式描述了 Amazon Connect 联系中心座席工作站的语音质量优化技术。它对以下领域提供了建议：

- 调节工作环境。座席的周境不会影响语音通过网络传输方式，但会影响通话质量。
- 座席 workstation 设置。联系中心 workstations 的硬件和网络配置会对通话质量产生显著影响。
- 浏览器设置 座席使用网络浏览器访问 Amazon Connect 联络控制面板 (CCP) 网站并与客户沟通，因此浏览器设置可能会影响通话质量。

以下组件也可能会影响通话质量，但它们不在 workstation 的范围之内，因此不在此模式中：

- 流量通过 AWS Direct Connect、全通道 VPN 或分隧道 VPN 流向 Amazon Web Services (AWS) Cloud
- 在公司办公室内外处理时的网络状况
- 公共交换电话网络 (PSTN) 连接
- 客户设备和电话运营商
- 虚拟桌面基础架构 (VDI) 设置

有关这些领域的更多信息，请参阅 Amazon Connect 文档中的[常见联系人控制面板 \(CCP\) 问题](#)以及[使用端点测试实用程序](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 头戴式耳机和 workstation 必须符合 [Amazon Connect 管理员指南](#) 中的指定要求。

限制

- 此模式中的优化技术可适用于软电话语音质量。当您在桌面电话模式下配置 Amazon Connect CCP 时，其不适用。但是，如果您的软电话设置无法为呼叫提供可接受语音质量，则可以使用桌面电话模式。

产品版本

- 有关支持的浏览器和版本，请参阅 [Amazon Connect 管理员指南](#)。

架构

这种模式与架构无关，因为它针对座席 workstation 设置。如下图所示，从座席到客户的语音路径受座席头戴式耳机、浏览器、操作系统、workstation 硬件以及网络的影响。

在 Amazon Connect 联系中心，用户的音频连接是通过 WebRTC 建立的。语音使用 [Opus 互动音频代码](#) 编码，并在传输过程中使用安全实时传输协议 (SRTP) 进行加密。其他网络架构也有可能，包括 VPN、私有 WAN/LAN 和 ISP 网络。

工具

- [Amazon Connect 端点测试实用程序](#) — 该实用程序检查网络连接和浏览器设置。
- WebRTC 设置浏览器配置编辑器：
 - 对于 Firefox : `about:config`
 - 对于 Chrome : `chrome://flags`
- [CCP Log Parser](#) – 此工具可帮助您分析 CCP 日志以进行故障排除。

操作说明

调整工作环境

任务	描述	所需技能
减少背景噪音。	<p>避开嘈杂环境。如果无法做到这一点，请使用以下隔音技巧优化环境：</p> <ul style="list-style-type: none">• 使用窗帘、地毯以及软质家具等消音表面吸收噪音。• 通过在办公桌设置屏障来阻挡噪音。• 可以考虑使用主动降噪 (ANC) 解决方案，例如白噪声发生器，以集中注意力并确保隐私，或者使用降噪耳机。• 防止来电中的回声。大而空的空间可能会产生回声效果或者放大噪音。覆盖能反弹声音的表面，将有助于减少回声。	座席，经理

优化座席工作站设置

任务	描述	所需技能
选择适当的头戴式耳机。	<ul style="list-style-type: none">• 如果环境嘈杂，请您选择立体声耳机。将声音传送至两只耳朵，可以帮助客服集中注意力，更好地听到客户的声音，并通过降低客服人员提高声音的可能性来减少整体噪音。	座席，经理

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">避免使用扬声器或内置计算机音频。为获得最佳音质，请使用联系中心专用的有线头戴式耳机。无线耳机很方便，但由于无线电干扰和转码，它们可能会导致额外音频延迟和音频质量降低。	
请正常使用头戴式耳机。	<ul style="list-style-type: none">启用头戴式耳机的主动降噪和语音增强功能（如有）。查找 ANC 或 ANR 等设置。有关激活设置的说明，请参阅头戴式耳机的用户手册。调节您的麦克风，这样您就可以直接对着麦克风说话。麦克风的最佳位置在下巴下方。正确放置可使声级相差 10 分贝 (dB)。多数头戴式耳机允许您旋转或弯曲麦克风臂(吊杆)，因此在说话时请务必将其放在正确的位置。有些头戴式耳机配备了多个麦克风与高级功能，例如语音波束成形，这有助于在不产生轰鸣声的情况下捕捉语音。要确保按制造商的预期使用主麦克风，请参见设备的用户手册。	座席

任务	描述	所需技能
检查工作站资源。	<p>确保座席计算机性能良好。如果他们使用消耗资源的第三方应用程序，他们的计算机可能无法满足 CCP 运行的最低硬件要求。如果客服遇到通话质量问题，请确保他们有足够的处理能力 (CPU)、磁盘空间、网络带宽以及内存可用于 CCP。工程师应关闭所有不必要应用程序和选项卡，以提高 CCP 性能和通话质量。</p>	管理员

任务	描述	所需技能
配置操作系统声音设置。	<p>麦克风音量和增强默认设置通常可以正常工作。如果您发现输出语音很安静或者麦克风拾音过多，则调整这些设置可能会有所帮助。麦克风设置可在您的计算机系统声音配置中找到 (声音、MacOS 的 输入、Windows 中的 麦克风属性)。您可通过系统工具或第三方应用程序访问可能会影响语音质量的高级设置。以下是部分可以检查的设置：</p> <ul style="list-style-type: none">• 采样率 - 此值决定每秒探测声音的次数。默认设置通常是 44 或 48 千赫兹 (kHz)。Amazon Connect 的最佳值是 48 kHz。您可使用浏览器设置来覆盖默认值。有关更多信息，请参阅《Amazon Connect 管理员指南》中的故障排除部分。• 增益 - 此值决定麦克风对声音的放大程度。如您调高增益，您的麦克风可能会吸收更多的背景噪音。• 位深度 — 此数字分辨率值描述了可识别声振幅级别。位深度越高，声音听起来就越流畅。但是，多个传统电话网络使用脉冲码调制 (PCM) 标准，该标准仅支持 8 位分辨率。	座席、管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• 开启阈值 — 这是麦克风拣选的最小声幅度。 <p>如果您遇到语音质量问题，请尝试将这些值还原为默认设置，然后再执行调查。</p> <p>有关这些设置与其他可调设置的更多信息，请参阅您的设备手册。</p>	

任务	描述	所需技能
使用有线网络。	<p>通常，有线以太网延迟较低，因此更容易提供语音数据传输所需的一致传输质量。我们建议每次通话的带宽至少 100 KB。</p> <ul style="list-style-type: none">• 如果客服人员在家办公，我们建议您通过无线连接进行有线连接。蜻蜓客户意见的时间不应超过 150 毫秒。您可以通过 Amazon Connect 端点测试实用程序 访问 Amazon Connect 延迟测试。但是，此实用程序会衡量从浏览器至 Amazon Connect 区域的延迟，而不是对买家的延迟。150 毫秒的单向延迟建议可避免座席和客户互相交谈。该值从头到尾测量的，每个元素都会增加延迟，包含 Amazon Connect 地区与客户之间的通话部分。• 如果座席在办公室办公，则只要参数在建议范围内，并且优先考虑实时传输协议 (RTP) 流量，就可接受企业 Wi-Fi。	网络管理员，座席

任务	描述	所需技能
更新硬件驱动程序。	<p>当您使用自带固件 USB 或其他类型的头戴式耳机时，我们建议您将其更新为最新版本。辅助端口的简单头戴式耳机使用计算机的内置音频设备，因此请确保操作系统的硬件驱动程序是最新的。极少数情况下，音频驱动程序更新可能会导致音频问题，您可能需要将其还原。有关更改固件和驱动程序版本的更多信息，请参阅您的设备手册。</p>	管理员
避免使用 USB 集线器与解密器。	<p>连接头戴式耳机时，请避免使用其他设备，例如解密器、端口类型转换器、集线器以及延长线。</p> <p>此设备可能会影响通话质量。改为将设备直接连接至电脑的端口。</p>	座席

任务	描述	所需技能
查看 CCP 日志。	<p>CCP Log Parser 提供了一种检查应用程序日志的简便方法。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 通话后 下载 CCP 日志。2. 打开 CCP Log Parser。3. 拖放日志文件，以上传日志进行分析。4. 分析完日志后，将默认选择快照和日志 选项卡。选择旁边的 指标 选项卡以查看见解。5. 在 WebRTC Metrics - audio_input 部分，检查以下内容：<ul style="list-style-type: none">• 音频电平图，查看您接收到的音频电平是否高于 0。这表示已收到来电者音频。• 任何丢失的数据包的数据包图表。如果此图表显示大幅增长，请联系 IT 支持团队。6. WebRTC Metrics - audio_output 部分，检查以下内容：<ul style="list-style-type: none">• 音频电平图，用于确认音频已从您的设备发出。• 数据包图。如果您看到数据包丢失激增，请将其报告至您的 IT 支持团队。• Jitter Buffer & RTT 图。往返时间 (RTT) 值超过 300，将影响通话体验。	座席 (高级技能)

任务	描述	所需技能
	请将这些问题报告至您的 IT 支持团队。	

优化浏览器设置

任务	描述	所需技能
还原默认 WebRTC 设置。	<p>必须启用 WebRTC 才能通过 CCP 软通话。建议您保留 WebRTC 相关功能默认设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在 Chrome 中，您可以通过导航至 URL <code>chrome://flags</code> 以设置标记。在搜索框内输入 WebRTC，以查找可与 CCP 交互的设置，然后将其设置为默认。 在 Firefox 中，在地址栏中键入 <code>about:config</code>，然后在配置页面的搜索框中键入 WebRTC。非默认设置以粗体文本显示，可以更改为默认。 	管理员
故障排除时，禁用浏览器扩展程序。	部分浏览器扩展程序可能会影响通话质量，甚至会阻止通话正常连接。在浏览器中使用隐身窗口或者私密模式，并禁用所有扩展程序。如果这样可以解决问题，请查看浏览器扩展程序并寻找可疑的插件，或者单独禁用它们。	座席、管理员
检查浏览器的采样率。	确认您的麦克风输入已设置为最佳 48 kHz 采样率。有关说	座席、管理员

任务	描述	所需技能
	明，请参阅 Amazon Connect 管理员指南 。	

相关资源

如果您已按此模式中的步骤进行操作，但仍然遇到通话质量问题，请参阅以下资源以获取故障排除提示。

- 查看 [常见的联系人控制面板 \(CCP\) 问题](#)。
- 使用 [端点测试实用程序](#) 检查连接。
- 如有任何其他问题，请按 [故障排除指南](#) 进行操作。

如果您的故障排除和调整不能解决通话质量问题，则根本原因可能是您的工作站外部原因。若要进一步排除故障，请联系您的 IT 支持团队。

更多模式

- [使用 CQRS 和事件溯源将整体分解为微服务](#)
- [将 Amazon API Gateway 与亚马逊 SQS 集成，以处理异步 REST API](#)
- [使用 Amazon SES 通过单个电子邮件地址注册多个 Amazon Web Services account](#)
- [使用 AWS Fargate 大规模运行消息驱动型工作负载](#)

迁移

主题

- [使用自动识别和规划迁移策略 AppScore](#)
- [使用微软 Excel 和 Python 为 AWS DMS 任务创建 AWS CloudFormation 模板](#)
- [开始使用自动发现产品组合](#)
- [将本地 Cloudera 工作负载迁移到 Cloudera Data Platform on AWS](#)
- [重新启动 RHEL 源服务器后自动重新启动 AWS Replication Agent , 无需禁用 SELinux](#)
- [重构](#)
- [更换主机](#)
- [重新定位](#)
- [更换平台](#)
- [按工作负载分类的迁移模式](#)
- [更多模式](#)

使用自动识别和规划迁移策略 AppScore

环境：生产	来源：所有工作负载	目标：Amazon Web Services Cloud
R 类型：不适用	工作负载：所有其他工作负载	技术：迁移；现代化；网络和移动应用程序；SaaS
Amazon Web Services： AWS Application Discovery Service、AWS Migration Hub		

Summary

本地应用程序需要采用变革性方法来帮助解锁 Amazon Web Services(AWS) Cloud 的优势。[七种常见的迁移策略 \(7R\)](#) 为您提供了转换选项，从在本地数据库服务器中进行技术更改到使用云原生微服务架构重建应用程序，不一而足。

选择使用完整的 7R 模型意味着您在应用程序和业务级别进行操作，而不仅仅是评估和准备用于迁移的服务器。尽管您可使用 [AWS Migration Evaluator](#) 等工具获取服务器数据，但通常不会记录其他应用程序信息 (例如路线图状态、所需的恢复时间目标(RTO) 和恢复点目标(RPO) 或数据隐私要求)。

此模式描述了如何使用 [AppScore](#) 以应用程序为中心的投资组合视图来避免这些挑战。这包括针对完整的 7 R 模型为每个应用程序推荐的 AWS 云转换路径。AppScore 帮助您捕获应用程序信息，确定理想的转型路线，确定采用云的风险、复杂性和好处，并快速定义迁移范围、迁移组和时间表。

此模式由 AWS 合作伙伴 [AWS AppScore 技术有限公司](#) 创建。

先决条件和限制

先决条件

- 您想要迁移至 Amazon Web Services Cloud 的现有应用程序。
- 来自 [AWS Migration Evaluator](#) 等工具的现有服务器清单信息。您还可以在迁移的后续阶段导入此数据。
- 具有高级用户权限的现有 AppScore 帐户。有关 AppScore 用户帐户的更多信息，请参阅[如何为用户分配基于角色的访问控制 \(RBAC\)？](#) 在 AppScore 文档中

- 了解如何在中分配 RBAC 角色。AppScore 提供三个主题专家 (SME) 角色，这些角色与评分阶段提出的问题一致。这意味着中小企业仅回答与其专业知识和角色相关的问题。有关这方面的更多信息，请参阅[如何为用户分配基于角色的访问控制 \(RBAC\)？](#)在 AppScore 文档中。
- 对的建议 AppScore 的理解，这些建议基于以下三类应用程序属性：
 - 风险 — 应用程序的业务关键性，是否包含机密数据、数据主权要求以及应用程序用户或接口的数量
 - 复杂性 — 应用程序的开发语言 (例如 COBOL 的分数高于 .NET 或 PHP)、年龄、用户界面或接口数量
 - 好处 - 批处理需求、应用程序概况、灾难恢复模型、开发和测试环境的使用
- 了解迭代数据采集 AppScore 的四个阶段：
 - 路标 — 问题与服务器数据相结合，得出 7R 评测。有关更多信息，请参阅 AppScore 文档中的[如何为应用程序设置路标和评分](#)。
 - 评分 — 给风险、收益和复杂性打分的问题。
 - 当前状态评测 — 提供应用程序当前状态评测问题。
 - 转换 — 全面评估未来状态设计应用问题。

重要提示：只有路标和评分阶段才需要获得应用程序分数、7R 评测并启用小组计划。对应用程序和表单范围进行分组后，您可完成当前状态评测和转换阶段，从而对应用程序进行更详细的概述。

架构

下图显示了使用应用程序和服务器数据为您的迁移策略和转换计划创建建议 AppScore 的工作流程。

工具

- [AppScore](#) — 通过提供以应用程序为中心的产品组合视图，以及针对完整的 7 R 模型的每个应用程序推荐的云端路径，AppScore 帮助您弥合发现和迁移实施之间的差距。
- [AWS Migration Evaluator](#) — AWS Migration Evaluator 是一项迁移评测服务，可帮您为规划和迁移创建方向性商业案例。

操作说明

创建和加载初始应用程序列表

任务	描述	所需技能
准备应用程序列表。	<p>使用您的用户凭据登录 AppScore 门户。从应用程序页面下载 Import Template，然后使用应用程序的非技术属性（例如数据分类或可自定义的属性列表）更新 Import Template。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AppScore 文档中的如何更改 AppScore 应用程序和业务问卷。</p> <p>注意：您也可以通过在应用程序页面选择新建应用程序 手动添加应用程序。然后，您可输入应用程序的非技术属性。</p>	迁移工程师
导入应用程序数据。	在应用程序页面，选择导入应用程序 以导入应用程序数据。	迁移工程师

捕获应用程序与业务数据

任务	描述	所需技能
查看并回答路标与评分问题。	<p>打开服务器页面，然后选择导入服务器。选择包含您的服务器数据的 .csv 文件。</p> <p>该文件可以包括名称、数据中心、操作系统、虚拟或物理、应用程序名称、角色、数据库</p>	应用程序所有者

任务	描述	所需技能
	<p>技术、环境、CPU 核心计数和利用率、RAM 大小和利用率、磁盘大小和利用率、匹配的机器类型等属性，以及当前和预计的每月费用。</p> <p>确认列映射并选择 确认并导入。服务器页面会突出显示导入数据中的缺失信息。您可在此页面或使用批量编辑选项解决这些空白。服务器与相关的应用程序相关联。但是，如果中不存在应用程序 AppScore，则会自动创建这些应用程序，然后关联服务器。</p> <p>您还可以使用 API 连接通过 AWS Migration Hub 检索数据。有关这方面的更多信息，请参阅如何通过 API 从 AWS Migration Hub 导入服务器？在 AppScore 文档中。</p> <p>注意：如果您使用发现工具（例如 AWS Migration Evaluator）来捕获一段时间内的性能，则必须尽快加载服务器数据的早期提取，并在完全捕获性能指标后刷新数据。AppScore 使用服务器名称、操作系统和数据库版本、数据中心和环境来提供分数和 7 R 建议。</p>	

任务	描述	所需技能
查看应用程序分数。	打开应用程序页面，查看您的应用程序分数和 7R 评测。还计算您当前的运行成本。当新信息导入到应用程序或服务器页面，这些计算会更新。	应用程序所有者
分析各个应用程序。	在应用程序页面选择应用程序以查看详细建议。您可选择应用程序评测报告，生成包含特定应用程序详细评测数据的 .pdf 或 .docx 文件。	应用程序所有者

创建迁移时间表

任务	描述	所需技能
为移动组选择应用程序。	<p>打开 计划 页面，选择 Group Builder，然后根据您的要求创建应用程序移动组。</p> <p>您可在列部分的应用程序列表中添加或移除属性。您还可以使用筛选条件部分中的应用程序属性来选择特定的应用程序，包括筛选出已属于现有移动组的所有应用程序。</p>	迁移工程师
创建移动组。	选择已选分组，输入移动组的名称，选择要包含在移动组中的应用程序，然后选择添加到组。	迁移工程师
计划迁移。	在“转换计划”页面上，AppScore 提供移动组的预计转换持续时间、工作量和成本。	迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<p>移动组会自动添加到整个转换计划中。</p> <p>注意：您可在计划设置页面中自定义工作量估算背后的假设。这有助于使它们与组织要求保持一致。有关这方面的更多信息，请参阅 AppScore 文档中的如何配置计划设置。</p>	
生成完整的转换报告。	<p>打开群组管理器页面，然后选择创建应用程序转换报告文档。选择移动组，然后选择导出。这将生成一个 .docx 文件，该文件汇总了转换过程，包括每个移动组的详细信息。</p> <p>有关应用程序转换报告的示例，请参阅 AppScore 网站上的示例应用程序转换报告。</p>	迁移工程师

相关资源

- [应用程序迁移 7R 是什么？](#)
- [仔细看看 AppScore](#)
- [AppScore 在 AWS Marketplace 中](#)

使用微软 Excel 和 Python 为 AWS DMS 任务创建 AWS CloudFormation 模板

由 Venkata Naveen Koppula (AWS)创建

环境：PoC 或试点	源：自动化	目标：Amazon Web Services Cloud 中的数据库
R 类型：不适用	工作负载：Microsoft	技术：迁移；数据库

总结

此模式概述了使用微软 Excel 和 Python 自动为 [AWS 数据库迁移服务](#) (AWS DMS) 创建 AWS CloudFormation 模板的步骤。

使用 AWS DMS 迁移数据库通常涉及创建 AWS CloudFormation 模板来配置 AWS DMS 任务。以前，创建 AWS CloudFormation 模板需要了解 JSON 或 YAML 编程语言。借助这一工具，您只需要了解 Excel 的基本知识以及如何使用终端或命令窗口运行 Python 脚本即可。

该工具采用 Excel 工作簿作为输入，其中包括待迁移的表的名称、AWS DMS 端点的 Amazon 资源名称(ARN)以及 AWS DMS 复制实例。然后，该工具会为所需的 AWS DMS 任务生成 AWS CloudFormation 模板。

有关详细步骤和背景信息，请参阅 [AWS 数据库博客中的博客文章使用 Microsoft Excel 为 AWS DMS 任务创建 AWS CloudFormation 模板](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Microsoft Excel 版本 2016 或更高版本。
- Python (2.7 或更高版本)
- xlrd Python 模块(在命令提示符下安装，命令为：pip install xlrd)
- AWS DMS 源端点和目标端点以及 AWS DMS 复制实例

限制

- 架构、表和关联列的名称将在目标端点处转换为小写字符。
- 此工具不涉及 AWS DMS 端点和复制实例的创建。
- 目前，该工具仅支持每个 AWS DMS 任务使用一个架构。

架构

源技术堆栈

- 本地数据库
- Microsoft Excel

目标技术堆栈

- AWS CloudFormation 模板
- Amazon Web Services Cloud 中的数据库

架构

工具

- [Pycharm IDE](#) 或任何支持 Python 版本 3.6 的集成式开发环境(IDE)
- Microsoft Office 2016 (适用于 Microsoft Excel)

操作说明

配置网络、AWS DMS 复制实例和端点

任务	描述	所需技能
如有必要，可请求增加服务配额。	如有需要，可请求增加 AWS DMS 任务的服务限额。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
配置 Amazon Web Services Region、虚拟私有云(VPC)、CIDR 范围、可用区和子网。		常规 AWS
配置 AWS DMS 复制实例。	AWS DMS 复制实例可以连接到本地数据库和 AWS 数据库。	常规 AWS
配置 AWS DMS 端点。	为源数据库和目标数据库配置端点。	常规 AWS

为 AWS DMS 任务和标签准备工作表

任务	描述	所需技能
配置表列表。	列出迁移中涉及的所有表。	数据库
准备任务工作表。	使用您配置的表列表准备 Excel 工作表。	常规 AWS、Microsoft Excel
准备标签工作表。	详述附加到 AWS DMS 任务的 AWS 资源标签。	常规 AWS、Microsoft Excel

下载并运行工具

任务	描述	所需技能
从 GitHub 存储库下载并提取模板生成工具。	GitHub 存储库： https://github.com/aws-samples/dms-cloudformation-templates-generator/	
运行工具。	请按照“参考和帮助”下列出的博客文章中的详细说明进行操作。	

相关资源

- [使用微软 Excel 为 AWS DMS 任务创建 AWS CloudFormation 模板 \(博客文章 \)](#)
- [DMS CloudFormation 模板生成器 \(GitHub 存储库 \)](#)
- [Python 文档](#)
- [XLRD 说明和下载](#)
- [AWS DMS 文档](#)
- [AWS CloudFormation 文档](#)

开始使用自动发现产品组合

创建者：Pratik Chunawala (AWS) 和 Rodolfo Jr. Cerrada (AWS)

环境：生产	源：本地	目标：本地
R 类型：不适用	工作负载：所有其他工作负载	技术：迁移

总结

在将应用程序和服务器迁移到 Amazon Web Services (AWS) Cloud 时，评测产品组合和收集元数据是一项关键挑战，特别是对于服务器超过 300 台的大型迁移。使用自动产品组合发现工具可以帮助您收集有关应用程序的信息，例如用户数量、使用频率、依赖项以及有关应用程序基础设施的信息。在规划迁移浪潮时，这些信息是必不可少的，这样您就可以对具有相似特征的应用程序进行适当的优先级排序和分组。使用发现工具可以简化产品组合团队与应用程序所有者之间的沟通，因为产品组合团队可以验证发现工具的结果，而不必手动收集元数据。此模式讨论了选择自动发现工具的关键注意事项，以及有关如何在环境中部署和测试自动发现工具的信息。

此模式包括构建您自己的高级活动清单的起点模板。清单旁边是负责人、负责制者、协商参与者、知情人 (RACI) 矩阵的模板。您可以使用此 RACI 矩阵来确定谁负责清单中的每项任务。

操作说明

选择发现工具

任务	描述	所需技能
确定发现工具是否适合您的用例。	发现工具可能不是用例的最佳解决方案。考虑选择、采购、准备和部署发现工具所需的时间。在环境中为无代理发现工具设置扫描设备或为所有范围内的工作负载安装代理可能需要 4-8 周的时间。部署完成后，发现工具必须等待 4-12	迁移主管，迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<p>周才能通过扫描应用程序工作负载和执行应用程序堆栈分析来收集元数据。如果您迁移的服务器少于 100 台，则手动收集元数据和分析依赖项的速度可能快于使用自动发现工具部署和收集元数据所需的时间。</p>	
选择发现工具。	<p>在其他信息部分中查看选择自动发现工具的注意事项。确定为用例选择发现工具的适当标准，然后根据这些标准评估每个工具。有关自动发现工具的完整列表，请参阅发现、规划和建议迁移工具。</p>	迁移主管，迁移工程师

准备安装

任务	描述	所需技能
准备部署前清单。	<p>创建一份在部署工具之前必须完成的任务清单。有关示例，请参阅 Flexera 文档网站上的部署前清单。</p>	构建主管，迁移工程师，迁移主管，网络管理员
准备网络要求。	<p>预调配工具运行和访问目标服务器所需的端口、协议、IP 地址和路由。有关更多信息，请参阅发现工具的安装指南。有关示例，请参阅 Flexera 文档网站上的部署要求。</p>	迁移工程师、网络管理员、云架构师
准备账户和凭证要求。	<p>确定访问目标服务器和安装该工具的所有组件所需的凭证。</p>	云管理员，常规 AWS，迁移工程师，迁移主管，网络管理员，AWS 管理员

任务	描述	所需技能
准备好要安装该工具的设备。	确保要安装工具组件的设备符合该工具的规格和平台要求。	迁移工程师，迁移主管，网络管理员
准备变更单。	根据贵组织中的变更管理流程，准备所需的所有变更单，并确保这些变更单获得批准。	构建主管，迁移主管
向利益相关者发送要求。	将部署前清单和网络要求发送给利益相关者。利益相关者应在继续部署之前审查、评估和准备必要的要求。	构建主管，迁移主管

部署工具

任务	描述	所需技能
下载安装程序。	下载安装程序或虚拟机映像。虚拟机映像通常采用开放虚拟化格式 (OVF)。	构建主管，迁移主管
提取文件。	如果您使用的是安装程序，则必须在本地服务器上下载并运行该安装程序。	构建主管，迁移主管
在服务器上部署该工具。	<p>在目标本地服务器上部署发现工具，如下所示：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果源文件是虚拟机映像，请将其部署到虚拟机环境中，例如 VMware。 • 如果源文件是安装程序，请运行安装程序来安装和设置该工具。 	构建主管，迁移主管，网络管理员

任务	描述	所需技能
登录发现工具。	按照屏幕上的提示进行操作，然后登录以开始使用该工具。	迁移主管，构建主管
激活产品。	输入许可证密钥。	构建主管，迁移主管
配置工具。	输入访问目标服务器所需的任何凭证，例如 Windows、V Mware、简单网络管理协议（SNMP）和 Secure Shell 协议（SSH）或数据库的凭证。	构建主管，迁移主管

测试工具

任务	描述	所需技能
选择测试服务器。	识别可用于测试发现工具的非生产子网或 IP 地址的小子集。这可以帮助您快速验证扫描，快速识别和排除任何错误，并将测试与生产环境隔离开来。	构建主管，迁移主管，网络管理员
开始扫描选定的测试服务器。	对于无代理发现工具，请在发现工具控制台中输入所选测试服务器的子网或 IP 地址，然后开始扫描。 对于基于代理的发现工具，请在选定的测试服务器上安装代理。	构建主管，迁移主管，网络管理员
查看扫描结果。	查看测试服务器的扫描结果。如果发现任何错误，请进行故障排除并修复错误。记录错误和解决方案。您将来会参考这	构建主管，迁移主管，网络管理员

任务	描述	所需技能
	些信息，并且可以将这些信息添加到产品组合运行手册中。	
重新扫描测试服务器。	重新扫描完成后，重复扫描，直到没有错误。	构建主管，迁移主管，网络管理员

相关资源

AWS 资源

- [AWS 云迁移应用程序组合评测指南](#)
- [发现、规划和推荐迁移工具](#)

常用发现工具的部署指南

- [部署 RN150 虚拟设备](#) (Flexera 文档)
- [Gatherer 安装](#) (ModelizeIT 文档)
- [本地分析服务器安装](#) (ModelizeIT 文档)

其他信息

选择自动发现工具的注意事项

每种发现工具都有其优点和局限性。在为用例选择合适的工具时，请注意以下方面：

- 选择一种发现工具，该工具可以收集实现产品组合评测目标所需的大部分（如果不是全部）元数据。
- 找出由于该工具不支持所以您需要手动收集的所有元数据。
- 向利益相关者提供发现工具要求，以便他们可以根据其内部安全和合规性要求（例如服务器、网络和凭证要求）查看和评测该工具。
 - 该工具是否要求您在范围内的工作负载中安装代理？
 - 该工具是否要求您在自己的环境中设置虚拟设备？
- 确定数据驻留要求。有些组织不想将其数据存储于环境之外。要解决这个问题，您可能需要在本地环境中安装该工具的某些组件。
- 确保该工具支持范围内工作负载的操作系统（OS）和操作系统版本。

- 确定产品组合是否包括大型机、中端服务器和传统服务器。大多数发现工具可以将这些工作负载检测为依赖项，但有些工具可能无法获取设备详细信息，例如使用率和服务器依赖项。Device42 和 ModernizeIT 发现工具都支持大型机和中端服务器。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

将本地 Cloudera 工作负载迁移到 Cloudera Data Platform on AWS

环境：PoC 或试点	来源：Cloudera 工作负载	目标：Cloudera Data Platform (CDP) Public Cloud
R 类型：不适用	工作负载：所有其他工作负载	技术：迁移；大数据；数据库；分析

Amazon Web Services：
 Amazon EC2；Amazon EKS；AWS Identity and Access Management；
 Amazon S3；Amazon RDS

Summary

此模式描述了将本地 Cloudera 分布式 Hadoop (CDH)、Hortonworks 数据平台 (HDP) 和 Cloudera 数据平台 (CDP) 工作负载迁移到 CDP Public Cloud on AWS 的高级步骤。我们建议您与 Cloudera Professional Services 和系统集成商 (SI) 合作来实施这些步骤。

Cloudera 客户希望将其本地 CDH、HDP 和 CDP 工作负载迁移到云端的原因有很多。部分常见原因包括：

- 简化新数据平台范例（例如数据湖屋或数据网格）的采用
- 提高业务敏捷性，实现现有数据资产的访问和推理民主化
- 降低总拥有成本（TCO）
- 增强工作负载弹性
- 实现更大的可扩展性；与遗留的本地安装基础相比，大大减少了预调配数据服务的时间
- 停用遗留硬件；大大减少了硬件刷新周期
- 利用定价优势，该 pay-as-you-go 定价已扩展到采用 Cloudera 许可模式 (CCU) 的 AWS 上的 Cloudera 工作负载
- 利用持续集成和持续交付 (CI/CD) 平台，实现更快的部署和改进的集成
- 使用单个统一平台 (CDP) 处理多工作负载

Cloudera 支持所有主要工作负载，包括机器学习、数据工程、数据仓库、操作数据库、流处理 (CSP) 及数据安全和治理。Cloudera 多年来一直在本地提供这些工作负载，您可以通过将 CDP 公共云与 Workload Manager 和 Replication Manager 结合使用，将这些工作负载迁移到 Amazon Web Services Cloud。

Cloudera Shared Data Experience (SDX) 提供跨这些工作负载的共享元数据目录，以促进一致的数据管理和操作。SDX 还包括全面、精细的安全性，以防范威胁，以及审计和搜索功能的统一治理，以符合支付卡行业数据安全标准 (PCI DSS) 和 GDPR 等标准。

CDP 迁移一览

	源工作负载	CDH、HDP 和 CDP Private Cloud
工作负载	源环境	<ul style="list-style-type: none"> Windows、Linux 本地、主机托管或任何非 AWS 环境
	目标工作负载	CDP Public Cloud on AWS
	目标环境	<ul style="list-style-type: none"> 部署模式：客户账户 运营模式：客户/Cloudera 控制面板
	迁移策略 (7R)	更换主机、更换平台或重构
	这是工作负载版本的升级吗？	是
迁移	迁移持续时间	<ul style="list-style-type: none"> 部署：创建客户账户、虚拟私有云 (VPC) 和 CDP 公有云客户管理的环境大约需要 1 周。 迁移时间：1-4 个月，具体取决于工作负载的复杂性与规模。
成本	在 AWS 上运行工作负载的成本	<ul style="list-style-type: none"> 在较高层面上，CDH 工作负载迁移到 AWS 的成本的前提条件是您将在 AWS 上建

立一个新环境。它包括对人员时间和精力的核算，以及为新环境预调配计算资源和许可软件。

- Cloudera 基于云消费定价模型使您能够灵活地利用突发和自动扩展功能。有关更多信息，请参阅 Cloudera 网站上的 [CDP 公有云服务费率](#)。
- Cloudera Enterprise [Data Hub](#) 基于 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)，并紧密模拟传统集群。Data Hub 可[自定义](#)，但这会影响成本。
- [CDP Public Cloud Data Warehouse](#)、[Cloudera Machine Learning](#) 和 [Cloudera Data Engineering \(CDE\)](#) 基于容器，可以配置为自动扩展。

	系统要求	请参阅 先决条件 部分。
	SLA	请参阅 CDP 公共云的 Cloudera 服务级别协议 。
基础设施协议与框架	DR	请参阅 Cloudera 文档中的 灾难恢复 。
	(目标 Amazon Web Services account 的) 许可和运营模式	自带许可 (BYOL) 模式
	安全要求	请参阅 Cloudera 文档中的 Cloudera 安全概述 。
合规		

其他[合规性认证](#)

在 Cloudera 网站查看关于[通用数据保护条例 \(GDPR\)](#) 合规和 [CDP Trust Center](#) 的信息。

先决条件和限制

先决条件

- [Amazon Web Services account 要求](#)，包括账户、资源、服务和权限，如 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和策略设置
- 在 Cloudera 网站[部署 CDP 的先决条件](#)

迁移需要以下角色和专长：

角色	技能和责任
迁移主管	确保执行支持、团队协作、规划、实施和评测
Cloudera SME	CDH、HDP 以及 CDP 管理、系统管理和架构方面的专业技能
AWS 架构师	Amazon Web Services、联网、安全和架构方面的技能

架构

构建适当的架构是确保迁移和性能满足用户期望的关键步骤。为了使您的迁移工作满足本行动手册的假设，您在 Amazon Web Services Cloud 中的目标数据环境，无论是在虚拟私有云 (VPC) 托管的实例上还是在 CDP 上，都必须在操作系统和软件版本以及主要机器规范方面与您的源环境完全匹配。

下图 (经许可转载自 [Cloudera Shared Data Experience 数据表](#)) 显示 CDP 环境的基础设施组件以及各层或基础设施组件如何交互。

该架构包括以下 CDP 组件：

- Data Hub 是一项用于启动和管理由 Cloudera 运行时系统支持的工作负载集群的服务。您可使用 Data Hub 中的集群定义为自定义用例预调配和访问工作负载集群，并定义自定义集群配置。有关更多信息，请参阅 [Cloudera 网站](#)。
- 数据流和流处理解决了企业在动态数据方面面临的主要挑战。它将管理以下内容：
 - 处理大容量、大规模的实时数据流
 - 跟踪流数据的数据来源和沿袭
 - 管理和监控边缘应用程序与流媒体源

欲了解更多信息，请参阅 [Cloudera 网站上的 Cloudera DataFlow](#) 和 [CSP](#)。

- 数据工程包括数据集成、数据质量和数据治理，帮助组织构建和维护数据管线和工作流。有关更多信息，请参阅 [Cloudera 网站](#)。了解[对竞价型实例的支持，以便于在 AWS 上](#)为 Cloudera Data Engineering 工作负载节省成本。
- Data Warehouse 使您能够创建独立的数据仓库和数据集市，这些数据仓库和数据集市可以自动扩展以满足工作负载需求。该服务为每个数据仓库和数据集市提供隔离的计算实例和自动优化，并帮助您在满足 SLA 的同时节省成本。有关更多信息，请参阅 [Cloudera 网站](#)。了解如何对 Cloudera Data Warehouse on AWS [管理成本](#)和[自动扩缩](#)。
- CDP 中的操作数据库为可扩展、高性能应用程序提供了可靠而灵活的基础。它提供实时、始终可用、可扩展的数据库，在统一的运营和仓储平台内提供传统的结构化数据以及新的非结构化数据。有关更多信息，请参阅 [Cloudera 网站](#)。
- 机器学习是一个云原生机器学习平台，它将自助数据科学和数据工程功能合并到企业数据云中的单一便携式服务中。它支持在任何地方的数据上可扩展地部署机器学习和人工智能 (AI)。有关更多信息，请参阅 [Cloudera 网站](#)。

CDP on AWS

下图 (经 Cloudera 网站许可改编) 显示了 CDP on AWS 的高级架构。CDP 实施[自有安全模型](#)来管理账户和数据流。这些通过使用[跨账户角色](#)与 [IAM](#) 集成。

CDP 控制面板位于自己的 VPC 中的 Cloudera 主账户中。每个客户账户都有自己的子账户和唯一 VPC。跨账户 IAM 角色和 SSL 技术将控制面板之间的管理流量路由到位于每个客户 VPC 内可通过互联网路由的公有子网上的客户服务。在客户的 VPC 上，Cloudera Shared Data Experience (SDX) 通过统一的治理和合规性提供企业级安全性，因此您可以更快地从数据中获得见解。SDX 是融入所有 Cloudera 产品的设计理念。有关 [SDX](#) 和 [AWS 的 CDP 公有云网络架构](#)的更多信息，请参阅 Cloudera 文档。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 可帮助您在 AWS 上运行 Kubernetes，而无需安装或维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

自动化和工具

- 要获得其他工具，您可以使用 [Cloudera Backup Data Recovery \(BDR\)](#)、[AWS Snowball](#) 和 [AWS Snowmobile](#)，帮助将数据从本地 CDH、HDP 和 CDP 迁移到 AWS 托管的 CDP。
- 对于新的部署，我们建议您使用[适用于 CDP 的 AWS 合作伙伴解决方案](#)。

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
与 Cloudera 团队合作。	Cloudera 追求与客户标准化参与模式，并可以与您的系统集成商 (SI) 合作推广相同的方法。联系 Cloudera 客户团队，以便他们可以提供指导和必要的技术资源来启动项目。联系 Cloudera 团队，以确保所有必要的团队能够在迁移日期临近时为迁移做好准备。	迁移主管

任务	描述	所需技能
	<p>您可联系 Cloudera 专业服务部门，以更低的成本快速将您的 Cloudera 部署从试点转移到生产环境，同时保持最佳性能。有关产品的完整列表，请参阅 Cloudera 网站。</p>	
<p>在 AWS 上为您的 VPC 创建 CDP 公有云环境。</p>	<p>与 Cloudera Professional Services 或您的 SI 合作，规划 CDP 公共云并将其部署到 AWS 上的 VPC 中。</p>	<p>云架构师、Cloudera SME</p>
<p>确定要迁移的工作负载的优先级，并对其进行评测。</p>	<p>评估所有本地工作负载，以确定最容易迁移的工作负载。非关键任务的应用程序最好首先移动，因为它们对客户的影响最小。成功迁移其他工作负载后，将任务关键型工作负载保存至最后。</p> <p>注意：瞬态（CDP 数据工程）工作负载比持久（CDP 数据仓库）工作负载更容易迁移。迁移时考虑数据量与位置也很重要。挑战可能包括将数据从本地环境连续复制到云，以及更改数据摄取管线以将数据直接导入到云。</p>	<p>迁移主管</p>

任务	描述	所需技能
讨论 CDH、HDP、CDP 以及遗留应用程序迁移活动。	<p>考虑和开始使用 Cloudera Workload Manager 计划以下活动：</p> <ul style="list-style-type: none">• 要复制到您的 AWS 环境的数据和工作负载• 云就绪数据• 吵闹的邻居，占用资源并给其他租户带来问题• 弹性工作负载• 高运营开销的小型集群	迁移主管

任务	描述	所需技能
完成 Cloudera Replication Manager 的要求和建议。	<p>与 Cloudera Professional Services 和您的 SI 合作，准备将工作负载迁移到 AWS 上的 CDP Public Cloud 环境。了解以下要求和建议可以帮助您避免安装 Replication Manager 服务期间和之后的常见问题。</p> <ul style="list-style-type: none">• 查看 Replication Manager 支持文档，确认您符合环境和系统要求。有关更多信息，请参阅 Cloudera 网站上的 CDP 公有云 Replication Manager 支持矩阵。• 您不需要对将安装 Replication Manager 应用程序和数据生命周期管理器 (DLM) 引擎的节点进行根访问。• 在初始安装 Replication Manager 期间安装 Apache Hive，除非您确定将来不会使用 Hive 复制。如果您决定在 Replication Manager 中创建 HDFS 复制策略后安装 Hive，则必须在添加 Hive 后删除所有 HDFS 复制策略，然后重新创建。• Replication Manager 中使用的集群必须有对称配置。复制关系中的每个集群必须在安全性 (Kerberos)、用户管理 (LDAP/AD) 和 Knox 代理方面进行完全相同的配置。Hadoop Distributed File	迁移主管

任务	描述	所需技能
	System (HDFS)、Apache Hive、Apache Knox、Apache Ranger 和 Apache Atlas 等集群服务可以采用不同的配置来实现高可用性 (HA)。例如，源集群和目标集群可能具有单独的可用性和非可用性配置。	

将 CDP 迁移到 AWS

任务	描述	所需技能
使用 Cloudera Workload Manager 迁移开发/测试环境的第一个工作负载。	您的 SI 可以帮助您将第一个工作负载迁移到 AWS Cloud。这应该是一个不面向客户或任务关键型作业的应用程序。开发/测试迁移的理想候选者是具有云可以轻松摄取的数据的应用程序，例如 CDP 数据工程工作负载。这是一种瞬态工作负载，访问它的用户通常较少，而持久工作负载（例如 CDP 数据仓库工作负载）可能有许多需要不间断访问的用户。数据工程工作负载不是持久的，这可以最大限度地减少出现问题时对业务的影响。然而，这些工作对于生产报告可能至关重要，因此首先优先考虑影响较小的数据工程工作负载。	迁移主管
根据需要重复迁移的步骤。	Cloudera Workload Manager 可以帮助识别最适合云端的工作负载。它提供了云性能评	Cloudera SME

任务	描述	所需技能
	<p>级、目标环境的大小/容量计划以及复制计划等指标。迁移的最佳选择是季节性工作负载、临时报告和不消耗大量资源的间歇性工作。</p> <p>Cloudera Replication Manager 将数据从本地移动至云端，以及从云端移动到本地。</p> <p>使用工作负载管理器主动优化数据仓库、数据工程和机器学习的工作负载、应用程序、性能和基础设施容量。有关如何实现数据仓库现代化的完整指南，请参阅 Cloudera 网站。</p>	

相关资源

Cloudera 文档：

- [通过 CDP、Cloudera Manager 和 Replication Manager 注册经典集群](#)：
 - [管理控制台](#)
 - [Replication Manager Hive 复制](#)
- [Sentry 复制](#)
- [Sentry 权限](#)
- [Data Hub 集群规划清单](#)
- [Workload Manager 架构](#)
- [Replication Manager 要求](#)
- [Cloudera 数据平台可观测性](#)
- [AWS 要求](#)

AWS 文档：

- [云数据迁移](#)

重新启动 RHEL 源服务器后自动重新启动 AWS Replication Agent , 无需禁用 SELinux

由 Anil Kunapareddy (AWS)、Shanmugam Shanker (AWS) 和 Venkatramana Chintha (AWS) 编写

环境：生产

技术：迁移、操作系统

工作负载：开源

Amazon Web Services : AWS
Application Migration Service

总结

AWS Application Migration Service 可帮助简化、加快和自动将您的 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 工作负载迁移至 Amazon Web Services (AWS) Cloud。要将源服务器添加到 Application Migration Service，您可以在服务器上安装 AWS Replication Agent。

Application Migration Service 提供实时、异步、块级复制。这意味着您可以在整个复制过程中继续正常的 IT 操作。这些 IT 操作可能需要您在迁移期间重新引导或重新启动 RHEL 源服务器。如果发生这种情况，AWS Replication Agent 将不会自动重启，您的数据复制也将停止。通常，您可以将 Security-Enhanced Linux (SELinux) 设置为禁用或允许模式，以自动重启 AWS Replication Agent。但是，贵组织的安全政策可能禁止禁用 SELinux，您可能还必须[重新标记文件](#)。

此模式介绍了以下操作：当您的 RHEL 源服务器在迁移期间重新引导或重新启动时，如何不关闭 SELinux 的情况下自动重新启动 AWS Replication Agent。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 您想要迁移到 Amazon Web Services Cloud 的本地 RHEL 工作负载。
- Application Migration Service 已从 Application Migration Service 控制台初始化。仅首次使用此服务时才需要初始化。有关说明，请参阅[Application Migration Service 文档](#)。
- 适用于 Application Migration Service 的现有 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) policy](#)。有关更多信息，请参阅[Application Migration Service 文档](#)。

版本

- RHEL 版本 7 或更高版本

工具

Amazon Web Services

- [AWS 应用程序迁移服务](#) 是一种高度自动化 lift-and-shift（重新托管）的解决方案，可简化、加快应用程序迁移到 AWS 并降低其成本。

Linux 命令

下表列出了您将在 RHEL 源服务器上运行的 Linux 命令。在此模式的操作说明和故事中也有描述。

命令	描述
<code>#systemctl -version</code>	标识系统版本。
<code>#systemctl list-units --type=service</code>	列出 RHEL 服务器上所有可用的活动服务。
<code>#systemctl list-units --type=service grep running</code>	列出当前在 RHEL 服务器上运行的所有服务。
<code>#systemctl list-units --type=service grep failed</code>	列出 RHEL 服务器重新引导或重新启动后加载失败的所有服务。
<code>restorecon -Rv /etc/rc.d/init.d/aws-replication-service</code>	将上下文更改为 <code>aws-replication-service</code> 。
<code>yum install policycoreutils*</code>	安装 SELinux 系统操作所需的策略核心实用程序。
<code>ausearch -c "insmod" --raw audit2allow -M my-modprobe</code>	搜索审核日志并创建策略模块。
<code>semodule -i my-modprobe.pp</code>	激活策略。

```
cat my-modprobe.te
```

显示 my-modprobe.te 文件的内容。

```
semodule -l | grep my-modprobe
```

检查策略是否已加载至 SELinux 模块。

操作说明

安装 AWS Replication Agent 并重启 RHEL 源服务器

任务	描述	所需技能
创建具有访问密钥与秘密访问密钥的 Application Service 用户。	要安装 AWS Replication Agent，您必须使用所需的 AWS 凭证创建 Application Migration Service 用户。有关说明，请参阅 Application Migration Service 文档 。	迁移工程师
安装 AWS Replication Agent。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录到 Amazon Web Services Management Console，然后通过以下网址打开 AWS Migration Service 控制台：https://console.aws.amazon.com/mgn/home。 2. 按照Application Migration Service 文档中的说明配置复制设置。 3. 按照Application Migration Service 文档中的说明安装 AWS Replication Agent。 4. 在源服务器页面，选择 RHEL 源服务器，然后选择复制以开始初始复制。有关更多信息，请参阅Application Migration Service 文档。 	迁移工程师

任务	描述	所需技能
重启 RHEL 源服务器。	当 RHEL 源服务器的数据复制状态在 迁移控制面板 上显示健康时，请重启 RHEL 源服务器。	迁移工程师
检查数据复制状态。	等待一小时，然后在迁移控制面板上再次检查数据复制状态。它应该处于已停滞状态。	迁移工程师

检查 RHEL 源服务器上的 AWS Replication Agent 状态

任务	描述	所需技能
确定系统版本。	打开 RHEL 源服务器命令行界面，然后运行以下命令来识别系统版本： <code>#systemctl -version</code>	迁移工程师
列出所有活跃服务。	要列出 RHEL 服务器上可用的所有活动服务，请运行以下命令： <code>#systemctl list-units --type=service</code>	迁移工程师
列出所有正在运行的服务。	要列出 RHEL 服务器上当前运行的所有服务，请使用以下命令： <code>#systemctl list-units --type=service grep running</code>	迁移工程师

任务	描述	所需技能
列出所有加载失败服务。	<p>要列出 RHEL 服务器重新引导或重新启动后加载失败的所有服务，请运行以下命令：</p> <pre>#systemctl list-units --type=service grep failed</pre>	迁移工程师

创建和运行 SELinux 模块

任务	描述	所需技能
更改安全上下文。	<p>在 RHEL 源服务器的命令行界面中，运行以下命令以将安全上下文更改为 AWS 复制服务：</p> <pre>restorecon -Rv /etc/rc.d/init.d/aws-replication-service</pre>	迁移工程师
安装核心实用程序。	<p>若要安装 SELinux 系统及其策略运行所需的核心实用程序，请运行以下命令：</p> <pre>yum install policycoreutils*</pre>	迁移工程师
搜索审核日志并创建策略模块。	<p>运行命令：</p> <pre>ausearch -c "insmod" --raw audit2allow -M my-modprobe</pre>	迁移工程师
显示 my-modprobe-te 文件内容。	<p>该my-modprobe.te 文件由audit2allow 命令生成。它包</p>	迁移工程师

任务	描述	所需技能
激活策略。	<p>括 SELinux 域、策略源目录和子目录，并指定与域关联的访问向量规则和转换。运行以下命令以显示文件的内容：</p> <pre>cat my modprobe.te</pre> <p>若要插入模块并激活策略包，请运行以下命令：</p> <pre>semodule -i my-modprobe.pp</pre>	迁移工程师
检查模块是否已加载。	<p>运行命令：</p> <pre>semodule -l grep my-modprobe</pre> <p>加载 SELinux 模块后，您无需在迁移期间将 SELinux 设置为禁用或允许模式。</p>	迁移工程师
重启 RHEL 源服务器并验证数据复制状态。	<p>打开 AWS Migration Service 控制台，导航至数据复制进度，然后重启您的 RHEL 源服务器。现在，数据复制应在 RHEL 源服务器重新启动后自动恢复。</p>	迁移工程师

相关资源

- [Application Migration Service 文档](#)
- [技术培训材料](#)
- [对 AWS Replication Agent 问题进行故障排除](#)
- [Application Migration Service 策略](#)

重构

主题

- [将 Oracle 的 VARCHAR2 \(1\) 数据类型转换为 Amazon Aurora PostgreSQL 的布尔数据类型](#)
- [在 Aurora PostgreSQL 兼容中创建应用程序用户和角色](#)
- [通过使用兼容 PostgreSQL 的 Aurora 全局数据库来模拟 Oracle 灾难恢复](#)
- [使用 Oracle SQL Developer 和 AWS SCT 以增量方式从 Amazon RDS for Oracle 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [使用兼容 Aurora PostgreSQL 的文件编码将 BLOB 文件加载至文本中](#)
- [使用 AWS DMS 在 SSL 模式下将 Amazon RDS for Oracle 迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [使用 AWS CLI 和 AWS 使用 AWS SCT 和 AWS 将 AWS DMS for Oracle 的 Amazon RDS 迁移到适用于 PostgreSQL 的亚马逊 RDS CloudFormation](#)
- [将 Oracle SERIALLY_REUSABLE pragma 包迁移至 PostgreSQL](#)
- [将 Oracle 外部表迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible](#)
- [将基于函数的索引从 Oracle 迁移到 PostgreSQL](#)
- [使用扩展将 Oracle 原生函数迁移到 PostgreSQL](#)
- [使用 AWS DMS 将 Db2 数据库从 Amazon EC2 迁移到 Aurora MySQL 兼容](#)
- [使用 AWS DMS 将 Microsoft SQL Server 数据库从 Amazon EC2 迁移到 Amazon DocumentDB](#)
- [将本地 ThoughtSpot Falcon 数据库迁移到亚马逊 Redshift](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon DynamoDB](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle 分区表迁移到 PostgreSQL](#)
- [从 Amazon RDS for Oracle 迁移到 Amazon RDS for MySQL](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Amazon EC2 上的 IBM Db2 迁移至 Aurora PostgreSQL-Compatible](#)
- [使用和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移到适用于 SharePlex PostgreSQL 的亚马逊 RDS](#)
- [使用实体化视图和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 从 Amazon EC2 上的 Oracle 迁移至 Amazon RDS for MySQL](#)
- [使用 AWS DMS 从 Oracle 迁移至 Amazon DocumentDB](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库从 Amazon EC2 迁移至 Amazon RDS for MariaDB](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将本地 Oracle 数据库迁移至 Amazon RDS for MySQL](#)
- [使用 Oracle Bystander 和 AWS DMS 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL](#)

- [使用 Oracle 从 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL GoldenGate](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库迁移至 Aurora PostgreSQL](#)
- [将数据从本地 Oracle 数据库迁移到 Aurora PostgreSQL](#)
- [使用 AWS DMS 从 SAP ASE 迁移至 Amazon RDS for SQL Server](#)
- [使用 AWS DMS 将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [使用 AWS SCT 数据提取代理将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [使用 AWS SCT 数据提取代理将 Teradata 数据库迁移到 Amazon Redshift](#)
- [使用 AWS SCT 数据提取代理将本地 Vertica 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [将遗留应用程序从 Oracle Pro*C 迁移到 ECPG](#)
- [将虚拟生成的列从 Oracle 迁移至 PostgreSQL](#)
- [在 Aurora PostgreSQL-Compatible 上设置 Oracle UTL_FILE 功能](#)
- [从 Oracle 迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL 后验证数据库对象](#)

将 Oracle 的 VARCHAR2 (1) 数据类型转换为 Amazon Aurora PostgreSQL 的布尔数据类型

由 Naresh Damera (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：Oracle	目标：Amazon Aurora PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移、软件开发和测试、存储和备份、数据库
Amazon Web Services： Amazon Aurora；AWS DMS；Amazon RDS；AWS SCT		

总结

在 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle 迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 期间，在 Amazon Web Services (AWS) 的 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 中验证迁移时，您可能会遇到数据不匹配的问题。为防止这种不匹配，您可将 VARCHAR2 (1) 数据类型转换为布尔数据类型。

VARCHAR2 数据类型存储长度可变文本字符串，而 VARCHAR2 (1) 表示该字符串的长度为 1 个字符或 1 个字节。有关 VARCHAR2 的更多信息，请参阅 [Oracle 内置数据类型](#) (Oracle 文档)。

在此模式的样本源数据表列中，VARCHAR2 (1) 数据要么是 Y(表示“是”)，要么是N(表示“否”)。此模式包括使用 AWS DMS 和 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 将此数据类型从 VARCHAR2 (1) 中的 Y 和 N 值转换为布尔值中的 true 或 false 的说明。

目标受众

建议那些有使用 AWS DMS 将 Oracle 数据库迁移至 PostgreSQL-Compatible 的经验的人使用这种模式。完成迁移后，请遵守[将 Oracle 转换为 Amazon RDS for PostgreSQL 或 Amazon Aurora PostgreSQL](#)(AWS SCT 文档) 中的建议。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 确认您的环境已为 Aurora 做好准备，包括设置凭证、权限和安全组。有关更多信息，请参阅[设置 Amazon Aurora 环境](#)(Aurora 文档)。
- 源 Amazon RDS for Oracle 数据库，其中包含一个包含 VARCHAR2 (1) 数据的表列。
- 目标 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例。有关更多信息，请参阅[创建数据库集群并连接到 Aurora PostgreSQL 数据库集群上的数据库](#)(Aurora 文档)。

产品版本

- Amazon RDS for Oracle 版本 12.1.0.2 或更高版本。
- AWS DMS 版本 3.1.4 或更高版本。有关更多信息，请参阅[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 源以及使用 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 目标](#)(AWS DMS 文档)。建议使用最新版本的 AWS DMS，以获得最全面的版本和功能支持。
- AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 版本 1.0.632 或更高版本。建议您使用最新版本的 AWS SCT，以获得最全面的版本和功能支持。
- Aurora 支持 [PostgreSQL-Compatible 的数据库引擎版本](#) 列出的 PostgreSQL 版本 (Aurora 文档)。

架构

源技术堆栈

Amazon RDS for Oracle 数据库实例

目标技术堆栈

Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例

源架构和目标架构

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 Oracle 关系数据库。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) 通过以下方法来简化异构数据库的迁移工作：将源数据库架构和大部分的自定义代码自动转换成与目标数据库兼容的格式。

其他服务

- [Oracle SQL Developer](#) 是一个集成的开发环境，可简化传统部署和基于云的部署中 Oracle 数据库的开发和管理。在这种模式中，您可以使用此工具连接至 Amazon RDS for Oracle 数据库实例并查询数据。
- [pgAdmin](#) 是一种适用于 PostgreSQL 的开源管理工具。它提供了一个图形界面，可帮助您创建、维护和使用数据库对象。在这种示例中，您可使用此工具连接到 Aurora 数据库实例并查询数据。

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
创建数据库迁移报告。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 AWS SCT 中，创建数据库迁移评测报告。有关更多信息，请参阅 创建迁移评测报告。 2. 查看和执行迁移评测报告中的操作项目。有关更多信息，请参阅 评测报告操作项目。 	数据库管理员、开发人员
在目标数据库上禁用外键约束。	在 PostgreSQL 中，外键通过使用触发器实现。在完全加载阶段，AWS DMS 每次加载一个表。强烈建议您在完全加载	数据库管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>期间使用以下方法之一禁用外键约束：</p> <ul style="list-style-type: none"> 从实例中临时禁用所有触发器并完成完全加载。 在 PostgreSQL 中使用 <code>session_replication_role</code> 参数。 <p>如果无法禁用外键约束，请为父表和子表特定的主数据创建 AWS DMS 迁移任务。</p>	
<p>禁用目标数据库的主键与唯一键。</p>	<p>使用以下命令禁用目标数据库的主键和约束。这有助于提高初始加载任务表现。</p> <pre>ALTER TABLE <table> DISABLE PRIMARY KEY;</pre> <pre>ALTER TABLE <table> DISABLE CONSTRAINT <constraint_name>;</pre>	<p>数据库管理员、开发人员</p>
<p>创建初始加载任务。</p>	<p>在 AWS DMS 中，为初始加载创建迁移任务。有关说明，请参阅创建任务。对于迁移方法，请选择迁移现有数据。此迁移方法在 API 中调用 Full Load。暂时不要启动此任务。</p>	<p>数据库管理员、开发人员</p>

任务	描述	所需技能
编辑初始加载任务设置。	<p>编辑任务设置，以添加数据验证。这些验证设置必须在 JSON 文件内创建。有关说明和示例，请参见 指定任务设置。添加以下验证：</p> <ul style="list-style-type: none"> 要验证目标数据库中的 VARCHAR2 (1) 数据是否准确转换为布尔值，请在此模式的 其他信息 部分的数据验证脚本中添加代码。验证脚本将目标表中的布尔值 1 转换为 Y，将 0 转换为 N，然后将目标表值与源表中的值进行比较。 <p>若要验证数据迁移的其余部分，请在任务中启用数据验证。有关更多信息，请参阅数据验证任务设置。</p>	AWS 管理员，数据库管理员
创建持续复制任务。	<p>在 AWS DMS 中创建迁移任务，使目标数据库与源数据库保持同步。有关说明，请参阅创建任务。对于迁移方法，请选择仅复制数据更改。暂时不要启动此任务。</p>	数据库管理员

测试迁移任务

任务	描述	所需技能
创建用于测试的样本数据。	<p>在源数据库中，创建包含用于测试目的的数据的示例表。</p>	开发人员

任务	描述	所需技能
确认没有冲突活动。	使用 <code>pg_stat_activity</code> 检查服务器上是否存在任何可能影响迁移的活动。有关更多信息，请参阅 统计数据收集器 (PostgreSQL 文档)。	AWS 管理员
启动 AWS DMS 迁移任务。	在 AWS DMS 控制台的控制面板页面，启动您在上一篇操作说明中创建的初始加载和正在进行的复制任务。	AWS 管理员
监控任务和表加载状态。	在迁移过程中，监控 任务状态 和 表状态 。初始加载任务完成后，在表统计选项卡上： <ul style="list-style-type: none"> 加载状态应为 表已完成。 验证状态应为 已验证。 	AWS 管理员
验证迁移结果。	使用 pgAdmin 在目标数据库上查询表。查询成功表示数据已成功迁移。	开发人员
在目标数据库添加主键和外键。	在目标数据库创建主键和外键。有关更多信息，请参阅 更改表 (PostgreSQL 网站)。	数据库管理员
清理测试数据。	在源数据库和目标数据库，清理为单元测试创建的数据。	开发人员

割接

任务	描述	所需技能
完成迁移。	重复前面的操作说明，使用真实的源数据测试迁移任务。将	开发人员

任务	描述	所需技能
	数据从源数据库迁移至目标数据库。	
验证源数据库和目标数据库是否同步。	验证源数据库和目标数据库是否同步。有关更多信息和说明，请参阅 AWS DMS 数据验证 。	开发人员
停止源数据库。	停止 Amazon RDS for Oracle 数据库。有关说明，请参阅 暂时停止 Amazon RDS 数据库实例 。当您停止源数据库，AWS DMS 中的初始加载和正在进行的复制任务将自动停止。无需执行其他操作即可停止上述任务。	开发人员

相关资源

AWS 参考

- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库迁移至 Aurora PostgreSQL](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [将 Oracle 转换为 Amazon RDS for PostgreSQL 或 Amazon Aurora PostgreSQL](#)(AWS SCT 文档)
- [AWS DMS 工作原理](#)(AWS DMS 文档)

其他参考资料

- [布尔数据类型](#)(PostgreSQL 文档)
- [Oracle 内置数据类型](#)(Oracle 文档)
- [pgAdmin](#) (pgAdmin 网站)
- [SQL Developer](#)(Oracle 网站)

教程和视频

- [AWS DMS 入门](#)
- [Amazon RDS 入门](#)
- [AWS DMS 简介](#) (视频)
- [了解 Amazon RDS](#) (视频)

其他信息

数据验证脚本

以下数据验证脚本将 1 转换为 Y，将 0 转换为 N。这有助于 AWS DMS 任务成功完成并通过表验证。

```
{
  "rule-type": "validation",
  "rule-id": "5",
  "rule-name": "5",
  "rule-target": "column",
  "object-locator": {
    "schema-name": "ADMIN",
    "table-name": "TEMP_CHRA_BOOL",
    "column-name": "GRADE"
  },
  "rule-action": "override-validation-function",
  "target-function": "case grade when '1' then 'Y' else 'N' end"
}
```

脚本中的case 语句执行验证。如果验证失败，AWS DMS 将在目标数据库实例的public.awsdms_validation_failures_v1表中插入一条记录。此记录包含表名、错误时间，以及源表和目标表中不匹配值的详细信息。

如果您未将此数据验证脚本添加至 AWS DMS 任务中，并且数据已插入目标表，则 AWS DMS 任务会将验证状态显示为记录不匹配。

在 AWS SCT 转换期间，AWS DMS 迁移任务将 VARCHAR2 (1) 数据类型的数据类型更改为布尔值，并在"NO"列上添加主键约束。

在 Aurora PostgreSQL 兼容中创建应用程序用户和角色

由 Abhishek Verma (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	来源：任何数据库	目标：PostgreSQL 数据库
R 类型：重构	工作负载：开源	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon RDS；Amazon Aurora		

总结

迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版时，必须在 Aurora PostgreSQL 兼容数据库中创建源数据库上存在的数据库用户和角色。您可以使用两种不同的方法在 Aurora PostgreSQL 兼容中创建用户和角色：

- 在目标数据库中使用与源数据库中类似的用户和角色。在此方法中，将从源数据库中提取用户和角色的数据定义语言(DDL)。然后，它们将被转换并应用于目标 Aurora PostgreSQL 兼容数据库。例如，[博客文章使用 SQL 将用户、角色和授权从 Oracle 映射到 PostgreSQL](#) 介绍了如何使用从 Oracle 源数据库引擎中提取。
- 使用在开发、管理以及在数据库中执行其他相关操作时常用的标准化用户和角色。这包括由相应用户执行的只读、读/写、开发、管理和部署操作。

此模式包含在标准化用户和角色方法所需的 Aurora PostgreSQL 兼容中创建用户和角色所需的授权。用户和角色创建步骤与向数据库用户授予最低权限的安全策略保持一致。下表列出了用户、其对应的角色及其在数据库上的详细信息。

用户	角色	目的
APP_read	APP_RO	用于对架构 APP 的只读访问
APP_WRITE	APP_RW	用于对架构 APP 的写入和读取操作

APP_dev_user	APP_DEV	用于架构 APP_DEV上的开发目的，对架构 APP具有只读访问权限
Admin_User	rds_superuser	用于对数据库执行管理员操作
APP	APP_DEP	用于在 APP架构下创建对象，以及在 APP架构中部署对象

先决条件和限制

先决条件

- 活跃 Amazon Web Services (AWS) account
- PostgreSQL 数据库、Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版数据库或适用于 PostgreSQL 的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 数据库

产品版本

- 所有 PostgreSQL 版本

架构

源技术堆栈

- 任何数据库

目标技术堆栈

- 兼容 Amazon Aurora PostgreSQL

目标架构

下图显示了 Aurora PostgreSQL 兼容数据库中的用户角色和架构架构。

自动化和扩展

此模式包含用户、角色和架构创建脚本，您可以多次运行这些脚本，而不会对源数据库或目标数据库的现有用户产生任何影响。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。

其他服务

- [psql](#) 是一个基于终端的前端工具，随每个 PostgreSQL 数据库安装一起安装。它有一个命令行界面，用于运行 SQL、PL-PGSQL 和操作系统命令。
- [pgAdmin](#) 是一种适用于 PostgreSQL 的开源管理工具。它提供了一个图形界面，可帮助您创建、维护和使用数据库对象。

操作说明

创建用户和角色

任务	描述	所需技能
创建部署用户。	<p>部署用户 APP 将用于在部署期间创建和修改数据库对象。使用以下脚本在架构 APP 中创建部署用户角色 APP_DEP。验证访问权限以确保此用户仅具有在所需架构 APP 中创建对象的权限。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 连接到管理员用户，并创建架构。 <pre>CREATE SCHEMA APP;</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. 创建用户。 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>CREATE USER APP WITH PASSWORD <password > ;</pre> <p>3. 创建角色。</p> <pre>CREATE ROLE APP_DEP ; GRANT all on schema APP to APP_DEP ; GRANT USAGE ON SCHEMA APP to APP_DEP ; GRANT connect on database <db_name> to APP_DEP ; GRANT APP_DEP to APP;</pre> <p>4. 要测试权限，请连接到 APP 并创建表。</p> <pre>set search_path to APP; SET CREATE TABLE test(id integer) ; CREATE TABLE</pre> <p>5. 检查权限。</p> <pre>select schemaname , tablename , tableowner r from pg_tables where tablename like 'test' ; schemaname tablename tableowner APP test APP</pre>	

任务	描述	所需技能
创建只读用户。	<p>只读用户 APP_read 将用于在架构 APP 中执行只读操作。使用以下脚本创建只读用户。验证访问权限以确保此用户仅具有读取架构 APP 中的对象的权限，并自动授予对架构 APP 中创建的任何新对象的读取访问权限。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 创建用户 APP_read。<pre>create user APP_read ; alter user APP_read with password 'your_password' ;</pre>2. 创建角色。<pre>CREATE ROLE APP_ro ; GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA APP TO APP_RO ; GRANT USAGE ON SCHEMA APP TO APP_RO GRANT CONNECT ON DATABASE testdb TO APP_RO ; GRANT APP_RO TO APP_read;</pre>3. 要测试权限，请使用 APP_read 用户登录。<pre>set search_path to APP ; create table test1(id integer) ; ERROR: permission denied for schema APP</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>LINE 1: create table test1(id integer) ; insert into test values (34) ; ERROR: permission denied for table test SQL state: 42501 select from test no rows selected</pre>	

任务	描述	所需技能
创建读/写用户。	<p>读/写用户 APP_WRITE 将用于对架构 APP 执行读写操作。使用以下脚本创建读/写用户并授予其 APP_RW 角色。验证访问权限以确保此用户仅对架构 APP 中的对象具有读写权限，并自动授予对架构 APP 中创建的任何新对象的读取和写入访问权限。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 创建用户。 <pre>CREATE USER APP_WRITE ; alter user APP_WRITE with password 'your_password' ;</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 创建角色。 <pre>CREATE ROLE APP_RW; GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON ALL TABLES IN SCHEMA APP TO APP_RW ; GRANT CONNECT ON DATABASE postgres to APP_RW ; GRANT USAGE ON SCHEMA APP to APP_RW ; ALTER DEFAULT PRIVILEGES IN SCHEMA APP GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON TABLES TO APP_RW ; GRANT APP_RW to APP_WRITE</pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>3. 要测试权限，请使用 APP_WRITE 用户登录。</p> <pre>SET SEARCH_PATH to APP; CREATE TABLE test1(id integer) ; ERROR: permission denied for schema APP LINE 1: create table test1(id integer) ; SELECT * FROM test ; id ---- 12 INSERT INTO test values (31) ; INSERT 0 1</pre>	

任务	描述	所需技能
创建管理员用户。	<p>管理员用户 Admin_User 将用于对数据库执行管理操作。这些操作的示例包括 CREATE ROLE和 CREATE DATABASE。Admin_User 使用内置角色 rds_superuser 对数据库执行管理操作。使用以下脚本在数据库中创建并测试管理员用户 Admin_User 的权限。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 创建用户并授予角色。 <pre>create user Admin_User WITH PASSWORD 'Your password' ALTER user Admin_user CREATEDB; ALTER user Admin_user CREATEROLE;</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 要测试权限，请从 Admin_User 用户登录。 <pre>SELECT * FROM APP.test ; id ---- 31 CREATE ROLE TEST ; CREATE DATABASE test123 ;</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
创建开发用户。	<p>开发用户 APP_dev_user 将有权在其本地架构 APP_DEV中创建对象，并有权在架构 APP中读取访问权限。使用以下脚本在数据库中创建和测试用户 APP_dev_user 的权限。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 创建用户。 <pre>CREATE USER APP1_dev_user with password 'your password';</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 为 App_dev_user 创建 APP_DEV架构。 <pre>CREATE SCHEMA APP1_DEV ;</pre> <ol style="list-style-type: none">3. 创建 APP_DEV角色。 <pre>CREATE ROLE APP1_DEV ; GRANT APP1_R0 to APP1_DEV ; GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA APP1_DEV to APP1_dev_user GRANT USAGE, CREATE ON SCHEMA APP1_DEV to APP1_DEV_USER GRANT APP1_DEV to APP1_DEV_USER ;</pre> <ol style="list-style-type: none">4. 要测试权限，请从 APP_dev_user 登录。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>CREATE TABLE APP1_dev. test1(id integer); CREATE TABLE INSERT into APP1_dev. test1 (select * from APP1.test); INSERT 0 1 CREATE TABLE APP1.test 4 (id int) ; ERROR: permission denied for schema APP1 LINE 1: create table APP1.test4 (id int) ;</pre>	

相关资源

PostgreSQL 文档

- [CREATE ROLE](#)
- [CREATE USER](#)
- [预定义路由](#)

其他信息

PostgreSQL 14 增强功能

PostgreSQL 14 提供了一组预定义的角色，这些角色允许访问某些常用的特权功能和信息。管理员（包括具有 CREATE ROLE 权限的角色）可以将这些角色或其环境中的其他角色授予用户，从而为他们提供对指定功能和信息的访问权限。

管理员可以使用 GRANT 命令授予用户访问这些角色的权限。例如，要向 Admin_User 授予 pg_signal_backend 角色，可以运行以下命令。


```
GRANT pg_signal_backend TO Admin_User;
```

pg_signal_backend 角色旨在允许管理员启用受信任的非超级用户角色向其他后端发送信号。有关更多信息，请参阅[PostgreSQL 14 增强功能](#)。

微调访问

在某些情况下，可能需要为用户提供更精细的访问（例如，基于表的访问或基于列的访问）。在这种情况下，可以创建其他角色来向用户授予这些权限。有关更多信息，请参阅[PostgreSQL 授予](#)。

通过使用兼容 PostgreSQL 的 Aurora 全局数据库来模拟 Oracle 灾难恢复

由 HariKrishna Boorgadda (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	源：Oracle	目标：Aurora PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；现代化；数据库

Amazon Web Services :
Amazon Aurora

总结

企业灾难恢复 (DR) 的最佳实践基本上包括设计和实施容错硬件和软件系统，这些系统可以在灾难中幸存下来（业务连续性）并恢复正常运营（业务恢复），干预最少，理想情况下不会丢失数据。构建容错环境以满足企业灾难恢复目标，这可能既昂贵又耗时，并且需要企业的坚定承诺。

Oracle Database 提供了三种不同的灾难恢复方法，与任何其他保护 Oracle 数据的方法相比，这些方法可提供最高级别的数据保护和可用性。

- Oracle 零数据丢失恢复设备
- Oracle Active Data Guard
- 甲骨文 GoldenGate

这种模式提供了一种使用 Amazon Aurora 全球数据库模拟 Oracle GoldenGate 灾难恢复的方法。参考架构使用 Oracle 在三个 AWS 区域 GoldenGate 进行灾难恢复。该模式将源架构重塑为基于 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 的云原生 Aurora 全局数据库。

Aurora 全局数据库专为遍布全球的应用程序而设计。一个 Aurora 数据库跨越多个 Amazon Web Services Region 以及多达五个辅助区域。Aurora 全局数据库提供以下功能：

- 物理存储级复制
- 低延迟全局读取
- 从区域范围内的中断中快速灾难恢复
- 快速跨区域迁移
- 跨区域复制延迟低

- L 对数据库ittle-to-no 性能的影响

有关 Aurora 全局数据库功能和优势的更多信息，请参阅[使用 Amazon Aurora 全局数据库](#)。有关计划外和托管失效转移的更多信息，请参阅[在 Amazon Aurora Global Database 中使用失效转移](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 用于应用程序连接 Java 数据库连接 (JDBC) PostgreSQL 驱动程序
- Aurora 全局数据库基于 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition
- 基于 Aurora PostgreSQL-Compatible 的 Oracle Real Application Clusters (RAC) 数据库迁移到 Aurora 全局数据库

Aurora 全局数据库的限制

- Aurora 全局数据库不适用于所有 Amazon Web Services Region。有关支持的区域列表，请参阅[含 Aurora PostgreSQL 的 Aurora 全局数据库](#)。
- 有关不支持的功能和 Aurora 全局数据库的其他限制的信息，请参阅[Amazon Aurora 全局数据库的限制](#)。

产品版本

- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 10.14 或更高版本

架构

源技术堆栈

- Oracle RAC 四节点数据库
- 甲骨文 GoldenGate

源架构

下图显示了使用 Oracle 在不同的 AWS 区域中使用四节点 Oracle RAC 复制的三个集群。GoldenGate

目标技术堆栈

- 基于 Aurora PostgreSQL-Compatible 的三集群 Amazon Aurora Global Database，其中一个集群位于主区域，两个集群位于不同的辅助区域

目标架构

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [Amazon Aurora 全局数据库](#) 跨越多个 Amazon Web Services Region，可实现低延迟的全局读取，并可从可能影响整个 Amazon Web Services Region 的罕见停机事件中快速恢复。

操作说明

通过读取器数据库实例添加区域

任务	描述	所需技能
连接一个或多个 Aurora 辅助集群。	在 Amazon Web Services Management Console 上，选择 Amazon Aurora。选择主集群，选择操作，然后从下拉列表选择添加区域。	数据库管理员
选择实例类。	您可更改辅助集群的实例类。但是我们建议将其与主集群实例类保持相同。	数据库管理员
添加第三个区域。	重复此操作说明中的步骤，在第三个区域中添加集群。	数据库管理员

对 Aurora 全局数据库进行失效转移

任务	描述	所需技能
从 Aurora 全局数据库删除主集群。	<ol style="list-style-type: none"> 在“数据库”页面上，选择主集群。 选择从全局数据库删除以失效转移到辅助集群。 	数据库管理员
重新配置应用程序，以使写入流量转向新提升的集群。	使用新升级的集群的端点修改应用程序中的端点。	数据库管理员
停止向不可用的集群发出任何写操作。	停止您删除的集群的应用程序和任何数据操作语言 (DML) 活动。	数据库管理员
创建一个新的 Aurora 全局数据库。	现在您可以创建一个 Aurora 全局数据库，并将新提升的集群用作主集群。	数据库管理员

启动主集群

任务	描述	所需技能
从全局数据库中选择要启动的主集群。	在 Amazon Aurora 控制台的全局数据库设置，选择主集群。	数据库管理员
启动集群。	在操作下拉列表，选择开始。此过程可能需要一些时间。操作完成后，刷新屏幕以查看状态，或者在状态列中查看集群的当前状态。	数据库管理员

清理资源

任务	描述	所需技能
删除剩余辅助集群。	失效转移试点完成后，从全局数据库中删除辅助集群。	数据库管理员
删除主集群。	删除集群。	数据库管理员

相关的资源

- [使用 Amazon Aurora 全局数据库](#)
- [使用 Amazon Aurora Global Database 的 Aurora PostgreSQL 灾难恢复解决方案](#) (博客文章)

使用 Oracle SQL Developer 和 AWS SCT 以增量方式从 Amazon RDS for Oracle 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL

由 Pinesh Singal (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle；开源	技术：迁移；数据库；现代化
Amazon Web Services： Amazon EC2；Amazon RDS		

总结

许多迁移策略和方法都分为多个阶段，可能持续几周到几个月不等。在此期间，由于要迁移至 PostgreSQL 数据库实例的源 Oracle 数据库实例正在进行修补或升级，您可能会遇到延迟。为避免这种情况，我们建议您将剩余 Oracle 数据库代码增量地迁移到 PostgreSQL 数据库代码。

这种模式为在初始迁移后执行了大量事务且必须迁移至 PostgreSQL 数据库的多 TB 的 Oracle 数据库实例提供了一种不停机的增量迁移策略。您可以使用这种模式的 step-by-step 方法将适用于 Oracle 数据库实例的亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS) 逐步迁移到适用于 PostgreSQL 的 Amazon RDS 数据库实例，而无需登录亚马逊网络服务 (AWS) 管理控制台。

该模式使用 [Oracle SQL Developer](#) 查找源 Oracle 数据库中两个架构之间的区别。然后，您可以使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 将 Amazon RDS for Oracle 数据库架构对象转换为 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库架构对象。然后，您可在 Windows 命令提示符中运行 Python 脚本，为源数据库对象的增量更改创建 AWS SCT 对象。

注意：在迁移生产工作负载前，我们建议您在测试或非生产环境中针对此模式的方法运行概念验证 (PoC)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 现有 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。

- 现有 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例。
- AWS SCT，安装并配置了适用于 Oracle 和 PostgreSQL 数据库引擎的 JDBC 驱动程序。有关更多信息，请参阅 AWS SCT 文档中的[安装 AWS SCT](#) 和[安装所需数据库驱动程序](#)。
- Oracle SQL Developer，已安装并配置。有关更多信息，请参阅 [Oracle SQL Developer](#) 文档。
- 将 (附件) incremental-migration-sct-sql.zip 文件下载到本地计算机中。

限制

- 您的源 Amazon RDS for Oracle DB 实例的最低要求是：
 - Oracle 10.2 和更高版本 (对于版本 10.x)、11g (版本 11.2.0.3.v1 和更高版本) 直至 12.2 以及 18c 版本 (Enterprise、Standard、Standard One 和 Standard Two 版)。
- 您的目标 Amazon RDS for PostgreSQL DB 实例的最低要求是：
 - PostgreSQL 版本 9.4 和更高版本 (对于版本 9.x)、10.x 和 11.x
- 此模式使用 Oracle SQL Developer。如果您使用其他工具查找和导出架构差异，结果可能会有所不同。
- Oracle SQL Developer 生成的 [SQL 脚本](#) 可能会引发转换错误，这意味着您需要执行手动迁移。
- 如果 AWS SCT 源和目标测试连接失败，请确保为虚拟私有云 (VPC) 安全组配置 JDBC 驱动程序版本以及入站规则，以接受传入流量。

产品版本

- Amazon RDS for Oracle 数据库实例版本 12.1.0.2 (版本 10.2 和更高版本)
- Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例版本 11.5 (版本 9.4 和更高版本)
- Oracle SQL 开发人员版本 19.1 及更高版本
- AWS SCT 版本 1.0.632 及更高版本

架构

源技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle 数据库实例

目标技术堆栈

- Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例

源架构和目标架构

下图显示了将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例的情况。

图表显示了以下迁移工作流：

1. 打开 Oracle SQL Developer 并连接到源数据库和目标数据库。
2. 生成[差异报告](#)，然后为架构差异对象生成 SQL 脚本文件。有关差异报告的更多信息，请参阅 Oracle 文档中的[详细差异报告](#)。
3. 配置 AWS SCT 和运行 Python 代码。
4. SQL 脚本文件从 Oracle 转换至 PostgreSQL。
5. 在目标 PostgreSQL 数据库实例运行 SQL 脚本文件。

自动化和扩展

您可以通过在 Python 脚本中为单个程序的多个功能添加其他参数，和与安全相关的更改，来自动执行此迁移。

工具

- [AWS SCT](#) – AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 将现有数据库架构从一个数据库引擎转换为另一个数据库引擎。
- [Oracle SQL Developer](#) – Oracle SQL Developer 是一个集成式开发环境 (IDE)，可简化传统部署和基于云的部署中 Oracle 数据库的开发和管理。

代码

该 `incremental-migration-sct-sql.zip` 文件 (附后) 包含此模式的完整源代码。

操作说明

为源数据库架构差异创建 SQL 脚本文件

任务	描述	所需技能
在 Oracle SQL Developer 中运行 Database Diff。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录您的源 Oracle 数据库实例，选择工具，然后选择 Database Diff。 2. 在源连接中选择源数据库。 3. 在目标连接中选择已更新或已修补的源数据库。 4. 根据您的要求配置其余选项，选择下一步，然后选择完成以生成差异报告。 	数据库管理员
生成 SQL 脚本文件。	<p>选择生成脚本 以在 SQL 文件中生成差异。</p> <p>这将生成 SQL 脚本文件，AWS SCT 使用此文件将您的数据库从 Oracle 转换为 PostgreSQL。</p>	数据库管理员

s使用 Python 脚本在 AWS SCT 中创建目标数据库对象

任务	描述	所需技能
通过 Windows 命令提示符配置 AWS SCT。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从您预安装的 AWS SCT 文件夹中复制 <code>AWSSchemaConversionToolBatch.jar</code> 文件并将其粘贴到您的工作目录中。 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>2. 从run_aws_sct_sql.py 文件夹incremental-migration-sct-sql.zip 文件 (附后) 中部署 Python 代码。这将在包含源数据库和目标数据库环境配置详细信息的 projects 目录中创建 .xml 文件和 .sct 文件。它还会读取您在 Oracle SQL Developer 中生成的 SQL 脚本文件。最后，它会在output目录中创建 .sql 文件对象。</p> <p>3. 使用以下格式在 database_migration .txt 文件中配置源环境和目标环境配置的详细信息：</p> <pre> #source_vendor,source_hostname,source_dbname,source_user,source_pwd,source_schema,source_port,source_sid,target_vendor,target_hostname,target_user,target_pwd,target_dbname,target_port ORACLE,myoracledb.cokmvis@v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com,ORCL,orcl,orcl1234,orcl,1521,ORCL,POSTGRESQL,mypgdbinstance.cokmvis@v46 </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>q.us-east-1.rds.amazonaws.com,pguser,pgpassword,pgdb,5432</pre> <p>4. 根据要求修改 AWS SCT 配置参数，然后将 SQL 脚本文件复制到工作目录的input子目录中。</p>	
运行 Python 脚本。	<ol style="list-style-type: none"> 使用以下命令运行 Python 脚本： \$ python run_aws_sct_sql.py database_migration.txt 这将会创建数据库对象 SQL 文件。存在转换错误的未转换代码可手动转换。 	数据库管理员
在 Amazon RDS for PostgreSQL 中创建对象	运行 SQL 文件，并在您的 Amazon RDS for PostgreSQL DB 实例中创建对象。	数据库管理员

相关的资源

- [Amazon RDS 上的 Oracle](#)
- [Amazon RDS 上的 PostgreSQL](#)
- [使用 AWS SCT 用户界面](#)
- [将 Oracle 作为 AWS SCT 的源](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用兼容 Aurora PostgreSQL 的文件编码将 BLOB 文件加载至文本中

由 Bhanu Ganesh Gudivada (AWS) 和 Jeevan Shetty (AWS) 创建

环境：生产	来源：本地 Oracle 数据库	目标：Aurora PostgreSQL- Compatible
R 类型：重构	工作负载：Oracle；开源	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon Aurora		

Summary

通常，在迁移过程中，您必须处理从本地文件系统上的文件加载的、非结构化和结构化数据。数据也可采用与数据库字符集不同的字符集。

这些文件包含以下类型数据：

- 元数据 - 此数据描述了文件结构。
- 半结构化数据 - 这些是特定格式的文本字符串，例如 JSON 或 XML。您可以对此类数据做出断言，例如将始终以“<”开头”或不包含任何换行符”。
- 全文 - 此数据通常包含所有类型的字符，包括换行符和引号字符。它还可能由 UTF-8 格式的多字节字符构成。
- 二进制数据-此数据可能包含字节或字节组合，包括空值和 end-of-file 标记。

混合加载这些类型的数据，可能是一项挑战。

该模式可用于本地的 Oracle 数据库、Amazon Web Services (AWS) Cloud 上的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例的 Oracle 数据库，以及 Oracle 数据库的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)。例如，这种模式使用的是与 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition。

在 Oracle 数据库中，借助 BFILE (二进制文件) 指针、DBMS_LOB 软件包和 Oracle 系统函数，您可以从文件加载并使用字符编码转换为 CLOB。由于 PostgreSQL 在迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 数据库时不支持 BLOB 数据类型，因此必须将这些函数转换为兼容 PostgreSQL 的脚本。

此模式提供了两种将文件加载至兼容 Amazon Aurora PostgreSQL 的数据库中的单个数据库列中的方法：

- 方法 1 — 您通过使用带有编码选项的扩展 `table_import_from_s3aws_s3` 函数，从 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶导入数据。
- 方法 2 — 在数据库外部编码为十六进制，然后解码以在数据库内部查看 TEXT。

我们建议使用 Aurora PostgreSQL，因为 PostgreSQL-Compatible 可以直接与 `aws_s3` 扩展集成。

本文介绍：将包含电子邮件模板的平面文件加载到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库中的示例，该模板具有多字节字符和不同的格式。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 一个 Amazon RDS 实例或 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例
- 对 SQL 和 Relational Database Management System (RDBMS) 有基本了解
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。
- 了解 Oracle 和 PostgreSQL 中的系统函数
- RPM Packag HexDump e-XXD-0.1.1 (包含在亚马逊 Linux 2 中)

限制

- 对于 TEXT 数据类型，可以存储的最长字符串约为 1 GB。

产品版本

- Aurora 支持 [Amazon Aurora PostgreSQL 更新](#) 中列出的 PostgreSQL 版本。

架构

目标技术堆栈

- Aurora PostgreSQL-Compatible

目标架构

方法 1 — 使用 `aws_s3.table_import_from_s3`

将包含多字节字符和自定义格式的电子邮件模板文件从本地服务器传输至 Amazon S3。本文提供的自定义数据库函数使用带 `file_encoding` 的 `aws_s3.table_import_from_s3` 函数将文件加载至数据库，并将查询结果以 TEXT 数据类型形式返回。

1. 文件将传输至 Staging S3 存储桶。
2. 文件将上传至 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库。
3. 使用 pgAdmin 客户端，将自定义 `load_file_into_clob` 函数部署至 Aurora 数据库。
4. 自定义函数内部 `table_import_from_s3` 与 `file_encoding` 一起使用。该函数的输出是通过使用 `array_to_string` 和 `array_agg` 作为 TEXT 输出获得。

方法 2 — 在数据库外部编码为十六进制，然后解码以查看数据库内文本

来自本地服务器或本地文件系统的文件将转换至十六进制转储。然后，该文件将作为 TEXT 字段导入 PostgreSQL。

1. 使用 `xxd -p` 选项在命令行中将文件转换为十六进制转储。
2. 使用 `\copy` 选项将十六进制转储文件上传至兼容 Aurora PostgreSQL 文件，然后将十六进制转储文件解码为二进制。
3. 编码二进制数据，以返回为 TEXT。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。

其他工具

- [pgadmin4](#) 是 PostgreSQL 的开源管理和开发平台。pgadmin4 可以在 Linux、Unix、Mac OS 和 Windows 上使用 PostgreSQL 管理 PostgreSQL。

操作说明

方法 1：将数据从 Amazon S3 导入至兼容 Amazon S3 的 Aurora

任务	描述	所需技能
启动一个 EC2 实例。	有关启动实例的说明，请参阅 启动实例 。	数据库管理员
安装 PostgreSQL 客户端 pgAdmin 工具。	下载并安装 pgAdmin 。	数据库管理员
创建一个 IAM 策略。	<p>创建名为 aurora-s3-access-pol 的 AWS Identity and Access Management (IAM) policy，用于授予对存储文件的 S3 存储桶的访问权限。请使用以下代码，将 <bucket-name> 替换为您的 S3 存储桶名称。</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["s3:GetObject", "s3:AbortMultipart Upload", "s3:DeleteObject", </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>"s3:ListMultipartU ploadParts", "s3:PutObject", "s3:ListBucket"], "Resource": ["arn:aws:s3:::<buc ket-name>/*", "arn:aws:s3:::<buc ket-name>"] }</pre>	

任务	描述	所需技能
创建 IAM 角色，将对象从 Amazon S3 导入至 Aurora PostgreSQL-Compatible。	<p>使用以下代码创建名为 <code>aurora-s3-import-role</code> 为 AssumeRole 信任关系的 IAM 角色。AssumeRole 允许 Aurora 代表您访问其他 AWS 服务。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "rds.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
将 IAM 角色与集群关联。	<p>要将 IAM 角色与 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库集群关联，请运行以下 AWS CLI 命令。将<Account-ID> 更改为托管 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库的 Amazon Web Services account ID。这使与 Aurora PostgreSQL 兼容的数据库可访问 S3 存储桶。</p> <pre>aws rds add-role-to-db-cluster --db-cluster-identifier aurora-postgres-cl --feature-name s3Import --role-arn arn:aws:iam::<account-id>:role/aurora-s3-import-role</account-id></pre>	数据库管理员
将示例上传到 Amazon S3。	<ol style="list-style-type: none"> 在此模式的其他信息部分，将电子邮件模板代码复制到名为 salary.event.notification.email.vm 的文件中。 将文件上传到 S3 存储桶。 	数据库管理员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
部署自定义函数。	<ol style="list-style-type: none"> 在其他信息 部分，将自定义函数 <code>load_file_into_clob</code> SQL 文件内容复制到临时表中。 登录与 Aurora PostgreSQL 兼容的数据库，然后使用 pgAdmin 客户端将其部署至数据库架构。 	应用程序所有者，数据库管理员
运行可将数据导入数据库的自定义函数。	<p>运行以下 SQL 命令，将尖括号中的项目替换为相应值。</p> <pre>select load_file _into_clob('aws-s3 -import-test'::text, 'us-west-1'::text, 'employee.salary .event.notification.email.vm'::text);</pre> <p>运行命令之前，请将尖括号中的项目替换为相应的值，如下示例所示。</p> <pre>Select load_file _into_clob('aws-s3 -import-test'::text, 'us-west-1'::text, 'employee.salary .event.notification.email.vm'::text);</pre> <p>该命令从 Amazon S3 加载文件并将输出返回为 TEXT。</p>	应用程序所有者，数据库管理员

方法 2：在本地 Linux 系统中将模板文件转换至十六进制转储

任务	描述	所需技能
<p>将模板文件转换至十六进制转储。</p>	<p>Hexdump 实用程序以十六进制、十进制、八进制或 ASCII 格式显示二进制文件内容。该 hexdump 命令是 util-linux 软件包的一部分，已预先安装在 Linux 发行版中。Hexdump RPM 软件包也是 Amazon Linux 2 的一部分。</p> <p>要将文件内容转换至十六进制转储，请运行以下 Shell 命令。</p> <pre>xxd -p </path/file.vm> tr -d '\n' > </path/file.hex></pre> <p>将路径和文件替换为相应的值，如以下示例所示。</p> <pre>xxd -p employee. salary.event.notification.email.vm tr -d '\n' > employee. salary.event.notification.email.vm.hex</pre>	<p>数据库管理员</p>
<p>将十六进制转储文件加载至数据库架构。</p>	<p>使用以下命令将十六进制转储文件加载至 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Aurora PostgreSQL DB，然后创建一个名 	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<p>为email_template_hex 的新表。</p> <pre>CREATE TABLE email_template_hex(hex_data TEXT);</pre> <p>2. 使用以下命令，将文件从本地文件系统加载至数据库架构。</p> <pre>\copy email_template_hex FROM '/path/file.hex';</pre> <p>将路径替换为本地文件系统位置。</p> <pre>\copy email_template_hex FROM '/tmp/employee.salary.event.notification.email.vm.hex';</pre> <p>3. 再创建一个名为email_template_bytea 的表。</p> <pre>CREATE TABLE email_template_bytea(hex_data bytea);</pre> <p>4. 将数据从email_template_hex 插入至email_template_bytea 。</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre>INSERT INTO email_template_bytea (hex_data) (SELECT decode(hex_data, 'hex') FROM email_template_hex limit 1);</pre> <p>5. 要将十六进制字节码作为TEXT 数据返回，请运行以下命令。</p> <pre>SELECT encode(hex_data::bytea, 'escape') FROM email_template_bytea;</pre>	

相关的资源

参考

- [将 PostgreSQL 数据库用作 AWS Database Migration Service 的目标](#)
- [参照 PostgreSQL Compatibility \(12.4\) 迁移手册将 Oracle Database 19c 迁移至 Amazon Aurora](#)
- [创建 IAM policy](#)
- [将 IAM 角色与 Amazon Aurora MySQL 数据库集群关联](#)
- [pgAdmin](#)

教程

- [Amazon RDS 入门](#)
- [从 Oracle 迁移到 Amazon Aurora](#)

其他信息

load_file_into_clob custom function

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION load_file_into_clob(
    s3_bucket_name text,
    s3_bucket_region text,
    file_name text,
    file_delimiter character DEFAULT '&::bpchar',
    file_encoding text DEFAULT 'UTF8'::text)
    RETURNS text
    LANGUAGE 'plpgsql'
    COST 100
    VOLATILE PARALLEL UNSAFE
AS $BODY$
DECLARE
    blob_data BYTEA;
    clob_data TEXT;
    l_table_name CHARACTER VARYING(50) := 'file_upload_hex';
    l_column_name CHARACTER VARYING(50) := 'template';
    l_return_text TEXT;
    l_option_text CHARACTER VARYING(150);
    l_sql_stmt CHARACTER VARYING(500);

BEGIN

    EXECUTE format ('CREATE TEMPORARY TABLE %I (%I text, id_serial serial)',
l_table_name, l_column_name);

    l_sql_stmt := 'select ''(format text, delimiter '''''' || file_delimiter || ''''''',
encoding '''''' || file_encoding || ''''''))'' ';

    EXECUTE FORMAT(l_sql_stmt)
    INTO l_option_text;

    EXECUTE FORMAT('SELECT aws_s3.table_import_from_s3($1,$2,$6,
aws_commons.create_s3_uri($3,$4,$5))')
    INTO l_return_text
    USING l_table_name, l_column_name, s3_bucket_name,
file_name,s3_bucket_region,l_option_text;

    EXECUTE format('select array_to_string(array_agg(%I order by id_serial),E''\n'')
from %I', l_column_name, l_table_name)
    INTO clob_data;

```



```

drop table file_upload_hex;

RETURN clob_data;
END;
$BODY$;

```

电子邮件模板

```

#####
##
##
##   johndoe Template Type: email
##
##   File: johndoe.salary.event.notification.email.vm
##
##   Author: Aimée Étienne   Date 1/10/2021
##
## Purpose: Email template used by EmplmanagerEJB to inform a johndoe they   ##
##         have been given access to a salary event
##
##   Template Attributes:
##
##       invitedUser - PersonDetails object for the invited user
##
##       salaryEvent - OfferDetails object for the event the user was given access
##
##       buyercollege - CompDetails object for the college owning the salary event
##
##       salaryCoordinator - PersonDetails of the salary coordinator for the event
##
##       idp - Identity Provider of the email recipient
##
##       httpWebRoot - HTTP address of the server
##
##
##
#####

$!invitedUser.firstname $!invitedUser.lastname,

```

Ce courriel confirme que vous avez été invité par `!salaryCoordinator.firstname` `!salaryCoordinator.lastname` de `buyercollege.collegeName` à participer à l'événement "`!salaryEvent.offeringtitle`" sur johndoeMaster Sourcing Intelligence.

Votre nom d'utilisateur est `!invitedUser.username`

Veuillez suivre le lien ci-dessous pour accéder à l'événement.

`{httpWebRoot}/myDashboard.do?idp={idp}`

Si vous avez oublié votre mot de passe, utilisez le lien "Mot de passe oublié" situé sur l'écran de connexion et entrez votre nom d'utilisateur ci-dessus.

Si vous avez des questions ou des préoccupations, nous vous invitons à communiquer avec le coordonnateur de l'événement `!salaryCoordinator.firstname` `!salaryCoordinator.lastname` au `{salaryCoordinator.workphone}`.

johndoeMaster Sourcing Intelligence est une plateforme de soumission en ligne pour les équipements, les matériaux et les services.

Si vous avez des difficultés ou des questions, envoyez un courriel à `support@johndoeMaster.com` pour obtenir de l'aide.

使用 AWS DMS 在 SSL 模式下将 Amazon RDS for Oracle 迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL

由 Pinesh Singal (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：Amazon RDS for Oracle	目标：Amazon RDS PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle；开源	技术：迁移；安全性、标识性、合规性；数据库
Amazon Web Services：AWS DMS；Amazon RDS		

总结

此模式提供了将 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle 数据库实例迁移到 Amazon Web Services (AWS) 云上的 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库的指导。为了加密数据库之间的连接，该模式在 Amazon RDS 和 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 中使用证书颁发机构 (CA) 和 SSL 模式。

该模式描述了一种在线迁移策略，对于具有大量事务的多 TB Oracle 源数据库，停机时间很少或没有停机时间。为了数据安全，该模式在传输数据时使用 SSL。

此模式使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 将 Amazon RDS for Oracle 数据库架构转换为 Amazon RDS for PostgreSQL 架构。然后，该模式使用 AWS DMS 将数据从 Amazon RDS for Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 仅配置了 rds-ca-2019 的 Amazon RDS 数据库证书颁发机构 (CA) (rds-ca-2015 证书已于 2020 年 3 月 5 日过期)
- AWS SCT
- AWS DMS

- pgAdmin
- SQL 工具 (例如 SQL Developer 或 SQL*Plus)

限制

- Amazon RDS for Oracle 数据库 – 企业版和标准版两个版本的最低要求是 Oracle 版本 19c。
- Amazon RDS for PostgreSQL 数据库 – 最低要求是 PostgreSQL 版本 12 及更高版本 (适用于版本 9.x 及更高版本)。

产品版本

- Amazon RDS for Oracle 数据库版本 12.1.0.2 实例
- Amazon RDS for PostgreSQL 数据库版本 11.5 实例

架构

源技术堆栈

- 版本 12.1.0.2.v18 的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。

目标技术堆栈

- AWS DMS
- 版本 11.5 的 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例。

目标架构

下图显示了 Oracle (源) 和 PostgreSQL (目标) 数据库之间的数据迁移体系结构。该架构包括以下内容：

- 虚拟私有云 (VPC)
- 可用区
- 私有子网
- Amazon RDS for Oracle 数据库
- AWS DMS 复制实例

- RDS for PostgreSQL 数据库

要加密源数据库和目标数据库的连接，必须在 Amazon RDS 和 AWS DMS 中启用 CA 和 SSL 模式。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 Oracle 关系数据库。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS \) for PostgreSQL](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 PostgreSQL 关系数据库。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT \)](#) 通过以下方法来简化异构数据库的迁移工作：将源数据库架构和大部分的自定义代码自动转换成与目标数据库兼容的格式。

其他服务

- [pgAdmin](#) 是一种适用于 PostgreSQL 的开源管理工具。它提供了一个图形界面，可帮助您创建、维护和使用数据库对象。

操作说明

配置 Amazon RDS for Oracle 实例

任务	描述	所需技能
创建 Oracle 数据库实例。	登录您的 Amazon Web Services account，打开 Amazon Web Services Management Console，然后导航到 Amazon RDS 控制台。在控制台上，选择 创建数据库，然后选择 Oracle。	常规 AWS、数据库管理员

任务	描述	所需技能
配置安全组。	配置入站和出站安全组。	常规 AWS
创建选项组。	在与 Amazon RDS for Oracle 数据库相同的 VPC 和安全组中创建选项组。对于选项，选择 SSL。对于端口，选择 2484（对于 SSL 连接）。	常规 AWS
配置选项设置。	使用以下设置： <ul style="list-style-type: none"> • <code>SQLNET.CIPHER_SUITE : SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</code> • <code>SQLNET.SSL_VERSION : 1.2 or 1.0</code> 	常规 AWS
修改 Oracle 数据库实例的 RDS。	将 CA 证书设置为 rds-ca-2019。在选项组下，附加之前创建的选项组。	数据库管理员、常规 AWS

任务	描述	所需技能
<p>确认 RDS for Oracle 数据库实例可用。</p>	<p>确保 Amazon RDS for Oracle 数据库实例已启动并正在运行，并且数据库架构可访问。</p> <p>要连接到 RDS for Oracle DB，请从命令行使用 sqlplus 命令。</p> <pre> \$ sqlplus orcl/**** @myoracledb.cokmvi s0v46q.us-east-1.r ds.amazonaws.com:1 521/ORCL SQL*Plus: Release 12.1.0.2.0 Production on Tue Oct 15 18:11:07 2019 Copyright (c) 1982, 2016, Oracle. All rights reserved. Last Successful login time: Mon Dec 16 2019 23:17:31 +05:30 Connected to: Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.1.0.2.0 - 64bit Production With the Partition ing, OLAP, Advanced Analytics and Real Application Testing options SQL> </pre>	<p>数据库管理员</p>
<p>在 RDS for Oracle 数据库中创建对象和数据。</p>	<p>创建对象并在架构中插入数据。</p>	<p>数据库管理员</p>

配置 Amazon RDS for PostgreSQL 实例

任务	描述	所需技能
创建 RDS for PostgreSQL 数据库。	在 Amazon RDS 控制台创建数据库页面上，选择 PostgreSQL 以创建 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例。	数据库管理员、常规 AWS
配置安全组。	配置入站和出站安全组。	常规 AWS
创建参数组。	如果您使用的是 PostgreSQL 版本 11.x，请创建一个参数组来设置 SSL 参数。在 PostgreSQL 版本 12 中，默认情况下启用 SSL 参数组。	常规 AWS
编辑参数。	将 <code>rds.force_ssl</code> 参数更改为 1 (on)。 默认情况下， <code>ssl</code> 参数设置为 1 (on)。通过将 <code>rds.force_ssl</code> 参数设置为 1，可以强制所有连接仅通过 SSL 模式进行连接。	常规 AWS
修改 RDS for PostgreSQL 数据库实例。	将 CA 证书设置为 <code>rds-ca-2019</code> 。附加默认参数组或之前创建的参数组，具体取决于您的 PostgreSQL 版本。	数据库管理员、常规 AWS
确认 RDS for PostgreSQL 数据库实例可用。	确保 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库已启动并正在运行。 <code>psql</code> 命令通过命令行设置了 <code>sslmode</code> 建立 SSL 连接。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>一种选择是在参数组中设置 <code>sslmode=1</code> 并使用 <code>psql</code> 连接，而不在命令中包含 <code>sslmode</code> 参数。</p> <p>以下输出显示 SSL 连接已建立。</p> <pre>\$ psql -h mypgdbinstances.cokmvis0v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com -p 5432 "dbname=pgdb user=pguser" Password for user pguser: psql (11.3, server 11.5) SSL connection (protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, bits: 256, compression: off) Type "help" for help. pgdb=></pre> <p>第二个选项是在参数组中设置 <code>sslmode=1</code>，并在 <code>psql</code> 命令中包含 <code>sslmode</code> 参数。</p> <p>以下输出显示 SSL 连接已建立。</p> <pre>\$ psql -h mypgdbinstances.cokmvis0v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com -p 5432</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>"dbname=pgdb user=pguser sslmode=require" Password for user pguser: psql (11.3, server 11.5) SSL connection (protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA- AES256-GCM-SHA384, bits: 256, compressi on: off) Type "help" for help. pgdb=></pre>	

配置和运行 AWS SCT

任务	描述	所需技能
安装 AWS SCT。	安装最新版本的 AWS SCT 应用程序。	常规 AWS
使用 JDBC 驱动程序配置 AWS SCT。	<p>下载适用于 Oracle (ojdbc8.jar) 和 PostgreSQL (postgresql-42.2.5.jar) 的 Java 数据库连接 (JDBC) 驱动程序。</p> <p>要在 AWS SCT 中配置驱动程序，请依次选择 设置、全局设置 和 驱动程序。</p>	常规 AWS
创建 AWS SCT 项目。	使用 Oracle 作为源数据库引擎，使用 Amazon RDS for PostgreSQL 作为目标数据库引擎，创建 AWS SCT 项目和报告：	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>1. 通过提供连接详细信息来测试与源 Oracle 数据库和目标 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库的连接。</p> <p>对于源 Oracle 数据库，需要以下权限或特权：</p> <ul style="list-style-type: none">• CONNECT• SELECT_CATALOG_ROLE• SELECT ANY DICTIONARY• SELECT on SYS.USER\$ TO <sct_user> <p>有关更多信息，请参阅将 Oracle 数据库作为 AWS SCT 的源。</p> <p>源连接和目标连接必须成功，AWS SCT 才能启动迁移报告。</p> <p>2. 报告后，输入要转换的架构，然后选择 完成。</p>	

任务	描述	所需技能
验证数据库对象。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择 加载架构。 <p>AWS SCT 显示源对象和转换后的目标对象，包括有错误的对象。更新目标数据库上任何不正确的对象。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 查看错误，然后使用手动干预将其清除。 3. 清除所有错误后，再次选择加载架构。 4. 选择 应用于数据库。 5. 连接到 pgAdmin 或任何支持 PostgreSQL 数据库连接的工具，并检查架构和对象。 	数据库管理员、常规 AWS

配置和运行 AWS DMS

任务	描述	所需技能
创建复制实例。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录您的账户，打开 Amazon Web Services Management Console，然后导航到 AWS DMS 控制台。 2. 使用 VPC、安全组、可用区和额外连接属性的有效设置创建复制实例。 	常规 AWS
导入证书。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 下载 rds-ca-2019-root.pem 证书。 2. 在 证书 页上，将证书导入为 rds-ca-2019-root 。 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
创建源端点。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 通过选择 选择 RDS 数据库实例，然后选择您创建的 RDS for Oracle 数据库实例，为 Amazon RDS for Oracle 创建源端点。端点配置详细信息将自动填充。<li>2. 选择 手动提供访问信息。对于端口，请确保输入 2484。<li>3. 在 安全套接字层 (SSL) 模式下，选择 verify-ca, ，然后选择您之前创建的 CA 证书。<li>4. 在端点设置下，添加额外的连接属性 NumberDataScale=-2 以支持无大小的 NUMBER数据类型。 <p>有关更多信息，请参阅使用 Oracle 数据库作为 AWS Database Migration Service 的源。</p>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
创建目标端点。	<ol style="list-style-type: none">1. 通过选择选择 RDS数据库实例，然后选择您的 RDS for PostgreSQL 数据库实例，为 Amazon RDS for PostgreSQL 创建目标端点。端点配置详细信息将自动填充。2. 选择 手动提供访问信息。对于端口，请确保输入 2484。 <p>有关更多信息，请参阅使用 PostgreSQL 数据库作为 AWS Database Migration Service 的目标。</p>	常规 AWS
测试端点。	<ol style="list-style-type: none">1. 测试源端点和目标端点以确认两者均成功且可用。2. 如果测试失败，请确保安全组入站规则有效。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
创建迁移任务。	<p>要创建用于完全加载和更改数据捕获 (CDC) 或数据验证的迁移任务，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 要创建数据库迁移任务，请选择复制实例、源数据库端点、目标数据库端点。将迁移类型指定为以下类型之一： <ul style="list-style-type: none"> 迁移现有数据（满载） 仅复制数据更改（CDC） 迁移现有数据并复制持续更改（满载和 CDC） 在表映射下，您可以配置 GUI 或 JSON 格式的选择规则和转换规则： <ul style="list-style-type: none"> 在选择规则下，选择架构，输入表名，选择要配置的操作（“包含”或“排除”）；例如，Schema ORCL、Table name %、Action Include。 在转换规则下，执行下列操作之一： <ul style="list-style-type: none"> 选择架构并选择操作（大小写、前缀、后缀）；例如，Target Schema ORCL、Action Make 小写。 选择架构，输入表名，然后选择操作（大小写、前缀、后缀）；例如，Target Schema 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>ORCL , Table % , Action Make 小写。</p> <p>3. 开启 Amazon CloudWatch 日志监控。</p> <p>4. 对于映射规则，请添加以下 JSON 代码。</p> <pre> { "rules": [{ "rule- type": "transfor mation", "rule-id" : "1", "rule-nam e": "1", "rule-tar get": "table", "object-l ocator": { "schema-name": "%", "table-name": "%" }, "rule- action": "convert- lowercase", "value": null, "old-valu e": null }, { "rule- type": "transfor mation", "rule-id" : "2", </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "rule-name": "2", "rule-target": "schema", "object-locator": { "schema-name": "ORCL", "table-name": "%", }, "rule-action": "convert-lowercase", "value": null, "old-value": null }, { "rule-type": "selection", "rule-id": "3", "rule-name": "3", "object-locator": { "schema-name": "ORCL", "table-name": "DEPT", }, "rule-action": "include", "filters": [] }] </pre>	

任务	描述	所需技能
	}	
计划生产运行。	与应用程序所有者等利益相关者确认停机时间，以便在生产系统中运行 AWS DMS。	迁移主管

任务	描述	所需技能
运行迁移任务。	<p>1. 启动状态为“就绪”的 AWS DMS 任务，并监控 Amazon CloudWatch 中的迁移任务日志中是否存在任何错误。</p> <p>如果选择迁移现有数据并复制正在进行的更改作为迁移类型，并且状态为加载完成正在进行的复制，则 CDC 数据迁移的完全加载已完成，并且验证正在进行中。</p> <p>2. 开始迁移后，可以在中获取其他 SSL 连接信息。CloudWatch 对于 Oracle，CloudWatch 显示以下连接字符串。</p> <pre>2019-12-17T09:15:11 [SOURCE_UNLOAD]I: Connecting to Oracle: Beginning session (oracle_endpoint_connection.c:834)</pre> <p>PostgreSQL 连接字符串将类似于以下示例。</p> <pre>2019-12-17T09:15:11 [TARGET_LOAD]I: Going to connect to ODBC connection string: PROTOCOL=7.4-0;DRIVER={PostgreSQL};SERVER=myp</pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre>gdbinstance.cokmvi s0v46q.us-east-1.r ds.amazonaws.com;D ATABASE=pgdb;PORT= 5432;sslmode=requi re;UID=pguser; (odbc_endpoint_imp .c:2218)</pre>	
验证数据。	<p>查看源 Oracle 和目标 PostgreSQL 数据库中的迁移任务结果和数据：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 连接到 pgAdmin 并使用架构 ORCL 检查 PostgreSQL 数据库中的数据。 2. 对于 CDC，通过在源 Oracle 数据库中插入或更新数据来检查正在进行的更改。 	数据库管理员
停止迁移任务。	成功完成数据验证后，停止迁移任务。	常规 AWS

清除资源

任务	描述	所需技能
删除 AWS DMS 任务。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 AWS DMS 控制台上，导航到数据库迁移任务，然后停止任何正在进行或正在运行的 AWS DMS 任务。 2. 选择一个或多个任务，选择操作，然后选择删除。 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
删除 AWS DMS 端点。	选择您创建的源端点和目标端点，选择操作，然后选择删除。	常规 AWS
删除 AWS DMS 复制实例。	选择复制实例，选择操作，然后选择删除。	常规 AWS
删除 PostgreSQL 数据库。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon RDS 控制台中，选择数据库。 选择您创建的 PostgreSQL 数据库实例，选择操作，然后选择删除。 	常规 AWS
删除 Oracle 数据库。	在 Amazon RDS 控制台上，选择 Oracle 数据库实例，选择操作，然后选择删除。	常规 AWS

排查问题

问题	解决方案
AWS SCT 源和目标测试连接失败。	配置 JDBC 驱动程序版本和 VPC 安全组入站规则以接受传入流量。
Oracle 源端点测试运行失败。	检查端点设置以及复制实例是否可用。
AWS DMS 任务满载运行失败。	检查源数据库和目标数据库的数据类型和大小是否匹配。
AWS DMS 验证迁移任务返回错误。	<ol style="list-style-type: none"> 检查表是否有主键。没有主键的表不会被验证。 如果表具有主键但返回错误，请检查源端点中的额外连接属性。额外的连接属性必须具有 <code>numberDataTypeScale=-2</code> 才能支持

问题	解决方案
	NUMBER数据类型，并且不会根据表中可用的数据动态调整大小。

相关资源

数据库

- [Amazon RDS for Oracle](#)
- [Amazon RDS for PostgreSQL](#)

SSL DB 连接

- [使用 SSL/TLS 加密与数据库实例的连接](#)
 - [对 RDS for Oracle 数据库实例使用 SSL](#)
 - [使用 SSL/TLS 保护与 RDS for PostgreSQL 的连接](#)
 - [下载 CA-2019 根证书](#)
- [使用选项组](#)
 - [向 Oracle 数据库实例添加选项](#)
 - [Oracle 安全套接字层](#)
- [使用参数组](#)
- [PostgreSQL sslmode 连接参数](#)
- [从 JDBC 使用 SSL](#)

AWS SCT

- [AWS Schema Conversion Tool](#)
- [AWS Schema Conversion Tool 用户指南](#)
- [使用 AWS SCT 用户界面](#)
- [将 Oracle 数据库作为 AWS SCT 的源](#)

AWS DMS

- [AWS Database Migration Service](#)
- [AWS Database Migration Service 用户指南](#)
 - [将 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)
 - [将 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 的目标](#)
- [将 SSL 与 AWS Database Migration Service 结合使用](#)
- [将运行关系数据库的应用程序迁移到 AWS](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS CLI 和 AWS 使用 AWS SCT 和 AWS 将 AWS DMS for Oracle 的 Amazon RDS 迁移到适用于 PostgreSQL 的亚马逊 RDS CloudFormation

由 Pinesh Singal (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：Amazon RDS for Oracle	目标：Amazon RDS for PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle；开源	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services：AWS DMS；Amazon RDS；AWS SCT		

总结

本示例介绍如何使用 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 将多位 [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) 数据库实例迁移至 [Amazon RDS for PostgreSQL](#) 数据库实例。该方法可以最大限度减少停机时间，并且不需要登录 Amazon Web Services Management Console。

通过使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 和 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 控制台，此模式有助于避免手动配置和单独迁移。该解决方案可为多个数据库设置一次性配置，并在 AWS CLI 上使用 AWS SCT 和 AWS DMS 执行迁移。

该模式使用 AWS SCT 将数据库架构对象，从 Amazon RDS for Oracle 转换为 Amazon RDS for PostgreSQL，然后使用 AWS DMS 迁移数据。在 AWS CLI 中使用 Python 脚本，您可以使用 AWS 模板创建 AWS SCT 对象和 AWS DMS CloudFormation 任务。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 现有 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。
- 现有 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例。
- 装有 Windows 或 Linux 操作系统的 Amazon EC2 实例或本地计算机，用于运行脚本。

- 了解以下 AWS DMS 迁移任务类型：即 full-load、cdc、full-load-and-cdc。有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的 [创建任务](#)。
- AWS SCT，安装并配置了适用于 Oracle 和 PostgreSQL DB 引擎的 Java Database Connectivity (JDBC) 驱动程序。有关更多信息，请参阅 AWS SCT 文档中的 [安装 AWS SCT](#) 和 [安装所需数据库驱动程序](#)。
- 已安装 AWS SCT 文件夹中的 AWSSchemaConversionToolBatch.jar 文件已复制到您的工作目录。
- cli-sct-dms-cft.zip 文件（附后），已下载并解压缩到您的工作目录中。
- 最新 AWS DMS 复制实例引擎版本。有关更多信息，请参阅 Amazon Web Services Support 文档中的 [如何创建 AWS DMS 复制实例](#) 和 [AWS DMS 3.4.4 版本说明](#)
- AWS CLI 第 2 版，安装并配置了您的访问密钥 ID、秘密访问密钥以及运行脚本的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例或操作系统的默认 Amazon Web Services Region 名称。有关更多信息，请参阅 AWS CLI 文档中的 [安装、更新和卸载 AWS CLI 版本 2](#) 以及 [配置 AWS CLI](#)。
- 熟悉 AWS CloudFormation 模板。有关更多信息，请参阅 [AWS CloudFormation 文档中的 AWS CloudFormation 概念](#)。
- Python 第 3 版，在运行脚本的 Amazon EC2 实例或操作系统上安装和配置。有关更多信息，请参阅 [Python 文档](#)。

限制

- 您的源 Amazon RDS for Oracle 数据库实例的最低要求是：
 - 适用于企业版、标准版、标准一版和标准二版的 Oracle 版本 12c (v12.1.0.2、v12.2.0.1)、18c (v18.0.0.0) 和 19c (v19.0.0.0)。
 - 尽管 Amazon RDS 支持 Oracle 18c (v18.0.0.0)，但此版本已处于弃用状态，因为在该日期之后，甲骨文不再提供 18c 的补丁。end-of-support 有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的 [Amazon RDS 上的 Oracle](#)。
 - 不再支持 Amazon RDS for Oracle 11g。
- 您的目标 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例的最低要求是：
 - PostgreSQL 版本 9 (版本 9.5 和 9.6)、10.x、11.x、12.x 和 13.x

产品版本

- Amazon RDS for Oracle 数据库实例版本 12.1.0.2 及更高版本
- Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例版本 11.5 及更高版本
- AWS CLI 版本 2
- AWS SCT 的最新版本
- Python 3 的最新版本。

架构

源技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle

目标技术堆栈

- Amazon RDS for PostgreSQL

源架构和目标架构

下图显示了使用 AWS DMS 和 Python 脚本将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例的情况。

图表显示了以下迁移工作流：

1. Python 脚本使用 AWS SCT 连接至源数据库实例和目标数据库实例。
2. 用户使用 Python 脚本启动 AWS SCT，将 Oracle 代码转换为 PostgreSQL 代码，然后在目标数据库实例运行该代码。
3. Python 脚本为源数据库实例与目标数据库实例创建 AWS DMS 复制任务。
4. 用户部署 Python 脚本，以启动 AWS DMS 任务，然后在数据迁移完成后停止任务。

自动化和扩展

您可以通过在 Python 脚本中为单个程序的多个功能添加其他参数，和与安全相关的更改，来自动执行此迁移。

工具

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。此模式使用 Python 脚本将 .csv 输入文件转换为 .json 输入文件。 .json 文件在 AWS CLI 命令中用于创建一个 AWS CloudFormation 堆栈，该堆栈使用亚马逊资源名称 (ARN)、迁移类型、任务设置和表映射创建多个 AWS DMS 复制任务。
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。此模式使用 AWS DMS 通过命令行运行的 Python 脚本创建、启动和停止任务，并创建 AWS 模板。 CloudFormation
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT \)](#) 通过自动将源数据库架构和大部分自定义代码转换为与目标数据库兼容的格式来支持异构数据库迁移。此模式需要已安装的 AWS SCT 目录中的 AWSSchemaConversionToolBatch.jar 文件。

代码

该 `cli-sct-dms-cft.zip` 文件 (附后) 包含此模式的完整源代码。

操作说明

配置 AWS SCT 并在 AWS CLI 中创建数据库对象

任务	描述	所需技能
将 AWS SCT 配置为从 AWS CLI 运行。	<p>1. 使用以下格式在 <code>database_migration.txt</code> 文件中配置源环境和目标环境配置的详细信息：</p> <pre>#source_vendor,source_hostname,source_dbname,source_user,source_pwd,source_schema,source_port,source_sid,target_vendor,target_hostname,target_us</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> er, target_pwd, target_dbname, target_port ORACLE, myoracle edb.cokmvis0v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com, ORCL, orcl , orcl1234, orcl, 1521, ORCL, POSTGRESQL, mypgdbinstance.cokmvis0v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com, pguser, pgpassword, pgdb, 5432 </pre> <p>2. 根据您的要求在以下文件中修改 AWS SCT 配置参数：<code>project_settings.xml</code>、<code>Oracle_PG_Test_Batch.xml</code> 和 <code>ORACLE-orcl-to-POSTGRESQL.xml</code>。</p>	

任务	描述	所需技能
运行 run_aws_sct.py Python 脚本。	<p>使用以下命令运行 run_aws_sct.py Python 脚本：</p> <pre>\$ python run_aws_sct.py database_migration.txt</pre> <p>Python 脚本将数据库对象从 Oracle 转换为 PostgreSQL，并创建 PostgreSQL 格式 SQL 文件。该脚本还会创建 Database migration assessment report .pdf 文件，该文件为您提供数据库对象的详细建议和转换统计信息。</p>	数据库管理员
在 Amazon RDS for PostgreSQL 中创建对象。	<ol style="list-style-type: none"> 如有需要，可以手动修改 AWS SCT 生成的 SQL 文件。 运行 SQL 文件，并在您的 Amazon RDS for PostgreSQL DB实例中创建对象。 	数据库管理员

使用 AWS CLI 和 AWS 配置和创建 AWS DMS 任务 CloudFormation

任务	描述	所需技能
创建 AWS DMS 复制实例。	登录 Amazon Web Services Management Console，打开 AWS DMS 控制台，并创建根据您的要求配置的复制实例。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的创建复制实例以及 Amazon Web Services Support 文档中的如何创建 AWS DMS 复制实例。</p>	
创建源端点。	<p>在 AWS DMS 控制台，选择端点，然后根据您的要求为 Oracle 数据库创建源端点。</p> <p>注意：额外的连接属性必须为带有 -2 值的 <code>numberDataTypescale</code>。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的创建源和目标端点。</p>	数据库管理员
创建目标端点。	<p>在 AWS DMS 控制台，选择端点，然后根据您的要求为 PostgreSQL DB 创建目标端点。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的创建源和目标端点。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
将 AWS DMS 复制详细信息配置：为从 AWS CLI 运行。	<p>使用以下格式使用源端点 ARN、目标端点 ARN 和复制实例 ARN 在 <code>dms-arn-list.txt</code> 文件中配置 AWS DMS 源和目标端点以及复制详细信息：</p> <pre>#sourceARN,targetARN,repARN arn:aws:dms:us-east-1:123456789012: endpoint:EH7AINRUDZ5GOYIY6HVMXECMCQ arn:aws:dms:us-east-1:123456789012: endpoint:HHJVUV57N703CQF4PJZKGIOYY5 arn:aws:dms:us-east-1:123456789012: rep:LL57N77AQQAHHJF4PJFHNEZ5G</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
<p>运行 <code>dms-create-task .py</code> Python 脚本来创建 AWS DMS 任务。</p>	<p>1. 使用以下命令运行 <code>dms-create-task.py</code> Python 脚本：</p> <pre>\$ python dms-create-task.py database_migration.txt dms-arn-list.txt <cft-stack-name> <migration-type></pre> <ul style="list-style-type: none"> • <code>database_migration.txt</code> 是数据库迁移文本文件 • <code>dms-arn-list.txt</code> 是 AWS DMS 的 ARN 清单 • <code><cft-stack-name></code> 是用户定义的 AWS CloudFormation 堆栈名称 • <code><migration-type></code> 是迁移类型 (满载、cdc 或 full-load-and-cdc) <p>2. 根据您的迁移类型，您可以使用以下命令创建三类 AWS DMS 任务：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>\$ python dms-create-task.py database_migration.txt dms-arn-list.txt dms-cli-cft-stack full-load</code> 	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>\$ python dms-creat e-task.py database_ migration.txt dms- arn-list.txt dms- cli-cft-stack cdc</code> • <code>\$ python dms-creat e-task.py database_ migration.txt dms- arn-list.txt dms- cli-cft-stack full- load-and-cdc</code> <p>3. AWS CloudFormation 堆栈 和 AWS DMS 任务已创建</p>	
检查 AWS DMS 任务是否已经 准备就绪。	在 Amazon Web Services Console 中，在状态 部分检查 您的 AWS DMS 任务是否处 于Ready状态。	数据库管理员

使用 AWS CLI 启动和停止 AWS DMS 任务

任务	描述	所需技能
启动 AWS DMS 任务。	<p>使用以下命令运行 <code>dms-start-task.py</code> Python 脚本：</p> <pre>\$ python dms-start- task.py start '<cdc- start-datetime>'</pre> <p>注意：开始日期和时间 必须采用 'DD-MON-Y</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>YYY' 或 'YYYY-MM-DDTHH:MI:SS' 时间戳数据类型格式 (例如 '01-Dec-2019' 或 '2018-03-08T12:12:12')</p> <p>您可在 AWS DMS 控制台任务页面上迁移任务的表格统计选项卡中查看 AWS DMS 任务状态。</p>	
验证数据。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 满载迁移完成后，任务将会持续运行，以实现持续数据更改 (CDC)。 2. 当 CDC 完成或无需迁移更多更改时，请查看并验证 Oracle 和 PostgreSQL DB 中的迁移任务结果和数据。 3. 您可以在 AWS DMS 控制台的任务页面上查看数据库迁移任务的表统计选项卡中的状态和计数列 (Validation state、Validation pending、Validation failed、Validation suspended 和 Validation details) 来验证数据。 <p>有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的 AWS DMS 数据验证。</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
停止 AWS DMS 任务。	<p>使用以下命令运行 Python 脚本：</p> <pre>\$ python dms-start-task.py stop</pre> <p>注意：AWS DMS 任务可能会以 failed 状态停止，具体取决于验证状态。有关更多信息，请参阅其他信息部分中的故障排除表。</p>	数据库管理员

排查问题

问题	解决方案
AWS SCT 源与目标测试连接失败	配置 JDBC 驱动程序版本与 VPC 安全组入站规则以接受传入流量。
源端点或者目标端点测试运行失败	<p>检查端点设置和复制实例是否处于 Available 状态。检查端点连接状态是否为 Successful。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Web Services Support 文档中的如何解决 AWS DMS 端点连接故障。</p>
满载运行失败	<p>检查源数据库和目标数据库是否具有匹配的数据类型与大小。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的AWS DMS 中的迁移任务疑难解答。</p>
验证运行错误	检查该表是否有主键，因为非主键表未经验证。

问题	解决方案
	<p>如果表有主键和错误，请检查源端点中的额外连接属性是否有 <code>numberDataTypeScale=-2</code>。</p> <p>有关更多信息，请参阅使用 Oracle 作为 AWS DMS 来源时的额外连接属性和 AWS DMS 文档中的疑难解答。OracleSettings</p>

相关资源

- [安装 AWS SCT](#)
- [AWS DMS 简介 \(视频\)](#)
- [在 AWS 中使用 AWS CLI CloudFormation](#)
- [使用 AWS SCT 用户界面](#)
- [将 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)
- [将 Oracle 作为 AWS SCT 的源](#)
- [将 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 的目标](#)
- [AWS DMS 中数据迁移的源](#)
- [AWS DMS 中数据迁移的目标](#)
- [cloudformation](#)(AWS CLI 文档)
- [cloudformation 创建堆栈](#)(AWS CLI 文档)
- [dms](#) (AWS CLI 文档)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

将 Oracle SERIALLY_REUSABLE pragma 包迁移至 PostgreSQL

由 Vinay Paladi (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：Oracle 数据库	目标：PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle；开源	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services：AWS SCT；Amazon Aurora		

总结

这种模式提供了 step-by-step 一种将定义为 SERIALLY_REUSABLE 的 Oracle 包迁移到亚马逊网络服务 (AWS) 上的 PostgreSQL 的方法。此方法保留了 SERIALLY_REUSABLE 编译指示的功能。

PostgreSQL 不支持包的概念和 SERIALLY_REUSABLE pragma。要在 PostgreSQL 中获得类似的功能，您可为包创建架构，并在架构中部署所有相关对象(例如函数、过程和类型)。为了实现 SERIALLY_REUSABLE 编译指示的功能，此模式中提供的示例包装函数脚本使用了 [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\) 扩展包](#)。

有关更多信息，请参阅 Oracle 文档中的 [SERIALLY_REUSABLE Pragma](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 最新版本的 AWS SCT 和所需驱动程序
- Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版数据库或 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL 数据库

产品版本

- Oracle 数据库版本 10g 及更高版本

架构

源技术堆栈

- 本地 Oracle 数据库

目标技术堆栈

- [Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 或 Amazon RDS for PostgreSQL
- AWS SCT

迁移架构

工具

Amazon Web Services

- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT \)](#) 通过自动将源数据库架构和大部分自定义代码转换为与目标数据库兼容的格式来支持异构数据库迁移。
- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS \) for PostgreSQL](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 PostgreSQL 关系数据库。

其他工具

- [pgAdmin](#) 是一种适用于 PostgreSQL 的开源管理工具。它提供了一个图形界面，可帮助您创建、维护和使用数据库对象。

操作说明

使用 AWS SCT 迁移 Oracle 软件包

任务	描述	所需技能
设置 AWS SCT。	配置与源数据库的 AWS SCT 连接。有关更多信息，请参阅 使用 Oracle 数据库作为 AWS SCT 的源 。	数据库管理员、开发人员
转换脚本。	通过选择与 Aurora PostgreSQL 兼容的目标数据库，通过 AWS SCT 转换 Oracle 软件包。	数据库管理员、开发人员
保存 .sql 文件。	在保存 .sql 文件之前，请将 AWS SCT 中的项目设置选项修改为每个阶段单个文件。AWS SCT 会根据对象类型将 .sql 文件分成多个 .sql 文件。	数据库管理员、开发人员
更改代码。	打开 AWS SCT 生成的 init 函数，然后按其他信息部分的示例所示对其进行更改。它将添加一个变量来实现 <code>pg_serial_size = 0</code> 功能。	数据库管理员、开发人员
测试转换。	将 init 函数部署到与 Aurora PostgreSQL 兼容数据库，然后测试结果。	数据库管理员、开发人员

相关资源

- [AWS Schema Conversion Tool](#)
- [Amazon RDS](#)

- [Amazon Aurora 功能](#)
- [SERIALLY_REUSABLE Pragma](#)

其他信息

Source Oracle Code:

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE test_pkg_var
IS
PRAGMA SERIALLY_REUSABLE;
PROCEDURE function_1
(test_id number);
PROCEDURE function_2
(test_id number
);
END;

CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY test_pkg_var
IS
PRAGMA SERIALLY_REUSABLE;
v_char VARCHAR2(20) := 'shared.airline';
v_num number := 123;

PROCEDURE function_1(test_id number)
IS
begin
dbms_output.put_line( 'v_char-'|| v_char);
dbms_output.put_line( 'v_num-'||v_num);
v_char:='test1';
function_2(0);
END;

PROCEDURE function_2(test_id number)
is
begin
dbms_output.put_line( 'v_char-'|| v_char);
dbms_output.put_line( 'v_num-'||v_num);
END;
END test_pkg_var;
```

Calling the above functions


```
set serveroutput on
```

```
EXEC test_pkg_var.function_1(1);
```

```
EXEC test_pkg_var.function_2(1);
```

Target Postgresql Code:

```
CREATE SCHEMA test_pkg_var;
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pkg_var.init(pg_serialize IN INTEGER DEFAULT 0)
```

```
RETURNS void
```

```
AS
```

```
$BODY$
```

```
DECLARE
```

```
BEGIN
```

```
if aws_oracle_ext.is_package_initialized( 'test_pkg_var' ) AND pg_serialize = 0
```

```
then
```

```
return;
```

```
end if;
```

```
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_initialized( 'test_pkg_var' );
```

```
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_char',  
'shared.airline.basecurrency'::CHARACTER
```

```
VARYING(100));
```

```
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pkg_var', 'v_num', 123::integer);
```

```
END;
```

```
$BODY$
```

```
LANGUAGE plpgsql;

CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pkg_var.function_1(pg_serialize int default 1)

RETURNS void
AS

$BODY$
DECLARE

BEGIN

PERFORM test_pkg_var.init(pg_serialize);

raise notice 'v_char%',aws_oracle_ext.get_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_char');

raise notice 'v_num%',aws_oracle_ext.get_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_num');

PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_char',
' test1'::varchar);

PERFORM test_pkg_var.function_2(0);
END;

$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pkg_var.function_2(IN pg_serialize integer default 1)

RETURNS void

AS

$BODY$

DECLARE

BEGIN

PERFORM test_pkg_var.init(pg_serialize);
```

```
raise notice 'v_char%',aws_oracle_ext.get_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_char');  
  
raise notice 'v_num%',aws_oracle_ext.get_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_num');  
  
END;  
$BODY$  
LANGUAGE plpgsql;
```

Calling the above functions

```
select test_pkg_var.function_1()  
  
select test_pkg_var.function_2()
```

将 Oracle 外部表迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible

创建者：anuradha chintha (AWS) 和 Rakesh Raghav (AWS)

环境：PoC 或试点	源：Oracle	目标：Aurora PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：开源	技术：迁移；数据库；现代化
Amazon Web Services ; AWS Identity and Access Management ; AWS Lambda ; Amazon S3 ; Amazon SNS ; Amazon Aurora		

总结

外部表使 Oracle 能够查询存储在数据库外部的平面文件中的数据。您可以使用 ORACLE_LOADER 驱动程序访问以任何格式存储的、可由 SQL*Loader 实用程序加载的任何数据。不能对外部表使用数据操作语言 (DML)，但可以使用外部表进行查询、联接和排序操作。

Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 不提供与 Oracle 中外部表相似的功能。相反，您必须使用现代化来开发符合功能要求且节俭的可扩展解决方案。

此模式提供了使用 aws_s3 扩展程序将不同类型的 Oracle 外部表迁移到 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上 Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 的步骤。

建议在生产环境中实施该解决方案之前，对方案进行全面测试。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)
- 可用的 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例。
- 带有外部表的本地 Oracle 数据库
- pg.Client API

- 数据文件

限制

- 这种模式不提供可替代 Oracle 外部表的功能。但是，可以进一步增强步骤和示例代码，以实现数据库现代化目标。
- 文件不应包含在 `aws_s3` 导出和导入函数中作为分隔符传递的字符。

产品版本

- 要从 Amazon S3 导入到 RDS for PostgreSQL，数据库必须运行 PostgreSQL 版本 10.7 或更高版本。

架构

源技术堆栈

- Oracle

源架构

目标技术堆栈

- 兼容 Amazon Aurora PostgreSQL
- Amazon CloudWatch
- AWS Lambda
- AWS Secrets Manager
- Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

目标架构

下图高度概括此解决方案。

1. 文件上传到 S3 存储桶。
2. Lambda 函数已启动。
3. Lambda 函数启动数据库函数调用。
4. Secrets Manager 提供访问数据库的凭证。
5. 根据数据库功能，创建 SNS 警报。

自动化和扩展

对外部表的任何添加或更改都可以通过元数据维护来处理。

工具

- [Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible](#) – Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 是一个完全托管式、兼容 PostgreSQL 和 ACID 的关系数据库引擎，结合了高端商用数据库的速度和可靠性，同时还具有开源数据库的成本效益。
- [AWS CLI](#) – AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是用于管理 Amazon Web Services 的统一工具。只通过一个工具进行下载和配置，您就可以使用命令行控制多个 Amazon Web Services 并利用脚本来自动执行这些服务。
- [亚马逊 CloudWatch](#) — 亚马逊 CloudWatch 监控亚马逊 S3 的资源 and 利用率。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一种无服务器计算服务，支持在不预置或管理服务器的情况下运行代码、创建工作负载感知型集群扩展逻辑、维护事件集成或管理运行时。在这种模式下，每当文件上传到 Amazon S3 时，Lambda 都会运行数据库函数。
- [AWS Secrets Manager](#) – AWS Secrets Manager 是一项用于凭证存储和检索的服务。使用 Secrets Manager，您可以将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 提供了一个存储层，用于接收和存储文件，以便在 Aurora PostgreSQL-Compatible 集群之间使用和传输这些文件。
- [aws_s3](#) – 该 aws_s3 扩展程序集成了 Amazon S3 和 Aurora PostgreSQL-Compatible。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送。在这种模式中，Amazon SNS 用于发送通知。

代码

每当在 S3 存储桶中放置文件时，都必须创建数据库函数并从处理应用程序或 Lambda 函数中调用。有关详细信息，请参阅代码（附件）。

操作说明

创建外部文件

任务	描述	所需技能
向源数据库添加外部文件。	创建外部文件，并将其移至 <code>oracle</code> 目录。	数据库管理员

配置目标 (Aurora PostgreSQL-Compatible)

任务	描述	所需技能
创建 Aurora PostgreSQL 数据库。	在您的 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 集群中创建数据库实例。	数据库管理员
创建架构、 <code>aws_s3</code> 扩展程序和表。	使用其他信息部分 <code>ext_tbl_scripts</code> 下方的代码。这些表包括实际表、暂存表、错误和日志表以及元表。	数据库管理员、开发人员
创建数据库函数。	要创建数据库函数，请使用附加信息部分 <code>load_external_table_latest</code> 函数下的代码。	数据库管理员、开发人员

创建并配置 Lambda 函数

任务	描述	所需技能
创建角色。	创建有权访问 Amazon S3 和 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 的角色。此角色将分配给 Lambda 以运行该模式。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 函数。	<p>创建一个 Lambda 函数，该函数从 Amazon S3 读取文件名（例如 <code>file_key = info.get('object', {}).get('key')</code>），并使用文件名作为输入参数调用数据库函数（例如 <code>curs.call proc("load_external_tables", [file_key])</code>）。</p> <p>根据函数调用结果，启动 SNS 通知（例如 <code>client.publish(TopicArn='arn:', Message='fileloadsucces', Subject='fileloadsucces')</code>）。</p> <p>根据您的业务需求，可以使用额外代码创建 Lambda 函数。有关更多信息，请参阅 Lambda 文档。</p>	数据库管理员
配置 S3 存储桶事件触发器。	配置一种机制，以便为 S3 存储桶中的所有对象创建事件调用 Lambda 函数。	数据库管理员
创建密钥。	通过使用 Secrets Manager 为数据库凭证创建密钥名称。在 Lambda 函数中传递密钥。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
上传 Lambda 支持文件。	上传一个 .zip 文件，其中包含 Lambda 支持包和所附的用于连接到 Aurora PostgreSQL-Compatible 的 Python 脚本。Python 代码调用您在数据库中创建的函数。	数据库管理员
创建 SNS 主题。	创建 SNS 主题以发送有关数据加载成功或失败的邮件。	数据库管理员

添加与 Amazon S3 的集成

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	在 Amazon S3 控制台上，创建一个 S3 存储桶。该存储桶名称具有唯一性，且不包含前导斜杠。S3 存储桶名称是全局唯一的，并且命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。	数据库管理员
创建 IAM policy。	要创建 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略，请使用其他信息部分 s3bucketpolicy_for_import 下方的代码。	数据库管理员
创建角色。	为 Aurora PostgreSQL-Compatible 创建两个角色：一个用于导入的角色和一个用于导出的角色。为角色分配相应的策略。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
将角色附加到 Aurora PostgreSQL-Compatible 集群。	在管理角色下方，将导入和导出角色附加到 Aurora PostgreSQL 集群。	数据库管理员
为 Aurora PostgreSQL-Compatible 创建支持对象。	<p>对于表格脚本，使用其他信息部分 <code>ext_tbl_scripts</code> 下方的代码。</p> <p>对于定制脚本，使用其他信息部分 <code>load_external_Table_latest</code> 下方的代码。</p>	数据库管理员

处理测试文件

任务	描述	所需技能
将文件上传到 S3 存储桶。	<p>要将测试文件上传到 S3 存储桶，请使用控制台或在 AWS CLI 中使用以下命令。</p> <pre>aws s3 cp /Users/Desktop/ukpost/exttbl/"testing files"/aps s3://s3importtest/inputtext/aps</pre> <p>文件上传后，存储桶事件就会启动 Lambda 函数，该函数运行 Aurora PostgreSQL-Compatible 函数。</p>	数据库管理员
检查数据、日志和错误文件。	Aurora PostgreSQL-Compatible 函数将文件加载到主表	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	中，然后在 S3 存储桶中创建 .log 和 .bad 文件。	
监控解决方案。	在亚马逊 CloudWatch 控制台中，监控 Lambda 函数。	数据库管理员

相关的资源

- [Amazon S3 集成](#)
- [Amazon S3](#)
- [使用 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon CloudWatch](#)
- [AWS Secrets Manager](#)
- [设置 Amazon SNS 通知](#)

其他信息

ext_table_scripts

```
CREATE EXTENSION aws_s3 CASCADE;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS meta_EXTERNAL_TABLE
(
    table_name_stg character varying(100) ,
    table_name character varying(100) ,
    col_list character varying(1000) ,
    data_type character varying(100) ,
    col_order numeric,
    start_pos numeric,
    end_pos numeric,
    no_position character varying(100) ,
    date_mask character varying(100) ,
    delimiter character(1) ,
    directory character varying(100) ,
    file_name character varying(100) ,
    header_exist character varying(5)
```

```
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS ext_tbl_stg
(
    col1 text
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS error_table
(
    error_details text,
    file_name character varying(100),
    processed_time timestamp without time zone
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS log_table
(
    file_name character varying(50) COLLATE pg_catalog."default",
    processed_date timestamp without time zone,
    tot_rec_count numeric,
    proc_rec_count numeric,
    error_rec_count numeric
);
sample insert scripts of meta data:
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'source_filename', 'character varying', 2, 8, 27, NULL, NULL, NULL, 'databasedev',
'externalinterface/loaddir/APS', 'NO');
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'record_type_identifer', 'character varying', 3, 28, 30, NULL, NULL, NULL,
'databasedev', 'externalinterface/loaddir/APS', 'NO');
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'fad_code', 'numeric', 4, 31, 36, NULL, NULL, NULL, 'databasedev', 'externalinterface/
loaddir/APS', 'NO');
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'session_sequence_number', 'numeric', 5, 37, 42, NULL, NULL, NULL, 'databasedev',
'externalinterface/loaddir/APS', 'NO');
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
```

```
'transaction_sequence_number', 'numeric', 6, 43, 48, NULL, NULL, NULL, 'databasedev',  
'externalinterface/loadaddr/APS', 'NO');
```

s3bucketpolicy_for import

```
---Import role policy  
--Create an IAM policy to allow, Get, and list actions on S3 bucket  
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "s3import",  
      "Action": [  
        "s3:GetObject",  
        "s3:ListBucket"  
      ],  
      "Effect": "Allow",  
      "Resource": [  
        "arn:aws:s3:::s3importtest",  
        "arn:aws:s3:::s3importtest/*"  
      ]  
    }  
  ]  
}  
--Export Role policy  
--Create an IAM policy to allow, put, and list actions on S3 bucket  
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "s3export",  
      "Action": [  
        "S3:PutObject",  
        "s3:ListBucket"  
      ],  
      "Effect": "Allow",  
      "Resource": [  
        "arn:aws:s3:::s3importtest/*"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

示例数据库函数 load_external_tables_latest

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.load_external_tables(pi_filename text)
  RETURNS character varying
  LANGUAGE plpgsql
AS $function$
/* Loading data from S3 bucket into a APG table */
DECLARE
  v_final_sql TEXT;
  pi_ext_table TEXT;
  r refCURSOR;
  v_sqlerrm text;
  v_chunk numeric;
  i integer;
  v_col_list TEXT;
  v_postion_list CHARACTER VARYING(1000);
  v_len integer;
  v_delim varchar;
  v_file_name CHARACTER VARYING(1000);
  v_directory CHARACTER VARYING(1000);
  v_table_name_stg CHARACTER VARYING(1000);
  v_sql_col TEXT;
  v_sql TEXT;
  v_sql1 TEXT;
  v_sql2 TEXT;
  v_sql3 TEXT;
  v_cnt integer;
  v_sql_dynamic TEXT;
  v_sql_ins TEXT;
  proc_rec_COUNT integer;
  error_rec_COUNT integer;
  tot_rec_COUNT integer;
  v_rec_val integer;
  rec record;
  v_col_cnt integer;
  kv record;
  v_val text;
  v_header text;
  j integer;
  ERCODE VARCHAR(5);
  v_region text;
  cr CURSOR FOR
  SELECT distinct DELIMITER,
    FILE_NAME,
```

```

    DIRECTORY
FROM meta_EXTERNAL_TABLE
WHERE table_name = pi_ext_table
    AND DELIMITER IS NOT NULL;

cr1 CURSOR FOR
    SELECT col_list,
    data_type,
    start_pos,
    END_pos,
    concat_ws(' ',' ',TABLE_NAME_STG) as TABLE_NAME_STG,
    no_position,date_mask
FROM meta_EXTERNAL_TABLE
WHERE table_name = pi_ext_table
order by col_order asc;
cr2 cursor FOR
SELECT distinct table_name,table_name_stg
    FROM meta_EXTERNAL_TABLE
    WHERE upper(file_name) = upper(pi_filename);

BEGIN
-- PERFORM utl_file_utility.init();
v_region := 'us-east-1';
/* find tab details from file name */

--DELETE FROM ERROR_TABLE WHERE file_name= pi_filename;
-- DELETE FROM log_table WHERE file_name= pi_filename;

BEGIN

SELECT distinct table_name,table_name_stg INTO strict pi_ext_table,v_table_name_stg
FROM meta_EXTERNAL_TABLE
WHERE upper(file_name) = upper(pi_filename);
EXCEPTION
WHEN NO_DATA_FOUND THEN
    raise notice 'error 1,%',sqlerrm;
pi_ext_table := null;
v_table_name_stg := null;
    RAISE USING errcode = 'NTFIP' ;

```

```
    when others then
        raise notice 'error others,%',sqlerrm;
END;
j :=1 ;

for rec in cr2
LOOP

    pi_ext_table      := rec.table_name;
    v_table_name_stg := rec.table_name_stg;
    v_col_list := null;

    IF pi_ext_table IS NOT NULL
    THEN
        --EXECUTE concat_ws('','truncate table  ',pi_ext_table) ;
        EXECUTE concat_ws('','truncate table  ',v_table_name_stg) ;

        SELECT distinct DELIMITER INTO STRICT v_delim
        FROM meta_EXTERNAL_TABLE
        WHERE table_name = pi_ext_table;

        IF v_delim IS NOT NULL THEN
        SELECT distinct DELIMITER,
            FILE_NAME,
            DIRECTORY ,
            concat_ws('',' ',table_name_stg),
            case header_exist when 'YES' then 'CSV HEADER' else 'CSV' end as header_exist
        INTO STRICT v_delim,v_file_name,v_directory,v_table_name_stg,v_header
        FROM meta_EXTERNAL_TABLE
        WHERE table_name = pi_ext_table
            AND DELIMITER IS NOT NULL;

        IF upper(v_delim) = 'CSV'
        THEN
            v_sql := concat_ws('','SELECT aws_s3.table_import_FROM_s3 ( ''',
```



```

        v_table_name_stg, '', ''',
        'DELIMITER ''', ''', CSV HEADER QUOTE ''''''''''', aws_commons.create_s3_uri
( '',
v_directory, '', '', v_file_name, '', '', v_region, ''))');
ELSE
v_sql := concat_ws('','SELECT aws_s3.table_import_FROM_s3('',
        v_table_name_stg, '', ''', 'DELIMITER AS ''''^''''', '', ', '
        aws_commons.create_s3_uri
        ( '', v_directory, '', '',
        v_file_name, '', ',
        ''', v_region, ''))
        )');
        raise notice 'v_sql , %', v_sql;
begin
EXECUTE v_sql;
EXCEPTION
    WHEN OTHERS THEN
        raise notice 'error 1';
        RAISE USING errcode = 'S3IMP' ;
END;

select count(col_list) INTO v_col_cnt
from meta_EXTERNAL_TABLE where table_name = pi_ext_table;

-- raise notice 'v_sql 2, %', concat_ws('','update ', v_table_name_stg, ' set
col1 = col1||''', v_delim, ''');

execute concat_ws('','update ', v_table_name_stg, ' set col1 =
col1||''', v_delim, ''');

i :=1;
FOR rec in cr1
loop

```

```

    v_sql1 := concat_ws(',',v_sql1,'split_part(col1,','',v_delim,','',', i,')', ' as
',rec.col_list,',');
    v_sql2 := concat_ws(',',v_sql2,rec.col_list,',');
    --    v_sql3 := concat_ws(',',v_sql3,'rec.',rec.col_list,'::',rec.data_type,',');

    case
        WHEN upper(rec.data_type) = 'NUMERIC'
            THEN v_sql3 := concat_ws(',',v_sql3,' case WHEN
length(trim(split_part(col1,','',v_delim,','',', i,'))) =0
                THEN null
                ELSE
                    coalesce((trim(split_part(col1,','',v_delim,','',',
i,'))))::NUMERIC,0)::',rec.data_type,' END as ',rec.col_list,',') ;
            WHEN UPPER(rec.data_type) = 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE' AND rec.date_mask =
'YYYYMMDD'
                THEN v_sql3 := concat_ws(',',v_sql3,' case WHEN
length(trim(split_part(col1,','',v_delim,','',', i,'))) =0
                    THEN null
                    ELSE
                        to_date(coalesce((trim(split_part(col1,','',v_delim,','',',
i,))), '99990101'),'YYYYMMDD')::',rec.data_type,' END as ',rec.col_list,',');
                WHEN UPPER(rec.data_type) = 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE' AND rec.date_mask =
'MM/DD/YYYY hh24:mi:ss'
                    THEN v_sql3 := concat_ws(',',v_sql3,' case WHEN
length(trim(split_part(col1,','',v_delim,','',', i,'))) =0
                        THEN null
                        ELSE
                            to_date(coalesce((trim(split_part(col1,','',v_delim,','',',
i,))), '01/01/9999 0024:00:00'),'MM/DD/YYYY hh24:mi:ss')::',rec.data_type,' END as
',rec.col_list,',');
                    ELSE
                        v_sql3 := concat_ws(',',v_sql3,' case WHEN
length(trim(split_part(col1,','',v_delim,','',', i,'))) =0
                            THEN null
                            ELSE
                                coalesce((trim(split_part(col1,','',v_delim,','',',
i,))), ' '::',rec.data_type,' END as ',rec.col_list,',') ;
                    END case;

    i :=i+1;
end loop;

```

```
-- raise notice 'v_sql 3, %',v_sql3;

SELECT trim(trailing ' ' FROM v_sql1) INTO v_sql1;
SELECT trim(trailing ',' FROM v_sql1) INTO v_sql1;

SELECT trim(trailing ' ' FROM v_sql2) INTO v_sql2;
SELECT trim(trailing ',' FROM v_sql2) INTO v_sql2;

SELECT trim(trailing ' ' FROM v_sql3) INTO v_sql3;
SELECT trim(trailing ',' FROM v_sql3) INTO v_sql3;

END IF;
raise notice 'v_delim , %',v_delim;

EXECUTE concat_ws('','SELECT COUNT(*) FROM ',v_table_name_stg) INTO v_cnt;

raise notice 'stg cnt , %',v_cnt;

/* if upper(v_delim) = 'CSV' then
   v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT * from ',v_table_name_stg );
else
   -- v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql1,' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ')sub ');
   v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql3,' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ')sub ');
END IF;*/

v_chunk := v_cnt/100;

for i in 1..101
loop
BEGIN
```

```

-- raise notice 'v_sql , %',v_sql;
-- raise notice 'Chunk number , %',i;
v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql3,' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ' offset ',v_chunk*(i-1), ' limit ',v_chunk,') sub ');

v_sql := concat_ws('','insert into ', pi_ext_table , ' ', v_sql_ins);
-- raise notice 'select statement , %',v_sql_ins;
-- v_sql := null;
-- EXECUTE concat_ws('','insert into ', pi_ext_table , ' ', v_sql_ins, 'offset
',v_chunk*(i-1), ' limit ',v_chunk );
--v_sql := concat_ws('','insert into ', pi_ext_table , ' ', v_sql_ins );

-- raise notice 'insert statement , %',v_sql;

raise NOTICE 'CHUNK START %',v_chunk*(i-1);
raise NOTICE 'CHUNK END %',v_chunk;

EXECUTE v_sql;

EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
-- v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql1, ' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ' )sub ');
-- raise notice 'Chunk number for cursor , %',i;

raise NOTICE 'Cursor - CHUNK START %',v_chunk*(i-1);
raise NOTICE 'Cursor - CHUNK END %',v_chunk;
v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql3, ' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ' )sub ');

v_final_sql := REPLACE (v_sql_ins, '''::text, '''''::text);
-- raise notice 'v_final_sql %',v_final_sql;
v_sql :=concat_ws('','do $$ declare r refcursor;v_sql text; i
numeric;v_conname text; v_typ ',pi_ext_table,'[]; v_rec ', 'record',';
begin

```

```

        open r for execute 'select col1 from ',v_table_name_stg ,' offset
',v_chunk*(i-1), ' limit ',v_chunk,'';
        loop
        begin
        fetch r into v_rec;
        EXIT WHEN NOT FOUND;

        v_sql := concat_ws(' ','insert into ',pi_ext_table,' SELECT ',REPLACE
(v_sql3, ' '::text, ' '::text) , ' from ( select ' ',v_rec.col1,' ' as
col1) v');
        execute v_sql;

        exception
        when others then
        v_sql := 'INSERT INTO ERROR_TABLE VALUES (concat_ws(' ','Error
Name: ',,$$'||SQLERRM||'',$$,'Error State: ',,' '||
SQLSTATE||' ',,'record : ',,$$'||v_rec.col1||' '$$),' '||
pi_filename||' ',now())';

        execute v_sql;
        continue;
        end ;
        end loop;
        close r;
        exception
        when others then
        raise;
        end ; $$');
-- raise notice ' inside excp v_sql %',v_sql;
        execute v_sql;
-- raise notice 'v_sql %',v_sql;
        END;
END LOOP;
ELSE

```

```

SELECT distinct DELIMITER,FILE_NAME,DIRECTORY ,concat_ws(' ',' ',table_name_stg),
  case header_exist when 'YES' then 'CSV HEADER' else 'CSV' end as header_exist
INTO STRICT v_delim,v_file_name,v_directory,v_table_name_stg,v_header
FROM meta_EXTERNAL_TABLE
WHERE table_name = pi_ext_table          ;
v_sql := concat_ws(' ','SELECT aws_s3.table_import_FROM_s3('','
  v_table_name_stg, '','''', 'DELIMITER AS ''''#'''' ',v_header,' ','','
aws_commons.create_s3_uri
( ' ',v_directory, ' ','''',
  v_file_name, ' ','',
  '','',v_region, ' ''')
)');
EXECUTE v_sql;

FOR rec in cr1
LOOP

IF rec.start_pos IS NULL AND rec.END_pos IS NULL AND rec.no_position = 'recnum'
THEN
  v_rec_val := 1;
ELSE

  case
    WHEN upper(rec.data_type) = 'NUMERIC'
    THEN v_sql1 := concat_ws(' ',' case WHEN length(trim(substring(COL1,
',rec.start_pos ',' ', rec.END_pos, '- ',rec.start_pos ,'+1))) =0
      THEN null
      ELSE
        coalesce((trim(substring(COL1, ',rec.start_pos ',' ',
rec.END_pos, '- ',rec.start_pos ,'+1)))::NUMERIC,0)::',rec.data_type,' END as
',rec.col_list,', ' ');
    WHEN UPPER(rec.data_type) = 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE' AND rec.date_mask =
'YYYYMMDD'
    THEN v_sql1 := concat_ws(' ','case WHEN length(trim(substring(COL1,
',rec.start_pos ',' ', rec.END_pos, '- ',rec.start_pos ,'+1))) =0
      THEN null
      ELSE
        to_date(coalesce((trim(substring(COL1, ',rec.start_pos ',' ',
rec.END_pos, '- ',rec.start_pos ,'+1))), '99990101'), 'YYYYMMDD')::',rec.data_type,'
END as ',rec.col_list,', ' ');

```

```

        WHEN UPPER(rec.data_type) = 'TIMESTAMP WITHOUT TIME_ZONE' AND rec.date_mask =
'YYYYMMDDHH24MISS'
        THEN v_sql1 := concat_ws('','case WHEN length(trim(substring(COL1,
',rec.start_pos ,',', rec.END_pos,'-',rec.start_pos ,'+1))) =0
                THEN null
                ELSE
                to_date(coalesce((trim(substring(COL1, ',rec.start_pos ,',',
rec.END_pos,'-',rec.start_pos ,'+1))), '9999010100240000'), 'YYYYMMDDHH24MISS'))::',rec.data_
END as ',rec.col_list,',');
        ELSE
        v_sql1 := concat_ws('',' case WHEN length(trim(substring(COL1,
',rec.start_pos ,',', rec.END_pos,'-',rec.start_pos ,'+1))) =0
                THEN null
                ELSE
                coalesce((trim(substring(COL1, ',rec.start_pos ,',',
rec.END_pos,'-',rec.start_pos ,'+1))), '')::',rec.data_type,' END as
',rec.col_list,',') ;
        END case;

END IF;
v_col_list := concat_ws('',v_col_list ,v_sql1);
END LOOP;

SELECT trim(trailing ' ' FROM v_col_list) INTO v_col_list;
SELECT trim(trailing ',' FROM v_col_list) INTO v_col_list;

v_sql_col := concat_ws('',trim(trailing ',' FROM v_col_list) , ' FROM
',v_table_name_stg,' WHERE col1 IS NOT NULL AND length(col1)>0 ');

v_sql_dynamic := v_sql_col;

EXECUTE concat_ws('','SELECT COUNT(*) FROM ',v_table_name_stg) INTO v_cnt;

```

```

        IF v_rec_val = 1 THEN
            v_sql_ins := concat_ws('',' select row_number() over(order by ctid) as
line_number ',' ,v_sql_dynamic) ;

        ELSE
            v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT' ,v_sql_dynamic) ;
        END IF;

BEGIN
    EXECUTE concat_ws('','insert into ', pi_ext_table ,' ', v_sql_ins);
    EXCEPTION
        WHEN OTHERS THEN
            IF v_rec_val = 1 THEN
                v_final_sql := ' select row_number() over(order by ctid) as
line_number ,col1 from ';
            ELSE
                v_final_sql := ' SELECT col1 from';
            END IF;
            v_sql :=concat_ws('','do $$ declare  r refcursor;v_rec_val numeric :=
','coalesce(v_rec_val,0),';line_number numeric; col1 text; v_typ ',pi_ext_table,'[];
v_rec ',pi_ext_table,';
            begin
                open r for execute ''',v_final_sql, ' ',v_table_name_stg,' WHERE col1 IS
NOT NULL AND length(col1)>0 '' ;
                loop
                    begin
                        if  v_rec_val = 1 then
                            fetch r into line_number,col1;
                        else
                            fetch r into col1;
                        end if;

                    EXIT WHEN NOT FOUND;
                    if v_rec_val = 1 then
                        select line_number,',trim(trailing ',' FROM v_col_list) ,' into v_rec;
                    else
                        select ',trim(trailing ',' FROM v_col_list) ,' into v_rec;
                    end if;

```



```
        insert into ',pi_ext_table,' select v_rec.*;
        exception
        when others then
            INSERT INTO ERROR_TABLE VALUES (concat_ws('','Error Name:
'',SQLERRM,'Error State: ',SQLSTATE,'record : ',v_rec),'',pi_filename,'',now());
            continue;
        end ;
        end loop;
    close r;
    exception
    when others then
        raise;
    end ; $$');
execute v_sql;

END;

END IF;

EXECUTE concat_ws('','SELECT COUNT(*) FROM ',pi_ext_table) INTO proc_rec_COUNT;

EXECUTE concat_ws('','SELECT COUNT(*) FROM error_table WHERE file_name
='',pi_filename,''' and processed_time::date = clock_timestamp()::date') INTO
error_rec_COUNT;

EXECUTE concat_ws('','SELECT COUNT(*) FROM ',v_table_name_stg) INTO tot_rec_COUNT;

INSERT INTO log_table values(pi_filename,now(),tot_rec_COUNT,proc_rec_COUNT,
error_rec_COUNT);

raise notice 'v_directory, %',v_directory;

raise notice 'pi_filename, %',pi_filename;

raise notice 'v_region, %',v_region;
```

```
perform aws_s3.query_export_to_s3('SELECT
replace(trim(substring(error_details,position('(' in
error_details)+1),'))','',';'),file_name,processed_time FROM error_table WHERE
file_name = '''||pi_filename||''',
aws_commons.create_s3_uri(v_directory, pi_filename||'.bad', v_region),
options :='FORmat csv, header, delimiter $$,$$'
);

raise notice 'v_directory, %',v_directory;

raise notice 'pi_filename, %',pi_filename;

raise notice 'v_region, %',v_region;

perform aws_s3.query_export_to_s3('SELECT * FROM log_table WHERE file_name = '''||
pi_filename||''',
aws_commons.create_s3_uri(v_directory, pi_filename||'.log', v_region),
options :='FORmat csv, header, delimiter $$,$$'
);

END IF;
j := j+1;
END LOOP;

RETURN 'OK';
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
raise notice 'error %',sqlerrm;
ERCODE=SQLSTATE;
IF ERCODE = 'NTFIP' THEN
v_sqlerrm := concat_ws(' ',sqlerrm,'No data for the filename');
ELSIF ERCODE = 'S3IMP' THEN
v_sqlerrm := concat_ws(' ',sqlerrm,'Error While exporting the file from S3');
ELSE
```

```
        v_sqlerrm := sqlerrm;
    END IF;

    select distinct directory into v_directory from meta_EXTERNAL_TABLE;

    raise notice 'exc v_directory, %',v_directory;

    raise notice 'exc pi_filename, %',pi_filename;

    raise notice 'exc v_region, %',v_region;

    perform aws_s3.query_export_to_s3('SELECT * FROM error_table WHERE file_name = ''||
pi_filename||''',
    aws_commons.create_s3_uri(v_directory, pi_filename||'.bad', v_region),
    options :='FORmat csv, header, delimiter $$,$$'
    );
    RETURN null;
END;
$function$
```

将基于函数的索引从 Oracle 迁移到 PostgreSQL

创建者：Veeranjaneyulu Grandhi (AWS) 和 Navakanth Talluri (AWS)

环境：生产	源：Oracle	目标：PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库

总结

索引是增强数据库性能的常用方法。索引允许数据库服务器比无索引时更快地查找和检索特定行。但索引也会增加整个数据库系统的开销，因此应该明智地使用它们。基于函数的索引基于函数或表达式，可以涉及多个列和数学表达式。基于函数的索引可提高使用索引表达式的查询的性能。

本质上，PostgreSQL 不支持使用将波动性定义为稳定的函数创建基于函数的索引。但是，您可创建波动性为 IMMUTABLE 的类似函数，并在创建索引时使用它们。

IMMUTABLE 函数无法修改数据库，并且在给定相同参数的情况下，可以保证永远返回相同的结果。当查询使用常量参数调用函数时，此类别允许优化程序预先对函数求值。

当与 `to_char`、`to_date` 和 `to_number` 等函数一起使用时，这种模式有助于将基于 Oracle 函数的索引迁移到 PostgreSQL 等效版本。

先决条件和限制

先决条件

- 一个活动 Amazon Web Services (AWS) 账户
- 已设置并运行侦听器服务的源 Oracle 数据库实例
- 熟悉 PostgreSQL 数据库

限制

- 数据库大小限制为 64 TB。
- 创建索引时使用的函数必须是 IMMUTABLE。

产品版本

- 版本 11g (版本 11.2.0.3.v1 及更高版本) 以及最高 12.2 和 18c 的所有 Oracle 数据库版本
- PostgreSQL 版本 9.6 及更高版本

架构

源技术堆栈

- 在本地或在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例或 Amazon RDS for Oracle 数据库实例上运行的 Oracle 数据库

目标技术堆栈

- 任何 PostgreSQL 引擎

工具

- pgAdmin 4 是一种适用于 Postgres 的开源管理工具。pgAdmin 4 工具提供了用于创建、维护和使用数据库对象的图形界面。
- Oracle SQL Developer 是一个集成式开发环境 (IDE) ，用于在传统部署和云部署中开发和管理 Oracle 数据库。

操作说明

使用默认函数创建基于函数索引

任务	描述	所需技能
使用 to_char 函数在列上创建基于函数的索引。	使用以下代码创建基于函数的索引。 <pre>postgres=# create table funcindex(col1 timestamp without time zone); CREATE TABLE postgres=# insert into funcindex values (now());</pre>	数据库管理员，应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> INSERT 0 1 postgres=# select * from funcindex; col1 ----- ----- 2022-08-09 16:00:57. 77414 (1 rows) postgres=# create index funcindex_idx on funcindex(to_char(col1,'DD-MM-YYYY HH24:MI:SS')); ERROR: functions in index expression must be marked IMMUTABLE </pre> <p>注意：PostgreSQL 不允许在没有 IMMUTABLE 子句的情况下创建基于函数的索引。</p>	
检查函数的波动性。	要检查函数的波动性，请使用其他信息部分中的代码。	数据库管理员

使用包装函数创建基于函数索引

任务	描述	所需技能
创建包装函数。	要创建包装函数，请使用其他信息部分中的代码。	PostgreSQL 开发人员
使用包装函数创建索引。	使用其他信息部分中的代码创建用户定义的函数，其关键字 IMMUTABLE 与应用程序处	数据库管理员、PostgreSQL 开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>于相同的架构中，并在索引创建脚本中引用该函数。</p> <p>如果用户定义的函数是在通用架构中创建的(来自前面的示例)，请按所示更新 <code>search_path</code>。</p> <pre>ALTER ROLE <ROLENAME> set search_path=\$user, COMMON;</pre>	

验证索引创建

任务	描述	所需技能
验证索引创建。	根据查询访问模式验证是否需要创建索引。	数据库管理员
验证索引是否可以使用。	<p>要检查基于函数的索引是否由 PostgreSQL 优化器获取，请使用解释或解释分析运行 SQL 语句。使用其他信息部分中的代码。如有可能，还要收集表格统计信息。</p> <p>注意：如果您注意到解释计划，PostgreSQL 优化器会因谓词条件而选择基于函数的索引。</p>	数据库管理员

相关的资源

- [基于函数的索引](#) (Oracle 文档)
- [表达式索引](#) (PostgreSQL 文档)

- [PostgreSQL 波动性](#) (PostgreS QL 文档)
- [PostgreSQL 搜索路径](#) (PostgreSQL 文档)
- [Oracle Database 19c 至 Amazon Aurora PostgreSQL 迁移行动手册](#)

其他信息

创建包装函数

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION myschema.to_char(var1 timestamp without time zone, var2
varchar) RETURNS varchar AS $BODY$ select to_char(var1, 'YYYYMMDD'); $BODY$ LANGUAGE
sql IMMUTABLE;
```

使用包装函数创建索引

```
postgres=# create function common.to_char(var1 timestamp without time zone, var2
varchar) RETURNS varchar AS $BODY$ select to_char(var1, 'YYYYMMDD'); $BODY$ LANGUAGE
sql IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
postgres=# create index funcindex_idx on funcindex(common.to_char(col1, 'DD-MM-YYYY
HH24:MI:SS'));
CREATE INDEX
```

检查函数的波动性

```
SELECT DISTINCT p.proname as "Name",p.provolatile as "volatility" FROM
pg_catalog.pg_proc p
LEFT JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = p.pronamespace
LEFT JOIN pg_catalog.pg_language l ON l.oid = p.prolang
WHERE n.nspname OPERATOR(pg_catalog.~) '^(pg_catalog)$' COLLATE pg_catalog.default AND
p.proname='to_char'GROUP BY p.proname,p.provolatile
ORDER BY 1;
```

验证索引是否可以使用

```
explain analyze <SQL>
```

```
postgres=# explain select col1 from funcindex where common.to_char(col1, 'DD-MM-YYYY
HH24:MI:SS') = '09-08-2022 16:00:57';
```

QUERY PLAN


```
-----  
Index Scan using funcindex_idx on funcindex (cost=0.42..8.44 rows=1 width=8)  
  Index Cond: ((common.to_char(col1, 'DD-MM-YYYY HH24:MI:SS')::character  
  varying))::text = '09-08-2022 16:00:57')::text)  
(2 rows)
```

使用扩展将 Oracle 原生函数迁移到 PostgreSQL

由 Pinesh Singal (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle；开源	技术：迁移；数据库

Amazon Web Services：
Amazon EC2；Amazon RDS

总结

此迁移模式通过修改 PostgreSQL () 原生内置代码和 orafce 扩展，为将适用于 Oracle 的亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS) 数据库实例迁移到亚马逊 RDS for PostgreSQL 或兼容 Amazon Aurora PostgreSQL 的 aws_oracle_ext 版本数据库提供了 step-by-step 指导。psql 这将会节省处理时间。

该模式描述了一种离线手动迁移策略，对于具有大量事务的多 TB Oracle 源数据库，无需停机。

迁移过程使用具有 aws_oracle_ext 和 orafce 扩展的 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 将 Amazon RDS for Oracle 数据库架构转换为 Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL 兼容数据库架构。然后，将代码手动更改为 PostgreSQL 支持的原生 psql 内置代码。这是因为扩展调用会影响 PostgreSQL 数据库服务器上的代码处理，而且并非所有扩展代码都完全符合 PostgreSQL 代码或与 PostgreSQL 代码兼容。

这种模式主要侧重于使用 AWS SCT 以及扩展 aws_oracle_ext 和 orafce 手动迁移 SQL 代码。您可以将已使用的扩展转换为原生 PostgreSQL (psql) 内置插件。然后，删除对扩展的所有引用，并相应地转换代码。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 操作系统 (Windows 或 Mac) 或 Amazon EC2 实例 (已启动并正在运行)
- Orafce

限制

并非所有使用 `aws_oracle_ext` 或 `orafce` 扩展的 Oracle 函数都可以转换为原生 PostgreSQL 函数。它可能需要手动返工才能使用 PostgreSQL 库进行编译。

使用 AWS SCT 扩展的一个缺点是它在运行和获取结果方面的性能较慢。其成本可以从简单的 [PostgreSQL EXPLAIN plan](#) 计划（语句的执行计划）中理解，该计划涉及所有三个代码（`aws_oracle_ext`、`orafce` 和 `psql` 默认）之间的 Oracle `SYSDATE` 函数迁移到 PostgreSQL `NOW()` 函数，如所附文档中的性能比较检查部分所述。

产品版本

- 源：Amazon RDS for Oracle 数据库 10.2 及更高版本（适用于 10.x）、11g（11.2.0.3.v1 及更高版本）以及适用于企业版、标准版、标准版 1 的最高 12.2、18c 和 19c（及更高版本），和标准版 2
- 目标：Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL 兼容数据库 9.4 及更高版本（适用于 9.x）、10.x、11.x、12.x、13.x 和 14.x（及更高版本）
- AWS SCT：最新版本（此模式已使用 1.0.632 进行了测试）
- Orafce：最新版本（此模式已使用 3.9.0 进行了测试）

架构

源技术堆栈

- 版本 12.1.0.2.v18 的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例

目标技术堆栈

- 版本 11.5 的“Amazon RDS for PostgreSQL”或 Aurora PostgreSQL 兼容数据库实例

数据库迁移架构

下图展示了源 Oracle 数据库和目标 PostgreSQL 数据库之间的数据库迁移架构。该架构涉及 AWS Cloud、虚拟私有云（VPC）、可用区、私有子网、Amazon RDS for Oracle 数据库、AWS SCT、Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL 兼容数据库、Oracle 扩展（`aws_oracle_ext` 和 `orafce`）以及结构化查询语言（SQL）文件。

1. 启动 Amazon RDS for Oracle 数据库实例（源数据库）。

2. 使用 AWS SCT 以及 `aws_oracle_ext` 和 `orafce` 扩展包将源代码从 Oracle 转换为 PostgreSQL。
3. 转换生成 PostgreSQL 支持的已迁移的 `.sql` 文件。
4. 手动将未转换的 Oracle 扩展代码转换为 PostgreSQL (`psql`) 代码。
5. 手动转换生成 PostgreSQL 支持的已转换的 `.sql` 文件。
6. 在 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例 (目标数据库) 上运行这些 `.sql` 文件。

工具

工具

Amazon Web Services

- [AWS SCT](#) - AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 可将您的现有数据库架构从一个数据库引擎转换为另一个数据库引擎。您可以转换关系型联机事务处理 (OLTP) 模式或数据仓库模式。转换后的架构适用于 Amazon RDS for MySQL 数据库实例、Amazon Aurora 数据库集群、Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例或 Amazon Redshift 集群。转换后的架构也可用于 Amazon EC2 实例上的数据库或作为数据存储存储在 Amazon S3 存储桶中。

AWS SCT 提供基于项目的用户界面，以便将您的源数据库的数据库架构自动转换为兼容目标 Amazon RDS 实例的格式。

您可以使用 AWS SCT 从 Oracle 源数据库迁移到前面列出的任何目标。使用 AWS SCT，您可以导出源数据库对象定义，例如架构、视图、存储过程和函数。

您可以使用 AWS SCT 将数据从 Oracle 转换到 Amazon RDS for PostgreSQL 或 Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版。

在此模式中，您使用 AWS SCT 使用扩展 `aws_oracle_ext` 和 `orafce` 将 Oracle 代码转换并迁移到 PostgreSQL，并手动将扩展代码迁移到 `psql` 默认代码或原生内置代码。

- [AWS SCT](#) 扩展包是一个附加模块，用于模拟源数据库中存在的特定函数 (将对象转换为目标数据库时需要)。您需要先转换数据库架构，然后才能安装 AWS SCT 扩展包。

转换数据库或数据仓库架构时，AWS SCT 会向您的目标数据库添加一个额外的架构。该架构用于实现将转换后的架构写入到目标数据库时必需的源数据库的 SQL 系统功能。这个额外的架构称为扩展包架构。

OLTP 数据库的扩展包架构按照源数据库命名。对于 Oracle 数据库，扩展包架构为 `AWS_ORACLE_EXT`。

其他工具

- [Orafce](#) — Orafce 是一个实现 Oracle 兼容函数、数据类型和包的模块。它是一个具有伯克利源代码分发（BSD）许可证的开源工具，因此任何人都可以使用它。orafce 模块对于从 Oracle 迁移到 PostgreSQL 很有用，因为它在 PostgreSQL 中实现了许多 Oracle 函数。

代码

有关为避免使用 AWS SCT 扩展代码而从 Oracle 迁移到 PostgreSQL 的所有常用代码和迁移代码的列表，请参阅随附的文档。

操作说明

配置 Amazon RDS for Oracle 源数据库

任务	描述	所需技能
创建 Oracle 数据库实例。	从 Amazon RDS 控制台创建 Amazon RDS for Oracle 或 Aurora PostgreSQL 兼容的数据库实例。	常规 AWS、数据库管理员
配置安全组。	配置入站和出站安全组。	常规 AWS
创建数据库。	创建包含所需用户和架构的 Oracle 数据库。	常规 AWS、数据库管理员
创建对象。	创建对象并在架构中插入数据。	数据库管理员

配置 Amazon RDS for PostgreSQL 目标数据库

任务	描述	所需技能
创建 PostgreSQL 数据库实例。	从 Amazon RDS 控制台创建 Amazon RDS for PostgreSQL	常规 AWS、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	或 Amazon Aurora PostgreSQL 数据库实例。	
配置安全组。	配置入站和出站安全组。	常规 AWS
创建数据库。	创建包含所需用户和架构的 PostgreSQL 数据库。	常规 AWS、数据库管理员
验证扩展。	确保 <code>aws_oracle_ext</code> 和 <code>orafce</code> 已在 PostgreSQL 数据库中正确安装和配置。	数据库管理员
验证 PostgreSQL 数据库是否可用。	确保 PostgreSQL 数据库已启动并正在运行。	数据库管理员

使用 AWS SCT 和扩展将 Oracle 架构迁移到 PostgreSQL

任务	描述	所需技能
安装 AWS SCT。	安装 AWS SCT 的最新版本。	数据库管理员
配置 AWS SCT。	使用适用于 Oracle (<code>ojdbc8.jar</code>) 和 PostgreSQL (<code>postgresql-42.2.5.jar</code>) 的 Java 数据库连接 (JDBC) 驱动程序配置 AWS SCT。	数据库管理员
启用 AWS SCT 扩展包或模板。	在 AWS SCT 项目设置下，使用 Oracle 数据库架构的 <code>aws_oracle_ext</code> 和 <code>orafce</code> 扩展启用内置函数实现。	数据库管理员
转换架构。	在 AWS SCT 中，选择转换架构将架构从 Oracle 转换为	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	PostgreSQL 并生成 .sql 文件。	

将 AWS SCT 扩展代码转换为 psql 代码

任务	描述	所需技能
手动转换代码。	手动将每一行支持扩展的代码转换为 psql 默认内置代码，详见所附文档。例如，将 <code>AWS_ORACLE_EXT.SYS DATE()</code> 或 <code>ORACLE.SYSDATE()</code> 更改为 <code>NOW()</code> 。	数据库管理员
验证代码	(可选) 通过在 PostgreSQL 数据库中临时运行每行代码来验证它。	数据库管理员
在 PostgreSQL 数据库中创建对象。	要在 PostgreSQL 数据库中创建对象，请运行由 AWS SCT 生成并在前两个步骤中修改过的 .sql 文件。	数据库管理员

相关的资源

- 数据库
 - [Amazon RDS 上的 Oracle](#)
 - [Amazon RDS 上的 PostgreSQL](#)
 - [使用 Amazon Aurora PostgreSQL](#)
 - [PostgreSQL EXPLAIN 计划](#)
- AWS SCT
 - [AWS Schema Conversion Tool 概述](#)
 - [AWS SCT 用户指南](#)

- [使用 AWS SCT 用户界面](#)
- [将 Oracle 数据库作为 AWS SCT 的源](#)
- AWS SCT 的扩展程序
 - [使用 AWS SCT 扩展包](#)
 - [Oracle 功能 \(英文\)](#)
 - [PGXN orace](#)
 - [GitHub orafce](#)

其他信息

有关更多信息，请按照随附文档中的详细命令（包含语法和示例）手动转换代码。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS DMS 将 Db2 数据库从 Amazon EC2 迁移到 Aurora MySQL 兼容

由 Pinesh Singal (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：Amazon EC2 上的 IBM Db2	目标：Amazon Aurora MySQL-兼容版
R 类型：重构	工作负载：IBM	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services：AWS DMS；Amazon EC2；AWS SCT；Amazon Aurora		

总结

将 [IBM Db2 for LUW 数据库](#) 迁移到 [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2 \)](#) 后，请考虑通过迁移到 Amazon Web Services (AWS) 云原生数据库来重构数据库。此模式涵盖将 [Amazon EC2](#) 实例上运行的 IBM [Db2](#) for LUW 数据库迁移到 AWS 上的 [Amazon Aurora MySQL 兼容版](#) 数据库。

该模式描述了一种联机迁移策略，该策略对具有大量事务的多 TB Db2 源数据库的停机时间最短。

此模式使用 [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) 将 Db2 数据库架构转换为与 Aurora MySQL 兼容的架构。然后，该模式使用 [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 将数据从 Db2 数据库迁移到 Aurora MySQL 兼容数据库。AWS SCT 未转换的代码将需要手动转换。

先决条件和限制

先决条件

- 具有虚拟私有云 (VPC) 的有效 Amazon Web Services account
- AWS SCT
- AWS DMS

产品版本

- AWS SCT 最新版本

- Db2 for Linux V11.1.4.4 及更高版本

架构

源技术堆栈

- EC2 实例上附加的 DB2/Linux x86-64 位

目标技术堆栈

- Amazon Aurora MySQL-兼容版数据库实例

源架构和目标架构

下图显示了源 Db2 和目标 Aurora MySQL 兼容数据库之间的数据迁移架构。Amazon Web Services Cloud 上的架构包括虚拟私有云 (VPC)、可用区、Db2 实例和 AWS DMS 复制实例的公有子网以及 Aurora MySQL 兼容数据库的私有子网。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora](#) 是与 MySQL 和 PostgreSQL 兼容的完全托管式的云端关系数据库引擎。
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT \)](#) 通过自动将源数据库架构和大部分自定义代码转换为与目标数据库兼容的格式来支持异构数据库迁移。AWS SCT 支持 IBM Db2 for LUW 版本 9.1、9.5、9.7、10.1、10.5、11.1 和 11.5。

最佳实践

有关最佳实践的信息，请参阅 [AWS Database Migration Service 最佳实践](#)。

操作说明

配置源 IBM Db2 数据库

任务	描述	所需技能
在 Amazon EC2 上创建 IBM Db2 数据库。	<p>您可以使用 Amazon Web Services Marketplace 中的亚马逊机器映像 (AMI) 或在 EC2 实例上安装 Db2 软件，在 EC2 实例上创建 IBM Db2 数据库。</p> <p>通过选择适用于 IBM Db2 的 AMI (例如，IBM Db2 v11.5.7 RHEL 7.9) 来启动 EC2 实例，该 AMI 类似于本地数据库。</p>	数据库管理员、常规 AWS
配置安全组。	分别配置端口为 22 和 50000 的 SSH (Secure Shell) 和 TCP 的 VPC 安全组入方向规则。	常规 AWS
创建数据库实例。	<p>创建新的实例 (用户) 和数据库 (架构)，或使用默认的 db2inst1 实例和示例数据库。</p> <ol style="list-style-type: none"> 使用终端连接到 Db2 数据库，以连接到 EC2 实例。或者，您可以安装任何将连接到 Db2 数据库的数据库客户端软件。 要设置 db2inst1 用户的密码，请运行命令 <code>sudo passwd db2inst1</code>。 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 3. 要连接到 db2inst1 实例，请运行命令 <code>sudo su - db2inst1</code>。 4. 要连接到 Db2 数据库，请运行命令 <code>db2</code>。 5. 若要连接到示例数据库，请使用命令 <code>connect to sample</code>。或者，连接到您创建的数据库。 6. 连接到数据库实例后，使用 Db2 SQL 语句创建对象并将数据插入到这些对象中。 	
确认 Db2 数据库实例可用。	要确认 Db2 数据库实例已启动并正在运行，请使用 <code>Db2pd -命令</code> 。	数据库管理员

配置目标 Aurora MySQL 兼容数据库

任务	描述	所需技能
创建 Aurora MySQL 兼容数据库。	<p>从 AWS RDS 服务创建兼容 MySQL 的 Amazon Aurora 数据库</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在 Amazon Aurora 上创建具有 MySQL 兼容性和您选择的版本的数据库，例如 Aurora (MySQL) -5.6.10a • 安装 MySQL Workbench 应用程序或您首选的数据库客户端软件，它允许您连接到 MySQL 数据库 	数据库管理员、常规 AWS

任务	描述	所需技能
配置安全组。	配置 SSH 和 TCP 连接的 VPC 安全组入方向规则。	常规 AWS
确认 Aurora 数据库可用。	<p>要确保 Aurora MySQL 兼容数据库已启动并运行，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 通过 SSH 连接到 EC2 实例。 从 MySQL Workbench 配置并连接到 Aurora MySQL 兼容实例。使用端点作为主机名，如以下示例所示。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>mysql-cluster-instance-1.cokmvis0v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com</pre> </div> <ol style="list-style-type: none"> 创建并连接到新架构（例如，mysql-sample-db2）。 执行 MySQL 语句，检查数据库中的 Schema 和对象。 	数据库管理员

配置和运行 AWS SCT

任务	描述	所需技能
安装 AWS SCT。	下载并安装最新版本的 AWS SCT （当前最新版本 1.0.628）。	常规 AWS
配置 AWS SCT。	1. 下载适用于 IBM Db2（4.22.X 版本）和 MySQL（8.x）	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>的 Java 数据库连接 (JDBC) 驱动程序。</p> <p>2. 要在 AWS SCT 中配置驱动程序，请依次选择 设置、全局设置 和 驱动程序。</p>	
创建 AWS SCT 项目。	<p>创建一个 AWS SCT 项目和报告，该项目和报告使用 Db2 for LUW 作为源数据库引擎，并使用 Aurora MySQL 兼容作为目标数据库引擎。</p> <p>要确定连接到 Db2 for LUW 数据库所需的特权，请参阅将 Db2 LUW 用作 AWS SCT 的源。</p>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
验证对象。	<p>选择 加载架构，验证对象。更新目标数据库上任何不正确的对象：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 通过提供连接详细信息连接到 Amazon Aurora MySQL 兼容服务器，然后选择 测试连接。 <p>源连接和目标连接必须成功，AWS SCT 才能启动迁移报告。</p> <ol style="list-style-type: none">2. 报告完成后，输入要转换的架构，然后选择 完成。 <p>AWS SCT 列出了已转换且存在错误的任何源对象和目标对象。</p> <ol style="list-style-type: none">3. 查看错误，并手动清除它们。4. 清除所有错误后，打开架构的上下文（右键单击）菜单，然后选择 加载架构。5. 选择 应用于数据库。6. 在 MySQL Workbench 中，连接到 Aurora MySQL 兼容数据库，然后检查架构和对象。	数据库管理员、常规 AWS

配置和运行 AWS DMS

任务	描述	所需技能
创建复制实例。	<p>登录 Amazon Web Services Management Console，导航到 AWS DMS 服务，然后使用您为源数据库和目标数据库配置的 VPC 安全组的有效设置创建复制实例。</p>	常规 AWS
创建端点。	<p>为 Db2 数据库创建源端点，并为 Aurora MySQL 兼容数据库创建目标端点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过选择选择 RDS 数据库实例，然后选择您创建的 Db2 实例，为 IBM Db2 创建端点作为源。端点配置详细信息将自动填充。 2. 在特定于端点的设置中，添加以下额外连接属性。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>CurrentLSN=<scan>; MaxKBytesPerRead=64; SetDataCaptureChanges=true</pre> </div> <p>如果不提及这些属性，源端点测试连接将不会成功。有关更多信息，请参阅将 IBM Db2 LUW 作为 AWS DMS 的源。</p> 3. 通过选择选择 RDS 数据库实例，然后选择您创建的 Aurora MySQL 兼容实例，为 Aurora MySQL 兼容创 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>建端点作为目标。端点配置详细信息将自动填充。有关更多信息，请参阅使用 MySQL-兼容数据库作为 AWS Database Migration Service 的目标。</p> <ol style="list-style-type: none">4. 测试源和目标数据库端点。确认两者均成功且可用5. 如果测试失败，请检查安全组进站规则是否有效。	

任务	描述	所需技能
创建迁移任务。	<p>创建单个迁移任务或多个迁移任务，以实现完全加载和 CDC 或数据验证：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 要创建数据库迁移任务，请选择复制实例、源数据库端点、目标数据库端点。将迁移类型指定为迁移现有数据（完全加载）、仅复制数据更改（CDC）或迁移现有数据并复制正在进行的更改（完全加载和 CDC）。 2. 在表映射下，您可以配置 GUI 或 JSON 格式的选择规则和转换规则。 3. 在选择规则下，选择架构，输入表名，选择要配置的“操作（包含/排除）”（例如，“架构：SAMPLE;表名：% ，操作：包含”）。 4. 在转换规则下，选择目标（“架构”、“表”或“列”）。选择架构名称，然后选择操作（大小写、前缀、后缀）；例如，目标：架构；mysql-sample-db ；动作：小写。 5. 打开 Amazon CloudWatch 日志监控。 	常规 AWS
计划生产运行。	与应用程序所有者等利益相关者确认停机时间，以便在生产系统中运行 AWS DMS。	迁移主管

任务	描述	所需技能
运行迁移任务。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 启动状态为就绪的 AWS DMS 任务。 2. 在 Amazon 日志中监控迁移任务 CloudWatch 日志中是否存在任何错误。 	常规 AWS
验证数据。	<p>查看源 Db2 和目标 MySQL 数据库中的迁移任务结果和数据：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 如果状态为加载完成正在进行的复制，则表示 CDC 数据迁移的完全加载已完成，并且验证正在进行中。 2. 连接到 Aurora MySQL 兼容数据库，然后检查数据。 3. 通过在 Db2 数据库中插入或更新数据来检查正在进行的更改。 	数据库管理员
停止迁移任务。	数据验证成功完成后，停止验证迁移任务。	常规 AWS

排查问题

问题	解决方案
AWS SCT 源和目标测试连接失败。	配置 JDBC 驱动程序版本和 VPC 安全组入站规则以接受传入流量。
Db2 源端点测试运行失败。	配置额外连接设置 <code>CurrentLSN=<scan></code> ； 。
AWSDMS 任务无法连接到 Db2 源，并返回以下错误。	若要避免此错误，请运行以下命令：

问题	解决方案
<p>database is recoverable if either or both of the database configuration parameters LOGARCHMETH1 and LOGARCHMETH2 are set to ON</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <code>\$ db2 update db cfg for sample using LOGARCHMETH1 DISK:/home/db2inst1/logs</code> 2. <code>\$ db2stop</code> 3. <code>\$ db2start</code> 4. <code>\$ db2 connect to sample</code> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>SQL1116N A connection to or activation of database "SAMPLE" cannot be made because of BACKUP PENDING. SQLSTATE=57019</p> </div> 5. <code>\$ db2 backup database sample to ../logs</code> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>SQL2036N The path for the file or device "../logs" is not valid</p> </div> 6. <code>\$ cd</code> 7. <code>\$ pwd</code> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>/home/db2inst1</p> </div> 8. <code>\$ mkdir /tmp/backup</code> 9. <code>\$ db2 backup database sample to /tmp/backup</code> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Backup successful. The timestamp for this backup image is : 20190530084921</p> </div> 10. <code>\$ db2 connect to sample</code> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>Database Connection Information Database server = DB2/LINUX 9.7.1 SQL authorization ID = DB2INST1</pre> </div>

问题	解决方案
	Local database alias = SAMPLE

相关资源

Amazon EC2

- [Amazon EC2](#)
- [Amazon EC2 用户指南](#)

数据库

- [IBM Db2 数据库](#)
- [Amazon Aurora](#)
- [使用 Amazon Aurora MySQL](#)

AWS SCT

- [AWS DMS 架构转换](#)
- [AWS Schema Conversion Tool 用户指南](#)
- [使用 AWS SCT 用户界面](#)
- [将 IBM Db2 LUW 用作 AWS SCT 的源](#)

AWS DMS

- [AWS Database Migration Service](#)
- [AWS Database Migration Service 用户指南](#)
- [数据迁移的源](#)
- [数据迁移的目标](#)
- [AWS Database Migration Service 和 AWS Schema Conversion Tool 现在支持将 IBM Db2 LUW 作为源 \(博客文章 \)](#)
- [将运行关系数据库的应用程序迁移到 AWS](#)

使用 AWS DMS 将 Microsoft SQL Server 数据库从 Amazon EC2 迁移到 Amazon DocumentDB

源：Amazon EC2 上的 Microsoft SQL Server	目标：Amazon DocumentDB	R 类型：重构
环境：PoC 或试点	技术：云原生；数据库；迁移	工作负载：Microsoft
Amazon Web Services： Amazon EC2；Amazon DocumentDB		

Summary

此模式描述如何使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 将 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上托管的 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Amazon DocumentDB (与 MongoDB 兼容) 数据库。

AWS DMS 复制任务读取 SQL Server 数据库的表结构，在 Amazon DocumentDB 中创建相应的集合，并执行完全加载迁移。

您还可以使用此模式将本地 SQL Server 或 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for SQL Server 数据库实例迁移到 Amazon DocumentDB。有关更多信息，请参阅 [AWS Prescriptive Guidance 网站上的指南](#) 将 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Amazon Web Services Cloud。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- EC2 实例上的现有 SQL Server 数据库。
- 在 SQL Server 数据库中分配给 AWS DMS 的固定数据库 (db_owner) 角色。有关更多信息，请参阅 SQL Server 文档中的 [数据库级别角色](#)。
- 熟悉如何使用 mongodump、mongoexport、mongoimport 和 mongoimport 实用程序将数据 [移入和移出 Amazon DocumentDB 集群](#)。
- [Microsoft SQL Server Management Studio](#)，已安装并配置。

限制

- Amazon DocumentDB 中的集群大小限制为 64 TB。有关更多信息，请参阅 [Amazon DocumentDB 文档中的集群限制](#)。
- AWS DMS 不支持将多个源表合并到单个 Amazon DocumentDB 集合中。
- 如果 AWS DMS 在没有主键的情况下处理来自源表的任何更改，它将忽略源表中的大型对象 (LOB) 列。

架构

源技术堆栈

- Amazon EC2

目标架构

目标技术堆栈

- Amazon DocumentDB

工具

- [AWS DMS](#) – AWS Database Migration Service (AWS DMS) 可帮助您轻松安全地迁移数据库。
- [Amazon DocumentDB](#) – Amazon DocumentDB (与 MongoDB 兼容) 是一种快速、可靠且完全托管的数据库服务。
- [Amazon EC2](#) – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。
- [Microsoft SQL Server](#) – SQL Server 是一个关系数据库管理系统。
- [SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#) – SSMS 是一种用于管理 SQL Server 的工具，包括访问、配置和管理 SQL Server 组件。

操作说明

创建和配置 VPC

任务	描述	所需技能
创建 VPC。	登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon VPC 控制台。创建具有 IPv4 CIDR 块范围的虚拟私有云 (VPC)。	系统管理员
创建安全组和网络 ACL。	在 Amazon VPC 控制台上，根据您的要求为您的 VPC 创建安全组和网络访问控制列表 (网络 ACL)。您还可以对这些配置使用默认设置。有关此故事和其他故事的详细信息，请参阅“相关资源”部分。	系统管理员

创建和配置 Amazon DocumentDB 集群

任务	描述	所需技能
创建 Amazon DocumentDB 集群。	打开 Amazon DocumentDB 控制台，然后选择“集群”。选择“创建”，然后创建一个具有一个实例的 Amazon DocumentDB 集群。重要提示：请确保使用 VPC 的安全组配置此集群。	系统管理员
安装 mongo shell。	Mongo Shell 是一个命令行实用程序，用于连接和查询 Amazon DocumentDB 集群。要安装它，请运行“/etc/yum.repos.d/mongodb-org-3.6.repo”命令以创建存储库文	系统管理员

任务	描述	所需技能
	件。运行“sudo yum install-y mongodb-org-shell”命令来安装 mongo 外壳。要加密传输中数据，请下载 Amazon DocumentDB 的公有密钥，然后连接到您的 Amazon DocumentDB 实例。有关这些步骤的更多信息，请参阅“相关资源”部分。	
在 Amazon DocumentDB 集群中创建数据库。	使用数据库名称运行“use”命令，以在 Amazon DocumentDB 集群中创建数据库。	系统管理员

创建和配置 AWS DMS 复制实例

任务	描述	所需技能
创建 AWS DMS 复制实例。	打开 AWS DMS 控制台，然后选择“创建复制实例”。输入复制任务的名称和描述。选择实例类、引擎版本、存储、VPC、多可用区，并使其可公开访问。选择“高级”选项卡以设置网络和加密设置。指定维护设置，然后选择“创建复制实例”。	系统管理员
配置 SQL Server 数据库。	登录到 Microsoft SQL Server 并添加用于源端点和 AWS DMS 复制实例之间通信的入站规则。使用复制实例的私有 IP 地址作为源。重要提示：复制实例和目标端点应位于同一 VPC 上。如果源实例和复制实	系统管理员

任务	描述	所需技能
	例的 VPC 不同，请使用安全组中的备用源。	

在 AWS DMS 中创建和测试源端点和目标端点

任务	描述	所需技能
创建源数据库和目标数据库端点。	打开 AWS DMS 控制台，然后选择“连接源和目标数据库端点”。指定源数据库和目标数据库的连接信息。如果需要，请选择“高级”选项卡以设置“额外连接属性”的值。在端点配置中下载并使用证书捆绑包。	系统管理员
测试端点连接。	选择“运行测试”以测试连接。通过验证安全组设置以及从源数据库实例和目标数据库实例到 AWS DMS 复制实例的连接来排查任何错误消息。	系统管理员

迁移数据

任务	描述	所需技能
创建 AWS DMS 迁移任务。	在 AWS DMS 控制台上，依次选择“任务”、“创建任务”。指定任务选项，包括源和目标端点名称以及复制实例名称。在“迁移类型”下，选择“迁移现有数据”和“仅复制数据更改”。选择“启动任务”。	系统管理员

任务	描述	所需技能
运行 AWS DMS 迁移任务。	在“任务设置”下，指定表准备模式的设置，例如“不执行任何操作”、“删除目标中的表”、“截断”和“在复制中包含 LOB 列”。设置 AWS DMS 将接受的最大 LOB 大小，然后选择“启用日志记录”。将“高级设置”保留为默认值，然后选择“创建任务”。	系统管理员
监控迁移。	在 AWS DMS 控制台上，选择“任务”，然后选择您的迁移任务。选择“任务监控”以监控您的任务。当完成满载迁移并应用缓存更改后，任务停止。	系统管理员

测试和验证迁移

任务	描述	所需技能
使用 mongo shell 连接到 Amazon DocumentDB 集群。	打开 Amazon DocumentDB 控制台，在“集群”下选择您的集群。在“连接和安全性”选项卡中，选择“使用 mongo shell 连接到此集群”。	系统管理员
验证迁移结果。	使用数据库名称运行“use”命令，然后运行“show collections”命令。运行“db.count ()”；命令替换为数据库的名称。如果结果与源数据库匹配，则表示迁移成功。	系统管理员

相关资源

创建和配置 VPC

- [为 VPC 创建安全组](#)
- [创建网络 ACL](#)

创建和配置 Amazon DocumentDB 集群

- [创建 Amazon DocumentDB 集群](#)
- [安装适用于 Amazon DocumentDB 的 mongo shell](#)
- [连接到 Amazon DocumentDB 集群](#)

创建和配置 AWS DMS 复制实例

- [公有和私有复制实例](#)

在 AWS DMS 中创建和测试源端点和目标端点

- [将 Amazon DocumentDB 作为 AWS DMS 的目标](#)
- [使用 SQL Server 数据库作为 AWS DMS 的源](#)
- [使用 AWS DMS 端点](#)

迁移数据

- [迁移到 Amazon DocumentDB](#)

其他资源

- [使用 SQL Server 作为 AWS DMS 源的限制](#)
- [如何使用 Amazon DocumentDB 大规模构建和管理应用程序](#)

将本地 ThoughtSpot Falcon 数据库迁移到亚马逊 Redshift

由 Battulga Purevragchaa (AWS) 和 Antony Prasad Thevaraj (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	来源：本地 ThoughtSpot Falcon 数据库	目标：Amazon Redshift
R 类型：重构	工作负载：所有其他工作负载	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services：AWS DMS；Amazon Redshift		

Summary

本地数据仓库需要大量时间和资源进行管理，大型数据集更是如此。此外，构建、维护和扩建这些仓库的财务成本很高。若要帮助管理成本，降低提取、转换、加载（ETL）的复杂性，并随着数据的增长提供性能，您必须不断选择要加载的数据和要存档的数据。

通过将您的本地 [ThoughtSpot Falcon 数据库](#) 迁移到 Amazon Web Services (AWS) 云，您可以访问基于云的数据湖和数据仓库，从而提高业务灵活性、安全性和应用程序可靠性，同时降低总体基础设施成本。Amazon Redshift 有助于显著降低数据仓库的成本与运营开销。您还可以使用 Amazon Redshift Spectrum 分析大量原生格式的数据，而无需加载数据。

此模式描述了将 ThoughtSpot Falcon 数据库从本地数据中心迁移到 AWS 云上的 Amazon Redshift 数据库的步骤和过程。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 托管在本地数据中心的 ThoughtSpot Falcon 数据库

产品版本

- ThoughtSpot 版本 7.0.1

架构

图表显示了以下工作流：

1. 将数据托管至本地关系数据库。
2. AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 转换与 Amazon Redshift 兼容的数据定义语言 (DDL)。
3. 创建表后，您可以使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 迁移数据。
4. 数据已加载至 Amazon Redshift。
5. 如果您使用 Redshift Spectrum 或已经在 Amazon S3 中托管数据，则数据将存储至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)。

工具

- [AWS DMS](#) – AWS Data Migration Service (AWS DMS) 可帮助您快速安全地将数据库迁移到 AWS。
- [Amazon Redshift](#) – Amazon Redshift 是一种快速且完全托管的 PB 级数据仓库，可让您使用现有的商业智能工具轻松且经济高效地分析所有数据。
- [AWS SCT](#) – AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 将现有数据库架构从一个数据库引擎转换为另一个数据库引擎。

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
确定适当的 Amazon Redshift 配置。	<p>根据您的要求和数据量确定适当的 Amazon Redshift 集群配置。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的 Amazon Redshift 集群。</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
研究 Amazon Redshift，以评估其是否符合您的要求。	使用 Amazon Redshift 常见问题 了解并评估 Amazon Redshift 是否符合您的要求。	数据库管理员

准备目标 Amazon Redshift 集群

任务	描述	所需技能
创建一个 Amazon Redshift 集群。	<p>登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon Redshift 控制台，然后在虚拟私有云 (VPC) 中创建 Amazon Redshift 集群。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的在 VPC 中创建集群。</p>	数据库管理员
为您的 Amazon Redshift 数据库设计进行 PoC。	<p>通过对数据库设计进行概念验证 (PoC) 遵循最佳 Amazon Redshift 实践。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的对 Amazon Redshift 执行概念验证。</p>	数据库管理员
创建数据库用户。	<p>在您的 Amazon Redshift 数据库中创建用户，并授予其相应的角色，以访问架构和表。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的向用户或用户组授予访问权限。</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
将配置设置应用至目标数据库。	根据您的要求将配置设置应用至 Amazon Redshift 数据库。 有关启用数据库、会话和服务器级参数的更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的 配置参考 。	数据库管理员

在 Amazon Redshift 集群中创建对象

任务	描述	所需技能
在 Amazon Redshift 中使用 DDL 手动创建表。	(可选) 如果您使用 AWS SCT，则会自动创建表。但是，如果复制 DDL 时出现了故障，则必须手动创建表	数据库管理员
为 Redshift Spectrum 创建外部表。	为 Amazon Redshift Spectrum 创建带外部架构的外部表。若要创建外部表，您必须是外部架构的所有者或 数据库超级用户 。 有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的 为 Amazon Redshift Spectrum 创建外部表 。	数据库管理员

使用 AWS DMS 迁移数据

任务	描述	所需技能
使用 AWS DMS 迁移数据。	在 Amazon Redshift 数据库中创建表 DDL 后，使用 AWS	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>DMS 将数据迁移至 Amazon Redshift。</p> <p>有关详细步骤和说明，请参阅 AWS DMS 文档中的使用 Amazon Redshift 数据库作为 AWS DMS 的目标。</p>	
使用 COPY 命令加载数据。	<p>使用 Amazon Redshift COPY 命令将数据从 Amazon S3 加载至 Amazon Redshift。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的使用 COPY 命令从 Amazon S3 加载。</p>	数据库管理员

验证 Amazon Redshift 集群

任务	描述	所需技能
验证源记录和目标记录。	验证从源系统加载的源记录和目标记录表数。	数据库管理员
实施 Amazon Redshift 最佳实践，以进行性能调整。	<p>实施表和数据库设计的 Amazon Redshift 最佳实践。</p> <p>有关更多信息，请参阅博客文章Amazon Redshift 的十大性能优化技术。</p>	数据库管理员
优化查询性能。	Amazon Redshift 使用基于 SQL 的查询与系统中的数据和对象进行交互。数据操作语言 (DML) 是用于查看、添加、更改和删除数据的 SQL 子	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>集。DDL 是用于添加、更改和删除数据库对象(如表和视图)的 SQL 子集。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的优化查询性能。</p>	
<p>实施 WLM。</p>	<p>您可以使用工作负载管理 (WLM) 定义多个查询队列并在运行时将查询路由到适当的队列。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的实施工作负载管理。</p>	<p>数据库管理员</p>
<p>使用并发扩展。</p>	<p>使用并发扩展功能，您可以支持几乎无限的并发用户和并发查询，同时提供始终如一的高速查询性能。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的使用并发扩展。</p>	<p>数据库管理员</p>
<p>使用设计表的 Amazon Redshift 最佳实践。</p>	<p>在规划数据库时，某些重要表设计决策对整体查询性能影响很大。</p> <p>有关选择最合适的表设计选项的更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的设计表的 Amazon Redshift 最佳实践。</p>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
在 Amazon Redshift 中创建实体化视图。	<p>实体化视图 包含一个预计算的结果集，该结果集基于对一个或多个基表进行的 SQL 查询。您可以发出 SELECT 语句来查询实体化视图，这与查询数据库中的其他表或视图的方式相同。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的 在 Amazon Redshift 中创建实体化视图。</p>	数据库管理员
定义表与表之间的连接。	<p>要在中同时搜索多个表 ThoughtSpot，必须通过指定包含跨两个表的匹配数据的列来定义表之间的联接。这些列表示联接的 primary key 和 foreign key。</p> <p>你可以使用 Amazon Redshift ALTER TABLE t 中的命令来定义它们，或者。ThoughtSpot 有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的 ALTER TABLE：</p>	数据库管理员

设置 ThoughtSpot 与亚马逊 Redshift 的连接

任务	描述	所需技能
添加 Amazon Redshift 连接。	向您的本地 F ThoughtSpot alcon 数据库添加 Amazon Redshift 连接。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>有关更多信息，请参阅文档中的添加亚马逊 Redshift 连接。</p> <p>ThoughtSpot</p>	
<p>编辑 Amazon Redshift 连接。</p>	<p>您可以编辑 Amazon Redshift 连接以添加表和列。</p> <p>有关更多信息，请参阅文档中的编辑 Amazon Redshift 连接。</p> <p>ThoughtSpot</p>	<p>数据库管理员</p>
<p>重新映射 Amazon Redshift 连接。</p>	<p>通过编辑您在添加 Amazon Redshift 连接时创建的源映射 .yaml 文件修改连接参数。</p> <p>例如，您可以将现有表或列重新映射到现有数据库连接中的其他表或列。ThoughtSpot 建议您在重新映射连接中的表或列之前和之后检查依赖关系，以确保它们按需要显示。</p> <p>有关更多信息，请参阅文档中的重新映射 Amazon Redshift 连接。</p> <p>ThoughtSpot</p>	<p>数据库管理员</p>
<p>从 Amazon Redshift 连接中删除表。</p>	<p>(可选) 如果您尝试删除 Amazon Redshift 连接中的表，则 ThoughtSpot 会检查依赖关系并显示依赖对象列表。您可以选择列出的对象，以将其删除或移除依赖项。然后，您可以删除该表。</p> <p>有关更多信息，请参阅文档中的从 Amazon Redshift 连接中 ThoughtSpot 删除表。</p>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
从 Amazon Redshift 连接中删除包含依赖对象的表。	<p>(可选) 如果您尝试删除包含依赖对象表，则阻止该操作。将显示Cannot delete窗口，其中包含指向依赖对象的链接列表。移除所有依赖项后即可删除该表</p> <p>有关更多信息，请参阅文档中的从 Amazon Redshift 连接中删除包含依赖对象的 ThoughtSpot 表。</p>	数据库管理员
删除 Amazon Redshift 连接。	<p>(可选) 由于一个连接可用于多个数据来源或可视化效果，因此必须先删除使用该连接的所有来源和任务，然后才能删除 Amazon Redshift 连接。</p> <p>有关更多信息，请参阅文档中的删除亚马逊 Redshift 连接。ThoughtSpot</p>	数据库管理员
请查看 Amazon Redshift 连接参考。	请务必使用文档中的 连接参考提供您的 Amazon Redshift 连接 所需的信息。ThoughtSpot	数据库管理员

其他信息

- [使用 Amazon Redshift 进行 ThoughtSpot 任何规模的人工智能驱动型分析](#)
- [Amazon Redshift 定价](#)
- [AWS SCT 入门](#)
- [Amazon Redshift 入门](#)
- [使用数据提取代理](#)
- [Chick-fil-A 使用和 AWS 提高了获得洞察的速度 ThoughtSpot](#)

使用 AWS DMS 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon DynamoDB

由 Rambabu Karnena (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon DynamoDB
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库

Amazon Web Services：
Amazon DynamoDB

总结

此模式将指导您完成以下步骤：使用 AWS Database Migration Service ([AWS DMS](#)) 将 Oracle 数据库迁移至 [Amazon DynamoDB](#)。其涵盖了三类源数据库：

- 本地 Oracle 数据库
- Amazon Elastic Compute Cloud ([Amazon EC2](#)) 上的 Oracle 数据库
- 适用于 Oracle 数据库实例的 Amazon Relational Database Service ([Amazon RDS](#))

在此概念验证中，此模式侧重于从 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 连接至 Amazon RDS for Oracle 数据库的应用程序
- 在源 Amazon RDS for Oracle 数据库中创建的、包含主键和示例数据的表

限制

- 不考虑迁移 Oracle 数据库对象，例如过程、函数、包和触发器，因为 Amazon DynamoDB 不支持上述数据库对象。

产品版本

- 此模式适用于 AWS DMS 支持的所有版本的 Oracle 数据库。有关更多信息，请参阅 [Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#) 以及 [Amazon DynamoDB 数据库作为 AWS DMS 的目标](#)。建议使用最新版本的 AWS DMS，以获得最全面的版本和功能支持。

架构

源技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle 数据库实例、Oracle on Amazon EC2 或本地 Oracle 数据库

目标技术堆栈

- Amazon DynamoDB

AWS 数据迁移架构

工具

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。此模式使用了 Amazon RDS for Oracle。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
创建 VPC。	在 Amazon Web Services account 中，创建虚拟私有云 (VPC) 和私有子网。	系统管理员

任务	描述	所需技能
创建安全组和网络访问控制列表。	有关更多信息，请参阅 AWS 文档 。	系统管理员
配置并启动 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。	有关更多信息，请参阅 AWS 文档 。	数据库管理员、系统管理员

迁移数据

任务	描述	所需技能
为访问 DynamoDB 创建 IAM 角色。	在 AWS Identity and Access Management (IAM) 控制台中，创建角色，附加策略 AmazonDynamoDBFull Access to it ，然后选择 AWS DMS 作为服务。	系统管理员
为迁移创建 AWS DMS 复制实例。	复制实例应与源数据库位于同一可用区和同一 VPC 。	系统管理员
在 AWS DMS 中创建源端点和目标端点	<p>若要创建源数据库端点，有两个选项供您选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在 Amazon RDS 控制台上，选择数据库、DB 标识符、连接和安全，然后选择端点。 在 AWS DMS 控制台上，选择选择 RDS 数据库实例。 <p>若要创建目标数据库端点，请从先前 DynamoDB 访问任务中选择 Amazon 资源名称 (ARN) 的角色。</p>	系统管理员

任务	描述	所需技能
创建将源 Oracle 数据库表加载至 DynamoDB 的 AWS DMS 任务。	从前述步骤中选择源和目标端点名称以及复制实例。该类型可完全加载。选择 Oracle 架构并指定%，以选择所有表。	系统管理员
验证 DynamoDB 中的表格。	若要查看迁移结果，请从 DynamoDB 控制台的左侧导航窗格中选择表格。	数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
修改应用程序代码。	若要连接至 DynamoDB 并从中检索数据，请更新应用程序代码。	应用程序所有者，数据库管理员，系统管理员

割接

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至使用 DynamoDB。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭 AWS 资源。	例如，关闭 Amazon RDS for Oracle 实例、DynamoDB 和 AWS DMS 复制实例。	数据库管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
收集指标。	指标包括迁移时间、手动工作和工具执行工作的百分比以及成本节约。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

相关资源

- [AWS Database Migration Service 和 Amazon DynamoDB：您需要了解的内容](#) (博客文章)
- [将 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)
- [将 Amazon DynamoDB 数据库作为 AWS Database Migration Service 的目标](#)
- [从 RDBMS 迁移至 Amazon DynamoDB 的最佳实践](#) (白皮书)

使用 AWS DMS 将 Oracle 分区表迁移到 PostgreSQL

创建者：Saurav Mishra (AWS) 和 Eduardo Valentim (AWS)

环境：PoC 或试点	源：Oracle 数据库	目标：PostgreSQL 9.0
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库；存储和备份
Amazon Web Services：AWS DMS		

总结

此模式描述如何使用不支持本机分区的 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 加速将分区表从 Oracle 加载到 PostgreSQL。目标 PostgreSQL 数据库可以安装在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上，也可以是适用于 PostgreSQL 的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 或 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 数据库实例。

分区表上传包括以下步骤：

1. 创建类似于 Oracle 分区表的父表，但不包含任何分区。
2. 创建将从步骤 1 中创建的父表继承的子表。
3. 创建过程函数和触发器以处理父表中的插入。

但是，由于每次插入都会触发触发器，因此使用 AWS DMS 的初始加载可能会非常慢。

为了加快从 Oracle 到 PostgreSQL 9.0 的初始加载速度，此模式为每个分区创建一个单独的 AWS DMS 任务并加载相应的子表。然后，您可以在割接期间创建触发器。

PostgreSQL 版本 10 支持本机分区。但是，在某些情况下，您可能会决定使用继承分区。有关更多信息，请参阅[其他信息](#)部分。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 具有分区表的源 Oracle 数据库
- AWS 上的 PostgreSQL 数据库

产品版本

- PostgreSQL 9.0

架构

源技术堆栈

- Oracle 中的分区表

目标技术堆栈

- PostgreSQL 中的分区表 (在 Amazon EC2、Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL 上)

目标架构

工具

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。

操作说明

设置 AWS DMS

任务	描述	所需技能
在 PostgreSQL 中创建表。	使用所需的分区检查条件在 PostgreSQL 中创建父表和相应子表。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
为每个分区创建 AWS DMS 任务。	在 AWS DMS 任务中包括分区的筛选条件。将分区映射至相应的 PostgreSQL 子表。	数据库管理员
使用满载操作和更改数据捕获 (CDC) 运行 AWS DMS 任务。	确保将 <code>StopTaskCachedChangesApplied</code> 参数设置为 <code>true</code> ，将 <code>StopTaskCachedChangesNotApplied</code> 参数设置为 <code>false</code> 。	数据库管理员

割接

任务	描述	所需技能
停止复制任务。	在停止任务之前，请确认源和目标是否同步。	数据库管理员
在父表创建触发器。	由于父表将接收所有插入和更新命令，因此创建一个触发器，根据分区条件将这些命令路由到相应的子表。	数据库管理员

相关的资源

- [AWS DMS](#)
- [表分区 \(PostgreSQL 文档 \)](#)

其他信息

尽管 PostgreSQL 版本 10 支持原生分区，但您可能决定在以下用例中使用继承分区：

- 分区强制执行一条规则，即所有分区必须具有与父分区相同的列集，但表继承支持子分区具有额外的列。

- 表继承支持多重继承。
- 声明式分区仅支持列表与范围分区。通过表继承，您可按需要划分数据。但是，如果约束排除不能有效地修剪分区，查询性能将会受到影响。
- 使用声明性分区时，某些运算需要比使用表继承时更强的锁。例如，在分区表中添加分区或从分区表中删除分区需要 ACCESS EXCLUSIVE 锁定父表，而 SHARE UPDATE EXCLUSIVE 锁足以进行常规继承。

当您使用单独作业分区时，如果存在任何 AWS DMS 验证问题，您还可以重新加载分区。为了获得更好的性能和复制控制，请在单独的复制实例上运行任务。

从 Amazon RDS for Oracle 迁移到 Amazon RDS for MySQL

由 Jitender Kumar (AWS)、Neha Sharma (AWS) 和 Srin Ramaswamy (AWS) 创作

环境：PoC 或试点	源：Amazon RDS for Oracle	目标：Amazon RDS for MySQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库

Amazon Web Services：
Amazon RDS

总结

此模式为在亚马逊网络服务 (AWS) 上将适用于 Oracle 数据库实例的亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS) 迁移到亚马逊 RDS for MySQL 数据库实例提供了指导。该模式使用 AWS 数据库迁移服务 (AWS DMS) 和 AWS 架构转换工具 (AWS SCT)。

该模式提供了处理存储过程迁移的最佳实践。它还涵盖了为支持应用程序层而进行的代码更改。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- Amazon RDS for Oracle 源数据库
- Amazon RDS for MySQL 目标数据库。源数据库和目标数据库应位于同一个虚拟私有云 (VPC) 中。如果您使用多个 VPC，或者您必须拥有所需的访问权限。
- 允许在源数据库和目标数据库、AWS SCT、Application Server 和 AWS DMS 之间建立连接的安全组。
- 具有源数据库运行 AWS SCT 所需权限的用户账户。
- 为在源数据库上运行 AWS DMS 启用了补充日志。

限制

- 源和目标 Amazon RDS 数据库大小限制为 64 TB。有关 Amazon RDS 的大小信息，请参阅 [AWS 文档](#)。

- Oracle 对于数据库对象不区分大小写，但 MySQL 则不然。AWS SCT 可以在创建对象时处理此问题。但是，要支持完全不区分大小写，则需要一些手动操作。
- 此迁移不使用 MySQL 扩展来启用 Oracle 原生功能。AWS SCT 处理大部分转换，但需要进行一些工作来手动更改代码。
- 应用程序中需要更改 Java Database Connectivity (JDBC) 驱动程序。

产品版本

- 适用于 Oracle 的 Amazon RDS 12.2.0.1 及更高版本。有关当前支持的 RDS for Oracle 版本，请参阅 [AWS 文档](#)。
- 适用于 MySQL 的 Amazon RDS 8.0.15 及更高版本。有关当前支持的 RDS for MySQL 版本，请参阅 [AWS 文档](#)。
- AWS DMS 版本 3.3.0 及更高版本。有关 AWS DMS 支持的[源终端节点和目标终端节点](#)的更多信息，请参阅 AWS 文档。
- AWS SCT 版本 1.0.628 及更高版本。请参阅 [AWS 文档中的 AWS SCT 源和目标终端节点支持矩阵](#)。

架构

源技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle。有关更多信息，请参阅[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的来源](#)。

目标技术堆栈

- Amazon RDS for MySQL。有关更多信息，请参阅[使用与 MySQL 兼容的数据库作为 AWS DMS 的目标](#)。

迁移架构

在下图中，AWS SCT 从 Amazon RDS for Oracle 源数据库复制和转换架构对象，并将这些对象发送到 Amazon RDS for MySQL 目标数据库。AWS DMS 复制源数据库中的数据并将其发送到 Amazon RDS for MySQL 实例。

工具

- [AWS 数据迁移服务](#) 可帮助您将数据存储迁移到 AWS 云中，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。这种模式使用[适用于甲骨文的亚马逊 RDS](#) 和适用于 [MySQL 的亚马逊 RDS](#)。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT \)](#) 通过自动将源数据库架构和大部分自定义代码转换为与目标数据库兼容的格式来支持异构数据库迁移。

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库的版本和引擎。		数据库管理员
确定目标服务器实例的硬件要求。		数据库管理员， SysAdmin
识别存储需求（存储类型和容量）。		数据库管理员， SysAdmin
选择适当的实例类型（容量、存储功能、网络功能）。		数据库管理员， SysAdmin
确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。		数据库管理员， SysAdmin
选择应用程序迁移策略。	考虑割接活动是要完全停机还是部分停机。	DBA、 SysAdmin、应用程序所有者

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建 VPC 和子网。		SysAdmin
创建安全组和网络访问控制列表 (ACL)。		SysAdmin
配置和启动 Amazon RDS for Oracle 实例。		数据库管理员, SysAdmin
配置和启动 Amazon RDS for MySQL 实例。		数据库管理员, SysAdmin
准备一个测试用例来验证代码转换。	这将有助于对转换后的代码执行单元测试。	数据库管理员、开发人员
配置 AWS DMS 实例。		
在 AWS DMS 中配置源和目标端点。		

迁移数据

任务	描述	所需技能
通过 AWS SCT 生成目标数据库脚本。	检查 AWS SCT 转换代码的准确性。将需要一些手动操作。	数据库管理员、开发人员
在 AWS SCT 中, 选择不区分大小写设置。	在 AWS SCT 中选择项目设置、目标区分大小写、不区分大小写。	数据库管理员、开发人员
在 AWS SCT 中选择不使用 Oracle 原生函数。	在项目设置中, 选中 TO_CHAR/TO_NUMBER/TO_DATE 函数。	数据库管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
对“sql%notfound”代码进行更改。	您可能需要手动转换代码。	
在存储过程中查询表和对象(使用小写查询)。		数据库管理员、开发人员
完成所有更改后创建主脚本，然后将主脚本部署到目标数据库上。		数据库管理员、开发人员
使用示例数据对存储过程和应用程序调用执行单元测试。		
清理单元测试期间所创建的数据。		数据库管理员、开发人员
删除目标数据库上的外键约束。	需要执行此步骤来加载初始数据。如果您不想删除外键约束，则必须为特定于主表和辅助表的数据创建迁移任务。	数据库管理员、开发人员
删除目标数据库的主键与唯一键。	此步骤可提高初始加载性能。	数据库管理员、开发人员
在源数据库上启用补充日志记录。		数据库管理员
在 AWS DMS 中为初始加载创建迁移任务，然后运行该任务。	选择该选项以迁移现有数据。	数据库管理员
向目标数据库添加主键和外键。	初始加载后需要添加约束。	数据库管理员、开发人员
创建用于持续复制的迁移任务。	持续复制使目标数据库与源数据库保持同步。	数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
将 Oracle 原生函数替换为 MySQL 原生函数。		应用程序所有者
确保 SQL 查询中的数据库对象仅使用小写名称。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

割接至目标数据库

任务	描述	所需技能
关闭 Application Server。		应用程序所有者
验证源数据库和目标数据库是否同步。		数据库管理员、应用程序所有者
停止 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。		数据库管理员
停止迁移任务。	完成上一步后，该进程将自动停止。	数据库管理员
将 JDBC 连接从 Oracle 更改至 MySQL。		应用程序所有者，数据库管理员
启动应用程序。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
审核和验证项目文档。		数据库管理员，SysAdmin

任务	描述	所需技能
收集与迁移时间、手动任务与工具任务的百分比、成本节约等相关的指标。		数据库管理员， SysAdmin
停止和删除 AWS DMS 实例。		数据库管理员
移除源和目标数据库端点		数据库管理员
移除迁移任务。		数据库管理员
拍摄 Amazon RDS for Oracle 数据库实例的快照。		数据库管理员
删除 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。		数据库管理员
关闭并删除您所用的任何其他临时 AWS 资源。		数据库管理员， SysAdmin
关闭项目并提供任何反馈。		数据库管理员

相关的资源

- [AWS DMS](#)
- [AWS SCT](#)
- [Amazon RDS 定价](#)
- [AWS DMS 入门](#)
- [Amazon RDS 入门](#)

使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Amazon EC2 上的 IBM Db2 迁移至 Aurora PostgreSQL-Compatible

由 Sirsendu Halder (AWS) 和 Sachin Kotwal (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：IBM Db2	目标：Aurora PostgreSQL-Compatible
R 类型：重构	工作负载：IBM	技术：迁移；数据库

Amazon Web Services：
Amazon Aurora；AWS
DMS；AWS SCT

总结

此模式提供有关将 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的 IBM Db2 数据库迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版数据库实例的指导。该模式使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 和 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 进行数据迁移和架构转换。

该模式针对的是具有大量事务的多 TB IBM Db2 数据库的在线迁移策略，停机时间很少或没有停机时间。我们建议您将数据类型 NUMERIC 的主键和外键列转换为 PostgreSQL 中的 INT 或 BIGINT，以实现更好的性能。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- EC2 实例上的源 IBM Db2 数据库

产品版本

- DB2/LINUX8664 11.1.4.4 及以上版本

架构

源技术堆栈

- EC2 实例上的 IBM Db2 数据库

目标技术堆栈

- 兼容 Aurora PostgreSQL 10.18 或更高版本的数据库实例

数据库迁移架构

工具

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS \)](#) 可帮助您将数据库迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。源数据库可在迁移过程中保持全面运行，从而最大程度地为依赖该数据库的应用程序减少停机时间。您可以使用 AWS DMS 在最广泛使用的商用和开源数据库之间迁移数据。AWS DMS 支持不同数据库平台之间的异构迁移，例如 IBM Db2 到 Aurora PostgreSQL 兼容版本 10.18 或更高版本。有关详细信息，请参阅 AWS DMS 文档中的[数据迁移源和数据迁移目标](#)。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) 通过自动将源数据库架构和大部分数据库代码对象（包括视图、存储过程和函数）转换为与目标数据库兼容的格式，支持异构数据库迁移。任何未自动转换的对象都会被明确标记，以便可以手动转换它们以完成迁移。AWS SCT 还可以扫描应用程序源代码中的嵌入式 SQL 语句并对其进行转换。

操作说明

设置环境

任务	描述	所需技能
创建 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例。	要创建数据库实例，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。对于引擎类型，选择 Amazon Aurora。对于版本，选择	Amazon RDS

任务	描述	所需技能
	<p>Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版。</p> <p>Aurora PostgreSQL-Compatible 10.18 或更高版本数据库实例应与源 IBM Db2 数据库位于同一虚拟私有云 (VPC) 中。</p>	

转换数据库架构

任务	描述	所需技能
安装和验证 AWS SCT。	<ol style="list-style-type: none"> 按照 AWS SCT 文档 中的步骤安装 AWS SCT。 按照 AWS SCT 文档 中的过程验证安装。 	AWS 管理员，数据库管理员，迁移工程师
启动 AWS SCT 并创建项目。	要启动 AWS SCT 工具并创建一个新项目来运行数据库迁移评测报告，请按 AWS SCT 文档 中的说明进行操作。	迁移工程师
添加数据库服务器，并创建映射规则。	<ol style="list-style-type: none"> 按 AWS SCT 文档 中的说明添加源数据库服务器和目标数据库服务器。 创建映射规则，定义源数据库的目标数据库平台。有关说明，请参阅 AWS SCT 文档。 	迁移工程师
创建数据库迁移评测报告。	按照 AWS SCT 文档 中的步骤创建数据库迁移评测报告。	迁移工程师
查看评测报告。	使用数据库迁移评测报告的摘要选项卡，查看报告并分析数	迁移工程师

任务	描述	所需技能
	据。此分析将帮助您确定迁移复杂性。有关更多信息，请参阅 AWS SCT 文档 。	
转换架构。	<p>要转换源数据库架构：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 AWS SCT 控制台，选择视图，然后选择主视图。 2. 从源架构中选择对象或父节点，打开上下文（右键单击）菜单，然后选择转换架构。 <p>有关更多信息，请参阅 AWS SCT 文档。</p>	迁移工程师
将转换后的数据库架构应用于目标数据库实例。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在显示目标数据库实例的计划架构的项目右侧面板中选择架构元素。 2. 打开架构元素的上下文（右键单击）菜单，然后选择 Apply to database。 <p>有关更多信息，请参阅 AWS SCT 文档。</p>	迁移工程师

迁移数据

任务	描述	所需技能
设置 VPC 与数据库参数组。	设置 VPC 和数据库参数组，并配置迁移所需入站规则和参数。有关说明，请参阅 AWS DMS 文档 。	迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<p>对于 VPC 安全组，选择 Db2 的 EC2 实例和 Aurora PostgreSQL 兼容数据库实例。此复制实例必须与源数据库实例和目标数据库实例位于同一 VPC。</p>	
<p>准备源数据库实例与目标数据库实例。</p>	<p>准备要迁移的源数据库实例和目标数据库实例。在生产环境中，源数据库已经存在。</p> <p>对于源数据库，服务器名称必须是运行 Db2 的 EC2 实例的域名系统 (DNS)。对于用户名，您可使用 db2inst1 后跟端口，对于 IBM Db2，该端口将是 5000。</p>	<p>迁移工程师</p>
<p>创建 Amazon EC2 客户端和端点。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建 Amazon EC2 客户端。您可使用此客户端在源数据库中填充要复制的数据。您还可以使用此客户端通过在目标数据库上运行查询来验证复制。 2. 为源数据库和目标数据库实例创建端点，以用于后续步骤。有关说明，请参阅 AWS DMS 文档。为源数据库和目标数据库创建单独端点。对于兼容 Aurora PostgreSQL 10.18 或更高版本，端口将为 5432，您可从数据库实例的端点获取服务器名称。 	<p>迁移工程师</p>

任务	描述	所需技能
创建复制实例。	使用 AWS DMS 控制台创建复制实例，并指定源和目标端点。复制实例执行端点之间的数据迁移。有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档 。	迁移工程师
创建 AWS DMS 任务以迁移数据。	<p>按照 AWS DMS 文档 中的步骤创建任务，将源 IBM Db2 表加载到目标 PostgreSQL 数据库实例。</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于源和目标，请使用源端点名称和目标端点名称。 该迁移类型可完全加载。 对于架构规则，您可使用 Db2 数据库中的 inst1 架构。 在表名中，指定 % 以迁移所有表格。加载完成后，您将看到 inst1 架构的 Db2 表格出现在 Aurora PostgreSQL 兼容数据库中。 	迁移工程师

相关资源

参考

- [Amazon Aurora 文档](#)
- [PostgreSQL 外部数据包装器 \(FDW\) 文档](#)
- [PostgreSQL IMPORT FOREIGN SCHEMA 文档](#)
- [AWS DMS 文档](#)
- [AWS SCT 文档](#)

教程和视频

- [AWS DMS 入门 \(演练 \)](#)
- [Amazon EC2 简介 — 通过 AWS 实现弹性云服务器和托管 \(视频 \)](#)

使用和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移到适用于 SharePlex PostgreSQL 的亚马逊 RDS

由 Kumar Babu P G (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for PostgreSQL/Amazon Aurora PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库

Amazon Web Services：
Amazon RDS；Amazon Aurora

总结

此模式描述了如何将本地的 Oracle 8i 或 9i 数据库迁移到适用于 PostgreSQL 的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 或 Amazon Aurora PostgreSQL。AWS Database Migration Service (AWS DMS) 不支持 Oracle 8i 或 9i 作为来源，因此 Quest SharePlex 会将数据从本地 8i 或 9i 数据库复制到与 AWS DMS 兼容的中间 Oracle 数据库 (Oracle 10g 或 11g)。

使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 和 AWS DMS 将架构和数据从中间 Oracle 实例迁移到 AWS 上的 PostgreSQL 数据库。此方法有助于以最小的复制延迟实现从源 Oracle 数据库到目标 PostgreSQL 数据库实例的数据连续流式传输。实施此示例时，停机时间将限于创建或验证目标 PostgreSQL 数据库上的所有外键、触发器和序列所需的时间长度。

迁移使用安装了 Oracle 10g 或 11g 的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例来托管源 Oracle 数据库中的更改。AWS DMS 使用此中间 Oracle 实例作为源将数据流式传输到 Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL。可以暂停和恢复从本地 Oracle 数据库到中间 Oracle 实例的数据复制。它还可以从中间 Oracle 实例到目标 PostgreSQL 数据库暂停和恢复，以便您可以使用 AWS DMS 数据验证或自定义数据验证工具来验证数据。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

- 本地数据中心中的源 Oracle 8i 或 9i 数据库
- AWS Direct Connect 配置至本地数据中心和 AWS 之间
- AWS SCT 连接器的 Java 数据库连接 (JDBC) 驱动程序，安装在本地计算机上或装有 AWS SCT 的 EC2 实例上
- 熟悉[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)
- 熟悉[使用 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 的目标](#)
- 熟悉 Quest SharePlex 数据复制

限制

- 数据库大小限制为 64 TB
- 本地 Oracle 数据库必须为 Enterprise Edition

产品版本

- 作为源数据库的 Oracle 8i 或 9i
- 作为中间数据库的 Oracle 10g 或 11g
- PostgreSQL 9.6 或更高版本

架构

源技术堆栈

- Oracle 8i 或 9i 数据库
- 任务 SharePlex

目标技术堆栈

- MySQL 到 Amazon RDS for PostgreSQL 或 Amazon Aurora (PostgreSQL)。

源架构和目标架构

工具

- **AWS DMS** — [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) 可帮助您快速安全地迁移数据库。源数据库可在迁移过程中保持全面运行，从而最大程度地为依赖该数据库的应用程序减少停机时间。AWS DMS 可以在最广泛使用的商用和开源数据库之间迁移数据。
- **AWS SCT** - [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) 通过以下方法来简化异构数据库的迁移工作：将源数据库架构和大部分的自定义代码 (包括视图、存储过程和函数等) 自动转换成与目标数据库兼容的格式。任何无法自动转换的对象都会被明确标记，以便可以手动转换它们以完成迁移。AWS SCT 还可以扫描您的应用程序源代码中的嵌入式 SQL 语句，并将其作为数据库架构转换项目的一部分进行转换。在此过程中，AWS SCT 通过将旧的 Oracle 和 SQL Server 功能转换为其 AWS 等效功能来执行云原生代码优化，以帮助您在迁移数据库的同时实现应用程序现代化。架构转换完成后，AWS SCT 可以使用内置的数据迁移代理帮助将数据从一系列数据仓库迁移至 Amazon Redshift。
- **Quest SharePlex** — [Quest SharePlex](#) 是一款从 Oracle 到 Oracle 的数据复制工具，用于在最短停机时间且不会丢失数据的情况下移动数据。

操作说明

创建 EC2 实例并安装 Oracle

任务	描述	所需技能
为 Amazon EC2 设置网络。	创建新虚拟私有云 (VPC)、子网、互联网网关、路由表和安全组。	AWS SysAdmin
创建 EC2 实例。	为 EC2 实例选择亚马逊机器映像 (AMI)。选择实例大小并配置实例详细信息：实例数量 (1)、您在上一个任务中创建的 VPC 和子网、自动分配公有 IP 地址以及其他选项。添加存储、配置安全组并启动实例。出现提示时，创建并保存密钥对，以供下一步使用。	AWS SysAdmin

任务	描述	所需技能
在 EC2 实例上安装 Oracle。	获取许可证和所需的 Oracle 二进制文件，并在 EC2 实例上安装 Oracle 10g 或 11g。	数据库管理员

在 EC2 实例 SharePlex 上设置并配置数据复制

任务	描述	所需技能
设置 SharePlex。	创建 Amazon EC2 实例并安装与 Oracle 8i 或 9i 兼容的 SharePlex 二进制文件。	AWS SysAdmin、DBA
配置数据复制。	按照 SharePlex 最佳实践配置从本地 Oracle 8i/9i 数据库到 Oracle 10g/11g 实例的数据复制。	数据库管理员

将 Oracle 数据库架构转换为 PostgreSQL

任务	描述	所需技能
设置 AWS SCT。	创建新报告，然后连接到 Oracle 作为源，将 PostgreSQL 作为目标。在项目设置中，打开 SQL 脚本选项卡，将目标 SQL 脚本更改为多个文件。	数据库管理员
转换 Oracle 数据库架构。	在操作选项卡中，选择生成报告、转换架构，然后选择另存为 SQL。	数据库管理员
修改 AWS SCT 生成的 SQL 脚本。		数据库管理员

创建和配置 Amazon RDS 数据库实例

任务	描述	所需技能
创建 Amazon RDS 数据库实例。	在 Amazon RDS 控制台，创建新的 PostgreSQL 数据库实例。	AWS SysAdmin、DBA
配置数据库实例。	指定数据库引擎版本、数据库实例类、多可用区部署、存储类型和分配的存储空间。输入数据库实例标识符、主用户名和主密码。	AWS SysAdmin、DBA
配置网络和安全。	指定 VPC、子网组、公共可访问性、可用区首选项和安全组。	AWS SysAdmin、DBA
配置数据库选项。	指定数据库名称、端口、参数组、加密和主密钥。	AWS SysAdmin、DBA
配置备份。	指定备份保留期、备份窗口、开始时间、持续时间以及是否将标签复制到快照。	AWS SysAdmin、DBA
配置监控选项。	启用或禁用增强的监控和性能洞察。	AWS SysAdmin、DBA
配置维护选项。	指定次要版本自动升级、维护窗口以及开始日期、时间和持续时间。	AWS SysAdmin、DBA
运行 AWS SCT 中的预迁移脚本。	在 Amazon RDS 实例，运行以下脚本：create_database.sql、create_sequence.sql、create_table.sql、create_view.sql 和 create_function.sql。	AWS SysAdmin、DBA

使用 AWS DMS 迁移数据

任务	描述	所需技能
在 AWS DMS 中创建 AWS DMS 复制实例。	填写名称、实例类别、VPC (与 EC2 实例相同)、多可用区和公共可访问性字段。在高级下，指定分配的存储、子网组、可用区、VPC 安全组和 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥。	AWS SysAdmin、DBA
创建源数据库端点。	指定端点名称、类型、源引擎 (Oracle)、服务器名称 (Amazon EC2 私有 DNS 名称)、端口、SSL 模式、用户名、密码、SID、VPC (指定具有复制实例的 VPC) 和复制实例。要测试连接，请选择运行测试，然后创建端点。您还可以配置以下高级设置：maxFileSize 和 Sc numberData type。	AWS SysAdmin、DBA
创建 AWS DMS 复制任务。	指定任务名称、复制实例、源端点和目标端点以及复制实例。对于迁移类型，选择迁移现有数据并复制持续更改。清除创建时启动任务复选框。	AWS SysAdmin、DBA
配置 AWS DMS 复制任务设置。	对于目标表格准备模式，请选择什么都不做。完全加载完成后停止任务 (创建主键)。指定受限或完整 LOB 模式，然后启用控制表。或者，您可以配置 CommitRate 高级设置。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
配置表映射。	在表映射部分，为迁移中包含的所有架构中的所有表创建包含规则，然后创建排除规则。添加三个转换规则，将架构、表和列名转换为小写，并添加此特定迁移所需的任何其他规则。	数据库管理员
启动任务。	启动复制任务。确保全负载正在运行。在 Oracle 主数据库上运行 ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE 以启动任务。	数据库管理员
运行 AWS SCT 中的迁移中脚本。	在 Amazon RDS for PostgreSQL 中，运行以下脚本：create_index.sql 和 create_constraint.sql。	数据库管理员
重新启动任务以继续更改数据捕获（CDC）。	在 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例上运行 VACUUM，然后重启 AWS DMS 任务以应用缓存的 CDC 更改。	数据库管理员

割接至 PostgreSQL 数据库

任务	描述	所需技能
查看 AWS DMS 日志和验证表。	验证所有错误，并在需要时进行修复。	数据库管理员
停止所有 Oracle 依赖项。	停止所有 Oracle 依赖项，关闭 Oracle 数据库上的侦听器，然后运行 ALTER SYSTEM	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	SWITCH LOGFILE。当 AWS DMS 任务没有显示任何活动时，将其停止。	
运行 AWS SCT 中的迁移后脚本。	在 Amazon RDS for PostgreSQL 中，运行以下脚本： <code>create_foreign_key_constraint.sql</code> 和 <code>create_triggers.sql</code> 。	数据库管理员
完成 Amazon RDS for PostgreSQL 的其他步骤。	如果需要，增量序列以匹配 Oracle，运行 VACUUM 和 ANALYZE，然后拍摄合规性快照。	数据库管理员
打开 Amazon RDS for PostgreSQL 的连接。	从 Amazon RDS for PostgreSQL 中移除 AWS DMS 安全组，添加生产安全组，并将应用程序指向新数据库。	数据库管理员
清除 AWS 资源。	移除端点、复制任务、复制实例和 EC2 实例。	SysAdmin，DBA

相关资源

- [AWS DMS 文档](#)
- [AWS SCT 文档](#)
- [Amazon RDS for PostgreSQL 定价](#)
- [将 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)
- [将 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 的目标](#)
- [任务 SharePlex 文档](#)

使用实体化视图和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL

由 Kumar Babu PG (AWS) 和 Pragnesh Patel (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：Oracle 8i 或 9i	目标：Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL-Compatible
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库

Amazon Web Services :
Amazon RDS ; Amazon
Aurora

总结

此模式介绍如何将本地旧版 Oracle 8i 或 9i 数据库迁移到 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL 或 Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版。

AWS Database Migration Service (AWS DMS) 不支持 Oracle 8i 或 9i 作为源，因此此模式使用与 AWS DMS 兼容的中间 Oracle 数据库实例，例如 Oracle 10g 或 11g。它还使用实例化视图功能将数据从源 Oracle 8i/9i 实例迁移至中间 Oracle 10g/11g 实例。

AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 转换数据库架构，AWS DMS 会将数据迁移至目标 PostgreSQL 数据库。

此模式可以帮助希望以最短的数据库停机时间从旧版 Oracle 数据库迁移的用户。实施此示例时，停机时间将限于创建或验证目标数据库上的所有外键、触发器和序列所需的时间长度。

该模式使用安装了 Oracle 10g/11g 数据库的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例来帮助 AWS DMS 流式传输数据。您可以暂时暂停从本地 Oracle 数据库到中间 Oracle 实例的流式复制，以使 AWS DMS 能够赶上数据验证或使用其他数据验证工具。当 AWS DMS 完成迁移当前更改后，PostgreSQL 数据库实例和中间 Oracle 数据库将具有相同的数据。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地数据中心中的源 Oracle 8i 或 9i 数据库
- AWS Direct Connect 配置至本地数据中心和 AWS 之间
- AWS SCT 连接器的 Java 数据库连接 (JDBC) 驱动程序，安装在本地计算机上或装有 AWS SCT 的 EC2 实例上
- 熟悉[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)
- 熟悉[使用 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 的目标](#)

限制

- 数据库大小限制为 64 TB

产品版本

- 作为源数据库的 Oracle 8i 或 9i
- 作为中间数据库的 Oracle 10g 或 11g
- PostgreSQL 10.17 或更高版本

架构

源技术堆栈

- Oracle 8i 或 9i 数据库

目标技术堆栈

- Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL-Compatible

目标架构

工具

- [AWS DMS](#) 可帮助您快速安全地迁移数据库。源数据库可在迁移过程中保持全面运行，从而最大程度地为依赖该数据库的应用程序减少停机时间。AWS DMS 可以在最广泛使用的商用和开源数据库之间迁移数据。
- [AWS SCT](#) 通过自动将源数据库架构和大部分数据库代码对象转换为与目标数据库兼容的格式，帮助您预测异构数据库迁移。任何无法自动转换的对象都会被明确标记，以便可以手动转换它们以完成迁移。AWS SCT 还可以扫描您的应用程序源代码中的嵌入式 SQL 语句，并将其作为数据库架构转换项目的一部分进行转换。在此过程中，AWS SCT 通过将旧的 Oracle 和 SQL Server 功能转换为其 AWS 等效功能来执行云原生代码优化，以帮助您在迁移数据库的同时实现应用程序现代化。架构转换完成后，AWS SCT 可以使用内置的数据迁移代理帮助将数据从一系列数据仓库迁移至 Amazon Redshift。

最佳实践

有关刷新实例化视图的最佳实践，请参见以下 Oracle 文档：

- [刷新实体化视图](#)
- [实体化视图快速刷新](#)

操作说明

在 EC2 实例上安装 Oracle 和创建实体化视图

任务	描述	所需技能
设置 EC2 实例网络。	创建新虚拟私有云 (VPC)、子网、互联网网关、路由表和安全组。	AWS SysAdmin
创建 EC2 实例。	为 EC2 实例选择亚马逊机器映像 (AMI)。选择实例大小并配置实例详细信息：实例数量 (1)、您在上一个任务中创建的 VPC 和子网、自动分配公有 IP 地址以及其他选项。添加存储、配置安全组并启动实例。	AWS SysAdmin

任务	描述	所需技能
	出现提示时，创建并保存密钥对，以供下一步使用。	
在 EC2 实例上安装 Oracle。	获取许可证和所需的 Oracle 二进制文件，并在 EC2 实例上安装 Oracle 10g 或 11g。	数据库管理员
配置 Oracle 联网。	在中修改或添加 listener.ora 条目，以连接到本地源 Oracle 8i/9i 数据库，然后创建数据库链接。	数据库管理员
创建实体化视图。	确定要在源 Oracle 8i/9i 数据库中复制的数据库对象，然后使用数据库链接为所有对象创建实体化视图。	数据库管理员
部署脚本，以按所需间隔刷新实例化视图。	开发和部署脚本，以便在 Amazon EC2 Oracle 10g/11g 实例上所需间隔刷新实例化视图。使用增量刷新选项来刷新实例化视图。	数据库管理员

将 Oracle 数据库架构转换为 PostgreSQL

任务	描述	所需技能
设置 AWS SCT。	创建新报告，然后连接到 Oracle 作为源，将 PostgreSQL 作为目标。在项目设置中，打开 SQL 脚本选项卡。将目标 SQL 脚本更改为多个文件。(AWS SCT 不支持 Oracle 8i/9i 数据库，因此您必须在中间 Oracle 10g/11g 实例上恢复	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	仅限架构的转储，并将其用作 AWS SCT 的来源。)	
转换 Oracle 数据库架构。	在操作选项卡上，选择生成报告、转换架构，然后选择另存为 SQL。	数据库管理员
修改 SQL 脚本。	根据最佳实践标准进行修改。例如，切换到合适的数据类型，为特定 Oracle 函数开发 PostgreSQL 等效函数。	数据库管理员、Dev数据库管理员

创建并配置 Amazon RDS 数据库实例，以托管转换后的数据库

任务	描述	所需技能
创建 Amazon RDS 数据库实例。	在 Amazon RDS 控制台，创建新的 PostgreSQL 数据库实例。	AWS SysAdmin、DBA
配置数据库实例。	指定数据库引擎版本、数据库实例类、多可用区部署、存储类型和分配的存储空间。输入数据库实例标识符、主用户名和主密码。	AWS SysAdmin、DBA
配置网络和安全。	指定 VPC、子网组、公共可访问性、可用区首选项和安全组。	数据库管理员， SysAdmin
配置数据库选项。	指定数据库名称、端口、参数组、加密和主密钥。	DBA、AWS SysAdmin
配置备份。	指定备份保留期、备份窗口、开始时间、持续时间以及是否将标签复制到快照。	AWS SysAdmin、DBA

任务	描述	所需技能
配置监控选项。	启用或禁用增强的监控和性能洞察。	AWS SysAdmin、DBA
配置维护选项。	指定次要版本自动升级、维护窗口以及开始日期、时间和持续时间。	AWS SysAdmin、DBA
运行 AWS SCT 中的预迁移脚本。	在目标 Amazon RDS for PostgreSQL 实例，使用来自 AWS SCT 的 SQL 脚本，并进行其他修改来创建数据库架构。这些可能包括运行多个脚本，并包括用户创建、数据库创建、模式创建、表、视图、函数和其他代码对象。	AWS SysAdmin、DBA

使用 AWS DMS 迁移数据

任务	描述	所需技能
在 AWS DMS 中创建 AWS DMS 复制实例。	填写名称、实例类别、VPC (与 EC2 实例相同)、多可用区和公共可访问性字段。在高级配置选项下，指定分配的存储、子网组、可用区、VPC 安全组和 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥。	AWS SysAdmin、DBA
创建源数据库端点。	指定端点名称、类型、源引擎 (Oracle)、服务器名称 (EC2 实例的私有 DNS 名称)、端口、SSL 模式、用户名、密码、SID、VPC (指定具有复制实例的 VPC)	AWS SysAdmin、DBA

任务	描述	所需技能
	和复制实例。要测试连接，请选择运行测试，然后创建端点。您还可以配置以下高级设置：maxFileSize和 Sc numberDataTypes。	
将 AWS DMS 连接到 Amazon RDS for PostgreSQL。	如果您的 PostgreSQL 数据库位于其他 VPC，请为跨虚拟私有云的连接创建迁移安全组。	AWS SysAdmin、DBA
创建目标数据库端点。	指定端点名称、类型、源引擎（PostgreSQL）、服务器名称（Amazon RDS 端点）、端口、SSL 模式、用户名、密码、数据库名称、VPC（指定具有复制实例的 VPC）和复制实例。要测试连接，请选择运行测试，然后创建端点。您还可以配置以下高级设置：maxFileSize和 Sc numberDataTypes。	AWS SysAdmin、DBA
创建 AWS DMS 复制任务。	指定任务名称、复制实例、源端点和目标端点以及复制实例。对于迁移类型，选择迁移现有数据并复制持续更改。清除创建时启动任务复选框。	AWS SysAdmin、DBA
配置 AWS DMS 复制任务设置。	对于目标表格准备模式，请选择什么都不做。完全加载完成后停止任务（创建主键）。指定受限或完整 LOB 模式，然后启用控制表。或者，您可以配置 CommitRate 高级设置。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
配置表映射。	在表映射部分，为迁移中包含的所有架构中的所有表创建包含规则，然后创建排除规则。添加三个转换规则，将架构、表和列名转换为小写，并添加此特定迁移所需的任何其他规则。	数据库管理员
启动任务。	启动复制任务。确保全负载正在运行。在 Oracle 主数据库上运行 ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE 以启动任务。	数据库管理员
运行 AWS SCT 中的迁移中脚本。	在 Amazon RDS for PostgreSQL 中，运行以下脚本：create_index.sql 和 create_constraint.sql（如果最初没有创建完整架构）。	数据库管理员
重新启动任务以继续更改数据捕获（CDC）。	在 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例上运行 VACUUM，然后重启 AWS DMS 任务以应用缓存的 CDC 更改。	数据库管理员

割接至 PostgreSQL 数据库

任务	描述	所需技能
查看 AWS DMS 日志和验证表。	检查并修复所有复制或验证错误。	数据库管理员
停止使用本地 Oracle 数据库及其依赖项。	停止所有 Oracle 依赖项，关闭 Oracle 数据库上的侦听	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	器，然后运行 ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE。当 AWS DMS 任务没有显示任何活动时，将其停止。	
运行 AWS SCT 中的迁移后脚本。	在 Amazon RDS for PostgreSQL 中，运行以下脚本： <code>create_foreign_key_constraint.sql</code> and <code>create_triggers.sql</code> 。确保序列为最新。	数据库管理员
完成 Amazon RDS for PostgreSQL 的其他步骤。	如果需要，增量序列以匹配 Oracle，运行 VACUUM 和 ANALYZE，然后拍摄合规性快照。	数据库管理员
打开 Amazon RDS for PostgreSQL 的连接。	从 Amazon RDS for PostgreSQL 中移除 AWS DMS 安全组，添加生产安全组，并将应用程序指向新数据库。	数据库管理员
清理 AWS DMS 对象。	移除端点、复制任务、复制实例和 EC2 实例。	SysAdmin，DBA

相关资源

- [AWS DMS 文档](#)
- [AWS SCT 文档](#)
- [Amazon RDS for PostgreSQL 定价](#)
- [将 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)
- [将 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 的目标](#)

使用 AWS DMS 和 AWS SCT 从 Amazon EC2 上的 Oracle 迁移至 Amazon RDS for MySQL

由 Anil Kunapareddy (AWS) 和 Harshad Gohil 编写

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for MySQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon RDS		

Summary

在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上管理 Oracle 数据库需要资源且成本高昂。将这些数据库迁移至适用于 MySQL 数据库实例的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)，可以优化整体 IT 预算，从而简化您的工作。Amazon RDS for MySQL 还提供多可用区、可扩展性和自动备份等功能。

此模式将引导您完成将 Amazon EC2 上的源 Oracle 数据库迁移到目标 Amazon RDS for MySQL 数据库实例的过程。它使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 迁移数据，并使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 将源数据库架构和对象转换为与 Amazon RDS for MySQL 兼容的格式。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 在 ARCHIVELOG 模式下运行实例和侦听器服务的源数据库
- 目标 Amazon RDS for MySQL 数据库，拥有足够的存储空间用于数据迁移

限制

- AWS DMS 不会在目标数据库上创建架构；您必须这样做。Oracle 目标中很可能已存在该架构名称。来自源架构的表导入到用户或架构，使用它连接到目标实例。如果要迁移多个架构，您必须创建多个复制任务。

产品版本

- 10.2 及更高版本、11g 直至 12.2、18c 的所有 Oracle 数据库版本。有关支持的 Oracle 数据库版本的信息，请参阅 AWS 文档中的[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 源](#)和[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 目标](#)。建议使用最新版本的 AWS DMS，以获得最全面的版本和功能支持。关于 AWS SCT 支持的 Oracle 数据库版本的信息，请参阅[AWS SCT 文档](#)。
- AWS DMS 支持版本 5.5、5.6 以及版本 5.7 的 MySQL。

架构

源技术堆栈

- EC2 实例上的 Oracle 数据库

目标技术堆栈

- Amazon RDS for MySQL 数据库实例

数据迁移架构

源架构和目标架构

工具

- AWS DMS - [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) 是一项 Web 服务，可用于将数据从本地、Amazon RDS 数据库实例或 EC2 实例上的数据库迁移至 Amazon Web Services 上的数据库，例如 Amazon RDS for MySQL 或 EC2 实例。您还可以将数据库从 Amazon Web Services 迁移到本地数据库。您可以在异构或同构数据库引擎间迁移数据。
- AWS SCT - [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) 通过以下方法来简化异构数据库的迁移工作：将源数据库架构和大部分的自定义代码 (包括视图、存储过程和函数等) 自动转换成与目标数据

库兼容的格式。使用 AWS SCT 转换数据库架构与代码对象后，您可以使用 AWS DMS 将数据从源数据库迁移至目标数据库，以完成迁移项目。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
确定源数据库和目标数据库版本和引擎。		数据库管理员/开发人员
识别 AWS DMS 复制实例。		数据库管理员/开发人员
确定存储需求(存储类型和容量)。		数据库管理员/开发人员
确定网络要求，包括延迟与带宽。		数据库管理员/开发人员
根据 Microsoft SQL Server 兼容性列表和容量要求，确定目标服务器实例的硬件要求。		数据库管理员/开发人员
确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。		数据库管理员/开发人员
安装 AWS SCT 和 Oracle 驱动程序。		数据库管理员/开发人员
确定备份策略。		数据库管理员/开发人员
确定可用性要求。		数据库管理员/开发人员
确定应用程序迁移/切换策略。		数据库管理员/开发人员
选择正确的实例类型（容量、存储功能、网络功能）。		数据库管理员/开发人员

配置环境

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云 (VPC)。源、目标和复制实例应位于同一 VPC 中。将它们放在同一可用区也很好。		开发人员
为访问数据库创建必要的安全组。		开发人员
生成并配置密钥对。		开发人员
配置子网、可用区域和 CIDR 块。		开发人员

配置源：EC2 实例上的 Oracle 数据库

任务	描述	所需技能
使用所需的用户和角色，在 Amazon EC2 实例上安装 Oracle 数据库。		数据库管理员
执行下一列中的三个步骤以从 EC2 实例外部访问 Oracle。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将tnsnames中的本地主机更改为 Amazon EC2 公有 DNS。 2. 将listener中的本地主机更改为 Amazon EC2 公有 DNS。 3. 停止并重新启动侦听器。 	数据库管理员
当 Amazon EC2 重新启动时，公共 DNS 会发生变化。请务必更新“tnsnames”和“侦听器”中的		数据库管理员/开发人员

任务	描述	所需技能
Amazon EC2 公有 DNS，或者使用弹性 IP 地址。		
配置 EC2 实例安全组，以复制实例和所需的客户端可以访问源数据库。		数据库管理员/开发人员

配置目标：Amazon RDS for MySQL

任务	描述	所需技能
配置并运行 Amazon RDS for MySQL 数据库实例。		开发人员
在 Amazon RDS for MySQL 数据库实例中创建必要表空间。		数据库管理员
配置安全组以复制实例和所需的客户端可以访问目标数据库。		开发人员

配置 AWS SCT 并在目标数据库创建架构

任务	描述	所需技能
安装 AWS SCT 和 Oracle 驱动程序。		开发人员
输入相应参数，然后连接至源和目标。		开发人员
生成架构转换报告。		开发人员

任务	描述	所需技能
根据需要更正代码和架构，尤其是表空间和引号，并在目标数据库上运行。		开发人员
在迁移数据之前验证源与目标上的架构。		开发人员

使用 AWS DMS 迁移数据

任务	描述	所需技能
为完全加载和更改数据捕获 (CDC) 或仅 CDC，您必须设置一个额外的连接属性。		开发人员
必须向 AWS DMS 源 Oracle 数据库定义中指定的用户授予所有必需的权限。有关完整列表，请参阅 https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP_Source_Oracle.html#CHAP_Source_Oracle.Self-Managed 。		数据库管理员/开发人员
在源数据库上启用补充日志记录		数据库管理员/开发人员
对于满载和 CDC (或仅适用于 CDC)，请在源数据库上启用存档日志模式。		数据库管理员
创建源和目标数据库端点		开发人员
成功连接端点后，创建复制任务。		开发人员

任务	描述	所需技能
在任务中选择 仅 CDC 或 满载加 CDC，以捕获仅用于连续复制的更改，或者分别为满载和持续更改捕获更改。		开发人员
运行复制任务并监控 Amazon CloudWatch 日志。		开发人员
验证源数据库和目标数据库中的数据。		开发人员

迁移您的应用程序并进行割接

任务	描述	所需技能
遵照应用程序迁移策略的步骤。		数据库管理员、开发人员、应用程序所有者
遵循所选的应用程序割接/切换策略。		数据库管理员、开发人员、应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
验证源和目标数据库中架构和数据。		数据库管理员/开发人员
收集与迁移时间、手动与工具各自的百分比、成本节约等相关的指标。		数据库管理员/开发人员/ AppOwner
查看项目文档和构件。		数据库管理员/开发人员/ AppOwner

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。		数据库管理员/开发人员
关闭项目并提供反馈。		数据库管理员/开发人员/ AppOwner

相关资源

- [AWS DMS 文档](#)
- [AWS DMS 网站](#)
- [AWS DMS 博客文章](#)
- [Strategies for Migrating Oracle Database to AWS](#)
- [Amazon RDS for Oracle 常见问题](#)
- [Oracle 常见问题](#)
- [Amazon EC2](#)
- [Amazon EC2 常见问题解答](#)
- [在云计算环境内许可 Oracle 软件](#)

使用 AWS DMS 从 Oracle 迁移至 Amazon DocumentDB

R 类型：重构	源：数据库：关系	目标：Amazon DocumentDB
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：数据库；迁移
工作负载：Oracle	Amazon Web Services： Amazon DocumentDB	

Summary

此模式提供有关使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon DocumentDB (与 MongoDB 兼容) 数据库的指导。此方法可应用于本地 Oracle 源数据库以及适用于 Oracle 数据库实例的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)。此模式以 Amazon RDS Oracle 数据库源实例为例。

Amazon DocumentDB (与 MongoDB 兼容) 是一种完全托管、与 MongoDB 兼容的文档数据库服务，可以轻松存储、查询和索引 JSON 数据。

这种模式的用例是将 Oracle 数据库表 one-to-one 复制到 Amazon DocumentDB 集合。该模式使用 AWS DMS 复制任务读取 Oracle 数据库的表结构，在 Amazon DocumentDB 中创建相应的集合，并执行完整负载迁移。您可在 Amazon DocumentDB 中查看和查询您的数据，就像在 MongoDB 中一样。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 熟悉 Oracle 数据库的使用
- 熟悉使用 Amazon DocumentDB
- 对于 Oracle 用户，请您选择任意表权限
- 若要使用 Amazon DocumentDB，则需要转储数据所需的权限

限制

将 Amazon DocumentDB 作为 AWS DMS 的目标时存在以下限制：

- 在 Amazon DocumentDB 中，集合名称不能包含美元符号 (\$)。此外，数据库名称不能包含任何 Unicode 字符。
- AWS DMS 不支持将多个源表合并到单个 Amazon DocumentDB 集合中。
- 当 AWS DMS 处理没有主键的源表中的更改时，将忽略该表中的任何大型二进制对象 (LOB) 列。
- 如果更改表选项处于启用状态，并且发现名为“_id”的源列，则该列将在更改表中显示为“__id”（两条下划线）。
- 如果选择 Oracle 作为源端点，则 Oracle 源必须启用完整补充日志记录。否则，如果源位置有未更改的列，则数据将作为空值加载到 Amazon DocumentDB。

产品版本

- Amazon RDS for Oracle 版本 11.2.0.3 或更高版本
- AWS DMS 版本 3.1.3 或更高版本 (有关最新版本信息，请参阅 AWS DMS 文档中的[使用 Amazon DocumentDB 作为 AWS DMS 目标](#))

架构

源技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle 数据库实例

目标技术堆栈

- Amazon DocumentDB

源架构和目标架构

工具

- AWS DMS — [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) 是一种 Web 服务，可用于将数据从源数据存储迁移到目标数据存储。[AWS DMS 用户指南](#)指定了 AWS DMS 支持使用的 Oracle 源数据库版本和版本。有关此模式的其他信息，请参阅 [使用 Amazon DocumentDB 作为 AWS DMS 的目标](#)。

- Amazon EC2 – [Amazon Elastic Compute Cloud](#) (Amazon EC2) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您的 Amazon DocumentDB 集群应在默认的虚拟私有云 (VPC) 中运行。要与您的 Amazon DocumentDB 集群交互，您必须在默认 VPC 中启动 EC2 实例，与您创建 Amazon DocumentDB 集群时所在的 Amazon Web Services Region 相同。有关详情，请参阅 Amazon DocumentDB 文档中的[启动 Amazon EC2 实例](#)。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库的版本和引擎。		AWS 管理员
选择适当的实例类型 (容量、存储功能、网络功能)。		AWS 管理员
确定源数据库和目标数据库的网络/主机访问安全要求。		AWS 管理员
为源数据库和目标数据库创建出站安全组。		AWS 管理员
为 Amazon DocumentDB 创建和配置 EC2 实例。		AWS 管理员

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建 VPC 和子网。		AWS 管理员
创建安全组和网络访问控制列表 (ACL)。		AWS 管理员
配置和启动源 Amazon RDS for Oracle 实例。		AWS 管理员

任务	描述	所需技能
配置并启动 Amazon DocumentDB 实例。		AWS 管理员

准备源数据库

任务	描述	所需技能
使用连接详细信息验证 Oracle 数据库是否可连接。		AWS 管理员
验证 Oracle 用户是否具有选择任意表权限。		AWS 管理员

准备目标数据库

任务	描述	所需技能
通过选择正确的实例类和实例数量创建 Amazon DocumentDB 集群。		AWS 管理员

配置 Amazon EC2

任务	描述	所需技能
配置 EC2 实例。	要与您的 Amazon DocumentDB 集群交互，您必须在默认 VPC 中启动 EC2 实例，与您创建 Amazon DocumentDB 集群时所在的 Amazon Web Services Region 相同。为 EC2 实例配置 Amazon Web	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	Services Region、VPC、可用区和子网。	
配置密钥对。	公有/私有密钥对允许您在 EC2 实例启动后安全地连接到该实例。	AWS 管理员
设置堡垒主机 CIDR 范围（可选）。	设置允许外部 Secure Shell (SSH) 访问堡垒主机实例的 CIDR IP 范围。	AWS 管理员

迁移数据 - 满载

任务	描述	所需技能
创建 AWS DMS 复制实例。		AWS 管理员
创建源和目标端点。		AWS 管理员
为满负荷创建 AWS DMS 复制任务。		AWS 管理员

测试迁移

任务	描述	所需技能
通过 EC2 实例连接到 Amazon DocumentDB 集群。		AWS 管理员
使用 mongo shell 连接到集群。	有关说明，请参阅参考和帮助部分中的 Amazon DocumentDB 链接。	AWS 管理员
验证迁移结果。		AWS 管理员

相关资源

- [AWS DMS 的工作原理](#)
- [迁移至 Amazon DocumentDB](#)
- [使用 Amazon DocumentDB 作为 AWS DMS 的目标](#)
- [Amazon DocumentDB 概述](#)
- [使用 mongo Shell 访问和使用您的 Amazon DocumentDB 集群](#)
- [使用离线方法从 MongoDB 迁移至 Amazon DocumentDB \(博客文章 \)](#)
- [如何使用 Amazon DocumentDB \(与 MongoDB 兼容 \) 大规模构建和管理应用程序 \(博客文章 \)](#)

使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库从 Amazon EC2 迁移至 Amazon RDS for MariaDB

由 Veeranjanyulu Grandhi (AWS) 和 vinod kumar (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for MariaDB
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon RDS		

总结

此模式将指导您完成以下步骤：将 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的 Oracle 数据库迁移至 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for MariaDB 数据库实例。此模式使用 AWS Data Migration Service (AWS DMS) 进行数据迁移，使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 进行架构转换。

相比在 Amazon RDS 上使用数据库，在 EC2 实例上管理 Oracle 数据库需要更多资源，而且成本更高。Amazon RDS 允许用户在云中轻松设置、操作和扩展关系数据库。Amazon RDS 提供经济实惠、且可调整的容量，同时自动执行耗时管理任务，例如硬件预置、数据库设置、修补和备份。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 启动并运行实例和侦听器服务的源 Oracle 数据库。此数据库应处于 ARCHIVELOG 模式。
- 熟悉[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源。](#)
- 熟悉[使用 Oracle 作为 AWS SCT 的源。](#)

限制

- 数据库大小限制：64 TB

产品版本

- 10.2 及更高版本、11g 直至 12.2、18c 的所有 Oracle 数据库版本。有关支持版本的最新列表，请参阅 AWS 文档中的 [使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#) 和 [AWS SCT 版本表](#)。
- Amazon RDS 支持 MariaDB Server Community Server 版本 10.3、10.4、10.5 和 10.6。有关支持版本的最新列表，请参阅 [Amazon RDS 文档](#)。

架构

源技术堆栈

- EC2 实例上的 Oracle 数据库

目标技术堆栈

- Amazon RDS for MariaDB

数据迁移架构

目标架构

工具

- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT \)](#) 通过自动将源数据库架构和大部分数据库代码对象 (包括视图、存储过程和功能) 转换为与目标数据库兼容的格式，预测异构数据库迁移。使用 AWS SCT 转换数据库架构与代码对象后，您可以使用 AWS DMS 将数据从源数据库迁移至目标数据库，以完成迁移项目。有关更多信息，请参阅 AWS SCT 文档中的 [使用 Oracle 作为 AWS SCT 的目标](#)。
- [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) 可帮助您快速安全地将数据库迁移到 AWS。源数据库可在迁移过程中保持全面运行，从而最大程度地为依赖该数据库的应用程序减少停机时间。AWS DMS 可以在最广泛使用的商用和开源数据库之间迁移数据。AWS DMS 支持同构迁移 (如 Oracle 到 Oracle)，也支持不同数据库平台之间的异构迁移 (如 Oracle 到 Amazon Aurora，或 Microsoft SQL Server 到 Amazon Aurora)。若要了解有关迁移 Oracle 数据库的更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的 [使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
确定版本和数据库引擎。	确定源数据库和目标数据库版本和引擎。	数据库管理员、开发人员
确定复制实例。	确定 AWS DMS 复制实例。	数据库管理员、开发人员
确定存储要求。	确定存储类型与容量。	数据库管理员、开发人员
识别网络要求。	确定网络延迟和带宽。	数据库管理员、开发人员
确定硬件要求。	(根据 Oracle 兼容性列表和容量要求) 确定源服务器实例和目标服务器实例的硬件要求。	数据库管理员、开发人员
确定安全要求。	确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。	数据库管理员、开发人员
安装驱动程序。	安装最新 AWS SCT 和 Oracle 驱动程序。	数据库管理员、开发人员
确定备份策略。		数据库管理员、开发人员
确定可用性要求。		数据库管理员、开发人员
选择应用程序迁移/切换策略。		数据库管理员、开发人员
选择实例类型	根据容量、存储和网络功能选择正确的实例类型。	数据库管理员、开发人员

配置环境

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云 (VPC) 。	源实例、目标实例和复制实例应位于同一 VPC 和同一可用区 (推荐)。	开发人员
创建安全组。	为访问数据库创建必要的安全组。	开发人员
生成密钥对。	生成并配置密钥对。	开发人员
配置其他资源。	配置子网、可用区域和 CIDR 块。	开发人员

配置源

任务	描述	所需技能
启动 EC2 实例。	有关说明，请参阅 Amazon EC2 文档 。	开发人员
安装 Oracle 数据库。	使用所需用户和角色在 EC2 实例上安装 Oracle 数据库。	数据库管理员
按照任务描述中的步骤从 EC2 实例外部访问 Oracle。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将tnsnames中的本地主机更改为 Amazon EC2 公有 DNS。 2. 将listener中的本地主机更改为 Amazon EC2 公有 DNS。 3. 停止并重新启动侦听器。 	数据库管理员
更新 Amazon EC2 公有 DNS。	EC2 实例重启后，公有 DNS 将发生变化。确保更新tnsnames和listener中的	数据库管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
	Amazon EC2 公有 DNS，或者使用弹性 IP 地址。	
配置 EC2 实例安全组。	配置 EC2 实例安全组，以便复制实例和所需的客户端访问源数据库。	数据库管理员、开发人员

配置目标 Amazon RDS for MariaDB 环境

任务	描述	所需技能
启动 RDS 数据库实例。	配置并启动 Amazon RDS for MariaDB 数据库实例。	开发人员
创建表空间。	在 Amazon RDS MariaDB 数据库中创建任何必要表空间。	数据库管理员
配置安全组。	配置实例安全组，以便复制实例和所需的客户端访问目标数据库。	开发人员

配置 AWS SCT

任务	描述	所需技能
安装驱动程序。	安装最新 AWS SCT 和 Oracle 驱动程序。	开发人员
连接。	输入相应参数，然后连接至源和目标。	开发人员
生成架构转换报告。	生成 AWS SCT 架构转换报告。	开发人员

任务	描述	所需技能
根据需要更正代码与架构。	对代码和架构（尤其是表空间和引号）进行必要的更正。	数据库管理员、开发人员
验证架构。	加载数据之前验证源和目标上的架构。	开发人员

使用 AWS DMS 迁移数据

任务	描述	所需技能
设置连接属性。	对于完全加载和更改数据捕获 (CDC) 或仅作为 CDC，请设置一个额外的连接属性。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档 。	开发人员
设置补充日志记录。	在源数据库上启用补充日志记录。	数据库管理员、开发人员
启用存档日志模式。	对于完全加载和 CDC (或仅适用于 CDC)，请在源数据库上启用存档日志模式。	数据库管理员
创建并测试端点。	创建源端点和目标端点并测试连接。有关更多信息，请参阅 Amazon DMS 文档 。	开发人员
创建复制任务。	成功连接端点后，创建复制任务。有关更多信息，请参阅 Amazon DMS 文档 。	开发人员
选择复制类型。	在任务中选择仅 CDC 或完全加载外加 CDC，以捕获仅用于连续复制的更改或完全加载和持续更改。	开发人员

任务	描述	所需技能
启动并监视任务。	启动复制任务并监控 Amazon CloudWatch 日志。有关更多信息，请参阅 Amazon DMS 文档 。	开发人员
验证数据。	验证源数据库和目标数据库中的数据。	开发人员

迁移应用程序并割接至目标数据库

任务	描述	所需技能
遵循选定的应用程序迁移策略。		数据库管理员、应用程序所有者、开发人员
遵循选定的应用程序割接/切换策略。		数据库管理员、应用程序所有者、开发人员

关闭项目

任务	描述	所需技能
验证架构与数据。	确保在项目结束之前在源和目标中成功验证架构与数据。	数据库管理员、开发人员
收集指标。	收集与迁移时间、手动任务与工具任务的百分比、成本节约等类似标准。	数据库管理员、应用程序所有者、开发人员
查看文档。	查看项目文档和构件。	数据库管理员、应用程序所有者、开发人员
关闭资源。	关闭临时 AWS 资源。	数据库管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
关闭项目。	关闭迁移项目并提供任何反馈。	数据库管理员、应用程序所有者、开发人员

相关资源

- [MariaDB Amazon RDS 概述](#)
- [Amazon RDS for MariaDB 产品详细信息](#)
- [将 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)
- [将 Oracle 数据库迁移至 AWS 的策略](#)
- [在云计算环境内许可 Oracle 软件](#)
- [Amazon RDS for Oracle 常见问题](#)
- [AWS DMS 概述](#)
- [AWS DMS 博客文章](#)
- [Amazon EC2 概述](#)
- [Amazon EC2 常见问题解答](#)
- [AWS SCT 文档](#)

使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将本地 Oracle 数据库迁移至 Amazon RDS for MySQL

R 类型：重构	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for MySQL
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：数据库；迁移
工作负载：Oracle	Amazon Web Services： Amazon RDS	

Summary

此模式将引导您完成将本地 Oracle 数据库迁移至 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for MySQL 数据库实例的过程。它使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 迁移数据，并使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 将源数据库架构和对象转换为与 Amazon RDS for MySQL 兼容的格式。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 本地数据中心中的 Oracle 源数据库

限制

- 数据库大小限制：64 TB

产品版本

- 11g 版本（包括版本 11.2.0.3.v1 及更高版本）以及最高 12.2 和 18c 的所有 Oracle 数据库版本。有关支持版本的最新列表，请参阅[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)。建议使用最新版本的 AWS DMS，以获得最全面的版本和功能支持。关于 AWS SCT 支持的 Oracle 数据库版本的信息，请参阅[AWS SCT 文档](#)。

- AWS DMS 当前支持 MySQL 5.5、5.6 和 5.7 版。有关受支持版本的最新列表，请参阅 AWS 文档中的[将 MySQL 兼容数据库作为 AWS DMS 的目标](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地 Oracle 数据库

目标技术堆栈

- Amazon RDS for MySQL 数据库实例

数据迁移架构

工具

- AWS DMS — [AWS Database Migration Services](#) (AWS DMS) 可帮助您迁移关系数据库、数据仓库、NoSQL 数据库和其他类型的数据存储。您可以使用 AWS DMS 将数据迁移到 Amazon Web Services Cloud、本地实例之间（通过 Amazon Web Services Cloud 设置）或云和本地设置的组合之间。
- AWS SCT — [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) 用于将数据库架构从一个数据库引擎转换为另一个数据库引擎。该工具转换的自定义代码包括视图、存储过程和函数。该工具无法自动转换的任意代码会被清楚地标记，以便您自己进行转换。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
验证源和目标数据库版本和引擎。		数据库管理员

任务	描述	所需技能
确定目标服务器实例的硬件要求。		数据库管理员， SysAdmin
确定存储需求（存储类型和容量）。		数据库管理员， SysAdmin
根据容量、存储功能和网络功能选择正确的实例类型。		数据库管理员， SysAdmin
确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。		数据库管理员， SysAdmin
确定应用程序迁移策略。		DBA、 SysAdmin、 应用程序所有者

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云（VPC）和子网。		SysAdmin
创建安全组和网络访问控制列表（ACL）。		SysAdmin
配置和启动运行 Amazon RDS 数据库实例。		数据库管理员， SysAdmin

迁移数据

任务	描述	所需技能
使用 AWS SCT 迁移数据库架构		数据库管理员

任务	描述	所需技能
使用 AWS DMS 迁移数据。		数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
使用 AWS SCT 分析并转换应用程序代码中的 SQL 代码。	欲了解更多信息，请参阅 https://docs.aws.amazon.com/pt-SchemaConversionTool/latest/userGuide/chap_Converting_app.html 。	应用程序所有者
遵循应用程序迁移策略。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

割接

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至新基础设施。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。		数据库管理员， SysAdmin
审核和验证项目文档。		数据库管理员， SysAdmin
收集与迁移时间、手动与工具各自的百分比、成本节约等相关的指标。		数据库管理员， SysAdmin

任务	描述	所需技能
关闭项目并提供反馈。		

相关资源

参考

- [AWS DMS 文档](#)
- [AWS SCT 文档](#)
- [Amazon RDS 定价](#)

教程和视频

- [AWS DMS 入门](#)
- [Amazon RDS 入门](#)
- [AWS DMS \(视频 \)](#)
- [Amazon RDS \(视频 \)](#)

使用 Oracle Bystander 和 AWS DMS 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL

创建者：Cady Motyka (AWS)

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for PostgreSQL/Amazon Aurora PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon RDS		

总结

此模式描述了如何在最短的停机时间内将本地 Oracle 数据库迁移到以下任一与 PostgreSQL 兼容的 AWS 数据库服务：

- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL
- Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版

该解决方案使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 迁移数据，使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 来转换数据库架构，使用 Oracle Bystander 数据库来帮助管理迁移。在此实施中，停机时间仅限于在数据库上创建或验证所有外键所需的时间。

该解决方案还使用 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例和 Oracle Bystander 数据库，通过 AWS DMS 控制数据流。您可以暂时暂停从本地 Oracle 数据库到 Oracle Bystander 的流式复制，以激活 AWS DMS 以赶上数据验证或使用其他数据验证工具。当 AWS DMS 完成当前更改的迁移后，Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例或 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例和 Bystander 数据库将具有相同的数据。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

- 本地数据中心中的 Oracle 源数据库，配置了 Active Data Guard (ADG) 备用数据库
- AWS Direct Connect 配置在本地数据中心和 AWS Secrets Manager 之间，用于存储数据库机密
- AWS SCT 连接器的 Java 数据库连接 (JDBC) 驱动程序，安装在本地计算机上或装有 AWS SCT 的 EC2 实例上
- 熟悉[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)
- 熟悉[使用 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 的目标数据库](#)

限制

- 数据库大小限制：64 TB

产品版本

- AWS DMS 支持版本为 10.2 及更高版本 (对于版本 10.x)、11g 直至 12.2、18c 以及 19c 的所有 Oracle 数据库版本。有关支持版本的最新列表，请参阅[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)。建议使用最新版本的 AWS DMS，以获得最全面的版本和功能支持。关于 AWS SCT 支持的 Oracle 数据库版本的信息，请参阅[AWS SCT 文档](#)。
- AWS DMS 支持版本为 9.4 和更高版本 (对于版本 9.x)、10.x、11.x、12.x 和 13.x 的 PostgreSQL。有关最新信息，请参阅 AWS 文档中的[使用 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 的目标](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地 Oracle 数据库
- 一个容纳 Oracle 数据库 Bystander 的 EC2 实例

目标技术堆栈

- Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL 实例，PostgreSQL 9.3 及更高版本

目标架构

下图显示了使用 AWS DMS 和 Oracle Bystander 将 Oracle 数据库迁移至与 PostgreSQL 兼容的 AWS 数据库的示例工作流程：

工具

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) 通过以下方法来简化异构数据库的迁移工作：将源数据库架构和大部分的自定义代码自动转换成与目标数据库兼容的格式。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。

操作说明

将 Oracle 数据库架构转换为 PostgreSQL

任务	描述	所需技能
设置 AWS SCT。	<p>创建新报告，然后连接到 Oracle 作为源，将 PostgreSQL 作为目标。在项目设置中，转到 SQL 脚本选项卡。将目标 SQL 脚本更改为多个文件。这些文件将在以后使用，命名如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • create_database.sql • create_sequence.sql • create_table.sql • create_view.sql • create_function.sql 	数据库管理员
转换 Oracle 数据库架构。	在操作选项卡中，选择生成报告。然后，选择转换架构，然后选择另存为 SQL。	数据库管理员
修改脚本。	例如，如果源架构中的数字已转换为 PostgreSQL 中的数字	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	格式，则可能需要修改脚本，但要改用 BIGINT 以提高性能。	

创建和配置 Amazon RDS 数据库实例

任务	描述	所需技能
创建 Amazon RDS 数据库实例。	在正确的 Amazon Web Services Region 中，创建一个新 PostgreSQL 数据库实例。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的 创建 PostgreSQL 数据库实例并连接到 PostgreSQL 数据库实例上的数据库 。	AWS SysAdmin、DBA
配置数据库实例规格。	指定数据库引擎版本、数据库实例类、多可用区部署、存储类型和分配的存储空间。输入数据库实例标识符、主用户名和主密码。	AWS SysAdmin、DBA
配置网络和安全。	指定虚拟私有云 (VPC)、子网组、公共可访问性、可用区首选项和安全组。	数据库管理员， SysAdmin
配置数据库选项。	指定数据库名称、端口、参数组、加密和 KMS 密钥。	AWS SysAdmin、DBA
配置备份。	指定备份保留期、备份窗口、开始时间、持续时间以及是否将标签复制到快照。	AWS SysAdmin、DBA

任务	描述	所需技能
配置监控选项。	激活或停用增强的监控和性能见解。	AWS SysAdmin、DBA
配置维护选项。	指定次要版本自动升级、维护窗口以及开始日期、时间和持续时间。	AWS SysAdmin、DBA
运行 AWS SCT 中的预迁移脚本。	在 Amazon RDS 实例上，运行以下由 AWS SCT 生成的脚本： <ul style="list-style-type: none"> • create_database.sql • create_sequence.sql • create_table.sql • create_view.sql • create_function.sql 	AWS SysAdmin、DBA

在 Amazon EC2 中配置 Oracle Bystander

任务	描述	所需技能
为 Amazon EC2 设置网络。	创建新 VPC、子网、互联网网关、路由表和安全组。	AWS SysAdmin
创建 EC2 实例。	在相应的 Amazon Web Services Region 中，创建一个新的 EC2 实例。选择亚马逊机器映像 (AMI)，选择实例大小并配置实例详细信息：实例数量 (1)、您在上一个任务中创建的 VPC 和子网、自动分配公有 IP 地址以及其他选项。添加存储、配置安全组并启动。	AWS SysAdmin

任务	描述	所需技能
	出现提示时，创建并保存密钥对，以供下一步使用。	
将 Oracle 源数据库连接到 EC2 实例。	将 IPv4 公有 IP 地址和 DNS 复制到文本文件中，然后使用 SSH 进行连接，如下所示： : ssh -i "your_file.pem" ec2-user@<your-ip--DNS>. address-or-public	AWS SysAdmin
在 Amazon EC2 中为 Bystander 设置初始主机。	设置 SSH 密钥、bash 配置文件、ORATAB 和符号链接。创建 Oracle 目录。	AWS SysAdmin, Linux 管理员
在 Amazon EC2 中为 Bystander 设置数据库副本	使用 RMAN 创建数据库副本、启用补充日志记录和创建备用控制文件。复制完成后，将数据库置于恢复模式。	AWS SysAdmin、DBA
设置 Oracle Data Guard。	修改 listener.ora 文件并启动侦听器。设置新的存档目标。将旁观者置于恢复模式，替换临时文件以避免将来损坏，必要时安装 crontab 以防止存档目录空间不足，并编辑源和备用目录的 manage-trclog-files-oracle.cfg 文件。	AWS SysAdmin、DBA
准备 Oracle 数据库以同步传送。	添加备用日志文件并更改恢复模式。在源主服务器和源备用服务器上都将日志传送更改为 SYNC AFFIRM。将日志切换到主日志上，通过 Amazon EC2 Bystander 警报日志确认您正在使用备用日志文件，并确认重做流正在同步流动。	AWS SysAdmin、DBA

使用 AWS DMS 迁移数据

任务	描述	所需技能
在 AWS DMS 中创建 AWS DMS 复制实例。	填写名称、实例类别、VPC (与 Amazon EC2 实例相同)、多可用区和公共可访问性字段。在高级下方，指定分配的存储空间、子网组、可用区、VPC 安全组和 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥。	AWS SysAdmin、DBA
创建源数据库端点。	指定端点名称、类型、源引擎 (Oracle)、服务器名称 (Amazon EC2 私有 DNS 名称)、端口、SSL 模式、用户名、密码、SID、VPC (指定具有复制实例的 VPC) 和复制实例。要测试连接，请选择运行测试，然后创建端点。您还可以配置以下高级设置：maxFileSize和 Sc numberDataTypes。	AWS SysAdmin、DBA
将 AWS DMS 连接到 Amazon RDS for PostgreSQL。	为跨 VPC 的连接创建迁移安全组。	AWS SysAdmin、DBA
创建目标数据库端点。	指定端点名称、类型、源引擎 (PostgreSQL)、服务器名称 (Amazon RDS 端点)、端口、SSL 模式、用户名、密码、数据库名称、VPC (指定具有复制实例的 VPC) 和复制实例。要测试连接，请选择运行测试，然后创建端点。您还可以配置以下高	AWS SysAdmin、DBA

任务	描述	所需技能
	级设置：maxFileSize 和 Sc numberDataTypes。	
创建 AWS DMS 复制任务。	指定任务名称、复制实例、源端点和目标端点以及复制实例。对于迁移类型，选择迁移现有数据并复制持续更改。取消勾选创建时启动任务复选框。	AWS SysAdmin、DBA
配置 AWS DMS 复制任务设置。	对于目标表格准备模式，请选择什么都不做。完全加载完成后停止任务（创建主键）。指定受限或完整 LOB 模式，然后激活控制表。或者，您可以配置 CommitRate 高级设置。	数据库管理员
配置表映射。	在表映射部分，为迁移中包含的所有架构中的所有表创建包含规则，然后创建排除规则。添加三个转换规则，将架构、表和列名转换为小写，并添加此特定迁移所需的任何其他规则。	数据库管理员
启动任务。	启动复制任务。确保全负载正在运行。在 Oracle 主数据库上运行 ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE 以启动任务。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
运行 AWS SCT 中的迁移中脚本。	在 Amazon RDS for PostgreSQL 上，运行由 AWS SCT 生成的以下脚本： <ul style="list-style-type: none"> • create_index.sql • create_constraint.sql 	数据库管理员
重新启动任务以继续更改数据捕获（CDC）。	在 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例上运行 VACUUM，然后重启 AWS DMS 任务以应用缓存的 CDC 更改。	数据库管理员

割接至 PostgreSQL 数据库

任务	描述	所需技能
查看 AWS DMS 日志和验证表中是否存在任何错误。	检查并修复所有复制或验证错误。	数据库管理员
停止所有 Oracle 依赖项。	停止所有 Oracle 依赖项，关闭 Oracle 数据库上的侦听器，然后运行 ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE。当 AWS DMS 任务没有显示任何活动时，将其停止。	数据库管理员
运行 AWS SCT 中的迁移后脚本。	在 Amazon RDS for PostgreSQL 上，运行由 AWS SCT 生成的以下脚本： <ul style="list-style-type: none"> • create_foreign_key_constraint.sql • create_triggers.sql 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
完成 Amazon RDS for PostgreSQL 的其他步骤。	如果需要，增量序列以匹配 Oracle，运行 VACUUM 和 ANALYZE，然后拍摄合规性快照。	数据库管理员
打开 Amazon RDS for PostgreSQL 的连接。	从 Amazon RDS for PostgreSQL 中移除 AWS DMS 安全组，添加生产安全组，并将应用程序指向新数据库。	数据库管理员
清理 AWS DMS 对象。	移除端点、复制任务、复制实例和 EC2 实例。	SysAdmin，DBA

相关资源

- [AWS DMS 文档](#)
- [AWS SCT 文档](#)
- [Amazon RDS for PostgreSQL 定价](#)

使用 Oracle 从 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL GoldenGate

由 Dhairya Jindani (AWS)、Rajeshkumar Sabankar (AWS) 和 Sindhusa Paturu (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon RDS		

总结

此模式展示了如何使用甲骨文云基础设施 (OCI) 将甲骨文数据库迁移到适用于 PostgreSQL 的亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS)。GoldenGate

通过使用 Oracle GoldenGate，您可以在源数据库和一个或多个目标数据库之间复制数据，最大限度地减少停机时间。

注：源 Oracle 数据库可以位于本地，也可以在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上。使用本地复制工具时，您可使用类似的过程。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 甲骨文 GoldenGate 许可证
- 连接至 PostgreSQL 数据库的 Java Database Connectivity (JDBC) 驱动程序
- 在目标 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库上使用 [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) 创建的架构和表

限制

- Oracle GoldenGate 只能复制现有表数据（初始加载）和正在进行的更改（更改数据捕获）

产品版本

- Oracle Database Enterprise Edition 10g 或更高版本
- 适用于 Oracle GoldenGate 或更高版本的 Oracle 12.2.0.1.1
- GoldenGate适用于 PostgreSQL 或更高版本的 Oracle 12.2.0.1.1

架构

下图显示了使用 Oracle 将 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL 的示例工作流程：
GoldenGate

图表显示了以下工作流：

1. Oracle 数据 GoldenGate [提取进程](#)对源数据库运行以提取数据。
2. Oracle GoldenGate [Replicat 流程](#)将提取的数据传送到目标 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库。

工具

- [Oracle GoldenGate](#) 可帮助您在 Oracle 云基础设施中设计、运行、编排和监控数据复制和流数据处理解决方案。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS \) for PostgreSQL](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 PostgreSQL 关系数据库。

操作说明

下载并安装 Oracle GoldenGate

任务	描述	所需技能
下载甲骨文 GoldenGate。	下载以下版本的 Oracle GoldenGate： <ul style="list-style-type: none"> • 适用于 Oracle 的 Oracle GoldenGate 12.2.0.1.1 或更高版本 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 适用于 PostgreSQL 或更 GoldenGate 高版本的 Oracle 12.2.0.1.1 <p>要下载该软件，请参阅 Oracle 网站上的 Oracle GoldenGate 下载。</p>	
在源 Oracle GoldenGate 数据库服务器上安装 Oracle for Oracle。	有关说明，请参阅 Oracle GoldenGate 文档 。	数据库管理员
在亚马逊 EC2 实例上安装 Oracle GoldenGate for PostgreSQL 数据库。	有关说明，请参阅 Oracle GoldenGate 文档 。	数据库管理员

在源数据库和目标数据库 GoldenGate 上配置 Oracle

任务	描述	所需技能
在源数据库上设置 GoldenGate Oracle for Oracle 数据库。	<p>有关说明，请参阅 Oracle GoldenGate 文档。</p> <p>务必配置以下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 补充日志记录 甲骨文 GoldenGate 用户 任何必要授权和权限 参数文件 管理器流程 目录 GLOBALS 文件 Oracle Wallet 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
在目标数据库上设置 Oracle GoldenGate for PostgreSQL。	<p>有关说明，请参阅 Oracle 网站上的第六部分“使用 Oracle GoldenGate for PostgreSQL”。</p> <p>务必配置以下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 管理器流程 • GLOBALS 文件 • Oracle Wallet 	数据库管理员

配置数据捕获

任务	描述	所需技能
在源数据库设置提取进程。	<p>在源 Oracle 数据库，创建用于提取数据的提取文件。</p> <p>有关说明，请参阅 Oracle 文档中的ADD EXTRACT。</p> <p>注意：提取文件包括创建提取参数文件和跟踪文件目录。</p>	数据库管理员
设置一个数据泵，以将跟踪文件从源传输到目标数据库。	<p>通过按照 Oracle 网站上数据库实用程序中的PARFILE中的说明，创建 EXTRACT 参数文件和跟踪文件目录。</p> <p>有关更多信息，请参阅什么是跟踪？在 Oracle GoldenGate 网站上的 Fusion 中间件了解甲骨文。</p>	数据库管理员
在 Amazon EC2 实例设置复制。	创建复制参数文件和跟踪文件目录。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>有关创建复制参数文件的更多信息，请参阅 Oracle 数据库文档中的 第3.5 节验证参数文件。</p> <p>有关创建跟踪文件目录的更多信息，请参阅 Oracle Cloud 文档中的 创建跟踪。</p> <p>重要提示：请务必在目标的 GLOBALS 文件中添加检查点表条目。</p> <p>有关更多信息，请参阅什么是副本？ 在 Oracle GoldenGate 网站上的 Fusion 中间件了解甲骨文中。</p>	

配置数据复制

任务	描述	所需技能
在源数据库中，创建一个参数文件，以提取初始加载的数据。	<p>按照 Oracle Cloud 文档中的在 GGSCI 中创建参数文件说明进行操作。</p> <p>重要提示：确保管理器已在目标系统上运行。</p>	数据库管理员
在目标数据库中，创建一个参数文件，以复制初始加载的数据。	<p>按照 Oracle Cloud 文档中的在 GGSCI 中创建参数文件说明进行操作。</p> <p>重要提示：请务必添加并启动复制进程。</p>	数据库管理员

割接到 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库

任务	描述	所需技能
停止复制进程，并确保源和目标数据库是同步的。	比较源数据库和目标数据库之间的行计数，以确保数据复制成功。	数据库管理员
配置数据定义语言 (DDL) 支持。	运行 DDL 脚本以在 PostgreSQL 上创建触发器、序列、同义词以及引用键。 注：您可以使用任何标准 SQL 客户端应用程序连接到数据库集群中的数据库。例如，您可以使用 pgadmin 连接至您的数据库实例。	数据库管理员

相关的资源

- [Amazon RDS for PostgreSQL](#) (Amazon RDS 用户指南)
- [Amazon EC2 文档](#)
- [Oracle GoldenGate 支持的处理方法和数据库](#) (Oracle 文档)

使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon Redshift

源：Oracle	目标：Redshift	R 类型：重构
环境：生产	技术：迁移；分析；数据库	工作负载：Oracle

Amazon Web Services：
Amazon Redshift；AWS DMS

Summary

此模式为使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 和 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon Web Services (AWS) Cloud 中的 Amazon Redshift 云数据仓库提供了指导。此模式涵盖了本地或安装在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的源 Oracle 数据库。其亦涵盖了 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle 数据库。

先决条件和限制

先决条件

- 在本地数据中心或 Amazon Web Services 中运行的 Oracle 数据库。
- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 熟悉[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)
- 熟悉[适用 Amazon Redshift 数据库作为 AWS DMS 目标](#)
- 了解 Amazon RDS、Amazon Redshift、适用的数据库技术以及 SQL
- 适用于 AWS SCT 连接器的 Java 数据库（安装了 AWS SCT）连接（JDBC）驱动程序。

产品版本

- 对于自管理 Oracle 数据库，AWS DMS 支持 10.2 及更高版本（版本 10.x）、11g 直至 12.2、18c 以及 19c 版本的所有 Oracle 数据库版本。对于由 AWS 托管的 Amazon RDS for Oracle 数据库，AWS DMS 支持用于版本 11g(版本 11.2.0.4 及更高版本)直至 12.2、18c 以及 19c 版本的所有 Oracle 数据库版本。建议使用最新版本的 AWS DMS，以获得最全面的版本和功能支持。

架构

源技术堆栈

下列情况之一：

- 本地 Oracle 数据库
- EC2 实例上的 Oracle 数据库
- Amazon RDS for Oracle 数据库实例

目标技术堆栈

- Amazon Redshift

目标架构

从 Amazon Web Services Cloud 内运行的 Oracle 数据库至 Amazon Redshift：

从本地数据中心内运行的 Oracle 数据库至 Amazon Redshift：

工具

- [AWS DMS](#) - AWS Data Migration Service (AWS DMS) 可帮助您快速安全地将数据库迁移到 AWS。源数据库可在迁移过程中保持全面运行，从而最大程度地为依赖该数据库的应用程序减少停机时间。AWS DMS 可以在最广泛使用的商用和开源数据库之间迁移数据。
- [AWS SCT](#) – AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 可用于将现有数据库架构从一个数据库引擎转换为另一个数据库引擎。其支持各种数据库引擎（包括 Oracle、SQL Server 和 PostgreSQL）作为源。

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
验证数据库版本。	验证源数据库和目标数据库版本并确保其受 AWS DMS 支持。有关支持的 Oracle 数据库版本的信息，请参阅 使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源 。有关使用 Amazon Redshift 作为目标的信息，请参阅 使用 Amazon Redshift 数据库作为 AWS DMS 的目标 。	数据库管理员
创建 VPC 和安全组。	在 Amazon Web Services account 中，创建虚拟私有云 (VPC) (如果没有虚拟私有云 (VPC))。为源数据库与目标数据库的出站流量创建安全组。有关更多信息，请参阅 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)文档 。	系统管理员
安装 AWS SCT。	下载并安装最新版本的 AWS SCT 及相应的驱动程序。有关更多信息，请参阅 安装、验证和更新 AWS SCT 。	数据库管理员
为 AWS DMS 任务创建用户。	在源数据库中创建 AWS DMS 用户，并授予其读取权限。此用户将被 AWS SCT 和 AWS DMS 使用。	数据库管理员
测试数据库连接。	测试至 Oracle 数据库实例的连接。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
在 AWS SCT 中创建新项目。	打开 AWS SCT 工具并创建新项目。	数据库管理员
分析待迁移的 Oracle 架构。	使用 AWS SCT 分析待迁移架构，并生成数据库迁移评测报告。有关更多信息，请参阅 AWS SCT 文档中的 创建数据库迁移评测报告 。	数据库管理员
查看评测报告。	查看报告，以了解迁移的可行性。某些数据库对象可能需要手动转换。有关报告的更多信息，请参阅 AWS SCT 文档中的 查看评测报告 。	数据库管理员

准备目标数据库

任务	描述	所需技能
创建一个 Amazon Redshift 集群。	在您之前创建的 VPC 中创建 Amazon Redshift 集群。有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的 Amazon Redshift 集群 。	数据库管理员
创建数据库用户。	从 Oracle 源数据库中提取用户、角色和权限列表。在目标 Amazon Redshift 数据库中创建用户，并应用上一步骤中的角色。	数据库管理员
评估数据库参数。	查看 Oracle 源数据库中的数据库选项、参数、网络文件和数据库链接，然后评估其对目标的适用性。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
将所有相关设置应用至目标。	有关该步骤的更多信息，请参阅 Amazon Redshift API 文档中的 配置参考 。	数据库管理员

在目标数据库中创建对象

任务	描述	所需技能
在目标数据库中创建 AWS DMS 用户。	在目标数据库中创建 AWS DMS 用户，并授予其读写权限。验证来自 AWS SCT 的连接。	数据库管理员
转换架构，查看 SQL 报告，并保存所有错误或警告。	有关更多信息，请参阅 AWS SCT 文档中的 使用 AWS SCT 转换数据库架构 。	数据库管理员
将架构更改应用至目标数据库或将其另存为 .sql 文件。	有关说明，请参阅 AWS SCT 文档中的 在 AWS SCT 中保存和应用转换后的架构 。	数据库管理员
验证目标数据库中的对象。	在目标数据库中验证上一步骤创建的对象。重写或重新设计所有未成功转换的对象。	数据库管理员
禁用外键和触发器。	禁用任何外键和触发器。在运行 AWS DMS 时，这可能会导致完全加载过程中出现数据加载问题。	数据库管理员

使用 AWS DMS 迁移数据

任务	描述	所需技能
创建 AWS DMS 复制实例。	登录 Amazon Web Services Management Console，并打开 AWS DMS 控制台。在导航窗格中，选择复制实例、创建复制实例。有关详细说明，请参阅 AWS DMS 文档中 AWS DMS 入门中的 步骤 1 。	数据库管理员
创建源和目标端点。	创建源端点和目标端点，测试从复制实例至源端点和目标端点的连接。有关详细说明，请参阅 AWS DMS 文档中 AWS DMS 入门中的 步骤 2 。	数据库管理员
创建复制任务。	创建复制任务，并选择适当的迁移方法。有关详细说明，请参阅 AWS DMS 文档中 AWS DMS 入门中的 步骤 3 。	数据库管理员
启动数据复制。	启动复制任务并监控日志中是否存在错误。	数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
创建应用程序服务器。	在 AWS 上创建新应用程序服务器。	应用程序所有者
迁移应用程序代码。	将应用程序代码迁移至新服务器。	应用程序所有者

任务	描述	所需技能
配置应用程序服务器。	为目标数据库和驱动程序配置应用程序服务器。	应用程序所有者
优化应用程序代码。	优化目标引擎的应用程序代码。	应用程序所有者

割接至目标数据库

任务	描述	所需技能
验证用户。	在目标 Amazon Redshift 数据库中，验证用户并向其授予角色和权限。	数据库管理员
验证应用程序是否已锁定。	确保应用程序已锁定，以避免进一步更改。	应用程序所有者
验证数据。	验证目标 Amazon Redshift 数据库中的数据。	数据库管理员
启用外键与触发器。	在目标 Amazon Redshift 数据库中启用外键与触发器。	数据库管理员
连接至该数据库。	将应用程序配置为连接新 Amazon Redshift 数据库。	应用程序所有者
执行最终检查。	在上线前执行最终全面系统检查。	数据库管理员，应用程序所有者
上线。	使用目标 Amazon Redshift 数据库上线。	数据库管理员

关闭迁移项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。	关闭临时 AWS 资源，例如 AWS DMS 复制实例和适用于 AWS SCT 的 EC2 实例。	数据库管理员、系统管理员
查看文件。	查看和验证迁移项目文档。	数据库管理员、系统管理员
收集指标。	收集有关迁移项目的信息，例如迁移时间、手动任务与工具任务百分比以及总节省成本。	数据库管理员、系统管理员
关闭项目。	关闭项目并提供反馈。	数据库管理员、系统管理员

相关资源

参考

- [AWS DMS 用户指南](#)
- [AWS SCT 用户指南](#)
- [Amazon Redshift 入门指南](#)

教程和视频

- [深入了解 AWS SCT 和 AWS DMS](#) (来自 AWS re:Invent 2019 的演讲)
- [AWS Database Migration Service 入门](#)

使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库迁移至 Aurora PostgreSQL

由 Senthil Ramasamy (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	源：Oracle 数据库	目标：Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon Aurora		

总结

此模式描述了如何使用 AWS Data Migration Service (AWS DMS) 和 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition。

此模式涵盖了本地的 Oracle 源数据库、安装在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的 Oracle 数据库以及适用于 Oracle 数据库的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)。此模式将这些数据库转换为 Aurora PostgreSQL-Compatible。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 在本地数据中心或 Amazon Web Services Cloud 中的 Oracle 数据库。
- 安装在本地计算机或 EC2 实例上的 SQL 客户端。
- 适用于 AWS SCT 连接器的 Java 数据库连接 JDBC 驱动程序，安装在本地计算机或安装了 AWS SCT 的 EC2 实例上。

限制

- 数据库大小限制：128 TB
- 如果源数据库支持商用 off-the-shelf (COTS) 应用程序或特定于供应商，则可能无法将其转换为其他数据库引擎。在使用此模式前，请确认该应用程序支持 Aurora PostgreSQL-Compatible。

产品版本

- 对于自管理 Oracle 数据库，AWS DMS 支持 10.2 及更高版本（版本 10.x）、11g 直至 12.2、18c 以及 19c 版本的所有 Oracle 数据库版本。有关支持的 Oracle 数据库版本（包括自行管理版本和 Amazon RDS for Oracle）的最新列表，请参阅[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)和[使用 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 的目标](#)。
- 建议使用最新版本的 AWS DMS，以获得最全面的版本和功能支持。关于 AWS SCT 支持的 Oracle 数据库版本的信息，请参阅[AWS SCT 文档](#)。
- Aurora 支持 [Amazon Aurora PostgreSQL 发行版本和引擎版本](#) 中列出的 PostgreSQL 版本。

架构

源技术堆栈

下列情况之一：

- 本地 Oracle 数据库
- EC2 实例上的 Oracle 数据库
- Amazon RDS for Oracle 数据库实例

目标技术堆栈

- Aurora PostgreSQL-Compatible

目标架构

数据迁移架构

- 从 Amazon Web Services Cloud 内运行的 Oracle 数据库
- 从本地数据中心内运行的 Oracle 数据库

工具

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) 通过以下方法来简化异构数据库的迁移工作：将源数据库架构和大部分的自定义代码自动转换成与目标数据库兼容的格式。

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
准备源数据库。	若要准备源数据库，请参阅 AWS SCT 文档中的 使用 Oracle 数据库作为 AWS SCT 的源 。	数据库管理员
为 AWS SCT 创建 EC2 实例。	如果需要，为 AWS SCT 创建和配置 EC2 实例。	数据库管理员
下载 AWS SCT。	下载最新版本的 AWS SCT 和相关驱动程序。有关更多信息，请参阅 AWS SCT 文档中的 安装、验证和更新 AWS SCT 。	数据库管理员
添加用户和权限。	在源数据库中添加并验证必备用户和权限。	数据库管理员
创建 AWS SCT 项目。	为工作负载创建 AWS SCT 项目，然后连接至源数据库。有关说明，请参阅 AWS SCT 文档中的 创建 AWS SCT 项目 和 添加数据库服务器 。	数据库管理员
评估可行性。	生成评测报告，其中汇总了无法自动转换架构的操作项目，	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	并提供了手动转换的估算值。有关更多信息，请参阅 AWS SCT 文档中的 创建和查看数据库迁移评测报告 。	

准备目标数据库

任务	描述	所需技能
创建目标 Amazon RDS 数据库实例。	使用 Amazon Aurora 作为数据库引擎创建目标 Amazon RDS 数据库实例。有关说明，请参阅 Amazon RDS 文档中的 创建 Amazon RDS 数据库实例 。	数据库管理员
提取用户、角色与权限。	从源数据库中提取用户、角色和权限列表。	数据库管理员
映射用户。	将现有数据库用户映射到新的数据库用户。	应用程序所有者
创建用户。	在目标数据库中创建用户。	数据库管理员、应用程序所有者
应用角色。	将上一步的角色应用至目标数据库。	数据库管理员
检查选项、参数、网络文件和数据库链接。	查看源数据库选项、参数、网络文件和数据库链接，然后评估其对目标数据库的适用性。	数据库管理员
应用设置。	将所有相关设置应用至目标数据库。	数据库管理员

传输对象

任务	描述	所需技能
配置 AWS SCT 连接。	为目标数据库配置 AWS SCT 连接。	数据库管理员
使用 AWS SCT 转换架构。	AWS SCT 会自动将源数据库架构和大多数自定义代码转换为与目标数据库兼容的格式。该工具无法自动转换的任意代码会被清楚地标记，以便您进行手动转换。	数据库管理员
查看报告。	查看生成的 SQL 报告并保存所有错误和警告。	数据库管理员
应用自动架构更改。	将自动架构更改应用至目标数据库或将其另存为 .sql 文件。	数据库管理员
验证对象。	验证 AWS SCT 是否在目标创建了对象。	数据库管理员
处理未转换的对象。	手动重写、拒绝或重新设计任何无法自动转换的项目。	数据库管理员、应用程序所有者
应用角色与用户权限。	应用生成的角色和用户权限，并查看所有例外情况。	数据库管理员

迁移数据

任务	描述	所需技能
确定方法。	确定数据迁移方法。	数据库管理员
创建复制实例。	从 AWS DMS 控制台创建复制实例。有关更多信息，请参阅	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	AWS DMS 文档中的 使用 AWS DMS 复制实例 。	
创建源端点和目标端点。	若要创建端点，请按照在 AWS DMS 中创建源端点和目标端点 中的说明操作。	数据库管理员
创建复制任务。	若要创建任务，请参阅 AWS DMS 文档中的 处理 AWS DMS 任务 。	数据库管理员
启动复制任务并监控日志。	有关此步骤的更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的 监控 AWS DMS 任务 。	数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
分析并转换应用程序代码中的 SQL 项目。	使用 AWS SCT 分析和转换应用程序代码中的 SQL 项。当您将数据库架构从一个引擎转换到另一个引擎时，还需要更新应用程序中的 SQL 代码，以便与新数据库引擎 (而非旧引擎) 进行交互。您可以查看、分析、编辑和保存转换后的 SQL 代码。	应用程序所有者
创建应用程序服务器。	在 AWS 上创建新应用程序服务器。	应用程序所有者
迁移应用程序代码。	将应用程序代码迁移至新服务器。	应用程序所有者

任务	描述	所需技能
配置应用程序服务器。	为目标数据库和驱动程序配置应用程序服务器。	应用程序所有者
修复代码。	修复应用程序中所有特定的源数据库引擎代码。	应用程序所有者
优化代码。	针对目标数据库引擎优化应用程序代码。	应用程序所有者

割接

任务	描述	所需技能
割接至目标数据库。	执行至新数据库的割接。	数据库管理员
锁定应用程序。	锁定应用程序，避免任何进一步的更改。	应用程序所有者
验证更改。	验证所有更改是否都已传播到目标数据库。	数据库管理员
重定向至目标数据库。	将新的应用程序服务器指向目标数据库。	应用程序所有者
检查所有内容。	执行最终全面系统检查。	应用程序所有者
上线。	完成最终割接任务。	应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时资源。	关闭临时 AWS 资源，例如 AWS DMS 复制实例和适用于 AWS SCT 的 EC2 实例。	数据库管理员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
更新反馈。	更新内部团队对于 AWS DMS 流程的反馈。	数据库管理员、应用程序所有者
修改过程与模板。	如有必要，请修改 AWS DMS 流程并改进模板。	数据库管理员、应用程序所有者
验证文档。	查看和验证项目文档。	数据库管理员、应用程序所有者
收集指标。	收集指标以评估迁移时间、手动与工具成本节约比等。	数据库管理员、应用程序所有者
关闭项目。	关闭迁移项目并向利益相关者提供反馈。	数据库管理员、应用程序所有者

相关资源

参考

- [将 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)
- [将 PostgreSQL 数据库用作 AWS Database Migration Service 的目标](#)
- [参照 PostgreSQL Compatibility \(9.6.x\) 迁移手册将 Oracle Database 11g/12c 迁移至 Amazon Aurora](#)
- [参照 PostgreSQL Compatibility \(12.4\) 迁移手册将 Oracle Database 19c 迁移至 Amazon Aurora](#)
- [将 Amazon RDS for Oracle 数据库迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition](#)
- [AWS Data Migration Service](#)
- [AWS Schema Conversion Tool](#)
- [从 Oracle 迁移到 Amazon Aurora](#)
- [Amazon RDS 定价](#)

教程和视频

- [数据库迁移分步演练](#)
- [AWS DMS 入门](#)

- [Amazon RDS 入门](#)
- [AWS Data Migration Service](#) (视频)
- [将 Oracle 数据库迁移至 PostgreSQL](#) (视频)

其他信息

将数据从本地 Oracle 数据库迁移到 Aurora PostgreSQL

创建者：Michelle Deng (AWS) 和 Shunan Xiang (AWS)

环境：PoC 或试点	源：Oracle	目标：Aurora PostgreSQL-Compatible
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库

Amazon Web Services：
Amazon Aurora；AWS
DMS；AWS SCT

总结

此模式为数据从本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 提供了指导。它的目标是为包含具有大量数据操作语言 (DML) 活动的大型表的多 TB Oracle 数据库提供一种在线数据迁移策略，最大限度地减少停机时间。使用 Oracle Active Data Guard 备用数据库作为从主数据库分流数据迁移的来源。在满载期间可以暂停从 Oracle 主数据库到备用数据库的复制，以避免出现 ORA-01555 错误。

主键 (PK) 或外键 (FK) 中的表列 (数据类型为 NUMBER) 通常用于在 Oracle 中存储整数。我们建议在 PostgreSQL 中将它们转换为 INT 或 BIGINT，以获得更好的性能。您可使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 更改 PK 和 FK 列的默认数据类型映射。(有关更多信息，请参阅 [AWS Blog 文章将数字数据类型从 Oracle 转换到 PostgreSQL](#)。) 这种示例中的数据迁移使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 进行满载和更改数据捕获 (CDC)。

您还可以使用此模式将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL，或者将 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上托管的 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL-Compatible。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地数据中心中的 Oracle 源数据库，配置了 Active Data Guard 备用数据库
- AWS Direct Connect 配置至本地数据中心和 Amazon Web Services Cloud 之间

- [熟悉使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源数据库](#)
- [熟悉使用 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 的目标数据库](#)

限制

- Amazon Aurora 数据库集群最多可创建 128 TiB 存储空间。Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例可使用高达 64 TiB 的存储空间创建。有关最新存储信息，请参阅 [AWS 文档中的 Amazon Aurora 存储和可靠性](#) 以及 [Amazon RDS 数据库实例存储](#)。

产品版本

- AWS DMS 支持版本为 10.2 及更高版本（对于版本 10.x）、11g 直至 12.2、18c 以及 19c 的所有 Oracle 数据库版本。有关支持的版本的最新列表，请参阅 AWS 文档中的 [使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源数据库](#)。

架构

源技术堆栈

- 配置了 Oracle Active Data Guard 备用数据库的本地 Oracle 数据库

目标技术堆栈

- Aurora PostgreSQL-Compatible

数据迁移架构

工具

- AWS DMS - [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) 支持多种源数据库和目标数据库。有关支持的 Oracle 源数据库和目标数据库版本的列表，请参阅 AWS DMS 文档中的 [使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源数据库](#)。如果 AWS DMS 不支持源数据库，则必须选择另一种方法来迁移第 6 阶段的数据（在 Epic s 部分）。重要说明：由于这是异构迁移，因此必须先检查数据库是否支持商用 off-the-shelf (COTS) 应用程序。如果应用程序是 COTS，请咨询供应商以确认支持 Aurora PostgreSQL-Compatible，然后再继续。有关更多信息，请参阅 AWS 文档中的 [AWS DMS 分步迁移演练](#)。

- **AWS SCT - [AWS Schema Conversion Tool](#)** (AWS SCT) 通过自动将源数据库架构和大部分自定义代码转换为与目标数据库兼容的格式，以促进异构数据库迁移。该工具转换的自定义代码包括视图、存储进程和函数。该工具无法自动转换的任意代码会被清楚地标记，以便您自己进行转换。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库的版本。		数据库管理员
安装 AWS SCT 和驱动程序。		数据库管理员
添加并验证 AWS SCT 必备用户和授权源数据库。		数据库管理员
为工作负载创建 AWS SCT 项目，然后连接至源数据库。		数据库管理员
生成评测报告并评测可行性。		数据库管理员、应用程序所有者

准备目标数据库

任务	描述	所需技能
创建 Aurora PostgreSQL-Compatible 目标数据库。		数据库管理员
从源数据库中提取用户、角色和权限列表。		数据库管理员
将现有数据库用户映射到新的数据库用户。		应用程序所有者
在目标数据库中创建用户。		数据库管理员

任务	描述	所需技能
将上一步的角色应用至目标 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库。		数据库管理员
查看源数据库中的数据库选项、参数、网络文件和数据库链接，然后评估其对目标数据库的适用性。		数据库管理员、应用程序所有者
将所有相关设置应用至目标数据库。		数据库管理员

准备数据库对象代码转换

任务	描述	所需技能
为目标数据库配置 AWS SCT 连接。		数据库管理员
在 AWS SCT 中转换架构，并将转换后的代码保存为 .sql 文件。		数据库管理员、应用程序所有者
手动转换无法自动转换的任何数据库对象。		数据库管理员、应用程序所有者
优化数据库代码转换。		数据库管理员、应用程序所有者
根据对象类型将该 .sql 文件分成多个 .sql 文件。		数据库管理员、应用程序所有者
验证目标数据库中的 SQL 脚本。		数据库管理员、应用程序所有者

准备数据迁移

任务	描述	所需技能
创建 AWS DMS 复制实例。		数据库管理员
创建源端点和目标端点。	如果 PK 和 FK 的数据类型从 Oracle 中的 NUMBER 转换为 PostgreSQL 中的 BIGINT , 请考虑在创建源端点时的指定连接属性 <code>numberDat aTypeScale=-2</code> 。	数据库管理员

迁移数据 - 满载

任务	描述	所需技能
在目标数据库中创建架构与表。		数据库管理员
通过对表进行分组或根据表大小拆分大表来创建 AWS DMS 满负荷任务。		数据库管理员
在短时间内停止源 Oracle 数据库的应用程序。		应用程序所有者
验证 Oracle 备库与主库是否同步，并停止从主库到备库的复制。		数据库管理员、应用程序所有者
在源 Oracle 数据库上启动应用程序。		应用程序所有者
从 Oracle 备用数据库到 Aurora PostgreSQL-Compatible 的数据库，并行启动 AWS DMS 满负荷任务。		数据库管理员

任务	描述	所需技能
满载完成后创建主键和二级索引。		数据库管理员
验证数据。		数据库管理员

迁移数据 – CDC

任务	描述	所需技能
在 Oracle 备用数据库与主数据库同步时，以及在上一个作业中应用程序重新启动之前，通过指定自定义 CDC 开始时间或系统更改编号 (SCN) 来创建 AWS DMS 持续复制任务。		数据库管理员
并行启动 AWS DMS 任务，将正在进行的更改从 Oracle 备用数据库复制到 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库。		数据库管理员
重新建立从 Oracle 主数据库到备用数据库复制。		数据库管理员
当 Aurora PostgreSQL-Compatible 目标数据库与源 Oracle 数据库几乎同步时，监控日志并停止 Oracle 数据库上的应用程序。		数据库管理员、应用程序所有者
当目标与源 Oracle 数据库完全同步时，停止 AWS DMS 任务。		数据库管理员

任务	描述	所需技能
创建 FK 并验证目标数据库中的数据。		数据库管理员
在目标数据库中创建函数、视图、触发器、序列以及其他对象类型。		数据库管理员
在目标数据库应用角色授权。		数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
使用 AWS SCT 分析并转换应用程序代码中的 SQL 语句。		应用程序所有者
在 AWS 上创建新应用程序服务器。		应用程序所有者
将应用程序代码迁移至新服务器。		应用程序所有者
为目标数据库和驱动程序配置应用程序服务器。		应用程序所有者
修复应用程序中特定于源数据库引擎的任意代码。		应用程序所有者
针对目标数据库优化应用程序代码。		应用程序所有者

割接

任务	描述	所需技能
将新应用程序服务器指向目标数据库。		数据库管理员、应用程序所有者
执行健全性检查。		数据库管理员、应用程序所有者
上线。		数据库管理员、应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。		数据库管理员、系统管理员
查看和验证项目文档。		数据库管理员、应用程序所有者
收集有关迁移时间、手动与工具使用的百分比、成本节约和类似数据的指标。		数据库管理员、应用程序所有者
关闭项目并提供反馈。		数据库管理员、应用程序所有者

相关资源

参考

- [Oracle 数据库至 Aurora PostgreSQL-Compatible：迁移行动手册](#)
- [将 Amazon RDS for Oracle 数据库迁移到 Amazon Aurora MySQL](#)
- [AWS DMS 网站](#)
- [AWS DMS 文档](#)

- [AWS SCT 网站](#)
- [AWS SCT 文档](#)
- [从 Oracle 迁移到 Amazon Aurora](#)

教程

- [AWS DMS 入门](#)
- [Amazon RDS 入门](#)
- [AWS Database Migration Service 分步演练](#)

使用 AWS DMS 从 SAP ASE 迁移至 Amazon RDS for SQL Server

由 Amit Kumar (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：SAP ASE	目标：Amazon RDS for SQL Server
R 类型：重构	工作负载：SAP	技术：迁移；数据库；现代化

Amazon Web Services：
Amazon RDS；AWS DMS

Summary

此模式提供有关将 SAP Adaptive Server Enterprise (ASE) 数据库迁移到运行 Microsoft SQL Server 的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 数据库实例的指导。源数据库可以位于本地数据中心或 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上。该模式使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 迁移数据，并使用（可选）计算机辅助软件工程 (CASE) 工具转换数据库架构。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地数据中心或 EC2 实例的 SAP ASE 数据库
- 已启动和运行的目标 Amazon RDS for SQL Server 数据库

限制

- 数据库大小限制：64 TB

产品版本

- 仅限 SAP ASE 15.7 或 16.x 版。有关最新信息，请参阅[使用 SAP 数据库作为 AWS DMS 源](#)。
- 对于 Amazon RDS 目标数据库，AWS DMS 支持[Amazon RDS 上的 Microsoft SQL Server 版本](#)，适用于 Enterprise、Standard、Web 和 Express 版本。有关支持版本的最新列表，请参阅[AWS DMS 文档](#)。建议使用最新版本的 AWS DMS，以获得最全面的版本和功能支持。

架构

源技术堆栈

- 本地或 Amazon EC2 实例的 SAP ASE 数据库

目标技术堆栈

- Amazon RDS for SQL Server 数据库实例

源架构和目标架构

从 Amazon EC2 上的 SAP ASE 数据库至 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例：

从本地 SAP ASE 数据库至 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例：

工具

- [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) 是一项 Web 服务，可用于将数据从本地、Amazon RDS 数据库实例或 EC2 实例上的数据库迁移至 Amazon Web Services 上的数据库，例如 Amazon RDS for SQL Server 或 EC2 实例。您还可以将数据库从 Amazon Web Services 迁移到本地数据库。您可以在异构或同构数据库引擎间迁移数据。
- [对于架构转换，您可以选择使用 erwin Data Modeler 或 SAP。PowerDesigner](#)

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库的版本。		数据库管理员
确定存储需求（存储类型和容量）。		数据库管理员， SysAdmin

任务	描述	所需技能
	根据容量、存储功能和网络功能选择正确的实例类型。	数据库管理员， SysAdmin
	确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。	数据库管理员， SysAdmin
	确定应用程序迁移策略。	DBA、 SysAdmin、 应用程序所有者

配置基础设施

任务	描述	所需技能
	创建虚拟私有云 (VPC) 和子网。	SysAdmin
	创建安全组和网络访问控制列表 (ACL) 。	SysAdmin
	配置和启动运行 Amazon RDS 数据库实例。	SysAdmin

迁移数据 - 选项 1

任务	描述	所需技能
	手动迁移数据库架构或使用 CASE 工具，例如 erwin Data Modeler 或 SAP。 PowerDesigner	数据库管理员

迁移数据 - 选项 2

任务	描述	所需技能
使用 AWS DMS 迁移数据。		数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循应用程序迁移策略。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

割接

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至新基础设施。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。		数据库管理员 , SysAdmin
审核和验证项目文档。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
收集关于迁移时间、手动任务与自动任务的百分比以及成本节省等指标。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
关闭项目并提供反馈。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

相关资源

参考

- [AWS DMS 网站](#)
- [Amazon RDS 定价](#)
- [使用 SAP ASE 数据库作为 AWS DMS 源](#)
- [RDS Custom for SQL Server 的限制](#)

教程和视频

- [AWS DMS 入门](#)
- [Amazon RDS 入门](#)
- [AWS DMS \(视频 \)](#)
- [Amazon RDS \(视频 \)](#)

使用 AWS DMS 将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon Redshift

由 Marcelo Fernandes(AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：Microsoft SQL Server	目标：Amazon Redshift
R 类型：重构	工作负载：Microsoft	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon Redshift		

总结

此模式提供有关使用 AWS Data Migration Service (AWS DMS) 将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Amazon Redshift 的指导。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地数据中心的源 Microsoft SQL Server 数据库
- 已完成使用 Amazon Redshift 数据库作为 AWS DMS 目标的先决条件，如 [AWS DMS 文档](#) 中所述

产品版本

- SQL Server 2005-2019、Enterprise、Standard、Workgroup、Developer 和 Web 版本。有关支持的版本的最新列表，请参阅 AWS 文档中的 [使用 Microsoft SQL Server 数据库作为 AWS DMS 的源数据库](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地 Microsoft SQL Server 数据库

目标技术堆栈

- Amazon Redshift

数据迁移架构

工具

- [AWS DMS](#) 是数据迁移服务，支持多种不同的源数据库和目标数据库。有关支持与 AWS DMS 一起使用的 Microsoft SQL Server 数据库版本和版本的信息，请参阅 AWS DMS 文档中[使用 Microsoft SQL Server 数据库作为 AWS DMS 的源](#)。如果 AWS DMS 不支持源数据库，则必须选择另一种方法进行数据迁移。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
验证源和目标数据库版本和引擎。		数据库管理员
确定目标服务器实例的硬件要求。		数据库管理员、系统管理员
确定存储需求（存储类型和容量）。		数据库管理员、系统管理员
根据容量、存储功能和网络功能选择正确的实例类型。		数据库管理员、系统管理员
确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。		数据库管理员、系统管理员
确定应用程序迁移策略。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云 (VPC)。	有关更多信息，请参阅 AWS 文档中的 在 VPC 中使用数据库实例 。	系统管理员
创建安全组。		系统管理员
配置和启动 Amazon Redshift 集群。	有关更多信息，请参阅 Amazon Redshift 文档中的 创建示例 Amazon Redshift 集群 。	数据库管理员、系统管理员

迁移数据

任务	描述	所需技能
使用 AWS DMS 迁移来自 Microsoft SQL Server 数据库的数据。		数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循应用程序迁移策略。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

割接

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至新基础设施。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时资源。		数据库管理员、系统管理员
查看和验证项目文档。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
收集关于迁移时间、手动任务与自动任务的百分比以及成本节省等指标。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
关闭项目并提供反馈。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

相关资源

参考

- [AWS DMS 文档](#)
- [Amazon Redshift 文档](#)
- [Amazon Redshift 定价](#)

教程和视频

- [AWS DMS 入门](#)
- [Amazon Redshift 入门](#)
- [将 Amazon Redshift 数据库作为 AWS Database Migration Service 目标](#)

- [AWS DMS \(视频\)](#)

使用 AWS SCT 数据提取代理将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon Redshift

由 Neha Thakur(AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：Microsoft SQL Server	目标：Amazon Redshift
R 类型：重构	工作负载：Microsoft	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon Redshift、AWS SCT		

总结

此模式概述了使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 数据提取代理将本地 Microsoft SQL Server 源数据库迁移到 Amazon Redshift 目标数据库的步骤。代理是外部程序，它与 AWS SCT 集成，但在其他地方执行数据转换，并代表您与其他 Amazon Web Services 交互。

先决条件和限制

先决条件

- 用于本地数据中心数据仓库工作负载的 Microsoft SQL Server 源数据库
- 一个有效的 Amazon Web Services account

产品版本

- Microsoft SQL Server 版本 2008 或更高版本。有关受支持版本的列表，请参阅 [AWS SCT 文档](#)。

架构

技术堆栈源

- 本地 Microsoft SQL Server 数据库

技术堆栈目标

- Amazon Redshift

数据迁移架构

工具

- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) 通过以下方法来处理异构数据库的迁移工作：将源数据库架构和大部分的自定义代码自动转换成与目标数据库兼容的格式。当源数据库和目标数据库非常不同时，您可以使用 AWS SCT 代理执行其他数据转换。有关更多信息，请参阅 AWS 文档中的[将数据从本地数据仓库迁移至 Amazon Redshift](#)。

最佳实践

- [AWS SCT 最佳实践](#)
- [Amazon Redshift 最佳实践](#)

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库的版本和引擎。		数据库管理员
确定目标服务器实例的硬件要求。		数据库管理员， SysAdmin
识别存储需求（存储类型和容量）。		数据库管理员， SysAdmin
选择适当的实例类型（容量、存储功能、网络功能）。		数据库管理员， SysAdmin
确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。		数据库管理员， SysAdmin

任务	描述	所需技能
选择应用程序迁移策略。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云 (VPC) 和子网。		SysAdmin
创建安全组。		SysAdmin
配置并启动 Amazon Redshift 集群。		SysAdmin

迁移数据

任务	描述	所需技能
使用 AWS SCT 数据提取代理迁移数据。		数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循选定的应用程序迁移策略。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

割接至目标数据库

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至新基础设施。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。		数据库管理员， SysAdmin
审核和验证项目文档。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
收集关于迁移时间、手动任务与自动任务的百分比以及成本节省等指标。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
关闭项目并提供任何反馈。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

相关资源

参考

- [AWS SCT 用户指南](#)
- [使用数据提取代理](#)
- [Amazon Redshift 定价](#)

教程和视频

- [AWS 架构转换工具入门](#)
- [Amazon Redshift 入门](#)

使用 AWS SCT 数据提取代理将 Teradata 数据库迁移到 Amazon Redshift

R 类型：重构	源：数据库：关系	目标：Amazon Redshift
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：数据库；迁移
Amazon Web Services： Amazon Redshift		

Summary

此模式将指导您完成将 Teradata 数据库（用作本地数据中心的数据仓库）迁移到 Amazon Redshift 数据库的步骤。该模式使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 数据提取代理。代理是外部程序，它与 AWS SCT 集成，但在其他地方执行数据转换，并代表您与其他 Amazon Web Services 交互。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地数据中心中的 Teradata 源数据库

产品版本

- Teradata 版本 13 和更高版本。有关支持版本的最新列表，请参阅 [AWS SCT 文档](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地 Teradata 数据库

目标技术堆栈

- Amazon Redshift 集群

数据迁移架构

工具

- AWS SCT – [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) 通过自动将源数据库架构和大部分自定义代码转换为与目标数据库兼容的格式来处理异构数据库迁移。当源数据库和目标数据库彼此差异很大时，您可以使用 AWS SCT 代理执行额外的数据转换。有关更多信息，请参阅 AWS 文档中的[将数据从本地数据仓库迁移至 Amazon Redshift](#)。

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库的版本和引擎。		数据库管理员
确定目标服务器实例的硬件要求。		数据库管理员， SysAdmin
识别存储需求（存储类型和容量）。		数据库管理员， SysAdmin
选择适当的实例类型（容量、存储功能、网络功能）。		数据库管理员， SysAdmin
确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。		数据库管理员， SysAdmin
选择应用程序迁移策略。		DBA、 SysAdmin、 应用程序所有者

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云 (VPC) 和子网。		SysAdmin
创建安全组。		SysAdmin
配置并启动 Amazon Redshift 集群。		SysAdmin

迁移数据

任务	描述	所需技能
使用 AWS SCT 数据提取代理迁移数据。	有关使用 AWS SCT 数据提取代理的详细信息，请参阅参考和帮助部分中的链接。	数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循选定的应用程序迁移策略。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

割接到目标 Amazon Redshift 数据库

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至新基础设施。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。		数据库管理员， SysAdmin
审核和验证项目文档。		DBA、 SysAdmin、 应用程序所有者
收集与迁移时间、手动任务与工具任务的百分比、成本节约等相关的指标。		DBA、 SysAdmin、 应用程序所有者
关闭项目并提供任何反馈。		

相关资源

参考

- [AWS SCT 用户指南](#)
- [使用数据提取代理](#)
- [Amazon Redshift 定价](#)
- [将 Teradata RESET WHEN 功能转换为 Amazon Redshift SQL \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)
- [将 Teradata NORMALIZE 临时功能转换为 Amazon Redshift SQL \(AWS Prescriptive Guidance \)](#)

教程

- [AWS Schema Conversion Tool 入门](#)
- [Amazon Redshift 入门](#)

使用 AWS SCT 数据提取代理将本地 Vertica 数据库迁移至 Amazon Redshift

R 类型：重构	源：数据库：关系	目标：Amazon Redshift
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：数据库；迁移
Amazon Web Services： Amazon Redshift		

Summary

此模式为使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 数据提取代理将本地 Vertica 数据库迁移至 Amazon Redshift 集群提供了指导。代理是外部程序，它与 AWS SCT 集成，但在其他地方执行数据转换，并代表您与其他 Amazon Web Services 交互。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 用于本地数据中心数据仓库工作负载的 Vertica 源数据库
- Amazon Redshift 目标集群

产品版本

- Vertica 版本 7.2.2 及更高版本。有关支持版本的最新列表，请参阅 [AWS SCT 文档](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地 Vertica 数据库

目标技术堆栈

- Amazon Redshift 集群

数据迁移架构

工具

- AWS SCT - [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) 通过自动将源数据库架构和大部分自定义代码转换为与目标数据库兼容的格式，以处理异构数据库迁移。当源数据库和目标数据库彼此差异很大时，您可以使用 AWS SCT 代理执行额外的数据转换。有关更多信息，请参阅 AWS 文档中的[将数据从本地数据仓库迁移至 Amazon Redshift](#)。

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库的版本。		数据库管理员
识别存储需求（存储类型和容量）。		数据库管理员， SysAdmin
选择适当的实例类型（容量、存储功能、网络功能）。		数据库管理员， SysAdmin
确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。		数据库管理员， SysAdmin
选择应用程序迁移策略。		DBA、 SysAdmin、 应用程序所有者

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云（VPC）和子网。		SysAdmin

任务	描述	所需技能
创建安全组。		SysAdmin
配置和启动 Amazon Redshift 集群。		SysAdmin

迁移数据

任务	描述	所需技能
使用 AWS SCT 数据提取代理迁移数据。	有关使用 AWS SCT 数据提取代理的详细信息，请参阅“参考和帮助”部分中的链接。	数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循选定的应用程序迁移策略。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

割接至目标数据库

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至新基础设施。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。		数据库管理员， SysAdmin

任务	描述	所需技能
审核和验证项目文档。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
收集与迁移时间、手动任务与工具任务的百分比、成本节约等相关的指标。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
关闭项目并提供任何反馈。		

相关资源

参考

- [AWS SCT 用户指南](#)
- [使用数据提取代理](#)
- [Amazon Redshift 定价](#)

教程和视频

- [AWS 架构转换工具入门](#)
- [Amazon Redshift 入门](#)

将遗留应用程序从 Oracle Pro*C 迁移到 ECPG

创建者：Sai Parthasaradhi (AWS) 和 Mahesh Balumuri (AWS)

环境：PoC 或试点	源：Oracle	目标：PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库

总结

大多数具有嵌入式 SQL 代码的遗留应用程序使用 Oracle Pro*C 预编译器来访问数据库。当您将这些 Oracle 数据库迁移到 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL 或 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 时，您必须将应用程序代码转换为与 PostgreSQL 中的预编译器兼容的格式（称为 ECPG）。此模式描述了如何将 Oracle Pro*C 代码转换至 PostgreSQL ECPG 中的等效代码。

有关 Pro*C 的更多信息，请参阅 [Oracle 文档](#)。有关 ECPG 的简要介绍，请参阅 [其他信息](#) 部分。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库
- 本地运行的 Oracle 数据库

工具

- 下一部分中列出的 PostgreSQL 程序包。
- [AWS CLI](#) – AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是一种开源工具，用于通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。仅需最少的配置，即可使用 AWS CLI 开始运行命令，以便从终端程序中的命令提示符实现与基于浏览器的 Amazon Web Services Management Console 所提供的功能等同的功能。

操作说明

在 CentOS 或 RHEL 设置构建环境

任务	描述	所需技能
安装 PostgreSQL 程序包。	<p>通过使用以下命令安装所需的 PostgreSQL 程序包。</p> <pre>yum update -y yum install -y yum- utils rpm -ivh https://d ownload.postgresql .org/pub/repos/yum /repopms/EL-8-x86 _64/pgdg-redhat-repo- latest.noarch.rpm dnf -qy module disable postgresql</pre>	应用程序开发者、DevOps 工程师
安装标头文件和库。	<p>使用以下命令安装包包含头文件和库的 postgresql12-devel 程序包。在开发环境和运行时系统环境中都安装该包，以避免运行时系统环境中出现错误。</p> <pre>dnf -y install postgresq l12-devel yum install ncompress zip ghostscript jq unzip wget git -y</pre> <p>仅对于开发环境，还运行以下命令。</p> <pre>yum install zlib-devel make -y</pre>	应用程序开发者、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>ln -s /usr/pgsql-12/ bin/ecpg /usr/bin/</pre>	
配置环境路径变量。	<p>为 PostgreSQL 客户端库设置环境路径。</p> <pre>export PATH=\$PATH:/usr/ pgsql-12/bin</pre>	应用程序开发者、DevOps 工程师
必要时安装其他软件。	<p>如果需要，可以在 Oracle 中安装 pgLoader 以替换 SQL*Loader。</p> <pre>wget -O /etc/yum. repos.d/pgloader- ccl.repo https://d l.packager.io/srv/ opf/pgloader-ccl/m aster/installer/el /7.repo yum install pgloader- ccl -y ln -s /opt/pgloader- ccl/bin/pgloader /usr/ bin/</pre> <p>如果您要从 Pro*C 模块调用任何 Java 应用程序，请安装 Java。</p> <pre>yum install java -y</pre> <p>安装 ant 以编译 Java 代码。</p> <pre>yum install ant -y</pre>	应用程序开发者、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
安装 Amazon CLI。	<p>安装 AWS CLI 以运行命令，从您的应用程序与 Amazon Web Services（例如 AWS Secrets Manager 和 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)）交互。</p> <pre>cd /tmp/ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip" unzip awscliv2.zip ./aws/install -i /usr/local/aws-cli -b /usr/local/bin --update</pre>	应用程序开发者、DevOps 工程师
确定要转换的程序。	确定要从 Pro*C 转换为 ECPG 的应用程序。	应用程序开发人员、应用程序所有者

将 Pro*C 代码转换为 ECPG

任务	描述	所需技能
删除不需要的标头。	删除 PostgreSQL 中不需要的 include 标头，例如 oci.h、oratypes 和 sqllda。	应用程序所有者、应用程序开发人员
更新变量声明。	<p>为用作主机变量的所有变量声明添加 EXEC SQL 语句。</p> <p>从您的应用程序中删除如下 EXEC SQL VAR 声明。</p>	应用程序开发人员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
	<pre>EXEC SQL VAR query IS STRING(2048);</pre>	

任务	描述	所需技能
更新 ROWNUM 功能。	<p>该 ROWNUM函数在 PostgreSQL 中不可用。将其替换为 SQL 查询中的 ROW_NUMBER 窗口函数。</p> <p>Pro*C 代码 :</p> <pre>SELECT SUBSTR(RT RIM(FILE_NAME, '.txt'),12) INTO :gcpc1File esq FROM (SELECT FILE_NAME FROM DEMO_FILES_TABLE WHERE FILE_NAME LIKE '%POC%' ORDER BY FILE_NAME DESC) FL2 WHERE ROWNUM <=1 ORDER BY ROWNUM;</pre> <p>ECPG 代码 :</p> <pre>SELECT SUBSTR(RT RIM(FILE_NAME, '.txt'),12) INTO :gcpc1File esq FROM (SELECT FILE_NAME , ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY FILE_NAME DESC) AS ROWNUM FROM demo_schema.DEMO_FILES_TABLE WHERE FILE_NAME LIKE '%POC%' ORDER BY FILE_NAME DESC) FL2</pre>	应用程序开发人员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
	<pre>WHERE ROWNUM <=1 ORDER BY ROWNUM;</pre>	
<p>更新函数参数，以使用别名变量。</p>	<p>在 PostgreSQL 中，函数参数不能用作主机变量。使用别名变量覆盖它们。</p> <p>Pro*C 代码：</p> <pre>int processData(int referenceId){ EXEC SQL char col_val[100]; EXEC SQL select column_name INTO :col_val from table_name where col=:referenceId; }</pre> <p>ECPG 代码：</p> <pre>int processData(int referenceIdParam){ EXEC SQL int reference Id = referenceIdParam; EXEC SQL char col_val[100]; EXEC SQL select column_name INTO :col_val from table_name where col=:referenceId; }</pre>	<p>应用程序开发人员、应用程序所有者</p>

任务	描述	所需技能
更新结构类型。	<p>如果将 struct 类型变量用作主机变量，则通过 typedef 在 EXEC SQL BEGIN 和 END 块中定义 struct 类型。如果 struct 类型是在标头 (.h) 文件中定义的，则使用 EXEC SQL 包含语句纳入这些文件。</p> <p>Pro*C 代码：</p> <p>标头文件 (demo.h)</p> <pre> struct s_partition_ranges { char sc_table_group[31]; char sc_table_name[31]; char sc_range_value[10]; }; struct s_partition_ranges_ind { short ss_table_group; short ss_table_name; short ss_range_value; }; </pre> <p>ECPG 代码：</p> <p>标头文件 (demo.h)</p> <pre> EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION; </pre>	应用程序开发人员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
	<pre> typedef struct { char sc_table_ group[31]; char sc_table_ name[31]; char sc_range_ value[10]; } s_partition_ranges; typedef struct { short ss_table_ group; short ss_table_ name; short ss_range_ value; } s_partition_ranges _ind; EXEC SQL END DECLARE SECTION; </pre> <p>Pro*C 文件 (demo.pc)</p> <pre> #include "demo.h" struct s_partiti on_ranges gc_partit ion_data[MAX_PART_ TABLE] ; struct s_partiti on_ranges_ind gc_partition_data_ ind[MAX_PART_TABLE] ; </pre> <p>ECPG 文件 (demo.pc)</p> <pre> exec sql include "demo.h" EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION; </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>s_partition_ranges gc_partition_data[MAX_PART_TABLE] ; s_partition_ranges_ind gc_partition_data_ ind[MAX_PART_TABLE] ; EXEC SQL END DECLARE SECTION;</pre>	
<p>修改逻辑以从游标中获取。</p>	<p>要使用数组变量从游标中提取多行，请更改代码以使用 FETCH FORWARD。</p> <p>Pro*C 代码：</p> <pre>EXEC SQL char aPoeFiles [MAX_FILES][FILENA ME_LENGTH]; EXEC SQL FETCH filename_ cursor into :aPoeFile s;</pre> <p>ECPG 代码：</p> <pre>EXEC SQL char aPoeFiles [MAX_FILES][FILENA ME_LENGTH]; EXEC SQL int fetchSize = MAX_FILES; EXEC SQL FETCH FORWARD :fetchSiz e filename_cursor into :aPoeFiles;</pre>	<p>应用程序开发人员、应用程序所有者</p>

任务	描述	所需技能
修改没有返回值的数据包调用。	<p>没有返回值的 Oracle 包函数应该使用指示变量来调用。如果您的应用程序包含多个具有相同名称的函数，或者未知类型的函数生成运行时系统错误，请将值强制转换为数据类型。</p> <p>Pro*C 代码：</p> <pre>void ProcessData (char *data , int id) { EXEC SQL EXECUTE BEGIN pkg_demo. process_data (:data, :id); END; END-EXEC; }</pre> <p>ECPG 代码：</p> <pre>void ProcessData (char *dataParam, int idParam) { EXEC SQL char *data = dataParam; EXEC SQL int id = idParam; EXEC SQL short rowInd; EXEC SQL short rowInd = 0;</pre>	应用程序开发人员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
	<pre>EXEC SQL SELECT pkg_demo.process_data (inp_data => :data::te xt, inp_id => :id) INTO :rowInd; }</pre>	

任务	描述	所需技能
重写 SQL_CURSOR 变量。	<p>重写 SQL_CURSOR 变量及其实现。</p> <p>Pro*C 代码：</p> <pre> /* SQL Cursor */ SQL_CUR SOR demo_cursor; EXEC SQL ALLOCATE :demo_cursor; EXEC SQL EXECUTE BEGIN pkg_demo. get_cursor(demo_cur= >:demo_cursor); END; END-EXEC; </pre> <p>ECPG 代码：</p> <pre> EXEC SQL DECLARE demo_cursor CURSOR FOR SELECT * from pkg_demo.open_file name_rc(demo_cur= >refcursor); EXEC SQL char open_file name_rcInd[100]; # As the below function returns cursor_name as # return we need to use char[] type as indicator. </pre>	应用程序开发人员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
应用常见迁移模式。	<pre>EXEC SQL SELECT pkg_demo.get_cursor (demo_cur= >'demo_cursor') INTO :open_fil ename_rcInd;</pre> <ul style="list-style-type: none"> • 更改 SQL 查询，以使其与 PostgreSQL 兼容。 • 如果 ECPG 不支持匿名方块，则请将其移至数据库。 • 删除 dbms_application_info 逻辑，PostgreSQL 不支持这种逻辑。 • 在光标关闭后移动 EXEC SQL COMMIT 语句。如果您在循环中提交查询以从游标中获取记录，游标将关闭并显示游标不存在错误。 • 有关处理 ECPG 中的异常和错误代码的信息，请参阅 PostgreSQL 文档中的错误处理。 	应用程序开发人员、应用程序所有者
如果需要，启用调试。	<p>要在调试模式下运行 ECPG 程序，请在主函数块中添加以下命令。</p> <pre>ECPGdebug(1, stderr);</pre>	应用程序开发人员、应用程序所有者

编译 ECPG 程序

任务	描述	所需技能
为 ECPG 创建可执行文件。	<p>如果您有一个名为 prog1.pgc 的嵌入式 SQL C 源文件，则可以使用以下命令序列创建可执行程序。</p> <pre> ecpg prog1.pgc cc -I/usr/local/pgsql/ include -c prog1.c cc -o prog1 prog1.o -L/ usr/local/pgsql/lib - lecp </pre>	应用程序开发人员、应用程序所有者
创建一个 make 文件用于编译。	<p>创建一个 make 文件以编译 ECPG 程序，如以下示例文件中所示。</p> <pre> CFLAGS ::= \$(CFLAGS) -I/ usr/pgsql-12/include - g -Wall LDFLAGS ::= \$(LDFLAGS) -L/usr/pgsql-12/li b -Wl,-rpath,/usr/pg sql-12/lib LDLIBS ::= \$(LDLIBS) - lecp PROGRAMS = test .PHONY: all clean %.c: %.pgc ecpg \$< all: \$(PROGRAMS) clean: rm -f \$(PROGRAM S) \$(PROGRAMS:%=%.c) \$(PROGRAMS:%=%.o) </pre>	应用程序开发人员、应用程序所有者

测试应用程序

任务	描述	所需技能
测试代码。	测试转换后的应用程序代码，以确保其正常运行。	应用程序开发人员、应用程序所有者、测试工程师

相关资源

- [ECPG-C 语言中的嵌入式 SQL](#) (PostgreSQL 文档)
- [错误处理](#) (PostgreSQL 文档)
- [为什么要使用 Oracle Pro*C/C++ 预编译器](#) (Oracle 文档)

其他信息

PostgreSQL 有一个嵌入式 SQL 预编译器 ECPG，相当于 Oracle Pro*C 预编译器。ECPG 通过用特殊函数调用替换 SQL 调用，将嵌入 SQL 语句的 C 程序转换为标准 C 代码。然后可以使用任何 C 编译器工具链处理输出文件。

输入和输出文件

ECPG 将您在命令行上指定的每个输入文件转换为相应的 C 输出文件。如果输入文件名没有文件扩展名，则假定为 .pgc。将文件扩展名替换为 .c，以构造输出文件名。但是，可以使用 -o 选项覆盖默认输出文件名。

如果您使用破折号 (-) 作为输入文件名，ECPG 会从标准输入中读取程序并写入标准输出，除非您使用该 -o 选项将其覆盖。

标头文件

当 PostgreSQL 编译器编译预处理的 C 代码文件时，它会在 PostgreSQL include 目录中查找 ECPG 标头文件。因此，您可能必须使用 -I 选项将编译器指向正确的目录 (例如 -I/usr/local/pgsql/include)。

库

使用 C 代码和嵌入式 SQL 的程序必须链接到 libecpg 库。例如，您可使用链接器选项 -L/usr/local/pgsql/lib -lecpg。

转换后的 ECPG 应用程序通过嵌入式 SQL 库 (ecpglib) 调用 libpq 库中的函数，并使用标准的前端/后端协议与 PostgreSQL 服务器通信。

将虚拟生成的列从 Oracle 迁移至 PostgreSQL

由 Veeranjanyulu Grandhi (AWS)、Rajesh Madiwale (AWS) 和 Ramesh Pathuri (AWS) 编写

环境：生产	源：Oracle 数据库	目标：Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL-Compatible
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon Aurora；Amazon RDS；AWS DMS		

总结

在版本 11 及以前版本中，PostgreSQL 不提供直接等同于 Oracle 虚拟列的功能。从 Oracle 数据库迁移到 PostgreSQL 版本 11 或以前版本时，处理虚拟生成的列很困难，原因有两个：

- 迁移时虚拟列不可见。
- PostgreSQL 不支持版本 12 之前的 generate 表达式。

但是，也有一些变通方法可模拟类似的功能。当您使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 将数据从 Oracle 数据库迁移至 PostgreSQL 版本 11 及以前版本时，您可以使用触发函数在虚拟生成的列中填充值。此模式提供了可用于此目的 Oracle 数据库和 PostgreSQL 代码的示例。在 AWS 上，对于您的 PostgreSQL 数据库，您可以使用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL 或 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition。

从 PostgreSQL 版本 12 开始支持生成的列。生成的列可以按其他列值即时计算，也可以计算和存储。[PostgreSQL 生成列](#)与 Oracle 虚拟列类似。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 源 Oracle 数据库

- 目标 PostgreSQL 数据库 (在 Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL-Compatible 上)
- [PL/pgSQL](#) 编码专业知识

限制

- 仅适用于 12 之前的 PostgreSQL 版本。
- 适用于 Oracle 数据库版本 11g 或更高版本。
- 数据迁移工具不支持虚拟列。
- 仅适用于同一表中定义的列。
- 如果虚拟生成的列引用确定性的用户定义函数，则其不能将其用作分区键列。
- 表达式输出必须是标量值。它无法返回 Oracle 提供的数据类型、用户定义的类型LOB或LONG RAW。
- 针对虚拟列定义的索引，等同于 PostgreSQL 中基于函数的索引。
- 必须收集表格的统计信息。

工具

- [pgAdmin 4](#) 是一种适用于 PostgreSQL 的开源管理工具。该工具提供了图形界面，可简化数据库对象的创建、维护和使用。
- [Oracle SQL Developer](#) 是免费的集成开发环境，用于在传统部署和云部署中在 Oracle 数据库中使用 SQL。

操作说明

创建源数据库和目标数据库表

任务	描述	所需技能
创建源 Oracle 数据库表。	<p>在 Oracle 数据库，使用以下语句创建包含虚拟生成的列的表。</p> <pre>CREATE TABLE test.generated_column</pre>	数据库管理员，应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> (CODE NUMBER, STATUS VARCHAR2(12) DEFAULT 'PreOpen', FLAG CHAR(1) GENERATED ALWAYS AS (CASE UPPER(STATUS) WHEN 'OPEN' THEN 'N' ELSE 'Y' END) VIRTUAL VISIBLE); </pre> <p>在此源表，STATUS列中的数据通过 AWS DMS 迁移到目标数据库。但是，FLAG列是使用generate by功能填充的，因此 AWS DMS 在迁移期间看不到此列。要实现generated by功能，您必须使用目标数据库中的触发器和函数填充FLAG列中的值，如下一个操作说明所示。</p>	
<p>在 AWS 创建目标 PostgreSQL 表。</p>	<p>使用以下语句在 AWS 上创建一个 PostgreSQL 表。</p> <pre> CREATE TABLE test.generated_column (code integer not null, status character varying(12) not null , flag character(1)); </pre> <p>在此表中，status列是标准列。flag列将是根据该列中的数据生成的status列。</p>	<p>数据库管理员，应用程序开发人员</p>

创建触发函数来处理 PostgreSQL 中的虚拟列

任务	描述	所需技能
创建 PostgreSQL 触发器。	<p>在 PostgreSQL 中创建触发器。</p> <pre>CREATE TRIGGER tgr_gen_c column AFTER INSERT OR UPDATE OF status ON test.gene rated_column FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION test.tgf_gen_colu mn();</pre>	数据库管理员，应用程序开发人员
创建 PostgreSQL 触发器函数。	<p>在 PostgreSQL 中，为触发器创建函数。此函数填充由应用程序或 AWS DMS 插入或更新虚拟列，并验证数据。</p> <pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION test.tgf_ gen_column() RETURNS trigger AS \$VIRTUAL_ COL\$ BEGIN IF (TG_OP = 'INSERT') THEN IF (NEW.flag IS NOT NULL) THEN RAISE EXCEPTION 'ERROR: cannot insert into column "flag" USING DETAIL = 'Column "flag" is a generated column.'; END IF; END IF;</pre>	数据库管理员，应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> IF (TG_OP = 'UPDATE') THEN IF (NEW.flag::VARCHAR ! = OLD.flag::varchar) THEN RAISE EXCEPTION 'ERROR: cannot update column "flag"' USING DETAIL = 'Column "flag" is a generated column.'; END IF; END IF; IF TG_OP IN ('INSERT' , 'UPDATE') THEN IF (old.flag is NULL) OR (coalesce(old.stat us, '') != coalesce(new.status, '')) THEN UPDATE test.gene rated_column SET flag = (CASE UPPER(status) WHEN 'OPEN' THEN 'N' ELSE 'Y' END) WHERE code = new.code; END IF; END IF; RETURN NEW; END \$VIRTUAL_COL\$ LANGUAGE plpgsql; </pre>	

使用 AWS DMS 测试数据迁移

任务	描述	所需技能
创建复制实例。	要创建复制实例，请按照 AWS DMS 文档中的 说明 进行操作。复制实例应与源数据库和目标	数据库管理员，应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	数据库位于同一虚拟私有云 (VPC) 中。	
创建源和目标端点。	要创建端点，请按照 AWS DMS 文档中的 说明 进行操作。	数据库管理员，应用程序开发人员
测试端点连接。	您可以通过指定 VPC 和复制实例并选择运行测试来测试端点连接。	数据库管理员，应用程序开发人员
创建和启动满载任务。	有关说明，请参阅 AWS DMS 文档中的 创建任务 和 满载任务设置 。	数据库管理员，应用程序开发人员
验证虚拟列数据。	比较源数据库和目标数据库中虚拟列数据。您可手动验证数据，也可以为此步骤编写脚本。	数据库管理员，应用程序开发人员

相关资源

- [AWS Database Migration Service 入门](#) (AWS DMS 文档)
- [使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的来源](#)(AWS DMS 文档)
- [使用 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 的目标](#) (AWS DMS 文档)
- [在 PostgreSQL 中生成列](#) (PostgreSQL 文档)
- [触发器函数](#) (PostgreSQL 文档)
- Oracle 数据库中的[虚拟列](#)(Oracle 文档)

在 Aurora PostgreSQL-Compatible 上设置 Oracle UTL_FILE 功能

由 Rakesh Raghav (AWS) 和 anuradha chintha (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：Oracle	目标：Aurora PostgreSQL
R 类型：重构	工作负载：Oracle	技术：迁移；基础设施；数据库
Amazon Web Services： Amazon S3、Amazon Aurora		

总结

在从 Oracle 迁移到 Amazon Web Services (AWS) 云上的 Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版的过程中，您可能会遇到多种挑战。例如，迁移依赖于 Oracle UTL_FILE 实用程序的代码始终是一项挑战。在 Oracle PL/SQL 中，UTL_FILE 软件包与底层操作系统一起用于文件操作，例如读取和写入。该 UTL_FILE 实用程序适用于服务器和客户机系统。

Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 的是一款托管式数据库产品。因此，无法访问 Database Server 上的文件。此模式将引导您完成整合 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 和 Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版，以实现 UTL_FILE 功能子网。使用此集成，我们可以创建和使用文件，而无需使用第三方提取、转换、加载 (ETL) 工具或服务。

或者，您可以设置亚马逊 CloudWatch 监控和亚马逊 SNS 通知。

建议在生产环境中实施该解决方案之前，对方案进行全面测试。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS Database Migration Service (AWS DMS) 专业知识
- PL/pgSQL 编码专长
- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 集群

- 一个 S3 存储桶

限制

此模式不提供替代 Oracle UTL_FILE 实用程序的功能。但是，可以进一步增强步骤和示例代码，以实现数据库现代化目标。

产品版本

- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 版本 11.9。

架构

目标技术堆栈

- Amazon Aurora (兼容 PostgreSQL)
- Amazon CloudWatch
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon S3

目标架构

下图高度概括此解决方案。

1. 文件将从应用程序上传至 S3 存储桶。
2. 该aws_s3 扩展使用 PL/pgSQL 访问数据，并将数据上传到兼容 Aurora PostgreSQL 的版本。

工具

- [Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible](#) – Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 是一个完全托管式、兼容 PostgreSQL 和 ACID 的关系数据库引擎。您已了解了 MySQL 和 PostgreSQL 不仅具有高端商用数据库的速度和可靠性，同时还具有开源数据库的简单性和成本效益。
- [AWS CLI](#) - AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是用于管理 Amazon Web Services 的统一工具。只通过一个工具进行下载和配置，您就可以使用命令行控制多个 Amazon Web Services 并利用脚本来自动执行这些服务。

- [亚马逊 CloudWatch](#) — 亚马逊 CloudWatch 监控亚马逊 S3 的资源和使用情况。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。Amazon S3 提供了一个存储层，用于接收和存储文件，以便在兼容 Aurora PostgreSQL 的集群之间使用和传输这些文件。
- [aws_s3](#) – 该 aws_s3 扩展程序集成了 Amazon S3 和 Aurora PostgreSQL-Compatible。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送。在这种模式中，Amazon SNS 用于发送通知。
- [pgAdmin](#) – pgAdmin 是 Postgres 的开源管理工具。pgadmin 4 提供了一个用于创建、维护和使用数据库对象的图形界面。

代码

为了实现所需的功能，该模式创建了多个与 UTL_FILE 命名类似的函数。其他信息 部分包含这些函数的代码库。

在代码中，将 `testaurorabucket` 替换为您的 S3 存储桶名称。将 `us-east-1` 替换为您测试 S3 存储桶所在的 Amazon Web Services Region。

操作说明

集成 Amazon S3 和 Aurora PostgreSQL-Compatible

任务	描述	所需技能
设置 IAM policy。	用于访问 S3 存储桶的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。关于此代码，请参阅更多信息章节。	AWS 管理员，数据库管理员
将 Amazon S3 访问角色添加至 Aurora PostgreSQL。	创建两个 IAM 角色：一个角色用于对 Amazon S3 进行读取访问，一个角色用于对 Amazon S3 进行写入访问。将角色附加到兼容 Aurora PostgreSQL 的集群。	AWS 管理员，数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • S3Export 功能只有一个角色 • S3Import 功能只有一个角色 <p>有关更多信息，请参阅 Aurora PostgreSQL-Compatible 文档，介绍如何将数据导入和导出到 Amazon S3。</p>	

在 Aurora PostgreSQL-Compatible 中设置扩展

任务	描述	所需技能
创建 aws_commons 扩展。	aws_commons 扩展是aws_s3 扩展的依赖项。	数据库管理员、开发人员
创建 aws_s3 扩展。	aws_s3扩展程序与 Amazon S3 交互。	数据库管理员、开发人员

验证 Amazon S3 和 Aurora PostgreSQL-Compatible 的集成

任务	描述	所需技能
将 Amazon S3 中的数据导入到 Aurora PostgreSQL	要测试将文件导入到 Aurora PostgreSQL 兼容版中，请创建一个示例 CSV 文件并将其上传到 S3 存储桶中。基于 CSV 文件创建表定义，然后使用 aws_s3.table_import_from_s3 函数将文件加载到表中。	数据库管理员、开发人员
测试将文件从 Aurora PostgreSQL 导出至 Amazon S3。	要测试从兼容 Aurora PostgreSQL 的导出文件，请创建一个测试表，在其中填充	数据库管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
	数据，然后使用aws_s3.query_export_to_s3 函数导出数据。	

若要模拟 UTL_FILE 实用程序，请创建包装函数

任务	描述	所需技能
创建 utl_file_utility 架构。	<p>该架构将包装器函数汇聚在一起。运行以下命令以创建 EIP。</p> <pre>CREATE SCHEMA utl_file_utility;</pre>	数据库管理员、开发人员
创建 file_type 类型。	<p>使用以下代码创建 file_type 类型。</p> <pre>CREATE TYPE utl_file_utility.file_type AS (p_path character varying(30), p_file_name character varying);</pre>	数据库管理员/开发人员
创建 init 函数	<p>init函数初始化公共变量，例如bucket或region。关于此代码，请参阅更多信息章节。</p>	数据库管理员/开发人员
创建包装器函数。	<p>创建包装函数fopen、put_line和fclose关于代码，请参阅更多信息章节。</p>	数据库管理员、开发人员

测试包装器函数

任务	描述	所需技能
在写入模式测试包装器函数。	要在写入模式下测试包装器函数，请使用其他信息 部分中提供的代码。	数据库管理员、开发人员
在追加模式下测试包装器函数。	要在追加模式下测试包装器函数，请使用其他信息 部分中提供的代码。	数据库管理员、开发人员

相关资源

- [Amazon S3 集成](#)
- [Amazon S3](#)
- [Aurora](#)
- [Amazon CloudWatch](#)
- [Amazon SNS](#)

其他信息

设置 IAM policy

创建以下策略。

策略名称

S3 IntRead

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "S3integrationtest",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
```

```

        "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::testaurorabuc
ket/*",
        "arn:aws:s3:::testaurorabuc
ket"
    ]
}
]
}

```

S3 IntWrite

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "S3integrationtest
",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::testaurorabucket/
*",
        "arn:aws:s3:::test
aurorabucket"
      ]
    }
  ]
}

```

创建 init 函数

若要初始化常用变量，例如bucket或region，请使用以下代码创建init函数。

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION utl_file_utility.init(
)
RETURNS void
LANGUAGE 'plpgsql'

```



```
COST 100
VOLATILE
AS $BODY$
BEGIN
    perform set_config
    ( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 'region' )
      , 'us-east-1'::text
      , false );

    perform set_config
    ( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 's3bucket' )
      , 'testaurorabucket'::text
      , false );
END;
$BODY$;
```

创建包装器函数

创建fopen、put_line和fclose包装器函数。

fopen

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION utl_file_utility.fopen(
    p_file_name character varying,
    p_path character varying,
    p_mode character DEFAULT 'W'::bpchar,
    OUT p_file_type utl_file_utility.file_type)
    RETURNS utl_file_utility.file_type
    LANGUAGE 'plpgsql'

    COST 100
    VOLATILE
AS $BODY$
declare
    v_sql character varying;
    v_cnt_stat integer;
    v_cnt integer;
    v_tabname character varying;
    v_filewithpath character varying;
    v_region character varying;
    v_bucket character varying;

BEGIN
```

```

/*initialize common variable */
PERFORM utl_file_utility.init();
v_region := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 'region' ) );
v_bucket := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 's3bucket' ) );

/* set tabname*/
v_tabname := substring(p_file_name,1,case when strpos(p_file_name, '.') = 0 then
length(p_file_name) else strpos(p_file_name, '.') - 1 end );
v_filewithpath := case when NULLIF(p_path, '') is null then p_file_name else
concat_ws('/',p_path,p_file_name) end ;
raise notice 'v_bucket %, v_filewithpath % , v_region %', v_bucket,v_filewithpath,
v_region;

/* APPEND MODE HANDLING; RETURN EXISTING FILE DETAILS IF PRESENT ELSE CREATE AN
EMPTY FILE */
IF p_mode = 'A' THEN
v_sql := concat_ws('','create temp table if not exists ', v_tabname,' (col1
text)');
execute v_sql;

begin
PERFORM aws_s3.table_import_from_s3
( v_tabname,
'',
'DELIMITER AS ''#''',
aws_commons.create_s3_uri
( v_bucket,
v_filewithpath ,
v_region)
);
exception
when others then
raise notice 'File load issue ,%',sqlerrm;
raise;
end;
execute concat_ws('','select count(*) from ',v_tabname) into v_cnt;

IF v_cnt > 0
then
p_file_type.p_path := p_path;
p_file_type.p_file_name := p_file_name;
else
PERFORM aws_s3.query_export_to_s3('select ''''',

```

```

                                aws_commons.create_s3_uri(v_bucket, v_filewithpath,
v_region)
                                );

                                p_file_type.p_path := p_path;
                                p_file_type.p_file_name := p_file_name;
                                end if;
                                v_sql := concat_ws('','drop table ', v_tabname);
                                execute v_sql;
                                ELSEIF p_mode = 'W' THEN
                                    PERFORM aws_s3.query_export_to_s3('select ''''',
                                aws_commons.create_s3_uri(v_bucket, v_filewithpath,
v_region)
                                );
                                p_file_type.p_path := p_path;
                                p_file_type.p_file_name := p_file_name;
                                END IF;

                                EXCEPTION
                                    when others then
                                        p_file_type.p_path := p_path;
                                        p_file_type.p_file_name := p_file_name;
                                        raise notice 'fopenerror,%',sqlerrm;
                                        raise;

                                END;
                                $BODY$;

```

put_line

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION utl_file_utility.put_line(
    p_file_name character varying,
    p_path character varying,
    p_line text,
    p_flag character DEFAULT 'W'::bpchar)
    RETURNS boolean
    LANGUAGE 'plpgsql'

    COST 100
    VOLATILE
AS $BODY$
/*****
* Write line, p_line in windows format to file, p_fp - with carriage return
* added before new line.

```

```

*****/
declare
  v_sql varchar;
  v_ins_sql varchar;
  v_cnt INTEGER;
  v_filewithpath character varying;
  v_tabname character varying;
  v_bucket character varying;
  v_region character varying;

BEGIN
  PERFORM utl_file_utility.init();

/* check if temp table already exist */

v_tabname := substring(p_file_name,1,case when strpos(p_file_name, '.') = 0 then
length(p_file_name) else strpos(p_file_name, '.') - 1 end );

v_sql := concat_ws('','select count(1) FROM pg_catalog.pg_class c LEFT JOIN
pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = c.renamespace where n.nspname like 'pg_temp_
%'
                , ' AND pg_catalog.pg_table_is_visible(c.oid) AND
Upper(relname) = Upper(
                , v_tabname ,'' ) ');

execute v_sql into v_cnt;

IF v_cnt = 0 THEN
  v_sql := concat_ws('','create temp table ',v_tabname,' (col text)');
  execute v_sql;
  /* CHECK IF APPEND MODE */
  IF upper(p_flag) = 'A' THEN
    PERFORM utl_file_utility.init();
    v_region := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILILITY',
'region' ) );
    v_bucket := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILILITY',
's3bucket' ) );

    /* set tabname*/
    v_filewithpath := case when NULLif(p_path, '') is null then p_file_name else
concat_ws('/',p_path,p_file_name) end ;

    begin
      PERFORM aws_s3.table_import_from_s3

```

```

        ( v_tabname,
          '',
          'DELIMITER AS ''#''',
          aws_commons.create_s3_uri
            ( v_bucket,
              v_filewithpath,
              v_region
            )
        );
    exception
        when others then
            raise notice 'Error Message : %',sqlerrm;
            raise;
    end;
END IF;
END IF;
/* INSERT INTO TEMP TABLE */
v_ins_sql := concat_ws('','insert into ',v_tabname,' values('','',p_line,'')');
execute v_ins_sql;
RETURN TRUE;
exception
    when others then
        raise notice 'Error Message : %',sqlerrm;
        raise;
END;
$BODY$;

```

fclose

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION utl_file_utility fclose(
    p_file_name character varying,
    p_path character varying)
    RETURNS boolean
    LANGUAGE 'plpgsql'

    COST 100
    VOLATILE
AS $BODY$
DECLARE
    v_filewithpath character varying;
    v_bucket character varying;
    v_region character varying;
    v_tabname character varying;
    v_sql character varying;

```

```

BEGIN
    PERFORM utl_file_utility.init();

    v_region := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 'region' ) );
    v_bucket := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 's3bucket' ) );

    v_tabname := substring(p_file_name,1,case when strpos(p_file_name, '.') = 0 then
length(p_file_name) else strpos(p_file_name, '.') - 1 end );
    v_filewithpath := case when NULLif(p_path, '') is null then p_file_name else
concat_ws('/',p_path,p_file_name) end ;

    raise notice 'v_bucket %, v_filewithpath % , v_region %', v_bucket,v_filewithpath,
v_region ;

    /* exporting to s3 */
    perform aws_s3.query_export_to_s3
        (concat_ws('','select * from ',v_tabname,' order by ctid asc'),
         aws_commons.create_s3_uri(v_bucket, v_filewithpath, v_region)
        );
    v_sql := concat_ws('','drop table ', v_tabname);
    execute v_sql;
    RETURN TRUE;
EXCEPTION
    when others then
        raise notice 'error fclose %',sqlerrm;
        RAISE;
END;
$BODY$;

```

测试您的设置与包装器功能

使用下面的代码示例测试设置。

测试写入模式

以下代码在 S3 存储桶中写入名为s3intttest的文件。

```

do $$
declare
l_file_name varchar := 's3intttest' ;
l_path varchar := 'integration_test' ;
l_mode char(1) := 'W';
l_fs utl_file_utility.file_type ;
l_status boolean;

```

```
begin
select * from
utl_file_utility.fopen( l_file_name, l_path , l_mode ) into l_fs ;
raise notice 'fopen : l_fs : %', l_fs;

select * from
utl_file_utility.put_line( l_file_name, l_path , 'this is test file:in s3bucket: for
test purpose', l_mode ) into l_status ;
raise notice 'put_line : l_status %', l_status;

select * from utl_file_utility.fclose( l_file_name , l_path ) into l_status ;
raise notice 'fclose : l_status %', l_status;

end;
$$
```

测试追加模式

以下代码将行追加到上一个测试中创建的s3intttest文件上。

```
do $$
declare
l_file_name varchar := 's3intttest' ;
l_path varchar := 'integration_test' ;
l_mode char(1) := 'A';
l_fs utl_file_utility.file_type ;
l_status boolean;

begin
select * from
utl_file_utility.fopen( l_file_name, l_path , l_mode ) into l_fs ;
raise notice 'fopen : l_fs : %', l_fs;

select * from
utl_file_utility.put_line( l_file_name, l_path , 'this is test file:in s3bucket: for
test purpose : append 1', l_mode ) into l_status ;
raise notice 'put_line : l_status %', l_status;

select * from
utl_file_utility.put_line( l_file_name, l_path , 'this is test file:in s3bucket : for
test purpose : append 2', l_mode ) into l_status ;
raise notice 'put_line : l_status %', l_status;
```

```
select * from utl_file_utility.fclose( l_file_name , l_path ) into l_status ;
raise notice 'fclose : l_status %', l_status;

end;
$$
```

Amazon SNS 通知

或者，您可以在 S3 存储桶上设置亚马逊 CloudWatch 监控和 Amazon SNS 通知。有关更多信息，请参阅[监控 Amazon S3](#) 和 [设置 Amazon SNS 通知](#)。

从 Oracle 迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL 后验证数据库对象

由 Venkatramana Chintla (AWS) 和 Eduardo Valentim (AWS) 编写

R 类型：重构	来源：关系	目标：Amazon RDS for PostgreSQL , Amazon Aurora PostgreSQL
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：数据库；迁移
工作负载：Oracle	Amazon Web Services : Amazon Aurora	

总结

此模式描述了一种在将 Oracle 数据库迁移到兼容 Amazon Aurora PostgreSQL 的版本后验证对象 step-by-step 的方法。

此模式概述了数据库对象验证的使用场景和步骤；有关更多详细信息，请参阅 AWS [数据库博客上的 AWS SCT 和 AWS DM S 在迁移后验证数据库对象](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 已迁移至 PostgreSQL-Compatible 的数据库的本地 Oracle 数据库。
- 已应用 [AmazonRDS DataFullAccess](#) 政策的登录凭证，适用于兼容 Aurora PostgreSQL 的数据库。
- 此模式使用 [Aurora Serverless 数据库集群查询编辑器](#)，该编辑器可在 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 控制台找到。但是，您可将此模式与任何其他查询编辑器一起使用。

限制

- Oracle SYNONYM 对象在 PostgreSQL 中不可用，但可以通过视图或 SET search_path 查询进行部分验证。

- Amazon RDS 查询编辑器仅在[某些 Amazon Web Services Region 以及某些 MySQL 和 PostgreSQL 版本](#)中可用。

架构

工具

工具

- [Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition](#) – Aurora PostgreSQL-Compatible 是一个完全托管式、兼容 PostgreSQL 和 ACID 的关系数据库引擎，结合了高端商用数据库的速度和可靠性，同时还具有开源数据库的成本效益。
- [Amazon RDS](#) – Amazon Relational Database Service(Amazon RDS)能够在 Amazon Web Services Cloud 中轻松设置、操作和扩展关系数据库。它为行业标准的关系数据库提供了经济高效、可调整大小的容量，并管理常见的数据库管理任务。
- [Query Editor for Aurora Serverless](#) – Query 编辑器可帮助在 Amazon RDS 控制台中运行 SQL 查询。您可以在 Aurora Serverless 数据库集群上运行任何有效的 SQL 语句，包括数据操作和数据定义语句。

要验证对象，请使用“附件部分中的“对象验证脚本”文件中的完整脚本。请参考下表。

Oracle 对象	待用脚本
软件包	查询 1
表	查询 3
视图	查询 5
Sequences 属性	查询 7
触发	查询 9
主键	查询 11
索引	查询 13

检查约束	查询 15
外键	查询 17
PostgreSQL 对象	待用脚本
软件包	查询 2
表	查询 4
视图	查询 6
Sequences 属性	查询 8
触发	查询 10
主键	查询 12
索引	查询 14
检查约束	查询 16
外键	查询 18

操作说明

校验源 Oracle 数据库中的对象

任务	描述	所需技能
在源 Oracle 数据库运行“软件包”验证查询。	从“附件”部分下载并打开“对象验证脚本”文件。通过您的客户端程序连接至源 Oracle 数据库。在“对象验证脚本”文件中运行“查询 1”验证脚本。重要：在查询中输入您的 Oracle 用户名而非“your_schema”。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
运行“表”验证查询。	从“对象验证脚本”文件运行“查询 3”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“视图”验证查询。	从“对象验证脚本”文件运行“查询 5”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“序列”计数验证。	从“对象验证脚本”文件运行“查询 7”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“触发器”验证查询。	从“对象验证脚本”文件运行“查询 9”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“主键”验证查询。	从“对象验证脚本”文件运行“查询 11”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“索引”验证查询。	从“对象验证脚本”文件运行“查询 13”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“检查约束”验证查询。	从“对象验证脚本”文件运行“查询 15”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“外键”验证查询。	从“对象验证脚本”文件运行“查询 17”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员

验证目标 Aurora PostgreSQL-Compatible 中的对象

任务	描述	所需技能
使用查询编辑器连接至与 Aurora PostgreSQL 兼容的目标数据库。	登录 Amazon Web Services Management Console 并打开 Amazon RDS 控制台。在右上角，选择在其中创建 Aurora Postready 的 Amazon Web Services Region。在导航窗格中，选择“数据库”，然后选择目标 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库。在“操作”中，选择“查询”。重要说明：如果您之前未连接到数据库，则“Connect to database (连接到数据库)”页面将打开。然后，您需要输入数据库信息，如用户名和密码。	开发人员、数据库管理员
运行“程序包”验证查询。	在“附件”部分，从“对象验证脚本”文件运行“查询 2”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“表”验证查询。	返回 PostgreSQL-Compatible 的数据库的查询编辑器，然后运行“对象验证脚本”文件中的“查询 4”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“视图”验证查询。	返回 PostgreSQL-Compatible 的数据库的查询编辑器，然后运行“对象验证脚本”文件中的“查询 6”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“序列”计数验证。	返回 PostgreSQL-Compatible 的数据库的查询编辑器，然后	开发人员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	运行“对象验证脚本”文件中的“查询 8”脚本。务必记录查询结果。	
运行“触发器”验证查询。	返回 PostgreSQL-Compatible 的数据库的查询编辑器，然后运行“对象验证脚本”文件中的“查询 10”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“主键”验证查询。	返回 PostgreSQL-Compatible 的数据库的查询编辑器，然后运行“对象验证脚本”文件中的“查询 12”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“索引”验证查询。	返回 PostgreSQL-Compatible 的数据库的查询编辑器，然后运行“对象验证脚本”文件中的“查询 14”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“检查约束”验证查询。	从“对象验证脚本”文件运行“查询 16”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员
运行“外键”验证查询。	从“对象验证脚本”文件运行“查询 18”脚本。务必记录查询结果。	开发人员、数据库管理员

比较源数据库与目标数据库验证记录

任务	描述	所需技能
比较和验证两个查询结果。	比较 Oracle 和 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据	开发人员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	库的查询结果，以验证所有对象。如果都匹配，则所有对象都已成功验证。	

相关资源

- [在迁移后通过 AWS SCT 和 AWS DMS 验证数据库对象](#)
- [Amazon Aurora 功能：PostgreSQL-Compatible Edition](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

更换主机

主题

- [加快 Microsoft 工作负载的发现和迁移到 AWS](#)
- [在 AWS Managed Services on Windows 上自动执行工作负载前摄取活动](#)
- [在更换主机迁移到 AWS 期间为防火墙请求创建审批流程](#)
- [将 EC2 Windows 实例摄取并迁移至 AWS Managed Services 账户](#)
- [使用日志传送将 Db2 for LUW 迁移到 Amazon EC2 以减少中断时间](#)
- [通过高可用性灾难恢复将 Db2 for LUW 迁移到 Amazon EC2](#)
- [使用 PowerCLI 借由 HCX Automation 迁移 VMware VM](#)
- [将 F5 BIG-IP 工作负载迁移至 Amazon Web Services Cloud 上的 F5 BIG-IP VE](#)
- [使用二进制方法将本地 Go Web 应用程序迁移至 AWS Elastic Beanstalk](#)
- [使用适用于 SFTP 的 AWS Transfer 将本地 SFTP 服务器迁移至 AWS](#)
- [使用 AWS 应用程序迁移服务将本地虚拟机迁移至 Amazon EC2](#)
- [使用 AWS SFTP 将小型数据集从本地迁移至 Amazon S3](#)
- [从 Oracle 迁移 GlassFish 到 AWS Elastic Beanstalk](#)
- [将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon EC2 上的 Oracle](#)
- [使用 Oracle Data Pump 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon EC2](#)
- [将本地 SAP ASE 数据库迁移至 Amazon EC2](#)
- [将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon EC2](#)
- [将本地 MySQL 数据库迁移至 Amazon EC2](#)
- [使用 Application Migration Service 缩短同构 SAP 迁移割接时间](#)
- [在 Amazon Web Services Cloud 中重新托管本地工作负载：迁移核对清单](#)
- [使用 Amazon FSx 为 SQL Server Always On FCI 设置多可用区基础设施](#)
- [使用 BMC Discovery 查询提取迁移数据以进行迁移规划](#)

加快 Microsoft 工作负载的发现和迁移到 AWS

由 Ali Alzand 创作

环境：生产	来源：在本地或其他云服务提供商运行的 Microsoft 工作负载	目标：亚马逊 EC2 Windows
R 类型：更换主机	工作负载：Microsoft	技术：迁移
Amazon Web Services： Amazon EC2		

总结

此模式向您展示如何使用[迁移验证工具包 PowerShell 模块](#)来发现您的 Microsoft 工作负载并将其迁移到 AWS。该模块的工作原理是，对与任何 Microsoft 工作负载关联的常见任务执行多项检查和验证。例如，该模块会检查可能连接了多个磁盘的实例或使用许多 IP 地址的实例。有关该模块可以执行的检查的完整列表，请参阅模块 GitHub 页面上的“[检查](#)”部分。

迁移验证工具包 PowerShell 模块可以帮助您的组织减少在发现 Microsoft 工作负载上正在运行哪些应用程序和服务时所花费的时间和精力。该模块还可以帮助您确定工作负载的配置，以便您可以了解 AWS 是否支持您的配置。该模块还提供后续步骤和缓解操作的建议，这样您就可以避免在迁移之前、期间或之后出现任何配置错误。

先决条件和限制

先决条件

- 本地管理员帐户
- PowerShell 4.0

限制

- 仅适用于微软 Windows Server 2012 R2 或更高版本

工具

工具

- PowerShell 4.0

代码存储库

此模式的迁移验证工具包 PowerShell 模块可在-microsoft GitHub [migration-validator-toolkit-for-workloads](#) 存储库中找到。

操作说明

在单个目标上运行迁移验证工具包 PowerShell 模块

任务	描述	所需技能
下载、提取、导入和调用模块。	<p>选择以下方法之一来下载和部署模块：</p> <ul style="list-style-type: none">• 运行 PowerShell 脚本• 下载并解压.zip 文件• 克隆 GitHub 存储库 <p>运行 PowerShell 脚本</p> <p>在中 PowerShell，运行以下示例代码：</p> <pre>#MigrationValidatorToolkit \$url = 'https://github.com/aws-samples/migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads/archive/refs/heads/main.zip' \$destination = (Get-Location).Path</pre>	系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> if ((Test-Path -Path "\$destination\Migr ationValidatorTool kit.zip" -PathType Leaf) -or (Test-Path - Path "\$destination\Migr ationValidatorTool kit")) { write-host "File \$destination\Migra tionValidatorToolk it.zip or folder \$destination\Migra tionValidatorToolkit found, exiting" }else { Write-host "Enable TLS 1.2 for this PowerShell session only." [Net.ServicePointM anager]::SecurityP rotocol = [Net.Secu rityProtocolType]: :Tls12 \$webClient = New-Object System.Ne t.WebClient Write-host "Downloading Migration ValidatorToolkit.zip" \$webClient.Downloa dFile(\$uri, "\$destina tion\MigrationVali datorToolkit.zip") Write-host "MigrationValidato rToolkit.zip download successfully" Add-Type -Assembly "system.io.compres sion.filesystem" </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>[System.IO.Compression.ZipFile]::ExtractToDirectory("\$destination\MigrationValidatorToolkit.zip", "\$destination\MigrationValidatorToolkit") Write-Host "Extracting MigrationValidatorToolkit.zip complete successfully" Import-Module "\$destination\MigrationValidatorToolkit\migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads-main\MigrationValidatorToolkit.psm1"; Invoke-MigrationValidatorToolkit }</pre> <p>该代码从.zip 文件下载模块。然后，代码提取、导入和调用该模块。</p> <p>下载并解压.zip 文件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 下载 .zip 文件 (下载) 。 2. 将 .zip 文件解压缩。 3. 按照本指南的“手动调用模块”故事中的步骤进行操作。 <p>克隆 GitHub 存储库</p>	

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">1. 要克隆 GitHub migration-validator-toolkit-for微软工作负载 存储库，请在终端窗口中运行以下 Git 命令： <pre>git clone https://github.com/aws-samples/migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads.git</pre>2. 按照本指南的“手动调用模块”故事中的步骤进行操作。	

任务	描述	所需技能
手动调用模块。	<p>1. 转到存储已下载模块的目录。</p> <p>2. 要生成您选择的输出，请在其中以管理员身份运行以下命令之一 PowerShell：</p> <p>格式表格式：</p> <pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit.psm1;Invoke-MigrationValidatorToolkit</pre> <p>格式列表格式：</p> <pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit.psm1;Invoke-MigrationValidatorToolkit -List</pre> <p>输出GridView格式：</p> <pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit.psm1;Invoke-MigrationValidatorToolkit -GridView</pre> <p>ConvertTo-csv格式：</p> <pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit.psm1;Invoke-MigrationValidatorToolkit -csv</pre>	系统管理员

在多个目标上运行迁移验证工具包 PowerShell 模块

任务	描述	所需技能
<p>下载 .zip 文件或克隆 GitHub 存储库。</p>	<p>请选择以下选项之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 下载 zip 文件。（下载）。 • 要克隆 GitHub migration-validator-toolkit-for 微软工作负载 存储库，请在终端窗口中运行以下 Git 命令： <pre>git clone https://github.com/aws-samples/migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads.git</pre>	系统管理员
<p>更新 server.csv 列表。</p>	<p>如果您下载了 .zip 文件，请按照以下步骤操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 将 .zip 文件解压缩。 2. 转到 Migration ValidatorToolkit\Inputs\ 目录。 3. serverlist.csv 使用目标计算机的主机名进行更新。 	系统管理员
<p>调用模块。</p>	<p>您可以使用域内任何使用对目标计算机具有管理员访问权限的域用户的计算机。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 将源代码下载为 .zip 文件并解压文件。 	系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>2. 以 PowerShell 管理员身份运行以下命令：</p> <pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit.psm1;Invoke-DomainComputers</pre> <p>输出.csv 文件以 MigrationValidatorToolkit\Outputs\folder 前缀名称 DomainComputers_MigrationAutomations_YYYY-MM-DDTHH-MM-SS 保存。</p>	

排查问题

问题	解决方案
MigrationValidatorToolkit 将有关执行、命令和错误的信息写入正在运行的主机上的日志文件。	<p>您可以在以下位置手动查看日志文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 转到 MigrationValidatorToolkit\logs\ 目录。 2. 找到日志文件。日志文件名的格式为：ComputerName_MigrationValidatorToolkit_YYYY-MM-SSTHH-MM-SS.log

相关资源

- [将微软工作负载迁移到 AWS 的选项、工具和最佳实践 \(AWS Prescriptive Guidance \)](#)
- [微软迁移模式 \(AWS Prescriptive Guidance \)](#)

- [AWS 上的免费云迁移服务](#) (AWS 文档)
- [预定义的发布后操作](#) (应用程序营销文档)

其他信息

常见问题

在哪里可以运行迁移验证工具包 PowerShell 模块？

您可以在微软 Windows Server 2012 R2 或更高版本上运行该模块。

我什么时候运行这个模块？

我们建议您在迁移过程的[评估阶段](#)运行该模块。

该模块会修改我现有的服务器吗？

不是。此模块中的所有操作都是只读的。

运行该模块需要多长时间？

运行该模块通常需要 1-5 分钟，但这取决于服务器的资源分配。

该模块需要什么权限才能运行？

您必须使用本地管理员帐户运行该模块。

我可以在物理服务器上运行该模块吗？

是的，只要操作系统是微软 Windows Server 2012 R2 或更高版本即可。

如何为多台服务器大规模运行该模块？

要在多台加入域的计算机上大规模运行该模块，请按照本指南中“在多个目标上运行迁移验证器工具包” PowerShell 模块中的步骤进行操作。对于未加入域的计算机，请使用远程调用或按照本指南中在单个目标长篇故事上运行迁移验证器工具包 PowerShell 模块中的步骤在本地运行该模块。

在 AWS Managed Services on Windows 上自动执行工作负载前摄取活动

由 Jacob Zhang(AWS)、Calvin Yeh(AWS) 和 Dwayne Bordelon(AWS) 编写

代码存储库： GitHub	环境：生产	来源：Windows Servers
目标：AWS Managed Services	R 类型：更换主机	技术：迁移
AWS 服务：AWS CloudFormation；AWS Managed Services；AWS Systems Manager；Amazon S3		

Summary

在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上，AWS Managed Services(AMS) 使用 AMS 工作负载摄取 (WIGS) 将现有工作负载迁移至 AMS 托管 VPC 中。此模式描述了一种自动执行常见的工作负载前摄取活动的解决方案，例如升级 .NET PowerShell 和 Windows 以及运行 AMS 维护的 Windows WIGS 摄取前验证。该模式还为运行结果提供了统一用户界面。它将执行摄取前活动的 AWS Systems Manager 命令文档打包到 AWS 模板中。CloudFormation 该模板可以重复部署，无需访问 Systems Manager 本身，也无需与 AMS 的自动化冲突。

商业背景

迁移至 AMS 需要使用 AMS 托管的亚马逊机器映像 (AMI) (包含 AMS 组件) 配置新的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。现有数据中心中运行的任何工作负载或应用程序都必须重新部署到从这些 AMS AMI 启动的新 EC2 实例。为了避免在此过程中可能出现的大量手动工作，AMS 团队构建了 AMS 工作负载摄取 (WIGS) 工作流，将您的自定义映像加载到 AMS。

在 WIGS 流程开始之前，Windows 实例必须满足先决条件。Windows PowerShell 脚本通常用于执行必要的准备工作 (WIGS 准备) 和检查实例是否已准备好进行 WIG (WIGS 摄取前验证)。准备和验证过程需要工程师在每台服务器上花费 15-30 分钟，手动登录并逐一运行脚本。

业务驱动因素

传统上，使用 Systems Manager 可以自动执行操作任务，例如运行 Windows PowerShell 脚本。然而，由于 AMS 的自动化与用户的自动化之间的风险较高且频繁发生冲突，AMS 通常不会授予其用户对 Systems Manager 的访问权限。

对于使用 AWS 应用程序迁移服务 (AWS MGN) 进行大规模迁移，中的 Windows PowerShell 脚本 C:\Program Files (x86)\AWS Replication Agent\post_launch folder 通常会在启动测试或直接转换实例时自动运行。但是，如果在实例启动期间立即运行这些脚本，则经常会与 AMS 的自动化发生冲突。因此，启动可能会失败，而不会提供排除故障所需的运行结果。

该模式解决了这些问题并提供了一个有效的自动化解决方案。

先决条件和限制

先决条件

- 已完成 AMS 搭载的有效 Amazon Web Services account。
- 创建 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶 如果账户中没有您可以控制的 S3 存储桶，请使用更改请求 (RFC) 创建一个。
- 从存储库下载的 `prewigs_cfn.json` 模板。 [ams-auto-prewigs-windows](#)
- 应用此模式的服务器必须满足以下要求：
 - 运行 Windows Server 2012 或更高版本。
 - 已在沙盒 VPC 迁移子网中启动或准备启动。
 - 安装 AWS Systems Manager Agent (SSM Agent)。
 - 连接 AWS Identity and Access Management (IAM) 实例配置文件 实例配置文件必须有权从同一 Amazon Web Services account 的 S3 存储桶下载文件。满足上述要求的实例配置文件通常已在迁移的早期设置期间建立。
- 可从 AWS Systems Manager Fleet Manager 中查看。

限制

- WIGS 前的活动根据您的环境和业务要求而有所不同。您可能需要对此模式进行细微修改，以满足您的特定需求。

产品版本

- 该模式已在 Windows Server 2012、2012 R2、2016 和 2019 上进行了测试。从理论上讲，它适用于上述版本的 Windows。它不适用于早期的 Windows 版本。

架构

架构图如下：

1. 沙盒 VPC，其迁移子网包含尚未准备的服务器。
2. 存储 CloudFormation 模板使用的脚本的 S3 存储桶。
3. 该 CloudFormation 模板部署了 Systems Manager 命令文档。该过程将迭代进行，直到步骤完成。
4. 准备好实例，并制作 WIGS 的 RFC。
5. 在 AMS 托管 VPC 中，AMS 托管子网包含工作负载摄取后的服务器。

工作原理

- 此模式打包到一个 AWS CloudFormation 模板中，该模板允许基础设施即代码 (IaC) 可重复部署。您只需为需要此自动化的每个 Amazon Web Services account 部署此模板一次。
- 自动化适用于部署此模式的 AWS 账户中所有带有标签密钥 AutoPreWiG 的 EC2 实例。当带有标签密钥 AutoPrewigS 的 Amazon EC2 Windows 实例首次启动时，自动化会执行以下任务。
 1. 将 Windows 升级 PowerShell 到版本 5.1，将 .NET 升级到版本 4.5.2。该实例可能会重启多次，具体取决于其现有的 Windows PowerShell 和 .NET 版本。每次重新启动后，升级都会继续，直到完成。此步骤使用 CloudFormation 模板中根据 [Windows PowerShell 脚本](#) 修改的嵌入式代码，以及有关服务器重启的特定 Systems Manager 指南。
 2. 从亚马逊 S3 下载并运行您为 WIGS 准备亚马逊 EC2 Windows 实例而自定义的 Windows PowerShell 脚本。有关更多信息，请参阅操作说明部分。
 3. 安装来自 AWS 的 Windows WIGS 摄取前验证模块 PowerShell。
 4. 运行 Windows WIGS 摄取前验证并使结果可在 Systems Manager 状态管理器中查看。

工具

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 是一项可帮助您建模和设置 AWS 资源的服务。您可以使用描述您想要的所有 AWS 资源及其依赖关系的，这样您就可以启动这些资源并将其配置为堆栈。此模式使用 CloudFormation 模板自动部署此模式中的资源。
- [AWS Managed Services](#) – AWS Managed Services (AMS) 是一项企业服务，可为您的 AWS 基础设施提供持续管理。在 AMS 环境中对基础设施所做的更改必须通过 RFC 进行。

- [AWS Systems Manager](#) – AWS Systems Manager (之前被称为 SSM) 是一项 Amazon Web Services，您可用它在 AWS 上查看和控制您的基础设施。通过使用 Systems Manager 控制台，您可以查看来自多个 Amazon Web Services 的操作数据并在 AWS 资源之间自动执行操作任务。此模式使用 Systems Manager 运行并查看预 WIGS 活动的运行结果。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一种对象存储服务，提供行业领先的可扩展性、数据可用性、安全性和性能。此模式使用 Amazon S3 来存储 CloudFormation 模板和下载的 Windows PowerShell 脚本。

操作说明

创建自定义 Windows PowerShell 脚本以自动执行其他任务

任务	描述	所需技能
根据业务需求对服务器执行必要的更改。	如果您需要在服务器摄取之前将更改自动应用于服务器，请创建一个名为的 Windows PowerShell 脚本。 <code>ingestion-prep.ps1</code> 重要提示：该脚本不得包含重新启动服务器的指令，也不得要求管理员权限。	PowerShell 脚本
移除 AMS 不支持的软件。	AMS 需要在 WIGS 运行之前移除某些软件，例如防病毒应用程序和 VMware Tools。在 <code>ingestion-prep.ps1</code> 脚本中包括卸载。有关不支持的软件的更多信息，请参见 AWS 文档 。	PowerShell 脚本

将 CloudFormation 模板和可选的 Windows PowerShell 脚本上传到亚马逊 S3

任务	描述	所需技能
在 S3 中创建文件夹。	在部署此模式的同一 Amazon Web Services account 的 S3 存储桶中，创建一个文件夹。	常规 AWS
上传脚本。	将您在上一篇长篇故事中创建的 PreWIGs_CFN.json CloudFormation 模板和 ingestion-prep.ps1 Windows PowerShell 脚本上传到 Amazon S3 文件夹。	常规 AWS

部署堆 CloudFormation 栈

任务	描述	所需技能
选择更改类型。	导航到 AMS 控制台，以创建 RFC。使用“从 CloudFormation (CFN) 模板创建堆栈”更改类型。	常规 AMS
为 CloudFormation 模板的路径设置运行参数。	在执行配置部分中，展开其他配置。在 CloudFormation 模板 S3 端点框中，将 URL 粘贴到 CloudFormation 模板中。	常规 AMS
指定 Amazon S3 文件夹路径。	在“参数”下，使用 ScriptSource 作为名称。对于值，输入包含 Windows PowerShell 脚本的 S3 文件夹的路径。确保使用 https://xxx URL 而不是 s3://xxxURI，并在末尾加上/。	常规 AMS

任务	描述	所需技能
部署堆栈。	选择 Create(创建) 以部署堆栈。	常规 AMS
将 RFC 升级至 AMS Ops。	RFC 必须由 AMS 运营团队手动实施，因为它使用 Systems Manager 来部署资源并需要安全审查。您创建了 RFC 之后，系统即会自动拒绝它。选择 RFC，然后在 RFC 中添加一条对应信息，说明请手动执行。记下 RFC ID，并通过服务请求将其升级。	常规 AMS

将自动化应用到实例

任务	描述	所需技能
将 AutoPre WiGs 标签添加到实例。	记下要应用此自动化的所有实例的 ID，并等待至少 30 分钟，让实例完成 AMS 实施的自动化。提交自动 RFC 以添加以 AutoPreWiG 为密钥和任意字符串（例如 1）作为值的标签。 添加标签后几分钟就会应用自动化。	常规 AMS
验证自动化结果。	打开 Systems Manager 控制台，选择 State Manager。选择名为 ams-prewig-prep-and-validation-Association 的关联 ID。在执行历史选项卡，您可以看到自动化的结果。	常规 AMS

任务	描述	所需技能
修正所有错误。	如果自动化失败，请选择其执行 ID。您可查看每个 EC2 实例的运行结果。要查看自动化每个步骤的详细信息，请选择输出。如果特定步骤失败，请使用输出和错误部分中的信息来诊断问题。	迁移工程师
移除 AutoPre WigS 标签。	重要提示：修复错误后（如果有），请提交自动的 RFC 以删除 AutoPreWigS 标签。如果不移除标签，WIGS 就会失败。	常规 AMS

摄取准备好的实例

任务	描述	所需技能
提交 WIGS 的 RFC。	现在实例已准备好用于工作负载摄取，请提交 WIGS 的 RFC。	常规 AMS

相关资源

- [AMS 工作负载摄取 \(WIGS\)](#)
- [迁移工作负载：Windows 摄取前验证](#)
- [AWS Application Migration Service 快速入门指南](#)
- [开始使用 AWS CloudFormation](#)
- [设置 AWS Systems Manager](#)

在更换主机迁移到 AWS 期间为防火墙请求创建审批流程

由 Srikanth Rangavajhala (AWS) 编写

R 类型：更换主机	环境：生产	技术：迁移
来源：本地	目标：Amazon Web Services Cloud	

总结

如果您想使用 [AWS 应用程序迁移服务](#) 或 [AWS 上的云迁移工厂](#) 更换主机迁移到 Amazon Web Services (AWS) 云，先决条件之一是必须保持 TCP 端口 443 和 1500 处于开放状态。通常，打开这些防火墙端口需要获得您的信息安全 (InfoSec) 团队的批准。

此模式概述了在重新托管迁移到 AWS 云期间获得 InfoSec 团队批准的防火墙请求的流程。您可以使用此流程来避免 InfoSec 团队拒绝您的防火墙请求，这可能会变得昂贵且耗时。防火墙请求流程分为两个审查和批准步骤，由 AWS 迁移顾问和负责人与您 InfoSec 和应用程序团队合作打开防火墙端口。

此模式假定您正在与组织中的 AWS 顾问或迁移专家一起计划更换主机迁移。如果您的组织没有防火墙审批流程或防火墙请求一揽子审批表单，则可以使用此模式。有关此内容的更多信息，请参阅此模式的限制部分。有关应用程序迁移服务的网络要求的更多信息，请参阅应用程序迁移服务文档中的 [网络要求](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 由贵组织的 AWS 顾问或迁移专家进行计划中的更换主机迁移
- 迁移堆栈所需的端口和 IP 信息
- 现有和未来状态架构图
- 有关本地和目标基础架构、端口和流 zone-to-zone 量的防火墙信息
- 防火墙请求审查清单(随附)
- 根据贵组织要求配置的防火墙请求文档
- 防火墙审阅者和审批者的联系人列表，包括以下角色：

- 防火墙请求提交者 - AWS 迁移专家或顾问。防火墙请求提交者也可以是您组织中的迁移专家。
- 防火墙请求审阅者 - 通常是 AWS 的单点联系人(SPOC)。
- 防火墙请求批准者- InfoSec 团队成员。

限制

- 此模式描述了一个通用防火墙请求审批过程。各个组织的要求可能有所不同。
- 请确保跟踪对防火墙请求文档的更改。

下表显示了此模式的用例。

您的组织是否有现有的防火墙审批流程？	您的组织是否有现有的防火墙请求表单？	建议采取的措施
是	是	与 AWS 顾问或迁移专家协作，实施组织的流程。
否	是	使用此模式的防火墙审批流程。请您组织的 AWS 顾问或迁移专家提交防火墙请求一揽子批准表。
否	否	使用此模式的防火墙审批流程。请您组织的 AWS 顾问或迁移专家提交防火墙请求一揽子批准表。

架构

下图显示了防火墙请求审批过程的步骤。

工具

您可以使用诸如 [Palo Alto Networks](#) 之类的扫描器工具 [SolarWinds](#)，也可以分析和验证防火墙和 IP 地址。

操作说明

分析防火墙请求

任务	描述	所需技能
分析端口和 IP 地址。	防火墙请求提交者完成初步分析，以了解所需的防火墙端口和 IP 地址。完成后，他们会要求您的 InfoSec 团队打开所需的端口并映射 IP 地址。	Amazon Web Services Cloud 工程师、迁移专家

验证防火墙请求

任务	描述	所需技能
验证防火墙信息。	<p>AWS 云工程师会安排与您的 InfoSec 团队会面。在此会议期间，工程师将检查并验证防火墙请求信息。</p> <p>通常情况下，防火墙请求提交者与防火墙请求者是同一个人。如果发现任何问题或提出任何建议，则此验证阶段可以根据审批者给出的反馈进行迭代。</p>	Amazon Web Services Cloud 工程师、迁移专家
更新防火墙请求文档。	<p>InfoSec 团队分享反馈后，将编辑、保存并重新上传防火墙请求文档。本文档在每次迭代后都会更新。</p> <p>我们建议您将此文档存储在受版本控制的存储文件夹中。这意味着所有更改都会被跟踪并正确应用。</p>	Amazon Web Services Cloud 工程师、迁移专家

提交防火墙请求

任务	描述	所需技能
提交防火墙请求。	<p>在防火墙请求审批者批准防火墙一揽子批准请求后，Amazon Web Services Cloud 工程师将提交防火墙请求。该请求指定了必须打开的端口以及映射和更新 Amazon Web Services account 所需的 IP 地址。</p> <p>您可以在提交防火墙请求后提出建议或提供反馈。我们建议您自动执行此反馈流程，并通过定义的工作流机制发送任何编辑内容。</p>	Amazon Web Services Cloud 工程师、迁移专家

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

将 EC2 Windows 实例摄取并迁移至 AWS Managed Services 账户

由 Anil Kunapareddy (AWS) 和 Venkatramana Chintla (AWS) 编写

环境：生产	来源：VPC in AWS Cloud	目标：由 AWS Managed Services 托管的 VPC
R 类型：更换主机	工作负载：Microsoft	技术：迁移、运营、安全、身份、合规、云原生
Amazon Web Services : AWS Managed Services		

总结

此模式解释了将亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) Windows 实例迁移和提取到亚马逊网络服务 (AWS) 托管服务 (AMS) 账户的 step-by-step 过程。AMS 可帮助您更高效、更安全地管理实例。AMS 可提供操作灵活性，增强安全性和合规性，并帮助您优化容量和降低成本。

这种模式从您已迁移至 AMS 账户中的模拟子网的 EC2 Windows 实例开始。多种迁移服务和工具可用于执行此任务，例如 AWS 应用程序迁移服务。

若要对 AMS 托管环境进行更改，您为特定操作或操作创建并提交更改请求(RFC)。使用 AMS 工作负载摄取 (WIGS) RFC，您可以将实例摄取到 AMS 账户并创建自定义亚马逊机器映像 (AMI)。然后，您可以通过提交另一个 RFC 创建 EC2 堆栈，以创建 AMS 托管的 EC2 实例。有关更多信息，请参阅 AMS 文档中的[AMS 工作负载摄取](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 由 AMS 托管的活跃 Amazon Web Services account
- 现有的登录区
- 在 AMS 托管的 VPC 中进行更改的权限
- AMS 账户中模拟子网中的 Amazon EC2 Windows 实例
- 完成使用 AMS WIGS 迁移工作负载的[一般先决条件](#)

- 完成使用 AMS WIGS 迁移工作负载的[Windows 先决条件](#)

限制

- 此模板适用于运行 Windows Server 的 EC2 实例。此模式不适用于运行其他操作系统 (例如 Linux) 的实例。

架构

源技术堆栈

您的 AMS 账户模拟子网中的 Amazon EC2 Windows 实例

目标技术堆栈

由 AWS Managed Services (AMS) 托管的 Amazon EC2 Windows 实例

目标架构

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可根据需要使用 Amazon EC2 启动任意数量的虚拟服务器，您可以横向扩展或横向缩减。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#) 通过为您的 AWS 基础设施提供持续管理，包括监控、事件管理、安全指导、补丁支持和 AWS 工作负载备份，帮助您更高效、更安全地运营。

其他服务

- [PowerShell](#) 是一款在 Windows、Linux 和 macOS 上运行的微软自动化和配置管理程序。

操作说明

在实例上配置设置

任务	描述	所需技能
更改 DNS 客户端设置。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在源 EC2 实例上，以管理员身份打开命令提示符，键入 <code>gpedit.msc</code>，然后按 Enter。 2. 在“本地组策略编辑器”中，导航至计算机配置、管理模板、网络、DNS 客户端。 3. 对于主 DNS 后缀，选择未配置。 4. 对于主 DNS 后缀下放，选择未配置。 	迁移工程师
更改 Windows 更新设置。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“本地组策略编辑器”中，导航至计算机配置、管理模板、Windows 组件、Windows 更新。 2. 在指定内部网 Microsoft 更新服务位置，选择未配置。 3. 在配置自动更新中，选择未配置。 4. 在自动更新检测频率中，选择未配置。 5. 关闭本地组策略编辑器。 	迁移工程师
启用防火墙。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在源 EC2 实例上，以管理员身份打开命令提示符，键入 <code>services.msc</code>，然后按下 Enter。 2. 在 Windows Services 中，启用防火墙。 	迁移工程师

任务	描述	所需技能
	3. 关闭 Windows Service。	

准备 AMS WIGS 实例

任务	描述	所需技能
清理和准备实例。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用堡垒主机和本地凭证，创建远程桌面协议 (RDP) 连接，指向模拟子网中的 EC2 实例。 2. 移除 AMS 中不需要的旧版软件、防病毒软件和备份解决方案。 	迁移工程师
修复 sppnp.dll 文件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 转到 C:\Windows\System32\sppnp.dll。 2. 将 sppnp.dll 重命名为 sppnp_old.dll。 3. 使用 PowerShell 和管理员凭据输入以下命令： <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>dism /online /cleanup-image /restorehealth sfc /scannow</pre> </div> 4. 重新启动 EC2 Windows 实例。 	迁移工程师
运行 WIG 前验证脚本。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从 AMS 文档中的迁移工作负载：Windows 预摄取验证 下载 Windows WIGS 预摄取验证 zip 文件 (windows-prewings-validation.zip)。 	迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 运行 Windows WIG 前验证脚本，并验证结果。 如果验证失败，请修复问题，然后重新运行验证脚本，直至验证成功。 	
创建故障安全 AMI。	<p>WiG 前验证通过后，请按如下方式创建预摄取 AMI：</p> <ol style="list-style-type: none"> 选择部署、高级堆栈组件、AMI、创建。 在创建过程中，添加标签 Key=Name, Value=APPLICATION-ID_Ingest Ready 。 等待 AMI 创建完成后继续。 <p>有关更多信息，请参阅 AMS 文档中的AMI 创建。</p>	迁移工程师

摄取和验证实例

任务	描述	所需技能
提交 RFC，以创建工作负载摄取堆栈。	<p>提交变更申请 (RFC)，以启动 AMS WIGS。有关说明，请参阅 AMS 文档中的 工作负载摄取堆栈：创建。这将启动工作负载摄取并安装 AMS 所需所有软件，包括备份工具、Amazon EC2 管理软件和防病毒软件。</p>	迁移工程师

任务	描述	所需技能
验证迁移是否成功。	<p>工作负载摄取完成后，您可看到 AMS 托管的实例和 AMS 摄取的 AMI。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用域凭证登录 AMS 管理实例。 2. 按如下方式验证域加入： <ol style="list-style-type: none"> a. 在 Windows 资源管理器中，右键单击此 PC，然后选择属性。 b. 在“设备规格”部分，确认域名显示在完整设备名称中。 3. 验证源和目标磁盘驱动器。 	迁移工程师

在目标 AMS 账户启动实例

任务	描述	所需技能
提交 RFC，以创建 EC2 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用 Windows 实例 AMS 摄取 AMI，按照 AMS 文档中创建 EC2 堆栈实例中的说明为 EC2 堆栈准备 RFC。在 EC2 堆栈 RFC 中，提供所有参数，包括服务器名称、标签、目标 VPC、目标子网、实例类型、目标安全组、摄取 AMI 和角色。 2. 提交 EC2 堆栈 RFC，然后等待实例成功创建。 	迁移工程师

相关资源

AWS Prescriptive Guidance

- [在 AWS Managed Services on Windows 上自动执行工作负载前摄取活动](#)
- [使用 Python 在 AMS 中自动创建 RFC](#)

AWS 文档

- [AMS 工作负载摄取](#)
- [迁移如何改变您的资源](#)
- [迁移工作负载：标准流程](#)

营销资源

- [AWS 托管服务](#)
- [AWS 托管服务常见问题解答](#)
- [AWS 托管服务资源](#)
- [AWS 托管服务功能](#)

使用日志传送将 Db2 for LUW 迁移到 Amazon EC2 以减少中断时间

由 Feng Cai (AWS)、Ambarish Satarkar (AWS) 和 Saurabh Sharma (AWS) 编写

环境：生产	来源：适用于 Linux 的本地 Db2	目标：Amazon EC2 上的 Db2
R 类型：更换主机	工作负载：IBM	技术：迁移；数据库

AWS 服务：AWS Direct Connect；亚马逊 EBS；亚马逊 EC2；亚马逊 S3；AWS 站点到站点 VPN

总结

当客户将他们的 IBM Db2 for LUW (Linux、UNIX 和 Windows) 工作负载迁移到亚马逊网络服务 (AWS) 时，使用带有自带许可 (BYOL) 模式的亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 是最快的方法。但是，将大量数据从本地 Db2 迁移到 AWS 可能是一项挑战，尤其是在停机时间较短的情况下。许多客户尝试将停机窗口设置为 30 分钟以下，这样留给数据库本身的时间就很少了。

此模式涵盖如何使用事务日志传送在较短的中断窗口内完成 Db2 迁移。此方法适用于小端 Linux 平台上的 Db2。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 在 EC2 实例上运行且与本地文件系统布局匹配的 Db2 实例
- EC2 实例可访问的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶
- AWS 身份和访问管理 (IAM) 策略和角色，用于对 Amazon S3 进行编程调用
- Amazon EC2 和本地服务器上的同步时区和系统时钟
- 通过 [AWS Site-to-Site VPN](#) 或 [AWS Direct Connect](#) 连接至 AWS 的本地网络

限制

- Db2 本地实例和 Amazon EC2 必须位于同一[平台系列](#)上。
- 必须记录 Db2 本地工作负载。若要阻止任何未记录的事务，请在数据库配置中设置 `blocknonlogged=yes`。

产品版本

- 适用于 LUW 版本 11.5.9 及更高版本的 Db2

架构

源技术堆栈

- Linux 上的 Db2 x86_64

目标技术堆栈

- Amazon EBS
- Amazon EC2
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon S3
- AWS 站点到站点 VPN 或 Direct Connect

目标架构

下图显示了一个在本地运行的 Db2 实例，该实例通过虚拟专用网络 (VPN) 连接到 Amazon EC2 上的 Db2。虚线代表您的数据中心和 Amazon Web Services Cloud 之间的 VPN 隧道。

工具

Amazon Web Services

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。

- [AWS Direct Connect](#) 通过标准的以太网光纤电缆将内部网络链接到 Direct Connect 位置。通过此连接，您可以直接创建连接到公有 Amazon Web Services 的虚拟接口，同时绕过网络路径中的互联网服务提供商。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) 提供了块级存储卷，可与 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例一起使用。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Site-to-Site VPN](#) 可帮助您在 AWS 上启动的实例和您自己的远程网络之间传递流量。

其他工具

- [db2cli](#) 是 Db2 交互式 CLI 命令。

最佳实践

- 在目标数据库上，使用 [Amazon S3 网关端点](#) 访问 Amazon S3 中的数据库备份映像和日志文件。
- 在源数据库上，使用 [PrivateLink 适用于 Amazon S3 的 AWS](#) 将数据库备份映像和日志文件发送到 Amazon S3。

操作说明

设置环境变量

任务	描述	所需技能
设置环境变量。	此模式使用以下名称： <ul style="list-style-type: none"> • 实例名称：db2inst1 • 数据库名称：SAMPLE 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	您可更改它们以适应您的环境。	

配置本地 Db2 服务器

任务	描述	所需技能
设置 AWS CLI。	<p>要下载并安装最新版本的 AWS CLI，请运行以下命令：</p> <pre>\$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip" unzip awscliv2.zip sudo ./aws/install</pre>	Linux 管理员
设置 Db2 归档日志的本地目标。	<p>为了使 Amazon EC2 上的目标数据库与本地源数据库保持同步，需要从源检索最新的事务日志。</p> <p>在此设置中，/db2logs 由 LOGARCHMETH2 在源上设置作为暂存区域。此目录中的存档日志将同步至 Amazon S3 中，并由 Amazon EC2 上的 Db2 访问。使用 LOGARCHMETH2 模式，原因是 LOGARCHMETH1 可能已配置为使用 AWS CLI 命令无法访问的第三方供应商工具。要检索日志，请运行以下命令：</p> <pre>db2 connect to sample</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHME TH2 disk:/db2logs</pre>	
运行在线数据库备份。	<p>运行在线数据库备份，并将其保存到本地备份文件系统：</p> <pre>db2 backup db sample online to /backup</pre>	数据库管理员

设置 S3 存储桶和 IAM policy

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	<p>为本地服务器创建 S3 存储桶，以便将备份 Db2 映像和日志文件发送到 AWS 上。Amazon EC2 也将访问该存储桶：</p> <pre>aws s3api create-bucket --bucket logshipmig- db2 --region us-east-1</pre>	AWS 系统管理员
创建一个 IAM policy。	<p>该db2bucket.json 文件包含访问 Amazon S3 存储桶的 IAM 策略：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": [</pre>	AWS 管理员、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> "kms:GenerateDataKey", "kms:Decrypt", "s3:PutObject", "s3:GetObject", "s3:AbortMultipartUpload", "s3:ListBucket", "s3:DeleteObject", "s3:GetObjectVersion", "s3:ListMultipartUploadParts"], "Resource": ["arn:aws:s3:::logs-hipmig-db2/*", "arn:aws:s3:::logs-hipmig-db2"] }] } </pre> <p>要创建策略，请使用以下 AWS CLI 命令：</p> <pre>aws iam create-policy \</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>--policy-name db2s3policy \ --policy-document file://db2bucket.j son</pre> <p>JSON 输出显示了策略的亚马逊资源名称 (ARN), 其中aws_account_id 代表您的账户 ID :</p> <pre>"Arn": "arn:aws: iam::aws_account_i d:policy/db2s3policy"</pre>	
<p>将 IAM 策略附加到 EC2 实例使用的 IAM 角色。</p>	<p>在大多数 AWS 环境中, 正在运行的 EC2 实例都由您的系统管理员设置的 IAM 角色。如果未设置 IAM 角色, 请创建该角色并在 EC2 控制台上选择修改 IAM 角色以将该角色与托管 Db2 数据库的 EC2 实例相关联。将 IAM 策略附加到带有策略的 IAM 角色 ARN :</p> <pre>aws iam attach-role- policy \ --policy-arn "arn:aws:iam::aws_ account_id:policy/ db2s3policy" \ --role-name db2s3role</pre> <p>附加策略后, 任何与 IAM 角色关联的 EC2 实例都可以访问 S3 存储桶。</p>	<p>AWS 管理员、AWS 系统管理员</p>

将源数据库备份映像和日志文件发送到 Amazon S3

任务	描述	所需技能
<p>在本地 Db2 服务器上配置 AWS CLI。</p>	<p>使用在前面的步骤中 Secret Access Key 生成的 Access Key ID 和配置 AWS CLI：</p> <pre> \$ aws configure AWS Access Key ID [None]: ***** AWS Secret Access Key [None]: ***** ***** Default region name [None]: us-east-1 Default output format [None]: json </pre>	<p>AWS 管理员、AWS 系统管理员</p>
<p>将备份映像发送到 Amazon S3。</p>	<p>早些时候，联机数据库备份已保存至 /backup 本地目录中。要将该备份映像发送到 S3 存储桶，请运行以下命令：</p> <pre> aws s3 sync /backup s3://logshipmig-db2/ SAMPLE_backup </pre>	<p>AWS 管理员、迁移工程师</p>
<p>将 Db2 存档日志发送至 Amazon S3。</p>	<p>将本地 Db2 存档日志与 Amazon EC2 上的目标 Db2 实例可以访问的 S3 存储桶同步：</p> <pre> aws s3 sync /db2logs s3://logshipmig-db2/ SAMPLE_LOG </pre>	<p>AWS 管理员、迁移工程师</p>

任务	描述	所需技能
	使用 cron 或其他计划工具定期以运行此命令。频率取决于源数据库归档事务日志文件的频率。	

将 Amazon EC2 上的 Db2 连接至 Amazon S3 并开始数据库同步

任务	描述	所需技能
创建 PKCS12 密钥库。	<p>Db2 使用公钥加密标准 (PKCS) 加密密钥库，保障 AWS 访问密钥的安全。创建密钥库并配置源 Db2 实例以使用它：</p> <pre>gsk8capicmd_64 -keydb -create -db "/home/db 2inst1/.keystore/d b2s3.p12" -pw "<password>" -type pkcs12 - stash db2 "update dbm cfg using keystore_ location /home/db2 inst1/.keystore/db 2s3.p12 keystore_type pkcs12"</pre>	数据库管理员
创建 Db2 存储访问别名。	<p>要创建存储访问别名，请使用以下脚本语法：</p> <pre>db2 "catalog storage access alias <alias_na me> vendor S3 server <S3 endpoint></pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>container '<bucket_ name>' "</pre> <p>例如，您的脚本可能如下所示：</p> <pre>db2 "catalog storage access alias DB2AWSS3 vendor S3 server s3.us-east-1.amazo naws.com container 'logshipmig-db2' "</pre>	

任务	描述	所需技能
设置暂存区域。	<p>默认情况下，Db2 使用 DB2_OBJECT_STORAGE_LOCAL_STAGING_PATH 作为过渡区域，向 Amazon S3 上传和从 Amazon S3 下载文件。默认路径位于实例主目录 <code>sqlllib/tmp/RemoteStorage.xxxx</code> 下，<code>xxxx</code> 引用 Db2 分区号。请注意，暂存区域必须有足够的容量来容纳备份映象和日志文件。您可使用注册表将暂存区域指向其他目录。</p> <p>我们还建议使用 DB2_ENABLE_COS_SDK=ON DB2_OBJECT_STORAGE_SETTINGS=EnableStreamingRestore、和 <code>awssdk</code> 库链接绕过 Amazon S3 暂存区进行数据库备份和恢复：</p> <pre> #By root: cp -rp /home/db2inst1/sqlllib/lib64/awssdk/RHEL/7.6/* /home/db2inst1/sqlllib/lib64/ #By db2 instance owner: db2set DB2_OBJECT_STORAGE_LOCAL_STAGING_PATH=/db2stage db2set DB2_ENABLE_COS_SDK=ON Db2set DB2_OBJECT_STORAGE_SETTINGS </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>=EnableStreamingRestore db2stop db2start</pre>	
从备份映像恢复数据库。	<p>从 S3 存储桶中的备份映像恢复 Amazon EC2 上的目标数据库：</p> <pre>db2 restore db sample from DB2REMOTE:// DB2AWSS3/logshipmig- db2/SAMPLE_backup replace existing</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
前滚数据库。	<p>恢复完成后，目标数据库进入向前滚挂起状态。配置LOGARCHMETH1 和，以LOGARCHMETH2 便 Db2 知道从何处获取事务日志文件：</p> <pre>db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHMETH1 'DB2REMOTE://DB2AWSS3//SAMPLE_LOGS/' db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHMETH2 OFF</pre> <p>启动数据库向前滚动：</p> <pre>db2 ROLLFORWARD DATABASE sample to END OF LOGS</pre> <p>此命令处理已传输至 S3 存储桶的所有日志文件。根据本地 Db2 服务器上s3 sync 命令的频率定期运行该命令。例如，如果s3 sync每小时运行一次，并且同步所有日志文件需要 10 分钟，则将命令设置为每小时后运行 10 分钟。</p>	数据库管理员

在割接窗口期间，将 Amazon EC2 的 Db2 联机

任务	描述	所需技能
将目标数据库联机。	在割接窗口中，执行下列操作之一：	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 将本地数据库放入 ADMIN MODE，然后运行 <code>s3 sync</code> 命令强制存档最后一个事务日志。 • 关闭数据库。 <p>将最后一个事务日志同步到 Amazon S3 后，最后一次运行该 <code>ROLLFORWARD</code> 命令：</p> <pre> db2 rollforward DB sample to END OF LOGS db2 rollforward DB sample complete Rollforward Status Rollforward status = not pending DB20000I The ROLLFORWA RD command completed successfully. db2 activate db sample DB20000I The ACTIVATE DATABASE command completed successfu lly. </pre> <p>将目标数据库联机，并将应用程序连接指向 Amazon EC2 的 Db2。</p>	

排查问题

问题	解决方案
如果多个数据库在不同的主机 (DEV、QA、P ROD) 上具有相同的实例名和数据库名称，则备份和日志可能会进入同一个子目录。	为 DEV、QA 和 PROD 使用不同的 S3 存储桶，并添加主机名作为子目录前缀以避免混淆。
如果在同一位置有多个备份映像，则恢复时会出现以下错误： SQL2522N More than one backup file matches the time stamp value provided for the backed up database image.	在 restore 命令中，添加备份的时间戳： <pre>db2 restore db sample from DB2REMOTE://DB2AWSS3/logshipmig-db2/SAMPLE_backup taken at 20230628164042 replace existing</pre>

相关资源

- [不同操作系统和硬件平台之间的 Db2 备份与恢复操作](#)
- [设置 Db2 存储访问别名与 DB2REMOTE](#)
- [db2 前滚命令](#)
- [Db2 辅助日志存档方法](#)

通过高可用性灾难恢复将 Db2 for LUW 迁移到 Amazon EC2

由 Feng Cai (AWS)、Aruna Gangireddy (AWS) 和 Venkatesan Govindan (AWS) 编写

环境：生产	来源：本地 IBM Db2 for LUW	目标：Amazon EC2 上的 Db2
R 类型：更换主机	工作负载：IBM	技术：迁移；数据库；操作系统

AWS 服务：AWS Direct Connect；亚马逊 EC2；亚马逊 S3；AWS 站点到站点 VPN

总结

当客户将 IBM Db2 LUW (Linux、UNIX 和 Windows) 工作负载迁移到亚马逊网络服务 (AWS) 时，使用带有自带许可 (BYOL) 模式的亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 是最快的方法。但是，将大量数据从本地 Db2 迁移到 AWS 可能是一项挑战，尤其是在停机时间较短的情况下。许多客户尝试将停机窗口设置为 30 分钟以下，这样留给数据库本身的时间就很少了。

此模式涵盖如何使用 Db2 高可用性灾难恢复 (HADR) 在较短的中断窗口内完成 Db2 迁移。此方法适用于小端 Linux 平台上且不使用数据分区功能 (DPF) 的 Db2 数据库。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 在 Amazon EC2 实例上运行且与本地文件系统布局匹配的 Db2 实例
- EC2 实例可访问的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶
- AWS 身份和访问管理 (IAM) 策略和角色，用于对 Amazon S3 进行编程调用
- Amazon EC2 和本地服务器上的同步时区和系统时钟
- 通过 [AWS Site-to-Site VPN](#) 或 [AWS Direct Connect](#) 连接至 AWS 的本地网络
- 本地服务器与 Amazon EC2 在 HADR 端口上的通信

限制

- Db2 本地实例和 Amazon EC2 必须位于同一[平台系列](#)上。
- 分区数据库环境不支持 HADR。
- HADR 不支持对数据库日志文件使用原始 I/O (直接磁盘访问) 。
- HADR 不支持无限的日志记录。
- LOGINDEXBUILD必须设置为 YES , 这将增加重建索引的日志使用量。
- 必须记录 Db2 本地工作负载。在数据库配置中设置 blocknonlogged=yes以阻止任何未记录的事务。

产品版本

- 适用于 LUW 版本 11.5.9 及更高版本的 Db2

架构

源技术堆栈

- Linux 上的 Db2 x86_64

目标技术堆栈

- Amazon EC2
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon S3
- AWS Site-to-Site VPN

目标架构

在下图中，本地 Db2 作为主服务器在 db2-server1运行。它包含两个 HADR 备用目标。一个备用目标位于本地，并且是可选。另一个备用目标db2-ec2位于 Amazon EC2 上。将数据库切换到 AWS 后，db2-ec2将成为主数据库。

1. 日志从主本地数据库流式传输至备用本地数据库。
2. 使用 Db2 HADR , 日志通过 Site-to-Site VPN 从主本地数据库流式传输到 Amazon EC2 上的 Db2。
3. Db2 备份和存档日志从主本地数据库发送至 AWS 上的 S3 存储桶。

工具

Amazon Web Services

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Direct Connect](#) 通过标准的以太网光纤电缆将内部网络链接到 Direct Connect 位置。通过此连接，您可以直接创建连接到公有 Amazon Web Services 的虚拟接口，同时绕过网络路径中的互联网服务提供商。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Site-to-Site VPN](#) 可帮助您在 AWS 上启动的实例和您自己的远程网络之间传递流量。

其他工具

- [db2cli](#) 是 Db2 交互式 CLI 命令。

最佳实践

- 在目标数据库上，使用 [Amazon S3 网关端点](#) 访问 Amazon S3 中的数据库备份映像和日志文件。
- 在源数据库上，使用 [PrivateLink 适用于 Amazon S3 的 AWS](#) 将数据库备份映像和日志文件发送到 Amazon S3。

操作说明

设置环境变量

任务	描述	所需技能
设置环境变量。	此模式使用以下名称和端口：	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Db2 本地主机名 : db2-server1 2. HADR 备用主机名 : db2-server2 (如果 HADR 当前在本地运行) 3. Amazon EC2 主机名 : db2-ec2 4. 实例名称 : db2inst1 5. 数据库名称 : SAMPLE 6. HADR 端口 : <ul style="list-style-type: none"> • db2-server1: 50010 • db2-server2: 50011 • db2-ec2: 50012 <p>您可更改它们以适应您的环境。</p>	

配置本地 Db2 服务器

任务	描述	所需技能
设置 AWS CLI。	<p>要下载并安装最新版本的 AWS CLI，请运行以下命令：</p> <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;">\$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip" unzip awscliv2.zip sudo ./aws/install</pre>	Linux 管理员

任务	描述	所需技能
设置 Db2 归档日志的本地目标。	<p>大量更新批处理作业和网络速度减慢等情况可能会导致 HADR 备用服务器出现延迟。为了赶上进度，备用服务器需要来自主服务器的事务日志。请求日志位置顺序如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 主服务器上的活动日志目录 • 备用服务器上的 LOGARCHMETH1 或 LOGARCHMETH2 位置 • 主服务器上的 LOGARCHMETH1 或 LOGARCHMETH2 位置 <p>在此设置中，/db2logs 由 LOGARCHMETH2 在源上设置作为暂存区域。此目录中的存档日志将同步至 Amazon S3 中，并由 Amazon EC2 上的 Db2 访问。LOGARCHMETH2 之所以使用该模式，是因为 LOGARCHMETH1 可能已配置为使用 AWS CLI 命令无法访问的第三方供应商工具：</p> <pre>db2 connect to sample db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHMETH2 disk:/db2logs</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
运行在线数据库备份。	<p>运行在线数据库备份，并将其保存到本地备份文件系统：</p> <pre>db2 backup db sample online to /backup</pre>	数据库管理员

设置 S3 存储桶和 IAM policy

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	<p>为本地服务器创建 S3 存储桶，以便将备份 Db2 映像和日志文件发送到 AWS 上。Amazon EC2 将访问该存储桶：</p> <pre>aws s3api create-bucket --bucket hadrmig-db2 --region us-east-1</pre>	AWS 管理员
创建一个 IAM policy。	<p>该db2bucket.json 文件包含用于访问 S3 存储桶的 IAM 策略：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["kms:GenerateDataKey", </pre>	AWS 管理员、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> "kms:Decrypt", "s3:PutObject", "s3:GetObject", "s3:AbortMultipart Upload", "s3:ListBucket", "s3:DeleteObject", "s3:GetObjectVersi on", "s3:ListMultipartU ploadParts"], "Resource": ["arn:aws:s3:::hadr mig-db2/*", "arn:aws:s3:::hadr mig-db2"] }] } </pre> <p>要创建策略，请使用以下 AWS CLI 命令：</p> <pre> aws iam create-policy \ --policy-name db2s3hapolicy \ </pre>	

任务	描述	所需技能
<p>将 IAM policy 附加到 IAM 角色。</p>	<pre>--policy-document file://db2bucket.j son</pre> <p>JSON 输出显示了策略的亚马逊资源名称 (ARN), 其中 <code>aws_account_id</code> 代表您的账户 ID :</p> <pre>"Arn": "arn:aws: iam::aws_account_i d:policy/db2s3hapo licy"</pre> <p>通常, 运行 Db2 的 EC2 实例将具有由系统管理员分配的 IAM 角色。如果未分配 IAM 角色, 则可以在 Amazon EC2 控制台上选择修改 IAM 角色。</p> <p>将 IAM 策略附加到与 EC2 实例关联的 IAM 角色。附加策略后, EC2 实例可以访问 S3 存储桶 :</p> <pre>aws iam attach-role- policy --policy-arn "arn:aws:iam::aws_ account_id:policy/ db2s3hapolicy" --role- name db2s3harole</pre>	

将源数据库备份映像和日志文件发送到 Amazon S3

任务	描述	所需技能
在本地 Db2 服务器配置 AWS CLI。	<p>使用您之前生成的 Access Key ID 和 Secret Access Key 配置 AWS CLI：</p> <pre> \$ aws configure AWS Access Key ID [None]: ***** AWS Secret Access Key [None]: ***** ***** Default region name [None]: us-east-1 Default output format [None]: json </pre>	AWS 管理员、AWS 系统管理员
将备份映像发送到 Amazon S3。	<p>早些时候，联机数据库备份已保存至 /backup 本地目录中。要将该备份映像发送到 S3 存储桶，请运行以下命令：</p> <pre> aws s3 sync /backup s3://hadrmig-db2/S AMPLE_backup </pre>	AWS 管理员、AWS 系统管理员
将 Db2 存档日志发送至 Amazon S3。	<p>将本地 Db2 存档日志与可由 Amazon EC2 上的目标 Db2 实例访问的 Amazon S3 存储桶同步：</p> <pre> aws s3 sync /db2logs s3://hadrmig-db2/S AMPLE_LOGS </pre> <p>使用 cron 或其他计划工具定期以运行此命令。频率取决于源</p>	

任务	描述	所需技能
	数据库归档事务日志文件的频率。	

将 Amazon EC2 上的 Db2 连接至 Amazon S3 并开始初步数据库同步

任务	描述	所需技能
创建 PKCS12 密钥库。	<p>Db2 使用公钥加密标准 (PKCS) 加密密钥库，保障 AWS 访问密钥的安全。创建密钥库，并将源 Db2 配置为使用它：</p> <pre> gsk8capicmd_64 -keydb -create -db "/home/db 2inst1/.keystore/d b2s3.p12" -pw "<password>" -type pkcs12 - stash db2 "update dbm cfg using keystore_ location /home/db2 inst1/.keystore/db 2s3.p12 keystore_type pkcs12" </pre>	数据库管理员
创建 Db2 存储访问别名。	<p>Db2 使用存储访问别名通过 INGEST、LOAD、BACKUP DATABASE 或 RESTORE DATABASE 命令直接访问 Amazon S3。</p> <p>因为您为 EC2 实例分配了 IAM 角色，USERPASSWORD 并不是必需的：</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>db2 "catalog storage access alias <alias_name> vendor S3 server <S3 endpoint> container '<bucket_name>'"</pre> <p>例如，您的脚本可能如下所示：</p> <pre>db2 "catalog storage access alias DB2AWSS3 vendor S3 server s3.us-east-1.amazonaws.com container 'hadrmig-db2'"</pre>	

任务	描述	所需技能
设置暂存区域。	<p>我们建议使用DB2_ENABLE_COS_SDK=ON DB2_OBJECT_STORAGE_SETTINGS=EnableStreamingRestore、和awssdk库链接绕过 Amazon S3 暂存区进行数据库备份和恢复：</p> <pre> #By root: cp -rp /home/db2inst1/ sqllib/lib64/awssdk/ RHEL/7.6/* /home/db2 inst1/sqllib/lib64/ #By db2 instance owner: db2set DB2_OBJECT_STORAGE_LOCAL_STORAGE_AGING_PATH=/db2stage db2set DB2_ENABLE_COS_SDK=ON db2set DB2_OBJECT_STORAGE_LOCAL_STORAGE_AGING_PATH=/db2stage db2stop db2start </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
从备份映像恢复数据库。	<p>从 S3 存储桶中的备份映像恢复 Amazon EC2 上的目标数据库：</p> <pre>db2 create db sample on /data1 db2 restore db sample from DB2REMOTE:// DB2AWSS3/hadrmig-db2/ SAMPLE_backup replace existing</pre>	数据库管理员

在本地无 HADR 的情况下设置 HADR

任务	描述	所需技能
配置本地 Db2 服务器为主服务器。	<p>将db2-server1（本地源）的 HADR 的数据库配置设置为主数据库。设置HADR_SYNC MODE 为交易响应时间最短的SUPERASYNC 模式：</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_LOCAL_HOST db2-server1 HADR_LOCAL_SVC 50010 HADR_REMOTE_HOST db2-ec2 HADR_REMOTE_SVC 50012 HADR_REMOTE_INST db2inst1 HADR_SYNCMODE SUPERASYNC DB20000 I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>completed successfully</p> <p>本地数据中心与 AWS 之间预计会有一些网络延迟。(您可根据网络可靠性设置不同 HADR_SYNCMODE 值。有关更多信息，请参阅相关资源部分)。</p>	
<p>更改目标数据库日志归档目标。</p>	<p>更改目标数据库日志存档目标，使其与 Amazon EC2 环境相匹配：</p> <pre> db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHME TH1 'DB2REMOTE://DB2AW SS3//SAMPLE_LOGS/' LOGARCHMETH2 OFF DB20000I The UPDATE DATABASE CONFIGURA TION command completed successfully </pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
在Amazon EC2 服务器上为 Db2 配置 HADR。	<p>更新处于待机状态的 HADR db2-ec2 的数据库配置：</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_LOCAL_HOST db2-ec2 HADR_LOCA L_SVC 50012 HADR_REMO TE_HOST db2-server1 HADR_REMOTE_SVC 50010 HADR_REMOTE_INST db2inst1 HADR_SYNC MODE SUPERASYN C DB20000I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfu lly</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
验证 HADR 设置。	<p>验证源 Db2 服务器和目标 Db2 服务器上的 HADR 参数。</p> <p>要验证是否已启 db2-server1 用，请运行以下命令：</p> <pre> db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = PRIMARY HADR local host name (HADR_LOCAL_HOST) = db2-server1 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50010 HADR remote host name (HADR_REMOTE_HOST) = db2-ec2 HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50012 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TARGET_LIST) = HADR log write synchronization mode (HADR_SYNCMODE) = NEARSYNC HADR spool log data limit (4KB) </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>(HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF</pre> <p>要验证是否已启db2-ec2用， 请运行以下命令：</p> <pre>db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = STANDBY HADR local host name (HADR_LOC AL_HOST) = db2-ec2 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50012 HADR remote host name (HADR_REM OTE_HOST) = db2-serve r1 HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50010 HADR instance name of remote server</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TAR GET_LIST) = HADR log write synchronization mode (HADR_SYNCMODE) = SUPERASYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF HADR_LOCA L_HOST 、HADR_LOCA L_SVC 、HADR_REMO TE_HOST 、和HADR_REMO TE_SVC 参数表示一个主 HADR 设置和一个备用 HADR 设置。 </pre>	

任务	描述	所需技能
启动 Db2 HADR 实例。	<p>首先在备用服务器db2-ec2上启动 Db2 HADR 实例：</p> <pre>db2 start hadr on db sample as standby DB20000I The START HADR ON DATABASE command completed successfully.</pre> <p>在主（源）服务器上启动 Db2 HADR：db2-server1</p> <pre>db2 start hadr on db sample as primary DB20000I The START HADR ON DATABASE command completed successfully.</pre> <p>本地 Db2 和 Amazon EC2 上的 HADR 连接现已成功建立。Db2 主服务器db2-server1 开始将事务日志记录实时传输至db2-ec2。</p>	数据库管理员

当本地有 HADR 时设置 HADR

任务	描述	所需技能
在 Amazon EC2 添加 Db2 作为辅助备用。	<p>如果 HADR 正在本地 Db2 实例上运行，则可以通过在上运行以下命令将 Amazon EC2 上的 Db2 添加为辅助备用HADR_TARGET_LIST 实例：db2-ec2</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>db2 update db cfg for sample using HADR_LOCAL_HOST db2-ec2 HADR_LOCA L_SVC 50012 HADR_REMO TE_HOST db2-server1 HADR_REMOTE_SVC 50010 HADR_REMOTE_INST db2inst1 HADR_SYNC MODE SUPERASYN C DB20000I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfu lly. db2 update db cfg for sample using HADR_TARGET_LIST "db2-server1:50010 db2-server2:50011 " DB20000I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfu lly.</pre>	

任务	描述	所需技能
<p>将辅助备用信息添加至本地服务器。</p>	<p>更新HADR_TARGET_LIST 两台本地服务器 (主服务器和备用服务器)。</p> <p>开启db2-server1 ，运行以下代码：</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_TARGET_LIST "db2-server2:50011 db2-ec2:50012" DB20000I</pre> <p>The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfully. SQL1363W One or more of the parameters submitted for immediate modification were not changed dynamically. For these configuration parameters, the database must be shutdown and reactivated before the configuration parameter changes become effective.</p> <p>开启db2-server2 ，运行以下代码：</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_TARGET_LIST "db2-serv</pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>er1:50010 db2-ec2: 50012" DB20000I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfu lly. SQL1363W One or more of the parameter s submitted for immediate modificat ion were not changed dynamically. For these configura tion parameters, the database must be shutdown and reactivated before the configuration parameter changes become effective.</pre>	

任务	描述	所需技能
验证 HADR 设置。	<p>验证源 Db2 服务器和目标 Db2 服务器上的 HADR 参数。</p> <p>开启db2-server1 ，运行以下代码：</p> <pre> db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = PRIMARY HADR local host name (HADR_LOCAL_HOST) = db2-server1 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50010 HADR remote host name (HADR_REMOTE_HOST) = db2-server2 HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50011 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TARGET_LIST) = db2-server2:50011 db2-ec2:50012 HADR log write synchronization mode </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> (HADR_SYNCMODE) = NEARSYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF </pre> <p>开启db2-server2 ，运行以下代码：</p> <pre> db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = STANDBY HADR local host name (HADR_LOCAL_HOST) = db2-server2 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50011 HADR remote host name (HADR_REMOTE_HOST) = db2-server1 HADR remote service name </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> (HADR_REMOTE_SVC) = 50010 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TAR GET_LIST) = db2-serve r1:50010 db2-ec2:5 0012 HADR log write synchronization mode (HADR_SYNCMODE) = NEARSYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF </pre> <p>开启db2-ec2，运行以下代码：</p> <pre> db2 get db cfg for sample grep HADR </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> HADR database role = STANDBY HADR local host name (HADR_LOCAL_HOST) = db2-ec2 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50012 HADR remote host name (HADR_REMOTE_HOST) = db2-server1 HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50010 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TARGET_LIST) = db2-server1:50010 db2-server2:50011 HADR log write synchronization mode (HADR_SYNCMODE) = SUPERASYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) HADR log replay delay (seconds) (HADR_REPLAY_DELAY) = 0 </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF</pre> <p>HADR_LOCA L_HOST 、HADR_LOCA L_SVC 、HADR_REMO TE_HOST 、HADR_REMO TE_SVC 、HADR_TARG ET_LIST 参数表示一个主 HADR 设置和两个备用 HADR 设置。</p>	

任务	描述	所需技能
停止和启动 Db2 HADR。	<p>HADR_TARGET_LIST 现在已在所有三台服务器上进行设置。每个 Db2 服务器都了解其他两个。停止并重启 HADR (短暂停机) 以利用新配置。</p> <p>开启db2-server1 ，运行以下命令：</p> <pre>db2 stop hadr on db sample db2 deactivate db sample db2 activate db sample</pre> <p>开启db2-server2 ，运行以下命令：</p> <pre>db2 deactivate db sample db2 start hadr on db sample as standby SQL1766W The command completed successfully</pre> <p>开启db2-ec2 ，运行以下命令：</p> <pre>db2 start hadr on db sample as standby SQL1766W The command completed successfully</pre> <p>开启db2-server1 ，运行以下命令：</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>db2 start hadr on db sample as primary SQL1766W The command completed successfully</pre> <p>现在，本地 Db2 和 Amazon EC2 上的 HADR 连接已成功建立。Db2 主服务器 db2-server1 开始将事务日志记录实时流式传输至 db2-server2 和 db2-ec2。</p>	

割接窗口期间，将 Amazon EC2 上的 Db2 设置为主数据库

任务	描述	所需技能
确保备用服务器上无 HADR 延迟。	<p>从主服务器 db2-server1 检查 HADR 状态。HADR_STAT E 处于REMOTE_CATCHUP 状态时不要惊慌，当HADR_SYNC MODE 设置为SUPERASYN C 时，这是正常的。an PRIMARY_LOG_TIME d STANDBY_REPLAY_LOG _TIME 显示它们处于同步状态：</p> <pre>db2pd -hadr -db sample HADR_ROLE = PRIMARY REPLAY_TYPE = PHYSICAL HADR_SYNCMODE = SUPERASYNC</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> STANDBY_ID = 2 LOG_STREAM_ID = 0 HADR_STATE = REMOTE_CATCHUP PRIMARY_LOG_TIME = 10/26/2022 02:11:32. 000000 (1666750292) STANDBY_LOG_TIME = 10/26/2022 02:11:32. 000000 (1666750292) STANDBY_R EPLAY_LOG_TIME = 10/26/2022 02:11:32. 000000 (1666750292) </pre>	

任务	描述	所需技能
运行 HADR 接管。	<p>若要完成迁移，请运行 HADR takeover 命令创建 db2-ec2 主数据库。使用命令验证 db2pd 的 HADR_ROLE 值：</p> <pre> db2 TAKEOVER HADR ON DATABASE sample DB20000I The TAKEOVER HADR ON DATABASE command completed successfully. db2pd -hadr -db sample Database Member 0 -- Database SAMPLE -- Active -- Up 0 days 00:03:25 -- Date 2022-10-26-02.46.4 5.048988 HADR_ROLE = PRIMARY REPLAY_TYPE = PHYSICAL </pre> <p>要完成向 AWS 的迁移，请将应用程序连接指向 Amazon EC2 的 Db2。</p>	

排查问题

问题	解决方案
如果您出于防火墙和安全原因使用 NAT，则主机可能有两个 IP 地址(一个内部地址和一个外部地址)，这可能会导致 HADR IP 地址检查失败。	要在 NAT 环境中支持 HADR ，您可使用内部地址和外部地址 HADR_LOCAL_HOST 进行配置。例如，如果 Db2 服务器有内部名称 host1 和

问题	解决方案
<p>该START HADR ON DATABASE命令将返回以下消息：</p> <pre>HADR_LOCAL_HOST:HADR_LOCAL_SVC (-xx-xx-xx-xx.:50011 (xx.xx.xx .xx:50011)) on remote database is different from HADR_REMOTE_HOST:H ADR_REMOTE_SVC (xx-xx-xx- xx.:50011 (x.x.x.x:50011)) on local database.</pre>	<p>外部名称host1E，则HADR_LOCAL_HOST 可以是HADR_LOCAL_HOST: "host1 host1E"。</p>

相关资源

- [不同操作系统和硬件平台之间的 Db2 备份与恢复操作](#)
- [设置 Db2 存储访问别名与 DB2REMOTE](#)
- [Db2 高可用性灾难恢复](#)
- [hadr_syncmode — 对等状态配置参数中日志写入的 HADR 同步模式](#)

使用 PowerCLI 借由 HCX Automation 迁移 VMware VM

由 Giri Nadiminty (AWS)、Hassan Adekoya (AWS) 和 Naveen Deshwal 编写

环境：生产	来源：本地或基于云的 VMware vCenter 或 SDDC	目标：VMware Cloud on AWS
R 类型：更换主机	工作负载：所有其他工作负载	技术：迁移、混合云
Amazon Web Services： VMware Cloud on AWS		

Summary

注意：自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由其渠道 AWS 合作伙伴转售。该服务将继续通过博通提供。我们鼓励您联系您的 AWS 代表了解详情。

此模式介绍了如何使用由 VMware PowerCLI 脚本提供支持的 VMware Hybrid Cloud Extension (HCX) Automation 将 VMware 本地虚拟机 (VM) 迁移到 VMware Cloud on AWS。[PowerCLI](#) 是一款基于 Windows 的命令行工具。PowerShell 它可帮助您管理 VMware 软件，并自动执行基础设施和迁移任务。

您可调整这种模式，以便在 vCenter、软件定义的数据中心 (SDDC) 和云环境的任意组合之间进行迁移。此模式中包含的 PowerCLI 脚本使用自动化（而不是鼠标点击）执行所有虚拟机配置和调度任务，因此它们可以节省迁移活动的时间，并有助于降低人为错误的风险。

先决条件和限制

先决条件

- 带有 SDDC 的 VMware Cloud on AWS 账户
- 现有本地或基于云的 vCenter 或 SDDC
- 具有源和目标 vCenter 或者 SDDC 所需权限的用户账户
- [HCX Site Pairing](#)，且 [HCX Network Extension \(HCX-NE\)](#) 已在源和目标 vCenters 或 SDDC 之间配置。

- [VMware PowerCLI](#) 安装在您选择的服务器上

限制

- 如果源 vCenter 使用跨 vCenter NSX，则 PowerCLI 模块将无法运行。使用带有 HCX API 的脚本方法 (例如 Python) 而不是 PowerCLI。
- 如果迁移的虚拟机需要新的名称或 IP 地址，请使用带有 HCX API 的脚本方法(例如 Python)。
- 此模式不会填充 .csv 文件，这是必要条件。您可使用 VMware vRealize Network Insight (vRNI) 或其他方法填充文件。

产品版本

- VMware vSphere 版本 5 或更高版本
- VMware HCX 版本 4.4 或更高版本
- VMware PowerCLI 版本 12.7 或更高版本

架构

源技术堆栈

- 本地或云 VMware

目标技术堆栈

- VMware Cloud on AWS

目标架构

工具

Amazon Web Services

- [VMware Cloud on AWS](#) 是一项由 AWS 和 VMware 联合设计的服务，可帮助您将基于 VMware vSphere 的本地环境迁移和扩展到 AWS Cloud。

其他工具

- [VMware Hybrid Cloud Extension \(HCX\)](#) 是一种实用程序，用于在不更改底层平台的情况下将工作负载从本地 VMware 环境迁移至 VMware Cloud on AWS。注意：该产品以前被称为 Hybrid Cloud Extension 和 NSX Hybrid Connect。此示例使用 HCX 进行虚拟机迁移。
- [VMware PowerCLI](#) 是用于自动管理 VMware vSphere 和 vCloud 的命令行工具。你可以使用 cmdlet 在 Windows PowerShell 中运行 Power PowerShell CLI 命令。此模式使用 PowerCLI 运行迁移命令。

代码

简单、独立脚本

我们建议您使用此单机脚本执行初始测试，以验证配置选项是否被接受并按预期运行。有关说明，请参阅[操作说明](#)部分。

```
<# Manual Variables #>
$HcxServer = "[enterValue]"
$SrcNetworkName = "[enterValue]"
$DstNetworkName = "[enterValue]"
$DstComputeName = "[enterValue]"
$DstDSName = "[enterValue]"
$DstFolderName = "[enterValue]"
$vmName = "[enterValue]"

<# Environment Setup #>
Connect-HCXServer -Server $HcxServer
$HcxDstSite = Get-HCXSite -Destination
$HcxSrcSite = Get-HCXSite -Source
$SrcNetwork = Get-HCXNetwork -Name $SrcNetworkName -Type VirtualWire -Site $HcxSrcSite
$DstNetwork = Get-HCXNetwork -Name $DstNetworkName -Type NsxtSegment -Site $HcxDstSite
$DstCompute = Get-HCXContainer -Name $DstComputeName -Site $HcxDstSite
$DstDS = Get-HCXDatastore -Name $DstDSName -Site $HcxDstSite
$DstFolder = Get-HCXContainer -name $DstFolderName -Site $HcxDstSite
$vm = Get-HCXVM -Name $vmName

<# Migration #>
$NetworkMapping = New-HCXNetworkMapping -SourceNetwork $SrcNetwork -DestinationNetwork
$DstNetwork
$NewMigration = New-HCXMigration -VM $vm -MigrationType vMotion -SourceSite $HcxSrcSite
-DestinationSite $HcxDstSite -Folder $DstFolder -TargetComputeContainer $DstCompute
-TargetDatastore $DstDS -NetworkMapping $NetworkMapping -DiskProvisionType Thin
```

```
-UpgradeVMTools $True -RemoveISOs $True -ForcePowerOffVm $True -RetainMac $True -
UpgradeHardware $True -RemoveSnapshots $True
```

功能齐全、基于 .csv 的脚本

测试完成后，您可在生产环境中使用以下脚本。有关说明，请参阅[操作说明](#)部分。

```
<# Schedule #>
write-host("Getting Time for Scheduling")
$startTime = [DateTime]::Now.AddDays(12)
$endTime = [DateTime]::Now.AddDays(15)

<# Migration #>
Connect-HCXServer -Server [enterValue]
write-host("Getting Source Site")
$HcxSrcSite = Get-HCXSite
write-host("Getting Target Site")
$HcxDstSite = Get-HCXSite -Destination
$HCXVMS = Import-CSV .\Import_VM_list.csv
ForEach ($HCXVM in $HCXVMS) {
    $DstFolder = Get-HCXContainer $HCXVM.DESTINATION_VM_FOLDER -Site $HcxDstSite
    $DstCompute = Get-HCXContainer $HCXVM.DESTINATION_COMPUTE -Site $HcxDstSite
    $DstDatastore = Get-HCXDatastore $HCXVM.DESTINATION_DATASTORE -Site $HcxDstSite
    $SrcNetwork = Get-HCXNetwork $HCXVM.SOURCE_NETWORK -Type VirtualWire -Site
    $HcxSrcSite
    $DstNetwork = Get-HCXNetwork $HCXVM.DESTINATION_NETWORK -Type NsxtSegment -Site
    $HcxDstSite
    $NetworkMapping = New-HCXNetworkMapping -SourceNetwork $SrcNetwork -
    DestinationNetwork $DstNetwork
    $NewMigration = New-HCXMigration -VM (Get-HCXVM $HCXVM.VM_NAME) -MigrationType
    Bulk -SourceSite $HcxSrcSite -DestinationSite $HcxDstSite -Folder $DstFolder -
    TargetComputeContainer $DstCompute -TargetDatastore $DstDatastore -NetworkMapping
    $NetworkMapping -DiskProvisionType Thin -UpgradeVMTools $True -RemoveISOs $True -
    ForcePowerOffVm $True -RetainMac $True -UpgradeHardware $True -RemoveSnapshots $True -
    ScheduleStartTime $startTime -ScheduleEndTime $endTime
    Start-HCXMigration -Migration $NewMigration -Confirm:$false
}
```

操作说明

收集手动变量信息

任务	描述	所需技能
查找源和目标 vCenter 和 SDDC 服务器名称。	<p>PowerCLI 脚本需要此操作说明中描述的变量。为便于使用脚本，您可以提前收集这些信息。</p> <p>在 vSphere 控制台的 HCX 部分，选择基础设施、站点配对。记录显示的源服务器和目标服务器的名称。</p>	云架构师
查找源与目标 HCX 名称。	在 vSphere 控制台的 HCX 部分，选择系统、管理。记录显示的源服务器和目标 HCX 的名称。	云架构师
查找源和目标网络名称。	<p>在 vSphere 控制台的 HCX 部分，选择系统、网络扩展。记录源和目标网络的名称</p> <p>注意：或者，在连接至 HCX 服务器后，您可以使用 PowerCLI Get-HCXNetwork 和 Get-HCXNetwork-Destination 命令获取源和目标网络名称。</p>	云架构师
在 vSphere 控制台收集更多信息。	<p>在 vSphere 控制台上收集以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> 待迁移虚拟机的名称 目标计算环境（集群/主机） 目标数据存储 目标虚拟机文件夹名称 	云架构师

做出迁移决定

任务	描述	所需技能
确定迁移选项。	<p>确定了以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> • MigrationType — HCX 辅助迁移类型有 vMotion、批量、冷迁和 RAV。您的选择取决于您的停机时间要求、网络带宽、迁移时间范围和工作负载。有关更多信息，请参阅 AWS Blog 文章使用 Hybrid Cloud Extension (HCX) 将工作负载迁移至 VMware Cloud on AWS。 • DiskProvisionType (Thin, Thick) • UpgradeVMTools (\$True, \$False) • RemoveISOs (\$True, \$False) • ForcePowerOffVm (\$True, \$False) • RetainMac (\$True, \$False) • UpgradeHardware (\$True, \$False) • RemoveSnapshots (\$True, \$False) <p>有关每个选项的更多信息，请参阅 VMware 开发人员文档。</p>	云架构师

运行简单的脚本，进行初始测试

任务	描述	所需技能
复制脚本。	<p>该脚本的简单版本自包含在单个文件内。您可将其用于测试单台机器的迁移。</p> <p>复制此模式的代码部分中的第一个脚本，并将其存储至安装了 VMware PowerCLI 模块的计算机。（要安装 PowerCLI，请按照 VMware 文档 中的说明进行操作。）</p>	云架构师
设置脚本变量。	设置脚本 Manual Variables 部分中的所有变量。	云架构师
设置迁移变量。	在脚本 Migration 部分设置所有 New-HCXMigration 设置。	云架构师
指定站点。	<p>（可选）如果源或目标有多个站点，请在脚本的 Environment Setup 部分手动指定站点。</p> <p>如果源站点和目标站点仅一个站点，则脚本将自动查找信息。</p>	云架构师
运行脚本。	在安装了 PowerCLI 的服务器上，从提升的 PowerShell 窗口运行脚本，并在出现提示时输入您的凭据。	云架构师
验证脚本。	确认虚拟机迁移已启动。	云架构师

运行功能齐全脚本报本，以迁移多台 VM

任务	描述	所需技能
<p>创建和填充 .csv 文件。</p>	<p>在您的计算机上创建一个名为 Import_VM_list.csv 的 .csv 文件，并使用以下示例内容填充该文件：</p> <pre> VM_NAME, DESTINATION_VM_FOLDER, DESTINATION_COMPUTE, DESTINATION_DATASTORE, SOURCE_NETWORK, DESTINATION_NETWORK [enterValue], [enterValue], [enterValue], [enterValue], [enterValue], [enterValue] </pre> <p>将.csv 文件中的每一个 [enterValue] 都替换为您之前收集的信息。</p> <p>注意：您可使用 VMware vRealize Network Insight (vRNI) 或其他方法填充 .csv 文件。</p>	云架构师
<p>复制脚本。</p>	<p>该脚本的全功能版本使用外部 .csv 文件中的信息自动迁移多个虚拟机。</p> <p>复制此模式的代码部分中的第二个脚本，并将其存储在安装了 VMware PowerCLI 模块的计算机上，与 .csv 文件位于同一个文件夹中。</p>	云架构师

任务	描述	所需技能
修改脚本。	<p>编辑脚本，以进行以下更改：</p> <ul style="list-style-type: none"> 第 7 行：设置 HCX 服务器变量 (Connect-HCXServer)。 第 12 行：(可选) 如果您以不同的方式设置.csv 文件名，请对其进行更新。 第 3-4 行：(可选) 设置时间表。 第 20 行：(可选) 在Migration 部分中指定New-HCXMigration 设置。 第 9 行和第 11 行：(可选) 如果源或目标包含多个站点，请手动指定所需的站点。 	云架构师
运行脚本。	在安装了 PowerCLI 的服务器上，从提升的 PowerShell 窗口运行脚本，并在出现提示时输入您的凭据。	云架构师
验证脚本。	确认虚拟机迁移已启动。	云架构师

故障排除

问题	解决方案
脚本失败，显示错误消息： “所有源网络都未映射至目标！”	如果源 vCenter 使用跨 vCenter NSX，则 PowerCLI 模块将无法运行。使用带有 HCX API 的脚本方法 (例如 Python) 而不是 PowerCLI。这是 PowerCLI 脚本的已知限制。

问题	解决方案
脚本失败，显示错误消息： “Connect-HCXServer 出错：未授权”	您输入的凭证未提供必要权限。

相关资源

- [使用 Hybrid Cloud Extension \(HCX\) 将工作负载迁移至 VMware Cloud on AWS](#)(AWS Blog 文章)
- [选择一种迁移方法，将 VMware 应用程序和工作负载重新定位到 Amazon Web Services Cloud](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [使用 VMware HCX 将 VMware SDDC 迁移到 VMware Cloud on AWS](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [HCX 模块入门](#)(VMware 博客文章)

将 F5 BIG-IP 工作负载迁移至 Amazon Web Services Cloud 上的 F5 BIG-IP VE

由 Will Bauer (AWS) 创建

源：F5 BIG-IP TMOS 13.1 及更高版本	目标：AWS 上的 F5 BIG-IP VE	R 类型：更换主机
环境：生产	技术：迁移、安全性、身份、合规性；联网	工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 EC2；
亚马逊 VPC；AWS Transit Gateway；亚马逊；亚马逊 CloudFront；AWS Global Accelerator CloudWatch；
AWS Global Accelerator；
AWS CloudFormation

总结

组织希望迁移至 Amazon Web Services (AWS) Cloud，以提高其敏捷性和弹性。将 [F5 BIG-IP 安全和流量管理解决方案](#) 迁移至 Amazon Web Services Cloud 后，您可以专注于在整个企业架构中实现敏捷性和采用高价值运营模式。

此模式介绍了如何在 Amazon Web Services Cloud 上将 F5 BIG-IP 工作负载迁移至 [F5 BIG-IP Virtual Edition \(VE\)](#) 工作负载。将通过为现有环境更换主机并利用更换平台的各个方面（例如服务发现和 API 集成）来迁移工作负载。[AWS CloudFormation 模板](#) 可加快您的工作负载迁移到 AWS 云的速度。

此模式适用于迁移 F5 安全和流量管理解决方案的技术工程和架构团队，并随附 AWS Prescriptive Guidance 网站上的 [在 Amazon Web Services Cloud 上从 F5 BIG-IP 迁移至 F5 BIG-IP VE](#) 的指南。

先决条件和限制

先决条件

- 现有的本地 F5 BIG-IP 工作负载。
- 现有 BIG-IP VE 版本 F5 许可证。

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 一种现有的虚拟私有云 (VPC)，配置通过 NAT 网关或弹性 IP 地址的出口，并配置为访问以下终端节点：亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Storage Service、亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2)、AWS 安全令牌服务 (AWS STS) 和亚马逊。CloudWatch您还可以修改[模块化 and 可扩展 VPC 架构](#) Quick Start，将其作为部署的基块。
- 一个或两个可用现有区，具体取决于您的要求。
- 每个可用区内包含三个私有子网。
- AWS CloudFormation 模板，[可在 F5 GitHub 存储库中找到](#)。

在迁移过程中，您还可以根据需要使用以下内容：

- [F5 云故障转移扩展](#)用于管理弹性 IP 地址映射、辅助 IP 映射以及路由表更改。
- 如果您使用多个可用区，则需要使用 F5 云故障转移扩展来处理与虚拟服务器的弹性 IP 映射。
- 您应考虑使用 [F5 应用程序服务 3 \(AS3\)](#)、[F5 应用程序服务模板 \(FAST\)](#) 或其他基础设施即代码 (IaC) 模型来管理配置。在 IaC 模型中准备配置，并使用代码存储库帮助迁移和持续的管理工作。

专业知识

- 这种模式需要熟悉如何将一个或多个 VPC 连接至现有数据中心。有关此方面的更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的[网络到 Amazon VPC 的连接选项](#)。
- [还需要熟悉 F5 产品和模块，包括Traffic Management Operating System \(TMOS\)、Local Traffic Manager \(LTM\)、Global Traffic Manager \(GTM\)、Access Policy Manager \(APM\)、Application Security Manager \(ASM\)、Advanced Firewall Manager \(AFM\) 以及 BIG-IQ。](#)

产品版本

- 我们建议您使用 F5 BIG-IP [13.1](#)或更高版本，尽管该模式支持 F5 BIG-IP [12.1](#)或更高版本。

架构

源技术堆栈

- F5 BIG-IP 工作负载

目标技术堆栈

- Amazon CloudFront
- Amazon CloudWatch
- Amazon EC2
- Amazon S3
- Amazon VPC
- AWS Global Accelerator
- AWS STS
- AWS Transit Gateway
- F5 BIG-IP VE

目标架构

工具

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [Amazon](#) 通过全球数据中心网络交付您的网页内容，从而降低延迟并提高性能，从而 CloudFront 加快网络内容的分发。
- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#) 可帮助您为用户申请临时、权限有限的凭证。
- [AWS Transit Gateway](#) 是连接虚拟私有云 (VPC) 和本地网络的中央枢纽。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

操作说明

发现与评测

任务	描述	所需技能
评测 F5 BIG-IP 性能。	收集并记录虚拟服务器上应用程序的性能指标，以及将要迁移系统的指标。这将有助于正确调整目标 AWS 基础设施规模，从而实现更好的成本优化。	F5 架构师、工程师和网络架构师以及工程师
评估 F5 BIG-IP 操作系统和配置。	评估将要迁移的目标对象，以及是否需要维护 VLAN 等网络结构。	F5 架构师、工程师
评估 F5 许可证选项。	评估您所需的许可证和使用模式 此评测应基于您对 F5 BIG-IP 操作系统与配置的评估。	F5 架构师、工程师
评估公用应用程序。	确定哪些需要公有 IP 地址的应用程序。将这些应用程序与所需实例和集群对齐，以满足性能和服务水平协议 (SLA) 要求。	F5 架构师、云架构师、网络架构师、工程师、应用团队
评估内部应用程序。	评估内部用户将使用的应用程序。确保您了解这些内部用户在组织中的位置，以及这些环境是如何连接至 Amazon Web Services Cloud 的。您还应确保这些应用程序在默认域中使用域名系统 (DNS) 。	F5 架构师、云架构师、网络架构师、工程师、应用团队
完成 AMI。	并非所有 F5 BIG-IP 版本都是以亚马逊机器映像 (AMI) 创建。如果您有特定的快速修复	F5 架构师、云架构师、工程师

任务	描述	所需技能
	工程 (QFE) 版本，则可以使用 F5 BIG-IP Image Generator Tool。如需了解此工具的更多信息，请参阅“相关资源”部分。	
最终确定实例类型和架构。	决定实例类型、VPC 架构和互连架构。	F5 架构师、云架构师、网络架构师、工程师

完成与安全和合规相关的活动

任务	描述	所需技能
记录现有 F5 安全策略。	收集并记录现有 F5 安全策略。确保在安全的代码存储库中创建副本。	F5 架构师、工程师
加密 AMI。	(可选) 您的组织可能需要静态数据加密。关于创建自带许可 (BYOL) 映像的更多信息，请参阅“相关资源”部分。	F5 架构师、工程师云架构师、工程师
强化设备。	这将有助于防范潜在漏洞。	F5 架构师、工程师

配置新 AWS 环境

任务	描述	所需技能
创建边缘和安全账户。	登录 Amazon Web Services Management Console，并创建将提供和运营边缘和安全服务的 Amazon Web Services account。这些账户可能不同于为共享服务及应用程序运行	云架构师、工程师

任务	描述	所需技能
	VPC 的账户。此步骤可以作为登录区的一部分。	
部署边缘和安全 VPC。	设置和配置提供边缘和安全服务所需 VPC。	云架构师、工程师
连接至源数据中心。	连接至托管 F5 BIG-IP 工作负载的源数据中心。	云架构师、网络架构师、工程师
部署 VPC 连接。	将边缘和安全服务 VPC 连接至应用程序 VPC。	网络架构师、工程师
部署实例。	使用“相关资源”部分中的 AWS CloudFormation 模板部署实例。	F5 架构师、工程师
测试和配置实例故障转移。	确保 AWS Advanced HA iApp 模板或 F5 Cloud Failover Extension 已配置且运行正常。	F5 架构师、工程师

配置联网

任务	描述	所需技能
准备 VPC 拓扑。	打开 Amazon VPC 控制台，确保您的 VPC 具有 F5 BIG-IP VE 部署所需的所有子网与保护。	网络架构师、F5 架构师、云架构师、工程师
准备好 VPC 端点。	如果 F5 BIG-IP 工作负载无法访问 TMM 接口上的 NAT 网关或 Elastic IP 地址，请为 Amazon EC2、Amazon S3 和 AWS STS 准备 VPC 端点。	云架构师、工程师

迁移数据

任务	描述	所需技能
迁移配置。	将 F5 BIG-IP 配置迁移至 Amazon Web Services Cloud 上的 F5 BIG-IP VE。	F5 架构师、工程师
关联辅助 IP。	虚拟服务器 IP 地址与分配至实例的辅助 IP 地址关联。分配辅助 IP 地址并，确保选中“允许重新映射/重新分配”。	F5 架构师、工程师

测试配置

任务	描述	所需技能
验证虚拟服务器配置。	测试虚拟服务器。	F5 架构师、应用团队

完成操作

任务	描述	所需技能
创建备份策略。	必须关闭系统才可创建完整快照。有关更多信息，请参阅“相关资源”部分中的“更新 F5 BIG-IP 虚拟机”。	F5 架构师、云架构师、工程师
创建集群故障转移运行手册。	确保故障转移运行手册进程已完成。	F5 架构师、工程师
设置和验证日志记录。	配置 F5 Telemetry Streaming 以将日志发送至所需的目标。	F5 架构师、工程师

完成割接

任务	描述	所需技能
割接到新的部署。		F5 架构师、云架构师、网络架构师、工程师、 AppTeams

相关资源

迁移指南

- [从 F5 BIG-IP 迁移至 Amazon Web Services Cloud 上的 F5 BIG-IP VE](#)

F5 资源

- [F5 CloudFormation GitHub 存储库中的 AWS 模板](#)
- [Amazon Web Services Marketplace 的 F5](#)
- [F5 BIG-IP VE 概述](#)
- [快速入门示例 - BIG-IP Virtual Edition with WAF \(LTM + ASM\)](#)
- [AWS 上的 F5 应用程序服务开启：概述 \(视频 \)](#)
- [F5 应用程序服务 3 扩展用户指南](#)
- [F5 云文档](#)
- [F5 iControl REST wiki](#)
- [F5 单一配置文件 \(11.x - 15.x \) 概述](#)
- [F5 拓扑实验室](#)
- [F5 白皮书](#)
- [F5 BIG-IP Image Generator Tool](#)
- [更新 F5 BIG-IP VE 虚拟机](#)
- [UCS 存档“平台迁移”选项概述](#)

使用二进制方法将本地 Go Web 应用程序迁移至 AWS Elastic Beanstalk

由 Suhas Basavaraj(AWS) 和 Shumaz Mukhtar Kazi(AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：应用程序	目标：Elastic Beanstalk
R 类型：更换主机	技术：迁移；Web 和移动应用程序	Amazon Web Services：AWS Elastic Beanstalk

Summary

此模式介绍如何将本地 Go Web 应用程序迁移至 AWS Elastic Beanstalk。迁移应用程序后，Elastic Beanstalk 为源捆绑包构建二进制文件，并将其部署到 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。

根据更换主机迁移策略，该模式的方法速度很快，并且不需要更改代码，这意味着更少的测试和迁移时间。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 本地 Go Web 应用程序。
- 包含 Go 应用程序源代码的 GitHub 存储库。如果您不使用 GitHub，还有其它方法可以为 [Elastic Beanstalk 创建应用程序源包](#)。

产品版本

- Elastic Beanstalk 支持最新 Go 版本。有关更多信息，请参阅 [Elastic Beanstalk 文档](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地 Go Web 应用程序

目标技术堆栈

- AWS Elastic Beanstalk
- 亚马逊 CloudWatch

目标架构

工具

- [AWS Elastic Beanstalk](#) 可在 Amazon Web Services Cloud 中快速部署和管理应用程序，用户不必了解运行这些应用程序的基础设施。Elastic Beanstalk 可降低管理的复杂性，但不会影响选择或控制。
- [GitHub](#) 是一个开源的分布式版本控制系统。

操作说明

创建 Go Web 应用程序源捆绑包 .zip 文件

任务	描述	所需技能
为 Go 应用程序创建源捆绑包。	打开包含 Go 应用程序源代码的 GitHub 存储库并准备源包。源捆绑包在根目录中包含 application.go 源文件，该文件托管 Go 应用程序的主软件包。如果您不使用 GitHub，请参阅此模式前面的“先决条件”部分，了解创建应用程序源包的其他方法。	系统管理员、应用程序开发人员
创建配置文件。	在源捆绑包中创建 .ebextensions 文件夹，然后在该文件夹中创建 options.config 文件。有关更多信息，请参阅 Elastic Beanstalk 文档 。	系统管理员、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
创建源捆绑包 .zip 文件。	<p>运行以下命令。</p> <pre>git archive -o ../godemo app.zip HEAD</pre> <p>这将创建源捆绑包 .zip 文件。 下载 .zip 文件并将其另存为本地文件。</p> <p>重要： .zip 文件不能超过 512 MB，并且不能包含父文件夹或顶级目录。</p>	系统管理员、应用程序开发人员

将 Go Web 应用程序迁移至 Elastic Beanstalk

任务	描述	所需技能
选择 Elastic Beanstalk 应用程序。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console 并打开 Elastic Beanstalk 控制台。 2. 从区域列表，选择您的 Amazon Web Services Region。 3. 在导航窗格中，选择应用程序，然后选择现有 Elastic Beanstalk 应用程序或创建一个。 <p>有关如何创建 Elastic Beanstalk 应用程序的说明，请参阅 Elastic Beanstalk 文档。</p>	系统管理员、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
初始化 Elastic Beanstalk Web 服务器环境。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在应用程序概述页面，选择创建新环境，然后选择 Web 服务器环境。 2. 填写环境名称和域名字段。 3. 选择平台版本，然后选择 Go 以作为您的平台。 	系统管理员、应用程序开发人员
将源捆绑包 .zip 文件上传到 Elastic Beanstalk。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 对于 Application code(应用程序代码)，选择 Upload your code(上传您的代码)，然后选择 Local file(本地文件)。 2. 选择包含源捆绑包的 .zip 文件。 3. 在版本标签，为文件指定唯一的名称，然后选择创建环境。 	系统管理员、应用程序开发人员
测试已部署的 Go Web 应用程序。	您将被重定向至 Elastic Beanstalk 应用程序概述页面。在概述顶部的环境 ID 旁边，选择结尾为elasticbeanstalk.com 的 URL，以导航到您的应用程序。您的应用程序必须在其配置文件中使用时将此名称作为环境变量，并将其显示在网页上。	系统管理员、应用程序开发人员

故障排除

问题	解决方案
无法通过应用程序负载均衡器访问应用程序	检查包含 Elastic Beanstalk 应用程序的目标群体。如果运行状况不佳，请登录您的 Elastic

问题	解决方案
	Beanstalk 实例并检查nginx.conf 文件配置，以验证其路由到的运行状况网址是否正确。您可能需要更改目标群组的运行状况检查 URL。

相关资源

- [Elastic Beanstalk 支持的 Go 平台版本](#)
- [在 Elastic Beanstalk 中使用配置文件](#)
- [在 Elastic Beanstalk 中创建示例应用程序](#)

使用适用于 SFTP 的 AWS Transfer 将本地 SFTP 服务器迁移至 AWS

由 Akash Kumar (AWS) 创建

环境：生产	源：存储	目标：Amazon S3
R 类型：更换主机	技术：迁移；存储和备份； Web 和移动应用程序	AWS 服务：亚马逊 S3； AWS Transfer Family；亚马逊 CloudWatch 日志

Summary

此模式描述了如何使用 AWS Transfer for SFTP 服务将使用 Secure Shell (SSH) File Transfer Protocol (SFTP) 的本地文件传输解决方案迁移至 Amazon Web Services (AWS) Cloud。用户通常通过其域名或固定 IP 连接至 SFTP 服务器。此模式涵盖了两种情况。

AWS Transfer for SFTP 是 AWS Transfer Family 的成员。其是一种安全的传输服务，使您能够通过 SFTP 将文件传入和传出 AWS 存储服务。您可以将 AWS Transfer for SFTP 与 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 或 Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 结合使用。此模式使用了 Amazon S3 存储。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 现有 SFTP 域名或固定 SFTP IP。

限制

- 当前，您可在一个请求中传输的最大对象为 5 GiB。对于大于 100 MiB 的文件，可以考虑使用 [Amazon S3 分段上传](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地平面文件或数据库转储文件。

目标技术堆栈

- AWS Transfer for SFTP
- Amazon S3
- Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPC)
- AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和策略
- 弹性 IP 地址
- 安全组
- Amazon CloudWatch 日志 (可选)

目标架构

自动化和扩展

要自动执行此模式的目标架构，请使用随附的 AWS CloudFormation 模板：

- `amazon-vpc-subnets.yml` 预置具有两个公有子网和两个私有子网的虚拟私有云 (VPC)。
- `amazon-sftp-server.yml` 预置 SFTP 服务器。
- `amazon-sftp-customer.yml` 添加用户。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon CloudWatch Logs](#) 可帮助您集中管理来自所有系统、应用程序和 AWS 服务的日志，以便您可以监控它们并安全地将其存档。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。此模式使用了 Amazon S3 作为文件传输存储系统。
- [AWS Transfer for SFTP](#) 可帮助您通过 SFTP 协议将文件传入和传出 AWS 存储服务。

- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

操作说明

创建 VPC

任务	描述	所需技能
创建带有子网的 VPC。	<p>通过 https://console.aws.amazon.com/vpc/ 打开 Amazon VPC 控制台。创建具有两个公共子网的虚拟私有云 (VPC)。(第二个子网具有高可用性。)</p> <p>—或者—</p> <p>您可以在 CloudFormation 控制台 中部署附加的 CloudFormation 模板 <code>amazon-vpc-subnets.yml</code>，以自动执行此长篇故事中的任务。</p>	开发人员、系统管理员
添加互联网网关。	预置互联网网关，并将其连接至 VPC。	开发人员、系统管理员
迁移现有 IP。	将现有 IP 连接至弹性 IP 地址。您可从地址池创建弹性 IP 地址，并使用该地址。	开发人员、系统管理员

预置 SFTP 服务器

任务	描述	所需技能
创建 SFTP 服务器。	通过以下网址打开 AWS Transfer Family 控制	开发人员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>台：https://console.aws.amazon.com/transfer/。按照 AWS Transfer Family 文档中的为服务器创建面向互联网的端点中的说明创建带面向互联网端点的 SFTP 服务器。对于端点类型，请选择 VPC 托管。对于访问，请选择面向 Internet。对于 VPC，请选择您在上一操作中创建的 VPC。</p> <p>—或者—</p> <p>您可以在CloudFormation 控制台中部署附加的 CloudFormation 模板 <code>amazon-sftp-server.yml</code>，以自动执行此长篇故事中的任务。</p>	
迁移域名。	<p>将现有域名附加至自定义主机名。如果正在使用新域名，请使用 Amazon Route 53 DNS 别名。对于现有域名，请选择其他 DNS。有关更多信息，请参阅 AWS Transfer Family 文档中的使用自定义主机名。</p>	开发人员、系统管理员

任务	描述	所需技能
添加 CloudWatch 日志角色。	(可选) 如果要启用 CloudWatch 日志记录, 请使用 CloudWatch 日志 API 操作创建一个 Transfer 角色 <code>logs:CreateLogGroup</code> <code>logs:CreateLogStream</code> 、 <code>logs:DescribeLogStreams</code> 、和 <code>logs:PutLogEvents</code> 。有关更多信息, 请参阅 AWS Transfer Family 文档 CloudWatch 中的记录活动 。	开发人员、系统管理员
保存并提交。	选择保存。对于操作, 请选择启动, 然后等待 SFTP 服务器的创建状态为联机。	开发人员、系统管理员

将弹性 IP 地址映射至 SFTP 服务器

任务	描述	所需技能
停止服务器, 以便修改设置。	在 AWS Transfer Family 控制台 上, 选择服务器, 然后选择您创建的 SFTP 服务器。对于操作, 请选择停止。当服务器处于离线状态时, 选择 编辑 以修改其设置。	开发人员、系统管理员
选择可用区和子网。	在可用区部分中, 为您的 VPC 选择可用区和子网。	开发人员、系统管理员
添加弹性 IP 地址。	对于 IPv4 地址, 请为每个子网选择一个弹性 IP 地址, 然后选择保存。	开发人员、系统管理员

添加用户

任务	描述	所需技能
为用户访问 S3 存储桶创建 IAM 角色。	<p>为Transfer 创建 IAM 角色，并添加将 S3 存储桶名称作为资源的 <code>s3:ListBucket</code>、<code>s3:GetBucketLocation</code> 和 <code>s3:PutObject</code>。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS Transfer Family 文档中的创建 IAM 角色和策略。</p> <p>—或者—</p> <p>您可以在CloudFormation 控制台中部署附加的 CloudFormation 模板 <code>amazon-sftp-customer.yml</code>，以自动执行此长篇故事中的任务。</p>	开发人员、系统管理员
创建 S3 存储桶。	为应用程序创建 S3 存储桶。	开发人员、系统管理员
创建可选文件夹。	(可选) 如果您想将用户的文件单独存储在特定的 Amazon S3 文件夹中，则根据需要添加文件夹。	开发人员、系统管理员
创建 SSH 公有密钥。	若要创建 SSH 密钥对，请参阅 AWS Transfer Family 文档中的 生成 SSH 密钥 。	开发人员、系统管理员
添加用户。	在 AWS Transfer Family 控制台 上，选择服务器，选择您创建的 SFTP 服务器，然后选择添加用户。对于主目录，请选择您创建的 S3 存储桶。	开发人员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	对于 SSH 公有密钥，请输入 SSH 密钥对的 SSH 公有密钥部分。为 SFTP 服务器添加用户，然后选择 添加。	

测试 SFTP 服务器。

任务	描述	所需技能
更新安全组。	在 SFTP 服务器的 安全组 部分中，添加测试计算机的 IP 以获得 SFTP 访问权限。	开发人员
使用 SFTP 客户端实用程序测试服务器。	使用任何 SFTP 客户端实用程序测试文件传输功能。有关客户端列表和说明，请参阅 AWS Transfer Family 文档中的 使用客户端传输文件 。	开发人员

相关资源

- [AWS Transfer Family 用户指南](#)
- [Amazon S3 用户指南](#)
- Amazon EC2 文档中的[弹性 IP 地址](#)。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS 应用程序迁移服务将本地虚拟机迁移至 Amazon EC2

由 Thanh Nguyen (AWS) 创建

环境：生产	源：本地虚拟机	目标：Amazon EC2
R 类型：更换主机	技术：迁移	Amazon Web Services： AWS Application Migration Service；Amazon EC2； Amazon EBS

总结

就应用程序迁移而言，组织可以采取不同的方法将应用程序服务器从本地环境重新托管（直接迁移）至 Amazon Web Services (AWS) Cloud。一种方法是预置新的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例，然后从头开始安装和配置该应用程序。另一种方法是通过第三方或 AWS 原生迁移服务同时迁移多台服务器。

此模式概述了使用 AWS 应用程序迁移服务将支持的虚拟机迁移至 Amazon Web Services Cloud 上的 Amazon EC2 实例的步骤。您可以使用此模式中的方法，手动迁移一个或多个虚拟机（逐一），还可以根据概述的步骤创建适当的自动化脚本执行自动迁移。

先决条件和限制

先决条件

- 支持应用程序迁移服务的 Amazon Web Services Region 的有效 Amazon Web Services account
- 使用 AWS Direct Connect 或虚拟专用网络（VPN）私有网络或 Internet 在源服务器和目标 EC2 服务器之间建立网络连接

限制

- 有关支持区域的最新列表，请参阅[支持的 Amazon Web Services Region](#)。
- 有关支持的操作系统列表，请参阅[Amazon EC2 常见问题](#)的[支持的操作系统](#)和常规部分。

架构

源技术堆栈

- 运行由 Amazon EC2 支持的操作系统的物理、虚拟或云托管服务器

目标技术堆栈

- 运行与源虚拟机相同操作系统的 Amazon EC2 实例
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)

源架构和目标架构

下图显示了解决方案的高级架构以及主要组件。本地数据中心中存在带有本地磁盘的虚拟机。在 AWS 上，存在用于测试和割接的带有复制服务器的暂存区和带有 EC2 实例的迁移资源区域。两个子网都包含 EBS 卷。

1. 初始化 AWS Application Migration Service。
2. 设置暂存区域服务器配置和报告，包括暂存区域资源。
3. 在源服务器上安装代理，并使用连续块级数据复制（压缩和加密）。
4. 自动编排和系统转换，以缩短割接窗口。

网络架构

下图从联网角度显示了此解决方案的高级架构和主要组件，包括本地数据中心和 AWS 主要组件之间通信所需的协议和端口。

工具

- [AWS Application Migration Service](#) 可帮助您将应用程序更换主机（直接迁移）到 Amazon Web Services Cloud 中，无需更改且停机时间最短。

最佳实践

- 在向目标 EC2 实例的割接完成之前，请勿使源服务器脱机或执行重启。
- 为用户提供充足的机会，使其在目标服务器上执行用户验收测试 (UAT)，以识别和解决任何问题。理想情况下，此测试至少应在割接前两周开始。
- 经常在应用程序迁移服务控制台上监控服务器复制状态，以便尽早发现问题。
- 使用临时的 AWS Identity and Access Management (IAM) 凭证安装代理，而非永久 IAM 用户凭证。

操作说明

生成 AWS 凭证

任务	描述	所需技能
创建 AWS Replication Agent IAM 角色。	<p>使用 Amazon Web Services Account 的管理权限登录。</p> <p>在 AWS Identity and Access Management (IAM) 控制台，创建 IAM 角色：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 IAM 控制台上，选择角色。 2. 选择 Create role(创建角色)。 3. 在选择可信实体页面的可信实体类型部分中，选择 Amazon Web Services Account。 4. 在 Amazon Web Services account 部分中，选择此账户 (<account-id>)。 5. 选择 Next(下一步)。 6. 在添加权限页面上，搜索 AWSApplicationMigrationAgentInstall 	AWS 管理员、迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<p>tionPolicy 策略，然后选中策略名称旁边的复选框。</p> <ol style="list-style-type: none">选择 Next(下一步)。在角色详细信息页面上，输入 MGN_Agent_Installation_Role 作为角色名称。验证字段是否正确，然后选择创建角色。	

任务	描述	所需技能
生成临时安全凭证。	<p>在安装了 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 的计算机上，使用管理权限登录。或者 (在支持的 AWS 区域内) ，在 AWS 管理控制台上，使用 AWS 账户的管理权限登录，然后打开 AWS CloudShell。</p> <p>使用以下命令生成临时凭证，将<account-id> 替换为 Amazon Web Services account ID。</p> <pre>aws sts assume-role --role-arn arn:aws:iam::<account-id>:role/MGN_Agent_Installation_Role -- role-session-name mgn_installation_session_role</pre> <p>从命令输出，复制AccessKeyId、SecretAccessKey 以及 SessionToken 的值。将其存储于安全的地方，以备后用。</p> <p>重要提示：这些临时凭证将在一小时后过期。如果一小时后需要凭证，请重复前面的步骤。</p>	AWS 管理员、迁移工程师

初始化应用程序迁移服务，并创建复制设置模板

任务	描述	所需技能
初始化此服务。	<p>在控制台上，使用 Amazon Web Services Account 的管理权限登录。</p> <p>选择 应用程序迁移服务，然后选择 开始使用。</p>	AWS 管理员、迁移工程师
创建并配置复制设置模板。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提供以下配置详细信息： <ol style="list-style-type: none"> a. 选择暂存区域子网。 b. 选择复制服务器实例类型（默认为 t3.small）。 c. 选择 EBS 卷类型（默认为 gp3）。 d. 选择 EBS 加密选项。 e. 确保选中 始终使用应用程序迁移服务安全组 复选框。 f. 如果您在本地环境和 AWS 之间使用私有网络连接 DirectConnect，请选中使用私有 IP 进行数据复制（VPN、VPC 对等）复选框。 g. 如果要限制应用程序迁移服务的网络带宽，请选中限制网络带宽（每台服务器-以 Mbps 为单位）复选框。 2. 选择创建模板。 	AWS 管理员、迁移工程师

任务	描述	所需技能
	Application Migration Service 将自动创建促进数据复制和启动迁移服务器所需的所有 IAM 角色。	

在源计算机上安装 AWS Replication Agents

任务	描述	所需技能
准备好所需的 AWS 凭证。	在源服务器上运行安装程序文件时，需要输入之前生成的临时凭证，包括 AccessKey Id、SecretAccessKey 和 SessionToken。	迁移工程师、AWS 管理员
对于 Linux 服务器，请安装代理。	复制安装程序命令，登录至源服务器，并运行安装程序。有关详细说明，请参阅 AWS 文档 。	AWS 管理员、迁移工程师
对于 Windows 服务器，请安装代理。	将安装程序文件下载至每台服务器，然后运行安装程序命令。有关详细说明，请参阅 AWS 文档 。	AWS 管理员、迁移工程师
等待初始数据复制完成。	代理完成安装后，源服务器将出现在 Application Migration Service 控制台的源服务器部分。服务器正在执行初始数据复制，请稍候。	AWS 管理员、迁移工程师

配置启动设置

任务	描述	所需技能
指定服务器的详细信息。	在 Application Migration Service 控制台上，选择源服务器部分，然后从列表中选择服务器名称，以访问服务器详细信息。	AWS 管理员、迁移工程师
配置启动设置。	选择 启动设置 选项卡。您可以配置各种设置，包括常规启动设置和 EC2 启动模板设置。有关详细说明，请参阅 AWS 文档 。	AWS 管理员、迁移工程师

执行测试

任务	描述	所需技能
测试源服务器。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Application Migration Service 控制台的源服务器部分中，确保源服务器的迁移周期已准备好进行测试且数据复制状态为正常。 选中每台源服务器左侧的复选框。 选择 测试并割接，然后选择启动测试实例。 系统提示时，请选择 启动。 <p>将启动服务器。</p>	AWS 管理员、迁移工程师

任务	描述	所需技能
验证测试是否成功完成。	测试服务器完全启动后，页面上的警报状态将显示每台服务器已启动。	AWS 管理员、迁移工程师
测试服务器。	执行测试服务器测试，以确保其按预期运行。	AWS 管理员、迁移工程师

计划并执行割接

任务	描述	所需技能
计划割接时段。	与相关团队计划适当的割接时间表。	AWS 管理员、迁移工程师
执行割接。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Application Migration 控制台的源服务器页面上，选中每台源服务器左侧的复选框。 选择 测试并割接，然后选择标记为“准备割接”。 验证每台源服务器的迁移生命周期是否已准备好割接。 选择 测试并割接，然后选择启动割接实例。 系统提示时，请选择 启动。将启动服务器。 <p>源服务器的迁移生命周期将更改为 正在进行割接。</p>	AWS 管理员、迁移工程师
验证割接是否成功完成。	割接服务器完全启动后，源服务器页面上的警报状态将显示每台服务器已启动。	AWS 管理员、迁移工程师

任务	描述	所需技能
测试服务器。	执行割接服务器测试，以确保其按预期运行。	AWS 管理员、迁移工程师
完成割接。	选择 测试并割接，然后选择 完成割接 以完成迁移过程。	AWS 管理员、迁移工程师

相关资源

- [AWS Application Migration Service](#)
- [AWS Application Migration Service 用户指南](#)

使用 AWS SFTP 将小型数据集从本地迁移至 Amazon S3

R 类型：更换主机	来源：存储	目标：Amazon S3
创建者：AWS	环境：生产	技术：存储和备份、迁移
Amazon Web Services： Amazon S3		

Summary

此模式描述了如何使用 AWS Transfer for SFTP (AWS SFTP) 将小型数据集 (5 TB 或更少) 从本地数据中心迁移至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)。数据可以是数据库转储文件，也可以是平面文件。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 在您的数据中心与 AWS 之间建立 AWS Direct Connect 链接

限制

- 数据文件必须小于 5 TB 对于超过 5 TB 的文件，您可以分段上传至 Amazon S3 或选择其他数据传输方法。

架构

源技术堆栈

- 本地平面文件或数据库转储文件。

目标技术堆栈

- Amazon S3

源架构和目标架构

工具

- [AWS SFTP](#) — 允许通过安全文件传输协议 (SFTP) 将文件直接传入和传出 Amazon S3。
- [AWS Direct Connect](#) — 建立从您的本地数据中心至 AWS 的专用网络连接。
- [VPC 终端节点](#) — PrivateLink 无需互联网网关、网络地址转换 (NAT) 设备、VPN 连接或 AWS Direct Connect 连接，即可将 VPC 与支持 AWS 服务和由 AWS 提供支持的 VPC 终端节点服务进行私密连接。VPC 中的实例无需公有 IP 地址便可与服务中的资源进行通信。

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
记录当前 SFTP 要求。		应用程序所有者，系统管理员
识别身份验证要求。	要求可能包括基于密钥的身份验证、用户名或密码或身份提供者 (IdP)。	应用程序所有者，系统管理员
确定应用程序集成要求。		应用程序所有者
确定需要服务的用户。		应用程序所有者
确定 SFTP 服务器端点 DNS 名称。		联网
确定备份策略。		系统管理员、数据库管理员 (如果传输了数据)
确定应用程序迁移或割接策略。		应用程序所有者、系统管理员、数据库管理员

配置基础设施

任务	描述	所需技能
在 Amazon Web Services account 中创建一个或多个虚拟私有云 (VPC) 和子网。		应用程序所有者, AMS
创建安全组和网络访问控制列表 (ACL) 。		安全, 联网, AMS
创建 S3 存储桶。		应用程序所有者, AMS
创建身份和访问管理 (IAM) 角色。	创建 IAM policy, 该策略包含让 AWS SFTP 能够访问您的 S3 存储桶的权限。此 IAM policy 确定您为 SFTP 用户提供的访问级别。创建另一个 IAM policy, 以与 AWS SFTP 建立信任关系。	安全、AMS
关联已注册的域名 (可选) 。	如果您拥有自己的注册域, 您可以将其与 SFTP 服务器关联。您可以将 SFTP 流量从域或子域路由到 SFTP 服务器端点。	联网、AMS
创建 SFTP 服务器。	指定服务用于对用户进行身份验证的身份提供程序类型。	应用程序所有者, AMS
打开 SFTP 客户端。	打开 SFTP 客户端并配置连接以使用 SFTP 端点主机。AWS SFTP 支持任何标准 SFTP 客户端。常用的 SFTP 客户端包括 OpenSSH、WinSCP、Cyberduck 和 FileZilla。您可从 AWS SFTP 控制台获取 SFTP 服务器的主机名。	应用程序所有者, AMS

计划和测试

任务	描述	所需技能
计划应用程序迁移。	规划所需的任何应用程序配置更改，设置迁移日期并确定测试安排。	应用程序所有者，AMS
测试基础设施。	在非生产环境中测试。	应用程序所有者，AMS

相关资源

参考

- [AWS Transfer For SFTP 用户指南](#)
- [AWS Direct Connect 资源](#)
- [VPC 端点](#)

教程和视频

- [AWS Transfer for SFTP \(视频 \)](#)
- [AWS Transfer For SFTP 用户指南](#)
- [AWS SA Whiteboarding - Direct Connect \(视频 \)](#)

从 Oracle 迁移 GlassFish 到 AWS Elastic Beanstalk

R 类型：更换主机	来源：应用程序开发	目标：AWS Elastic Beanstalk
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：容器和微服务；Web 和移动应用程序；迁移
工作负载：开源；Oracle	Amazon Web Services：AWS Elastic Beanstalk	

Summary

此模式描述了如何将将在本地 Oracle GlassFish 服务器上运行的 Java 应用程序迁移到 AWS 云中的 AWS Elastic Beanstalk。

在 AWS 上，Java 应用程序使用 AWS Elastic Beanstalk 部署在 Docker GlassFish 服务器上，该服务器在亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) Auto Scaling 组中运行。

其他功能

- Amazon Elastic Beanstalk 充当多个底层资源的包装器。它设置 Elastic Load Balancing (处理来自 Amazon Route 53 的传入流量)，将流量分散至一个或多个 EC2 实例，还可以用作部署工具。
- 要将本地数据库迁移至 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)，请更新数据库连接详细信息。在后端数据库中，您可配置 Amazon RDS 多可用区部署并选择数据库引擎类型。
- 您可使用多可用区部署来实现高可用性，并使用自动扩缩组和扩展策略来提高弹性。
- 您可以基于 Amazon CloudWatch 指标设置扩展策略。
- 在 AWS Elastic Beanstalk 中，您可配置底层弹性负载均衡器设置和 Amazon EC2 Auto Scaling。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 在上运行的本地 Java 应用程序 GlassFish
- Java Web 应用程序资源 (WAR) 文件

产品版本

- Oracle Glassfish 4.1.2 和 5.0
- Java 7 GlassFish 4.0
- Java 8 GlassFish 4.1 或更高版本

架构

源技术堆栈

- 开发的应用程序 GlassFish

目标技术堆栈

- Elastic Beanstalk

目标架构

部署 workflow

工具

- [Amazon Elastic Beanstalk](#) — 一项服务，用于在包括 Apache、NGINX、Passenger 和 IIS 在内的服务器上部署和扩展使用 Java、.NET、PHP、Node.js、Python、Ruby、GO 和 Docker 开发的 Web 应用程序和服务。
- [Amazon CloudWatch](#) — 提供数据和可操作的见解来监控应用程序，响应系统范围的性能变化，优化资源利用率，并提供统一的运营状况视图。
- [Docker](#) — 一款将软件打包成标准化单元的平台，用于快速构建、测试和部署应用程序。
- [Java](#) — 一种通用的计算机编程语言。Java 是基于类的、面向对象，旨在减少实现依赖性。

操作说明

设置 VPC

任务	描述	所需技能
创建包含所需信息的虚拟私有云 (VPC) 实例。		SysAdmin
在 VPC 中创建至少两个子网。		SysAdmin
根据要求创建路由表。		SysAdmin

设置 Amazon S3

任务	描述	所需技能
创建 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶		SysAdmin
将 WAR 文件复制至 S3 存储桶，然后上载应用程序代码。		SysAdmin

创建 IAM 角色

任务	描述	所需技能
创建 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。	您可以使用默认的 <code>aws-elasticbeanstalk-ec2-role</code> 配置文件，也可以让 Elastic Beanstalk 自动创建。	SysAdmin

设置 Elastic Beanstalk

任务	描述	所需技能
打开 Elastic Beanstalk 控制面板。		SysAdmin
创建新应用程序，并选择 Web 服务器环境。		SysAdmin
选择 GlassFish Docker 作为预配置的平台。		SysAdmin
上传代码。	提供本地系统文件中的 S3 存储桶文件 URL 或者 ZIP 文件。	SysAdmin
选择环境类型。	在配置容量设置中，选择单个实例或负载均衡器。	SysAdmin
配置负载均衡器。	如果您在上一步选择了负载均衡器，请配置多可用区部署。	SysAdmin
在配置安全设置，选择之前创建的 IAM 角色。		SysAdmin
在配置安全设置中，如果您有现有密钥对，请使用它或创建新的 Amazon EC2 密钥对。		SysAdmin
在配置监控设置中，配置 Amazon CloudWatch。		SysAdmin
在配置安全设置中，选择之前创建的 VPC。		SysAdmin
选择 Create environment(创建环境)。		SysAdmin

测试应用程序

任务	描述	所需技能
使用创建环境中提供的 URL 测试应用程序。		
在 Amazon Route 53 中应用域名服务 (DNS) 更改。		

相关资源

- [甲骨 GlassFish 文文档](#)
- [GlassFish 开源 Java EE 参考实现](#)
- [AWS Elastic Beanstalk 文档](#)
- [在亚马逊上使用 Elastic Beanstalk CloudWatch](#)
- [AWS Elastic Beanstalk 定价](#)
- [EC2 自动扩缩组](#)
- [扩展自动扩缩组的大小](#)
- [Amazon RDS 多可用区部署](#)

将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon EC2 上的 Oracle

创建者：Baji Shaik (AWS) 和 Pankaj Choudhary (AWS)

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon EC2 上的 Oracle
R 类型：更换主机	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon EC2		

总结

此示例指导您完成以下操作：将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的 Oracle 数据库。它描述了两种迁移选项：使用 AWS 数据迁移服务 (AWS DMS) 或使用原生 Oracle 工具，例如 RMAN、数据泵导入/导出、可传输表空间和 Oracle。GoldenGate

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 本地数据中心中的 Oracle 源数据库

限制

- Amazon EC2 必须支持目标操作系统 (OS)。有关受支持系统的完整列表，请参阅 [Amazon EC2 常见问题](#)。

产品版本

- Oracle 10.2 和更高版本 (对于版本 10.x)、11g 直至 12.2 版本以及 18c 版本 (Enterprise、Standard、Standard One 和 Standard Two 版)。有关 AWS DMS 支持的最新版本列表，请参阅 AWS DMS 文档中 [数据迁移来源](#) 中的“本地和 Amazon EC2 实例数据库”。

架构

源技术堆栈

- 本地 Oracle 数据库

目标技术堆栈

- Amazon EC2 上的 Oracle 数据库实例

目标架构

数据迁移架构

使用 AWS DMS :

使用原生 Oracle 工具 :

工具

- AWS DMS – [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) 支持多种不同的源数据库和目标数据库。有关支持的数据库版本和版本的信息，请参阅[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#)。建议使用最新版本的 AWS DMS，以获得最全面的版本和功能支持。
- Oracle 原生工具- RMAN、数据泵导入/导出、可传输表空间、Oracle GoldenGate

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库的版本。		数据库管理员
识别目标操作系统的版本。		数据库管理员， SysAdmin
根据 Oracle 兼容性列表和容量要求，确定目标服务器实例的硬件要求。		数据库管理员， SysAdmin
识别存储需求（存储类型和容量）。		数据库管理员， SysAdmin
确定网络要求（延迟与带宽）。		数据库管理员， SysAdmin
根据容量、存储功能和网络功能选择正确的实例类型。		数据库管理员， SysAdmin
确定源数据库和目标数据库的网络/主机访问安全要求。		数据库管理员， SysAdmin
确定安装 Oracle 软件所需的操作系统用户列表。		数据库管理员， SysAdmin
下载 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 和驱动程序。		数据库管理员
为工作负载创建 AWS SCT 项目，然后连接至源数据库。		数据库管理员
生成用于创建对象（表、索引、序列等）的 SQL 文件。		数据库管理员

任务	描述	所需技能
确定备份策略。		数据库管理员， SysAdmin
确定可用性要求。		数据库管理员
确定应用程序迁移/切换策略。		DBA、 SysAdmin、 应用程序所有者

配置基础设施

任务	描述	所需技能
在 Amazon Web Services account 中创建虚拟私有云 (VPC) 和子网。		SysAdmin
创建安全组和网络访问控制列表 (ACL) 。		SysAdmin
配置和开启 EC2 实例。		SysAdmin

安装 Oracle 软件

任务	描述	所需技能
创建运行 Oracle 软件所需的操作系统用户和组。		数据库管理员， SysAdmin
下载必要版本的 Oracle 软件。		
在 EC2 实例上安装 Oracle 软件。		数据库管理员， SysAdmin
使用 AWS SCT 生成的脚本创建表、主键、视图和序列等对象。		数据库管理员

迁移数据 - 选项 1

任务	描述	所需技能
使用原生 Oracle 工具或第三方工具迁移数据库对象和数据。	Oracle 工具包括数据泵导入/导出、RMAN、可传输表空间和。 GoldenGate	数据库管理员

迁移数据 - 选项 2

任务	描述	所需技能
确定迁移方法。		数据库管理员
使用 AWS DMS 控制台创建复制实例。		数据库管理员
创建源和目标端点。		数据库管理员
创建复制任务。		数据库管理员
启用变更数据捕获 (CDC) 以捕获变更，从而进行持续复制。		数据库管理员
运行复制任务和监控日志。		数据库管理员
完全加载完成后，创建索引和外键等辅助对象。		数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循应用程序迁移策略。		DBA、 SysAdmin、 应用程序所有者

割接

任务	描述	所需技能
遵循应用程序割接/切换策略。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭 AWS Secrets Manager 的临时资源。		数据库管理员， SysAdmin
审核和验证项目文档。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
收集与迁移时间、手动与工具各自的百分比、成本节约等相关的指标。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
关闭项目并提供反馈。		

相关资源

参考

- [将 Oracle 数据库迁移至 AWS 的策略](#)
- [将 Oracle 数据库迁移至 AWS Cloud](#)
- [Amazon EC2 网站](#)
- [AWS DMS 网站](#)
- [AWS DMS 博客文章](#)
- [Amazon EC2 定价](#)
- [在云计算环境内许可 Oracle 软件](#)

教程和视频

- [Amazon EC2 入门](#)
- [AWS DMS 入门](#)
- [Amazon EC2 简介 – 通过 AWS 实现弹性云服务器和托管 \(视频\)](#)

使用 Oracle Data Pump 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon EC2

由 Navakanth Talluri(AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：本地 Oracle 数据库	目标：Amazon EC2 上的 Oracle 数据库
R 类型：更换主机	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库

Amazon Web Services：
Amazon EC2、AWS Direct
Connect

总结

迁移数据库时，必须考虑源数据库和目标数据库引擎与版本、迁移工具和服务以及可接受的停机时间等因素。如果您要将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)，您可以使用 Oracle 工具，例如 Oracle Data Pump 和 Oracle Recovery Manager (RMAN)。有关策略的更多信息，请参阅[将 Oracle 数据库迁移至 AWS Cloud](#)。

Oracle Data Pump 可帮助您提取数据库的逻辑一致备份并将其恢复到目标 EC2 实例。此模式描述了如何使用 Oracle Data Pump 和 NETWORK_LINK 参数将本地 Oracle 数据库迁移到 EC2 实例，并且停机时间最短。NETWORK_LINK 参数通过数据库链接开始导入。目标 EC2 实例上的 Oracle Data Pump Import (impdp) 客户端连接到源数据库，从中检索数据，并将数据直接写入目标实例上的数据库。此解决方案中没有使用备份或转储文件。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 本地 Oracle 数据库可以：
 - 不是 Oracle Real Application Clusters (RAC) 数据库
 - 不是 Oracle Automatic Storage Management (Oracle ASM) 数据库
 - 处于读写模式。
- 您已在本地数据中心和 AWS 间创建了 AWS Direct Connect 链接。有关更多信息，请参阅[创建连接](#)(Direct Connect 文档)。

产品版本

- Oracle Database 10g 版本 1 (10.1)和以上版本

架构

源技术堆栈

- 本地数据中心中的独立 (非 RAC 和非 ASM) Oracle 数据库服务器

目标技术堆栈

- 在 Amazon R2 上运行的 Oracle 数据库

目标架构

AWS Well-Architected Framework 的 [可靠性支柱](#)建议创建数据备份，以帮助提供高可用性和弹性。有关更多信息，请参阅 AWS 上运行 Oracle 数据库的最佳实践中的 [高可用性架构](#)。此模式使用 Oracle Active Data Guard 在 EC2 实例设置主数据库和备用数据库。为了提高可用性，EC2 实例应该位于不同的可用区。但是，可用区可位于同一 Amazon Web Services Region 或其他 Amazon Web Services Region。

Active Data Guard 提供对物理备用数据库的只读访问权限，并从主数据库持续应用重做更改。根据您的恢复点目标 (RPO) 和恢复时间目标 (RTO)，您可在同步重做传输选项和异步重做传输选项之间进行选择。

下图显示了主实例和备用 EC2 实例位于不同的 Amazon Web Services Region 时的目标架构。

数据迁移架构

设置完目标架构后，您可使用 Oracle Data Pump 将本地数据和架构迁移至主 EC2 实例。在割接期间，应用程序无法访问本地数据库或目标数据库。您可关闭这些应用程序，直到它们可以连接到主 EC2 实例上的新目标数据库。

下图展示了数据迁移过程中的架构。在此示例架构中，主实例和备用 EC2 实例位于不同的 Amazon Web Services Region。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Direct Connect](#) 通过标准的以太网光纤电缆将内部网络链接到 Direct Connect 位置。通过此连接，您可以直接创建连接到公有 Amazon Web Services 的虚拟接口，同时绕过网络路径中的互联网服务提供商。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。

其他工具和服务

- [Oracle Active Data Guard](#) 可帮助您创建、维护、管理和监控备用数据库。
- [Oracle 数据泵](#) 可帮助您将数据和元数据从一个数据库高速移动至另一个数据库。

最佳实践

- [在 AWS 上运行 Oracle 数据库的最佳实践](#)
- [使用 NETWORK_LINK 导入数据](#)

操作说明

在 AWS 上设置 EC2 实例

任务	描述	所需技能
确定本地主机的源硬件配置和内核参数。	验证本地配置，包括存储大小、每秒进行读写操作的次数 (IOPS) 和 CPU。这对基于 CPU 内核的 Oracle 许可非常重要。	数据库管理员， SysAdmin
在 AWS 上创建基础设施。	创建虚拟私有云 (VPC)、私人子网、安全组、网络访问控制列表 (ACL)、路由表和互联网网关。有关更多信息，请参阅下列内容：	数据库管理员、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • VPC 和子网 • 教程：创建 VPC 以结合数据库实例使用 	
使用 Active Data Guard 设置 EC2 实例。	<p>使用 Active Data Guard 配置来配置 AWS EC2 实例，如 AWS Well-Architected Framework 中所述。EC2 实例上的 Oracle 数据库版本可能与本地版本不同，因此此模式使用逻辑备份。请注意以下几点：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 将目标数据库置于读写模式。 • 在目标数据库上，提供源数据库的 Transparent Network Substrate (TNS) 详细信息。 <p>有关更多信息，请参阅：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 启动数据库(Oracle 文档) • 创建和配置 Oracle 数据库(Oracle 文档) 	数据库管理员、AWS 系统管理员

将数据库迁移至 Amazon EC2

任务	描述	所需技能
创建从 EC2 实例到本地数据库的 dblink。	在 EC2 实例上的 Oracle 数据库和本地 Oracle 数据库之间创建数据库链接 (dblink)。有关更多信息，请参阅 使用网络链接导入移动数据 (Oracle 文档)。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
验证 EC2 实例和本地主机间的连接。	使用 dblink 确认 EC2 实例和本地数据库间的连接是否正常运行。有关说明，请参阅 创建数据库链接 (Oracle 文档)。	数据库管理员
停止连接到本地数据库的所有应用程序。	批准数据库停机时间后，关闭连接至本地数据库的所有应用程序和相关作业。您可直接从应用程序执行此操作，也可以使用 cron 从数据库执行此操作。有关更多信息，请参阅 使用 Crontab 实用程序在 Oracle Linux 上计划任务 。	数据库管理员，应用程序开发人员
安排数据迁移任务。	在目标主机上，使用命令 impdb 安排 Data Pump 导入。这会将目标数据库连接至本地主机并开始数据迁移。有关更多信息，请参阅 Data Pump 导入 和 NETWORK_LINK (Oracle 文档)。	数据库管理员
验证数据迁移。	数据验证是关键步骤。对于数据验证，您可使用自定义工具或 Oracle 工具，例如 dblink 和 SQL 查询的组合。	数据库管理员

割接

任务	描述	所需技能
将源数据库置于只读模式。	确认应用程序已关闭并且未对源数据库进行任何更改。以只读模式打开源数据库。这可帮助您避免任何未结事务。有关	DBA、DevOps 工程师、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	更多信息，请参阅 SQL 语句 中的 ALTER DATABASE (Oracle 文档)。	
验证对象数量与数据。	若要验证数据和对象，请使用自定义工具或 Oracle 工具，例如 dblink 和 SQL 查询的组合。	数据库管理员，应用程序开发人员
将应用程序连接至主 EC2 实例上的数据库。	更改应用程序连接属性，使其指向您在主 EC2 实例上创建的新数据库。	数据库管理员，应用程序开发人员
验证应用程序性能。	启动应用程序。使用 自动工作负载存储库 验证应用程序的功能和性能(Oracle 文档)。	应用程序开发人员、DevOps 工程师、数据库管理员

相关资源

AWS 参考

- [将 Oracle 数据库迁移至 AWS Cloud](#)
- [Amazon EC2 for Oracle](#)
- [将庞大的 Oracle 数据库迁移至 AWS 以适应跨平台环境](#)
- [VPC 和子网](#)
- [教程：创建 VPC 以结合数据库实例使用](#)

Oracle 参考

- [Oracle Data Guard 配置](#)
- [Data Pump 导入](#)

将本地 SAP ASE 数据库迁移至 Amazon EC2

R 类型：更换主机	源：数据库：关系	目标：SAP Adaptive Server Enterprise on Amazon EC2
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：数据库；迁移
工作负载：SAP	Amazon Web Services： Amazon EC2	

Summary

此模式描述了如何将 SAP Adaptive Server Enterprise (ASE) 数据库从本地主机迁移至 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。此模式涵盖了使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 或 ASE Cockpit、Sybase Central for ASE 以及 数据库管理员 Cockpit 等 SAP ASE 原生工具迁移的步骤。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地数据中心的 SAP AS 源数据库

限制

- 源数据库必须小于 64 TB

产品版本

- SAP ASE 版本 15.x 和 16.x 或更高版本

架构

源技术堆栈

- 本地 SAP ASE 数据库

目标技术堆栈

- EC2 实例上的 SAP ASE 数据库

数据库迁移架构

使用 AWS DMS :

使用原生 SAP ASE 工具 :

工具

- AWS DMS - [AWS Data Migration Service](#) (AWS DMS) 可支持多种不同的源数据库和目标数据库。有关更多信息，请参阅[数据迁移源](#)和[数据迁移目标](#)。建议使用最新版本的 AWS DMS，以获得最全面的版本和功能支持。
- SAP ASE - 原生工具包括 ASE Cockpit、适用于 ASE 的 Sybase Central 和 数据库管理员 Cockpit。

操作说明

分析迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库的版本。		数据库管理员
确定目标操作系统的版本。		数据库管理员， SysAdmin
根据 SAP ASE 兼容性列表和容量要求确定目标服务器实例的硬件要求。		数据库管理员， SysAdmin
确定存储类型和容量的要求。		数据库管理员， SysAdmin

任务	描述	所需技能
确定网络需求，包括延迟和带宽。		数据库管理员， SysAdmin
选择正确的实例类型、容量、存储功能和网络功能。		数据库管理员， SysAdmin
确定源数据库和目标数据库的网络和主机访问安全要求。		数据库管理员， SysAdmin
确定安装 SAP ASE 软件所需的操作系统用户列表。		数据库管理员， SysAdmin
确定备份策略。		数据库管理员
确定可用性要求。		数据库管理员
确定应用程序迁移和切换策略。		DBA、 SysAdmin、 应用程序所有者

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云 (VPC) 和子网。		SysAdmin
创建安全组和网络访问控制列表 (ACL) 。		SysAdmin
配置和开启 EC2 实例。		SysAdmin

安装软件

任务	描述	所需技能
创建运行 SAP ASE 软件所需的操作系统用户和组。		数据库管理员 , SysAdmin
下载必要版本的 SAP ASE 软件。		数据库管理员 , SysAdmin
在 EC2 实例上安装 SAP ASE 数据库、备份服务器软件和复制服务器软件，然后配置服务器。		数据库管理员 , SysAdmin

迁移数据 - 选项 1

任务	描述	所需技能
使用原生 SAP ASE 工具或第三方工具迁移数据库对象和数据。	请参阅 SAP ASE 或第三方工具文档。其中包括 ASE Cockpit、适用于 ASE 的 Sybase Central 和 数据库管理员 Cockpit。	数据库管理员

迁移数据 - 选项 2

任务	描述	所需技能
使用 AWS DMS 迁移数据。		数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循应用程序迁移策略。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

割接

任务	描述	所需技能
遵循应用程序割接或切换策略。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。		数据库管理员， SysAdmin
验证和查看项目文档。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
收集与迁移时间、手动与工具占比、成本节约等相关的指标。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
关闭项目并提供任何反馈。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

相关资源

参考

- [Amazon EC2](#)
- [AWS DMS](#)

- [Amazon EC2 定价](#)

教程和视频

- [Amazon EC2 入门](#)
- [AWS Database Migration Service 入门](#)
- [AWS Data Migration Service \(视频 \)](#)
- [Amazon EC2 简介 - 通过 AWS 实现弹性云服务器和托管 \(视频 \)](#)

将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon EC2

R 类型：更换主机	源：数据库：关系	目标：Microsoft SQL Server on Amazon EC2
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：数据库；迁移
工作负载：Microsoft	Amazon Web Services： Amazon EC2	

Summary

此模式描述如何将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的 Microsoft SQL Server。其涵盖了两种迁移选项：使用 AWS Data Migration Service (AWS DMS) 和使用原生 Microsoft SQL Server 工具，例如备份和恢复、复制数据库向导或复制并附加数据库。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Amazon EC2 支持的操作系统（有关支持的操作系统版本的完整列表，请参阅 [Amazon EC2 常见问题](#)）
- 本地数据中心的 Microsoft SQL Server 源数据库

产品版本

- Microsoft SQL Server 版本 2005、2008、2008R2、2012、2014、2016 和 2017（如正在使用的是 AWS DMS，则为 Enterprise、Standard、Workgroup 和 Developer 版本）。若要迁移 Microsoft SQL Server Web 版或 Express 版，请使用原生工具或第三方工具。有关支持版本的最新列表，请参阅 [使用 Microsoft SQL Server 数据库作为 AWS DMS 的目标](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地 Microsoft SQL Server 数据库

目标技术堆栈

- EC2 实例上的 Microsoft SQL Server 数据库

目标架构

数据迁移架构

- 使用 AWS DMS
- 使用原生 SQL Server 工具

工具

- AWS DMS - [AWS Data Migration Service](#) (AWS DMS) 可帮助您将数据迁移到广泛使用的商业和开源数据库，包括 Oracle、SQL Server、MySQL 和 PostgreSQL。您可以使用 AWS DMS 将数据迁移到 Amazon Web Services Cloud，在本地实例之间（通过 Amazon Web Services Cloud 设置）进行迁移，或者在云与本地设置的组合之间进行迁移。
- 原生 Microsoft SQL Server 工具 - 包括备份和还原、复制数据库向导以及复制和附加数据库。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库的版本。		数据库管理员
确定目标操作系统版本。		数据库管理员，SysAdmin

任务	描述	所需技能
	根据 Microsoft SQL Server 兼容性列表和容量要求确定目标服务器实例的硬件要求。	数据库管理员， SysAdmin
	确定类型和容量的存储要求。	数据库管理员， SysAdmin
	确定网络需求，包括延迟和带宽。	数据库管理员， SysAdmin
	根据容量、存储功能和网络功能选择 EC2 实例类型。	数据库管理员， SysAdmin
	确定源数据库和目标数据库的网络和主机访问安全要求。	数据库管理员， SysAdmin
	确定安装 Microsoft SQL 软件所需的用户列表。	数据库管理员， SysAdmin
	确定备份策略。	数据库管理员
	确定可用性要求。	数据库管理员
	确定应用程序迁移和割接策略。	数据库管理员， SysAdmin

配置基础设施

任务	描述	所需技能
	创建虚拟私有云 (VPC) 和子网。	SysAdmin
	创建安全组和网络访问控制列表 (ACL) 。	SysAdmin
	配置和开启 EC2 实例。	SysAdmin

安装软件

任务	描述	所需技能
为 Microsoft SQL Server 软件创建所需用户和组。		数据库管理员， SysAdmin
下载 Microsoft SQL Server 软件。		数据库管理员， SysAdmin
在 EC2 实例上安装 Microsoft SQL Server 软件并配置服务器。		数据库管理员， SysAdmin

迁移数据 - 选项 1

任务	描述	所需技能
使用原生 Microsoft SQL Server 工具或第三方工具迁移数据库对象和数据。	工具包括备份和恢复、Copy Database Wizard 以及复制与附加数据库。	数据库管理员

迁移数据 - 选项 2

任务	描述	所需技能
使用 AWS DMS 迁移数据。	有关使用 AWS DMS 提取代理的详细信息，请参阅“参考和帮助”部分中的链接。	数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循应用程序迁移策略。	使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 分析并修改	数据库管理员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
	应用程序源代码中嵌入的 SQL 代码。	

割接

任务	描述	所需技能
遵循应用程序切换策略。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭所有临时 AWS 资源。	临时 AWS 资源包括 AWS DMS 复制实例和适用于 AWS SCT 的 EC2 实例。	数据库管理员， SysAdmin
审核和验证项目文档。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
收集与迁移时间、手动与工具占比、成本节约等相关的指标。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
关闭项目并提供反馈。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

相关资源

参考

- [在 Amazon Web Services 上部署 Microsoft SQL Server](#)
- [Amazon EC2](#)

- [Amazon EC2 常见问题解答](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [Amazon EC2 定价](#)
- [AWS 上的 Microsoft 产品](#)
- [AWS 上的 Microsoft 许可](#)
- [AWS 上的 Microsoft SQL Server](#)

教程和视频

- [Amazon EC2 入门](#)
- [AWS Database Migration Service 入门](#)
- [将 Amazon EC2 实例添加至您的目录 \(Simple AD 和 Microsoft AD\)](#)
- [AWS Database Migration Service \(视频 \)](#)
- [Amazon EC2 简介 - 通过 AWS 实现弹性云服务器和托管 \(视频 \)](#)

将本地 MySQL 数据库迁移至 Amazon EC2

R 类型：更换主机	源：数据库：关系	目标：Amazon EC2 上的 MySQL
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：数据库；迁移
工作负载：开源		

Summary

此模式为将本地 MySQL 数据库迁移至 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的 MySQL 数据库提供了指导。此模式介绍了如何使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 或mysqldbcopy 和 mysqldump等原生 MySQL 工具进行迁移。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 本地数据中心的 MySQL 源数据库

产品版本

- MySQL 版本 5.5、5.6 和 5.7。
- 有关 Amazon EC2 支持的目标操作系统的列表，请参阅 [Amazon EC2 常见问题](#)

架构

源技术堆栈

- 本地 MySQL 数据库

目标技术堆栈

- Amazon EC2 上的 MySQL 数据库实例

AWS 数据迁移方法

- AWS DMS
- 原生 MySQL 工具 (mysqldbcopy、mysqldump)

目标架构

AWS 数据迁移架构

使用 AWS DMS :

使用原生 MySQL 工具 :

工具

- AWS DMS - [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) 支持多种源数据库和目标数据库。有关 AWS DMS 支持的 MySQL 源数据库和目标数据库的信息，请参阅[将 MySQL 兼容数据库迁移至 AWS](#)。如果您的源数据库不受 AWS DMS 支持，您必须选择其他方法来迁移数据。
- 原生 MySQL 工具 - mysqldbcopy 和 mysqldump。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库的版本。		数据库管理员
确定目标操作系统版本。		数据库管理员， SysAdmin
根据 MySQL 兼容性列表和容量要求，确定目标服务器实例的硬件要求。		数据库管理员， SysAdmin

任务	描述	所需技能
识别存储需求（存储类型和容量）。		数据库管理员， SysAdmin
确定网络需求，例如延迟和带宽。		数据库管理员， SysAdmin
根据容量、存储功能和网络功能选择正确的实例类型。		数据库管理员， SysAdmin
确定源数据库和目标数据库的网络或主机访问安全要求。		数据库管理员， SysAdmin
确定安装 MySQL 软件所需的操作系统用户列表。		数据库管理员， SysAdmin
确定备份策略。		数据库管理员
确定可用性要求。		数据库管理员
确定应用程序迁移或切换策略。		数据库管理员， SysAdmin

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云（VPC）和子网。		SysAdmin
创建安全组和网络访问控制列表（ACL）。		SysAdmin
配置和开启 EC2 实例。		SysAdmin

安装 MySQL 软件

任务	描述	所需技能
创建 MySQL 软件运行所需的操作系统与用户和组。		数据库管理员， SysAdmin
下载必要版本的 MySQL 软件。		数据库管理员， SysAdmin
在 EC2 实例上安装 MySQL 软件并配置服务器。		数据库管理员， SysAdmin

迁移数据 - 选项 1

任务	描述	所需技能
使用原生 MySQL 工具或第三方工具迁移数据库对象和数据。	这些工具包含 mysqldbcopy 和 mysqldump。	数据库管理员

迁移数据 - 选项 2

任务	描述	所需技能
使用 AWS DMS 迁移数据。		数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循应用程序迁移策略。		DBA、 SysAdmin、 应用程序所有者

割接

任务	描述	所需技能
遵循应用程序割接或切换策略。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。	关闭 AWS DMS 复制实例。	数据库管理员， SysAdmin
审核和验证项目文档。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
收集与迁移时间、手动与工具各自的百分比、成本节约等相关的指标。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者
关闭项目并提供反馈。		DBA、SysAdmin、应用程序所有者

相关资源

参考

- [Amazon EC2 网站](#)
- [AWS DMS 网站](#)
- [Amazon EC2 定价](#)
- [AWS DMS 分步演练](#)

教程和视频

- [AWS DMS 入门](#)
- [Amazon EC2 简介 – 通过 AWS 实现弹性云服务器和托管 \(视频 \)](#)

使用 Application Migration Service 缩短同构 SAP 迁移割接时间

由 Pavel Rubin (AWS)、Diego Valverde (AWS) 以及 Sunil Yadav (AWS) 编写

环境：生产	来源：本地 SAP ASE 数据库	目标：Amazon EC2 上的 SAP 数据库
R 类型：更换主机	工作负载：SAP	技术：迁移；数据库

Amazon Web Services：
AWS Application Migration
Service；Amazon EBS

总结

此模式概述了使用 AWS Application Migration Service 迁移 SAP 工作负载的步骤。Application Migration Service 通过使用块级复制来维护从源持续同步的复制卷，从而简化了割接。

SAP 工作负载包括 SAP Customer Relationship Management (SAP CRM)、SAP Enterprise Resource Planning (ERP) 以及 SAP Business Warehouse (SAP BW) 应用程序。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account 在 AWS 上的源 SAP 服务器和 AWS 上的目标虚拟私有云 (VPC) 之间具有稳定的网络连接
- 本地数据中心的适用于 Linux 或 Windows 的 SAP 自适应服务器企业版 (ASE) 源数据库

限制

- Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 必须支持目标操作系统。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 常见问题回答](#)。

架构

源技术堆栈

- SAP ASE 数据库

目标技术堆栈

- Amazon EC2
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)

源架构和目标架构

下图显示了通过复制代理从本地服务器迁移至 Application Migration Service 端点。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 端点用于访问安装和配置文件。暂存区和迁移资源的子网包含 EC2 实例，数据存储至 EBS 卷。端口 TCP 443 用于将源机网络连接至 Application Migration Service，以及将暂存区域子网连接至 Application Migration Service、Amazon EC2 和 Amazon S3 区域端点。端口 TCP 1500 用于本地网络和暂存区域之间的数据复制。

工具

- [AWS 应用程序迁移服务](#) 可帮助您将应用程序重新托管 (lift-and-shift) 到 AWS 云中，无需更改且停机时间最短。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) 提供了块级存储卷，可与 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例一起使用。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#) 可帮助您为用户申请临时、权限有限的凭证。

操作说明

初始化 Application Migration Service

任务	描述	所需技能
初始化 Application Migration Service。	在要部署 SAP ASE 数据库的 Amazon Web Services Region	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	中初始化 Application Migration Service。当您首次导航到每个区域的 Application Migration Service 页面时，AWS 会提供自动设置。	
手动创建服务角色。	(可选) 如果您想使用自动化 (例如 AWS Control Tower) 来设置账户，则可以手动创建安装、复制和启动所需的六个 AWS 身份和访问管理 (IAM) 角色。有关说明，请参阅 AWS 文档 。	AWS 管理员
创建复制设置模板。	复制设置模板定义子网、实例类型、Amazon EBS 加密及数据路由方式。有关详细设置信息，请参阅 AWS 文档 。	常规 AWS

为代理安装生成凭证

任务	描述	所需技能
创建新 IAM 角色。	在 IAM 控制台中，导航至 Roles (角色)，然后选择 Create Role (创建角色)。 对于 可信实体类型，选择 Amazon Web Services account，然后选择下一步。	AWS 系统管理员
附加 AWSApplicationMigrationAgentPolicy 到 IAM 角色。	AWS 托管式 AWSApplicationMigrationAgentPolicy 策略包含执行	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	Application Migration Service 代理安装所需的权限。 附加策略后，选择下一步。	
完成角色创建。	指定一个友好名称，然后选择创建角色。	AWS 系统管理员
生成临时凭证。	若要生成访问密钥 ID、秘密访问密钥和会话令牌，请按照 AWS STS 文档 中的说明进行操作。这些凭证在代理安装期间使用。	AWS 系统管理员

在 SAP 源机上安装 Application Migration Service Agent

任务	描述	所需技能
在 SAP 源机下载 Agent 安装程序。	下载适用于您的源操作系统 (Windows 或 Linux) 的代理安装程序。	应用程序所有者
安装 AWS Replication Agent。	当您在源机上运行 Agent 安装程序文件时，系统首先会要求您输入访问密钥、秘密访问密钥、会话令牌以及要复制到的区域。使用您之前创建的 IAM 角色中的临时凭证，以及您在初始化期间配置的另一区域。	应用程序所有者
等待初始数据复制。	安装代理后，源机将出现在 Application Migration Service 控制台的计算机选项卡。	应用程序所有者

配置目标计算机启动模板

任务	描述	所需技能
更新源服务器启动模板。	每个源服务器都使用唯一 EC2 启动模板，该模板为目标 EC2 服务器的配置提供信息。如果您想自定义迁移服务器 Amazon EC2 配置，则可以编辑此模板。	常规 AWS
设置默认启动模板版本。	对启动模板进行所需的更改后，指定使用此更新版本作为默认启动模板。有关更多信息，请参阅 AWS 文档 。	常规 AWS
关闭实例类型，正确调整大小。	(可选) 正确调整实例类型 会根据源 SAP 服务器的配置自动提供实例类型建议。我们建议关闭此设置，以便您可在 Launch 模板中指定自定义的实例类型。	常规 AWS

执行测试

任务	描述	所需技能
启动测试启动程序。	在 Application Migration Service 控制台，选择一台或多台服务器，然后在测试和割接下选择启动测试实例。	常规 AWS，迁移工程师，迁移主管
等待转换和启动过程完成。	您可在启动历史记录选项卡上查看启动过程。计算机作为 EC2 实例成功启动后，警报选项卡将更新为已启动。	

任务	描述	所需技能
验证测试是否成功完成。	通过远程桌面协议 (RDP) 或 SSH (Secure Shell) 连接到启动的实例，然后执行相应的应用程序检查。例如登录 SAP 界面并验证功能。	迁移工程师、应用程序所有者
更新源生命周期。	如果测试成功，请在测试和割接选项卡上将源计算机生命周期更新标记为“准备割接”。	迁移工程师，迁移主管

安排并执行向 Amazon EC2 目标的割接

任务	描述	所需技能
计划割接时段。		割接负责人，迁移主管，应用程序所有者
发起割接启动。	选择一个或多个服务器。在 Application Migration Service 控制台的测试和割接选项卡下的测试和割接下选择启动割接实例。	迁移工程师
等待割接和启动过程完成。	您可在启动历史记录选项卡上查看启动过程。计算机作为 EC2 实例成功启动后，警报选项卡将更新为已启动。	
验证割接是否成功完成。	通过 RDP 或 SSH 连接至启动的实例，然后执行相应的应用程序检查。	应用程序所有者、迁移工程师
更新源生命周期。	如果割接成功，请在测试和割接选项卡上选择完成割接，更新源计算机生命周期。	迁移工程师

相关资源

参考

- [AWS Application Migration Service](#)
- [AWS Application Migration 常见问题解答](#)

视频

- [AWS Application Migration Service 架构](#)

在 Amazon Web Services Cloud 中重新托管本地工作负载：迁移核对清单

由 Srikanth Rangavajhala (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：本地工作负载	目标：Amazon Web Services Cloud
R 类型：更换主机	工作负载：Microsoft	技术：迁移；混合云；操作系统
AWS 服务：AWS 应用程序迁移服务；亚马逊 EC2；Amazon Connect		

Summary

在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 中重新托管本地工作负载涉及以下迁移阶段：规划、预发现、发现、构建、测试和割接。该模式概述了各个阶段及其相关任务。这些任务进行了高层描述，支持大约 75% 的应用程序工作负载。您可以在敏捷冲刺周期中，用两到三周的时间实施这些任务。

您应该与迁移团队和顾问一起审查这些任务。审核后，您可收集意见，根据需要删除或重新评估任务以满足您的要求，还可以修改其他任务以支持您的投资组合中至少 75% 的应用程序工作负载。然后，您可使用 Atlassian Jira 或 Rally Software 等敏捷项目管理工具导入任务，将其分配至资源并跟踪您的迁移活动。

该模式假设您正在使用 [AWS Cloud Migration Factory](#) 来重新托管工作负载，但您可使用自己选择的迁移工具。

Macie 可以 [帮助识别知识库中存储为数据源、模型调用日志和提示存储在 S3 存储桶中的敏感数据](#)。有关 Macie 安全最佳实践，请参阅本指南中之前的 [Macie](#) 部分。

先决条件和限制

先决条件

- 用于跟踪迁移任务的项目管理工具 (例如 Atlassian Jira 或 Rally Software)
- 用于在 AWS 上重新托管工作负载的迁移工具 (例如 [Cloud Migration Factory](#))

架构

源平台

- 本地源堆栈 (包括技术、应用程序、数据库和基础设施)

目标平台

- Amazon Web Services Cloud 目标堆栈 (包括技术、应用程序、数据库和基础设施)

架构

下图说明了使用 Cloud Migration Factory 和 AWS Application Migration Service 进行重新托管 (发现服务器并将其从本地源环境迁移到 AWS) 。

工具

- 您可使用您选择的迁移和项目管理工具。

操作说明

规划阶段

任务	描述	所需技能
整理发现前的待办事项。	与部门领导和应用程序所有者一起召开发现前待办事项整理工作会议。	项目经理、敏捷 Scrum 领导者
召开冲刺计划工作会话。	作为范围界定练习，在冲刺和波次之间分发您想要迁移的应用程序。	项目经理、敏捷 Scrum 领导者

发现前阶段

任务	描述	所需技能
确认应用程序知识。	确认并记录应用程序所有者及其对应用程序的了解。确定是否还有其他负责技术问题关键人物。	迁移专家 (面试官)
确定应用程序合规要求。	与应用程序所有者确认该应用程序不必遵守支付卡行业数据安全标准 (PCI DSS)、萨班斯-奥克斯利法案 (SOX)、个人信息 (PII) 或其他标准的要求。如果存在合规性要求, 团队必须完成对将迁移的服务器的合规性检查。	迁移专家 (面试官)
确认生产版本的要求。	向应用程序所有者或技术联系人确认将迁移的应用程序发布到生产环境的要求 (例如发布日期和停机时间)。	迁移专家 (面试官)
获取服务器列表。	获取与此目标应用程序关联的服务器列表。	迁移专家 (面试官)
获取显示当前状态的逻辑图。	从企业架构师或应用程序所有者处获取应用程序的当前状态图。	迁移专家 (面试官)
创建显示目标状态的逻辑图。	创建应用程序的逻辑图, 显示 AWS 上的目标架构。该图应说明服务器、连接性和映射因素。	企业架构师、企业主
获取服务器信息。	收集与应用程序关联的服务器相关信息, 包括其配置详细信息。	迁移专家 (面试官)

任务	描述	所需技能
将服务器信息添加至发现模板中。	将详细的服务器信息添加到应用程序发现模板mobilize-application-questionnaire.xlsx 中 (有关此模式, 请参阅附件中的)。此模板包括所有与应用程序相关的安全、基础设施、操作系统和联网详细信息。	迁移专家 (面试官)
发布应用程序发现模板。	与应用程序所有者和迁移团队共享应用程序发现模板, 以便共同访问和使用。	迁移专家 (面试官)

发现阶段

任务	描述	所需技能
确认服务器列表。	与应用程序所有者或技术主管确认服务器列表以及每个服务器的用途。	迁移核对清单
识别和添加服务器组。	识别服务器组 (例如 Web 服务器或应用程序服务器), 并将此信息添加到应用程序发现模板中。选择每台服务器应属于的应用程序层 (Web、应用程序、数据库)。	迁移核对清单
填写应用程序发现模板。	在迁移团队、应用程序团队和 AWS 的帮助下, 完成应用程序发现模板详细信息。	迁移核对清单
添加缺少的服务器详细信息 (中间件和操作系统团队)。	要求中间件和操作系统 (OS) 团队检查应用程序发现模板并添	迁移核对清单

任务	描述	所需技能
	加任何缺少的服务器详细信息，包括数据库信息。	
获取入站/出站流量规则（网络小组）。	要求网络团队获取源服务器和目标服务器的入站/出站流量规则。网络团队还应添加现有的防火墙规则，将其导出为安全组格式，并将现有的负载均衡器添加到应用程序发现模板中。	迁移核对清单
确定所需标记。	确定应用程序标签要求。	迁移核对清单
创建防火墙请求详细信息。	捕获并过滤与应用程序通信所需的防火墙规则。	迁移专家、解决方案架构师、网络主管
更新 EC2 实例类型。	根据基础设施和服务器要求，更新 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 实例类型，以便在目标环境中使用。	迁移专家、解决方案架构师、网络主管
确定当前状态图。	识别或创建显示应用程序当前状态图表。此图表将用于信息安全 (InfoSec) 请求。	迁移专家、解决方案架构师
完成未来状态图。	完成显示应用程序未来（目标）状态的示意图。此图表也将在 InfoSec 请求中使用。	迁移专家、解决方案架构师
创建防火墙或安全组服务请求。	创建防火墙或安全组服务请求（用于开发/QA、预生产和生产）。如果您使用的是 Cloud Migration Factory，请包括特定于复制的端口（如果它们尚未打开）。	迁移专家、解决方案架构师、网络主管

任务	描述	所需技能
查看防火墙或安全组请求 (InfoSec 团队)。	在此步骤中， InfoSec 团队将审查并批准在上一步中创建的防火墙或安全组请求。	InfoSec 工程师，迁移专家
实施防火墙安全组请求 (网络小组)。	在 InfoSec 团队批准防火墙请求后，网络团队将实施所需的入站/出站防火墙规则。	迁移专家、解决方案架构师、网络主管

构建阶段 (在开发/QA、预生产和生产环境中重复执行)

任务	描述	所需技能
导入应用程序与服务器数据。	<ol style="list-style-type: none"> 验证您是否以对范围内源服务器具有本地管理员权限的域用户身份登录到迁移执行服务器。 使用迁移导入表单导入范围内源服务器的属性。有关更多信息，请参阅Cloud Migration Factory 实施指南。 <p>如果您没有使用 Cloud Migration Factory，请按照说明设置迁移工具。</p>	迁移专家、云管理员
检查源服务器先决条件。	连接范围内的源服务器以验证先决条件，例如 TCP 端口 1500、TCP 端口 443、根卷可用空间、.NET Framework 版本以及其他参数。这些是复制要求。有关更多信息，请参阅 Cloud Migration Factory 实施指南 。	迁移专家、云管理员

任务	描述	所需技能
创建安装复制代理服务请求。	创建服务请求，以在范围内的服务器上安装复制代理以进行开发/QA、预生产或生产。	迁移专家、云管理员
安装复制代理。	在开发/QA、预生产或生产计算机范围内源服务器上安装复制代理。有关更多信息，请参阅 Cloud Migration Factory 实施指南 。	迁移专家、云管理员
推送启动后脚本。	Application Migration Service 支持启动后脚本，以帮助您在启动目标实例后自动执行操作系统级别的活动，例如安装或卸载软件。此步骤将启动后的脚本推送至 Windows 或 Linux 计算机，具体取决于确定要迁移的服务器。有关说明，请参阅 Cloud Migration Factory 实施指南 。	迁移专家、云管理员
验证复制状态。	使用提供的脚本自动确认范围内源服务器的复制状态。该脚本每五分钟重复一次，直到给定波次中所有源服务器的状态更改为健康。有关说明，请参阅 Cloud Migration Factory 实施指南 。	迁移专家、云管理员

任务	描述	所需技能
创建管理员用户。	从范围内的源服务器迁移割接至 AWS 后，可能需要源计算机上的本地管理员或 sudo 用户来故障排除任何问题。当身份验证服务器 (例如 DC 或 LDAP 服务器) 无法访问时，迁移团队会使用此用户登录目标服务器。有关此步骤的说明，请参阅 Cloud Migration Factory 实施指南 。	迁移专家、云管理员
验证启动模板。	验证服务器元数据，以确保其成功运行且没有无效数据。此步骤将验证测试与割接元数据。有关说明，请参阅 Cloud Migration Factory 实施指南 。	迁移专家、云管理员

测试阶段 (在开发/QA、预生产和生产环境中重复测试)

任务	描述	所需技能
创建服务请求。	为基础设施团队和其他团队创建服务请求，以将应用程序割接到开发/QA、预生产或生产实例。	迁移专家、云管理员
配置负载均衡器 (可选)。	使用 iRules 配置所需的负载均衡器，例如 应用程序负载均衡器 或 F5 负载均衡器 。	迁移专家、云管理员
启动实例进行测试。	在测试模式下，在 Application Migration Service 中启动给定波次的所有目标计算机。	迁移专家、云管理员

任务	描述	所需技能
	有关更多信息，请参阅 Cloud Migration Factory 实施指南 。	
验证目标实例状态。	通过检查同一波中所有范围内源服务器的启动过程，来验证目标实例的状态。目标实例启动可能需要多达 30 分钟。您可以通过登录 Amazon EC2 控制台、搜索服务器名称并检查状态检查列来手动检查状态。通过状态 2/2 检查表明该实例从基础设施的角度来看是健康的。	迁移专家、云管理员
修改 DNS 条目。	<p>修改域名系统 (DNS) 条目。(对于 Microsoft Windows 环境，请使用 <code>resolv.conf</code> 或 <code>host.conf</code> 。) 将每个 EC2 实例配置为指向该主机新 IP 地址。</p> <p>注意：请确保本地服务器和 Amazon Web Services Cloud 服务器之间没有 DNS 冲突。此步骤和以下步骤是可选的，具体取决于托管服务器环境。</p>	迁移专家、云管理员
测试从 EC2 实例至后端主机的连接。	使用已迁移服务器的域凭证查验登录信息。	迁移专家、云管理员
更新 DNS A 记录。	更新每个主机的 DNS A 记录以指向新的 Amazon EC2 私有 IP 地址。	迁移专家、云管理员

任务	描述	所需技能
更新 DNS CNAME 记录。	更新虚拟 IP 的 DNS CNAME 记录（负载均衡器名称），使其指向 Web 和应用程序服务器的集群。	迁移专家、云管理员
在适用环境中测试应用程序。	登录新 EC2 实例，在开发/QA、预生产和生产环境中测试应用程序。	迁移专家、云管理员
标记为已准备好进行割接。	测试完成后，更改源服务器的状态以表明它已准备好进行割接，这样用户就可以启动割接实例。有关说明，请参阅 Cloud Migration Factory 实施指南 。	迁移专家、云管理员

割接阶段

任务	描述	所需技能
创建生产部署计划。	制定生产部署计划（包括回退计划）。	迁移专家、云管理员
将停机时间告知运营团队。	将服务器的停机时间表告知运营团队。有些团队可能需要变更请求或服务请求 (CR/SR) 票证才能收到此通知。	迁移专家、云管理员
复制生产机器。	使用 Application Migration Service 或其他迁移工具复制生产计算机。	迁移专家、云管理员
关闭范围内源服务器。	验证源服务器的复制状态后，您可以关闭源服务器以停止从客户端应用程序到服务器的事务。可在割接窗口中关闭源	云管理员

任务	描述	所需技能
	服务器。有关更多说明，请参阅 Cloud Migration Factory 实施指南 。	
启动割接实例。	在应用程序迁移服务中以割接模式启动给定波次的所有目标计算机。有关更多说明，请参阅 Cloud Migration Factory 实施指南 。	迁移专家、云管理员
检索目标实例 IP。	检索目标实例 IP。如果 DNS 更新在您的环境中是手动过程，则需要获取所有目标实例的新 IP 地址。有关更多说明，请参阅 Cloud Migration Factory 实施指南 。	迁移专家、云管理员
验证目标服务器连接。	更新 DNS 记录后，使用主机名连接到目标实例以验证连接。有关更多说明，请参阅 Cloud Migration Factory 实施指南 。	迁移专家、云管理员

相关资源

- [如何迁移](#)
- [AWS Cloud Migration Factory 实施指南](#)
- [使用 Cloud Migration Factory 自动化大规模服务器迁移](#)
- [AWS Application Migration Service 用户指南](#)
- [AWS 迁移加速计划](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Amazon FSx 为 SQL Server Always On FCI 设置多可用区基础设施

由 Manish Garg (AWS)、T.V.R.L.Phani Kumar Dadi (AWS)、Nishad Mankar (AWS) 和 RAJNEESH TYAGI (AWS) 编写

代码存储库： aws-windows-failover-cluster-自动化	环境：PoC 或试点	来源：本地 Microsoft SQL Server 数据库
目标：EC2 上的 Microsoft SQL Server	R 类型：更换主机	工作负载：Microsoft
技术：迁移；基础架构；DevOps	Amazon Web Services：AWS Managed Microsoft AD； Amazon EC2；Amazon FSx； AWS Systems Manager	

Summary

如果您需要快速迁移大量 Microsoft SQL Server Always On 失效转移群集实例 (FCI)，此模式可以帮助您最大限度地缩短配置时间。通过使用自动化和适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx，它可以减少手动工作、人为错误以及部署大量集群所需的时间。

这种模式在 Amazon Web Services (AWS) 的多可用区 (多可用区) 部署中为 SQL Server FCI 设置基础设施。使用 AWS CloudFormation 模板可以自动配置该基础设施所需的 [AWS](#) 服务。使用命令在 [亚马逊弹性计算云 \(Amazon EC2\)](#) 实例上安装 SQL Server 和创建集群节点是通过 PowerShell 命令执行的。

该解决方案使用高可用性多可用区 [Amazon FSx for Windows](#) 文件系统作为存储 SQL Server 数据库文件的共享见证。托管 SQL Server 的 Amazon FSx 文件系统和 EC2 Windows 实例加入到同一个 AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD) 域。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 具有足够权限的 AWS 用户，可以使用 AWS CloudFormation 模板配置资源

- AWS Directory Service for Microsoft Active Directory
- AWS Secrets Manager 中用于向键值对中的 AWS Managed Microsoft AD 进行身份验证的凭证：
 - ADDomainName: <域名>
 - ADDomainJoinUserName: <域用户名>
 - ADDomainJoinPassword:<域用户密码>
 - TargetOU: <目标 OU 值>

注意：在 AWS Systems Manager Automation 中，您将在 AWS 托管 Microsoft AD 加入活动中使用相同的密钥名称。

- 用于创建 SQL Server 安装和 Windows 服务或域帐户的 SQL Server 媒体文件，这些文件将在集群创建期间使用
- 虚拟私有云 (VPC) ，具有位于不同可用区的两个公有子网、可用区中的两个私有子网、一个互联网网关、NAT 网关、路由表关联和一个跳转服务器

产品版本

- Windows Server 2012 R2 和 Microsoft SQL Server 2016

架构

源技术堆栈

- 本地 SQL Server 与 FCI 使用共享驱动程序

目标技术堆栈

- AWS EC2 实例
- Amazon FSx for Windows File Server
- AWS Systems Manager Automation 运行手册
- 网络配置 (VPC、子网、互联网网关、NAT 网关、跳转服务器、安全组)
- AWS Secrets Manager
- AWS 托管的 Microsoft AD
- Amazon EventBridge
- AWS Identity and Access Management (IAM)

目标架构

下图显示了单个 Amazon Web Services Region 中的 Amazon Web Services account，其 VPC 包括两个可用区、两个带 NAT 网关的公有子网、第一个公有子网中的跳转服务器、两个私有子网，每个子网都有一个用于 SQL 的 EC2 实例节点安全组中的服务器节点以及连接到每个 SQL Server 节点的 Amazon FSx 文件系统。还包括 AWS Directory Service EventBridge、亚马逊、AWS Secrets Manager 和 AWS Systems Manager。

自动化和扩展

- 您可以使用 AWS Systems Manager 加入 AWS 托管 Microsoft AD 并执行 SQL Server 安装。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS Directory Service](#) 提供多种方式将 Microsoft Active Directory (AD) 与其他 Amazon Web Services 结合使用，例如 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for SQL Server 和适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，AWS Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用端点或其他 Amazon Web Services account 中的事件总线。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 控制通过验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Secrets Manager](#) 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您管理在 Amazon Web Services Cloud 中运行的应用程序和基础设施。它简化了应用程序和资源管理，缩短了检测 and 解决操作问题的时间，并帮助您大规模安全地管理 AWS 资源。

其他工具

- [PowerShell](#) 是一款在 Windows、Linux 和 macOS 上运行的微软自动化和配置管理程序。此模式使用 PowerShell 脚本。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [aws-windows-failover-cluster-automation](#) 存储库中找到。

最佳实践

- 用于部署此解决方案的 IAM 角色应遵守最低权限原则。有关更多信息，请参阅 [IAM 文档](#)。
- 遵循 [AWS CloudFormation 最佳实践](#)。

操作说明

部署基础设施

任务	描述	所需技能
部署 Systems Manager CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登陆您的 Amazon Web Services account，然后打开 Amazon Web Services Management Console。 2. 导航到 CloudFormation 控制台，然后通过上传 <code>ssm.yaml</code> 模板创建 System CloudFormation s Manager 堆栈。为以下参数提供值： <ul style="list-style-type: none"> • StateUnJoinAssociationLoggingBucketName — 提供模板将为记录目的而创建的 S3 存储桶的名称。 • SSMAssociationUnjoinName — 提供资源的名称。AWS::SSM::Association 	AWS DevOps，DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• SSM AutomationDocumentName — 为 Systems Manager 自动化运行手册提供一个名称。• EventBridgeName— 提供 EventBridge 活动总线的名称。 <p>3. 通过启动 <code>ssm.yaml</code> CloudFormation 模板来部署 Systems Manager CloudFormation 堆栈。该模板将创建 Systems Manager Automation 运行手册，该运行手册将在带有标签的新 EC2 实例 <code>ADJoined: FSXADD</code> 启动时启动。自动化运行手册将在 AWS Managed Microsoft AD 目录中添加此实例。</p>	

任务	描述	所需技能
部署基础设施堆栈。	<p>成功部署 Systems Manager 堆栈后，创建 infra 堆栈，其中包括 EC2 实例节点、安全组、适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx 文件系统和 IAM 角色。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 导航到 CloudFormation 控制台并启动 infra-cf.yaml 模板。若要部署此堆栈，必需参数： <ul style="list-style-type: none"> • ActiveDirectoryId — AWS 托管的 Microsoft AD ID • ADDnsIpAddresses1 — AWS 托管的 Microsoft AD 的主要 DNS IP 地址 • ADDnsIpAddresses2 — AWS 托管的 Microsoft AD 的辅助 DNS IP 地址 • FSxSecurityGroupName — Amazon FSx 安全组名称 • FSxWindowsFileSystemName — Amazon FSx 驱动器名称 • ImageID — 用于创建 SQL Server 实例节点的基本 Windows 2012 R2 镜像或亚马逊机器映像 (AMI) 的 ID 	AWS DevOps , DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • KeyPairName — 要附加到 EC2 实例节点以进行访问的键值对 • Node1SecurityGroupName — 第一个节点安全组的名称 • Node2SecurityGroupName — 第二个节点安全组的名称 • OUSecretName — 包含 AWS 托管的 Microsoft AD 信息的机密名称 • PrivateSubnet1 — 第一个私有子网的 ID • PrivateSubnet2 — 第二个私有子网的 ID • SqlFSxFCIName — 应用于主节点和辅助节点以及 Amazon FSx 的标签名称。 • SqlFSxServerNetBIOSName1 — 主 EC2 实例节点的名称 (最多 15 个字符) • SqlFSxServerNetBIOSName2 — 辅助 EC2 实例节点的名称 (最多 15 个字符) • VPC — VPC ID • WorkloadInstanceType — EC2 实例类型 	

任务	描述	所需技能
	<p>部署 infra 堆栈。该堆栈将创建设置 Windows SQL Server FCI 所需的所有基础结构组件。</p> <p>2. EC2 实例节点启动后，将调用 Systems Manager Automation 文档将这些实例加入 AWS Managed Microsoft AD。您可以在 Systems Manager 控制台的自动化页面上跟踪进度。</p>	

设置 Windows SQL Server Always On FCI

任务	描述	所需技能
安装 Windows 工具。	<p>1. 登录主 EC2 实例，即节点 1。要安装 Windows 功能 (Active Directory 和 FCI 工具) ，请运行以下 PowerShell 脚本。</p> <pre> Install-WindowsFeature -Name RSAT-AD-Powershell,Failover-Clustering -IncludeManagementTools Install-WindowsFeature -Name RSAT-Clustering,RSAT-ADDS-Tools,RSAT-AD-Powershell,RSAT-DHCP,RSAT-DNS-Server </pre>	AWS DevOps , DevOps 工程师 , 数据库管理员

任务	描述	所需技能
	2. 登录节点 2 的辅助 EC2 实例，然后运行相同的脚本，以启用节点 2 上的功能。	
在 Active Directory 域服务中预存集群计算机的对象。	要在 Active Directory 域服务 (AD DS) 中预存集群名称对象 (CNO) 并为集群角色预留虚拟计算机对象 (VCO)，请按照 Windows Server 文档 中的说明进行操作。	AWS DevOps、数据库管理员、工程师 DevOps

任务	描述	所需技能
创建 WSFC。	<p>要创建 Windows Server Failover Clustering (WSFC) 集群，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录主 EC2 实例，即节点 1。若要创建 Amazon FSx 文件共享并授予对列出的 AD 服务账户的完全访问权限，请运行以下代码。 <pre>Invoke-Command - ComputerName "<FSx Windows Remote PowerShell Endpoint> " -ConfigurationName FSxRemoteAdmin - scriptblock { New-FSxSmbShare -Name "SQLDB" -Path "D: \share" -Descript ion "SQL Databases Share" -Continuo uslyAvailable \$true -FolderEnumeration Mode AccessBased - EncryptData \$true grant-fsx smb shareaccess -name SQLDB -AccountName "<domain\user>" - accessRight Full }</pre> <p>此命令还将创建持续可用 (CA) 文件共享，该共享已针对 Microsoft SQL Server 使用进行优化。</p>	AWS DevOps、数据库管理员、工程师 DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>2. 要在主实例 (节点 1) 上创建失效转移群集，请运行以下命令。</p> <pre>New-Cluster -Name <CNO Name> -Node <Node1 Name>, <Node2 Name> -StaticAddress <Node1 Secondary Private IP>, <Node2 Secondary Private IP></pre> <p>命令需要使用以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none">• Name — 集群 (CNO) 的名称。• Node — 分别是主节点和辅助节点的名称• StaticAddress — 分别是主节点和辅助节点的辅助 IP 地址 <p>重要提示：域管理员或普通用户必须对两个节点都具有管理员权限才能创建 Windows Server Failover Clustering (WSFC) 集群。否则，前面的命令将失败并返回消息 You do not have administrator privilege on servers。</p> <p>3. 集群创建后，运行以下命令，以附加文件共享见证。</p> <pre>Set-ClusterQuorum - FileShareWitness \</pre>	

任务	描述	所需技能
	\<FSx Windows Remote PowerShell Endpoint> \share\witness	

任务	描述	所需技能
安装 SQL Server 失效转移群集。	<p>设置 WSFC 集群后，在主实例 (节点 1) 上安装 SQL Server 集群。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在两个节点上的 T 盘中，创建 tempdb 和 log 文件夹。PowerShell 命令中使用文件夹。 2. 在两个节点上复制用于安装 SQL Server 的 SQL Server 媒体文件后，在节点 1 上运行以下 PowerShell 命令，在节点 1 上安装 SQL Server。 <pre> D:\setup.exe /Q ` /ACTION=InstallF ailoverCluster ` /IACCEPTSQLSERVE RLICENSETERMS ` /FEATURES="SQL,I S,BC,Conn" ` /INSTALLSHAREDDIR="C: \Program Files\Mic rosoft SQL Server" ` /INSTALLSHAREDWO WDIR="C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server" ` /RSINSTALLMODE=" FilesOnlyMode" ` /INSTANCEID="MSS QLSERVER" ` /INSTANCENAME="M SSQLSERVER" ` /FAILOVERCLUSTER GROUP="SQL Server (MSSQLSERVER)" ` </pre>	AWS DevOps、数据库管理员、工程师 DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> /FAILOVERCLUSTER IPADDRESSES="IPv4; <2nd Sec Private Ip node1>;Cluster Network 1;<subnet mask>" /FAILOVERCLUSTER NETWORKNAME="<Fail over cluster Network Name>" /INSTANCEDIR="C: \Program Files\Mic rosoft SQL Server" /ENU="True" /ERRORREPORTING=0 /SQMREPORTING=0 /SAPWD="<Domain User password>" /SQLCOLLATION="S QL_Latin1_General_ CP1_CI_AS" /SQLSYSADMINACCO UNTS="<domain\user name>" /SQLSVCACCOUNT=" <domain\username>" /SQLSVCPASSWORD="< Domain User password>" /AGTSVCACCOUNT=" <domain\username>" /AGTSVCPASSWORD="< Domain User password>" /ISSVCACCOUNT="<domain \username>" /ISSVCPAS SWORD="<Domain User password>" /FTSVCACCOUNT="NT Service\MSSQLFDLau ncher" /INSTALLSQLDATADIR="\ <FSX DNS name>\sha </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>re\Program Files\Microsoft SQL Server" ` /SQLUSERDBDIR="\\<FSX DNS name>\share\data" ` /SQLUSERDBLOGDIR="\\ <FSX DNS name>\share \log" ` /SQLTEMPDBDIR="T: \tempdb" ` /SQLTEMPDBLOGDIR="T: \log" ` /SQLBACKUPDIR="\\<FSX DNS name>\share\SQLBac kup" ` /SkipRules=Clust er_VerifyForErrors ` /INDICATEPROGRESS</pre>	

任务	描述	所需技能
向集群添加一个辅助节点。	<p>要将 SQL Server 添加到辅助节点（节点 2），请运行以下 PowerShell 命令。</p> <pre> D:\setup.exe /Q ` /ACTION=AddNode ` /IACCEPTSQLSERVE RLICENSETERMS ` /INSTANCENAME="M SSQLSERVER" ` /FAILOVERCLUSTER GROUP="SQL Server (MSSQLSERVER)" ` /FAILOVERCLUSTER IPADDRESSES="IPv4; <2nd Sec Private Ip node2>;Cluster Network 2;<subnet mask>" ` /FAILOVERCLUSTER NETWORKNAME="<Fail over cluster Network Name>" ` /CONFIRMIPDEPEND ENCYCHANGE=1 ` /SQLSVCACCOUNT=" <domain\username>" /SQLSVCPASSWORD="< Domain User password>" ` /AGTSVCACCOUNT="domain \username>" /AGTSVCPA SSWORD="<Domain User password>" ` /FTSVCACCOUNT="NT Service\MSSQLFDLau ncher" ` /SkipRules=Clust er_VerifyForErrors ` /INDICATEPROGRESS </pre>	AWS DevOps、数据库管理员、工程师 DevOps

任务	描述	所需技能
测试 SQL Server FCI。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在其中一个节点的 Windows 实例上，在管理工具中启动失效转移群集管理器。 2. 导航到节点，确认节点状态为运行状态。 3. 选择角色，打开 SQL Server (MSSQLSERVER) 的上下文 (右键单击) 菜单，然后选择移动和选择节点。 4. 选择节点后，SQL Server 应在另一节点上运行。 	数据库管理员、工程师 DevOps

清理资源

任务	描述	所需技能
清理资源。	<p>要清理资源，请使用 AWS CloudFormation 堆栈删除流程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS CloudFormation 控制台。 2. 在堆栈页面，选择 infra 堆栈。该堆栈当前必须处于运行状态。 3. 在堆栈详细信息窗格中，选择删除。 4. 在系统提示时，选择删除堆栈。 5. 对 ssm 堆栈重复步骤 2-4。 	AWS DevOps、数据库管理员、工程师 DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>堆栈删除过程完成之后，堆栈将处于 DELETE_COMPLETE 状态。默认情况下，处于该DELETE_COMPLETE 状态的堆栈不会显示在 CloudFormation 控制台中。要显示已删除的堆栈，您必须按照在 AWS CloudFormation 控制台上查看已删除堆栈 中所述更改堆栈视图筛选条件。</p> <p>如果删除失败，则堆栈将处于 DELETE_FAILED 状态。有关解决方案，请参阅 CloudFormation 文档中的删除堆栈失败。</p>	

故障排除

问题	解决方案
AWS CloudFormation 模板失败	<p>如果 CloudFormation 模板在部署期间失败，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS CloudFormation 控制台。 2. 在 CloudFormation 控制台的堆栈页面上，选择堆栈。 3. 选择事件，然后检查堆栈状态。
AWS Managed Microsoft AD	<p>若要解决加入问题，请执行以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Systems Manager 控制台。 2. 选择部署区域。 3. 在左侧窗格中，选择自动化，然后找到失败的自动化运行手册。

问题	解决方案
	<ol style="list-style-type: none">4. 打开自动化运行手册，检查 执行状态和执行步骤。5. 调查失败步骤的详细信息，以查看确切的错误或失败。

相关资源

- [使用适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx 简化 Microsoft SQL Server 高可用性部署](#)
- [将 FSx for Windows File Server 与 Microsoft SQL Server 结合使用](#)

使用 BMC Discovery 查询提取迁移数据以进行迁移规划

由 Ben Tailor-Hamblin (AWS)、Simon Cunningham (AWS)、Emma Baldry (AWS) 和 Shabnam Khan (AWS) 创建

环境：生产	源：BMC Discovery	目标：迁移计划
R 类型：更换主机	工作负载：所有其他工作负载	技术：迁移；管理与治理；联网；混合云
Amazon Web Services：AWS Migration Hub		

总结

本指南提供查询示例和步骤，帮助您使用 BMC Discovery 从本地基础架构和应用程序中提取数据。该模式向您展示了如何使用 BMC Discovery 查询来扫描您的基础架构并提取软件、服务和依赖项信息。提取的数据是大规模迁移到 Amazon Web Services (AWS) 云的评测和动员阶段所必需的。您可以使用此数据来做出关键决策，决定将哪些应用程序一起迁移作为迁移计划的一部分。

先决条件和限制

先决条件

- BMC Discovery (以前称为 BMC ADDM) 或 BMC Helix Discovery 的软件即服务 (SaaS) 版本的许可证
- [已安装](#)的 BMC Discovery 的本地或 SaaS 版本 (注意：对于 BMC Discovery 的本地版本，您必须将应用程序安装在客户端网络上，该网络可以访问跨多个数据中心迁移范围内的所有网络和服务器设备。必须根据应用程序安装说明提供对客户端网络的访问。如果需要扫描 Windows Server 信息，则必须在网络中设置 Windows 代理管理器设备。)
- 如果您使用的是 BMC Helix Discovery，则[网络访问](#)允许应用程序跨数据中心扫描设备

产品版本

- BMC Discovery 22.2 (12.5)
- BMC Discovery 22.1 (12.4)

- BMC Discovery 21.3 (12.3)
- BMC Discovery 21.05 (12.2)
- BMC Discovery 20.08 (12.1)
- BMC Discovery 20.02 (12.0)
- BMC Discovery 11.3
- BMC Discovery 11.2
- BMC Discovery 11.1
- BMC Discovery 11.0
- BMC Atrium Discovery 10.2
- BMC Atrium Discovery 10.1
- BMC Atrium Discovery 10.0

架构

下图显示了资产经理如何使用 BMC Discovery 查询扫描 SaaS 和本地环境中的 BMC 建模应用程序。

该图显示了以下工作流程：资产管理器使用 BMC Discovery 或 BMC Helix Discovery 扫描在多个物理服务器上托管的虚拟服务器上运行的数据库和软件实例。该工具可以使用跨多个虚拟和物理服务器的组件对应用程序进行建模。

技术堆栈

- BMC Discovery
- BMC Helix Discovery

工具

- [BMC Discovery](#) 是一款数据中心发现工具，可帮助您自动发现数据中心。
- [BMC Helix Discovery](#) 是一个基于 SaaS 的发现和依赖关系建模系统，可帮助您对数据资产及其依赖关系进行动态建模。

最佳实践

最佳做法是在迁移到云时映射应用程序、依赖项和基础结构数据。映射可帮助您了解当前环境的复杂性以及各种组件之间的依赖关系。

这些查询提供的资产信息很重要，原因如下：

1. 规划 – 了解组件之间的依赖关系有助于更有效地规划迁移过程。例如，您可能需要先迁移某些组件，以确保可以成功迁移其他组件。
2. 风险评测 – 映射组件之间的依赖关系可以帮助您识别迁移过程中可能出现的任何潜在风险或问题。例如，你可能会发现某些组件依赖于过时或不受支持的技术，这些技术可能会导致云中出现问题。
3. 云架构 – 映射应用程序和基础架构数据还可以帮助您设计合适的云架构，以满足您的组织需求。例如，您可能需要设计一个多层体系结构来支持高可用性或可扩展性要求。

总体而言，映射应用程序、依赖项和基础架构数据是云迁移过程中的关键步骤。映射练习可以帮助您更好地了解当前环境，识别任何潜在问题或风险，并设计合适的云体系结构。

操作说明

识别和评估发现工具

任务	描述	所需技能
确定 ITSM 所有者。	确定 IT 服务管理 (ITSM) 所有者 (通常通过联系运营支持团队)。	迁移主管
检查 CMDB。	确定包含资产信息的配置管理数据库 (CMDB) 的数量，然后确定该信息的来源。	迁移主管
识别发现工具并检查是否使用了 BMC Discovery。	如果您的组织正在使用 BMC Discovery 将有关您的环境的数据发送到 CMDB 工具，请检查其扫描的范围和覆盖范围。例如，检查 BMC Discovery 是否正在扫描所有数据中心，以及	迁移主管

任务	描述	所需技能
	访问服务器是否位于外围区域中。	
检查应用程序建模的级别。	检查应用程序是否在 BMC Discovery 中建模。如果没有，建议使用 BMC Discovery 工具对哪些正在运行的软件实例提供应用程序和业务服务进行建模。	迁移工程师，迁移主管

提取基础架构数据

任务	描述	所需技能
在物理和虚拟服务器上提取数据。	<p>要提取 BMC Discovery 扫描的物理服务器和虚拟服务器上的数据，请使用查询生成器运行以下查询：</p> <pre> search Host show key as 'Serverid ', virtual, name as 'HOSTNAME', os_type as 'osName', os_versio n as 'OS Version', num_logical_proces sors as 'Logical Processor Counts', cores_per_processo r as 'Cores per Processor', logical_r am as 'Logical RAM', #Consumer:StorageU se:Provider:DiskDr ive.size as 'Size' </pre>	迁移工程师，迁移主管

任务	描述	所需技能
<p>在建模的应用程序上提取数据。</p>	<p>注意：您可以使用提取的数据来确定适合迁移的实例大小。</p> <p>如果您的应用程序是在 BMC Discovery 中建模的，则可以提取有关运行应用程序软件的服务器的数据。若要获取服务器名称，请使用查询生成器运行以下查询：</p> <pre>search SoftwareInstance show key as 'ApplicationID', #RunningSoftware:HostedSoftware:Host:Host.key as 'ReferenceID', type, name</pre> <p>注意：应用程序在 BMC Discovery 中通过运行的软件实例的集合进行建模。应用程序依赖于运行应用程序软件的所有服务器。</p>	BMC Discovery 应用程序所有者

任务	描述	所需技能
提取数据库上的数据。	<p>若要获取所有已扫描数据库以及运行这些数据库的服务器的列表，请使用查询生成器运行以下查询：</p> <pre>search Database show key as 'Key', name, type as 'Source Engine Type', #Detail:D etail:ElementWithD etail:SoftwareInst ance.name as 'Software Instance', #Detail:D etail:ElementWithD etail:SoftwareInst ance.product_version as 'Product Version', #Detail:Detail:Ele mentWithDetail:Sof twareInstance.edit ion as 'Edition', #Detail:Detail:Ele mentWithDetail:Sof twareInstance.#Run ningSoftware:Hoste dSoftware:Host:Hos t.key as 'ServerID'</pre>	应用程序所有者

任务	描述	所需技能
提取服务器通信数据。	<p>若要从历史网络通信日志中获取有关 BMC Discovery 收集的服务器之间的所有网络通信的信息，请使用查询生成器运行以下查询：</p> <pre> search Host TRVERSE InferredElement:Inference:Associate:DiscoveryAccess TRVERSE DiscoveryAccess:DiscoveryAccessResult:DiscoveryResult:NetworkConnectionList TRVERSE List:List:Member:DiscoveredNetworkConnection PROCESS WITH networkConnectionInfo </pre>	BMC Discovery 应用程序所有者
提取有关应用程序发现的数据。	<p>若要获取有关应用程序依赖项的信息，请使用查询生成器运行以下查询：</p> <pre> search SoftwareInstance show key as 'SRC App ID', #Dependant:Dependency:DependedUpon:SoftwareInstance.key as 'DEST App ID' </pre>	BMC Discovery 应用程序所有者

任务	描述	所需技能
提取有关业务服务的数据。	<p>若要提取有关主机提供的业务服务的数据，请使用查询生成器运行以下查询：</p> <pre>search Host show name, #Host:HostedSoftware:AggregateSoftware:BusinessService .name as 'Name'</pre>	BMC Discovery 应用程序所有者

排查问题

问题	解决方案
查询无法运行或包含未填充的列。	查看 BMC Discovery 中的资产记录，并确定所需的字段。然后，使用 查询生成器 替换查询中的这些字段。
未填充从属资产的详细信息。	<p>这可能是由于访问权限或网络连接造成的。发现工具可能没有访问某些资产所需的权限，尤其是当它们位于不同的网络或不同的环境中时。</p> <p>我们建议您与发现主题专家密切合作，以确保识别所有相关资产。</p>

相关资源

参考

- [BMC Discovery 许可授权](#) (BMC 文档)
- [BMC Discovery 功能和组件](#) (BMC 文档)
- [BMC Discovery 用户指南](#) (BMC 文档)
- [搜索数据 \(在 BMC Discovery 上 \)](#) (BMC 文档)
- [迁移的产品组合发现和分析](#) (AWS Prescriptive Guidance)

教程和视频

- [BMC Discovery : 网络研讨会-报告查询最佳实践 \(第 1 部分\) \(YouTube\)](#)

重新定位

主题

- [使用 AWS DMS 将 Amazon RDS for Oracle 数据库迁移至另一个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 进行持续复制](#)
- [使用 VMware HCX 将 VMware SDDC 迁移到 VMware Cloud on AWS](#)
- [将 Amazon RDS 数据库实例迁移到另一个 VPC 或账户](#)
- [将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移至另一个 VPC](#)
- [将 Amazon Redshift 集群迁移至中国的 Amazon Web Services Region](#)
- [使用 VMware HCX 将工作负载迁移到 VMware Cloud on AWS](#)
- [使用 pg_transport 在两个 Amazon RDS 数据库实例之间传输 PostgreSQL 数据库](#)

使用 AWS DMS 将 Amazon RDS for Oracle 数据库迁移至另一个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 进行持续复制

由 Durga Prasad Cheepuri (AWS) 和 Eduardo Valentim (AWS) 创作

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for Oracle
R 类型：重新定位	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon RDS		

Summary

警告： IAM 用户拥有长期证书，这会带来安全风险。为帮助减轻这种风险，我们建议仅向这些用户提供执行任务所需的权限，并在不再需要这些用户时将其移除。

此模式将引导您完成将适用于 Oracle 的亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS) 源数据库迁移到其他 AWS 账户 和的步骤 AWS 区域。该模式使用数据库快照进行一次性完整数据加载，并启用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 进行持续复制。

先决条件和限制

先决条件

- AWS 账户 包含源 Amazon RDS for Oracle 数据库的活动，该数据库已使用非默认 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥进行加密
- 在与源数据库不同的 AWS 区域 数据库 AWS 账户 中处于活动状态，用于目标 Amazon RDS for Oracle 数据库
- 源 VPC 和目标 VPC 之间的虚拟私有云 (VPC) 对等
- 熟悉 [使用 Oracle 数据库作为数据源 AWS DMS](#)
- 熟悉 [使用 Oracle 数据库作为目标 AWS DMS](#)

产品版本

- Oracle 版本 11g (版本 11.2.0.3.v1 及更高版本) 以及最高版本 12.2 和 18c。有关支持的版本和版本的最新列表，请参阅 AWS 文档 AWS DMS 中的 [使用 Oracle 数据库作为源 AWS DMS](#) 以及 [使用 Oracle 数据库作为目标](#)。有关 Amazon RDS 支持的 Oracle 版本，请参阅 [Oracle on Amazon RDS](#)。

架构

源和目标技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle 数据库实例

持续复制架构

工具

用于一次性完整数据加载的工具

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 创建数据库实例的存储卷快照，备份整个数据库实例，而不仅仅是单个数据库。创建数据库快照时，需要识别出将要备份的数据库实例，然后为数据库快照命名，以便稍后从此快照还原。创建快照所用时间因数据库大小而异。由于快照包含整个存储卷，因此，文件（如临时文件）的大小也会影响创建快照所需的时间。有关创建数据库快照的信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的 [创建数据库快照](#)。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 为 Amazon RDS 加密创建密钥。在创建加密数据库实例时，您还可以提供加密 [AWS KMS](#) 密钥的密钥标识符。如果您未指定 [AWS KMS](#) 密钥标识符，Amazon RDS 会将您的默认加密密钥用于您的新数据库实例。[AWS KMS](#) 为您创建默认加密密钥 AWS 账户。每个 AWS 账户都有不同的默认加密密钥 AWS 区域。对于这种模式，应使用非默认 [AWS KMS](#) 密钥对 Amazon RDS 数据库实例进行加密。有关使用 [AWS KMS](#) 密钥进行 Amazon RDS 加密的更多信息，请参阅 [Amazon RDS 文档中的加密 Amazon RDS 资源](#)。

用于持续复制的工具

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 用于复制正在进行的更改以及使源数据库和目标数据库保持同步。有关使用进行持续复制 AWS DMS 的更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的 [使用 AWS DMS 复制实例](#)。

操作说明

配置您的来源 AWS 账户

任务	描述	所需技能
准备源 Oracle 数据库实例。	使 Amazon RDS for Oracle 数据库实例在 ARCHIVELOG 模式下运行，然后设置保留期。有关详细信息，请参阅 使用 AWS 托管 Oracle 数据库作为源 AWS DMS 。	数据库管理员
设置源 Oracle 数据库实例的补充日志记录。	为 Amazon RDS for Oracle 数据库实例设置数据库级和表级补充日志。有关详细信息，请参阅 使用 AWS 托管 Oracle 数据库作为源 AWS DMS 。	数据库管理员
更新来源账户中的 AWS KMS 密钥策略。	更新源代码中的 AWS KMS 密钥策略 AWS 账户 以允许目标 AWS 账户 使用加密的 Amazon RDS AWS KMS 密钥。有关详细信息，请参阅 AWS KMS 文档 。	SysAdmin
创建手动拍摄的源数据库实例的 Amazon RDS 数据库快照。		AWS IAM 用户
与目标共享手动加密的 Amazon RDS 快照 AWS 账户。	有关详细信息，请参阅 共享数据库快照 。	AWS IAM 用户

配置你的目标 AWS 账户

任务	描述	所需技能
附加策略。	在目标中 AWS 账户，将 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略附加到根 IAM 用户，以允许 IAM 用户使用共享 AWS KMS 密钥复制加密的数据库快照。	SysAdmin
切换到源 AWS 区域。		AWS IAM 用户
复制共享快照。	在 Amazon RDS 控制台的“快照”窗格中，选择“与我共享”，然后选择共享快照。使用源数据库使用的 AWS KMS 密钥的 Amazon 资源名称 (ARN)，将快照复制到与源数据库相同 AWS 区域的位置。有关详细信息，请参阅 复制数据库快照 。	AWS IAM 用户
切换到目标 AWS 区域，然后创建新 AWS KMS 密钥。		AWS IAM 用户
复制快照。	切换到源 AWS 区域。在 Amazon RDS 控制台的快照窗格中，选择 Owned by Me，然后选择复制的快照。使用新目标 AWS 区域的 AWS KMS 密钥将快照复制到目标 AWS 区域。	AWS IAM 用户
还原快照。	切换到目标 AWS 区域。在 Amazon RDS 控制台的“快照”窗格中，选择“我所有”。选择复制的快照并将其还原至	AWS IAM 用户

任务	描述	所需技能
	Amazon RDS for Oracle 数据库实例。有关详细信息，请参阅 从数据库快照恢复 。	

为持续进行的复制准备源数据库

任务	描述	所需技能
创建具有适当权限的 Oracle 用户。	创建一个具有 Oracle 所需权限的 Oracle 用户作为 Oracle 的来源 AWS DMS。有关详细信息，请参阅 AWS DMS 文档 。	数据库管理员
为 Oracle LogMiner 或 Oracle 二进制读取器配置源数据库。		数据库管理员

为持续复制准备目标数据库

任务	描述	所需技能
创建具有适当权限的 Oracle 用户。	创建一个具有 Oracle 所需权限的 Oracle 用户作为目标 AWS DMS。有关详细信息，请参阅 AWS DMS 文档 。	数据库管理员

创建 AWS DMS 组件

任务	描述	所需技能
在目标系统中创建复制实例 AWS 区域。	在目标的 VPC 中创建复制实例 AWS 区域。有关详细信息，请参阅 AWS DMS 文档 。	AWS IAM 用户

任务	描述	所需技能
创建具有所需加密的源端点和目标端点并测试连接。	有关详细信息，请参阅 AWS DMS 文档 。	数据库管理员
创建复制任务。	<ol style="list-style-type: none"> 对于迁移类型，请选择持续复制。 对于变更数据捕获 (CDC) 起点，请使用 Amazon RDS 快照进行满载时的 Oracle 系统更改编号 (SCN)，或使用全负荷时的时间戳。 对于 TargetTablePrepMode，选择 DO_NOTHING。如果任务有大型二进制对象 (LOB) 数据表，请选择受限 LOB 模式，并将最大 LOB 大小设置为表中 LOB 数据的最大大小。 启用日志记录。 将通过键关联的表分组到单个任务中。如果存在包含大量 LOB 数据的表，且该表与其他表没有关系，请使用前面描述的 LOB 设置为其创建单独的任务。 <p>有关详细信息，请参阅AWS DMS 文档。</p>	IAM 用户
启动和监测任务。	有关详细信息，请参阅 AWS DMS 文档 。	AWS IAM 用户

任务	描述	所需技能
如果需要，可以对任务启用验证。	注意，启用验证确实会影响复制的性能。有关详细信息，请参阅 AWS DMS 文档 。	AWS IAM 用户

相关资源

- [更改密钥策略](#)
- [创建手动 Amazon RDS 数据库快照](#)
- [共享手动 Amazon RDS 数据库快照](#)
- [复制快照](#)
- [从 Amazon RDS 数据库快照还原](#)
- [入门 AWS DMS](#)
- [使用 Oracle 数据库作为来源 AWS DMS](#)
- [使用 Oracle 数据库作为目标 AWS DMS](#)
- [AWS DMS 使用 VPC 对等互连进行设置](#)
- [如何与其他人共享手动 Amazon RDS 数据库快照或数据库集群快照 AWS 账户？](#) (AWS Knowledge Center 文章)

使用 VMware HCX 将 VMware SDDC 迁移到 VMware Cloud on AWS

由 Deepak Kumar (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：网络	目标：VMware Cloud on AWS
R 类型：重新定位	技术：迁移、基础设施	

Summary

注意：自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由其渠道 AWS 合作伙伴转售。该服务将继续通过博通提供。我们鼓励您联系您的 AWS 代表了解详情。

此模式介绍了使用 VMware 混合云扩展 (HCX) 将您的本地虚拟机 (VM) 和应用程序迁移到 VMware Cloud on Amazon Web Services (AWS)。迁移使用 Amazon Web Services Cloud 上的 VMware 企业级软件定义数据中心 (SDDC) 软件来优化对 Amazon Web Services 的访问。

VMware Cloud on AWS 将计算、存储和网络虚拟化产品(vSphere、vSAN 和 VMware NSX)与 VMware vCenter 服务器管理集成在一起，其经过优化，可以在专用的、弹性的裸机 AWS 基础设施上运行。由此产生的基础设施维护成本低、简化且超融合。

借助此服务，IT 团队可使用熟悉的 VMware 工具管理其基于云的资源。有关更多信息，请参阅 VMware 网站中的 [VMware Cloud on AWS](#)。

VMware HCX 支持三类云迁移：

- 混合性（数据中心扩展）：将现有的本地 VMware SDDC 扩展到 AWS 以提供足迹扩展、按需容量、测试/开发环境和虚拟桌面。
- 云撤离（数据中心基础设施更新）：整合数据中心并完全迁移到 Amazon Web Services Cloud（包括处理数据中心主机托管或租赁结束）。
- 应用程序特定迁移：将单个应用程序移至 Amazon Web Services Cloud 以满足特定的业务需求。

先决条件和限制

先决条件

- 注册 Amazon Web Services account (创建 VMware Cloud SDDC 的必要条件)。
- 注册 My VMware 账户。在<https://my.vmware.com/web/vmware/>注册并填写所有字段。
- 检查 vCenter 和主机的版本，并收集虚拟机的数量。如果可能，请要求 [RVTools](#) 导出，以显示有关您的虚拟环境的信息。建议 vCenter 版本 6.0 或更高版本。
- 如果要扩展数据中心网络 (L2)、使用 HCX 测试 vMotion 或使用 vRealize Network Insight 分析应用程序依赖项，则必须部署分布式虚拟交换机。
- 选择不冲突的本地当前管理子网网络，在 VMware Cloud on AWS 上创建 SDDC。
- 通过查看[VMware HCX 用户指南](#)中提供的先决条件来验证 HCX 要求。
- 识别和分组虚拟机，以应对迁移波次。检查用于测试的虚拟机。
- 收集有关相对带宽消耗、广域网压缩以及数据传输速度的所有数据。

备注

- 无需在本地部署 VMware NSX-V 或 NSX-T。
- HCX 无需额外费用 (包含在 VMware Cloud on AWS 中) 。

架构

以下图表介绍了基于多个组件服务的 HCX 解决方案。每个组件均支持 HCX 解决方案中的特定功能。有关每个 HCX 组件的更多信息，请参阅博客文章[使用 Hybrid Cloud Extension \(HCX\) 将工作负载迁移至 VMware Cloud on AWS](#)。

源技术堆栈

- 由 VMware vSphere 托管的本地虚拟机和应用程序

目标技术堆栈

- VMware Cloud on AWS

工具

- [VMware HCX](#) — VMware HCX 是可用于跨数据中心和云环境迁移应用程序和工作负载的工具。它包含在 VMware Cloud on AWS 中。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
选择迁移策略。	决定是要扩展数据中心（混合型）、移动所有数据中心（云撤离），还是要将特定应用程序迁移至 AWS。	SysAdmin，应用程序所有者
验证 HCX 要求。	有关迁移信息，请查看 VMware HCX 用户指南 。	SysAdmin，应用程序所有者

迁移至 VMware Cloud on AWS

任务	描述	所需技能
迁移您的虚拟机或者应用程序。	有关更多信息，请参阅 VMware 文档中的 VMware HCX 混合迁移 。	SysAdmin，应用程序所有者

相关资源

- [VMware Cloud on AWS：入门](#)
- [VMware HCX 混合迁移](#)
- [VMware HCX 用户指南](#)
- [VMware Cloud on AWS 定价](#)
- [VMware Cloud on AWS 路线图](#)

将 Amazon RDS 数据库实例迁移到另一个 VPC 或账户

由 Dhrubajyoti Mukherjee (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	来源：Amazon RDS	目标：Amazon RDS
R 类型：重新定位	技术：迁移；数据库	Amazon Web Services： Amazon RDS；Amazon VPC

总结

此示例介绍了以下操作指南：将 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 数据库实例从虚拟私有云 (VPC) 迁移至同一 Amazon Web Services account 的其他项，或从 Amazon Web Services account 迁移至其他 Amazon Web Services account。

如果您出于分离或安全原因想要将 Amazon RDS 数据库实例迁移至另一个 VPC 或账户 (例如，当您想将应用程序堆栈和数据库放在不同的 VPC 中时)，则此模式非常有用。

将数据库实例迁移至其他 Amazon Web Services account 涉及的步骤，包括拍摄手动快照、共享快照以及在目标账户中还原快照。此过程可能很耗时，具体取决于数据库更改和事务速率。其还会导致数据库停机，因此请提前做好迁移计划。考虑蓝绿部署策略，以最大限度减少停机时间。或者您可以评估 AWS Data Migration Service (AWS DMS)，以最大限度减少变更造成的停机时间。但是，此模式不包含此选项。要了解更多信息，请参阅 [AWS DMS 文档](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- VPC、子网和 Amazon RDS 控制台所需 AWS Identity and Access Management (IAM) 权限

限制

- 对 VPC 的更改将会导致数据库重启，从而导致应用程序中断。建议您在低峰时段迁移。
- 将 Amazon RDS 迁移至其他 VPC 时的限制：
 - 您要迁移的数据库实例必须为没有备用实例的单个实例。它不能是集群成员。
 - Amazon RDS 不得位于多个可用区。

- Amazon RDS 不得包含任何只读副本。
- 在目标 VPC 中创建的子网组必须包含来自源数据库运行的可用区的子网。
- 将 Amazon RDS 迁移至其他 Amazon Web Services account 时的限制：
 - 目前不支持共享使用 Amazon RDS 默认服务密钥加密的快照。

架构

在同一 Amazon Web Services account 中迁移至 VPC

下图显示了将 Amazon RDS 数据库实例迁移至同一 Amazon Web Services account 中其他 VPC 的工作流。

包含以下步骤。有关详细说明，请参阅[操作](#)部分。

1. 在目标 VPC 创建数据库子网组。数据库子网组是您在创建数据库实例时用于指定特定 VPC 的子网集合。
2. 将源 VPC 中的 Amazon RDS 数据库实例配置为使用新数据库子网组。
3. 应用更改将 Amazon RDS 数据库迁移至目标 VPC。

迁移到不同的 Amazon Web Services account

下图显示了将 Amazon RDS 数据库实例迁移至其他 Amazon Web Services account 的工作流。

包含以下步骤。有关详细说明，请参阅[操作](#)部分。

1. 在源 Amazon Web Services account 中访问 Amazon RDS 数据库实例。
2. 在源 Amazon Web Services account 中创建 Amazon RDS 快照。
3. 与目标 Amazon Web Services account 共享 Amazon RDS 快照。
4. 访问目标 Amazon Web Services account 中的 Amazon RDS 快照。
5. 在目标 Amazon Web Services account 中创建 Amazon RDS 数据库实例。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展关系数据库。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

最佳实践

- 如果将 Amazon RDS 数据库实例迁移至另一个账户时担心数据库停机问题，我们建议您使用 [AWS DMS](#)。该服务提供数据复制，导致停机时间少于五分钟。

操作说明

使用同一 Amazon Web Services account 迁移至其他 VPC

任务	描述	所需技能
创建新的 VPC。	在 Amazon VPC 控制台 ，创建新的 VPC 和具有所需属性和 IP 地址范围的子网。有关详细说明，请参阅 Amazon VPC 文档 。	管理员
创建数据库子网组。	<p>打开 Amazon RDS 控制台：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 选择子网组，创建数据库子网组。 2. 输入子网组的名称、描述和 VPC ID。 3. 添加子网组的子网。添加至少来自两个可用区的子网。 4. 选择创建。 <p>有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档。</p>	管理员

任务	描述	所需技能
修改 Amazon RDS 数据库实例，以使用新的子网组。	<p>打开 Amazon RDS 控制台：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在导航窗格中，选择数据库，然后选择要迁移的 Amazon RDS 数据库实例。2. 在连接 部分，选择与目标 VPC 关联的子网组。3. 在计划修改部分，选择立即应用。 <p>向目标 VPC 的迁移完成后，目标 VPC 默认安全组将分配至 Amazon RDS 数据库实例。您可以为该 VPC 配置新的安全组，其中包含数据库实例所需的入站和出站规则。</p> <p>或者，使用 AWS 命令行界面（AWS CLI），通过明确提供新的 VPC 安全组 ID 以迁移至目标 VPC。例如：</p> <pre>aws rds modify-db-instance \ --db-instance-identifier testrds \ --db-subnet-group-name new-vpc-subnet-group \ --vpc-security-group-ids sg-idxxxx \ --apply-immediately</pre>	管理员

迁移至不同的 Amazon Web Services account

任务	描述	所需技能
在目标 Amazon Web Services account 中创建新的 VPC 和子网组。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon VPC 控制台，创建一个具有所需属性和 IP 地址范围的新 VPC。有关详细说明，请参阅 Amazon VPC 文档。 按照 Amazon VPC 文档 中的说明为新 VPC 创建子网。 在 Amazon RDS 控制台，创建数据库子网组。有关说明，请参阅 Amazon RDS 文档。 	管理员
共享数据库手动快照并与目标账户共享。	<ol style="list-style-type: none"> 按 Amazon RDS 文档 说明手动拍摄源数据库快照。 通过提供目标账户 ID，与目标 Amazon Web Services account 共享快照。有关说明，请参阅 re:Post article 中关于与其他账户共享数据库快照的文章。 	管理员
启动新的 Amazon RDS 数据库实例。	使用目标 Amazon Web Services account 中的共享快照，启动新的 Amazon RDS 数据库实例。有关说明，请参阅 Amazon RDS 文档 。	管理员

相关资源

- [Amazon VPC 文档](#)
- [Amazon RDS 文档](#)

- [如何更改 RDS 数据库实例的 VPC ?](#) (AWS re: Post 文章)
- [如何将 Amazon RDS 资源的所有权转移至不同 Amazon Web Services account ?](#) (AWS re: Post 文章)
- [如何与其他 Amazon Web Services account 共享手动 Amazon RDS 数据库快照或者 Aurora 数据库集群快照 ?](#) (AWS re: Post 文章)
- [AWS DMS 文档](#)

将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移至另一个 VPC

由 Pinesh Singal (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for Oracle
R 类型：重新定位	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon RDS		

总结

此迁移模式为将适用于 Oracle 的亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS) 数据库 (DB) 实例从一个虚拟私有云 (VPC) 迁移到同一个亚马逊网络服务 (AWS) 账户中的另一个 VPC 提供了 step-by-step 指导。例如，如果您的业务要求数据库和 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 应用程序服务器位于同一 VPC 中，您可以采用这种模式。

该模式描述了一种在线迁移策略，对于具有大量事务的多 TB Oracle 源数据库，几乎没有停机时间。

要将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例移动至另一个 VPC，您必须更改 Amazon RDS 子网组。该子网组需要使用新 VPC 和所需子网进行预配置。在 VPC 从一个网络割接至另一个网络期间，Amazon RDS 实例会重新启动，因此在移动过程中将无法访问数据库。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 两个带私有子网的 VPC
- 一个 Amazon RDS for Oracle 数据库实例（已启动并正在运行），配置了入站和出站安全组

限制

- 不支持跨多个可用区（多可用区）的数据库实例。但是，这种模式提供了解决此限制的方法。

- 只读副本处于开启状态时，无法迁移数据库实例。
- 新 VPC 中的子网组应与数据库位于同一可用区。
- 迁移应在计划维护期或流量较低时段进行，因为将数据库移至其他 VPC 会导致数据库重启，从而导致应用程序中断几分钟。

产品版本

- Amazon RDS for Oracle 数据库实例，12.1.0.2 及更高版本

架构

源技术堆栈

- VPC 中的 Amazon RDS for Oracle 12.1.0.2.v22 数据库实例
- 在单独路由表中配置的 VPC
- 在 VPC 中配置 Amazon RDS 子网组
- Amazon RDS 选项组（如需要）

目标技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle 数据库实例，其他 VPC 版本为 12.1.0.2.v22 的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例
- 在单独的路由表中配置 Amazon VPC
- 在新的 VPC 中配置的 Amazon RDS 子网组
- Amazon RDS 选项组（如需要）

源架构和目标架构

下图显示了如何使用控制台将 Amazon RDS for Oracle 数据库从一个 VPC 中的私有子网移动至另一个 VPC 中的私有子网。

1. 使用控制台修改源 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。
2. 在目标 VPC，修改子网组，并修改选项组（如果使用）。

工具

- [Amazon RDS](#) - Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 是一项 Web 服务，让用户能够在 Amazon Web Services Cloud 中轻松设置、操作和扩展关系数据库。它为行业标准的关系数据库提供了经济高效、可调整大小的容量，并管理常见的数据库管理任务。此模式使用了 Amazon RDS for Oracle。

操作说明

更改现有 VPC 中的 Amazon RDS for Oracle 数据库配置

任务	描述	所需技能
创建子网组。	在 Amazon RDS 中配置子网组。	常规 AWS
创建选项组。	(可选) 在 Amazon RDS 中配置选项组。	常规 AWS
修改 Amazon RDS for Oracle 实例。	通过子网组和选项组修改数据库。	常规 AWS、数据库管理员
如有必要，更新 Oracle 数据库。	要迁移源 Amazon RDS for Oracle 数据库，请进行以下更改： <ul style="list-style-type: none"> • 删除只读副本(如果存在)。 • 如多可用区功能已开启，请将其关闭。 	常规 AWS

将 Amazon RDS for Oracle 数据库配置至目标 VPC

任务	描述	所需技能
创建子网组。	在 Amazon RDS，使用新 VPC 的子网和数据库的可用区配置子网组。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
创建选项组。	(可选) 在 Amazon RDS 中配置选项组。	常规 AWS
修改 Amazon RDS for Oracle 数据库。	<p>使用新 VPC 新子网组和选项组修改数据库。您可以立即应用此更改，也可以在维护时段内应用这些更改。</p> <p>此修改可能需要几分钟才能完成。在修改过程中，您将发现以下状态变化：</p> <ul style="list-style-type: none"> • moving-to-vpc • Configuring-enhanced-monitoring • Modifying • 可用 <p>修改后将附加新 VPC 默认安全组。按 Amazon RDS for Oracle 需要附加新的安全组。</p>	常规 AWS、数据库管理员
如有必要，更新 Amazon RDS for Oracle 数据库。	<p>迁移至新 VPC 中的目标 Amazon RDS for Oracle 数据库后，根据需要进行以下修改：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果源数据库中包含只读副本，请将其打开。 • 如果源数据库已开启多可用区功能，请将其打开。 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
测试应用程序连接性。	通过任何应用程序执行数据库连接测试。确认新 VPC 中修改后的 Amazon RDS for Oracle 数据库已连接，并且可以从应用程序进行访问。	应用程序所有者

相关资源

- [Amazon VPC 文档](#)
- [VPC 和子网](#)
- [在 VPC 中使用数据库实例](#)
- [Amazon RDS 文档](#)
- [Amazon RDS 上的 Oracle](#)
- [Amazon RDS 控制台](#)
- [如何更改 Amazon RDS 数据库实例的 VPC ?](#)

将 Amazon Redshift 集群迁移至中国的 Amazon Web Services Region

由 Jing Yan (AWS) 创建

R 类型：重新定位	环境：生产	技术：数据库；迁移
工作负载：所有其他工作负载	Amazon Web Services： Amazon Redshift	来源：AWS Redshift
目标：AWS Redshift		

总结

这种模式提供了 step-by-step 一种将 Amazon Redshift 集群从另一个 AWS 区域迁移到中国的 AWS 区域的方法。

此模式使用 SQL 命令重新创建所有数据库对象，并使用 UNLOAD 命令将这些数据从 Amazon Redshift 迁移至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。然后将数据迁移至中国 Amazon Web Services Region 的 S3 存储桶。COPY 命令用于从 S3 存储桶加载数据，并将其传输到目标 Amazon Redshift 集群。

Amazon Redshift 目前不支持跨区域功能，例如将快照复制到中国 Amazon Web Services Region。这种模式提供了解决此限制的方法。您也可以逆转此模式的步骤，将数据从中国 Amazon Web Services Region 迁移至另一个 Amazon Web Services Region。

先决条件和限制

先决条件

- 中国地区和中国以外的 Amazon Web Services Region 的活跃 Amazon Web Services account
- 中国地区和中国以外的 Amazon Web Services Region 中的现有 Amazon Redshift 集群

限制

- 这是离线迁移，这意味着源 Amazon Redshift 集群在迁移期间无法执行写入操作。

架构

源技术堆栈

- 位于中国以外的 Amazon Web Services Region 的 Amazon Redshift 集群

目标技术堆栈

- 位于中国 Amazon Web Services Region 的 Amazon Redshift 集群

目标架构

工具

工具

- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一种对象存储服务，提供可扩展性、数据可用性、安全性和性能。你可以使用 Amazon S3 存储来自 Amazon Redshift 的数据，也可以将数据从 S3 存储桶复制到 Amazon Redshift。
- [Amazon Redshift](#) – Amazon Redshift 是一种完全托管的 PB 级云中数据仓库服务。
- [psql](#) – psql 是 PostgreSQL 中基于终端的前端。

操作说明

为在来源 Region 进行迁移做准备

任务	描述	所需技能
在源区域启动和配置 EC2 实例。	登录 Amazon Web Services Management Console，然后打开 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 控制台。您当前的区域显示在屏幕顶部的导航栏中。此区域不能是中国 Amazon Web Services Region。从 Amazon EC2 控	数据库管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>制台控制面板中，选择“启动实例”，然后创建和配置 EC2 实例。重要提示：确保入站规则 EC2 安全组允许从源计算机不受限制地访问 TCP 端口 22。有关如何启动和配置 EC2 实例的说明，请参阅“相关资源”部分。</p>	
<p>安装 psql 工具。</p>	<p>下载和安装 PostgreSQL。Amazon Redshift 不提供 psql 工具，它随 PostgreSQL 一起安装。有关使用 psql 和安装 PostgreSQL 工具的更多信息，请参阅“相关资源”部分。</p>	<p>数据库管理员</p>
<p>记录 Amazon Redshift 集群的详细信息。</p>	<p>打开 Amazon Redshift 控制台，在导航窗格中，选择“集群”。然后从列表中选择 Amazon Redshift 集群名称。在“属性”选项卡上，在“数据库配置”部分，记录“数据库名称”和“端口”。打开“连接详细信息”部分并录制 endpoint: <port>/<databasename> 格式端点。重要提示：确保您的 Amazon Redshift 入站规则安全组允许从您的 EC2 实例不受限制地访问 TCP 端口 5439。</p>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
连接 psql 到 Amazon Redshift 集群。	<dbname><port>在命令提示符处，通过运行 psql-h-<endpoint>U-<userid>d-p 命令来指定连接信息。在 psql 密码提示符处，输入“<userid>”用户的密码。您已连接到 Amazon Redshift 集群，并能以交互方式输入命令。	数据库管理员
创建 S3 存储桶。	打开 Amazon S3 控制台，创建 S3 存储桶以存放从 Amazon Redshift 导出的文件。有关如何创建 S3 存储桶的说明，请参阅“相关资源”部分。	数据库管理员、AWS General
创建支持数据卸载的 IAM policy。	打开 AWS Identity and Access Management (IAM) 控制台并选择“策略”。选择“创建策略”，然后选择“JSON”选项卡。从“其他信息”部分复制并粘贴用于卸载数据的 IAM policy。重要提示：将“s3_bucket_name”替换为您的 S3 存储桶的名称。选择“审核策略”并输入策略的名称和描述。选择“创建策略”。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
创建 IAM 角色，以允许 Amazon Redshift 执行卸载操作。	打开 IAM 控制台，选择“角色”。选择创建角色”，然后在“选择可信实体类型”中选择“Amazon Web Services”。为服务选择“Redshift”，选择“Redshift-可自定义”，然后选择“下一步”。选择您之前创建的“卸载”策略，然后选择“下一步”。输入“角色名称”，然后选择“创建角色”。	数据库管理员
将 IAM 角色与 Amazon Redshift 集群关联。	打开 Amazon Redshift 控制台，然后选择“管理 IAM 角色”。从下拉菜单中选择“可用角色”，然后选择您之前创建的角色。选择“应用更改”。当“管理 IAM 角色”上的“IAM 角色的状态”显示为“同步”时，您可以运行 UNLOAD 命令。	数据库管理员
停止 Amazon Redshift 集群的写入操作。	迁移完成之前，您必须记得停止对源 Amazon Redshift 集群的所有写入操作。	数据库管理员

为目标地区迁移做好准备

任务	描述	所需技能
在目标 Regions 启动与配置 EC2 实例。	登录中国某个区域（北京或宁夏）的 Amazon Web Services Management Console。从 Amazon EC2 控制台，选择“启动实例”，然后创建并配置 EC2 实例。重要提示：确保您的 Amazon EC2 入站规则安全组	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>允许从您的源计算机不受限制地访问 TCP 端口 22。有关如何启动和配置 EC2 实例的进一步说明，请参阅“相关资源”部分。</p>	
<p>记录 Amazon Redshift 集群的详细信息。</p>	<p>打开 Amazon Redshift 控制台，在导航窗格中，选择“集群”。然后从列表中选择 Amazon Redshift 集群名称。在“属性”选项卡上，在“数据库配置”部分，记录“数据库名称”和“端口”。打开“连接详细信息”部分并录制 endpoint: <port>/<databasename> 格式端点。重要提示：确保您的 Amazon Redshift 入站规则安全组允许从您的 EC2 实例不受限制地访问 TCP 端口 5439。</p>	<p>数据库管理员</p>
<p>连接 psql 到 Amazon Redshift 集群。</p>	<p><databasename><port>在命令提示符处，通过运行 psql-h-<endpoint>U-<userid>d-p 命令来指定连接信息。在 psql 密码提示符处，输入“<userid>”用户的密码。您已连接到 Amazon Redshift 集群，并能以交互方式输入命令。</p>	<p>数据库管理员</p>
<p>创建 S3 存储桶。</p>	<p>打开 Amazon S3 控制台，然后创建 S3 存储桶，以存放从 Amazon Redshift 导出的文件。有关此操作和其他操作的帮助，请参阅“相关资源”部分。</p>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
创建支持复制数据的 IAM policy。	打开 IAM 控制台，然后选择“策略”。选择“创建策略”，然后选择“JSON”选项卡。从“其他信息”部分复制并粘贴用于复制数据的 IAM policy。重要提示：将“s3_bucket_name”替换为您的 S3 存储桶的名称。选择“审核策略”并输入策略的名称和描述。选择“创建策略”。	数据库管理员
创建一个 IAM 角色，允许 Amazon Redshift 进行复制操作。	打开 IAM 控制台，选择“角色”。选择“创建角色”，然后在“选择可信实体类型”中选择“Amazon Web Services”。为服务选择“Redshift”，选择“Redshift-可自定义”，然后选择“下一步”。选择您之前创建的“复制”策略，然后选择“下一步”。输入“角色名称”，然后选择“创建角色”。	数据库管理员
将 IAM 角色与 Amazon Redshift 集群关联。	打开 Amazon Redshift 控制台，然后选择“管理 IAM 角色”。从下拉菜单中选择“可用角色”，然后选择您之前创建的角色。选择“应用更改”。当“管理 IAM 角色”上的 IAM 角色的“状态”显示为“同步”时，您可以运行“复制”命令。	数据库管理员

在开始迁移前验证源数据和对象信息

任务	描述	所需技能
验证源 Amazon Redshift 表行。	使用“其他信息”部分中的脚本验证和记录源 Amazon Redshift 表中的行数。切记均匀分割卸载和复制脚本的数据。这将提高数据卸载和加载效率，使每个脚本所涵盖的数据量将保持平衡。	数据库管理员
验证源 Amazon Redshift 集群的数据库对象数量。	使用“其他信息”部分中的脚本来验证和记录源 Amazon Redshift 集群中数据库、用户、架构、表、视图和用户定义函数 (UDF) 数量。	数据库管理员
迁移之前验证 SQL 语句的结果。	部分用于数据验证的 SQL 语句应根据实际业务和数据情况进行排序。这是为了验证导入的数据，以确保其一致性并正确显示。	数据库管理员

将数据与对象迁移至目标 Regions

任务	描述	所需技能
生成 Amazon Redshift DDL 脚本。	使用“其他信息”部分中用于查询 Amazon Redshift 的 SQL 语句”部分中的链接生成数据定义语言 (DDL) 脚本。这些 DDL 脚本应包括“创建用户”、“创建架构”、“用户对架构的权限”、“创建表/视图”、“用户对对象的权限”和创建函数”查询。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
在 Amazon Redshift 集群中为目标区域创建对象。	在 Amazon Web Services Region 使用 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 来运行 DDL 脚本。这些脚本将在 Amazon Redshift 集群中为目标 Region 创建对象。	数据库管理员
将源 Amazon Redshift 集群数据卸载至 S3 存储桶。	运行 UNLOAD 命令将数据从源 Regions Amazon Redshift 集群卸载至 S3 存储桶。	数据库管理员、开发人员
将源 Region S3 存储桶数据传输至目标 Region S3 存储桶。	将数据从您的源 Region S3 存储桶传输至目标 S3 存储桶。由于无法使用“aws s3 sync”命令，因此请务必使用“相关资源”部分的“将 Amazon S3 数据从 Amazon Web Services Region 传输至中国 Amazon Web Services Region”一文中概述的流程。	开发人员
将数据加载至目标 Amazon Redshift 集群。	在目标 Regions 的 psql 工具，运行 COPY 命令，将数据从 S3 存储桶加载至目标 Amazon Redshift 集群。	数据库管理员

迁移后验证源 Regions 和目标 Regions 中的数据

任务	描述	所需技能
验证并比较源表和目标表中行数。	验证并比较源区域和目标区域中的表行数，以确保全部迁移。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
验证并比较源数据库和目标数据库对象数量。	验证并比较源 Regions 和目标 Regions 中的所有数据库对象，以确保所有数据库对象都已迁移。	数据库管理员
验证并比较源 Regions 和目标 Regions 中的 SQL 脚本结果。	运行在迁移前准备的 SQL 脚本。验证并比较数据，以确保 SQL 结果正确无误。	数据库管理员
重置目标 Amazon Redshift 集群中的所有用户密码。	迁移完成并验证所有数据后，您应重置中国 Amazon Web Services Region 的 Amazon Redshift 集群的所有用户密码。	数据库管理员

相关的资源

- [将 Amazon S3 数据从 Amazon Web Services Region 传输至中国 Amazon Web Services Regions](#)
- [创建 S3 存储桶](#)
- [重置 Amazon Redshift 用户密码](#)
- [psql 文档](#)

其他信息

用于卸载数据的 IAM policy

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["s3:ListBucket"],
      "Resource": ["arn:aws:s3:::s3_bucket_name"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
```



```
    "Action": ["s3:GetObject", "s3:DeleteObject"],
    "Resource": ["arn:aws:s3:::s3_bucket_name/*"]
  }
]
```

用于复制数据的 IAM policy

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["s3:ListBucket"],
      "Resource": ["arn:aws:s3:::s3_bucket_name"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["s3:GetObject"],
      "Resource": ["arn:aws:s3:::s3_bucket_name/*"]
    }
  ]
}
```

用于查询 Amazon Redshift 的 SQL 语句

```
##Database

select * from pg_database where datdba>1;

##User

select * from pg_user where usesysid>1;

##Schema

SELECT n.nspname AS "Name",
       pg_catalog.pg_get_userbyid(n.nspowner) AS "Owner"
FROM pg_catalog.pg_namespace n
WHERE n.nspname !~ '^pg_' AND n.nspname <> 'information_schema'
```

```
ORDER BY 1;

##Table

select count(*) from pg_tables where schemaname not in
('pg_catalog','information_schema');

select schemaname,count(*) from pg_tables where schemaname not in
('pg_catalog','information_schema') group by schemaname order by 1;

##View

SELECT

    n.nspname AS schemaname,c.relname AS
viewname,pg_catalog.pg_get_userbyid(c.relowner) as "Owner"

FROM

    pg_catalog.pg_class AS c

INNER JOIN

    pg_catalog.pg_namespace AS n

    ON c.relnamespace = n.oid

WHERE relkind = 'v' and n.nspname not in ('information_schema','pg_catalog');

##UDF

SELECT

    n.nspname AS schemaname,

    p.proname AS proname,

    pg_catalog.pg_get_userbyid(p.proowner) as "Owner"

FROM pg_proc p

LEFT JOIN pg_namespace n on n.oid = p.pronamespace
```

```
WHERE p.proowner != 1;
```

用于生成 DDL 语句的 SQL 脚本

- [get_schema_priv_by_user 脚本](#)
- [Generate_tbl_ddl 脚本](#)
- [Generate_view_ddl](#)
- [Generate_user_grant_revoke_ddl](#)
- [Generate_udf_ddl](#)

使用 VMware HCX 将工作负载迁移到 VMware Cloud on AWS

由 Deepak Kumar (AWS)、Derek Cox (AWS) 和 Himanshu Gupta (AWS) 创作

环境：生产	来源：本地 VMware 工作负载	目标：VMware Cloud on AWS
R 类型：重新定位	工作负载：所有其他工作负载	技术：迁移、混合云

Amazon Web Services :
VMware Cloud on
AWS、Amazon VPC

Summary

注意：自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由其渠道 AWS 合作伙伴转售。该服务将继续通过博通提供。我们鼓励您联系您的 AWS 代表了解详情。

此模式说明如何使用 VMware Hybrid Cloud Extension (HCX) 在不更改底层平台的情况下将工作负载从本地 VMware 环境迁移至 VMware Cloud on AWS。VMware HCX 可简化迁移，帮助重新平衡工作负载，帮助保护数据，优化本地数据中心和云服务器的灾难恢复流程。该模式介绍了安装、配置、升级和卸载 HCX 的步骤。

HCX 支持以下各项：

- 旧版本的 VMware vSphere – HCX 可帮助您将虚拟机 (VM) 从旧版本的 vSphere 迁移至 VMware Cloud on AWS。主机会自动更新和修复，避免在准备迁移时进行耗时的更新。
- 批量迁移 — 您可以将 HCX 与 WAN 优化服务结合使用，在不停机的情况下一步迁移大量虚拟机，以将本地网络扩展到云端。
- 异构网络环境 — 您当前的网络 (例如 vSphere、NSX、VXLAN 或 NSX-T) 决定了迁移的复杂性。HCX 提取网络应用程序基础知识，无需任何复杂的程序即可将您当前的网络扩展到云端。
- 网络速度慢 — 迁移通常需要 250 Mbps 以上的连接速度。HCX 可以较低的速度迁移您的工作负载，大约为 100 Mbps。

HCX 支持三类云迁移：

- 混合性 (数据中心扩展) : 将现有的本地 VMware 软件定义数据中心 (SDDC) 扩展到 AWS 以提供足迹扩展、按需容量、测试/开发环境和虚拟桌面。
- 云撤离 (数据中心基础设施更新) – 整合数据中心并完全迁移到 Amazon Web Services Cloud (包括处理数据中心主机托管或租赁结束) 。
- 应用程序特定迁移 – 将单个应用程序移至 Amazon Web Services Cloud 以满足特定的业务需求。

您可使用 HCX 在本地环境和 VMware Cloud on AWS 之间双向迁移工作负载。HCX 提供了多种源位置和目标位置间的工作负载迁移方法：

- HCX 冷迁移 会迁移处于离线状态的虚拟机。此方法适用于已关闭电源的虚拟机，因为它需要相当长的停机时间。
- HCX vMotion 使用 VMware vMotion 协议移动虚拟机。HCX vMotion 提供零停机迁移，但每次只能迁移一个虚拟机。
- HCX 批量迁移使用 VMware vSphere 复制协议将虚拟机移动到目标。您可并行迁移多个虚拟机并安排切换。停机时间等同于服务器重启，所有虚拟机的切换均并行执行。
- HCX Replication Assisted vMotion (RAV) 是 HCX 批量迁移和 HCX vMotion 的组合。它提供并行迁移、调度以及零停机时间。
- 当您在本地使用多个虚拟机管理程序和非 vSphere 虚拟机时，HCX OS Assisted Migration 可帮助您批量迁移多个虚拟机。当您使用 HCX OS Assisted Migration 从本地迁移到 VMware Cloud on AWS 时，它是免费的，但是如果您想在两个本地环境之间迁移或从本地迁移到其他云提供商，则需要额外的许可。

先决条件和限制

先决条件

- 用于从 [vmware.com](https://www.vmware.com) 访问 VMware 控制台的 VMware 账户。
- HCX 需要以下防火墙端口。

来源	目标位置	端口
本地 HCX Manager 和设备 IP	VMware Cloud on AWS 的 HCX Manager 和设备 IP	UDP 500、UDP 4500 和 ICMP

本地 HCX Manager 和设备 IP	connect.hcx.vmware.com hbridity-depot.vmware.com	TCP 443
本地 HCX Manager 和设备 IP	HCX 云端 URL	TCP 443

如果本地网络内部有防火墙，则必须允许在数据中心内增加几个本地端口。有关 HCX 端口要求的完整列表，请参见 [VMware HCX 文档](#)。

- 若要配置 HCX，您需要域名系统 (DNS) IP、vCenter 完全限定域名 (FQDN)、NTP 服务器 FQDN、单点登录 (SSO) 用户以及类似信息。请提前收集这些详细信息，以避免部署出现的任何延迟。

限制

您可使用网络扩展设备在本地环境和 VMware Cloud on AWS 之间最多扩展八个网络。有关 HCX 服务限制的完整列表，请参见 [VMware HCX 文档](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地 VMware 工作负载

目标技术堆栈

- VMware Cloud on AWS

工具

工具

- [VMware Cloud on AWS](#) 是一项由 AWS 和 VMware 联合设计的服务，可帮助您将基于 VMware vSphere 的本地环境迁移和扩展到 AWS Cloud。
- [VMware Hybrid Cloud Extension \(HCX\)](#) 是一种 VMware 实用程序，用于在不更改底层平台的情况下将工作负载从本地 VMware 环境迁移至 VMware Cloud on AWS。

操作说明

部署 HCX

任务	描述	所需技能
在 VMware Cloud on AWS 中启用 HCX 服务	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 VMware Cloud on AWS。 2. 导航至 SDDC，然后选择 查看详细信息。 3. 选择 Add Ons (附加组件) 选项卡。 4. 选择打开 HCX。 5. 选择部署 HCX 并确认。HCX 部署将开始。 	云管理员、系统管理员
生成 HCX 激活密钥。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 VMware Cloud on AWS 中。 2. 导航至 SDDC，然后选择 查看详细信息。 3. 选择 Add Ons (附加组件) 选项卡。 4. 选择 打开 HCX，然后选择 激活密钥。 5. 选择创建激活密钥 并复制密钥。 	云管理员、系统管理员
为云 SDDC 上的 HCX 添加防火墙规则。	部署 HCX Manager 后，您需要配置防火墙规则，以启用本地环境与 SDDC 之间的通信。您需要创建两条防火墙规则：一条用于入站通信，另一条则用于出站通信。	云管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 VMware Cloud on AWS 中，选择您的 SDDC，然后导航至 网络与安全。 2. 选择网关防火墙，然后选择管理网关选项卡。 3. 选择添加规则，创建出站规则： <ol style="list-style-type: none"> a. 提供规则名称。 b. 编辑源，选择 HCX。 c. 编辑目标，并提供可以访问 HCX 的本地 IP 和子网。 d. 对于 Services (服务)，选择 Any (任何)。 e. 对于 Action (操作)，选择 Allow (允许)。 f. 选择 Publish (发布)。 4. 选择添加规则，并创建入站规则： <ol style="list-style-type: none"> a. 提供规则名称。 b. 编辑源，并提供可以访问 HCX 的本地 IP 和子网。 c. 编辑目标并选择 HCX。 d. 对于服务，请选择 SSH、HTTPS、TCP (9443) 以及 ICMP。 e. 对于 Action (操作)，选择 Allow (允许)。 f. 选择 Publish (发布)。 	

任务	描述	所需技能
在本地安装 HCX Manager。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录至云端 vCenter，然后从菜单中导航到 HCX。2. 在 HCX 控制面板，选择管理、系统更新。3. 申请 VMware HCX Connector 下载链接，然后下载本地 OVA 文件。4. 登录您的本地 vCenter，并使用下载的 OVA 文件部署 OVF 模板。5. 在模板部署期间，根据提示提供静态 IP、NTP、DNS、DNS 搜索列表以及其他详细信息。6. 验证所有详细信息，以完成 HCX Manager 部署。	云管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
在本地配置 HCX Manager。	<ol style="list-style-type: none">1. 在浏览器中打开 HCX Manager : <a href="https://<HCX_Manager_IP>:9433">https://<HCX_Manager_IP>:9433 。2. 使用部署期间提供的用户名与密码登录。3. 输入您之前创建的激活密钥，然后选择激活以激活您的 HCX 实例。4. 选择下一步转至下一步。5. 选择本地数据中心位置，然后选择继续。6. 在系统名称中，输入主机名，然后选择 继续 以完成激活。7. 输入信息以配置 vCenter 连接。8. 输入信息以配置 SSO/PSC 详细信息。9. 选择 重启 以使您的更改生效。	云管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
配置站点配对。	<p>在云端与本地配置 HCX 后，请按以下步骤配置它们之间的站点配对。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录本地 vCenter，然后导航到 HCX 控制面板。2. 在左侧导航窗格中，选择 站点配对，然后选择 连接至远程站点。3. 在 连接至远程站点 对话框，添加 HCX 云 URL 和凭证，然后选择 连接。 <p>站点配对完成后，站点配对控制面板将显示本地和云端 SDDC 已连接。</p>	云管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
创建网络配置文件。	<p>网络配置文件是对网络第 3 层组件的抽象。此配置文件是创建计算配置文件的先决条件。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录云 vCenter，然后导航至 HCX 控制面板。2. 选择互连，选择网络配置文件选项卡，然后选择创建网络配置文件。3. 配置网络配置文件：<ol style="list-style-type: none">a. 选择 vCenter 服务器。b. 选择网络。c. 为配置文件添加名称。d. 提供 IP 池、前缀长度、网关、DND 以及 MTU。e. 选择 Create(创建)。4. 按照同样的流程，在本地创建网络配置文件。	云管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
创建计算配置文件。	<p>计算配置文件包含 HCX 的网络、存储以及计算详细信息。在创建服务网格期间，HCX 在创建 HCX 设备时使用这些设置。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录本地 vCenter，然后导航到 HCX 控制面板。2. 选择互连，选择计算配置文件选项卡，然后选择创建计算配置文件。3. 指定计算配置文件名称。4. 选择要启用的 HCX 服务，然后选择 继续。5. 选择服务资源。如果包含多个集群，请选择要为其激活 HCX 服务的每个集群，然后选择 继续。6. 选择用于部署 HCX 设备的计算与存储资源，然后选择继续。7. 选择可用于访问 vCenter 和 ESXi 主机的管理界面的管理网络配置文件，然后选择继续。8. 选择上行链路网络配置文件，该配置文件可用于访问远程站点上的互连设备，并且远程站点设备可以使用该配置文件访问本地互连设备，然后选择继续。9. 选择 vMotion 网络配置文件，然后选择继续。	云管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>10选择 vSphere 复制网络配置文件，然后选择继续</p> <p>11为网络扩展选择相应的分布式交换机，然后选择 继续。</p> <p>12查看在 WAN 和 LAN 连接中需打开的所有端口，然后选择继续。</p> <p>13要创建计算配置文件，请选择 Finish (完成)。</p> <p>14按同样的步骤在云端创建计算配置文件。</p>	

任务	描述	所需技能
创建服务网格。	<p>服务网格为本地站点与云站点提供 HCX 服务配置。创建服务网格时，会启动在两个站点上部署 HCX 互连虚拟设备。互连服务必须在源站点创建。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录本地 vCenter，然后导航到 HCX 控制面板。2. 选择互连，选择服务网格选项卡，然后选择 创建服务网格。3. 选择将在其间创建服务网格的源站点和目标站点，然后选择继续4. 选择您之前创建的源站点和目标站点的计算配置文件，然后选择 继续。5. 选择要启用的 HCX 服务，然后选择继续。6. 选择源站点和目标站点的上行链路配置文件，然后选择继续。7. 查看资源和网络，然后选择继续。8. 为服务网格提供一个名称，然后选择 完成。 <p>开始部署服务网格。您可以在服务网格的任务选项卡关注进度。部署完成后，将显示您为服务网格启用的所有 HCX 服务的状态。</p>	云管理员、系统管理员

使用 HCX 扩展网络

任务	描述	所需技能
创建网络扩展。	<p>您可使用 HCX 网络扩展功能在云 SDDC HCX 站点创建 L2 网络扩展，并桥接远程和源网络。</p> <p>这使您可将服务器从本地迁移到 VMware Cloud on AWS，同时保留相同的 IP 地址。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录本地 vCenter，然后导航到 HCX 控制面板。 2. 选择 服务、网络扩展。 3. 选择 扩展网络 或 创建网络扩展。 4. 选择相应的服务网格、分布式端口组或者 NSX 逻辑交换机。 5. 提供网关的 IP 地址，然后选择提交。 <p>网络扩展完成后，系统会显示扩展已完成。</p>	云管理员、系统管理员

使用 HCX 配置复制作业

任务	描述	所需技能
配置复制。	<p>若要使用 HCX 复制虚拟机，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录本地 vCenter，然后导航到 HCX 控制面板。 	云管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 选择 迁移，然后选择 迁移选项卡。 提供移动组名称，选择要迁移的虚拟机，然后选择 添加。 选择目标计算容器、存储文件夹、迁移类型 (冷迁移、批量迁移、RAV、vMotion) 和切换计划。 选择 验证，等待验证完成，然后选择 开始 以开始复制。 	

升级 HCX

任务	描述	所需技能
查看建议与步骤。	<p>大型迁移项目可能持续六至八个月，有时甚至更长，VMware 会定期发布包含软件修复、安全更新和错误修复的 HCX 更新。我们建议您使 HCX 和设备保持最新状态，以消除任何安全漏洞并利用新功能。</p> <p>注意：如果您当前的 HCX 版本比最新版本落后三个版本或更早版本，则无法升级 HCX，必须重新部署 HCX。</p> <p>HCX 升级包括三个步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 在本地和云端备份 HCX Manager。 	云管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 2. 在本地和云端升级 HCX Manager。 3. 在本地和云端升级服务网络设备。 <p>以下故事将更详细讨论这些步骤。</p>	
备份 HCX Cloud Manager。	<p>适用于 VMware Cloud on AWS 的 HCX Cloud Manager 由 VMware 托管，因此您无法拍摄快照。若要备份 HCX Cloud Manager，您必须从 HCX 控制台下载备份并使用此备份还原 HCX 配置，以防升级失败或必须回滚到上一阶段。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 HCX Cloud Manager，网址为 <code>https://<HCX_cloudmanager_ip_or_fqdn>:9433</code>。 2. 导航到 管理、故障排除、备份和还原。 3. 在 备份部分，选择 生成 以创建备份文件。 4. 选择 下载 以保存备份文件。 <p>HCX-IX、HCX-NE 和 HCX-WO 等 HCX 服务设备不需单独备份。</p>	云管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
在本地备份 HCX Manager。	<p>您可通过两种方式在本地备份 HCX Manager：拍摄虚拟机快照或备份配置文件。</p> <p>若要拍摄虚拟机快照，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录本地 vCenter。2. 转到虚拟机和模板，然后导航至 HCX Manager 虚拟机。3. 选择 操作、快照、拍摄快照。 <p>若要备份配置文件，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录 HCX Cloud Manager，网址为 <code>https://<HCX_cloudmanager_ip_or_fqdn>:9433</code>。2. 导航到 管理、故障排除、备份和还原。3. 在 备份部分，选择 生成 以创建备份文件。4. 选择 下载 以保存备份文件。 <p>HCX-IX、HCX-NE 和 HCX-WO 等 HCX 服务设备不需单独备份。</p>	云管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
在本地和云端升级 HCX Manager。	<p>您必须先在本地升级 HCX Manager，然后再升级 HCX Cloud Manager。</p> <p>要在本地升级 HCX Manager，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录 vCenter，然后导航至 HCX 控制面板。2. 选择 系统、管理。3. 在管理页面上，选择系统更新选项卡。可用服务更新版本列显示待处理的更新。4. 选择选择服务更新，选择下载以下载更新供日后升级，或者选择下载和升级 立即下载并部署更新。如果您选择下载，请选择升级并确认以在准备就绪后启动升级。5. 升级完成后：<ul style="list-style-type: none">• 在 HCX Manager 管理页面，验证是否显示了最新的 HCX 版本。• 在 HCX 控制面板，检查网站配对是否已启动。• 选择基础设施、服务网格，并确认所有 HCX 服务都运行正常。 <p>按同样的步骤升级 HCX Cloud Manager。</p>	云管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
升级服务网格设备。	<p>服务网格的更新独立于源站点上的 HCX Manager。目标站点的服务网格设备会自动更新。</p> <p>若要升级源站点的服务网格设备，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录 vCenter，然后导航至 HCX 控制面板。2. 选择基础设施，然后选择服务网格选项卡。3. 如果看到横幅“服务网格设备的新版本可用，点击更新设备以升级到最新版本”，选择更新设备。4. 在显示装置的对话框中，选择一个或多个装置，然后选择确定开始升级过程。(建议您更新所有服务网格设备。)5. 为每个服务网格选择查看任务，以监控升级。6. 升级完成后，将显示每台设备和服务的横幅，以确认成功完成。7. 升级后验证隧道状态：<ul style="list-style-type: none">• 选择基础设施、服务网格、查看设备。• 隧道状态栏应显示为开启，屏幕不应显示设备的任何其他可用版本。	云管理员、系统管理员

移除 HCX 网络扩展

任务	描述	所需技能
取消网络扩展。	<p>前面的步骤解释了如何使用 HCX 网络扩展功能创建 L2 网络扩展，并在从本地迁移到 VMware Cloud on AWS 的过程中保留现有 IP。当来自特定 VLAN 的所有虚拟机都移到 VMware Cloud on AWS 时，您必须取消本地站点和云 SDDC 之间的网络扩展，并在 SDDC 中使网络可路由。</p> <p>我们建议您在所有虚拟机从本地迁移至 VMware Cloud on AWS 后立即移除扩展网络，以避免延迟。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录本地 vCenter，然后导航到 HCX 控制面板。 2. 在 HCX 控制面板，选择服务、网络扩展。 3. 选择要取消扩展的网络，然后选择取消扩展网络。 4. 选择取消扩展后将云网络连接至云边缘网关。这将激活云端网络。 	云管理员、系统管理员
在云 SDDC 中路由移动的网络。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录至 VMC 门户。 2. 导航到 SDCC，然后选择查看详细信息。 3. 选择网络和安全选项卡。 4. 在网络与安全页面上： 	云管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 选择网络、分段，然后确认最近未扩展的子网显示为可路由。 选择清单、组，然后将该子网添加到组中。 选择安全、分布式防火墙，然后确认该组是预期防火墙规则的一部分。 	

卸载 HCX

任务	描述	所需技能
检查先决条件。	<p>如果退出数据中心，我们建议您在迁移项目结束时卸载 HCX 并移除其组件。但是，如果您仍保留本地占用空间，则可能需要保持 HCX 运行。</p> <p>在卸载 HCX 前，请确保：</p> <ul style="list-style-type: none"> 没有活跃迁移。 所有网络扩展都已删除。 	云管理员、系统管理员
本地卸载 HCX。	<ol style="list-style-type: none"> 登录本地 vCenter，然后导航到 HCX 控制台。 选择服务、迁移，然后确认您没有有效的迁移。 选择服务、网络扩展，然后确认没有扩展的网络。 选择 基础设施、站点配对、服务网格。 识别服务网格，然后选择删除。 	云管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">6. 出现确认提示时，再次选择 Delete(删除)。服务网格屏幕上会显示“移除服务网格”的横幅。7. 对您拥有的任何其他服务网格重复第 5-6 步。8. 要移除站点配对，请选择 基础设施、站点配对，然后断开所有已配对站点的连接。9. 移除 HCX Manager 设备：<ol style="list-style-type: none">a. 登录本地 vCenter，然后导航到 HCX Manager 设备。b. 选择操作、电源、关机。c. 选择操作、从磁盘中删除。	

任务	描述	所需技能
<p>从本地 vCenter 服务器取消注册 HCX 插件。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 vCenter MOB 用户界面，网址为 <code>https://<vc_fqdn>/mob</code>。 2. 在属性部分，选择值列中的内容。 3. 在内容页面上，选择 ExtensionManager 查看所有已注册的插件。 4. 记下以 <code>com.vmware.hybrididentity</code>、<code>com.vmware.hcsp.arm</code> 和 <code>com.vmware.vca.marketing.ngc.ui</code> 开头的扩展名。 5. 移除扩展： <ul style="list-style-type: none"> • 在“方法”部分中，选择 <code>UnregisterExtension</code>。 • 输入步骤 4 中记下的扩展密钥，然后选择调用方法以移除该扩展名。 <p>移除所有扩展后，HCX 插件将会从 vSphere Web Client 中消失。</p>	<p>云管理员、系统管理员</p>

任务	描述	所需技能
在云端卸载 HCX。	<p>若要移除云中的 HCX 服务网络和站点配对，请重复前述卸载本地 HCX 中的步骤。</p> <p>在 VMware Cloud on AWS 中，HCX Manager 由 VMware 托管。您无法将其从 vCenter 删除，但可以从 VMC 管理界面取消部署。</p> <p>若要取消部署 HCX Manager，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 VMC 管理界面。 2. 选择您的组织和 SDDC。 3. 选择附加组件可显示所有已部署 HCX 的 SDDC。 4. 选择取消部署 HCX。 	云管理员、系统管理员

故障排除

问题	解决方案
配置 HCX 批量迁移时，您无法选择所要迁移的服务器。	<p>原因：这些服务器迁移已取消，但清理期间未更新 HCX 数据库。HCX 认为数据库迁移仍在进行中，因此已将状态锁定为“正在进行切换”。</p> <p>解决方案：联系 VMware 支持团队清理 HCX 数据库。</p>
切换失败，但可以使用强制关机选项。	<p>原因：VMware Tools 的版本不符合 HCX 批量迁移的先决条件，因此 HCX 无法关闭源虚拟机。</p>

问题	解决方案
迁移过程中，HCX 站点配对设备升级失败，并显示错误消息“不允许正在进行的批量迁移操作”。	<p>解决方案：将 VMware 工具更新到适用于您的迁移类型的推荐版本。</p> <p>原因：切换后 HCX 数据库未更新。</p> <p>解决方案：确保没有正在进行的迁移。升级站点配对设备时，选择强制升级。</p>
割接失败，并显示错误“资源可用性较低”。	<p>原因：主机 VM 的存储空间不足。</p> <p>解决方案：迁移前检查存储和计算资源。</p>

相关资源

参考

- [VMware Cloud on AWS 功能](#)
- [VMware Cloud on AWS 概述和操作模式](#)(AWS Prescriptive Guidance)
- [使用 VMware HCX 将 VMware SDDC 迁移到 VMware Cloud on AWS](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [VMware Cloud on AWS 中的 VMware HCX](#)(VMware 文档)
- [HCX HCX 发行说明](#)(VMware 文档)
- [AWS 上的 SDDC 部署和最佳实践指南](#)(AWS 白皮书)

工具

- [使用 PowerCLI 进行 VMware Cloud on AWS 自动化](#)(VMware 云技术专区)

合作伙伴

- [VMware Cloud on AWS 合作伙伴计划](#)

视频

- [VMware Cloud on AWS](#) (YouTube 视频)

使用 pg_transport 在两个 Amazon RDS 数据库实例之间传输 PostgreSQL 数据库

创建者：Raunak Rishabh (AWS) 和 Jitender Kumar (AWS)

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for PostgreSQL
R 类型：重新定位	工作负载：开源	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon RDS		

总结

此模式描述了使用 pg_transport 扩展程序在适用于 PostgreSQL 数据库实例的两个 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 之间迁移超大型数据库的步骤。该扩展提供了物理传输机制以移动每个数据库。通过以最少的处理流式传输数据库文件，它为在数据库实例之间迁移大型数据库提供了一种极快的方法，将停机时间降到最低。此扩展程序使用拉取模式，其中，目标数据库实例从源数据库实例导入数据库。

先决条件和限制

先决条件

- 两个数据库实例必须运行相同的 PostgreSQL 主要版本。
- 数据库不得存在于目标上。否则，传输将失败。
- 在源数据库中，除了 pg_transport 之外的任何扩展程序都不能启用。
- 所有源数据库对象必须位于默认 pg_default 表空间中。
- 源数据库实例的安全组应允许来自目标数据库实例的流量。
- 安装像 psql 这样的 PostgreSQL 客户端，[PgAdmin](#) 或者使用 Amazon RDS PostgreSQL 数据库实例。您可以将客户端安装在本地系统中，也可以使用 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。在这种模式中，我们在 EC2 实例上使用 psql。

限制

- 您无法在 Amazon RDS for PostgreSQL 的不同主要版本之间传输数据库。
- 源数据库的访问权限和所有权不会转移到目标数据库。
- 您不能在只读副本或只读副本的父实例上传输数据库。
- 您不能在打算使用该方法传输的任何数据库表中使用 reg 数据类型。
- 您总共可以在数据库实例上同时运行 32 个传输（包括导入和导出）。
- 您不能重命名或包含/排除表。所有内容都按原样迁移。

小心

- 在移除扩展程序之前先进行备份，因为移除扩展程序还会移除依赖对象和一些对数据库运行至关重要的数据。
- 在确定 pg_transport 的 Worker 数量和 work_mem 值时，请考虑在源实例上的其他数据库上运行的实例类和进程。
- 传输开始时，源数据库上的所有连接都将终止，数据库将进入只读模式。

注意：在一个数据库上运行传输时，它不会影响同一服务器上的其他数据库。

产品版本

- Amazon RDS for PostgreSQL 10.10 和更高版本，Amazon RDS for PostgreSQL 11.5 和更高版本。有关最新版本的信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的 [在数据库实例之间传输 PostgreSQL 数据库](#)。

架构

工具

- pg_transport 提供了物理传输机制以移动每个数据库。通过以最少的处理流式传输数据库文件，物理传输移动数据的速度比传统的转储和加载过程快得多，并且需要最少的停机时间。PostgreSQL 可传输数据库使用拉取模式，其中，目标数据库实例从源数据库实例导入数据库。在准备源环境和目标环境时，您可以在数据库实例上安装此扩展程序，如本模式中所述。
- [psql](#) 使您能够连接和使用 PostgreSQL 数据库实例。要在系统上安装 psql，请参阅 [PostgreSQL 下载量](#) 页面。

操作说明

创建目标参数组

任务	描述	所需技能
创建目标系统的参数组。	<p>指定一个将其标识为目标参数组的组名；例如，<code>pgtarget-param-group</code>。有关说明，请参阅 Amazon RDS 文档。</p>	数据库管理员
修改参数组中的参数。	<p>设置以下参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 将 <code>pg_transport</code> 添加到 <code>shared_preload_libraries</code> 参数。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>shared_preload_libraries = pg_stat_statements, pg_transport</pre> </div> 设置 <code>pg_transport.num_workers</code> 参数。选择要与之一起运行传输的 Worker 数量。您设置的值决定了将在源中创建的 <code>transport.send_file</code> Worker 数量。 将 <code>max_workers_processes</code> 的值增加到 <code>pg_transport.num_workers</code> 的值的三倍以上。例如，如果将 <code>pg_transport.num_workers</code> 的值设置为 4，则该 <code>max_workers</code> 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p><code>r_processes</code> 值应至少为 13。如果失败，<code>pg_transport</code> 建议使用最小值。</p> <p>4. 将 <code>pg_transport.timing</code> 设置为 1。此设置允许在传输期间报告计时信息。</p> <p>5. 设置 <code>pg_transport.work_mem</code> 参数。此参数指定分配给每个 Worker 的最大内存。默认值为 128 MB。</p> <p>有关参数组的更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档。</p>	

创建源参数组

任务	描述	所需技能
创建源系统的参数组。	指定一个将其标识为源参数组的组名；例如， <code>pgsource-param-group</code> 。有关说明，请参阅 Amazon RDS 文档 。	数据库管理员
修改参数组中的参数。	<p>设置以下参数：</p> <p>1. 将 <code>pg_transport</code> 添加到 <code>shared_preload_libraries</code> 参数。</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>shared_preload_libraries = pg_stat_statements, pg_transport</pre> <p>2. 设置 <code>pg_transport.num_workers</code> 参数。目标中定义的此参数的值决定了要使用的 <code>transport.send_file</code> Worker 数量。如果您正在此实例上运行导入，请增加此值，但要考虑已在运行的 Worker 数量。</p> <p>3. 在目标上将 <code>max_worker_processes</code> 的值增加到 <code>pg_transport.num_workers</code> 的值的三倍以上。例如，如果您在目标上将 <code>pg_transport.num_workers</code> 的值设置为 4，则在源上的该 <code>max_worker_processes</code> 值应至少为 13。如果失败，<code>pg_transport</code> 建议使用最小值。</p> <p>4. 设置 <code>pg_transport.work_mem</code> 参数。此参数指定分配给每个 Worker 的最大内存。默认值为 128 MB。</p> <p>有关参数组的更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档。</p>	

准备目标环境

任务	描述	所需技能
创建一个新的 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例，将源数据库传输到该数据库中。	根据业务需求确定实例类和 PostgreSQL 版本。	数据库管理员、系统管理员、数据库架构师
修改目标的安全组以允许从 EC2 实例通过数据库实例端口进行连接。	PostgreSQL 实例的默认端口为 5432。如果您使用其他端口，则必须为 EC2 实例打开与该端口的连接。	数据库管理员、系统管理员
修改实例，然后分配新的目标参数组。	例如，pgtarget-param-group。	数据库管理员
重启 Amazon RDS 目标数据库实例。	参数 shared_preload_libraries 和 max_worker_processes 是静态参数，需要重启实例。	数据库管理员、系统管理员
使用 psql 从 EC2 实例连接到数据库。	使用命令： <pre>psql -h <rds_end_point> -p PORT -U username -d database -W</pre>	数据库管理员
创建 pg_transport 扩展程序。	以具有该 rds_superuser 角色的用户身份运行以下查询： <pre>create extension pg_transport;</pre>	数据库管理员

准备源环境

任务	描述	所需技能
修改源的安全组以允许从 Amazon EC2 实例和目标数据库实例的数据库实例端口进行连接	默认情况下，PostgreSQL 实例的端口为 5432。如果您使用其他端口，则必须为 EC2 实例打开与该端口的连接。	数据库管理员、系统管理员
修改实例，然后分配新的源参数组。	例如，pgsource-param-group。	数据库管理员
重启 Amazon RDS 源数据库实例。	参数 shared_preload_libraries 和 max_worker_processes 是静态参数，需要重启实例。	数据库管理员
使用 psql 从 EC2 实例连接到数据库。	使用命令： <pre>psql -h <rds_end_point> -p PORT -U username -d database -W</pre>	数据库管理员
创建 pg_transport 扩展程序并从要传输的数据库中删除所有其他扩展程序。	如果源数据库上安装了 pg_transport 以外的任何扩展程序，则传输将失败。此命令必须由具有该 rds_superuser 角色的用户运行。	数据库管理员

执行传输

任务	描述	所需技能
执行试运行。	使用该 transport.import_from_server 函数先执行试运行：	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>SELECT transport .import_from_server('source-db-instance- endpoint', source- db-instance-port, 'source-db-instance- user', 'source-user- password', 'source- database-name', 'destination-user- password', 'true');</pre> <p>此函数的最后一个参数 (设置为 true) 定义了试运行。</p> <p>此函数显示您在运行主传输时会看到的任何错误。在运行主传输之前解决错误。</p>	

任务	描述	所需技能
<p>如果试运行成功，则启动数据库传输。</p>	<p>运行该 <code>transport.import_from_server</code> 函数以执行传输。它连接到源并导入数据。</p> <pre>SELECT transport .import_from_server('source-db-instance-endpoint', source- db-instance-port, 'source-db-instance- user', 'source-user- password', 'source- database-name', 'destination-user- password', false);</pre> <p>此函数的最后一个参数（设置为 <code>false</code>）表示这不是试运行。</p>	<p>数据库管理员</p>
<p>执行传输后步骤。</p>	<p>数据库传输完成后：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在目标环境中验证数据。 • 向目标添加所有角色和权限。 • 如果需要，在目标和源中启用所有必需的扩展程序。 • 恢复 <code>max_worker_processes</code> 参数的值。 	<p>数据库管理员</p>

相关的资源

- [Amazon RDS 文档](#)

- [pg_transport 文档](#)
- [使用 RDS PostgreSQL 可传输数据库迁移数据库 \(博客文章 \)](#)
- [PostgreSQL 下载量](#)
- [psql 实用程序](#)
- [创建数据库参数组](#)
- [修改数据库参数组中的参数](#)
- [PostgreSQL 下载量](#)

更换平台

主题

- [配置 Oracle 数据库与 Aurora PostgreSQL-Compatible 之间的链接](#)
- [使用 AWS DMS 将 Microsoft SQL Server 数据库导出至 Amazon S3](#)
- [SageMaker 使用 AWS 开发人员工具将 ML 构建、训练和部署工作负载迁移到 Amazon](#)
- [将 OpenText TeamSite 工作负载迁移到 AWS 云](#)
- [将 Oracle CLOB 值迁移到 AWS 上 PostgreSQL 中的单独的行](#)
- [使用通过数据库链接直接导入 Oracle Data Pump 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [将 Oracle 电子商务套件迁移到 Amazon RDS Custom](#)
- [将 Oracle 迁移 PeopleSoft 到亚马逊 RDS 定制版](#)
- [将 Oracle ROWID 功能迁移到 AWS 上的 PostgreSQL](#)
- [将 Oracle 数据库错误代码迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库](#)
- [将 Redis 工作负载迁移至 Redis Enterprise Cloud on AWS](#)
- [使用 AWS SCT 和 AWS DMS 将 Amazon EC2 上的 SAP ASE 迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible](#)
- [使用 ACM 将 Windows SSL 凭证迁移到应用程序负载均衡器](#)
- [将消息队列从 Microsoft Azure 服务总线迁移到 Amazon SQS](#)
- [使用 Oracle 数据泵和 AWS DMS 将 Oracle JD Edwards EnterpriseOne 数据库迁移到 AWS](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle PeopleSoft 数据库迁移到 AWS](#)
- [将本地 MySQL 数据库迁移至 Amazon RDS for MySQL](#)
- [将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon RDS for SQL Server](#)
- [使用 Rclone 将数据从 Microsoft Azure Blob 迁移至 Amazon S3](#)
- [从 Couchbase Server 迁移至 AWS 上的 Couchbase Capella](#)
- [在 Amazon EC2 上从 IBM WebSphere 应用程序服务器迁移到 Apache Tomcat](#)
- [使用 Auto Scaling 从 IBM WebSphere 应用程序服务器迁移到 Amazon EC2 上的 Apache Tomcat](#)
- [将 .NET 应用程序从 Microsoft Azure 应用服务迁移到 AWS Elastic Beanstalk](#)
- [将自托管 MongoDB 环境迁移到 Amazon Web Services Cloud 上的 MongoDB Atlas](#)
- [在 Amazon ECS 上从 Oracle 迁移 WebLogic 到 Apache Tomcat \(ToMee\)](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle 数据库从 Amazon EC2 迁移至 Amazon RDS for Oracle](#)

- [使用 Logstash 将本地 Oracle 数据库迁移到亚马逊 OpenSearch 服务](#)
- [将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用 Oracle 数据泵将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用 pglogical 从 Amazon EC2 上的 PostgreSQL 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [将本地 PostgreSQL 数据库迁移到 Aurora PostgreSQL](#)
- [将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至运行 Linux 的 Amazon EC2 上的 Microsoft SQL Server](#)
- [使用链接服务器将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon RDS for SQL Server](#)
- [使用本机备份和还原将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Amazon RDS for SQL Server。](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Aurora MySQL](#)
- [使用原生工具将本地 MariaDB 数据库迁移至 Amazon RDS for MariaDB](#)
- [将本地 MySQL 数据库迁移至 Aurora MySQL](#)
- [使用 Percona、XtraBackup、Amazon EFS 和 Amazon S3 将本地 MySQL 数据库迁移到 Aurora MySQL](#)
- [使用 AWS App2Container 将本地 Java 应用程序迁移到 AWS](#)
- [在 AWS 大规模迁移中迁移共享文件系统](#)
- [使用 Oracle GoldenGate 平面文件适配器将 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [更改 Python 和 Perl 应用程序以支持数据库从 Microsoft SQL Server 迁移至兼容 Amazon Aurora PostgreSQL 的版本](#)

配置 Oracle 数据库与 Aurora PostgreSQL-Compatible 之间的链接

创建者：Jeevan Shetty (AWS)、Bhanu Ganesh Gudivada (AWS)、Sushant Deshmukh (AWS)、Uttiya Gupta (AWS) 和 Vikas Gupta (AWS)

环境：PoC 或试点	源：Oracle 数据库	目标：Aurora PostgreSQL-Compatible
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle；开源	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon Aurora；Amazon EC2 Auto Scaling；Amazon Route 53		

总结

作为迁移到 Amazon Web Services (AWS) Cloud 的一部分，您可以对应用程序进行现代化改造，以使用云原生数据库。从 Oracle 数据库迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 就是朝着现代化迈出的这样一步。作为迁移的一部分，本地 Oracle 数据库链接也需要转换。

使用数据库链接，一个数据库可以访问另一个数据库中的对象。从 Oracle 数据库迁移到 Aurora PostgreSQL-Compatible 后，从 Oracle 数据库服务器到其他 Oracle 数据库服务器的数据库链接必须转换为 PostgreSQL 到 Oracle 的数据库链接。

此模式显示了如何设置从 Oracle 数据库服务器到 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库的数据库链接。由于数据库链接是单向的，因此该模式还包括将数据库链接从 PostgreSQL 数据库转换到 Oracle 数据库。

从 Oracle 数据库迁移并转换为 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库后，需要执行以下步骤来设置数据库之间的数据库链接：

- 要设置以 Oracle 数据库为源、以 Aurora PostgreSQL-Compatible 为目标的数据库链接，必须将 [Oracle 数据库网关](#) 配置为异构数据库之间的通信。
- 如果您要将 Aurora PostgreSQL-Compatible 版本 12.6 及更早版本作为源数据库，将 Oracle 数据库作为目标数据库，在两者之间设置数据库链接，则该 `oracle_fdw` 扩展程序在本地不可用。相反，您可以在 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库中使用 `postgres_fdw` 扩展程序，并在 Amazon

Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上创建的 PostgreSQL 数据库中配置 `oracle_fdw`。该数据库充当 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库与 Oracle 数据库之间的中介。此模式包括两个用于设置与 Aurora PostgreSQL 12.6 及更早版本的数据库链接的选项：

- Amazon EC2 启动脚本更新了 Amazon Route 53 中的内部域名系统 (DNS) 条目，使用该脚本在 Amazon EC2 自动扩缩组中配置 EC2 实例。
- 在 Amazon EC2 自动扩缩组中配置 EC2 实例，并使用网络负载均衡器实现高可用性 (HA)。

如果您要设置 Aurora PostgreSQL-Compatible 版本 12.7 与更高版本之间的数据库链接，则可以使用 `oracle_fdw` 扩展程序。

先决条件和限制

先决条件

- 虚拟私有云 (VPC) 中的 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库
- Oracle 数据库与 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库之间的网络连接

限制

- 目前，如果将 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle 作为源数据库，将 Aurora PostgreSQL-Compatible 作为目标数据库，则无法设置数据库链接。

产品版本

- Oracle Database 11g 及更高版本
- Aurora PostgreSQL-Compatible 11 及更高版本

架构

源技术堆栈

在迁移之前，Oracle 源数据库可以使用数据库链接访问其他 Oracle 数据库中的对象。它可以在本地或 Amazon Web Services Cloud 中的 Oracle 数据库之间进行原生运行。

目标技术堆栈

选项 1

- Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版
- Amazon EC2 实例上的 PostgreSQL 数据库
- Amazon EC2 自动扩缩组
- Amazon Route 53
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Direct Connect

选项 2

- Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版
- Amazon EC2 实例上的 PostgreSQL 数据库
- Amazon EC2 自动扩缩组
- 网络负载均衡器
- Amazon SNS
- Direct Connect

选项 3

- Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版
- Direct Connect

目标架构

选项 1

下图显示了使用 `oracle_fdw` 和 `postgres_fdw` 扩展程序设置的数据库链接，HA 由 Amazon EC2 Auto Scaling 和 Route 53 提供。

1. 带有 `postgres_fdw` 扩展程序的 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例连接到 Amazon EC2 上的 PostgreSQL 数据库。
2. 带有 `oracle_fdw` 扩展程序的 PostgreSQL 数据库位于自动扩缩组中。
3. Amazon EC2 上的 PostgreSQL 数据库使用 Direct Connect 连接到本地的 Oracle 数据库。

4. Oracle 数据库配置了 Oracle 数据库网关，用于从 Oracle 数据库到 AWS 上的 PostgreSQL 数据库的连接。
5. IAM 向 Amazon EC2 授予更新 Route 53 记录的权限。
6. Amazon SNS 会针对自动扩缩操作发送警报。
7. 在 Route 53 中配置的域名指向 PostgreSQL Amazon EC2 实例 IP 地址。

选项 2

下图显示了使用 `oracle_fdw` 和 `postgres_fdw` 扩展程序设置的数据库链接，HA 由自动扩缩组和网络负载均衡器提供。

1. 带有 `postgres_fdw` 扩展程序的 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例连接到网络负载均衡器。
2. 网络负载均衡器将在 Amazon EC2 上分发从 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库到 PostgreSQL 数据库的连接。
3. 带有 `oracle_fdw` 扩展程序的 PostgreSQL 数据库位于自动扩缩组中。
4. Amazon EC2 上的 PostgreSQL 数据库使用 Direct Connect 连接到本地的 Oracle 数据库。
5. Oracle 数据库配置了 Oracle 数据库网关，用于从 Oracle 数据库到 AWS 上的 PostgreSQL 数据库的连接。
6. Amazon SNS 会针对自动扩缩操作发送警报。

选项 3

下图显示了在 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库中使用该 `oracle_fdw` 扩展程序设置数据库链接。

1. 带有 `oracle_fdw` 扩展程序的 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例使用 Direct Connect 连接到 Oracle 数据库。
2. 在 Oracle 服务器上设置的 Oracle 数据库网关允许通过 Direct Connect 连接到 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [AWS Direct Connect](#) 通过标准的以太网光纤电缆将内部网络链接到 Direct Connect 位置。通过此连接，您可以直接创建连接到公有 Amazon Web Services 的虚拟接口，同时绕过网络路径中的互联网服务提供商。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。在这种模式中，选项 1 和选项 2 使用 EC2 实例来托管 PostgreSQL 数据库。
- [Amazon EC2 Auto Scaling](#) 可帮助您保持应用程序的可用性，并允许您根据自己定义的条件自动添加或删除 Amazon EC2 实例。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [Amazon Route 53](#) 是一种可用性高、可扩展性强的 DNS Web 服务。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。
- [弹性负载均衡 \(ELB\)](#) 将传入的应用程序或网络流量分发到多个目标。例如，您可以将流量分发到一个或多个可用区中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例、容器以及 IP 地址。此模式使用网络负载均衡器。

其他服务

- [Oracle 数据库网关](#) 让 Oracle 数据库能够在非 Oracle 系统中访问数据。

操作说明

选项 1 和选项 2 的常见设置任务

任务	描述	所需技能
创建一个 EC2 实例并配置 oracle_fdw PostgreSQL 扩展程序。	1. 使用 Amazon Linux 2 操作系统创建 EC2 实例。	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>2. 要安装 PostgreSQL，请以 ec2-user 身份登录 EC2 实例，然后运行以下命令。</p> <pre>sudo su - root sudo tee /etc/yum. repos.d/pgdg.repo< <EOF [pgdg12] name=PostgreSQL 12 for RHEL/CentOS 7 - x86_64 baseurl=https://down load.postgresql.or g/pub/repos/yum/12/ redhat/rhel-7-x86_64 enabled=1 gpgcheck=0 EOF sudo yum install -y postgresql12-server sudo yum install postgresql12-devel sudo /usr/pgsql-12/ bin/postgresql-12- setup initdb sudo systemctl enable postgresql-12 sudo systemctl start postgresql-12</pre> <p>3. 从中下载 oracle_fdw 源代码 GitHub。</p> <pre>mkdir -p /var/lib/ pgsql/oracle_fdw/ cd /var/lib/pgsql/ oracle_fdw/</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>wget https://github.com/laurenz/oracle_fdw/archive/refs/heads/master.zip unzip master.zip</pre> <p>4. 安装 Oracle 即时客户端并设置 Oracle 环境变量。</p> <pre>yum install https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/1912000/oracle-instantclient19.12-basic-19.12.0.0.0-1.x86_64.rpm</pre> <pre>yum install https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/1912000/oracle-instantclient19.12-devel-19.12.0.0.0-1.x86_64.rpm</pre> <pre>export ORACLE_HOME=/usr/lib/oracle/19.12/client64 export LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib/oracle/19.12/client64/lib:\$LD_LIBRARY_PATH</pre> <p>5. 务必验证 <code>pg_config</code> 是否引用了正确版本。</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre>which pg_config</pre> <p>6. 编译 <code>oracle_fdw</code> 。</p> <pre>cd /var/lib/pgsql/oracle_fdw/oracle_fdw-master make make install</pre> <p>注意：如果您收到提示缺失 <code>oci.h</code> 的错误，请在 <code>Makefile</code> 中添加以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none">• 对于 <code>PG_CPPFLAGS</code> ，添加 <code>-I/usr/include/oracle/19.12/client64</code>• 对于 <code>SHLIB_LINK</code> ，添加 <code>-L/usr/lib/oracle/19.12/client64/lib</code> <p>有关更多信息，请参阅 oracle_fdw repository。</p> <p>7. 登录 PostgreSQL 数据库并创建 <code>oracle_fdw</code> 扩展程序。</p> <pre>sudo su - postgres psql postgres create extension oracle_fdw;</pre> <p>8. 创建一个将拥有外部表的 PostgreSQL 用户。</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre>CREATE USER pguser WITH PASSWORD '<password>'; GRANT CONNECT ON DATABASE postgres TO pguser;</pre> <p>9. 创建外部数据包装程序。使用 Oracle 数据库服务器详细信息替换以下值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Oracle DB Server IP> • <Oracle DB Port> • <Oracle_SID> <pre>create server oradb foreign data wrapper oracle_fdw options (dbserver '//<Oracle DB Server IP>:<Oracle DB Port>/<Oracle_SID>'); GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER oradb TO pguser;</pre> <p>10 要创建用户映射和映射到 Oracle 表的外部表，请以 pguser 身份连接到 PostgreSQL 数据库，然后运行以下命令。请注意，在示例代码中，DMS_SAMPLE 用作包含 NAME_DATA 表的 Oracle 架构，并且 dms_sample 是其密码。如有必要，请替换它们。</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre>create user mapping for pguser server oradb options (user 'DMS_SAMPLE', password 'dms_samp le');</pre> <p>注意：以下示例在 PostgreSQL 中为 Oracle 数据库中的表创建了一个外部表。必须为每个需要从 PostgreSQL 实例访问的 Oracle 表创建一个类似的外部表。</p> <pre>CREATE FOREIGN TABLE name_data(name_type CHARACTER VARYING(1 5) NOT NULL, name CHARACTER VARYING(45) NOT NULL) SERVER oradb OPTIONS (schema 'DMS_SAMPLE', table 'NAME_DATA');</pre> <pre>select count(*) from name_data;</pre> <p>11.在 EC2 实例上配置 PostgreSQL 数据库，使其能够在 PostgreSQL 数据库启动期间找到 Oracle 库。这是 <code>oracle_fdw</code> 扩展程序要求的。</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre>sudo systemctl stop postgresql-12</pre> <p>注意：编辑 <code>/usr/lib/systemd/system/postgresql-12.service</code> 文件以包含环境变量，以便 <code>systemctl</code> 启动时可以找到 <code>oracle_fdw</code> 所需的 Oracle 库。</p> <pre># Oracle Environment Variables Environment=ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/12.2.0.1/db_1 Environment=LD_LIBRARY_PATH=/u01/app/oracle/product/12.2.0.1/db_1/lib:/lib:/usr/lib sudo systemctl start postgresql-12</pre>	

选项 1：使用 `oracle_fdw` 和 `postgres_fdw` 扩展程序、自动扩缩组和 Route 53 设置数据库链接

任务	描述	所需技能
在 Amazon Route 53 中设置私有托管区。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon Route 53 中创建私有托管区。记下将与 EC2 实例关联的域名。 使用解析到包含 <code>oracle_fdw PostgreSQL</code> 	数据库管理员、云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>扩展程序的 EC2 实例 IP 地址的简单路由策略添加“A”记录。</p> <p>3. 保存“A”记录后，记下步骤 1 中域名的托管区 ID。这将用于创建相应的 IAM policy。</p>	

任务	描述	所需技能
创建将附加到 EC2 实例的 IAM 角色。	<p>要创建将附加到 EC2 实例的 IAM 角色，请使用以下策略。将 <Hosted zone ID> 替换为上一个情节中捕捉的信息。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "VisualEditor0", "Effect": "Allow", "Action": "route53:ChangeRes ourceRecordSets", "Resource": "arn:aws:route53:: :hostedzone/<Hosted zone ID>" }, { "Sid": "VisualEditor1", "Effect": "Allow", "Action": "route53:ListHoste dZones", "Resource": "*" }] }</pre>	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
创建 EC2 启动模板。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建包含 oracle_fdw PostgreSQL 扩展程序的 EC2 实例的 AMI。 2. 使用 AMI 创建 EC2 启动模板。 3. 要允许从 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例连接到 EC2 实例上的 PostgreSQL 数据库，请关联您之前创建的 IAM 角色并附加安全组。 4. 在用户数据部分中，添加以下命令，将 Hosted zone ID 和 Domain Name 更改为相应的值。然后选择创建启动模板。 <pre>#!/bin/bash v_zone_id='Hosted zone ID' v_domain_name= 'Domain Name' v_local_ipv4= \$(curl -s http://16 9.254.169.254/late st/meta-data/local- ipv4) aws route53 change-re source-record-sets --hosted-zone-id \$v_zone_id --change- batch '{"Change s":[{"Action":"UPS ERT","ResourceReco rdSet":{"Name":"' \$ v_domain_name'","T</pre>	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> type":"A","TTL":10, "ResourceRecords": [{"Value":"'v_local_ipv4'"}]}]}]' </pre>	
设置自动扩缩组。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 要设置自动扩缩组，请使用您在上一步中创建的启动模板。 2. 配置将用于启动 EC2 实例的相应的 VPC 和子网。选项 1 安装程序不使用负载均衡器。 3. 在扩展策略下将所需容量、最小容量和最大容量均设置为 1。 4. 要向操作团队发送警报，请添加诸如“启动”或“终止”之类的事件的通知。 5. 查看配置，然后选择创建自动扩缩组。 <p>完成后，自动扩缩组启动包含 oracle_fdw PostgreSQL 扩展程序的 EC2 实例，该实例连接到 Oracle 数据库。</p> <p>注意：当您需要访问新的 Oracle 表或更改 Oracle 表的结构时，这些更改必须反映在 PostgreSQL 外部表中。实施更改后，必须创建 EC2 实例的新 AMI 并使用它来配置启动模板。</p>	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
在 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例中配置 postgres_fdw 扩展程序。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例中配置 postgres_fdw 。它连接到 Amazon EC2 上的 PostgreSQL 数据库，该数据库充当 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例与 Oracle 数据库之间的中间节点。2. 连接到 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例并运行以下命令。 <pre>create extension postgres_fdw; CREATE SERVER pgoradb FOREIGN DATA WRAPPER postgres_fdw OPTIONS (dbname 'postgres', host 'Domain Name', port '5432'); CREATE USER MAPPING for postgres SERVER pgoradb OPTIONS (user 'pguser', password '<password>'); CREATE FOREIGN TABLE data_mart.name_data(name_type CHARACTER VARYING(15) NOT NULL, name CHARACTER VARYING(45) NOT NULL) SERVER pgoradb OPTIONS (schema_name</pre>	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>'public', table_name 'name_data'); select count(*) from data_mart.name_dat a;</pre> <p>这样就完成了从 Aurora PostgreSQL-Compatible 到 Oracle 数据库的数据库链接的设置。</p> <p>该解决方案提供了灾难恢复 (DR) 策略, 以防托管 PostgreSQL 数据库的 EC2 实例出现故障。自动扩缩组启动一个新的 EC2 实例, 并使用新 EC2 实例的 IP 地址更新 DNS。这样可以确保 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例中的外部表无需手动干预即可访问 Oracle 表。</p>	

选项 2 : 使用 oracle_fdw 和 postgres_fdw 扩展程序、自动扩缩组和网络负载均衡器设置数据库链接

任务	描述	所需技能
创建 EC2 启动模板。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建包含 oracle_fdw PostgreSQL 扩展程序的 EC2 实例的 AMI。 2. 使用 AMI 创建 EC2 启动模板。 	云管理员、数据库管理员
设置目标组、网络负载均衡器和自动扩缩组。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 要创建目标组, 请选择实例作为目标类型。对于协 	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>议，选择 TCP；对于端口，选择 5432。然后选择目标组所在的 VPC，并选择相应的运行状况检查。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 在 VPC 中创建内部网络负载均衡器。将负载均衡器配置为侦听协议:端口 TCP:5432。将默认操作设置为转发到，选择您创建的目标组。 3. 使用您创建的启动模板设置自动扩缩组。 4. 使用将用于启动 EC2 实例的相应的 VPC 和子网来配置自动扩缩组。 5. 对于负载均衡选项，选择连接到现有负载均衡器，然后选择您创建的目标组。对于运行状况检查，选择 ELB。 6. 在扩展策略下方，根据需要设置所需容量和最小容量为 2，并将最大容量设置为更高的数字，以支持高可用性负载。 7. 要向操作团队发送警报，请添加诸如启动或终止之类的事件的通知。 8. 查看配置，然后选择创建自动扩缩组。 <p>完成后，自动扩缩组启动所需数量的包含 oracle_fd</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>w PostgreSQL 扩展程序的 EC2 实例，这些实例连接到 Oracle 数据库。</p> <p>注意：当您需要访问新的 Oracle 表或更改 Oracle 表的结构时，这些更改必须反映在 PostgreSQL 外部表中。实施更改后，必须创建 EC2 实例的新 AMI 并使用它来配置启动模板。</p>	

任务	描述	所需技能
在 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例中配置 postgres_fdw 扩展程序。	<p>在 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例中配置 postgres_fdw 。它通过网络负载均衡器连接到 EC2 上的 PostgreSQL 数据库。EC2 上的 PostgreSQL 实例用作 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例与 Oracle 数据库之间的中间节点。</p> <p>连接到 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例并运行以下命令。</p> <pre>create extension postgres_fdw; CREATE SERVER pgoradb FOREIGN DATA WRAPPER postgres_fdw OPTIONS (dbname 'postgres ', host 'DNS name of Network Load Balancer' , port '5432'); CREATE USER MAPPING for postgres SERVER pgoradb OPTIONS (user 'pguser', password '<password>'); CREATE FOREIGN TABLE data_mart.name_data(name_type CHARACTER VARYING(15) NOT NULL, name CHARACTER VARYING(45) NOT NULL) SERVER pgoradb OPTIONS (schema_name 'public',</pre>	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> table_name 'name_data'); select count(*) from data_mart.name_data; </pre> <p>这样就完成了从 Aurora PostgreSQL-Compatible 到 Oracle 数据库的数据库链接的设置。</p> <p>如果托管 PostgreSQL 数据库的 EC2 出现故障，网络负载均衡器会识别故障并停止流向出现故障的 EC2 实例的流量。自动扩缩组启动一个新的 EC2 实例，并将其注册到该负载均衡器。这样在原始 EC2 实例出现故障后，可以确保 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例中的外部表无需手动干预即可访问 Oracle 表。</p>	

选项 3：在 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库中设置带有 oracle_fdw 扩展程序的数据库链接

任务	描述	所需技能
在 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例中配置 oracle_fdw 扩展程序。	对于 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库版本 12.7 及更高版本，该 oracle_fdw 扩展程序是本地可用的。这样就无需在 EC2 实例上创建中间 PostgreSQL 数据库。Aurora PostgreSQL-Compatible 实	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>例可以直接连接到 Oracle 数据库。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 要创建 <code>oracle_fdw</code> 扩展程序，请登录 Aurora PostgreSQL-Compatible 实例，然后运行以下命令。<pre>create extension oracle_fdw;</pre><li>2. 创建外部数据包装程序。使用 Oracle 数据库服务器详细信息替换以下值：<ul style="list-style-type: none">• <code><Oracle DB Server IP></code>• <code><Oracle DB Port></code>• <code><Oracle_SID></code><pre>create server oradb foreign data wrapper oracle_fdw options (dbserver '//<Oracle DB Server IP>:<Oracle DB Port>/<Oracle_SID>');</pre><li>3. 要创建用户映射和映射到 Oracle 表的外部表，请运行以下命令。请注意，在示例代码中，<code>DMS_SAMPLE</code> 用作包含 <code>NAME_DATA</code> 表的 Oracle 架构，并且 <code>dms_sample</code> 是其密码。如有必要，请替换它们。此外，必须在 Aurora PostgreSQL-Compatible 实	

任务	描述	所需技能
	<p>例中创建外部表才能访问所有其他 Oracle 表。</p> <pre> create user mapping for postgres server oradb options (user 'DMS_SAMPLE', password 'dms_samp le'); CREATE FOREIGN TABLE name_data(name_type character varying(1 5) OPTIONS (key 'true') NOT NULL, name character varying(45) OPTIONS (key 'true') NOT NULL)SERVER oradb OPTIONS (schema 'DMS_SAMP LE', table 'NAME_DAT A'); </pre> <p>必须为每个需要从 PostgreSQL 实例访问的 Oracle 表创建一个类似的外部表。</p>	

设置 Oracle 数据库网关，以便从本地 Oracle 数据库连接到 Aurora PostgreSQL-Compatible

任务	描述	所需技能
<p>在本地 Oracle 数据库服务器中配置网关。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 以根用户身份安装最新的 UnixODBC 驱动程序管理器。 	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>sudo yum install unixODBC*</pre> <p>2. 安装 PostgreSQL ODBC 驱动程序 (psqlODBC)。</p> <pre>sudo wget https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/reporpms/EL-7-x86_64/pgdg-redhat-repo-latest.noarch.rpm sudo yum install pgdg-redhat-repo-latest.noarch.rpm sudo yum install postgresql12-odbc</pre> <p>3. 为驱动程序创建 ODBC 数据来源名称 (DSN)。</p> <p>UnixODBC 驱动程序管理器提供 <code>odbcinst</code>、<code>odbc_config</code> 和 <code>isql</code> 命令行实用程序，用于配置和测试驱动程序。使用 <code>odbcinst</code> 或 <code>odbc_config</code> 实用程序，您可以找到 UnixODBC 驱动程序管理器文件以传递驱动程序信息，从而创建 DSN。</p> <pre>odbcinst -j</pre> <p>以下代码显示了示例输出。</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre> unixODBC 2.3.1 DRIVERS.....: /etc/odbc inst.ini SYSTEM DATA SOURCES: /etc/odbc .ini FILE DATA SOURCES.. : /etc/ODBCDataSourc es USER DATA SOURCES.. : /root/.odbc.ini SQLULEN Size.....: 8 SQLLEN Size.....: 8 SQLSETPOSIRROW Size.: 8 odbc_config --odbcini --odbcinstini /etc/odbc.ini /etc/odbcinst.ini </pre> <p>从示例输出中，您可以看到 <code>odbcinst.ini</code> 和 <code>odbc.ini</code> 文件。基本上，<code>odbcinst.ini</code> 是环境中 ODBC 驱动程序的注册表和配置文件，而 <code>odbc.ini</code> 是 ODBC DSN 的注册表和配置文件。要启用驱动程序，您需要修改这两个文件。</p> <p>4. 在 ODBC 驱动程序文件 <code>/etc/odbcinst.ini</code> 中配置 <code>psqlODBC</code> 驱动程序库，</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>并在文件末尾添加以下几行。这些行为驱动程序提供了一个条目。</p> <pre> [PostgreSQL] Description = ODBC for PostgreSQL Driver = / usr/lib/psqlodbcw.so Setup = / usr/lib/libodbcps qlS.so Driver64 = / usr/lib64/psqlodb cw.so Setup64 = / usr/lib64/libodbc psqlS.so FileUsage = 1 </pre> <p>5. 在 <code>/etc/odbc.ini</code> 文件中创建 DSN。驱动程序管理器读取此文件以确定如何使用 <code>odbcinst.ini</code> 中指定的驱动程序详细信息连接到数据库。将以下参数替换为实际值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code><PostgreSQL Port></code> • <code><PostgreSQL Database Name></code> • <code><Aurora PostgreSQL Endpoint></code> • <code><PostgreSQL username></code> • <code><PostgreSQL password></code> 	

任务	描述	所需技能
	<pre>[pgdsn] Driver=/usr/pgsql-12/lib/psqlodbc.so Description=PostgreSQL ODBC Driver Database=<PostgreSQL Database Name> Servername=<Aurora PostgreSQL Endpoint> Username=<PostgreSQL username> Password=<PostgreSQL password> Port=<PostgreSQL Port> UseDeclareFetch=1 CommLog=/tmp/pgodbclink.log Debug=1 LowerCaseIdentifier=1</pre> <p>6. 使用该 <code>isql</code> 实用程序，测试与您创建的 PostgreSQL 数据库 DSN 的 ODBC 连接 (<code>psqlODBC</code>)。</p> <pre>isql -v pgdsn</pre> <p>以下代码显示了示例输出。</p> <pre>+-----+ Connected! </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> sql-statement help [tablename] quit +-----+ -----+ quit </pre> <p>7. 使用 DSN 为 ODBC (HS) 服务处理程序创建网关。</p> <p>以 oracle 用户身份在 \$ORACLE_HOME/hs/admin 位置创建文件 initDSN.ora 。在本例中，pgdsn 是 DSN ，因此您需要创建一个名为 initpgdsn.ora 的文件。</p> <pre> more initpgdsn.ora </pre> <p>以下代码显示了示例输出。</p> <pre> # This is a sample agent init file that contains the HS parameters that are # needed for the Database Gateway for ODBC # # HS init parameters # </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> HS_FDS_CONNEC T_INFO=pgdsn HS_FDS_TRACE_L EVEL=OFF HS_FDS_TRACE_FILE_ NAME=/tmp/ora_hs_t race.log HS_FDS_SHAREABLE_N AME=/usr/lib64/lib odbc.so HS_NLS_NCHAR=UCS2 HS_LANGUAGE=AMERICA N_AMERICA.AL32UTF8 # # ODBC specific environment variables # set ODBCINI=/etc/ odbc.ini </pre> <p>8. 通过在 SID_LIST_LISTENER 中添加 DSN 条目来调整侦听器 (\$ORACLE_HOME/network/admin/listener.ora)。</p> <pre> more \$ORACLE_HOME/ network/admin/ listener.ora </pre> <p>以下代码显示了示例输出。</p> <pre> SID_LIST_LISTENER = (SID_LIST = (SID_DESC= </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> (SID_NAME = pgdsn) (ORACLE_HOME = / u01/app/oracle/pr oduct/12.2.0.1/db_ 1) (ENVS="LD _LIBRARY_PATH=/lib 64:/usr/lib:/usr/l ib64:/u01/app/orac le/product/12.2.0. 1/db_1") (PROGRAM=dg4odbc))) </pre> <p>9. 添加 DSN 条目来调整 tnsname (\$ORACLE_HOME/network/admin/tnsnames.ora)。</p> <pre> more \$ORACLE_HOME/ network/admin/ tnsnames.ora </pre> <p>以下代码显示了示例输出。</p> <pre> pgdsn=(DESCRIPTION =(ADDRESS=(PROTOCO L=tcp)(HOST=localh ost)(PORT=1521))(C ONNECT_DATA=(SID=p gdsn))(HS=OK)) </pre> <p>10 重新启动 Oracle 侦听器，以便联网文件中与 DSN 相关的条目可以生效，并使用相应的 Oracle 侦听器名称更改 <Listener Name>。</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre>lsnrctl stop <Listener Name> lsnrctl start <Listener Name></pre> <p>重新启动 Oracle 侦听器后，它将创建一个带有 DSN (pgdsn) 名称的 Oracle HS 处理程序。</p> <p>11.使用 DSN 创建 Oracle 数据库链接，通过登录 Oracle 数据库来访问 PostgreSQL 数据库。</p> <pre>create public database link pgdb connect to "postgres" identifie d by "postgres" using 'pgdsn';</pre> <p>12.使用创建的 Oracle 数据库链接访问 PostgreSQL 数据。</p> <pre>select count(*) from "pg_tables"@pgdb;</pre>	

相关的资源

- [Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [通过启动模板启动实例](#)
- [自动扩缩组](#)

- [Amazon Route 53](#)
- [Amazon Simple Notification Service \(SNS\)](#)
- [AWS 网络负载均衡器](#)
- [Oracle 数据库网关](#)

其他信息

尽管该 `oracle_fdw` 扩展程序适用于 Aurora PostgreSQL-Compatible 版本 12.7 及更高版本，但这种模式包括适用于 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库的早期版本的解决方案，因为许多客户支持 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库的较旧版本，而升级数据库涉及多个级别的应用程序和性能测试。此外，数据库链接功能也获得广泛使用，本文的目的是为 Aurora PostgreSQL-Compatible 的所有版本提供选项。

使用 AWS DMS 将 Microsoft SQL Server 数据库导出至 Amazon S3

由 Sweta Krishna (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：Microsoft SQL Server	目标：Amazon S3
R 类型：更换平台	工作负载：Microsoft	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services：AWS DMS；Amazon S3		

总结

组织通常需要将数据库复制到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 以进行数据库迁移、备份和恢复、数据归档和数据分析。此模式描述了如何将 Microsoft SQL Server 数据库导出到 Amazon S3。源数据库可以托管在本地，也可以托管在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 或 Amazon Web Services (AWS) 云上适用于 Microsoft SQL Server 的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 上。

使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 导出数据。默认情况下，AWS DMS 以逗号分隔值 (.csv) 格式写入完全加载和更改数据捕获 (CDC) 数据。为了获得更紧凑的存储和更快的查询选项，此模式使用 Apache Parquet (.parquet) 格式选项。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 账户的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，具有对目标 S3 存储桶的写入、删除和标记访问权限，并且 AWS DMS (dms.amazonaws.com) 作为可信实体添加到此 IAM 角色
- 本地 Microsoft SQL Server 数据库 (或 EC2 实例上的 Microsoft SQL Server 或 Amazon RDS for SQL Server 数据库)
- AWS 上的虚拟私有云 (VPC) 与 AWS Direct Connect 或虚拟专用网络 (VPN) 提供的本地网络之间的网络连接

限制

- 3.4.7 之前的 AWS DMS 版本目前不支持启用了 vPC(网关 VPC)的 S3 存储桶。
- 不支持在完全加载期间对源表结构进行更改。
- 不支持 AWS DMS 完整大型二进制对象 (LOB) 模式。

产品版本

- Microsoft SQL Server 版本 2005 或更高版本 (Enterprise、Standard、Workgroup 和 Developer 版)。
- AWS DMS 版本 3.3.2 和更高版本中支持将 Microsoft SQL Server 版本 2019 作为源。

架构

源技术堆栈

- 本地 Microsoft SQL Server 数据库 (或 EC2 实例上的 Microsoft SQL Server 或 Amazon RDS for SQL Server 数据库)

目标技术堆栈

- AWS Direct Connect
- AWS DMS
- Amazon S3

目标架构

工具

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [AWS Direct Connect](#) 通过标准的以太网光纤电缆将内部网络链接到 Direct Connect 位置。通过此连接，您可以直接创建连接到公有 Amazon Web Services 的虚拟接口，同时绕过网络路径中的互联网服务提供商。
- [Amazon Simple Storage Service\(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
验证数据库版本。	验证源数据库版本，并确保 AWS DMS 支持该版本。有关支持的 SQL Server 数据库版本的信息，请参阅 使用 Microsoft SQL Server 数据库作为 AWS DMS 的源 。	数据库管理员
创建 VPC 和安全组。	在您的 Amazon Web Services account 中，创建 VPC 和安全组。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档 。	系统管理员
为 AWS DMS 任务创建用户。	在源数据库中创建 AWS DMS 用户，并授予其读权限。AWS DMS 将使用该用户。	数据库管理员
测试数据库连接。	测试 AWS DMS 用户与 SQL Server 数据库实例的连接。	数据库管理员
创建 S3 存储桶。	创建目标 S3 存储桶。此存储桶将存放至迁移的表数据。	系统管理员
创建 IAM policy 和角色。	<ol style="list-style-type: none"> 若要创建具有存储桶权限的 IAM policy，请使用其他信息部分中的代码。 为 AWS DMS 创建角色，并将策略附加到该角色。 	系统管理员

使用 AWS DMS 迁移数据

任务	描述	所需技能
创建 AWS DMS 复制实例。	登录 Amazon Web Services Management Console，并打开 AWS DMS 控制台。在导航窗格中，选择复制实例，选择创建复制实例。有关说明，请参阅 AWS DMS 文档中的 步骤 1 。	数据库管理员
创建源和目标端点。	创建源和目标端点。测试从复制实例至源端点和目标端点的连接。有关说明，请参阅 AWS DMS 文档中的 步骤 2 。	数据库管理员
创建复制任务。	创建复制任务，然后使用更改数据捕获 (CDC) 选择满载或满载，将数据从 SQL Server 迁移至 S3 存储桶。有关说明，请参阅 AWS DMS 文档中的 步骤 3 。	数据库管理员
启动数据复制。	启动复制任务并监控日志中是否存在错误。	数据库管理员

验证数据

任务	描述	所需技能
验证迁移数据。	在控制台中，导航到您的目标 S3 存储桶。打开与源数据库同名子文件夹。确认该文件夹包含从源数据库迁移的所有表格。	数据库管理员

清理资源

任务	描述	所需技能
关闭并删除临时 AWS 资源。	关闭您为数据迁移创建的临时 AWS 资源（例如 AWS DMS 复制实例），并在验证导出后将其删除。	数据库管理员

相关的资源

- [AWS Database Migration Service 用户指南](#)
- [使用 Microsoft SQL Server 数据库作为 AWS DMS 的源](#)
- [使用 Amazon S3 作为 AWS Database Migration Service 的目标](#)
- [使用 S3 存储桶作为 AWS DMS 目标 \(AWS re : Post\)](#)

其他信息

使用以下代码，为 AWS DMS 角色添加具有 S3 存储桶权限的 IAM policy。将 bucketname 替换为您的桶的名称。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucketname*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:s3:::bucketname*"br/>    ]  
  }  
]  
}
```

SageMaker 使用 AWS 开发人员工具将 ML 构建、训练和部署工作负载迁移到 Amazon

创建者：Scot Marvin (AWS)

R 类型：更换平台	来源：机器学习	目标：亚马逊 SageMaker
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：机器学习和人工智能；DevOps；迁移
AWS 服务：亚马逊 SageMaker		

总结

此模式为使用 Amazon 迁移在 Unix 或 Linux 服务器上运行的本地机器学习 (ML) 应用程序以在 AWS 上进行训练和部署提供了指导 SageMaker。此部署使用了连续集成和连续部署 (CI/CD) 管线。迁移模式是使用 AWS CloudFormation 堆栈部署的。

先决条件和限制

先决条件

- 使用 [AWS 登录区](#) 的有效 Amazon Web Services account
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 已在您的 Unix 或 Linux 服务器上安装并配置
- AWS CodeCommit 或亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 中的机器学习源代码存储库 GitHub

限制

- 一个 Amazon Web Services Region 中只能部署 300 个单独的管线。
- 此模式适用于带有 Python train-and-deploy 代码的受监管机器学习工作负载。

产品版本

- Docker 版本 19.03.5，内部版本 633a0ea，使用 Python 3.6x

架构

源技术堆栈

- 本地 Linux 计算实例，数据位于本地文件系统或关系数据库中

源架构

目标技术堆栈

- AWS 与 Amazon S3 一起 CodePipeline 部署用于数据存储，将 Amazon DynamoDB 部署为元数据存储，用于跟踪或记录管道运行情况

目标架构

应用程序迁移架构

- 原生 Python 包和 AWS CodeCommit 存储库（以及用于数据库实例上的本地数据集的 SQL 客户端）

工具

- Python
- Git
- AWS CLI — [AWS CLI](#) 部署 AWS CloudFormation 堆栈并将数据移至 S3 存储桶。反过来，S3 存储桶会指向目标。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
验证源代码与数据集。		数据科学家
识别目标构建、训练和部署实例类型和大小。		数据工程师、数据科学家
创建功能列表和容量要求。		
识别网络要求。		数据库管理员、系统管理员
识别源应用程序和目标应用程序的网络或主机访问安全要求。		数据工程师、机器学习工程师、系统管理员
确定备份策略。		机器学习工程师、系统管理员
确定可用性要求。		机器学习工程师、系统管理员
识别应用程序迁移或切换策略。		数据科学家、机器学习工程师

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云 (VPC) 。		机器学习工程师、系统管理员
创建安全组。		机器学习工程师、系统管理员
为机器学习代码设置 Amazon S3 存储桶和 AWS CodeCommit 存储库分支。		机器学习工程师

上传数据和代码

任务	描述	所需技能
使用原生 MySQL 工具或第三方工具将训练、验证和测试数据集迁移到预调配的 S3 存储桶。	这是部署 AWS CloudFormation 堆栈所必需的。	数据工程师、机器学习工程师
Package 将 ML 训练和托管代码打包为 Python 包，然后推送到 AWS 中的预配置存储库 CodeCommit 或 GitHub。	您需要存储库的分支名称才能部署 AWS CloudFormation 模板进行迁移。	数据科学家、机器学习工程师

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循机器学习工作负载迁移策略。		应用程序所有者、机器学习工程师
部署 AWS CloudFormation 堆栈。	使用 AWS CLI 创建此解决方案提供的 YAML 模板中声明的堆栈。	数据科学家、机器学习工程师

割接

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至新基础设施。		应用程序所有者、数据科学家、机器学习工程师

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。	关闭 AWS CloudFormation 模板中的所有自定义资源（例如，任何未使用的 AWS Lambda 函数）。	数据科学家、机器学习工程师
查看和验证项目文档。		应用程序所有者、数据科学家
使用运算符验证结果和机器学习模型评估指标。	确保模型性能符合应用程序用户的期望，并且与本地状态相当。	应用程序所有者、数据科学家
关闭项目并提供反馈。		应用程序所有者、机器学习工程师

相关资源

- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [Amazon SageMaker](#)
- [Amazon S3](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [AWS Lambda](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

将 OpenText TeamSite 工作负载迁移到 AWS 云

创建者：Battulga Purevragchaa (AWS)、Michael Stewart 和 Carlos Marruenda Molina

环境：生产	源：本地	目标：AWS
R 类型：更换平台	工作负载：所有其他工作负载	技术：迁移；Web 和移动应用程序

Amazon Web Services：
Amazon EC2；Amazon RDS

Summary

警告：这种情况需要具有编程访问权限和长期证书的 IAM 用户，这会带来安全风险。为帮助减轻这种风险，我们建议仅向这些用户提供执行任务所需的权限，并在不再需要这些用户时将其移除。必要时可以更新访问密钥。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[更新访问密钥](#)。

许多 E [OpenText xperience Platform](#) 实例都托管在本地或具有固定容量和传统成本模式的传统托管解决方案上。将您的 OpenText 体验平台工作负载迁移到 Amazon Web Services (AWS) 云除了降低总体拥有成本外，还可以提高业务灵活性和集成机会，从而提供额外的功能和价值。

此模式提供了将[OpenText TeamSite](#)工作负载迁移到 AWS 云的步骤和模板。该模式通过提供详细的长篇故事部分来指导您完成迁移过程，从而帮助您了解如何确定 OpenText TeamSite 迁移项目的范围和预算。

该模式由 AWS 和 AWS 合作伙伴 [TBSCG](#) 开发，并附有 AWS Prescriptive Guidance 网站上的《[将媒体管理工作负载迁移到 OpenText TeamSite AWS 云](#)》指南。

先决条件和限制

先决条件

- 至少一个有效的 Amazon Web Services account
- 托管在本地数据中心或其他云提供商上的 OpenText 工作负载

- 有效 OpenText 许可证

迁移过程还需要下表中描述的角色和责任。

角色	责任
赞助商	内部赞助
传送经理	迁移交付
解决方案架构师	定义当前架构和新架构
DevOps 工程师	DevOps 活动
QA 测试员	系统级测试
产品所有者	根据业务需求确定任务优先级
TeamSite 作者	迁移用户验收测试 (UAT)
TeamSite 管理员	迁移 UAT
OpenText 铅	OpenText 产品专家
OpenText 开发者	OpenText 产品专家
定价专家	AWS 和 OpenText 许可
IT 安全	IT 安全基准
第三方集成开发人员	重做现有集成
前端开发人员	对迁移的前端代码进行更改
数据库管理员	数据库配置

限制

- 确保与目标操作系统 (OS) 的兼容性。您可以使用正在迁移的产品版本 OpenText 的产品发行说明中的兼容性列表。

架构

源技术堆栈

- OpenText 托管在本地或其他云提供商上的客户体验解决方案：
 - OpenText TeamSite
 - OpenText LiveSite
 - OpenText 媒体管理
 - OpenText MediaBin

目标技术堆栈

- 托管在 AWS 云上且使用以下 AWS 服务的 OpenText 客户体验平台：
 - Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
 - Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
 - 亚马逊 OpenSearch 服务
 - Elastic Load Balancing
 - AWS Lambda
 - Amazon API Gateway
 - Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
 - Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
 - Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

目标架构

工具

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS \)](#) 是一项云服务，可轻松迁移关系数据库、数据仓库、NoSQL 数据库及其他类型的数据存储。
- [AWS 应用程序迁移服务](#) 可自动将源服务器转换为在 AWS 上本地运行。它还通过内置和自定义优化选项简化了应用程序现代化。

操作说明

发现与评测

任务	描述	所需技能
举办关于发现要求的研讨会。	<p>与业务和技术团队举行研讨会，了解当前形势，收集要求并验证迁移策略。根据迁移的复杂性和范围，贵组织可能需要举办几次研讨会。</p> <p>时长：两周</p>	赞助商（可选）、交付经理、解决方案架构师、OpenText 负责人、产品负责人
分析解决方案和迁移要求。	<p>分析并记录影响计划解决方案设计和迁移过程的业务、功能和技术要求。</p> <p>时长：一周</p>	解决方案架构师、OpenText 负责人、产品负责人
记录您的现有 OpenText 架构。	<p>记录您的现有 OpenText 架构，包括核心组件和所有相关的应用程序和服务。</p> <p>时长：一周</p>	解决方案架构师、OpenText 负责人、产品负责人
定义计划中的 AWS 架构。	<p>根据已确定的组件、要求并使用 OpenText 兼容性矩阵定义计划中的 AWS 架构。你可以在 OpenText TeamSite 版本的发行说明中找到 OpenText 兼容性表。</p> <p>时长：一周</p>	解决方案架构师、OpenText 负责人、产品负责人、IT 安全
评测您计划的 AWS 架构的规模。	<p>不同架构组件的大小要求因工作负载和其他非功能要求而异。</p>	解决方案架构师、OpenText 主管

任务	描述	所需技能
	时长：两天	
计算 TCO。	计算您建议的解决方案的总拥有成本 (TCO)。 时长：两天	解决方案架构师、定价专家
定义每个组件的迁移策略。	对于必须迁移到 Amazon Web Services Cloud 的每个核心或其他组件，定义并记录使用七种常见迁移策略 (7 R) 中的哪一种。 时长：一周	解决方案架构师、OpenText 负责人、产品负责人
定义组件的迁移过程。	为每个工作负载组件定义详细的迁移过程。 时长：一周	解决方案架构师、OpenText 负责人、产品负责人、IT 安全
定义全球迁移过程和依赖项。	创建全球迁移过程和日历，其中包括组件、依赖项和业务连续性的迁移详细信息。 时长：三天	解决方案架构师、OpenText 负责人、产品负责人、IT 安全

安全与合规活动

任务	描述	所需技能
创建安全策略。	在 Amazon Web Services account 中配置客户托管的安全策略。除了自动关闭未使用的账户外，还应包括密码的复杂性和轮换。	解决方案架构师

任务	描述	所需技能
	<p>有关客户管理型策略的更多信息，请参阅在 AWS Identity and Access Management (IAM) 文档中的客户管理型策略。</p>	
<p>创建 IAM 用户。</p>	<p>创建需要访问 Amazon Web Services Management Console、AWS 命令行界面 (AWS CLI) 和 AWS 软件开发工具包的 IAM 用户。</p> <p>有关创建 IAM 用户的更多信息，请参阅 IAM 文档中的在您的 Amazon Web Services account 中创建 IAM 用户。</p>	<p>解决方案架构师</p>
<p>创建 IAM 组。</p>	<p>创建所需的 IAM 用户组 (例如，管理员或开发人员组)，并将 IAM 用户添加到这些组。</p> <p>有关 IAM 用户组的更多信息，请参阅 IAM 文档中的IAM 用户组。</p>	<p>解决方案架构师</p>
<p>附加安全策略。</p>	<p>向 IAM 群组或角色附加安全策略。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 IAM 文档中的将策略附加到 IAM 用户组。</p>	<p>解决方案架构师</p>
<p>开启详细账单。</p>	<p>有关账单的更多信息，请参阅 AWS 账单与成本管理文档中的监控使用量和成本。</p>	<p>解决方案架构师</p>

任务	描述	所需技能
查看账户的联系方式。	<p>确保账户的联系方式是最新的，并与贵组织中的多个人对应。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS 账单与成本管理文档中的管理 Amazon Web Services account。</p>	解决方案架构师、产品负责人
添加安全联系人信息。	<p>使用安全联系人信息配置联系信息。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS 账单与成本管理文档中的管理 Amazon Web Services account。</p>	解决方案架构师、IT 安全
为 EC2 实例设置 IAM 角色。	<p>为 EC2 实例配置 IAM 角色。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon EC2 文档中的适用于 Amazon EC2 的 IAM 角色。</p>	解决方案架构师
配置对 Amazon Web Services Support 的访问权限。	<p>向需要访问 Amazon Web Services Support 进入支持中心和创建支持案例的 IAM 用户附上 IAM policy。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon Web Services Support 文档中的Amazon Web Services Support 访问权限。</p>	解决方案架构师

任务	描述	所需技能
启用 CloudTrail。	<p>CloudTrail 在您的所有 AWS 区域自动启用 AWS。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS CloudTrail 文档 create-trail 中的 使用。</p>	解决方案架构师
启用 CloudTrail 日志文件验证。	<p>启用 CloudTrail 日志文件验证。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS CloudTrail 文档 CloudTrail 中的启用日志文件完整性验证。</p>	解决方案架构师
限制对包含 CloudTrail 日志的任何 S3 存储桶的访问权限。	<p>应用存储桶策略，限制对包含 CloudTrail 日志文件的 S3 存储桶的访问权限。</p> <p>有关这 CloudTrail 方面的更多信息，请参阅 AWS CloudTrail 文档中的 Amazon S3 存储桶策略。</p>	解决方案架构师
CloudTrail 与 CloudWatch 日志集成	<p>将生成的跟踪 CloudTrail 与 Amazon CloudWatch 日志集成。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS CloudTrail 文档中的 向 CloudWatch 日志发送事件</p>	解决方案架构师

任务	描述	所需技能
在所有必需的区域启用 AWS Config。	<p>在所有必需的区域自动启用 AWS Config。</p> <p>您可以使用 AWS CLI 设置 AWS Config。有关更多信息，请参阅 AWS Config 文档中的使用 AWS CLI 设置 AWS Config。</p>	解决方案架构师
启用 S3 存储桶访问日志记录。	<p>使用自动记录 S3 存储桶访问权限 CloudTrail。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的“为 S3 存储桶和对象启用 CloudTrail 事件记录”。</p>	解决方案架构师
为配置 AWS KMS 密钥策略 CloudTrail。	<p>自动配置 AWS 密钥管理服务 (AWS KMS) 的密钥策略 CloudTrail。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS CloudTrail 文档 CloudTrail 中的配置 AWS KMS 密钥策略。</p>	解决方案架构师
加密静态 CloudTrail 日志。	<p>使用 AWS KMS 中 CloudTrail 保存的客户托管密钥配置日志的服务器端加密。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS 文档中的使用 AWS KMS 托管密钥 (SSE-KMS) 加密 CloudTrail 日志文件。</p> <p>CloudTrail</p>	解决方案架构师

任务	描述	所需技能
自动轮换 KMS 密钥。	<p>配置 AWS KMS 密钥的轮换。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS KMS 文档中的如何启用和禁用自动密钥轮换。</p>	解决方案架构师
配置 CloudWatch 警报。	<p>配置由特定事件启动的 Amazon CloudWatch 警报。例如，对 API 的未经授权请求或对根账户的使用。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS 安全博客中的如何在 Amazon Web Services account 的根访问密钥时接收通知。</p>	解决方案架构师
配置安全组。	<p>配置安全组以确保端口 22 和 3389 不允许不受限制的入站流量。</p>	解决方案架构师
打开 VPC 流量日志记录。	<p>捕获进出虚拟私有云 (VPC) 网络接口的被拒绝的 IP 流量，并进行配置 CloudWatch 以捕获该流量。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的创建流量日志。</p>	解决方案架构师

任务	描述	所需技能
修改默认安全组以限制所有流量。	<p>修改每个 VPC 的默认安全组，以便在默认情况下拒绝流量，并通过安全组明确授予访问权限。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的 VPC 的安全组。</p>	解决方案架构师
在 VPC 之间配置路由表。	<p>使用所需的最低访问权限配置 VPC 对等互连的路由表。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的 为 VPC 对等连接更新路由表。</p>	解决方案架构师

新 AWS 基础设施的设置活动

任务	描述	所需技能
预调配 AWS 基础设施。	<p>创建 Amazon Web Services account 和资源。</p> <p>时长：两周</p>	DevOps 工程师，解决方案架构师
设置 DevOps 工具和流程。	<p>设置 DevOps 工具和程序，例如持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道以及自动化测试框架。</p>	DevOps 工程师，解决方案架构师
自动迁移核心组件。	<p>使用现有模板或脚本自动安装和配置 OpenText 产品 TeamSite，包括 LiveSite、OpenDeploy 和 MediaBin。</p> <p>时长：一周</p>	DevOps 工程师、解决方案架构师、OpenText 主管

任务	描述	所需技能
自动迁移其他组件。	分析并自动迁移与 OpenText 核心组件集成的其他应用程序（例如，其他数据库、通信、监控或缓存组件）。 时长：两周	DevOps 工程师、解决方案架构师、OpenText 主管
调整核心组件。	对 OpenText 核心组件的自定义（例如集成）进行任何必要的更改。	解决方案架构师、OpenText 主管、OpenText 开发人员、第三方集成开发人员、前端开发人员
实施和配置其他服务。	预调配、配置和实施任何新的 Amazon Web Services，例如 AWS Lambda 函数或 Amazon API Gateway。	DevOps 工程师、解决方案架构师、第三方集成开发人员、前端开发人员
迁移或重构其他组件。	迁移其他组件，包括任何必需的重构。这包括外部应用程序，例如定制的报告门户或现有的 API 集成层。	DevOps 工程师、解决方案架构师、第三方集成开发人员、前端开发人员
在开发环境中进行迁移。	开发环境的自动迁移活动，包括系统预调配、数据迁移、应用程序迁移、安装和配置。	DevOps 工程师
在生产环境中执行迁移。	生产环境的自动迁移活动，包括系统预调配、数据迁移、应用程序迁移、安装和配置。	DevOps 工程师

联网活动

任务	描述	所需技能
定义每个 VPC 的 CIDR 块。	定义每个非默认 VPC 的无类别域间路由 (CIDR) 块 (IP 范围和掩码)。 时长：不到一周	DevOps 工程师，解决方案架构师
定义子网和可用区。	定义每个非默认 VPC 中使用的子网和可用区。 时长：不到一周	DevOps 工程师，解决方案架构师
定义安全组。	定义用于控制 AWS 资源安全的安全组和安全组规则。 时长：不到一周	DevOps 工程师，解决方案架构师
定义网络 ACL。	定义网络访问控制列表 (ACL) 以控制子网边界的安全。 时长：不到一周	DevOps 工程师，解决方案架构师

迁移数据库

任务	描述	所需技能
准备源数据库。	使用 AWS DMS 为每个源数据库做好准备，以便持续复制到 Amazon Web Services Cloud 中。	DevOps 工程师，解决方案架构师
为 OpenText 核心组件创建数据库。	创建 Opentext TeamSite LiveSite、和 MediaBin 组件所需的数据库。确保根据	解决方案架构师、 OpenText 负责人、 OpenText 开发人员

任务	描述	所需技能
	OpenText 安装文档正确配置了用户和访问权限。	
从源数据库服务器复制数据。	自动执行将 OpenText 核心组件的数据从源数据库服务器复制到目标数据库服务器的过程。	解决方案架构师、OpenText 负责人、OpenText 开发人员
同步来自数据库服务器的数据。	自动执行从源数据库到目标数据库的定期数据同步的过程。	OpenText 开发者

内容迁移活动

任务	描述	所需技能
复制 OpenText TeamSite 内容存储。	自动执行将内容存储从源 OpenText TeamSite 服务器复制到目标 OpenText TeamSite 服务器的过程。	解决方案架构师、OpenText 负责人、OpenText 开发人员
映射用户和组。	内部 OpenText TeamSite 用户 ID 与目标系统 ID 的内部映射。	OpenText 铅
同步 OpenText TeamSite 内容存储。	自动执行源内容存储和目标内容存储的定期同步过程。这是作为迁移和 QA 过程的一部分实施的。	OpenText 开发者
从 Web 服务器复制数据。	自动执行将数据从 Web 源服务器复制到 Web 目标服务器的过程。	解决方案架构师、OpenText 负责人、OpenText 开发人员
同步 Web 服务器数据。	自动执行 Web 源服务器数据和 Web 目标服务器数据的定期同步过程。	OpenText 开发者

任务	描述	所需技能
从 Web 服务器文件系统复制数据。	自动执行将内容和其他 Web 资产从 Web 源服务器文件系统复制到 Web 目标服务器的过程。	解决方案架构师、OpenText 负责人、OpenText 开发人员
同步 Web 服务器文件系统。	自动执行将内容和其他 Web 资产从 Web 源服务器文件系统定期同步到 Web 目标服务器的过程。	OpenText 开发者
生成数据源和索引。	自动运行任何生成使用 OpenText TeamSite 或 Web 服务器内容作为数据源的源或其他索引（例如 Web 搜索）的进程。	解决方案架构师、OpenText 负责人、OpenText 开发人员
同步数据源和索引的生成。	自动执行数据同步后定期重新生成数据源和索引的过程。	OpenText 开发者

测试和质量保证活动

任务	描述	所需技能
执行迁移 QA。	测试目标 AWS 环境、应用程序和服务，确保正确构建和配置自动迁移过程。	DevOps 工程师、OpenText 主管、QA 测试员
进行性能测试。	<p>测试在特定工作负载下的响应能力和稳定性方面的性能。调查、测量、验证或验证目标系统的其他质量属性，例如可扩展性和可靠性。</p> <p>要使此测试发挥作用，测试环境必须与生产环境大小相同。</p>	DevOps 工程师，OpenText 主管

任务	描述	所需技能
	时长：一到两周之间	
安全测试。	<p>漏洞扫描和渗透测试，以揭示应用程序安全机制中的潜在缺陷，从而根据需要在需要保护数据和维护功能。</p> <p>要使此测试发挥作用，就联网和安全性而言，您必须拥有与生产环境相当的测试环境。</p> <p>时长：一到两周之间</p>	DevOps 工程师， OpenText 主管

操作整合活动

任务	描述	所需技能
检查操作准备情况。	<p>了解您当前如何执行 IT 操作以及您将如何在 Amazon Web Services Cloud 中操作。您可以通过定义云操作模型来实现此业务成果。</p> <p>时长：一周</p>	DevOps 工程师、 OpenText 主管、 服务交付经理
投资操作自动化。	投资自动化，以交付 AWS 操作模式。	DevOps 工程师、 OpenText 主管、 服务交付经理
整合操作。	继续使用当前的 IT 工具，并通过集成将其扩展到 AWS Cloud。	DevOps 工程师、 OpenText 主管、 服务交付经理

割接活动

任务	描述	所需技能
切换 DNS。	手动将域名系统 (DNS) 从现有主机切换到基于 Amazon Web Services Cloud 的主机。 时长：一小时	DevOps 工程师， OpenText 主管
测试灾难恢复。	测试灾难恢复、备份恢复并运行自动测试。 时长：一天	DevOps 工程师、 OpenText 主管、 QA 测试员
验证监控和分析。	验证监控和分析是否正常运行。 时长：两小时	DevOps 工程师， OpenText 主管
关闭旧环境并请求关闭服务器。	时长：三天	DevOps 工程师， OpenText 主管

相关资源

- [客户管理型策略](#)
- [在您的 Amazon Web Services account 中创建 IAM 用户](#)
- [IAM 用户组](#)
- [将策略附加到 IAM 用户组](#)
- [监控使用率和成本](#)
- [管理 Amazon Web Services account](#)
- [适用于 Amazon EC2 的 IAM 角色](#)
- [Amazon Web Services Support 的访问权限](#)
- [使用 create-trail](#)
- [为启用日志文件完整性验证 CloudTrail](#)
- [适用于 Amazon S3 存储桶政策 CloudTrail](#)

- [将事件发送到 CloudWatch 日志](#)
- [通过 AWS CLI 设置 AWS Config](#)
- [为 S3 存储桶和对象启用 CloudTrail 事件记录](#)
- [配置 AWS KMS 密钥策略 CloudTrail](#)
- [使用 AWS KMS 托管密钥 \(SSE-KMS\) 加密 CloudTrail 日志文件](#)
- [如何启用和禁用自动密钥轮换](#)
- [如何在使用 Amazon Web Services account 的根访问密钥时接收通知](#)
- [创建流日志](#)
- [您的 VPC 的安全组](#)
- [为 VPC 对等连接更新路由表](#)

将 Oracle CLOB 值迁移到 AWS 上 PostgreSQL 中的单独的行

创建者：Sai Krishna Namburu (AWS) 和 Sindhusha Paturu (AWS)

环境：PoC 或试点	源：Oracle 数据库	目标：Aurora PostgreSQL-Compatible 或 Amazon RDS for PostgreSQL
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle；开源	技术：迁移；存储和备份；数据库

Amazon Web Services：
Amazon Aurora；AWS
DMS；Amazon S3；Amazon
RDS

总结

此模式描述了如何在 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 和 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL 中将 Oracle 字符大型对象 (CLOB) 值拆分为单独的行。PostgreSQL 不支持 CLOB 数据类型。

在 Oracle 源数据库中标识具有间隔分区的表，并捕获表名、分区类型、分区间隔和其他元数据并将其加载到目标数据库中。您可以使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 将大小小于 1 GB 的 CLOB 数据作为文本加载到目标表中，也可以用 CSV 格式导出数据，将其加载到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶中，然后将其迁移到目标 PostgreSQL 数据库。

迁移后，您可以使用此模式提供的自定义 PostgreSQL 代码，根据换行符标识符 (CHR(10)) 将 CLOB 数据拆分为单独的行，然后填充目标表。

先决条件和限制

先决条件

- Oracle 数据库表，具有间隔分区和具有 CLOB 数据类型的记录。
- Aurora PostgreSQL-Compatible 或 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库，其表结构与源表相似 (列和数据类型相同)。

限制

- CLOB 值不能超过 1 GB。
- 目标表中的每一行都必须有一个换行符字符标识符。

产品版本

- Oracle 12c
- Aurora PostgreSQL 11.6

架构

下图显示了包含 CLOB 数据的 Oracle 源表，以及 Aurora PostgreSQL-Compatible 版本 11.6 中的等效 PostgreSQL 表。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS \) for PostgreSQL](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 PostgreSQL 关系数据库。
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

其他工具

您可以使用以下客户端工具连接、访问和管理 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库和 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库。（此模式中不使用这些工具。）

- [pgAdmin](#) 是一种适用于 PostgreSQL 的开源管理工具。它提供了一个图形界面，可帮助您创建、维护和使用数据库对象。

- [DBeaver](#) 是一款面向开发人员和数据库管理员的开源数据库工具。您可以使用该工具来操作、监控、分析、管理和迁移数据。

最佳实践

有关将数据库从 Oracle 迁移到 PostgreSQL 的最佳实践，请参阅 AWS Blog 文章[将 Oracle 数据库迁移至 Amazon RDS PostgreSQL 或 Amazon Aurora PostgreSQL 的最佳实践：迁移过程和基础设施注意事项](#)。

有关配置 AWS DMS 任务以迁移大型二进制对象的最佳实践，请参阅 AWS DMS 文档中的[迁移大型二进制对象 \(LOB \)](#)。

操作说明

识别 CLOB 数据

任务	描述	所需技能
分析 CLOB 数据。	<p>在 Oracle 源数据库中，分析 CLOB 数据以查看其是否包含列标题，这样您就可以确定将数据加载到目标表中的方法。</p> <p>要分析输入数据，请使用以下查询。</p> <pre>SELECT * FROM clobdata_or;</pre>	开发人员
将 CLOB 数据加载到目标数据库。	<p>将包含 CLOB 数据的表迁移到 Aurora 或 Amazon RDS 目标数据库中的临时（暂存）表。您可以使用 AWS DMS，也可以将数据作为 CSV 文件上传到 Amazon S3 存储桶。</p> <p>有关使用 AWS DMS 完成此任务的信息，请参阅 AWS DMS 文档中的使用 Oracle 数据库作</p>	迁移工程师、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>为源以及使用 PostgreSQL 作为目标。</p> <p>有关使用 Amazon S3 完成此任务的信息，请参阅 AWS DMS 文档中的使用 Amazon S3 作为目标。</p>	
验证目标 PostgreSQL 表。	<p>在目标数据库中使用以下查询，根据源数据验证目标数据（包括标头）。</p> <pre>SELECT * FROM clobdata_ pg; SELECT * FROM clobdatat arget;</pre> <p>将结果与源数据库的查询结果（从第一步开始）进行比较。</p>	开发人员
将 CLOB 数据拆分为单独的行。	<p>运行其他信息部分中提供的自定义 PostgreSQL 代码，拆分 CLOB 数据并将其插入目标 PostgreSQL 表中的单独行中。</p>	开发人员

验证数据。

任务	描述	所需技能
验证目标表中的数据。	<p>使用以下查询验证插入到目标表中的数据。</p> <pre>SELECT * FROM clobdata_ pg;</pre>	开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>SELECT * FROM clobdatat arget;</pre>	

相关资源

- [CLOB 数据类型](#) (Oracle 文档)
- [数据类型](#) (PostgreSQL 文档)

其他信息

用于拆分 CLOB 数据的 PostgreSQL 函数

```
do
$$
declare
totalstr varchar;
str1 varchar;
str2 varchar;
pos1 integer := 1;
pos2 integer ;
len integer;

begin
    select rawdata||chr(10) into totalstr from clobdata_pg;
    len := length(totalstr) ;
    raise notice 'Total length : %',len;
    raise notice 'totalstr : %',totalstr;
    raise notice 'Before while loop';

    while pos1 < len loop

        select position (chr(10) in totalstr) into pos2;
        raise notice '1st position of new line : %',pos2;
```

```
str1 := substring (totalstr,pos1,pos2-1);
raise notice 'str1 : %',str1;

        insert into clobdatatarget(data) values (str1);
        totalstr := substring(totalstr,pos2+1,len);
        raise notice 'new totalstr :%',totalstr;
len := length(totalstr) ;

    end loop;
end
$$
LANGUAGE 'plpgsql' ;
```

输入和输出示例

在迁移数据之前，您可以使用以下示例试用 PostgreSQL 代码。

创建一个包含三行输入的 Oracle 数据库。

```
CREATE TABLE clobdata_or (
id INTEGER GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
rawdata clob );

insert into clobdata_or(rawdata) values (to_clob('test line 1') || chr(10) ||
to_clob('test line 2') || chr(10) || to_clob('test line 3') || chr(10));
COMMIT;

SELECT * FROM clobdata_or;
```

这会显示以下输出。

id	rawdata
1	测试行 1 测试行 2 测试行 3

将源数据加载到 PostgreSQL 暂存表 (clobdata_pg) 中进行处理。

```
SELECT * FROM clobdata_pg;

CREATE TEMP TABLE clobdatatarget (id1 SERIAL,data VARCHAR );

<Run the code in the additional information section.>

SELECT * FROM clobdatatarget;
```

这会显示以下输出。

id1	数据
1	测试行 1
2	测试行 2
3	测试行 3

使用通过数据库链接直接导入 Oracle Data Pump 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle

由 Rizwan Wangde (AWS) 编写

环境：生产	来源：本地 Oracle 数据库	目标：Amazon RDS for Oracle
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
AWS 服务：AWS DMS；AWS Direct Connect；Amazon RDS		

Summary

许多模式包括使用 Oracle Data Pump 将本地 Oracle 数据库迁移至 Amazon RDS for Oracle，Oracle Data Pump 是一种原生 Oracle 实用程序，是迁移大型 Oracle 工作负载的首选方式。这些模式通常涉及将应用程序架构或表导出到转储文件中，将转储文件传输到 Amazon RDS for Oracle 上的数据库目录，然后从转储文件中导入应用程序架构和数据。

使用这种方法，迁移可能需要更长时间，具体取决于数据的大小以及将转储文件传输到 Amazon RDS 实例所需的时间。此外，转储文件存储在 Amazon RDS 实例的 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷，该卷必须足够大，可以存放数据库和转储文件。导入后删除转储文件后，空余空间将无法恢复，因此您需要继续为未使用的空间付费。

这种模式通过数据库链接使用 Oracle Data Pump API (DBMS_DATAPUMP) 在 Amazon RDS 实例执行直接导入，从而缓解了这些问题。该模式在源数据库和目标数据库之间启动同步导出和导入管道。这种模式不需要为转储文件调整 EBS 卷大小，因为该卷上不会创建或存储任何转储文件。这种方法可以节省每月未使用磁盘空间的成本。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services (AWS) 账户。
- 一种虚拟私有云 (VPC)，配置了跨越至少两个可用区的私有子网，用于为 Amazon RDS 实例提供网络基础设施。

- 本地数据中心中的 Oracle 数据库。
- 单个可用区中现有 [Amazon RDS Oracle](#) 实例。使用单个可用区可提高迁移期间的写入性能。可以在割接前 24-48 小时启用多可用区部署。
- [AWS Direct Connect](#) (建议用于大型数据库)。
- 本地网络连接和防火墙规则配置为允许从 Amazon RDS 实例至本地 Oracle 数据库的入站连接。

限制

- Amazon RDS for Oracle 的数据库大小限制为 64 TiB (截至 2022 年 12 月)。

产品版本

- 源数据库：Oracle 数据库 10g 版本 1 及以上版本。
- 目标数据库：有关 Amazon RDS 上支持的版本和版本的最新列表，请参阅 Amazon RDS 文档中的 [Amazon RDS for Oracle](#)。

架构

源技术堆栈

- 在本地或云自托管式 Oracle 数据库

目标技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle

目标架构

下图显示了在单可用区环境中从本地 Oracle 数据库迁移至 Amazon RDS for Oracle 的架构。箭头方向描绘了架构数据流。该图没有显示哪个组件正在启动连接。

1. Amazon RDS for Oracle 实例连接至本地源 Oracle 数据库，通过数据库链接执行满负荷迁移。
2. AWS DMS 连接至本地源 Oracle 数据库，以使用更改数据捕获 (CDC) 执行持续复制。
3. CDC 更改将应用于 Amazon RDS for Oracle 数据库。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。此模式使用 CDC 和仅复制数据更改设置。
- [AWS Direct Connect](#) 通过标准的以太网光纤电缆将内部网络链接到 Direct Connect 位置。通过此连接，您可以直接创建连接到公有 Amazon Web Services 的虚拟接口，同时绕过网络路径中的互联网服务提供商。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 Oracle 关系数据库。

其他工具

- [Oracle 数据泵](#) 可帮助您将数据和元数据从一个数据库高速移动至另一个数据库。
- [Oracle Instant Client](#) 或 [SQL Developer](#) 等客户端工具用于连接数据库并在数据库上运行 SQL 查询。

最佳实践

尽管 [AWS Direct Connect](#) 在本地网络和 AWS 之间使用专用的私有网络连接，但要为传输中的数据提供额外的安全性和数据加密，请考虑使用以下选项：

- [使用 Amazon 站点到站点虚拟专用网络 \(VPN\)](#) 或从本地网络到 AWS 网络的 IPsec VPN 连接
- 在本地 Oracle 数据库上配置的 [Oracle 数据库本机网络加密](#)
- 使用 [TLS](#) 的加密

操作说明

准备本地源 Oracle 数据库

任务	描述	所需技能
设置从目标数据库到源数据库的网络连接。	配置本地网络和防火墙以允许从目标 Amazon RDS 实例到	网络管理员、安全工程师

任务	描述	所需技能
	本地源 Oracle 数据库的传入连接。	
创建具有相应权限的数据库用户。	<p>在本地源 Oracle 数据库中创建具有使用 Oracle Data Pump 在源和目标之间迁移数据的权限的数据库用户。</p> <pre>GRANT CONNECT to <migration_user>; GRANT DATAPUMP_ EXP_FULL_DATABASE to <migration_user>; GRANT SELECT ANY TABLE to <migration_user>;</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
为 AWS DMS CDC 迁移准备本地源数据库。	<p>(可选) 在 Oracle Data Pump 满负荷运行完成后，为本地源 Oracle 数据库准备 AWS DMS CDC 迁移：</p> <ol style="list-style-type: none"> 配置在 Oracle Data Pump 迁移期间管理 FLASHBACK 所需的其他权限。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>GRANT FLASHBACK ANY TABLE to <migratio n_user>; GRANT FLASHBACK ARCHIVE ADMINISTER to <migration_user>;</pre> </div> <ol style="list-style-type: none"> 要在 AWS DMS 的自管理 Oracle 来源上配置所需的用户账户权限，请参阅 AWS DMS 文档。 要使用 AWS DMS 为 CDC 准备 Oracle 自行管理的源数据库，请参阅 AWS DMS 文档。 	数据库管理员
安装和配置 SQL Developer。	安装和配置 SQL Developer 以连接源数据库和目标数据库并运行 SQL 查询。	数据库管理员，迁移工程师

任务	描述	所需技能
生成脚本来创建表空间。	<p>使用以下示例 SQL 查询在源数据库生成脚本。</p> <pre>SELECT 'CREATE TABLESPACE E ' tablespace_name ' DATAFILE SIZE 1G AUTOEXTEND ON MAXSIZE UNLIMITED;' from dba_table spaces where tablespac e_name not in ('SYSTEM' , 'SYSAUX', 'TEMP', 'U NDOTBS1') order by 1;</pre> <p>脚本将应用至目标数据库。</p>	数据库管理员
生成用于创建用户、配置文件、角色和权限脚本。	<p>要生成用于创建数据库用户、配置文件、角色和权限的脚本，请使用 Oracle Support 文档 如何使用 dbms_meta data.get_ddl 提取用户的 DDL，包括权限和角色 (文档 ID 2739952.1) (需要 Oracle 帐户)。</p> <p>脚本将应用至目标数据库。</p>	数据库管理员

创建目标 Amazon RDS for Oracle 实例。

任务	描述	所需技能
创建到源数据库的数据库链接并验证连接性。	要创建到本地源数据库的数据库链接，您可以使用以下示例命令。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>CREATE DATABASE LINK link2src CONNECT TO <migratio n_user_account> IDENTIFIED BY <password> USING '(DESCRIP TION=(ADDRESS=(PRO TOCOL=TCP)(HOST=<dns or ip address of remote db>) (PORT=<li stener port>))(C ONNECT_DATA=(SID=< remote SID>))';</pre> <p>若要验证连接，请运行以下 SQL 命令。</p> <pre>select * from dual@link 2src;</pre> <p>如果响应为X，则连接成功。</p>	
运行脚本，以准备目标实例。	<p>运行之前生成的脚本，以准备目标 Amazon RDS for Oracle 实例：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tablespaces 2. 配置文件 3. 角色 <p>这有助于确保 Oracle Data Pump 迁移可以创建模式及其对象。</p>	数据库管理员，迁移工程师

通过数据库链接使用 Oracle Data Pump 导入来执行满负荷迁移

任务	描述	所需技能
<p>迁移所需架构。</p>	<p>要将所需的架构从源本地数据库迁移至目标 Amazon RDS 实例，请使用其他信息部分中的代码：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 要迁移单个架构，请运行其他信息部分中的代码 1。 • 要迁移多个架构，请运行其他信息部分中的代码 2。 <p>要调整迁移的性能，您可以通过运行以下命令来调整并行进程的数量。</p> <pre>DBMS_DATAPUMP.SET_ PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4);</pre>	<p>数据库管理员</p>
<p>收集架构统计信息以提高性能。</p>	<p>收集架构统计信息命令返回为数据库对象收集的 Oracle 查询优化器统计信息。通过使用此信息，优化器可以为针对这些对象的任何查询选择最佳执行计划。</p> <pre>EXECUTE DBMS_STAT S.GATHER_SCHEMA_ST ATS(ownname => '<schema_name>');</pre>	<p>数据库管理员</p>

使用 Oracle Data Pump 和 AWS DMS 执行满负荷迁移和 CDC 复制

任务	描述	所需技能
<p>捕获源本地 Oracle 数据库上的 SCN。</p>	<p>在源本地 Oracle 数据库上捕获 系统更改号 (SCN)。您将使用 SCN 进行满载导入，并用作 CDC 复制起点。</p> <p>若要在源数据库上生成当前 SCN，请运行以下 SQL 语句。</p> <pre>SELECT current_scn FROM V\$DATABASE;</pre>	<p>数据库管理员</p>
<p>执行架构的满负荷迁移。</p>	<p>要将所需的架构 (FULL LOAD) 从源本地数据库迁移至目标 Amazon RDS 实例，请执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> 要迁移单个架构，请运行其他信息部分中的代码 3。 要迁移多个架构，请运行其他信息部分中的代码 4。 <p>在代码中，将 <CURRENT_SCN_VALUE_IN_SOURCE_DATABASE> 替换为您从源数据库捕获的 SCN。</p> <pre>DBMS_DATAPUMP.SET_PARAMETER (handle => v_hdn1, name => 'FLASHBACK_SCN', value => <CURRENT_SCN_VALUE_IN_SOURCE_DATABASE>);</pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<p>要调整迁移的性能，您可以调整并行进程的数量。</p> <pre>DBMS_DATAPUMP.SET_ PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4);</pre>	
<p>在迁移架构下禁用触发器。</p>	<p>在开始仅限 AWS DMS CDC 任务之前，请在迁移的架构 TRIGGERS 下禁用。</p>	<p>数据库管理员</p>
<p>收集架构统计信息以提高性能。</p>	<p>收集架构统计信息命令返回为数据库对象收集的 Oracle 查询优化器统计信息。通过使用此信息，优化器可以为针对这些对象的任何查询选择最佳执行计划。</p> <pre>EXECUTE DBMS_STAT S.GATHER_SCHEMA_ST ATS(ownname => '<schema_name>');</pre>	<p>数据库管理员</p>
<p>使用 AWS DMS 执行从源至目标的持续复制。</p>	<p>使用 AWS DMS 执行从源 Oracle 数据库到目标 Amazon RDS for Oracle 实例的持续复制。</p> <p>有关更多信息，请参阅使用 AWS DMS 创建持续复制任务 以及博客文章如何在 AWS DMS 中使用本机 CDC 支持。</p>	<p>数据库管理员，迁移工程师</p>

割接 Amazon RDS for Oracle

任务	描述	所需技能
在割接前 48 小时在实例上启用多可用区以在切换之前启用。	如果这是生产实例，我们建议在 Amazon RDS 实例上启用 多可用区部署 ，以提供高可用性 (HA) 以及灾难恢复 (DR) 的优势。	数据库管理员，迁移工程师
停止仅限 AWS DMS CDC 的任务 (如果 CDC 已开启)。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确保 AWS DMS 任务的 Amazon CloudWatch 指标上的源延迟和目标延迟显示 0 秒。 2. 停止仅限 AWS DMS CDC 任务。 	数据库管理员
启用触发器。	启用您在创建 CDC 任务前禁用的触发器。	数据库管理员

相关的资源

AWS

- [使用 AWS DMS 为 CDC 准备 Oracle 自托管源数据库](#)
- [使用 AWS DMS 为持续复制创建任务](#)
- [多可用区部署，可实现高可用性](#)
- [如何在 AWS DMS 中使用 CDC 原生支持 \(博客文章 \)](#)

Oracle 文档

- [DBMS_DATAPUMP](#)

其他信息

代码 1：仅限满载迁移，单应用程序架构

```

DECLARE
    v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
    v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA',
remote_link => '<DB LINK Name to Source Database>', job_name => null);
    DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE( handle => v_hdn1, filename => 'import_01.log', directory
=> 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1,'SCHEMA_EXPR','IN ('<schema_name>')); --
To migrate one selected schema
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (hdn1, 'EXCLUDE_PATH_EXPR','IN ('STATISTICS')); --
To prevent gathering Statistics during the import
    DBMS_DATAPUMP.SET_PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4); -- Number of parallel
processes performing export and import
    DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/

```

代码 2：仅限满载迁移，多应用程序架构

```

DECLARE
    v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
    v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA',
remote_link => '<DB LINK Name to Source Database>', job_name => null);
    DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE( handle => v_hdn1, filename => 'import_01.log', directory
=> 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'SCHEMA_LIST',
''<SCHEMA_1>','<SCHEMA_2>','<SCHEMA_3>''); -- To migrate multiple schemas
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'EXCLUDE_PATH_EXPR','IN ('STATISTICS'));
-- To prevent gathering Statistics during the import
    DBMS_DATAPUMP.SET_PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4); -- Number of parallel
processes performing export and import
    DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/

```

代码 3：仅限 CDC 的任务之前的满载迁移，单应用程序架构

```

DECLARE
    v_hdn1 NUMBER;
BEGIN

```

```

v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA',
remote_link => '<DB LINK Name to Source Database>', job_name => null);
DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE( handle => v_hdn1, filename => 'import_01.log', directory
=> 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1,'SCHEMA_EXPR','IN ('<schema_name>')); --
To migrate one selected schema
DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'EXCLUDE_PATH_EXPR','IN ('STATISTICS'));
-- To prevent gathering Statistics during the import
DBMS_DATAPUMP.SET_PARAMETER (handle => v_hdn1, name => 'FLASHBACK_SCN', value =>
<CURRENT_SCN_VALUE_IN_SOURCE_DATABASE>); -- SCN required for AWS DMS CDC only task.
DBMS_DATAPUMP.SET_PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4); -- Number of parallel
processes performing export and import
DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/

```

代码 4：仅限 CDC 任务之前的满载迁移，多应用程序架构

```

DECLARE
v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN (operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA',
remote_link => '<DB LINK Name to Source Database>', job_name => null);
DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE (handle => v_hdn1, filename => 'import_01.log', directory
=> 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'SCHEMA_LIST',
''<SCHEMA_1>','<SCHEMA_2>','<SCHEMA_3>''); -- To migrate multiple schemas
DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'EXCLUDE_PATH_EXPR','IN ('STATISTICS'));
-- To prevent gathering Statistics during the import
DBMS_DATAPUMP.SET_PARAMETER (handle => v_hdn1, name => 'FLASHBACK_SCN', value =>
<CURRENT_SCN_VALUE_IN_SOURCE_DATABASE>); -- SCN required for AWS DMS CDC only task.
DBMS_DATAPUMP.SET_PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4); -- Number of parallel
processes performing export and import
DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/

```

混合迁移方法可更好地发挥作用的场景

在极少数情况下，源数据库包含具有数百万行和非常大的 LOBSEGMENT 列的表，此模式会减慢迁移速度。Oracle 通过网络链路逐一迁移 LOB Segments。它从源表中提取单行（以及 LOB 列数据），然后将该行插入目标表，重复该过程，直到所有行都迁移完毕。通过数据库链接进行的 Oracle Data Pump 不支持 LOB Segments 批量加载或直接路径加载机制。

在这种情况下，我们建议采取以下：

- 通过添加以下元数据过滤器，在 Oracle Data Pump 迁移期间跳过已识别表。

```
dbms_datapump.metadata_filter(handle =>h1, name=>'NAME_EXPR', value => 'NOT IN
('TABLE_1','TABLE_2'))');
```

- 使用 AWS DMS 任务 (满载迁移，必要时可复制 CDC) 迁移已识别的表。AWS DMS 将从源 Oracle 数据库提取多行，然后将它们成批插入到目标 Amazon RDS 实例，这样可以提高性能。

将 Oracle 电子商务套件迁移到 Amazon RDS Custom

创建者：Simon Cunningham (AWS)、Jaydeep Nandy (AWS)、Nitin Saxena (AWS) 和 Vishnu Vinnakota (AWS)

环境：生产	源：Amazon EC2 或本地	目标：Amazon RDS Custom
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库；基础设施

Amazon Web Services：
Amazon EFS；Amazon
RDS；AWS Secrets Manager

总结

Oracle 电子商务套件是一种企业资源规划 (ERP) 解决方案，用于自动化企业范围内的流程，例如财务、人力资源、供应链和制造。它具有三层架构：客户端、应用程序和数据库。以前，您必须在自行管理的 [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2 \) 实例](#) 上运行 Oracle 电子商务套件数据库，但现在您可以从 [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS \) Custom](#) 中受益。

[适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom](#) 是一项托管式数据库服务，适用于需要访问底层操作系统和数据库环境的旧版、自定义和打包应用程序。它可以自动执行数据库管理任务和操作，并使您能够作为数据库管理员访问和自定义数据库环境和操作系统。当您 [将 Oracle 数据库迁移至 Amazon RDS Custom](#) 时，Amazon Web Services 会处理诸如备份任务和确保高可用性之类的繁重工作，同时您可以专注于维护 Oracle 电子商务套件的应用程序和功能。有关迁移时需要考虑的关键因素，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 中的 [Oracle 数据库迁移策略](#)。

此模式侧重于迁移步骤，即：使用 Oracle Recovery Manager (RMAN) 备份以及 EC2 实例与 Amazon RDS Custom 之间的 [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS \)](#) 共享文件系统将 Amazon EC2 上的独立 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS Custom。该模式使用 RMAN 完整备份 (有时也称为 0 级备份)。为简单起见，它使用冷备份，即关闭应用程序，装入数据库而不打开。(您也可以使用 Oracle Data Guard 或 RMAN 复制进行备份。但是，此模式不包括这些选项。)

有关在 AWS 上架构 Oracle 电子商务套件以实现高可用性和灾难恢复的信息，请参阅模式 [使用有效备用数据库在 Amazon RDS Custom 上为 Oracle 电子商务套件设置 HA/DR 架构](#)。

注意：此模式提供指向 Oracle 支持说明的链接。您需要 [Oracle Support](#) 账户才能访问这些文档。

先决条件和限制

先决条件

- Oracle 版本 12.1.0.2 或 19c (最低为 19.3) 源数据库，在装有 Oracle Linux 7 或 Red Hat 企业 Linux (RHEL) 版本 7.x 的 Amazon EC2 上运行。此模式假设源数据库名称为 VIS，Oracle 19c 的其他容器数据库名称为 VISCDB，但您可以使用其他名称。

注意：您也可以将此模式用于 Oracle 本地源数据库，前提是本地网络与 [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC \)](#) 之间有适当的网络连接。

- Oracle 电子商务套件 12.2.x 版应用程序 (视觉实例)。此过程已在 12.2.11 版本上进行了测试。
- 单个 Oracle 电子商务套件应用程序层。但是，您可以调整此模式以使用多个应用程序层。
- 对于 Oracle 12.1.0.2，配有至少 16 GB 交换空间的 Amazon RDS Custom。否则，12c 示例 CD 将显示一条警告。(如本文档后面所述，Oracle 19c 不需要示例 CD。)

开始迁移前，请完成以下步骤：

1. 在 Amazon RDS 控制台上，使用数据库名称 VIS (或源数据库名称) 创建适用于 Oracle 数据库实例的 Amazon RDS Custom。有关说明，请参阅 AWS 文档中的[使用 Amazon RDS Custom](#) 和博客文章[Amazon RDS Custom for Oracle – 数据库环境中的新控制功能](#)。这样可以确保将数据库名称设置为与源数据库相同的名称。(如果留空，则 EC2 实例和数据库名称将设置为 ORCL。) 确保至少使用已应用于源代码的补丁来创建[自定义引擎版本 \(CEV \)](#)。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的[准备创建 CEV](#)。

Oracle 19c 注意事项：目前，对于 Oracle 19c，可以自定义 Amazon RDS 容器数据库的名称。默认值为 RDSCDB。请务必使用与 EC2 源实例相同的系统 ID (SID) 创建 RDS Custom Oracle 实例。例如，在这种模式中，假定 Oracle 19c SID 是源实例上的 VISCDB。因此，Amazon RDS Custom 上的目标 Oracle 19c SID 也应该是 VISCDB。

2. 为 Amazon RDS Custom 数据库实例配置足够的存储空间、vCPU 和内存，使其与 Amazon EC2 源数据库相匹配。为此，您可以根据 vCPU 和内存来匹配 [Amazon EC2 实例类型](#)。
3. 创建 Amazon EFS 文件系统并将其挂载到 Amazon EC2 和 Amazon RDS Custom 实例上。有关说明，请参阅博客文章[将适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom 与 Amazon EFS 集成](#)。此模式假设您已在 Amazon EC2 源数据库实例和 Amazon RDS Custom 目标数据库实例上的 /RMAN 上安装了 Amazon EFS 卷，并且源和目标之间可以进行网络连接。您也可以使用 [Amazon FSx](#) 或任何共享云端硬盘来使用相同的方法。

假设

此模式假设应用程序和数据库使用的是逻辑主机名，从而减少了迁移步骤的数量。您可以调整这些步骤以使用物理主机名，但是逻辑主机名可以降低迁移过程的复杂性。有关使用逻辑主机名的优势的信息，请参阅以下支持说明：

- 对于 12c，Oracle Support Note 2246690.1
- 对于 19c，Oracle Support Note 2617788.1

这种模式不包括 Oracle 12c 到 19c 的升级场景，而是侧重于将在 Amazon EC2 上运行的相同版本的 Oracle 数据库迁移到适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom。

适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom [支持 Oracle Home 自定义](#)。（Oracle Home 存储 Oracle 二进制文件。）您可以将 `/rdsdbbin/oracle` 的默认路径更改为您指定的路径，例如 `/d01/oracle/VIS/19c`。为简单起见，此模式中的指令采用默认路径 `/rdsdbbin/oracle`。

限制

此模式不支持以下功能和配置：

- 将数据库 ARCHIVE_LAG_TARGET 参数设置为 60–7200 范围之外的值
- 禁用数据库实例日志模式（NOARCHIVELOG）
- 关闭 EC2 实例的 EBS-optimized 属性
- 修改附加到 EC2 实例的原定 Amazon Elastic Block Store（Amazon EBS）卷
- 添加新的 EBS 卷或将卷类型从 gp2 更改为 gp3
- 对 TNS ifile 的支持
- 更改 control_file 位置和名称（必须是 `/rdsdbdata/db/VIS/CDB_A/controlfile/control-01.ctl`，其中 VIS/CDB 是 CDB 名称）

有关这些配置和其他不支持的配置的更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的 [修复不支持的配置](#)。

产品版本

有关 Amazon RDS Custom 支持的 Oracle Database 版本和实例类型，请参阅 [Amazon RDS Custom for Oracle 的要求和限制](#)。

架构

以下架构图表示在 AWS 的单个[可用区](#)中运行的 Oracle 电子商务套件系统。应用程序层可通过[应用程序负载均衡器](#)访问，应用程序和数据库均位于私有子网中，Amazon RDS Custom 和 Amazon EC2 数据库层使用 Amazon EFS 共享文件系统来存储和访问 RMAN 备份文件。

工具

Amazon Web Services

- [适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom](#) 是一项托管式数据库服务，适用于需要访问底层操作系统和数据库环境的旧版、自定义和打包应用程序。它可以自动执行数据库管理任务和操作，并使您能够作为数据库管理员访问和自定义数据库环境和操作系统。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS \)](#) 是一个简单、无服务器的弹性文件系统，无需管理或预调配即可添加和删除文件。此模式使用 Amazon EFS 共享文件系统来存储和访问 RMAN 备份文件。
- [AWS Secrets Manager](#) 是一项 AWS 托管服务，可让您轻松轮换、管理和检索数据库凭证、API 密钥和其他机密信息。创建数据库后，Amazon RDS Custom 会将密钥对和数据库用户凭证存储在 Secrets Manager 中。在这种模式中，您可以从 Secrets Manager 检索数据库用户密码来创建 RDSADMIN 和 ADMIN 用户以及更改 Sys 和系统密码。

其他工具

- RMAN 是一种为 Oracle 数据库提供备份和恢复支持的工具。此模式使用 RMAN 对 Amazon EC2 上的 Oracle 源数据库执行冷备份，该数据库在 Amazon RDS Custom 上恢复。

最佳实践

- 使用逻辑主机名。这大大减少了必须运行的克隆后脚本的数量。有关更多信息，请参阅 Oracle Support Note 2246690.1。
- 默认情况下，Amazon RDS Custom 使用 Oracle [自动内存管理](#) (AMM)。如果您想使用 Hugesmem 内核，可以将 Amazon RDS Custom 配置为改用自动共享内存管理 (ASMM)。
- 默认情况下启用 memory_max_target 参数。框架在后台使用此参数来创建只读副本。
- 启用 Oracle 闪回数据库。此功能在失效转移 (不是切换) 测试场景中非常有用，可以恢复备用状态。

- 对于数据库初始化参数，请自定义 Amazon RDS Custom 数据库实例为 Oracle 电子商务套件提供的标准 PFILE，而不是使用 Oracle 源数据库中的 SPFILE。这是因为在 Amazon RDS Custom 中创建只读副本时，空格和评论会导致问题。有关数据库初始化参数的更多信息，请参阅 Oracle Support Note 396009.1。

在接下来的操作说明部分中，我们为 Oracle 12.1.0.2 和 19c 提供了单独的说明，其中的细节有所不同。

操作说明

关闭源应用程序

任务	描述	所需技能
关闭应用程序。	<p>要关闭源应用程序，请使用以下命令：</p> <pre>\$ su - applmgr \$ cd \$INST_TOP/admin/sc ripts \$./adstpall.sh</pre>	数据库管理员
创建 .zip 文件。	<p>在源应用程序层上创建 appsutil.zip 文件。稍后您将使用此文件来配置 Amazon RDS Custom 数据库节点。</p> <pre>\$ perl \$AD_TOP/bin/ admappsutil.pl</pre>	数据库管理员
将 .zip 文件复制到 Amazon EFS。	<p>将 appsutil.zip 从 \$INST_TOP/admin/out 复制到共享 Amazon EFS 卷 (/RMAN/appsutil)。您可以使用安全复制 (SCP) 或其他传输机制手动传输文件。</p>	数据库管理员

预克隆源数据库

任务	描述	所需技能
在 Amazon EC2 上预克隆数据库层。	<p>以 Oracle 用户身份登录并运行：</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/scripts/\$CONTEXT_NAME \$ perl adpreclone.pl dbTier</pre> <p>检查生成的日志文件以确认操作成功完成。</p>	数据库管理员
将 appsutil.zip 复制到共享的 Amazon EFS 文件系统。	<p>创建 tar 备份并将 \$ORACLE_HOME/appsutil 复制到共享的 Amazon EFS 文件系统（例如，/RMAN/appsutil）：</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME \$ tar cvf sourceappsutil.tar appsutil \$ cp sourceappsutil.tar /RMAN/appsutil</pre>	数据库管理员

对 Amazon EC2 源数据库执行 RMAN 冷完整备份

任务	描述	所需技能
创建备份脚本。	<p>对源数据库执行 RMAN 完整备份到共享的 Amazon EFS 文件系统。</p> <p>为简单起见，此模式执行 RMAN 冷备份。但是，您可以</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>修改这些步骤，使用 Oracle Data Guard 执行 RMAN 热备份，以缩短停机时间。</p> <p>1. 以挂载模式启动 Amazon EC2 源数据库：</p> <pre> \$ sqlplus / as sysdba \$ SQL> shutdown immediate \$ SQL> startup mount </pre> <p>2. 创建 RMAN 备份脚本（根据 Oracle 版本使用以下示例之一，或运行现有的 RMAN 脚本），将数据库备份到您挂载的 Amazon EFS 文件系统（本示例中的 /RMAN）。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2：</p> <pre> \$ vi FullRMANColdBackup .sh #!/bin/bash . /home/oracle/.bash _profile export ORACLE_SID=VIS export ORACLE_HOME=/ d01/oracle/VIS/12.1.0 export DATE=\$(date + %y-%m-%d_%H%M%S) rman target / log=/RMAN /VISDB_\${DATE}.log << EOF run { </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>allocate channel ch1 device type disk format '/RMAN/visdb_full_ bkp_%u'; allocate channel ch2 device type disk format '/RMAN/visdb_full_ bkp_%u'; crosscheck backup; delete noprompt obsolete; BACKUP AS COMPRESSED BACKUPSET DATABASE PLUS ARCHIVELOG; backup archivelog all; release channel ch1; release channel ch2; } EOF</pre> <p>对于 Oracle 19c :</p> <pre>\$ vi FullRMANColdBackup .sh #!/bin/bash . /home/oracle/.bash _profile export ORACLE_SI D=VISCDB export ORACLE_HOME=/ d01/oracle/VIS/19c export DATE=\$(date + %y-%m-%d_%H%M%S) rman target / log=/RMAN /VISDB_\${DATE}.log << EOF run {</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> allocate channel ch1 device type disk format '/RMAN/visdb_full_ bkp_%u'; allocate channel ch2 device type disk format '/RMAN/visdb_full_ bkp_%u'; crosscheck backup; delete noprompt obsolete; BACKUP AS COMPRESSED BACKUPSET DATABASE PLUS ARCHIVELOG; backup archivelog all; backup current controlfile format '/ RMAN/cntrl.bak'; release channel ch1; release channel ch2; } EOF </pre>	
运行备份脚本。	<p>更改权限，以 Oracle 用户身份登录，然后运行脚本：</p> <pre> \$ chmod 755 FullRMANC oldBackup.sh \$./FullRMANColdBack up.sh </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
<p>检查是否存在错误，并记下备份文件的名称。</p>	<p>查看 RMAN 日志文件中的错误。如果一切正常，请列出控制文件的备份。记下输出文件的名称。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2 :</p> <pre> RMAN> connect target / RMAN> list backup of controlfile; BS Key Type LV Size Device Type Elapsed Time Completion Time ----- ----- ----- 9 Full 1.11M DISK 00:00:04 23-APR-22 BP Key: 9 Status: AVAILABLE Compressed: YES Tag: TAG20220423T121011 Piece Name: / RMAN/visdb_full_b kp_100rlsbt Control File Included: Ckp SCN: 122045953 6727 Ckp time: 23- APR-22 </pre> <p>稍后，当您在 Amazon RDS Custom 上恢复数据库时，您将使用备份文件 /RMAN/visdb_full_bkp_100rlsbt 。</p>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<p>对于 Oracle 19c :</p> <pre> RMAN> connect target / RMAN> list backup of controlfile; BS Key Type LV Size Device Type Elapsed Time Completion Time ----- ----- ----- 38 Full 17.92M DISK 00:00:01 25-NOV-22 BP Key: 38 Status: AVAILABLE Compressed: NO Tag: TAG20221125T095014 Piece Name: / RMAN/cntrl.bak Control File Included: Ckp SCN: 122046201 88873 Ckp time: 23- NOV-22 </pre> <p>稍后，当您在 Amazon RDS Custom 上恢复数据库时，您将使用备份文件 /RMAN/cntrl.bak 。</p>	

配置目标 Amazon RDS Custom 数据库

任务	描述	所需技能
更改主机文件并设置主机名。	<p>注意：本节中的命令必须以根用户身份运行。</p> <p>1. 在 Amazon RDS Custom 数据库实例上编辑 <code>/etc/hosts</code> 文件。实现此目的的一种简单方法是从 Amazon EC2 源数据库主机文件中复制数据库和应用程序主机条目。</p> <pre> <IP-address> OEBS- app01.localdomain OEBS-app01 OEBS-app0 1log.localdomain OEBS- app01log <IP-address> OEBS-db01 .localdomain OEBS- db01 OEBS-db01log.local domain OEBS-db01log </pre> <p>其中 <code><IP-address></code> 是数据库节点 IP 地址，您应将其替换为 Amazon RDS Custom IP 地址。逻辑主机名后面附有 <code>*log</code>。</p> <p>2. 运行 <code>hostnamectl</code> 命令来更改数据库主机名：</p> <pre> \$ sudo hostnamectl set-hostname --static persistent-hostname </pre> <p>例如：</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>\$ sudo hostnamectl set-hostname --static OEBS-db01log</pre> <p>有关更多信息，请参阅知识中心关于分配静态主机名的文章。</p> <p>3. 重启 Amazon RDS Custom 数据库实例。不用担心会关闭数据库，因为您将在以后的步骤中将其删除。</p> <pre>\$ reboot</pre> <p>4. 当 Amazon RDS Custom 数据库实例恢复后，登录并验证主机名是否已更改：</p> <pre>\$ hostname oebs-db01</pre>	

任务	描述	所需技能
安装 Oracle 电子商务套件软件。	<p>将 Oracle 电子商务套件推荐的 RPM 安装到 Amazon RDS Custom 数据库实例上的 Oracle 主目录。有关详细信息，请参阅 Oracle Support Note #1330701.1。以下是部分列表。每个版本的 RPM 列表都会发生变化，因此请检查并确保已安装所有必需的 RPM。</p> <p>以根用户身份运行：</p> <pre>\$ sudo yum -y update \$ sudo yum install -y elfutils-libelf-devel* \$ sudo yum install -y libXp-1.0.2-2.1*.i686 \$ sudo yum install -y libXp-1.0.2-2.1* \$ sudo yum install -y compat-libstdc++-*</pre> <p>在继续下一步之前，请确认所有必需的补丁都已安装。</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
安装 VNC 服务器。	<p>注意：对于 Oracle 19c，您可以省略此步骤，因为不再需要示例 CD；请参阅 Oracle Support Note 2782085.1。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2：</p> <p>安装 VNC 服务器及其相关桌面软件包。这是在下一步中安装 12c 示例 CD 的必要条件。</p> <p>1. 以根用户身份运行：</p> <pre>\$ sudo yum install -y tigervnc-server \$ sudo yum install -y *kde* \$ sudo yum install -y *xorg*</pre> <p>2. 为 rdsdb 用户启动 VNC 服务器，并设置 VNC 的密码：</p> <pre>\$ su - rdsdb \$ vncserver :1 \$ vncpassword</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
安装 12c 示例 CD。	<p>注意：对于 Oracle 19c，您可以省略此步骤，因为不再需要示例 CD；请参阅 Oracle Support Note 2782085.1。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 从 https://edelivery.oracle.com/ 下载安装文件。对于 Oracle 电子商务套件 12.2.11 – Oracle 数据库 12c 第 1 版（12.1.0.2），请查看 Linux x86-64 V100102-01.zip 的示例。2. 创建用于存储示例 CD 的目录：<pre>\$ mkdir /RMAN/12c examples</pre>3. 使用您选择的传输机制（例如 SCP）将示例 CD .zip 文件复制到此目录：<pre>V100102-01.zip</pre>4. 将所有权更改为 rdsdb：<pre>\$ chown -R rdsdb:rdsdb /RMAN/12cexamples</pre>5. 以 rdsdb 用户身份解压缩文件：<pre>\$ unzip V10010201.zip</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>6. 从有权访问 VNC 客户端和 Amazon RDS Custom 的客户端进行连接。请确保打开必要的网络连接和防火墙端口，以允许 VNC 访问。例如，正在 <code>display :1</code> 上运行的 VNC 服务器需要在与 Amazon RDS Custom EC2 主机关联的安全组上打开端口 5901。</p> <p>7. 更改为复制了示例 CD 的目录：</p> <pre>\$ cd /RMAN/12cexamples/ examples</pre> <p>8. 运行安装程序。请务必验证 <code>oraInst.loc</code> 文件的位置。</p> <pre>./runInstaller - invPtrLoc /rdsdbbin /oracle.12.1.custo m.r1.EE.1/oraInst.loc</pre> <p>9. 在安装示例 CD 的过程中使用以下参数：</p> <pre>Skip Software Update Downloads Select Oracle Home 12.1.0.2 (Oracle Base = / rdsdbbin) (Software Location = /rdsdbbin/oracle/1 2.1.custom.r1.EE.1)</pre>	

任务	描述	所需技能
	10. 安装程序包括五个带有提示的步骤。按照这些步骤操作直到安装完成。	

删除起始数据库并创建用于存储数据库文件的目录

任务	描述	所需技能
暂停自动化模式。	<p>在继续执行后续步骤之前，您必须暂停 Amazon RDS Custom 数据库实例的自动化模式，以确保自动化不会干扰 RMAN 活动。</p> <p>使用以下 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 命令暂停自动化。(首先确保您已配置 AWS CLI。)</p> <pre>aws rds modify-db-instance \ --db-instance-id entifier VIS \ --automation-mode all-paused \ --resume-full-automation-mode-minute 360 \ --region eu-west-1</pre> <p>当您指定暂停的持续时间时，请确保为 RMAN 恢复留出足够的时间。这取决于源数据库的大小，因此请相应地修改 360 值。</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
删除起始数据库。	<p>删除现有的 Amazon RDS Custom 数据库。</p> <p>以 Oracle 主用户的身份运行以下命令。（除非您对其进行了自定义，否则默认用户为 rdsdb。）</p> <pre>\$ sqlplus / as sysdba SQL> shutdown immediate ; SQL> startup nomount restrict; SQL> alter database mount; SQL> drop database; SQL> exit</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
创建用于存储数据库文件的目录。	<p>对于 Oracle 12.1.0.2 :</p> <p>为数据库、控制文件、数据文件和联机日志创建目录。使用上一个命令中 <code>control_files</code> 参数的父目录 (在本例中为 <code>VIS_A</code>)。以 Oracle 主用户 (默认为 <code>rdsdb</code>) 的身份运行以下命令。</p> <pre>\$ mkdir -p /rdsdbdata/db/VIS_A/controlfile \$ mkdir -p /rdsdbdata/db/VIS_A/datafile \$ mkdir -p /rdsdbdata/db/VIS_A/onlineolog</pre> <p>对于 Oracle 19c :</p> <p>为数据库、控制文件、数据文件和联机日志创建目录。使用上一个命令中 <code>control_files</code> 参数的父目录 (在本例中为 <code>VISCDB_A</code>)。以 Oracle 主用户 (默认为 <code>rdsdb</code>) 的身份运行以下命令。</p> <pre>\$ mkdir -p /rdsdbdata/db/cdb/VISCDB_A/controlfile \$ mkdir -p /rdsdbdata/db/cdb/VISCDB_A/datafile \$ mkdir -p /rdsdbdata/db/cdb/VISCDB_A/onlineolog</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>\$ mkdir -p /rdsdbdata/db/cdb/VISCDB_A/onlinelog/arch \$ mkdir /rdsdbdata/db/pdb/VISCDB_A</pre>	

任务	描述	所需技能
<p>创建和修改 Oracle 电子商务套件的参数文件。</p>	<p>在此步骤中，您不会从源数据库复制服务器参数文件（SPFILE）。相反，您将使用以 Amazon RDS Custom 数据库实例创建的标准参数文件（PFILE），并添加 Oracle 电子商务套件所需的参数。</p> <p>当您删除数据库时，Amazon RDS 自动化会创建 <code>init.ora</code> 文件的备份，该备份与 Amazon RDS Custom 数据库相关联。此文件称为 <code>oracle_pfile</code>，位于 <code>/rdsdbdata/config</code>。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 将 <code>/rdsdbdata/config/oracle_pfile</code> 复制到 <code>\$ORACLE_HOME</code>。 <pre>\$ cp /rdsdbdata/config/oracle_pfile \$ORACLE_HOME/dbs/initVIS.ora</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. 在 Amazon RDS Custom 数据库实例上编辑 <code>initVIS.ora</code> 文件。验证源上的所有参数并根据需要添加任何参数。有关详细信息，请参阅 Oracle Support Note 396009.1。 <p>重要：请确保您添加的参数中没有评论。注释会导致自动化出现问题，例如创建只读副</p>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<p>本和发布 point-in-time 恢复 (PITR)。</p> <p>3. 根据要求将与以下内容类似的参数添加到 <code>initVIS.ora</code> 文件中：</p> <pre> *.workarea_size_policy='AUTO' *.plsql_code_type='INTERPRETED' *.cursor_sharing='EXACT' *._b_tree_bitmap_plans=FALSE *.session_cached_cursors=500 *.optimizer_adaptive_features=false *.optimizer_secure_view_merging=false *.SQL92_SECURITY=TRUE *.temp_undo_enabled=true _system_trig_enabled = TRUE nls_language = american nls_territory = america nls_numeric_characters = "., " nls_comp = binary nls_sort = binary nls_date_format = DD-MON-RR nls_length_semantics = BYTE aq_tm_processes = 1 _sort_elimination_cost_ratio =5 </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>_like_with_bind _as_equality = TRUE _fast_full_scan_enabled = FALSE _b_tree_bitmap_plans = FALSE optimizer_secure_view_merging = FALSE _optimizer_autostats_job = FALSE parallel_max_servers = 8 parallel_min_servers = 0 parallel_degree_policy = MANUAL sec_case_sensitive_logon = FALSE compatible = 12.1.0 o7_dictionary_accessibility = FALSE utl_file_dir = /tmp</pre> <p>4. 修改如下。这些值将取决于源系统，因此请根据您当前的设置对其进行修改。</p> <pre>*.open_cursors=500 *.undo_tablespace = 'APPS_UNDOTS1'</pre> <p>5. 移除 SPFILE 引用。</p> <pre>*.spfile='/rdsbbin/oracle/dbs/spfileVIS.ora'</pre> <p>备注：</p>	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 请勿更改 Amazon RDS Custom PFILE 为 control_files 和 db_unique_name 提供的值。Amazon RDS 需要这些值。如果您将来尝试创建只读副本，偏离这些值会导致问题。 • 默认情况下，Amazon RDS Custom 使用自动内存管理 (AMM)。如果您想使用 Hugemem，可以将 Amazon RDS Custom 配置为改用自动共享内存管理 (ASMM)。 • 默认情况下启用 memory_max_target 参数。Amazon RDS 框架在后台使用此参数来创建只读副本。 <p>6. 运行以下 startup nomount 命令确认 initVIS.ora 文件没有问题：</p> <pre>SQL> startup nomount pfile=/rdsdbbin/oracle/dbs/initVIS.ora; SQL> create spfile='/rdsbdbdata/admin/VIS/pfile/spfileVIS.ora' from pfile; SQL> exit</pre> <p>7. 为 SPFILE 创建符号链接。</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre>\$ ln -s /rdsdbdata a/admin/VIS/pfile/ spfileVIS.ora \$ORACLE_HOME/dbs/</pre> <p>对于 Oracle 19c :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 将 /rdsdbdata/config/oracle_pfile 复制到 \$ORACLE_HOME 。 <pre>\$ cp /rdsdbdata/config/ oracle_pfile \$ORACLE_H OME/dbs/initVISCD B.ora</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. 在 Amazon RDS Custom 数据库实例上编辑 initVISCD B.ora 文件。验证源上的所有参数并根据需要添加任何参数。有关详细信息，请参阅 Oracle Support Note 396009.1。 <p>重要：请确保您添加的参数中没有评论。如果有评论，它们将导致自动化出现问题，例如创建只读副本和发布 point-in-time 恢复 (PITR)。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 根据要求将与以下内容类似的参数添加到 initVISCD B.ora 文件中。 <pre>*.instance_name=VI SCDB</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> *.sec_case_sensitive_logon= FALSE *.result_cache_max_size = 600M *.optimizer_adaptive_plans =TRUE *.optimizer_adaptive_statistics = FALSE *.pga_aggregate_limit = 0 *.temp_undo_enabled = FALSE *._pdb_name_case_sensitive = TRUE *.event='10946 trace name context forever, level 8454144' *.workarea_size_policy='AUTO' *.plsql_code_type='INTERPRETED' *.cursor_sharing='EXACT' *._b_tree_bitmap_plans=FALSE *.session_cached_cursors=500 *.optimizer_secure_view_merging=false *.SQL92_SECURITY=TRUE *_system_trig_enabled = TRUE nls_language = american nls_territory = america nls_numeric_characters = "., " nls_comp = binary nls_sort = binary nls_date_format = DD-MON-RR </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>nls_length_semantics = BYTE aq_tm_processes = 1 _sort_elimination_cost_ratio = 5 _like_with_bind_as_equality = TRUE _fast_full_scan_enabled = FALSE _b_tree_bitmap_plans = FALSE optimizer_secure_view_merging = FALSE _optimizer_autostats_job = FALSE parallel_max_servers = 8 parallel_min_servers = 0 parallel_degree_policy = MANUAL</pre> <p>4. 修改如下。这些值将取决于源系统，因此请根据您当前的设置对其进行修改。</p> <pre>*.open_cursors=500 *.undo_tablespace = 'UNDOTBS1'</pre> <p>5. 移除 SPFILE 引用：</p> <pre>*.spfile= '/rdsdbbin/oracle/dbs/spfileVISDB.ora'</pre> <p>备注：</p>	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 请勿更改 Amazon RDS Custom PFILE 为 control_files 和 db_unique_name 提供的值。Amazon RDS 需要这些值。如果您将来尝试创建只读副本，偏离这些值会导致问题。 • 默认情况下，Amazon RDS Custom 使用 自动内存管理 (AMM)。如果您想使用 Hugemem，可以将 Amazon RDS Custom 配置为改用自动共享内存管理 (ASMM)。 • 默认情况下启用 memory_max_target 参数。Amazon RDS 框架在后台使用此参数来创建只读副本。 <p>6. 运行以下 startup nomount 命令确认 initVISCDB.ora 文件没有问题：</p> <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> SQL> startup nomount pfile=/rdsdbbin/oracle/dbs/initVISCDB.ora; SQL> create spfile='/rdsbdbdata/admin/VISCDB/pfile/spfileVISCDB.ora' from pfile; SQL> exit </pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>7. 为 SPFILE 创建符号链接。</p> <pre>\$ ln -s /rdsdbdata/ admin/VISCDB/pfile/ spfileVISCDB.ora \$ORACLE_HOME/dbs/</pre>	

任务	描述	所需技能
<p>从备份中恢复 Amazon RDS Custom 数据库。</p>	<p>对于 Oracle 12.1.0.2 :</p> <p>1. 使用之前在源上捕获的备份文件恢复控制文件 :</p> <pre> RMAN> connect target / RMAN> RESTORE CONTROLFILE FROM '/RMAN/vi sdb_full_bkp_100r1 sbt'; Starting restore at 10- APR-22 using target database control file instead of recovery catalog allocated channel: ORA_DISK_1 channel ORA_DISK_ 1: SID=201 device type=DISK channel ORA_DISK_1: restoring control file channel ORA_DISK_ 1: restore complete, elapsed time: 00:00:01 output file name=/rds dbdata/db/VIS_A/co ntrolfile/control- 01.ctl Finished restore at 10- APR-22 </pre> <p>2. 对备份片段进行编目 , 这样您就可以发出 RMAN restore :</p> <pre> RMAN> alter database mount; </pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> RMAN> catalog start with '/RMAN/visdb'; </pre> <p>3. 创建用于恢复数据库的脚本：</p> <pre> \$ vi restore.sh rman target / log=/home /idsdb/rman.log << EOF run { set newname for database to '/idsbdbdata/db/VIS _A/datafile/%b'; restore database; switch datafile all; switch tempfile all; } EOF </pre> <p>4. 将源恢复到 Amazon RDS Custom 目标数据库。必须更改脚本的权限才能运行脚本，然后运行 restore.sh 脚本以恢复数据库。</p> <pre> \$ chmod 755 restore.sh \$ nohup ./restore.sh & </pre> <p>对于 Oracle 19c：</p> <p>1. 使用之前在源上捕获的备份文件恢复控制文件：</p> <pre> RMAN> connect target / RMAN> RESTORE CONTROLFI LE FROM '/RMAN/cn trl.bak'; </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>Starting restore at 07- JUN-23 using target database control file instead of recovery catalog allocated channel: ORA_DISK_1 channel ORA_DISK_ 1: SID=201 device type=DISK channel ORA_DISK_1: restoring control file channel ORA_DISK_ 1: restore complete, elapsed time: 00:00:01 output file name=/rds dbdata/db/cdb/VISC DB_A/controlfile/c ontrol-01.ctl Finished restore at 07- JUN-23</pre> <p>2. 对备份片段进行编目， 这样您就可以发出 RMAN restore :</p> <pre>RMAN> alter database mount; RMAN> catalog start with '/RMAN/visdb';</pre> <p>如果您在使用 start with 命 令时遇到问题，可以单独添加 备份片段；例如：</p> <pre>RMAN> catalog backuppie ce '/RMAN/visdb_full_ bkp_1d1e507m';</pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>然后对每个备份片段重复该命令。</p> <p>3. 创建用于恢复数据库的脚本。根据要求修改可插拔数据库的名称。根据可用的 vCPU 数量分配并行通道，以加快恢复过程。</p> <pre> \$ vi restore.sh rman target / log=/home /rdpdb/rmanpdb.log << EOF run { allocate channel c1 type disk; allocate channel c2 type disk; allocate channel c<N> type disk; set newname for database to '/rdpdbdata/db/cdb /VISDCB_A/datafile/ %b'; set newname for database root to '/rdpdbda ta/db/cdb/VISDCB_A/ datafile/%f_%b'; set newname for database "PDB\$SEED" to '/rdpdbdata/db/cdb/ pdbseed/%f_%b'; set newname for pluggable database VIS to '/rdpdbdata/db/pdb /VISDCB_A/%f_%b'; restore database; switch datafile all; switch tempfile all; </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>release channel c1; release channel c2; release channel c3; release channel c<N>; } EOF</pre> <p>4. 将源恢复到 Amazon RDS Custom 目标数据库。必须更改脚本的权限才能运行脚本，然后运行 <code>restore.sh</code> 脚本以恢复数据库。</p> <pre>\$ chmod 755 restore.sh \$ nohup ./restore.sh &</pre>	

任务	描述	所需技能
<p>检查日志文件中是否存在问题。</p>	<p>对于 Oracle 12.1.0.2 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 通过查看 rman.log 文件确认没有问题 : <pre>\$ cat /home/irdsdb/rman.log</pre> 确认在控制文件中注册的日志文件的路径 : <pre>SQL> select member from v\$logfile; MEMBER ----- ----- ----- ----- ----- /d01/oracle/VIS/data/log1.dbf /d01/oracle/VIS/data/log2.dbf /d01/oracle/VIS/data/log3.dbf</pre> 重命名日志文件以匹配目标的文件路径。替换路径以匹配上一步的输出 : <pre>SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/oracle/VIS/data/log1.dbf' TO '/irdsdbdata/db/VIS_A/online/log1.dbf'; SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/oracle/VIS/data/log2.</pre> 	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>dbf' TO '/rdsdbdata/ db/VIS_A/online/ log2.dbf'; SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/ora cle/VIS/data/log3. dbf' TO '/rdsdbdata/ db/VIS_A/online/ log3.dbf';</pre> <p>对于 Oracle 19c :</p> <ol style="list-style-type: none"> 通过查看 rmancdb.log 文件确认没有问题 : <pre>\$ cat /home/rdsdb/ rmancdb.log</pre> <ol style="list-style-type: none"> 确认在控制文件中注册的日志文件的路径 : <pre>SQL> select member from v\$logfile; MEMBER ----- ----- ----- ----- ----- ----- /d01/oracle/VIS/or adata/VIS/CDB/redo0 3.log /d01/oracle/VIS/orada ta/VIS/CDB/redo02.log /d01/oracle/VIS/ oradata/VIS/CDB/re do01.log</pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>3. 重命名日志文件以匹配目标的文件路径。替换路径以匹配上一步的输出：</p> <pre>SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/oracle/VIS/oradata/VIS SCDB/redo01.log' TO '/rdsdbdata/db/cdb/ VISCDB_A/online log/ log1.dbf'; SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/oracle/VIS/oradata/VIS SCDB/redo02.log' TO '/rdsdbdata/db/cdb/ VISCDB_A/online log/ log2.dbf'; SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/oracle/VIS/oradata/VIS SCDB/redo03.log' TO '/rdsdbdata/db/cdb/ VISCDB_A/online log/ log3.dbf';</pre> <p>4. 确认路径、日志文件的状态以及在控制文件中注册的组号：</p> <pre>SQL> column REDOLOG_FILE_NAME format a50 SQL> SELECT a.GROUP#, a.status, b.MEMBER AS REDOLOG_FILE_NAME, (a.BYTES/1024/1024) AS SIZE_MB FROM v\$log a JOIN v\$logfile b ON a.Group#=b.Group#</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>ORDER BY a.GROUP#; GROUP# STATUS REDOLOG_F ILE_NAME SIZE_MB 1 CURRENT /rdsdbdat a/db/cdb/VISCDB_A/ onlineolog/log1.dbf 512 2 INACTIVE /rdsdbdat a/db/cdb/VISCDB_A/ onlineolog/log2.dbf 512 3 INACTIVE /rdsdbdat a/db/cdb/VISCDB_A/ onlineolog/log3.dbf 512</pre>	

任务	描述	所需技能
确认您可以打开 Amazon RDS Custom 数据库并创建 OMF 日志文件。	<p>适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom 使用 Oracle 托管文件 (OMF) 来简化操作。您可以将只读副本提升为独立实例，但必须先使用 OMF 创建日志文件。这是为了确保在提升实例时使用正确的路径。有关如何提升只读副本的更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档。尝试提升只读副本时，不使用 OMF 文件可能会导致问题。</p> <p>1. 使用 <code>resetlogs</code> 打开数据库：</p> <pre>SQL> alter database open resetlogs;</pre> <p>注意：如果您收到错误 ORA-00392：正在清除线程 1 的日志 xx，不允许操作，请按照故障排除部分中针对 ORA-00392 的步骤进行操作。</p> <p>2. 确认该数据库打开：</p> <pre>SQL> select open_mode from v\$database; OPEN_MODE ----- READ WRITE</pre> <p>3. 创建 OMF 日志文件。使用上一个日志文件查询的输出，根据要求更改组号、组数和大</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>小。以下示例从组 4 开始，为简单起见，添加了三个组。</p> <pre>SQL> alter database add logfile group 4 size 512M; Database altered. SQL> alter database add logfile group 5 size 512M; Database altered. SQL> alter database add logfile group 6 size 512M; Database altered.</pre> <p>4. 删除之前的非 OMF 文件。以下是您可以根据自己的要求和前述步骤中查询的输出进行自定义的示例：</p> <pre>SQL> alter database drop logfile group 1; System altered. SQL> alter database drop logfile group 2; System altered. SQL> alter database drop logfile group 3; System altered.</pre> <p>注意：如果您在尝试删除日志文件时收到 ORA-01624 错误，请参阅故障排除部分。</p> <p>5. 确认您可以看到已创建的 OMF 文件。（ Oracle 12.1.0.2</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>和 19c 的目录路径各不相同，但概念是一样的。)</p> <pre>SQL> select member from v\$logfile; MEMBER ----- ----- ----- /rdssdbdata/db/cdb/ VIS_CDB_A/onlineolog/ o1_mf_4_ksrbslny_.log /rdssdbdata/db/cdb/VIS CDB_A/onlineolog/o1 _mf_5_ksrchw0k_.log /rdssdbdata/db/cdb/ VIS_CDB_A/onlineolog/ o1_mf_6_ksrcn19v_.log</pre> <p>6. 重新启动数据库并确认实例正在使用 SPFILE :</p> <pre>SQL> shutdown immediate SQL> startup SQL> show parameter spfile</pre> <p>对于 Oracle 12.1.0.2，此查询会返回：</p> <pre>spfile /rdssdbbin /oracle/dbs/spfile VIS.ora</pre> <p>对于 Oracle 19c，该查询会返回：</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre> spfile /rdsdbbin /oracle/dbs/spfile VISODB.ora </pre> <p>7. 仅适用于 Oracle 19c，请检查容器数据库的状态，并在需要时将其打开：</p> <pre> SQL> show pdbs CON_ID CON_NAME OPEN MODE RESTRICTED ----- - 2 PDB\$SEED READ ONLY NO 3 VIS MOUNTED NO SQL> alter session set container=VIS; Session altered. SQL> alter database open; Database altered. SQL> alter database save state; Database altered. SQL> show pdbs CON_ID CON_NAME OPEN MODE RESTRICTED ----- </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> 3 VIS READ WRITE NO SQL> exit </pre> <p>8. 由于您没有使用 PFILE，请从 \$ORACLE_HOME/dbs 中删除该 init.ora 文件：</p> <pre> \$ cd \$ORACLE_HOME/dbs </pre> <p>对于 Oracle 12.1.0.2，使用命令：</p> <pre> \$ pwd /rdstbbin/oracle/dbs \$ rm initVIS.ora </pre> <p>对于 Oracle 19c，使用命令：</p> <pre> \$ pwd /rdstbbin/oracle/dbs \$ rm initVISOCDB.ora </pre>	

从 Secrets Manager 中检索密码，创建用户和更改密码

任务	描述	所需技能
从 Secrets Manager 中检索密码。	<p>您可以在控制台或使用 AWS CLI 执行这些步骤。以下步骤提供了控制台的说明。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console 并在 https://console.aws.amazon 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在 .com/rds/ 上打开 Amazon RDS 控制台。<li>2. 在导航窗格中，选择数据库，然后选择 Amazon RDS 数据库。<li>3. 选择配置，并记下实例的资源 ID (格式为 : db-WZ4WLC K6A0Q6TJGZKMGRCDI 3Y)。<li>4. 在 https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/ 上打开 AWS Secrets Manager 控制台。<li>5. 选择与 do-not-delete-custom-<resource_id> 同名的密钥，其中 resource-id 指的是您在步骤 3 中记下的实例的 ID。<li>6. 选择 Retrieve secret value (检索密钥值)。	

任务	描述	所需技能
创建 RDSADMIN 用户。	<p>RDSADMIN 是 Amazon RDS Custom 数据库实例中用于监控和编排数据库的用户。由于新手数据库已删除，目标数据库已使用 RMAN 从源中恢复，因此您必须在恢复操作后重新创建此用户，以确保 Amazon RDS Custom 监控按预期运行。您还必须为 RDSADMIN 用户创建单独的配置文件和表空间。Oracle 12.1.0.2 和 19c 的说明略有不同。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 SQL 提示符中，输入以下命令： <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> @?/rdbms/admin/utl pwdmg.sql SQL> ALTER PROFILE DEFAULT LIMIT FAILED_LOGIN_ATTEMPTS UNLIMITED PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL;</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 创建配置文件 RDSADMIN : <pre>SQL> create profile RDSADMIN</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> LIMIT COMPOSITE_LIMIT UNLIMITED SESSIONS_PER_USER UNLIMITED CPU_PER_SESSION UNLIMITED CPU_PER_CALL UNLIMITED LOGICAL_READS_PER _SESSION UNLIMITED LOGICAL_READS_PER_CALL UNLIMITED IDLE_TIME UNLIMITED CONNECT_TIME UNLIMITED PRIVATE_SGA UNLIMITED FAILED_LOGIN_ATTEMPTS 10 PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_MAX UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL PASSWORD_LOCK_TIME 86400/86400 PASSWORD_GRACE_TIME 604800/86400; </pre> <p>3. 将 SYS、SYSTEM 和 DBSNMP 用户配置文件设置为 RDSADMIN :</p> <pre> SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> alter user SYS profile RDSADMIN; SQL> alter user SYSTEM profile RDSADMIN; </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>SQL> alter user DBSNMP profile RDSADMIN;</pre> <p>4. 创建 RDSADMIN表空间：</p> <pre>SQL> create bigfile tablespace rdsadmin datafile size 7M autoextend on next 1m Logging online permanent blocksize 8192 extent managemen t local autoallocate default nocompress segment space managemen t auto;</pre> <p>5. 创建 RDSADMIN用户。将 RDSADMIN密码替换为您之前从 Secrets Manager 获得的密码：</p> <pre>SQL> create user rdsadmin identified by xxxxxxxxxx Default tablespace rdsadmin Temporary tablespace temp profile rdsadmin ;</pre> <p>6. 向 RDSADMIN授予权限：</p> <pre>SQL> grant select on sys.v_\$instance to rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$archived_log to rdsadmin;</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> SQL> grant select on sys.v_\$database to rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$database_in carnation to rdsadmin; SQL> grant select on dba_users to rdsadmin; SQL> grant alter system to rdsadmin; SQL> grant alter database to rdsadmin; SQL> grant connect to rdsadmin with admin option; SQL> grant resource to rdsadmin with admin option; SQL> alter user rdsadmin account unlock identified by xxxxxxxxxxx; SQL> @?/rdbms/admin/use rlock.sql SQL> @?/rdbms/admin/utl rp.sql </pre> <p>对于 Oracle 19c :</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 SQL 提示符中，输入以下命令： <pre> SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> @?/rdbms/admin/utl pwdmg.sql SQL> alter profile default LIMIT </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> FAILED_LOGIN_ATTEMPTS UNLIMITED PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_FUNCTION NULL; </pre> <p>2. 创建配置文件 RDSADMIN。</p> <p>注意：在 Oracle 19c 中，RDSADMIN 的前缀为 C##。这是因为数据库参数 common_user_prefix 设置为 C##。在 Oracle 12.1.0.2 中，RDSADMIN 没有前缀。</p> <pre> SQL> create profile C##RDSADMIN LIMIT COMPOSITE_LIMIT UNLIMITED SESSIONS_PER_USER UNLIMITED CPU_PER_SESSION UNLIMITED CPU_PER_CALL UNLIMITED LOGICAL_READS_PER_SESSION UNLIMITED LOGICAL_READS_PER_CALL UNLIMITED IDLE_TIME UNLIMITED CONNECT_TIME UNLIMITED PRIVATE_SGA UNLIMITED FAILED_LOGIN_ATTEMPTS 10 PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_TIME UNLIMITED </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>PASSWORD_REUSE_MAX UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL PASSWORD_LOCK_TIME 86400/86400 PASSWORD_GRACE_TIME 604800/86400;</pre> <p>3. 将 SYS、SYSTEM 和 DBSNMP 用户配置文件设置为 RDSADMIN :</p> <pre>SQL> alter user SYS profile C##RDSADMIN; SQL> alter user SYSTEM profile C##RDSADMIN; SQL> alter user DBSNMP profile C##RDSADMIN;</pre> <p>4. 创建 RDSADMIN 表空间 :</p> <pre>SQL> create bigfile tablespace rdsadmin datafile size 7M autoextend on next 1m Logging online permanent blocksize 8192 extent managemen t local autoallocate default nocompress segment space managemen t auto;</pre> <p>5. 创建 RDSADMIN 用户。将 RDSADMIN 密码替换为您之前从 Secrets Manager 获得的密码。</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre>SQL> create user C##rdsadmin identified by xxxxxxxxxxxx profile C##rdsadmin container=all;</pre> <p>6. 向 RDSADMIN 授予权限：</p> <pre>SQL> grant select on sys.v_\$instance to c##rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$archived_log to c##rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$database to c##rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$database_in carnation to c##rdsadm in; SQL> grant select on dba_users to c##rdsadm in; SQL> grant alter system to C##rdsadmin; SQL> grant alter database to C##rdsadm in; SQL> grant connect to C##rdsadmin with admin option; SQL> grant resource to C##rdsadmin with admin option; SQL> alter user C##rdsadmin account unlock identified by xxxxxxxxxxxxx;</pre>	

任务	描述	所需技能
<p>创建主用户。</p>	<pre>SQL> @?/rdbms/admin/use rlock.sql SQL> @?/rdbms/admin/utl rp.sql</pre> <p>由于新手数据库已删除，目标数据库已使用 RMAN 从源中恢复，因此您必须重新创建主用户。在此示例中，主用户名为 admin。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2 :</p> <pre>SQL> create user admin identified by <password>; SQL> grant dba to admin</pre> <p>对于 Oracle 19c :</p> <pre>SQL> alter session set container=VIS; Session altered. SQL> create user admin identified by <password>; User created. SQL> grant dba to admin; Grant succeeded.</pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
更改超级用户密码。	<p>1. 使用您从 Secrets Manager 中检索到的密码更改系统密码。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2 :</p> <pre>SQL> alter user sys identified by xxxxxxxxxxxx; SQL> alter user system identified by xxxxxxxxxxxx;</pre> <p>对于 Oracle 19c :</p> <pre>SQL> alter user sys identified by xxxxxxxxxxxx container =all; SQL> alter user system identified by xxxxxxxxxxxx container =all;</pre> <p>1. 更改 EBS_SYSTEM 密码。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2 :</p> <pre>SQL> alter user ebs_system identified by xxxxxxxxxxxx;</pre> <p>对于 Oracle 19c :</p> <p>对于此版本，您还必须连接到容器数据库，以更新那里的 EBS_SYSTEM 密码。</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>SQL> alter session set container=vis; SQL> alter user ebs_system identified by xxxxxxxxxx; SQL> exit;</pre> <p>如果您不更改这些密码，Amazon RDS Custom 会显示错误消息：数据库监控用户或用户凭证已更改。</p>	

为 Oracle 电子商务套件创建目录，安装 ETCC，然后运行 Autoconfig

任务	描述	所需技能
创建 Oracle 电子商务套件所需的目录。	<p>1. 在 Amazon RDS Custom Oracle 数据库上，以 Oracle 主用户身份运行以下脚本，在 \$ORACLE_HOME/nls/data/9idata 中创建 9idata 目录。Oracle 电子商务套件需要此目录。</p> <pre>perl \$ORACLE_HOME/nls/data/old/cr9idata.pl</pre> <p>忽略该 ORA-NLS10 消息，因为您将在后续步骤中创建支持上下文的环境。</p> <p>2. 复制您之前从共享的 Amazon EFS 文件系统中创建的 appsutil.tar 文件，然</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>后将其解压缩到 Amazon RDS Custom Oracle 主目录中。这将在 \$ORACLE_HOME 目录中创建 appsutil 目录。</p> <pre>\$ cd /RMAN/appsutil \$ cp sourceappsutil.tar \$ORACLE_HOME \$ cd \$ORACLE_HOME \$ tar xvf sourceapp sutil.tar appsutil</pre> <p>3. 复制您之前保存在 Amazon EFS 共享文件系统上的 appsutil.zip 文件。这是您在应用程序层创建的文件。</p> <p>作为 Amazon RDS Custom 数据库实例上的 rdsdb 用户：</p> <pre>\$ cp /RMAN/appsutil/app sutil.zip \$ORACLE_HOME \$ cd \$ORACLE_HOME</pre> <p>4. 解压缩 appsutil.zip 文件以在 Oracle 主目录中创建 appsutil 目录和子目录：</p> <pre>\$ unzip -o appsutil.zip</pre> <p>该 -o 选项意味着将覆盖某些文件。</p>	

任务	描述	所需技能
配置 tsnames.ora 和 sqlnet.ora 文件。	<p>您必须配置 tsnames.ora 文件，这样才能使用 Autoconfig 工具连接到数据库。在以下示例中，您可以看到该 tsnames.ora 文件是软链接的，但默认情况下该文件为空。</p> <pre> \$ cd \$ORACLE_HOME/network/admin \$ ls -ltr -rw-r--r-- 1 rdsdb database 373 Oct 31 2013 shrept.lst lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 30 Feb 9 17:17 listener.ora - > /rdsbdbdata/config/ listener.ora lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 28 Feb 9 17:17 sqlnet.ora - > /rdsbdbdata/config/ sqlnet.ora lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 30 Feb 9 17:17 tsnames.ora - > /rdsbdbdata/config/ tsnames.ora </pre> <p>1. 创建 tsnames.ora 条目。由于 Amazon RDS 自动化解析文件的方式，您必须确保该条目不包含任何空格、评论或多余的行。否则，在使用某些 API (例如 create-db-instance-read-replica) 时，您</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>可能会遇到问题。使用以下内容作为示例。</p> <p>2. 根据要求更换端口、主机和 SID :</p> <pre>\$ vi tnsnames.ora VIS=(DESCRIPTION= (AADDRESS_LIST=(ADD RESS=(PROTOCOL=TCP)(PORT=1521)(HOST= xx.xx.xx.xx)))(CON NECT_DATA=(SID=VIS) (SERVER=DEDICATED)))</pre> <p>注意：文件中不应有多余的行。如果不删除这些行，则将来在创建只读副本时可能会遇到问题。创建只读副本可能会失败，并显示错误消息：活动引发异常：HostManagerException：无法在任何主机上成功调用 restrictReplication。</p> <p>3. 确认可以访问数据库：</p> <pre>\$ tns ping vis OK (0 msec)</pre> <p>4. 仅适用于 Oracle 19c，请更新该 sqlnet.ora 文件。这样做将导致错误 ORA-01017：用户名/密码无效；尝试连接数据库时登录被拒绝。编辑 \$ORACLE_HOME/netwo</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>rk/admin 中的 sqlnet.ora 以匹配以下内容：</p> <pre>NAMES.DIRECTORY_PATH=(TNSNAMES, ONAMES, HOSTNAME) SQLNET.EXPIRE_TIME= 10 SQLNET.INBOUND_CONNECT_TIMEOUT =60 SQLNET.ALLOWED_LOGON_VERSION_SERVER=10 HTTPS_SSL_VERSION=undetermined</pre> <p>5. 连接测试：</p> <pre>\$ sqlplus apps/****@vis</pre>	

任务	描述	所需技能
配置数据库。	<p>现在，您已经测试了与数据库的连接，可以使用 appsutil 实用程序配置数据库，以创建支持上下文的环境。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2 :</p> <p>1. 运行以下命令：</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/bin \$ perl adbldxml.pl appsuser=apps Enter Hostname of Database server: oebs- db01 Enter Port of Database server: 1521 Enter SID of Database server: VIS Enter Database Service Name: VIS Enter the value for Display Variable: :1 The context file has been created at: /rdsdbbin/oracle/ appsutil/VIS_oebs- db01.xml</pre> <p>2. 从根用户创建 oraInst.1oc :</p> <pre>\$ vi /etc/oraInst.loc inventory_loc=/rds bbin/oracle.12.1.c ustom.r1.EE.1/oraI nventory inst_group=database</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>3. 使用上一步中创建的上下文文件克隆上下文文件以设置逻辑主机名。以 rdsdb 用户身份运行：</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/clone/bin \$ perl adclonctx.pl \ contextfile=[ORACLE_HOME]/appsutil/[current context file] \ template=[ORACLE_HOME]/appsutil/template/adxdbctx.tmp</pre> <p>其中，oebs-db01log 指的是逻辑主机名。例如：</p> <pre>\$ perl adclonctx.pl \ contextfile=/rdsdbbin/oracle.12.1.custom.r1.EE.1/appsutil/VIS_oebs-db01.xml \ template=/rdsdbbin/oracle/appsutil/template/adxdbctx.tmp Target System Hostname (virtual or normal) [oebs-db01] : oebs-db01log Target System Base Directory : /rdsdbbin/oracle Target Instance is RAC (y/n) [n] : n Target System Database SID : VIS</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> Oracle OS User [rdsdb] : Oracle OS Group [rdsdb] : database Role separation is supported y/n [n] ? : n Target System utl_file_ dir Directory List : / tmp Number of DATA_TOP's on the Target System [1] : Target System DATA_TOP Directory 1 [/rdsdbbi n/oracle/data] : / rdsbdbdata/db/VIS_A/ datafile/ Target System RDBMS ORACLE_HOME Directory [/rdsdbbin/oracle/ 12.1.0] : /rdsdbbin/ oracle Do you want to preserve the Display [:1] (y/n) : y Do you want the target system to have the same port values as the source system (y/n) [y] ? : y The new database context file has been created : /rdsdbbin/oracle.1 2.1.custom.r1.EE.1/ appsutil/clone/bin/ VIS_oebs-db01log.xml contextfile=/rdsdbbin/ oracle.12.1.custom </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>.r1.EE.1/appsutil/ clone/bin/VIS_oeps- db01log.xml</pre> <p>对于 Oracle 19c :</p> <p>1. 运行以下命令 :</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/bin \$ perl adbldxml.pl appuser=apps Enter Hostname of Database server: oeps- db01 Enter Port of Database server: 1521 Enter SID of Database server: VIS Enter the database listener name:L_VI SCDB_001 Enter the value for Display Variable: :1 The context file has been created at: /rdsdbbin/oracle/ appsutil/VIS_oeps- db01.xml</pre> <p>2. 从根用户创建 oraInst.loc :</p> <pre>\$ vi /etc/oraInst.loc inventory_loc=/rdsdbbin/oracle/oraInventory inst_group=database</pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>3. 使用上一步中创建的上下文文件克隆上下文文件以设置逻辑主机名。以 rdsdb 用户身份运行：</p> <pre> \$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/clone/bin \$ perl adclonctx.pl \ contextfile=[ORACLE_HOME]/appsutil/[current context file] \ template=[ORACLE_HOME]/appsutil/template/adxdbctx.tmp </pre> <p>其中，oebs-db01log 指的是逻辑主机名。例如：</p> <pre> \$ perl adclonctx.pl \ contextfile=/rdsdbbin/oracle/appsutil/VIS_oebs-db01.xml \ template=/rdsdbbin/oracle/appsutil/template/adxdbctx.tmp Target System Hostname (virtual or normal) [oebs-db01] : oebs-db01log Target System Base Directory : /rdsdbbin/oracle Target Instance is RAC (y/n) [n] : n Target System CDB Name : VIS Target System PDB Name : VIS Oracle OS User [oracle] : rdsdb </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> Oracle OS Group [dba] : database Role separation is supported y/n [n] ? : n Number of DATA_TOP's on the Target System [2] : Target System DATA_TOP Directory 1 [/d01/ oracle/VISCDDB] : / rdsdbdata/db/pdb/ VISCDDB_A Target System DATA_TOP Directory 2 [/d01/ora cle/data] : /rdsdbdat a/db/pdb/VISCDDB_A/ datafile Specify value for OSBACKUPDBA group [database] : Specify value for OSDGDBA group [database] : Specify value for OSKMDBA group [database] : Specify value for OSRACDBA group [database] : Target System RDBMS ORACLE_HOME Directory [/d01/oracle/19.0. 0] : /rdsdbbin/oracle Do you want to preserve the Display [:1] (y/n) : y Do you want the target system to have the same port values as the source system (y/n) [y] ? : y </pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>Validating if the source port numbers are available on the target system..</p> <p>Complete port information available at /rdsdbbin/oracle/appsutil/clone/bin/out/VIS_oebs-db01log/portpool.lst</p> <p>New context path and file name [VIS_oebs-db01log.xml] : /rdsdbbin/oracle/appsutil/VIS_oebs-db01log.xml</p> <p>Do you want to overwrite it (y/n) [n] ? : y</p> <p>Replacing /rdsdbbin/oracle/appsutil/VIS_oebs-db01log.xml file.</p> <p>The new database context file has been created : contextfile=/rdsdbbin/oracle/appsutil/VIS_oebs-db01log.xml</p> <p>Check Clone Context logfile /rdsdbbin/oracle/appsutil/clone/bin/CloneContext_0609141428.log for details.</p>	

任务	描述	所需技能
安装 ETCC 并运行 Autoconfig。	<p>1. 安装 Oracle 电子商务套件技术代码级别检查器 (ETCC)。</p> <p>从 My Oracle Support 下载补丁 17537119，然后按照 README.txt 中的说明进行操作。您将在该 \$ORACLE_HOME 目录中创建一个名为 etcc 的目录，解压缩补丁以创建名为 checkMTpatch.sh 的脚本，然后运行该脚本来检查补丁版本。</p> <p>2. 运行 Autoconfig 实用程序，然后传递新的逻辑主机名上下文文件。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2：</p> <pre>cd \$ORACLE_HOME/appsu til/bin \$./adconfig.sh contextfile=/rdsdb bin/oracle.12.1.cu stom.r1.EE.1/appsu til/clone/bin/VIS_ oebs-db01log.xml</pre> <p>对于 Oracle 19c：</p> <p>Autoconfig 需要侦听器名称以匹配 CDBNAME。因此，备份的原始侦听器配置文件将暂时使用 L_<CDBNAME>_001。</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> \$ lsnrctl stop L_VISCDB_ 001 \$ cp -rp /rdsdbdata/ config/listener.ora / rdsdbdata/config/ listener.ora_orig \$ vi /rdsdbdata/ config/listener.ora :%s/L_VISCDB_001/ VISCDB/g \$ lsnrctl start VISCDB \$ cd /rdsdbbin/oracle/a ppsutil \$. ./txkSetCfgCDB.env dboraclehome=/rds dbbin/oracle.19.cus tom.r1.EE-CDB.1 Oracle Home being passed: /rdsdbbin/ oracle \$ echo \$ORACLE_HOME /rdsdbbin/orac le.19.custom.r1.EE- CDB.1 \$ export ORACLE_SI D=VISCDB \$ cd \$ORACLE_HOME/ appsutil/bin \$ perl \$ORACLE_H OME/appsutil/bin/t xkPostPDBCreationT asks.pl -dboraclehome= \$ORACLE_HOME -outdir= \$ORACLE_HOME/appsut il/log -cbsid=VISCDB -pdbsid=VIS -appsuser =apps -dbport=1521 - servicetype=onpremise </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>Enter the APPS Password: <apps password> Enter the CDB SYSTEM Password:<password from secrets manager></pre> <p>注意：如果数据库目录已更改，请按照 Oracle Support Note 2525754.1 中的说明进行操作。</p>	

为 Amazon RDS Custom 和 Oracle 电子商务套件配置 TNS 条目

任务	描述	所需技能
为 Amazon RDS Custom 和 Oracle 电子商务套件配置 TNS 条目。	<p>Autoconfig 会在默认位置生成 TNS ifile。对于 Oracle 12.1.0.2 (非 CDB) 和 Oracle19C PDB，默认位置为 \$ORACLE_HOME/network/admin/\$<CONTEXT_NAME>。适用于 Oracle 19c 的 CDB 使用默认 \$ORACLE_HOME/network/admin/，如在前述步骤中运行 Autoconfig 时生成的环境文件中 \$TNS_ADMIN 所定义的那样。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2 和 19c CDB，您不会使用这些默认值，因为 Autoconfig 生成的 tnsnames.ora 和</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>listener.ora 文件不符合 Amazon RDS 的要求，例如没有空格或评论。相反，您可以使用 Amazon RDS Custom 数据库提供的通用文件来确保符合系统的期望并降低出错的可能性。</p> <p>例如，Amazon RDS Custom 需要以下命名格式：</p> <pre>L_<INSTANCE_NAME>_001</pre> <p>对于 Oracle 12.1.0.2，这将是：</p> <pre>L_VIS_001</pre> <p>对于 Oracle 19c，这将是：</p> <pre>L_VISCDB_001</pre> <p>以下是您将要使用的 listener.ora 文件示例。这是在您创建 Amazon RDS Custom 数据库时生成的。此时，您尚未对此文件进行任何更改，而是将其保留为默认值。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2：</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/network/admin \$ cat listener.ora</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>ADR_BASE_L_VIS_001=/ rdsbdbdata/log/ SID_LIST_L_VIS_ 001=(SID_LIST = (SID_DESC = (SID_NAME = VIS)(GLOBAL_DBNAME = VIS) (ORACLE_HOME = / rdsdbbin/oracle))) L_VIS_001=(DESCR IPTION_LIST = (DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(PORT = 1521) (HOST = xx.xx.xx. xx))) (DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(PORT = 1521)(HOST = 127.0.0.1)))) SUBSCRIBE_FOR_NODE_DOW N_EVENT_L_VIS_001=OFF</pre> <p>对于 Oracle 19c : 使用侦听器名称 L_<INSTANCE_NAME>_001 恢复原始 listener.ora 文件。</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/netwo rk/admin \$ cp -rp /rdsbdbdata/ config/listener.ora / rdsbdbdata/config/ listener.ora_autoc onfig \$ cp -rp /rdsdbdat a/config/listener. ora_orig /rdsbdbdata/ config/listener.ora \$ cat listener.ora</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> SUBSCRIBE_FOR_ NODE_DOWN_EVENT_L_ VISCDB_001=OFF ADR_BASE_L_VISCDB_001 =/rdsbdbdata/log/ USE_SID_AS_SERVICE_ L_VISCDB_001=ON L_VISCDB_001=(DESCRIP TION_LIST = (DESCRIP TION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(PORT = 1521)(HOST = xx.xx.xx. xx))) (DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(PORT = 1521)(HOST = 127.0.0.1)))) SID_LIST_L_VISCDB_001= (SID_LIST = (SID_DESC = (SID_NAME = VISCDB)(G LOBAL_DBNAME = VISCDB) (ORACLE_HOME = / rdsdbbin/oracle))) </pre> <p>启动标准 Amazon RDS 操作的侦听器 L_<INSTANCE_NAME>_001 :</p> <pre> \$ lsnrctl stop \$ lsnrctl start L_VISCDB_001 </pre> <p>对于 Oracle 12.1.0.2 :</p> <p>编辑 Oracle 电子商务套件环境文件以更改 \$TNS_ADMIN 路径，从而使用 Amazon RDS Custom 通用 TNS ifile。环境文件是在您之前运行 Autoconfig 时创建的。通过删</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>除 <CONTEXT_NAME> 后缀来编辑 TNS_ADMIN 变量。</p> <p>注意：您只能在 Oracle 12.1.0.2 中编辑环境文件，因为 19c 的默认主目录是 \$ORACLE_HOME/network/admin，这与 Amazon RDS Custom 的默认主目录相同。</p> <p>例如，在 Oracle 12.1.0.2 中，编辑文件：</p> <pre>\$ vi \$ORACLE_HOME/VIS_oebs-db01log.env</pre> <p>将路径从 更改为：</p> <pre>TNS_ADMIN="/rdsdbbin/oracle/network/admin/VIS_oebs-db01log" export TNS_ADMIN</pre> <p>更改为：</p> <pre>TNS_ADMIN="/rdsdbbin/oracle/network/admin" export TNS_ADMIN</pre> <p>注意：每次运行 Autoconfig 时，都必须重复此步骤，以确保使用正确的 TNS ifile。（仅限 12.1.0.2）。</p> <p>对于 Oracle 19c：</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>1. 将数据库层上下文变量 <code>s_cdb_tnsadmin</code> 的值更改为 <code><ORACLE_HOME>/network/admin</code> 而不是 <code><ORACLE_HOME>/network/admin/<CONTEXT_NAME></code>。</p> <p>注意：请勿更新 <code>s_db_tnsadmin</code> 上下文变量。使其仍为 <code><ORACLE_HOME>/network/admin/<CONTEXT_NAME></code>。</p> <pre> \$. \$ORACLE_HOME/VIS_oebs-db01log.env \$ vi \$CONTEXT_FILE </pre> <p>2. 保存您对 <code>s_cdb_tnsadmin</code> 的值所做的更改。</p> <p><code>s_db_tnsadmin</code> 和 <code>s_cdb_tnsadmin</code> 的值应类似于以下内容，PDB 名称为 <code>VIS</code>，数据库节点逻辑名称为 <code>oebs-db01log</code>。</p> <pre> \$ grep -i tns_admin \$CONTEXT_FILE <TNS_ADMIN oa_var="s_db_tnsadmin">/irdsdbbin/oracle/network/admin/VIS_oebs-db01log</TNS_ADMIN> <CDB_TNS_ADMIN oa_var="s_cdb_tnsa </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>dmin">/rdsdbbin/oracle/network/admin</CDB_TNS_ADMIN></pre> <p>3. 在数据库层运行 Autoconfig :</p> <pre>\$. \$ORACLE_HOME/VISCD B_oebs-db01log.env \$ export ORACLE_PD B_SID=VIS \$ sqlplus "/ as sysdba" @\$ORACLE_HOME/apps util/admin/adgrants.sql APPS \$ sqlplus "/ as sysdba" @\$ORACLE_HOME/rdms/admin/utlrp.sql \$. \$ORACLE_HOME/VIS_oebs-db01log.env \$ echo \$ORACLE_SID VIS \$ cd \$ORACLE_HOME/appsu til/scripts/\$CONTEXT_NAME \$./adautocfg.sh</pre>	

任务	描述	所需技能
为 rdsdb 用户设置环境。	<p>对于 Oracle 19c，请跳过此步骤。</p> <p>对于 Oracle 12.1.0.2：</p> <p>现在您已经完成了 Autoconfig 和 TNS 条目，您需要通过在 rdsdb 用户配置文件中设置环境文件来加载环境文件。</p> <p>更新 <code>.bash_profile</code> 以调用 Oracle 电子商务套件数据库 <code>.env</code> 文件。您需要更新配置文件以确保环境已加载。此环境文件是在您之前运行 Autoconfig 时创建的。</p> <p>以下示例环境文件是在您运行 Autoconfig 时创建的：</p> <pre>. /rdsdbbin/oracle/VIS_oebs-db01log.env</pre> <p>作为 rdsdb 用户：</p> <pre>cd \$HOME vi .bash_profile export LD_LIBRARY_PATH=\${ORACLE_HOME}/lib:\${ORACLE_HOME}/ctx/lib export SHLIB_PATH=\${ORACLE_HOME}/lib export PATH=\$PATH:\${ORACLE_HOME}/bin alias sql='rlwrap -c sqlplus / as sysdba' . \${ORACLE_HOME}/VIS_oebs-db01log.env</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>注意：对于 Oracle 19c，您不必在 <code>.bash_profile</code> 中装载 CDB 环境。这是因为默认路径 <code>ORACLE_HOME</code> 设置为默认路径 <code>\$ORACLE_HOME/network/admin</code>，即 <code>rdsdb</code> (Oracle 主目录) 用户的默认主目录。</p>	

任务	描述	所需技能
为 Amazon RDS Custom 配置应用程序和数据库。	<p>完成 Oracle 12.1.0.2 和 19c 的前两个步骤。每个版本的后续步骤都不同。</p> <ol style="list-style-type: none">在应用程序层上，编辑 <code>/etc/hosts</code> 并将数据库的 IP 地址更改为 Amazon RDS Custom IP 地址： <pre>xx.xx.xx.xx OEBS-db01 .localdomain OEBS- db01 OEBS-db01log.local domain OEBS-db01log</pre> <p>由于您使用的是逻辑主机名，因此几乎可以无缝地替换数据库节点。</p> <ol style="list-style-type: none">在 Amazon RDS Custom 数据库实例上，添加或修改分配给 EC2 源实例的安全组以反映 Amazon RDS Custom 数据库实例，以确保应用程序可以访问该节点。 <p>对于 Oracle 12.1.0.2：</p> <ol style="list-style-type: none">运行 Autoconfig。以应用程序所有者（例如 <code>app1mgr</code>）的身份运行： <pre>\$ cd \$INST_TOP/admin/sc ripts \$./adautocfg.sh AutoConfig completed successfully.</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>4. 验证 fnd_nodes 条目：</p> <pre> SQL> select node_name from apps.fnd_nodes NODE_NAME ----- ----- ----- ----- ----- AUTHENTICATION OEBS-APP01LOG OEBS-DB01LOG </pre> <p>5. 确认您可以登录，然后启动应用程序：</p> <pre> \$./adstrtal.sh </pre> <p>对于 Oracle 19c：</p> <p>1. 检查 PDB 是否已打开，必要时将其打开：</p> <pre> SQL> show pdbs CON_ID CON_NAME OPEN MODE RESTRICTED ----- ----- ----- 2 PDB\$SEED READ ONLY NO 3 VIS MOUNTED SQL> alter session set container=vis; </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>SQL> alter database open;</pre> <pre>SQL> alter database save state;</pre> <p>2. 测试 apps的连接 :</p> <pre>SQL> sqlplus apps/**** @vis</pre> <p>3. 在数据库层运行 Autoconfi g :</p> <pre>\$. \$ORACLE_HOME/VIS_o ebs-db01log.env \$ echo \$ORACLE_SID VIS \$ cd \$ORACLE_HOME/appsu til/scripts/\$CONTE XT_NAME \$./adautocfg.sh</pre> <p>4. 以应用程序所有者的身份在 应用程序层上运行 Autoconfi g (例如 , applmgr) :</p> <pre>\$ cd \$INST_TOP/admin/sc ripts \$./adautocfg.sh AutoConfig completed successfully.</pre> <p>5. 验证 fnd_nodes 条目 :</p> <pre>SQL> select node_name from apps.fnd_nodes</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> NODE_NAME ----- ----- ----- ----- ----- AUTHENTICATION OEBS-APP01LOG OEBS-DB01LOG </pre> <p>6. 启动应用程序：</p> <pre> \$./adstrtal.sh </pre>	

执行迁移后步骤

任务	描述	所需技能
恢复自动化以确认其正常工作。	<p>使用以下 AWS CLI 命令恢复自动化：</p> <pre> aws rds modify-db- instance \ --db-instance-iden- tifier vis \ --automation-mode full \ </pre> <p>该数据库现在由 Amazon RDS Custom 管理。例如，如果侦听器或数据库出现故障，Amazon RDS Custom 代理将重新启动它们。请运行以下命令进行测试。</p> <p>停止侦听器示例：</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>-bash-4.2\$ lsnrctl stop vis</pre> <p>关闭数据库示例：</p> <pre>SQL> shutdown immediate ;</pre>	
验证架构、连接和维护任务。	<p>要完成迁移，您必须至少执行以下任务。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 运行 FS_CLONE 以同步补丁文件系统。 • 收集架构统计信息。 • 确保外部接口和系统可以连接到新的 Amazon RDS Custom 数据库。 • 设置备份和维护计划。 • 通过发出割接来切换文件系统，验证 AD Online Patching (ADOP) 是否按预期运行。 	数据库管理员

排查问题

问题	解决方案
<p>当您尝试删除日志文件时，您会收到 ORA-01624 错误。</p>	<p>如果您在尝试删除日志文件时会收到 ORA-01624 错误，按照这些步骤进行操作。</p> <p>发出以下命令并等到要删除的日志文件的状态变为 INACTIVE。有关 V\$log 中状态代码的更多信息，请参阅 Oracle 文档。以下是示例命令及其输出：</p>

问题	解决方案
	<pre>SQL> select group#, status from v\$log; GROUP# STATUS ----- 1 ACTIVE 2 CURRENT 3 UNUSED 4 UNUSED 5 UNUSED 6 UNUSED 6 rows selected.</pre> <p>在此示例中，日志文件 1 是 ACTIVE，因此您必须强制切换日志文件三次，以确保之前添加的第一个新日志文件的状态为 CURRENT：</p> <pre>SQL> alter system switch logfile; System altered. SQL> alter system switch logfile; System altered. SQL> alter system switch logfile; System altered.</pre> <p>等到要删除的所有日志文件均变为 INACTIVE（如以下示例所示），然后运行该 DROP LOGFILE 命令。</p> <pre>SQL> select group#, status from v\$log; GROUP# STATUS ----- 1 INACTIVE 2 INACTIVE 3 INACTIVE 4 CURRENT 5 UNUSED 6 UNUSED 6 rows selected.</pre>

问题	解决方案
使用 <code>resetlogs</code> 打开数据库时，您会收到 ORA-00392 错误。	<p>如果您收到错误 ORA-00392：正在清除线程 1 的日志 xx，不允许操作，请运行以下命令（xx 替换为日志文件号），然后重新运行 <code>open resetlogs</code> 命令：</p> <pre>SQL> alter database clear logfile group xx; SQL> alter database open resetlogs;</pre>

问题	解决方案
<p>您在使用 系统管理员 或应用程序用户连接到应用程序时遇到问题。</p>	<p>要确认问题，请运行以下 SQL 查询：</p> <pre>SQL> select dbms_java.get_jdk_version() from dual; select dbms_java.get_jdk_version() from dual ERROR at line 1: ORA-29548: Java system class reported: release of Java system classes in the database (19.0.0.0.220719 1.8) does not match that of the oracle executabl e (19.0.0.0.0 1.8)</pre> <p>根本原因：源数据库应用了多个补丁，但是 Amazon RDS Custom DB_HOME 是新安装的，或者 CEV 未包含所有补丁，因为您在创建 CEV 时没有使用必要的 RSU 补丁，例如 OJVM。要验证这一点，请检查 \$ORACLE_HOME/sqlpath、\$ORACLE_HOME/.patch_storage 和 opatch -lsinventory 中是否列出了源补丁的详细信息。</p> <p>参考：datapatch -verbose 失败并出现错误：“Patch xxxxx：存档的补丁目录为空”（文档 ID 2235541.1）</p> <p>修复：将缺失的补丁相关文件从源代码（\$ORACLE_HOME/sqlpatch/）复制到 Amazon RDS Custom（\$ORACLE_HOME/sqlpatch/），然后重新运行 ./datapatch -verbose。</p> <p>例如：</p> <pre>-bash-4.2\$ cp -rp 18793246 20204035 20887355 22098146 22731026 \$ORACLE_H OME/sqlpatch/</pre>

问题	解决方案
	<p>或者，您可以在 CDB 和 PDB 上运行以下命令来使用变通方法：</p> <pre>@?/javavm/install/update_javavm_db.sql</pre> <p>然后在 PDB 上运行以下命令：</p> <pre>sql> alter session set container=vis; @?/javavm/install/update_javavm_db.sql</pre> <p>现在再次运行测试：</p> <pre>SQL> select dbms_java.get_jdk_version() from dual;</pre>

相关资源

- [使用 Amazon RDS Custom](#) (Amazon RDS 文档)
- [适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom – 数据库环境中的新控制功能](#) (AWS 新闻博客)
- [将适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom 与 Amazon EFS 集成](#) (AWS 数据库博客)
- [在 AWS 上迁移 Oracle 电子商务套件](#) (AWS 白皮书)
- [AWS 上的 Oracle 电子商务套件架构](#) (AWS 白皮书)
- [使用有效备用数据库为 Amazon RDS Custom 上的 Oracle 电子商务套件设置 HA/DR 架构](#) (AWS Prescriptive Guidance)

其他信息

维护操作

使用新补丁修补 Oracle 电子商务套件数据库主页

由于 bin volume (/rdsdbbin) 是 out-of-place 升级版，因此在 [CEV 升级](#) 期间，bin 卷中的内容会被丢弃。因此，在使用 CEV 执行任何升级之前，必须创建该 appsutil 目录的副本。

在 Amazon RDS Custom 源实例上，在升级 CEV 之前，请备份 \$ORACLE_HOME/appsutil。

注意：此示例使用 NFS 卷。但是，您可以改为使用副本 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)。

1. 创建用于在 Amazon RDS Custom 源实例上存储 appsutil 的目录：

```
$ mkdir /RMAN/appsutil.preupgrade
```

2. 压缩并复制到 Amazon EFS 卷：

```
$ tar cvf /RMAN/appsutil.preupgrade appsutil
```

3. 验证 tar 文件是否存在：

```
$ bash-4.2$ ls -l /RMAN/appsutil.preupgrade
-rw-rw-r-- 1 rdsdb rdsdb 622981120 Feb  8 20:16 appsutil.tar
```

4. 按照 Amazon RDS 文档中升级 [RDS Custom 数据库实例](#) 中的说明升级到最新的 CEV (已创建必备的 CEV)。

您也可以通过使用 OPATCH 直接进行修补。请参阅 Amazon RDS 文档的 [适用于 Oracle 的 RDS Custom 的升级要求和注意事项](#) 部分。

注意：在 CEV 修补过程中，主机的 IP 地址不会更改。此过程执行 out-of-place 升级，并在启动期间将新的 bin 卷附加到同一个实例上。

将 Oracle 迁移 PeopleSoft 到亚马逊 RDS 定制版

由 Gaurav Gupta (AWS) 编写

环境：生产	源：Amazon EC2	目标：Amazon RDS Custom
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：迁移；基础设施；数据库

Amazon Web Services：
Amazon RDS；Amazon S3；
AWS Secrets Manager；A
mazon EFS

总结

[Oracle PeopleSoft](#) 是一款适用于企业级流程的企业资源规划 (ERP) 解决方案。PeopleSoft 具有三层架构：客户端、应用程序和数据库。PeopleSoft 可以在[亚马逊关系数据库服务 \(Amazon RDS\)](#) 上运行。现在，您还可以 PeopleSoft 在 [Amazon RDS Custom](#) 上运行，它提供对底层操作系统的访问权限。

[适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom](#) 是一项托管式数据库服务，适用于需要访问底层操作系统和数据库环境的旧版、自定义和打包应用程序。当您将 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS Custom 时，Amazon Web Services (AWS) 可以管理备份任务和高可用性，而您可以专注于维护 PeopleSoft 应用程序和功能。有关迁移时需要考虑的关键因素，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 中的 [Oracle 数据库迁移策略](#)。

此模式侧重于使用 Oracle Recovery Manager (RMAN) 备份将亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 上的 PeopleSoft 数据库迁移到亚马逊 RDS Custom 的步骤。它在 EC2 实例和 Amazon RDS Custom 之间使用 [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) 共享文件系统，不过您也可以使用 Amazon FSx 或任何共享驱动器。该模式使用 RMAN 完整备份（有时也称为 0 级备份）。

先决条件和限制

先决条件

- 在搭载 Oracle Linux 7、Oracle Linux 8、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 或 RHEL 8 的 Amazon EC2 上运行的 Oracle 版本 19C 源数据库。在此模式的示例中，源数据库名称为 FSDM092，但这不是必需的。

注意：您还可以将此模式用于本地 Oracle 源数据库。您必须在本地网络和虚拟私有云 (VPC) 之间建立适当的网络连接。

- 一个 PeopleSoft 9.2 的演示实例。
- 单一 PeopleSoft 应用程序层。但是，您可以调整此模式以使用多个应用程序层。
- Amazon RDS Custom 配置了至少 8 GB 的交换空间。

限制

此模式不支持以下配置：

- 将数据库 ARCHIVE_LAG_TARGET 参数设置为 60–7200 范围之外的值
- 禁用数据库实例日志模式 (NOARCHIVELOG)
- 关闭 EC2 实例的 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 优化属性
- 修改附加到 EC2 实例的原始 EBS 卷
- 添加新的 EBS 卷或将卷类型从 gp2 更改为 gp3
- 更改 LOG_ARCHIVE_FORMAT 参数的扩展名格式 (需要 *.arc)
- 多路复用或更改控制文件位置和名称 (必须为 /rdsdbdata/db/*DBNAME*/controlfile/control-01.ctl)

有关这些配置和其他不支持的配置的更多信息，请参阅 [Amazon RDS 文档](#)。

产品版本

有关 Amazon RDS Custom 支持的 Oracle Database 版本和实例类型，请参阅 [Amazon RDS Custom for Oracle 的要求和限制](#)。

架构

目标技术堆栈

- 应用程序负载均衡器
- Amazon EFS

- 适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom
- AWS Secrets Manager
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

目标架构

以下架构图表示在 AWS 的单个[可用区](#)中运行的 PeopleSoft 系统。应用程序层可通过[应用程序负载均衡器](#)进行访问。应用程序和数据库都位于私有子网中，Amazon RDS Custom 和 Amazon EC2 数据库实例使用 Amazon EFS 共享文件系统来存储和访问 RMAN 备份文件。Amazon S3 用于创建自定义 RDS Oracle 引擎和存储重做日志元数据。

工具

工具

Amazon Web Services

- [适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom](#) 是一项托管式数据库服务，适用于需要访问底层操作系统和数据库环境的旧版、自定义和打包应用程序。它能自动执行数据库管理任务，如备份和高可用性。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中创建和配置共享文件系统。此模式使用 Amazon EFS 共享文件系统来存储和访问 RMAN 备份文件。
- [AWS Secrets Manager](#) 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。在这种模式中，您可以从 Secrets Manager 检索数据库用户密码来创建 RDSADMIN 和 ADMIN 用户以及更改 sys 和 system 密码。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [弹性负载均衡 \(ELB\)](#) 将传入的应用程序或网络流量分配到多个目标。例如，您可以在一个或多个可用区中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例、容器和 IP 地址之间分配流量。此模式使用应用程序负载均衡器。

其他工具

- Oracle Recovery Manager (RMAN) 为 Oracle 数据库提供备份和恢复支持。此模式使用 RMAN 对在 Amazon RDS Custom 上还原的 Amazon EC2 上的源 Oracle 数据库执行热备份。

最佳实践

- 对于数据库初始化参数，请自定义 Amazon RDS 自定义数据库实例为其提供的标准 pfile，PeopleSoft 而不是使用 Oracle 源数据库中的 spfile。这是因为在 Amazon RDS Custom 中创建只读副本时，空格和评论会导致问题。有关数据库初始化参数的更多信息，请参阅 Oracle Support Note 1100831.1（需要 [Oracle 支持帐户](#)）。
- 默认情况下，Amazon RDS Custom 使用 Oracle 自动内存管理。如果您想使用 HUGEMEM 内核，可以将 Amazon RDS Custom 配置为改用自动共享内存管理。
- 默认情况下启用 memory_max_target 参数。框架会在后台使用它来创建只读副本。
- 启用 Oracle 闪回数据库。此功能在故障转移（而非切换）测试场景中恢复备用数据库时非常有用。

操作说明

设置数据库实例和文件系统

任务	描述	所需技能
创建数据库实例。	<p>在 Amazon RDS 控制台中，使用名为 FSDMO92 的数据库名称（或源数据库名称）创建 Amazon RDS Custom for Oracle 数据库实例。</p> <p>有关说明，请参阅 AWS 文档中的 使用 Amazon RDS Custom 和 博客文章 Amazon RDS Custom for Oracle – 数据库环境中的新控制功能。这样可以确保将数据库名称设置为与源数据库相同的名称。（如果留空，则 EC2 实例和数据库名称将设置为 ORCL。）</p>	数据库管理员

对源 Amazon EC2 数据库执行 RMAN 完整备份

任务	描述	所需技能
创建备份脚本。	<p>创建 RMAN 备份脚本以将数据库备份到您安装的 Amazon EFS 文件系统 (以下示例中为 /efs)。您可以使用示例代码或运行一个现有的 RMAN 脚本。</p> <pre> #!/bin/bash Dt=`date +%Y%m%d-%H%M` BACKUP_LOG="rman-\${ORACLE_SID}-\${Dt}" export TAGDATE=`date +%Y%m%d%H%M`; LOGPATH=/u01/scripts/logs rman target / >> \$LOGPATH/rman-\${ORACLE_SID}-\${Dt} << EOF SQL "ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE"; SQL "ALTER SESSION SET NLS_DATE_FORMAT='D D.MM.YYYY HH24:MI:SS'"; RUN { ALLOCATE CHANNEL ch11 TYPE DISK MAXPIECESIZE 5G; ALLOCATE CHANNEL ch12 TYPE DISK MAXPIECESIZE 5G; BACKUP AS COMPRESSED BACKUPSET FULL DATABASE FORMAT '/efs/ima n_backup/FSCM/%d_%T_ %s_%p_FULL' ; </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>SQL "ALTER SYSTEM ARCHIVE LOG CURRENT"; BACKUP FORMAT '/efs/ rman_backup/FSCM/%d_ %T_%s_%p_ARCHIVE ' ARCHIVELOG ALL DELETE ALL INPUT ; BACKUP CURRENT CONTROLFILE FORMAT '/ efs/rman_backup/FSCM/ %d_%T_%s_%p_CONTROL ' ; } EXIT; EOF</pre>	
运行备份脚本。	<p>要运行 RMAN 备份脚本，请以 Oracle 主用户身份登录，然后运行该脚本。</p> <pre>\$ chmod a+x rman_back up.sh \$./rman_backup.sh &</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
<p>检查是否存在错误，并记下备份文件的名称。</p>	<p>检查 RMAN 日志文件中的错误。如果一切正常，请运行以下命令列出控制文件的备份。</p> <pre> RMAN> list backup of controlfile; using target database control file instead of recovery catalog </pre> <p>记下输出文件的名称。</p> <pre> List of Backup Sets ===== BS Key Type LV Size Device Type Elapsed Time Completion Time ----- ---- -- ----- 12 Full 21.58M DISK 00:00:01 13-JUL-22 BP Key: 12 Status: AVAILABLE Compressed: NO Tag: TAG20220713T150155 Piece Name: / efs/rman_backup/F SCM/FSDM092_202207 13_12_1_CONTROL Control File Included: Ckp SCN: 165591599 85898 Ckp time: 13- JUL-22 </pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	当您在 Amazon RDS Custom 上还原数据库时，您将使用备份控制文件 /efs/rman_backup/FSCM/FSDMO92_20220713_12_1_CONTROL。	

关闭源应用程序层

任务	描述	所需技能
关闭应用程序。	<p>若要关闭源应用程序层，请使用 psadmin 实用程序或 psadmin 命令行实用程序。</p> <ol style="list-style-type: none"> 若要关闭 Web 服务器，请运行以下命令。 <pre>psadmin -w shutdown -d "webserver domain name"</pre> 若要关闭应用程序服务器，请运行以下命令。 <pre>psadmin -c shutdown -d "application server domain name"</pre> 若要关闭进程调度程序，请运行以下命令。 <pre>psadmin -p stop -d "process scheduler domain name"</pre> 	数据库管理员、管理员 PeopleSoft

配置目标 Amazon RDS Custom 数据库

任务	描述	所需技能
安装 nfs-utils rpm 包。	<p>要安装 nfs-utils rpm 程序包，请运行以下命令。</p> <pre>\$ yum install -y nfs-utils</pre>	数据库管理员
附加 EFS 存储。	<p>从 Amazon EFS 控制台页面获取 Amazon EFS 附加命令。使用网络文件系统 (NFS) 客户端在 Amazon RDS 实例上附加 EFS 文件系统。</p> <pre>sudo mount -t nfs4 -o nfsvers=4.1,rsiz= 1048576,wsiz=1048 576,hard,timeo=600 ,retrans=2,noresv port fs-xxxxxxxxx.efs. eu-west-1.amazonaw s.com:/ /efs sudo mount -t nfs4 -o nfsvers=4.1,rsiz= 1048576,wsiz=1048 576,hard,timeo=600 ,retrans=2,noresv port fs-xxxxxxxxx.efs. eu-west-1.amazonaw s.com:/ /efs</pre>	数据库管理员

删除起始数据库并创建用于存储数据库文件的目录

任务	描述	所需技能
暂停自动化模式。	<p>在继续执行后续步骤之前，您必须暂停 Amazon RDS Custom 数据库实例的自动化模式，以确保自动化不会干扰 RMAN 恢复活动。</p> <p>您可以使用 Amazon Web Services Console 或 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 命令暂停自动化 (请确保您已先配置 AWS CLI) 。</p> <pre>aws rds modify-db-instance \ --db-instance-id entifier peoplesoft- fscm-92 \ --automation-mode all- paused \ --resume-full-au- tomation-mode-minute 360 \ --region eu-west-1</pre> <p>当您指定暂停的持续时间时，请确保为 RMAN 恢复留出足够的时间。这取决于源数据库的大小，因此请相应地修改 360 值。</p> <p>另外，请确保暂停自动化的总时间不与数据库的备份或维护时段重叠。</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
创建和修改的参数文件 PeopleSoft	<p>要创建和修改的 pfile PeopleSoft，请使用使用 Amazon RDS 自定义数据库实例创建的标准 pfile。添加你需要的参数 PeopleSoft。</p> <ol style="list-style-type: none">运行以下命令切换到 rds user rdsdb。 <pre>\$ sudo su - rdsdb</pre>登录到起始数据库上的 SQL*Plus，然后运行以下命令创建 pfile。 <pre>SQL> create pfile from spfile;</pre> <p>这将在 \$ORACLE_HOME/dbfs 中创建 pfile。</p> <ol style="list-style-type: none">备份此 pfile。编辑 pfile 以添加或更新 PeopleSoft 参数。 <pre>*._gby_hash_aggregation_enabled=false *._unnest_subquery=false *.nls_language='AMERICAN' *.nls_length_semantics='CHAR'</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> *.nls_territory='AMERICA' *.open_cursors=1000 *.db_files=1200 *.undo_tablespace=' UNDOTBS1' </pre> <p>PeopleSoft 相关参数可以在 Oracle Support Note 1100831.1 中找到。</p> <p>5. 删除 pfile 中的 spfile 引用。</p> <pre> *.spfile='/rdsdbbin/oracle/dbs/spfileFSDM092.ora' </pre>	
<p>删除起始数据库。</p>	<p>若要删除现有的 Amazon RDS Custom 数据库，请使用以下代码。</p> <pre> \$ sqlplus / as sysdba SQL> shutdown immediate ; SQL> startup mount exclusive restrict; SQL> drop database; SQL> exit </pre>	

任务	描述	所需技能
<p>从备份中恢复 Amazon RDS Custom 数据库。</p>	<p>使用以下脚本恢复数据库。该脚本将首先恢复控制文件，然后从存储在 EFS 附加上的备份片段恢复整个数据库。</p> <pre> #!/bin/bash Dt=`date +%Y%m%d-%H%M` BACKUP_LOG="rman-\${ORACLE_SID}-\${Dt}" export TAGDATE=`date +%Y%m%d%H%M`; LOGPATH=/irdsdbdata/scripts/logs rman target / >> \$LOGPATH/rman-\${ORACLE_SID}-\${Dt} << EOF restore controlfile from "/efs/rman_backup/FSCM/FSDM092_20220713_12_1_CONTROL"; alter database mount; run { set newname for database to '/irdsdbdata/db/FSDM092_A/datafile/%f_%b'; SET NEWNAME FOR TEMPFILE 1 TO '/irdsdbdata/db/FSDM092_A/datafile/%f_%b'; RESTORE DATABASE; SWITCH DATAFILE ALL; SWITCH TEMPFILE ALL; RECOVER DATABASE; } EOF </pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>sqlplus / as sysdba >> \$LOGPATH/rman-#{ORACLE_SID}-\$Dt<<-EOF ALTER DATABASE RENAME FILE '/u01/psoft/db/oradata/FSDM092/redo01.log' TO '/rdsbdba ta/db/FSDM092_A/on lineolog/redo01.log'; ALTER DATABASE RENAME FILE '/u01/psoft/db/oradata/FSDM092/redo02.log' TO '/rdsbdba ta/db/FSDM092_A/on lineolog/redo02.log'; ALTER DATABASE RENAME FILE '/u01/psoft/db/oradata/FSDM092/redo03.log' TO '/rdsbdba ta/db/FSDM092_A/on lineolog/redo03.log'; alter database clear unarchived logfile group 1; alter database clear unarchived logfile group 2; alter database clear unarchived logfile group 3; alter database open resetlogs; EXIT EOF</pre>	

从 Secrets Manager 中检索密码，创建用户和更改密码

任务	描述	所需技能
<p>从 Secrets Manager 中检索密码。</p>	<p>您可以使用 Amazon Web Services Console 或 AWS CLI 执行此步骤。以下步骤显示了控制台的说明。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console 并打开 Amazon RDS 控制台。 2. 在导航窗格中，选择数据库，然后选择 Amazon RDS 数据库。 3. 选择配置并记下实例的资源 ID。这将采用 db-<code><ID></code> 形式（例如，db-73GJNH LGDNZND0XNWXSECUW6 LE）。 4. 打开 Secrets Manager 控制台。 5. 选择与 do-not-delete-custom-<code><resource_id></code> 同名的密钥，其中 <code>resource-id</code> 是指您在步骤 3 中记下的资源 ID。 6. 选择 Retrieve secret value (检索密钥值)。 <p>此密码对于 <code>sys</code>、<code>system</code>、<code>rdsadmin</code> 和 <code>admin</code> 用户相同。</p>	<p>数据库管理员</p>
<p>创建 RDSADMIN 用户。</p>	<p>RDSADMIN 是用于监控和编排 Amazon RDS Custom 数据库实例的数据库用户。由于起始</p>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<p>数据库已被删除，并且目标数据库已使用 RMAN 从源恢复，因此您必须在恢复操作后重新创建此用户，以确保 Amazon RDS Custom 监控能按预期运行。您还必须为 RDSADMIN 用户创建单独的配置文件和表空间。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 SQL 提示符中输入以下命令。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> @?/rdbms/admin/ utlpwdmg.sql SQL> ALTER PROFILE DEFAULT LIMIT FAILED_LOGIN_ ATTEMPTS UNLIMITED PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL;</pre> </div> 创建配置文件 RDSADMIN。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> alter session set "_oracle_script"=t rue; SQL> CREATE PROFILE RDSADMIN LIMIT COMPOSITE_LIMIT UNLIMITED</pre> </div> 	

任务	描述	所需技能
	<pre> SESSIONS_PER_USER UNLIMITED CPU_PER_SESSION UNLIMITED CPU_PER_CALL UNLIMITED LOGICAL_READS_PER _SESSION UNLIMITED LOGICAL_READS_PER _CALL UNLIMITED IDLE_TIME UNLIMITED CONNECT_TIME UNLIMITED PRIVATE_SGA UNLIMITED FAILED_LOGIN_ATTE MPTS 10 PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_MAX UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL PASSWORD_LOCK_TIME 86400/86400 PASSWORD_GRACE_TIME 604800/86400; </pre> <p>3. 创建 RDSADMIN表空间。</p> <pre> SQL> CREATE BIGFILE TABLESPACE rdsadmin '/rdsdbdata/db/FSD M092_A/datafile/rd sadmin.dbf' DATAFILE SIZE 7M AUTOEXTEND ON NEXT 1m LOGGING ONLINE PERMANENT BLOCKSIZE 8192 EXTENT MANAGEMEN </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>T LOCAL AUTOALLOCATE DEFAULT NOCOMPRES S SEGMENT SPACE MANAGEMENT AUTO;</pre> <p>4. 创建 RDSADMIN 用户。将 RDSADMIN 密码替换为您之前从 Secrets Manager 获取的密码。</p> <pre>SQL> CREATE USER rdsadmin IDENTIFIED BY xxxxxxxxxxxx DEFAULT TABLESPACE rdsadmin TEMPORARY TABLESPACE TEMP profile rdsadmin ;</pre> <p>5. 向 RDSADMIN 授予权限。</p> <pre>SQL> GRANT "CONNECT" TO RDSADMIN WITH ADMIN OPTION; SQL> GRANT "RESOURCE " TO RDSADMIN WITH ADMIN OPTION; SQL> GRANT "DBA" TO RDSADMIN; SQL> GRANT "SELECT_C ATALOG_ROLE" TO RDSADMIN WITH ADMIN OPTION; SQL> GRANT ALTER SYSTEM TO RDSADMIN; SQL> GRANT UNLIMITED TABLESPACE TO RDSADMIN; SQL> GRANT SELECT ANY TABLE TO RDSADMIN;</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>SQL> GRANT ALTER DATABASE TO RDSADMIN; SQL> GRANT ADMINISTER DATABASE TRIGGER TO RDSADMIN; SQL> GRANT ANY OBJECT PRIVILEGE TO RDSADMIN WITH ADMIN OPTION; SQL> GRANT INHERIT ANY PRIVILEGES TO RDSADMIN; SQL> ALTER USER RDSADMIN DEFAULT ROLE ALL;</pre> <p>6. Set the SYS, SYSTEM, and DBSNMP user profiles to RDSADMIN.</p> <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> alter user SYS profile RDSADMIN; SQL> alter user SYSTEM profile RDSADMIN; SQL> alter user DBSNMP profile RDSADMIN;</pre>	

任务	描述	所需技能
创建主用户。	<p>由于起始数据库已被删除，并且目标数据库已使用 RMAN 从源中恢复，因此您必须重新创建主用户。在此示例中，主用户名为 admin。</p> <pre>SQL> create user admin identified by <password>; SQL> grant dba to admin</pre>	数据库管理员
更改系统密码。	<p>使用您从 Secrets Manager 中检索到的密码更改系统密码。</p> <pre>SQL> alter user sys identified by xxxxxxxxxxxx; SQL> alter user system identified by xxxxxxxxxxxx;</pre> <p>如果您不更改这些密码，Amazon RDS Custom 会显示错误消息：“数据库监控用户或用户凭证已更改。”</p>	数据库管理员

配置 Amazon RDS 自定义的 TNS 条目和 PeopleSoft

任务	描述	所需技能
配置 tnsnames 文件。	<p>若要从应用程序层连接到数据库，请配置 tnsnames.ora 文件，以便您可以从应用程序层连接到数据库。在以下示例中，您可以看到有一个指</p>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>向 tnsnames.ora 文件的软链接，但该文件默认为空。</p> <pre> \$ cd /rdsdbbin/oracle/network/admin \$ ls -ltr -rw-r--r-- 1 rdsdb database 1536 Feb 14 2018 shrept.lst lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 30 Apr 5 13:19 listener.ora - > /rdsbdbdata/config/ listener.ora lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 28 Apr 5 13:19 sqlnet.ora - > /rdsbdbdata/config/ sqlnet.ora lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 30 Apr 5 13:19 tnsnames.ora - > /rdsbdbdata/config/ tnsnames.ora </pre> <ol style="list-style-type: none"> 1. 创建 tsnames.ora 条目。由于 Amazon RDS 自动化解析文件的方式，您必须确保该条目不包含任何空格、评论或多余的行。否则，在使用某些 API (例如 create-db-instance-read-replica) 时，您可能会遇到问题。 2. 根据您的 PeopleSoft 数据库要求更换端口、主机和 SID。使用以下代码作为示例。 	

任务	描述	所需技能
	<pre> \$ vi tnsnames.ora FSDM092=(DESCRIPTION = (ADDRESS_ LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = x.x.x.x)(PORT = 1521))) (CONNECT_ DATA = (SERVER = DEDICATED) (SID = FSDM092))) </pre> <p>3. 要确认可以 PeopleSoft 访问数据库，请运行以下命令。</p> <pre> \$ tnsping FSDM092 TNS Ping Utility for Linux: Version 19.0.0.0.0 - Production on 14- JUL-2022 10:16:45 Copyright (c) 1997, 2021, Oracle. All rights reserved. Used parameter files: /rdsdbbin/oracle/net work/admin/sqlnet. ora Used TNSNAMES adapter to resolve the alias Attempting to contact (DESCRIPT ION = (ADDRESS_ LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = x.x.x.x)(PORT = </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>1521))) (CONNECT_ DATA = (SERVER = DEDICATED) (SID = FSDM092))) OK (0 msec)</pre>	

创建 spfile 软链接

任务	描述	所需技能
创建 spfile 软链接。	<ol style="list-style-type: none"> 若要在位置 <code>/rdsdbdata/admin/FSDM092/pfile</code> 中创建 spfile，请运行以下命令。 <pre>SQL> create spfile='/ rdsdbdata/admin/FS DM092/pfile/spfile FSDM092.ora' from pfile;</pre> 导航到 <code>\$ORACLE_HOME/dbs</code>，然后为 spfile 创建软链接。 <pre>ln -s '/rdsdbdata/ admin/FSDM092/pfile/ spfileFSDM092.ora' spfileFSDM092.ora</pre> 创建此文件后，您可以使用 spfile 关闭和启动数据库。 	数据库管理员

执行迁移后步骤

任务	描述	所需技能
验证架构、连接和维护任务。	<p>若要完成迁移，请执行以下任务。</p> <ul style="list-style-type: none">• 收集架构统计信息。• 确保 PeopleSoft 应用程序层可以连接到新的 Amazon RDS 自定义数据库。• 设置备份和维护计划。	数据库管理员

相关的资源

- [使用 Amazon RDS Custom](#)
- [适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom — 数据库环境中的新控制功能](#) (博客文章)
- [将适用于 Oracle 的 Amazon RDS Custom 与 Amazon EFS 集成](#) (博客文章)
- [将 Amazon RDS 配置为 Oracle PeopleSoft 数据库](#) (AWS 白皮书)

将 Oracle ROWID 功能迁移到 AWS 上的 PostgreSQL

由 Rakesh Raghav (AWS) 和 Ramesh Pathuri (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：Oracle 数据库	目标：AWS 上的 PostgreSQL 数据库
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库

Amazon Web Services：
Amazon Aurora；Amazon
RDS；AWS SCT；AWS CLI

总结

此模式描述了用于将 Oracle 数据库中的 ROWID 伪列功能迁移到适用于 PostgreSQL 的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版本或 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 中的 PostgreSQL 数据库的选项。

在 Oracle 数据库中，ROWID 伪列是表中某一行的物理地址。即使表中不存在主键，该伪列也用于唯一标识行。PostgreSQL 有一个名为 `ctid` 的类似伪列，但它不能用作 ROWID。正如 [PostgreSQL 文档](#) 中所述，`ctid` 可能会在更新后或每次 VACUUM 进程后发生变化。

您可以通过三种方式在 PostgreSQL 中创建 ROWID 伪列功能：

- 使用主键列代替 ROWID 来标识表中的一行。
- 在表中使用逻辑主键/唯一键（可能是复合键）。
- 添加一个带有自动生成值的列，并使其成为模拟 ROWID 的主键/唯一键。

此模式将引导您完成所有三种实现，并描述每个选项的优缺点。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 程序语言/PostgreSQL (PL/pgSQL) 编码专业知识

- 源 Oracle 数据库
- Amazon RDS for PostgreSQL 或 Aurora PostgreSQL 兼容集群，或用于托管 PostgreSQL 数据库的 EC2 实例

限制

- 此模式为 ROWID功能提供了解决方法。PostgreSQL 不提供与 Oracle 数据库中的 ROWID等效的项。

产品版本

- PostgreSQL 11.9 或更高版本

架构

源技术堆栈

- Oracle 数据库

目标技术堆栈

- Aurora PostgreSQL 兼容、Amazon RDS for PostgreSQL 或具有 PostgreSQL 数据库的 EC2 实例

实施选项

有三个选项可以解决 PostgreSQL 中缺少 ROWID支持的问题，具体取决于您的表是否具有主键或唯一索引、逻辑主键或标识属性。您的选择取决于您的项目时间表、当前的迁移阶段以及对应用程序和数据库代码的依赖关系。

选项	描述	优点	劣势
主键或唯一索引	如果您的 Oracle 表具有主键，您可以使用该键的属性来唯一标识一行。	<ul style="list-style-type: none"> • 不依赖于专有数据库功能。 • 对性能的影响最小，因为主键字段已编制索引。 	<ul style="list-style-type: none"> • 需要更改依赖于 ROWID的应用程序和数据库代码才能切换到主键字段。

逻辑主键/唯一键

如果您的 Oracle 表具有逻辑主键，您可以使用该键的属性来唯一标识一行。逻辑主键可以由唯一标识行的一个属性或一组属性组成，但不会通过约束在数据库上强制执行。

- 不依赖于专有数据库功能。
- 需要更改依赖于 ROWID 的应用程序和数据库代码才能切换到主键字段。
- 如果未对逻辑主键的属性编制索引，则会对性能产生重大影响。不过，您可以添加唯一索引来防止出现性能问题。

标识属性

如果您的 Oracle 表没有主键，您可以创建一个附加字段作为 GENERATED ALWAYS AS IDENTITY。每当将数据插入到表中时，此属性都会生成一个唯一值，因此它可用于唯一标识数据操作语言 (DML) 操作的行。

- 不依赖于专有数据库功能。
- PostgreSQL 数据库会填充该属性并保持其唯一性。
- 需要更改依赖于 ROWID 的应用程序和数据库代码才能切换到标识属性。
- 如果未对附加字段编制索引，则会对性能产生重大影响。不过，您可以添加一个索引来防止出现性能问题。

工具

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS \) for PostgreSQL](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 PostgreSQL 关系数据库。
- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。在此模式中，您可以使用 AWS CLI 通过 pgAdmin 运行 SQL 命令。
- [pgAdmin](#) 是一种适用于 PostgreSQL 的开源管理工具。它提供了一个图形界面，可帮助您创建、维护和使用数据库对象。

- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT \)](#) 通过自动将源数据库架构和大部分自定义代码转换为与目标数据库兼容的格式来支持异构数据库迁移。

操作说明

标识源表

任务	描述	所需技能
确定使用该ROWID属性的 Oracle 表。	<p>使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 来识别具有 ROWID功能的 Oracle 表。有关更多信息，请参阅 AWS SCT 文档。</p> <p>—或者—</p> <p>在 Oracle 中，使用 DBA_TAB_COLUMNS 视图来标识具有 ROWID属性的表。这些字段可用于存储 10 字节的字母数字字符。确定用法，并将其转换为 VARCHAR字段（如果适用）。</p>	数据库管理员或开发人员
标识引用这些表的代码。	<p>使用 AWS SCT 生成迁移评测报告来识别受 ROWID影响的程序。有关更多信息，请参阅 AWS SCT 文档。</p> <p>—或者—</p> <p>在源 Oracle 数据库中，使用 dba_source 表的文本字段来标识使用 ROWID功能的对象。</p>	数据库管理员或开发人员

确定主键用法

任务	描述	所需技能
标识没有主键的表。	<p>在源 Oracle 数据库中，使用 DBA_CONSTRAINTS 标识没有主键的表。这些信息将帮助您确定每个表的策略。例如：</p> <pre> select dt.* from dba_tables dt where not exists (select 1 from all_constraints ct where ct.owner = Dt.owner and ct.table_name = Dt.table_name and ct.constraint_type = 'P') and dt.owner = '{schema}' </pre>	数据库管理员或开发人员

确定并应用解决方案

任务	描述	所需技能
对具有已定义主键或逻辑主键的表应用更改。	对 其他信息 部分中显示的应用程序和数据库代码进行更改，以使用唯一主键或逻辑主键来标识表中的行。	数据库管理员或开发人员
向没有定义主键或逻辑主键的表添加附加字段。	添加 GENERATED ALWAYS AS IDENTITY类型的属性。对 其	数据库管理员或开发人员

任务	描述	所需技能
	他信息 部分中显示的应用程序和数据库代码进行更改。	
如有必要，请添加索引。	为附加字段或逻辑主键添加索引以提高 SQL 性能。	数据库管理员或开发人员

相关资源

- [PostgreSQL CTID](#) (PostgreSQL 文档)
- [生成的列](#) (PostgreSQL 文档)
- [ROWID 伪列](#) (Oracle 文档)

其他信息

以下各节提供了 Oracle 和 PostgreSQL 代码示例来说明这三种方法。

场景 1：使用主唯一键

在以下示例中，您将创建表 `testrowid_s1`，并使用 `emp_id` 作为主键。

Oracle 代码：

```
create table testrowid_s1 (emp_id integer, name varchar2(10), CONSTRAINT testrowid_pk
PRIMARY KEY (emp_id));
INSERT INTO testrowid_s1(emp_id,name) values (1,'empname1');
INSERT INTO testrowid_s1(emp_id,name) values (2,'empname2');
INSERT INTO testrowid_s1(emp_id,name) values (3,'empname3');
INSERT INTO testrowid_s1(emp_id,name) values (4,'empname4');
commit;

SELECT rowid,emp_id,name FROM testrowid_s1;
ROWID                EMP_ID NAME
-----
AAAF3pAAAAAAAM0AAA      1 empname1
AAAF3pAAAAAAAM0AAB      2 empname2
AAAF3pAAAAAAAM0AAC      3 empname3
AAAF3pAAAAAAAM0AAD      4 empname4
```

```
UPDATE testrowid_s1 SET name = 'Ramesh' WHERE rowid = 'AAAF3pAAAAAAAM0AAB' ;
commit;
```

```
SELECT rowid,emp_id,name FROM testrowid_s1;
```

```
ROWID                EMP_ID NAME
-----
AAAF3pAAAAAAAM0AAA          1 empname1
AAAF3pAAAAAAAM0AAB          2 Ramesh
AAAF3pAAAAAAAM0AAC          3 empname3
AAAF3pAAAAAAAM0AAD          4 empname4
```

PostgreSQL 代码：

```
CREATE TABLE public.testrowid_s1
```

```
(
  emp_id integer,
  name character varying,
  primary key (emp_id)
);
```

```
insert into public.testrowid_s1 (emp_id,name) values
(1,'empname1'),(2,'empname2'),(3,'empname3'),(4,'empname4');
```

```
select emp_id,name from testrowid_s1;
```

```
emp_id | name
-----+-----
1 | empname1
2 | empname2
3 | empname3
4 | empname4
```

```
update testrowid_s1 set name = 'Ramesh' where emp_id = 2 ;
```

```
select emp_id,name from testrowid_s1;
```

```
emp_id | name
-----+-----
1 | empname1
3 | empname3
4 | empname4
2 | Ramesh
```

场景 2：使用逻辑主键

在以下示例中，您将创建表 `testrowid_s2`，并使用 `emp_id` 作为逻辑主键。

Oracle 代码：

```
create table testrowid_s2 (emp_id integer, name varchar2(10) );
INSERT INTO testrowid_s2(emp_id,name) values (1,'empname1');
INSERT INTO testrowid_s2(emp_id,name) values (2,'empname2');
INSERT INTO testrowid_s2(emp_id,name) values (3,'empname3');
INSERT INTO testrowid_s2(emp_id,name) values (4,'empname4');
commit;

SELECT rowid,emp_id,name FROM testrowid_s2;
ROWID          EMP_ID NAME
-----
AAAF3rAAAAAAAMeAAA      1 empname1
AAAF3rAAAAAAAMeAAB      2 empname2
AAAF3rAAAAAAAMeAAC      3 empname3
AAAF3rAAAAAAAMeAAD      4 empname4

UPDATE testrowid_s2 SET name = 'Ramesh' WHERE rowid = 'AAAF3rAAAAAAAMeAAB' ;
commit;

SELECT rowid,emp_id,name FROM testrowid_s2;
ROWID          EMP_ID NAME
-----
AAAF3rAAAAAAAMeAAA      1 empname1
AAAF3rAAAAAAAMeAAB      2 Ramesh
AAAF3rAAAAAAAMeAAC      3 empname3
AAAF3rAAAAAAAMeAAD      4 empname4
```

PostgreSQL 代码：

```
CREATE TABLE public.testrowid_s2
(
    emp_id integer,
    name character varying
);

insert into public.testrowid_s2 (emp_id,name) values
(1,'empname1'),(2,'empname2'),(3,'empname3'),(4,'empname4');

select emp_id,name from testrowid_s2;
 emp_id |  name
```



```

-----+-----
 1 | empname1
 2 | empname2
 3 | empname3
 4 | empname4

update testrowid_s2 set name = 'Ramesh' where emp_id = 2 ;

select emp_id,name from testrowid_s2;
emp_id | name
-----+-----
 1 | empname1
 3 | empname3
 4 | empname4
 2 | Ramesh

```

场景 3：使用标识属性

在以下示例中，您将使用标识属性创建不带主键的表 testrowid_s3。

Oracle 代码：

```

create table testrowid_s3 (name varchar2(10));
INSERT INTO testrowid_s3(name) values ('empname1');
INSERT INTO testrowid_s3(name) values ('empname2');
INSERT INTO testrowid_s3(name) values ('empname3');
INSERT INTO testrowid_s3(name) values ('empname4');
commit;

SELECT rowid,name FROM testrowid_s3;
ROWID          NAME
-----
AAAF3sAAAAAAAMmAAA empname1
AAAF3sAAAAAAAMmAAB empname2
AAAF3sAAAAAAAMmAAC empname3
AAAF3sAAAAAAAMmAAD empname4

UPDATE testrowid_s3 SET name = 'Ramesh' WHERE rowid = 'AAAF3sAAAAAAAMmAAB' ;
commit;

SELECT rowid,name FROM testrowid_s3;
ROWID          NAME
-----
AAAF3sAAAAAAAMmAAA empname1

```

```
AAAF3sAAAAAAAMmAAB Ramesh
AAAF3sAAAAAAAMmAAC empname3
AAAF3sAAAAAAAMmAAD empname4
```

PostgreSQL 代码：

```
CREATE TABLE public.testrowid_s3
(
    rowid_seq bigint generated always as identity,
    name character varying
);

insert into public.testrowid_s3 (name) values
('empname1'),('empname2'),('empname3'),('empname4');

select rowid_seq,name from testrowid_s3;
rowid_seq | name
-----+-----
         1 | empname1
         2 | empname2
         3 | empname3
         4 | empname4

update testrowid_s3 set name = 'Ramesh' where rowid_seq = 2 ;

select rowid_seq,name from testrowid_s3;
rowid_seq | name
-----+-----
         1 | empname1
         3 | empname3
         4 | empname4
         2 | Ramesh
```

将 Oracle 数据库错误代码迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库

创建者：Sai Parthasaradhi (AWS) 和 Veeranjaneyulu Grandhi (AWS)

环境：PoC 或试点	源：Oracle	目标：PostgreSQL
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon Aurora		

总结

此模式显示如何使用预定义的元数据表将 Oracle 数据库错误代码迁移到 [Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition](#) 数据库。

Oracle 数据库错误代码并不总是有相应的 PostgreSQL 错误代码。错误代码的这种差异会使您很难在目标 PostgreSQL 架构中配置过程或函数的处理逻辑。

您可以简化流程，方法是将对 PL/pgSQL 程序有意义的源数据库和目标数据库错误代码存储在元数据表中。然后，将该表配置为标记有效的 Oracle 数据库错误代码，并将它们映射到其 PostgreSQL 等效项，然后再继续执行剩余的流程逻辑。如果元数据表中没有 Oracle 数据库错误代码，则流程将退出，但有异常。然后，如果程序需要，您可以手动查看错误详细信息并将新的错误代码添加到表中。

通过使用此配置，Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库可以像 Oracle 源数据库处理错误一样处理错误。

注意：配置 PostgreSQL 数据库以正确处理 Oracle 数据库错误代码通常需要更改数据库和应用程序代码。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 已启动并正在运行的实例和侦听器服务的 Oracle 源数据库

- 已启动并正在运行的 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 集群
- 熟悉 Oracle 数据库
- 熟悉 PostgreSQL 数据库

架构

下图显示了用于验证和处理数据错误代码的 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库的工作流程示例：

图表显示了以下工作流：

1. 表中包含了 Oracle 数据库错误代码和分类及其等效的 PostgreSQL 错误代码和分类。该表包含 `valid_error` 列，用于对特定的预定义错误代码是否有效进行分类。
2. 当 pl/pgSQL 函数 (`func_procesdata`) 抛出异常时，它会调用第二个 pl/pgSQL 函数 (`error_validation`)。
3. `error_validation` 函数接受 Oracle 数据库错误代码作为输入参数。然后，该函数对照表检查传入的错误代码，以查看该错误是否包含在表中。
4. 如果表中包含 Oracle 数据库错误代码，则 `error_validation` 函数将返回真值并且流程逻辑继续运行。如果表中未包含错误代码，则该函数返回假值，流程逻辑退出，且出现异常。
5. 当函数返回假值时，应用程序的职能主管将手动查看错误详细信息以确定其有效性。
6. 然后，要么手动将新的错误代码添加到表中，要么不手动添加。如果错误代码有效且已添加到表中，则下次发生异常时 `error_validation` 函数将返回真值。如果错误代码无效，并且异常发生时流程必须失效，则不会将错误代码添加到表中。

技术堆栈

- Amazon Aurora PostgreSQL
- pgAdmin
- Oracle SQL Developer

工具

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。

- [pgAdmin](#) 是 PostgreSQL 的开源管理和开发工具。它提供了图形界面，可简化数据库对象的创建、维护和使用。
- [Oracle SQL Developer](#) 是一个集成的免费开发环境，可简化传统部署和云部署中 Oracle 数据库的开发和管理。

操作说明

将 Oracle 数据库错误代码迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库中

任务	描述	所需技能
在 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库中创建表。	<p>运行以下 PostgreSQL CREATE TABLE 命令：</p> <pre>(source_error_code numeric NOT NULL, target_error_code character varying NOT NULL, valid_error character varying(1) NOT NULL);</pre>	PostgreSQL 开发人员、Oracle、适用于 PostgreSQL 的 RDS/Aurora
将 PostgreSQL 错误代码及其相应的 Oracle 数据库错误代码添加到表中。	<p>运行 PostgreSQL INSERT 命令将所需的错误代码值添加到 error_codes 表中。</p> <p>PostgreSQL 错误代码必须使用字符变化的数据类型 (SQLSTATE 值)。Oracle 错误代码必须使用数字数据类型 (SQLCODE 值)。</p>	PostgreSQL 开发人员、Oracle、适用于 PostgreSQL 的 RDS/Aurora

任务	描述	所需技能
	<p>插入语句示例：</p> <pre>insert into error_codes values (-1817,'2007','Y'); insert into error_codes values (-1816,'2007','Y'); insert into error_codes values (-3114,'08006','N');</pre> <p>注意：如果您要捕获特定于 Oracle 的 Java 数据库连接 (JDBC) 异常，则必须将这些异常替换为通用的跨数据库异常或切换到 PostgreSQL 特定的异常。</p>	
<p>创建 PL/pgSQL 函数来验证错误代码。</p>	<p>通过运行 PostgreSQL 创建函数 命令来创建 PL/pgSQL 函数。确保该函数执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 接受程序抛出的 Oracle 错误代码。 • 检查 error_codes 表中是否存在错误代码。 • 根据元数据表中是否存在错误代码，返回真或假值。 	<p>PostgreSQL 开发人员、Oracle、适用于 PostgreSQL 的 RDS/Aurora</p>

任务	描述	所需技能
手动查看 PL/pgSQL 函数记录的新错误代码。	<p>手动查看新错误代码。</p> <p>如果新错误代码对用例有效，请运行 PostgreSQL INSERT 命令将其添加到 error_codes 表中。</p> <p>–或者–</p> <p>如果新错误代码对用例无效，请不要将其添加到表中。当错误发生时，流程逻辑将继续失效并以异常方式退出。</p>	PostgreSQL 开发人员、Oracle、适用于 PostgreSQL 的 RDS/Aurora

相关资源

[附录 A. PostgreSQL 错误代码](#) (PostgreSQL 文档)

[数据库错误消息](#) (Oracle 数据库文档)

将 Redis 工作负载迁移至 Redis Enterprise Cloud on AWS

由 Antony Prasad Thevaraj(AWS) 和 Srinivas Pendyala(Redis) 编写

环境：生产

来源：本地(Redis 或其他)数据库

目标：Redis Enterprise Cloud on AWS

R 类型：更换平台

工作负载：开源

技术：迁移；数据库

Amazon Web Services：AWS
DMS；Amazon S3

Summary

此模式介绍了在 Amazon Web Services (AWS) 上将 Redis 工作负载迁移至 Redis Enterprise Cloud 的高级流程。它描述了迁移步骤，提供了有关可用工具选择的信息，并介绍了使用每种工具的优缺点和步骤。或者，如果您在从 Redis 迁移工作负载时需要其他帮助，可使用 Redis 专业服务。

如果您在本地运行 Redis OSS 或 Redis Enterprise Software，您就能熟悉在数据中心维护 Redis 数据库所带来的巨大管理开销和操作复杂性。通过将工作负载迁移到云端，您可显著减轻运营负担，并充分利用 [Redis Enterprise Cloud](#)，这是一款完全托管的数据库即服务 (数据库管理员 aS) 产品。这种迁移有助于提高业务灵活性、提高应用程序可靠性并降低总体成本，同时您可访问最新的 Redis Enterprise Cloud on AWS 功能，例如 99.999% 的可用性、架构简洁性和可扩展性。

Redis Enterprise Cloud 在金融服务、零售、医疗保健和游戏领域以及需要欺诈检测、实时库存、索赔处理和会话管理解决方案的用例中都有潜在应用。您可使用 Redis Enterprise Cloud 连接到您的 AWS 资源，例如，连接到在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上运行的应用程序服务器，或者连接到部署为 AWS Lambda 服务的微服务。

先决条件和限制

假设

- 您当前正在操作要迁移至云端的本地数据库系统。
- 您已经确定了工作负载迁移要求，包括：
 - 数据一致性要求。
 - 基础设施和系统环境要求

- 数据映射与转换要求
- 功能测试要求
- 性能测试要求
- 验证要求
- 定义的割接策略
- 您已经评测迁移所需的时间表和成本估算。
- 您的要求会考虑工作范围以及确定为迁移一部分的系统 and 数据库。
- 您已经在负责任、负责、咨询、知情 (RACI) 矩阵中确定了利益相关者及其角色和责任。
- 您已获得所有利益相关者的必要同意与批准。

成本

根据现有源数据库的技术规格（例如内存大小、吞吐量和总数据大小），Redis 解决方案架构师可以在 Redis Enterprise Cloud 上调整目标系统的大小。有关一般定价信息，请参阅 Redis 网站上的 [Redis 定价](#)。

人员与技能

迁移过程涉及以下角色与职责。

角色	描述	所需技能
迁移解决方案架构师	在定义、规划和实施迁移策略方面具有专长的技术架构师	对源系统和目标系统的技术和应用程序级理解；具有将工作负载迁移至云端的经验
数据架构师	技术架构师，在为各种数据库定义、实施和提供数据解决方案方面拥有丰富的经验	结构化和非结构化数据建模，在为企业实施数据库方面有深刻的理解和经验
Redis 解决方案架构师	技术架构师，可以根据适当的用例帮助架构大小最优的 Redis 集群	在为各种用例设计和部署 Redis 解决方案方面有专长
云解决方案架构师	对云解决方案 (尤其是 AWS 上的解决方案) 有更深入了解的技术架构师	云解决方案架构方面的专长；工作负载迁移和应用程序现代化经验

企业架构师	技术架构师，对组织的技术格局有全面的了解，对未来的路线图有共同的愿景，并且在组织中的所有团队中实践和建立标准化架构最佳实践	软件架构认证，如 TOGAF、基础软件工程技能、解决方案架构和企业架构专长
IT 或 DevOps 工程师	负责创建和维护基础设施的工程师，职责包括监控基础设施是否存在问题、执行维护任务以及根据需要进行更新。	对各种技术有深刻了解，包括操作系统、网络和云计算；熟悉 Python、Bash 和 Ruby 等编程语言以及 Docker、Kubernetes 和 Ansible 等工具

架构

迁移选项

下图显示了将您的本地 (基于 Redis 或其他) 数据来源迁移至 AWS 的选项。它显示了几种可供选择的迁移工具，例如使用 Redis 复制功能或使用 AWS DMS，将 Redis 数据库 (RDB) 文件导出到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)。

1. 本地数据来源：不基于 Redis 数据库，例如 MySQL、PostgreSQL、Oracle、SQL Server 或 MariaDB。
2. 本地数据来源：基于 Redis 协议数据库，例如 Redis OSS 和 Redis 企业软件。
3. 从基于 Redis 的数据库迁移数据的最简单方法是导出 RDB 文件、并将其导入 AWS 上的目标 Redis Enterprise Cloud。
4. 或者，您可使用 Redis 中的复制功能 (Replica0f) 将数据从源迁移到目标。
5. 如果您的数据迁移要求包含数据转换，则可使用 Redis Input/Output Tools (RIOT) 迁移数据。
6. 或者，您还可使用 AWS Data Migration Service (AWS DMS) 从基于 SQL 的数据库中迁移数据。
7. 您必须使用 AWS DMS 的虚拟私有云 (VPC) 对等连接才能将数据成功迁移到 AWS 上的目标 Redis Enterprise Cloud 中。

目标架构

下图显示了 Redis Enterprise Cloud on AWS 的典型部署架构，并说明了如何将其用于关键 Amazon Web Services。

1. 您可在 AWS 上连接由 Redis Enterprise Cloud 支持的业务应用程序。
2. 您可在自己的 Amazon Web Services account 中运行业务应用程序，也可以在该账户的 VPC 中运行业务应用程序。
3. 您可使用 Redis Enterprise Cloud 数据库端点连接到您的应用程序。示例包括：在 EC2 实例上运行的应用程序服务器、部署为 AWS Lambda 服务的微服务、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 应用程序或 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)。
4. 在您的 VPC 运行业务应用程序需要与 Redis Enterprise Cloud VPC 建立 VPC 对等连接。这使业务应用程序能够通过私有端点安全连接。
5. Redis Enterprise Cloud on AWS 是一个内存中 NoSQL 数据库平台，作为数据库管理员as 部署在 AWS 上，完全由 Redis 管理。
6. Redis Enterprise Cloud 部署在 VPC 内的 Redis 创建的标准 Amazon Web Services account 中。
7. 出于安全考虑，Redis Enterprise Cloud 部署至私有子网中，私有和公有端点均可访问该子网。我们建议您将客户端应用程序连接到私有端点上的 Redis。如果您计划使用公共端点，我们强烈建议您[启用 TLS](#) 来加密您的客户端应用程序和 Redis Enterprise Cloud 之间的数据。

Redis 迁移方法与 AWS 迁移方法一致，AWS Prescriptive Guidance 网站上的[动员您的组织以加快大规模迁移](#)对此进行了说明。

自动化和扩展

迁移的环境设置任务可以通过 AWS 登录区和基础设施即代码 (IaC) 模板自动完成，以实现自动化和扩展。这些将在此模式的[操作说明](#)部分中介绍。

工具

根据您的数据迁移要求，可从一系列技术选项中进行选择，将您的数据迁移至 Redis Enterprise Cloud on AWS。下表对这些工具进行了描述和比较。

工具	描述	优点	劣势
RDB 导出和导入	您可以 RDB 文件的形式从源 (例如 Redis OSS 或 Redis	<ul style="list-style-type: none"> • 简便。 	<ul style="list-style-type: none"> • 不满足数据转换要求或者不支持逻辑数据库合并。

Enterprise Software) 数据库中导出数据。如果您的数据库是通过 Redis OSS 集群提供，则可以将每个主分片导出到 RDB。

然后，您可一步导入所有 RDB 文件。如果您的源数据库基于 OSS 集群，但目标数据库未使用 OSS 集群 API，则必须更改应用程序源代码，以使用标准 Redis 客户端库。

数据转换要求或逻辑数据库合并需要更复杂的过程，本表后面的逻辑数据库合并部分对此进行说明。

- 适用于任何可以 RDB 格式导出数据作为源的基于 Redis 的解决方案 (包括 Redis OSS 和 Redis Enterprise Software)。
- 通过简单流程实现数据一致性。
- 对于较大数据集非常耗时。
- 不支持 delta 迁移，可能会导致更长的停机时间。

[Redis 复制功能](#) (主动-被动)

您可将数据从 Redis OSS、Enterprise Software 或 Enterprise Cloud 数据库持续复制到 Redis Enterprise Cloud 数据库。初始同步后，Redis 复制功能 (ReplicaOf) 会执行增量迁移，这就意味着几乎没有观察到应用程序停机时间。

Redis 复制功能旨在以主动-被动方式采用。假定目标处于被动状态，并且已完全重新同步（从源数据库刷新和同步）。因此，在源和目标之间割接更复杂。

通过将 OSS 集群的所有主分片指定为源，可从 Redis OSS 集群复制到标准集群 Redis Enterprise Cloud 数据库。但是，Redis 复制功能最多可允许 32 个源数据库。

- 支持连续复制（初始数据加载后是增量）。
- 几乎没有停机时间（取决于复制延迟）。
- 实现数据一致性。
- 只有一个站点打算处于活动状态，因此在站点之间割接更为复杂。
- 从 OSS 集群迁移时最多支持 32 项主分片。

[AWS DMS](#)

您可使用 AWS DMS 将数据从任何支持的源数据库迁移到目标 Redis 数据存储，最大限度地减少停机时间。有关最新信息，请参阅 [AWS DMS 文档中的使用 Redis 作为 AWS DMS 的目标](#)。

- 支持 NoSQL 和 SQL 数据来源迁移。
- 与其他 Amazon Web Services 良好地协同工作。
- 支持实时迁移和更改数据捕获 (CDC) 用例。
- Redis 键值不能包含特殊字符，如 %。
- 不支持迁移行或字段名中包含特殊字符。
- 不支持完整大型二进制对象 (LOB) 模式。

逻辑数据库合并

特殊数据库合并要求可能需要自定义的数据迁移解决方案。例如，您在 Redis OSS 中可能有四个逻辑数据库 (SELECT 0..3)，但您可能希望使用单个数据库端点，而非将数据移动至多个 Redis Enterprise Cloud 数据库。Redis Enterprise 不支持可选逻辑数据库，因此您必须转换源数据库的物理数据模型。例如，您可将每个数据库索引映射到前缀 (0 至 usr，1 至 cmp 等)，然后使用迁移脚本或提取、转换、加载 (ETL) 工具输出 RDB 文件，然后可以将其导入目标数据库。

- 在迁移到目标系统的进程中，使用自定义脚本对数据进行精细控制。
- 如果您决定不完成迁移，则回退可能非常困难，尤其是在必须将较新的数据回退到源系统时。
- 如果目标是为一次性迁移构建一次性解决方案，则构建成本可能较高。
- 如果迁移要求频繁变化，则代码、基础设施、开发时间和其他方面维护成本可能会很高。

此外，您还可使用 AWS 提供的以下工具和服务。

评测和发现工具：

- [AWS Application Discovery Service](#)
- [Migration Evaluator](#)

应用程序和服务迁移工具：

- [AWS Application Migration Service](#)

数据库迁移工具：

- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)

数据迁移工具：

- [AWS Storage Gateway](#)
- [AWS DataSync](#)
- [AWS Direct Connect](#)
- [AWS Snowball](#)
- [Amazon Data Firehose](#)

迁移管理：

- [AWS Migration Hub](#)

AWS 合作伙伴解决方案：

- [AWS Migration Competency Partners](#)

操作说明

完成发现和评测任务

任务	描述	所需技能
识别工作负载。	<p>确定要迁移的适当候选工作负载。选择迁移工作负载前，请注意以下各项：</p> <ul style="list-style-type: none"> 迁移/不迁移此工作负载的业务价值是什么？ 如果此工作负载未成功迁移至目标系统，是否有应急计划？ <p>理想情况下，选择对业务影响最大、且风险最小的工作负载。保持整个流程的迭代性，并以较小增量进行迁移。</p>	数据架构师、商业支持者、迁移项目发起人
确定数据来源和需求、设计数据模型。	<p>Redis 举办了研讨会，以加快发现并定义项目的迁移计划。本次研讨会期间，Redis 团队将确定数据来源和源数据模型要求，并分析如何在 Redis Enterprise Cloud 中对其进行改造。</p> <p>Redis 迁移团队 (Professional Services) 与您的组织一起执行详细的数据模型设计练习。在本次练习中，Redis 团队：</p> <ul style="list-style-type: none"> 识别目标 Redis 数据结构。 定义数据映射策略。 记录迁移方法与建议。 	Redis 解决方案架构师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">与利益相关者一起审查并最终确定数据模型。	
确定源数据库特点。	<p>确定源环境和目标环境中的 Redis 产品。例如：</p> <ul style="list-style-type: none">源数据库是 OSS 集群数据库、独立的 Redis 数据库、还是 Redis 企业级数据库？目标数据库是 Redis Enterprise 标准数据库还是 OSS 集群兼容数据库？应用程序源代码有何影响？	数据架构师
收集当前的系统 SLA 与其他规模调整指标。	确定以吞吐量（每秒操作数）、延迟、每个数据库的总内存大小和高可用性 (HA) 要求表示的当前服务水平协议 (SLA)。	数据架构师

任务	描述	所需技能
确定目标系统特点。	<p>确定以下回答答案：</p> <ul style="list-style-type: none">• 必须迁移的数据量？• 迁移指定数据量需要的时间？• 迁移的停机时间要求？您的服务或应用程序在特定时间段内不可用。这是否可以接受？如果是，则持续多长时间？• 迁移的数据应保持何种一致性？目标数据库能否处于稍微不一致（过时）的状态？• 在将数据加载至目标数据库之前，是否必须对其进行转换？（例如，您可能希望在迁移之前将可选数据库索引转换为前缀。）• 是否可以从目标数据库的主机（例如从对等 VPC 或使用加密的公共端点）访问源数据库？• 与 Redis 技术架构师一起完成数据大小调整以及 Redis 集群规模调整练习。• 确定网络需求、基础设施要求、软件版本以及软件许可，并在迁移之前购买任何组件。• 传输此类数据是否存在任何安全问题？	数据架构师、Redis 解决方案架构师（可选）

任务	描述	所需技能
确定依赖项。	<p>确定要迁移的当前系统上游和下游依赖项。确保迁移工作与其他依赖系统迁移是否保持一致。例如，如果您计划将其他业务应用程序从本地迁移至 AWS Cloud，请识别这些应用程序并根据项目目标、时间表和利益相关者进行调整。</p>	数据架构师、企业架构师
确定迁移工具。	<p>根据您的数据迁移要求（例如源数据或停机时间要求），您可使用前面工具部分描述的任何工具。此外，您还可使用：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用 CRDB 部署进行双向 (主动-主动) 复制。 • 自定义导出/导入脚本 (例如使用 DUMP/RESTORE 命令)。 • 其他导出/导入工具和辅助工具，例如 RIOT、ECstats2 或 ETL 工具。 • IaC 工具，例如 Terraform 或 AWS 模板。CloudFormation 	迁移解决方案架构师、Redis 解决方案架构师
制定应急计划。	制定应急计划进行回退，以防在迁移过程中遇到问题。	项目管理、技术团队，包含架构师

完成安全与合规任务

任务	描述	所需技能
保护 Redis 管理控制台。	要保护管理控制台，请按 Redis 文档 中的说明进行操作。	IT 基础设施管理员
保护 Redis 数据库。	有关操作，请参阅 Redis 文档中的以下页面： <ul style="list-style-type: none"> • 定义基于角色的访问控制。 • 定义网络安全。 • 启用 TLS。 	
安全 Redis Cloud API。	启用 API 后，您可对所有 Redis Cloud 账户所有者 管理 API 密钥 。有关 API 安全功能的概述，请参阅 Redis 网站的 API 身份验证文档 。	IT 基础设施管理员

设置新环境

任务	描述	所需技能
在 AWS 设置新环境。	此任务包括： <ul style="list-style-type: none"> • AWS 登录区 设置活动。登录区支持： <ul style="list-style-type: none"> • 多账户部署 • 最低安全基准 • 自动为新账户配置安全基准和 ISV 先决条件（网络、安全配置等） • 通知、集中日志记录和监控 	IT 或 DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> ISV 软件配置活动。这包含迁移中所需的配置，例如产品和工作负载的设置和更改。 IaC 活动，例如配置或自定义 AWS CloudFormation 或 Terraform 模板。 	
部署迁移架构。	<ol style="list-style-type: none"> 安装 Redis Enterprise Cloud on AWS 安装迁移工具，例如 RIOT 或 AWS DMS。有关可用工具列表，请参阅工具部分。 在应用程序、迁移和数据库层间建立连接。 创建可流经每一层的示例工作负载，迁移一小部分样本数据。 <p>现在，您可运行实际数据迁移管道并对其进行测试了。</p>	IT 或 DevOps 工程师

设置联网

任务	描述	所需技能
建立连接。	<p>在本地基础设施和 Amazon Web Services Cloud 资源之间建立连接。使用安全组、AWS Direct Connect 等资源来实现此功能。有关更多信息，请参阅 AWS 网站上的将您的数据中心连接到 AWS。</p>	IT 或 DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
设置 VPC 对等连接。	在运行业务应用程序的 VPC (或运行迁移工具的 EC2 实例或 AWS DMS 复制服务器) 和运行 Redis Enterprise Cloud 的 VPC 之间建立 VPC 对等关系。有关说明，请参阅 Amazon VPC 文档中的 Amazon VPC 入门 和 Redis 文档中的 启用 VPC 对等 。	IT 或 DevOps 工程师

迁移数据

任务	描述	所需技能
选择数据迁移工具。	<p>查看 工具 部分的表格，查看这些工具的描述、优点和缺点：</p> <ul style="list-style-type: none"> • RDS 导出和导入 • Redis 复制功能 (ReplicaOf) • AWS DMS • 逻辑数据库合并 <p>以下各行描述了与各种工具相关的数据迁移任务。</p>	迁移解决方案架构师
选项 1：使用 RDB 导出与导入。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 断开源连接：停止源数据库上的流量（例如，断开业务应用程序的连接）。 2. 导出：将源数据库数据导出为 RDB 文件。 3. 阶段：将数据上传至 Redis Enterprise Cloud on AWS 	迁移解决方案架构师、Redis 解决方案架构师

任务	描述	所需技能
	<p>实例可以访问的位置(例如, 您可将其上传到 S3 存储桶或 FTP 服务器)。</p> <p>4. 导入: 将 RDB 文件(通过在一个导入步骤中列出所有文件)导入 Redis Enterprise Cloud 目标数据库。</p> <p>5. 割接: 移至目标数据库(例如, 通过将应用程序连接到目标数据库)。</p> <p>有关更多信息, 请参阅 Redis 文档。</p>	

任务	描述	所需技能
选项 2：使用 Redis 复制功能（主动-被动）。	<ol style="list-style-type: none">1. 连接数据库：在源数据库和目标数据库之间建立ReplicaOf 链接。2. 运行初始同步：等源数据库和目标数据库之间的初始同步完成。3. 断开源连接：停止源数据库的流量（例如，断开应用程序的连接）。4. 运行增量复制：等待 delta 复制至目标数据库。5. 割接：移至目标数据库（例如，通过将应用程序连接到目标数据库）。6. 删除：移除源数据库和目标数据库之间的 ReplicaOf 链接。 <p>有关更多信息，请参阅 Redis 文档。</p>	迁移解决方案架构师、Redis 解决方案架构师

任务	描述	所需技能
选项 3：使用 AWS DMS。	<ol style="list-style-type: none">1. 设置 AWS DMS 复制实例：以此实例执行所有迁移过程。有关说明，请参阅 AWS DMS 文档中的使用 AWS DMS 复制实例。2. 定义源数据库：定义源端点。测试源端点与 AWS DMS 复制服务器间的连接。有关说明，请参阅 AWS DMS 文档中的创建源和目标端点。3. 设置目标数据库：在 AWS 上设置 Redis Enterprise Cloud 并设置要迁移到的数据库。4. 定义目标数据库：定义目标端点。确保在运行 AWS DMS 的 VPC 和托管 Redis Enterprise Cloud on AWS 的 VPC 之间建立VPC 对等关系。测试 AWS DMS 复制服务器和目标服务器间的连接。5. 创建 AWS DMS 任务：创建一项或一组任务，定义要用于迁移数据的表和复制过程。有关说明：在 AWS DMS 文档中处理 AWS DMS 任务。6. 迁移：通过运行 AWS DMS 任务迁移数据。	迁移解决方案架构师、Redis 解决方案架构师

任务	描述	所需技能
	7. 割接：移至目标数据库（例如，通过将应用程序连接到目标数据库）。	
选项 4：采用逻辑数据库合并。	此选项包括使用可以转换源数据库物理数据模型、以及生成 RDB 文件的迁移脚本或 ETL 工具。如有必要，Redis Professional Services 可以帮助完成此步骤。	迁移解决方案架构师、Redis 解决方案架构师

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
调整项目管理时间表与目标。	将应用程序层迁移项目目标、里程碑和时间表与 Redis 数据迁移项目的目标、里程碑和时间表保持一致。	项目管理
调整测试活动。	在 Amazon Web Services Cloud 中对应用程序层进行迁移与现代化改造后，将应用程序层指向 AWS 上新迁移的 Redis Enterprise Cloud 进行测试。	测试

测试

任务	描述	所需技能
实施测试计划。	根据测试要求，在您站点的测试环境中运行在实施阶段开发的数据迁移例程和脚本。	测试

任务	描述	所需技能
测试数据质量。	迁移数据后，测试数据质量。	测试
测试功能。	测试数据查询与应用程序层，确保应用程序的性能与源系统中的性能相同。	测试

割接

任务	描述	所需技能
做出割接决定。	在所有应用程序级和数据库级测试完成后，执行领导团队和利益相关者将根据测试团队确认的最终结果，就是否割接到 AWS 上的新环境做出最终决定。	项目管理，商业拥护者
割接至 Amazon Web Services Cloud 中。	确认一切准备就绪后，将应用程序层指向新迁移的数据，将客户端指向新 Redis Enterprise Cloud system on AWS 系统运行的新应用程序层。	IT 或 DevOps 工程师、数据架构师、迁移解决方案架构师、Redis 解决方案架构师

相关资源

Redis 资源

- [Redis Enterprise Cloud 文档](#)
- [RIOT 工具](#) (GitHub 存储库)
- [Terraform 提供程序](#) (下载)

AWS 资源

- [迁移演示](#)

- [AWS 合作伙伴解决方案](#)
- [文档](#)
- [博客文章](#)
- [白皮书](#)
- [教程和视频](#)
- [AWS 云迁移](#)
- [AWS Prescriptive Guidance](#)

其他信息

有关将 Redis 工作负载迁移到 AWS 云的标准安全要求，请参阅 AWS 网站上的[安全、身份和合规最佳实践](#)，以及 [Redis 网站上的 Redis 信任中心](#)。

使用 AWS SCT 和 AWS DMS 将 Amazon EC2 上的 SAP ASE 迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible

由 Amit Kumar (AWS) 和 Ankit Gupta 编写

环境：PoC 或试点	来源：SAP ASE	目标：Aurora PostgreSQL-Compatible
R 类型：更换平台	工作负载：SAP	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services：AWS DMS、AWS SCT		

总结

此模式描述了如何使用 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 和 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 将托管在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的 SAP Adaptive Server Enterprise (SAP ASE) 数据库迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition。该模式侧重于存储对象的数据定义语言 (DDL) 转换以及数据迁移。

Aurora PostgreSQL-Compatible 支持联机事务处理 (OLTP) 工作负载。此托管服务提供可按需要自动扩展的配置。它可根据应用程序的需求自动启动、关闭、纵向扩展或缩减数据库。无需管理任何数据库实例，可在云中运行数据库。Aurora PostgreSQL-Compatible 为不频繁、间歇性或不可预测的工作负载提供了一种经济高效的选择。

迁移过程包含两个主要阶段：

- 使用 AWS SCT 转换数据库架构
- 通过 AWS DMS 迁移数据

操作说明部分提供了这两个阶段的详细说明。有关对 SAP ASE 数据库使用 AWS DMS 的特定问题进行故障排除的信息，请参阅 AWS DMS 文档中的 [SAP ASE 问题故障排除](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

- EC2 实例上的源 SAP ASE 数据库，其服务器、数据库和侦听器服务已启动并正在运行
- 目标 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库

限制

- 连接的端口号必须为 5432。
- [huge_pages](#) 功能默认开启，但可以进行修改。
- Point-in-time 恢复 (PITR) 粒度为 5 分钟。
- 跨区域复制当前不可用。
- Aurora 数据库最大存储大小为 128 TiB。
- 最多可以创建 15 个只读副本。
- 表大小限制仅受 Aurora 集群卷大小的限制，因此 PostgreSQL-Compatible 的数据库集群的最大表大小为 32 TiB。我们建议您遵循表设计的最佳实践，例如对大型表进行分区。

产品版本

- 源数据库：AWS DMS 当前支持 SAP ASE 15、15.5、15.7 和 16.x。有关 SAP ASE 版本支持的最新信息，请参阅 [AWS DMS 用户指南](#)。
- 目标数据库：PostgreSQL 9.4 及以上版本 (适用于版本 9.x)、10.x、11.x、12.x、13.x 和 14.x。有关最新支持版本的 PostgreSQL，请参阅 [AWS DMS 用户指南](#)。
- Amazon Aurora 1.x 或更高版本。有关最新信息，请参阅 Aurora 文档中的 [与 Aurora PostgreSQL 兼容的版本和引擎版本](#)。

架构

源技术堆栈

- Amazon EC2 上运行的 SAP ASE 数据库

目标技术堆栈

- Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库

迁移架构

工具

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT \)](#) 通过以下方法来简化异构数据库的迁移工作：将源数据库架构和大部分的自定义代码自动转换成与目标数据库兼容的格式。
- [AWS DMS](#) 支持几种不同的源数据库和目标数据库。有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的[数据迁移源](#)和[数据迁移目标](#)。要获得最全面的版本和功能支持，我们建议您使用最新版本的 AWS DMS。

操作说明

设置环境

任务	描述	所需技能
在源 EC2 实例中配置网络访问权限。	在托管源 SAP ASE 数据库的 EC2 实例中设置安全组。 有关说明，请参阅 Amazon EC2 文档中的 适用于 Linux 实例的 Amazon EC2 安全组 。	系统管理员
创建目标 Aurora PostgreSQL-Compatible DB 集群。	为您的目标数据库安装、配置和启动 Aurora PostgreSQL-Compatible 集群。 有关更多信息，请参阅 Aurora 文档中的 创建 Amazon Aurora DB 集群 。	数据库管理员
为目标数据库集群设置授权。	为目标数据库设置安全组以及防火墙。	数据库管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	有关说明，请参阅 Aurora 文档中的 创建 Amazon Aurora 数据库集群 。	

通过 AWS SCT 转换您的数据库架构

任务	描述	所需技能
启动 AWS SCT。	按照 AWS SCT 文档 中的说明启动 AWS SCT。 AWS SCT 提供基于项目的用户界面，可以自动将 SAP ASE 源数据库的数据库架构转换为与目标 Aurora PostgreSQL-Compatible DB 实例兼容的格式。	数据库管理员
创建 AWS SCT 端点。	为源 SAP ASE 和目标 PostgreSQL 数据库创建端点。 有关说明，请参阅 AWS SCT 文档 。	数据库管理员
创建评测报告。	创建数据库迁移评估报告以评测迁移情况，并检测任何不兼容的对象和函数。 有关说明，请参阅 AWS SCT 文档 。	数据库管理员
转换架构。	按照 AWS SCT 文档 的说明转换数据库架构。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
验证数据库对象。	<p>如果 AWS SCT 无法转换数据库对象，它将识别其名称与其他细节。您必须手动转换这些对象。</p> <p>要识别这些不匹配项，请按照 AWS Blog 文章从 SAP ASE 迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL 或 Amazon Aurora PostgreSQL 后验证数据库对象</p>	数据库管理员

分析 AWS DMS 迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库的版本。	<p>检查 SAP ASE 的数据库版本是否与 AWS DMS 兼容。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档中的 AWS DMS 来源 和 AWS DMS 目标。</p>	数据库管理员
确定存储类型和容量的要求。	根据源数据库的大小，为目标数据库选择适当的存储容量。	数据库管理员、系统管理员
选择复制实例的实例类型、容量以及其他功能。	<p>选择满足需求的实例类型、容量、存储特性和网络特性。</p> <p>有关指导，请参阅 AWS DMS 文档中的为迁移选择正确的 AWS DMS 复制实例。</p>	数据库管理员、系统管理员
识别网络访问安全要求。	确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。	数据库管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	按照 AWS DMS 文档中的 为复制实例设置网络 中的指导进行操作。	

迁移数据

任务	描述	所需技能
通过在 AWS DMS 中创建迁移任务以迁移数据。	要迁移数据，请创建任务并按照 AWS DMS 文档 说明进行操作。 建议使用最新版本的 AWS DMS，以获得最全面的版本和功能支持。	数据库管理员
验证数据。	要验证数据是否准确地从源数据库迁移到目标数据库，请遵循 AWS DMS 文档中提供的 数据验证指南 。	数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
确定应用程序迁移策略。	从将应用程序迁移至云端的 七种策略 (7R) 中选择一种。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
遵循应用程序迁移策略。	完成应用程序团队确定的数据库任务，包括更新目标数据库的 DNS 连接详细信息，以及更新动态查询。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

割接至目标数据库

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至新基础设施。	将连接从源数据库切换到目标数据库。 有关更多信息，请参阅关系数据库迁移策略的 割接 部分	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。	终止所有迁移任务、复制实例、端点以及其他 AWS SCT 和 AWS DMS 资源。 有关更多信息，请参阅 AWS DMS 文档 。	数据库管理员、系统管理员
审核和验证项目文档。	验证项目文档中的所有步骤，确保所有任务已成功完成。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
关闭项目。	关闭迁移项目并提供任何反馈。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

相关资源

参考

- [在 Amazon RDS 中为 PostgreSQL 数据库实例启用加密连接](#)(AWS Prescriptive Guidance)
- [使用 pg_transport 在两个 Amazon RDS 数据库实例之间传输 PostgreSQL 数据库](#)(AWS Prescriptive Guidance)
- [Amazon Aurora 定价](#)
- [Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 的最佳实践](#)(Amazon Aurora 文档)

- [AWS SCT 文档](#)
- [AWS DMS 文档](#)
- [使用 SAP ASE 数据库作为 AWS DMS 源](#)

教程和视频

- [AWS Database Migration Service 入门](#)
- [AWS Database Migration Service \(视频 \)](#)

使用 ACM 将 Windows SSL 凭证迁移到应用程序负载均衡器

由 Chandra Sekhar Yaratha (AWS) 和 Igor Kovalchuk (AWS) 编写

环境：生产	来源：Windows web 应用程序	目标：AWS 上的应用程序负载均衡器
R 类型：更换平台	工作负载：Microsoft	技术：迁移；管理和治理；Web 和移动应用程序
Amazon Web Services：弹性负载均衡 (ELB)、AWS Certificate Manager (ACM)		

Summary

该模式为使用 AWS Certificate Manager (ACM) 从托管在本地服务器上的网站或 Microsoft Internet Information Services (IIS) 上的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例迁移现有 Secure Sockets Layer (SSL) 凭证提供了指导。然后，SSL 凭证可与 AWS 上的弹性负载均衡一起使用。

SSL 可保护您的数据，确认您的身份，提供更好的搜索引擎排名，帮助满足支付卡行业数据安全标准 (PCI DSS) 的要求，并提高客户信任度。管理这些工作负载的开发人员和 IT 团队希望他们的 Web 应用程序和基础设施 (包括 IIS 服务器和 Windows Service 器) 始终符合其基准策略。

此模式包括手动从 Microsoft IIS 导出现有 SSL 凭证，将其从 Personal Information Exchange (PFX) 格式转换为 ACM 支持的 Private Enhanced Mail (PEM) 格式，然后将其导入到您的 Amazon Web Services account 中的 ACM 中。它还描述了如何为您的应用程序创建应用程序负载均衡器，以及如何将应用程序负载均衡器配置为使用您导入的凭证。然后，在应用程序负载均衡器终止 HTTPS 连接，您无需在 Web 服务器上增加额外的配置开销。有关更多信息，请参阅[为您的应用程序负载均衡器创建 HTTPS 侦听器](#)。

Windows 服务器使用 .pfx 或 .p12 文件包含公钥文件 (SSL 凭证) 及其唯一私钥文件。凭证颁发机构 (CA) 为您提供您的公钥文件。您可使用服务器生成创建凭证签名请求 (CSR) 的关联私钥文件。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS 上的虚拟私有云 (VPC) ，在您的目标使用的每个可用区中至少有一个私有子网和一个公有子网
- 在 Windows Server 2012 或更高版本上运行的 IIS 版本 8.0 或更高版本
- IIS 上运行的 Web 应用程序
- IIS 服务器的管理员访问权限

架构

源技术堆栈

- 使用 SSL 实施 IIS Web 服务器，确保数据在加密连接 (HTTPS) 中安全传输

源架构

目标技术堆栈

- Amazon Web Services account 中的 ACM 凭证
- 配置为使用导入凭证的应用程序负载均衡器
- 私有子网中的 Windows 服务器实例

目标架构

工具

- [AWS Certificate Manager \(ACM \)](#) 可帮助您创建、存储和续订公有及私有 SSL/TLS X.509 证书和密钥，这些证书和密钥可保护 AWS 网站和应用程序。
- [弹性负载均衡 \(ELB \)](#) 将传入的应用程序或网络流量分发到多个目标。例如，您可以将流量分发到一个或多个可用区中的 EC2实例、容器以及 IP 地址。

最佳实践

- 将 HTTP 流量强制重定向到 HTTPS。

- 为应用程序负载均衡器适当配置安全组，仅允许入站流量进入特定端口。
- 在不同的可用区启动 EC2 实例以确保高可用性。
- 将应用程序域配置为指向应用程序负载均衡器的 DNS 名称，而不是其 IP 地址。
- 确保应用程序负载均衡器已配置 application-layer [运行状况检查](#)。
- 配置运行状况检查的阈值。
- 使用 [Amazon](#) 监控 A CloudWatch pplication Load Balancer。

操作说明

导出 .pfx 文件

任务	描述	所需技能
从 Windows 服务器导出.pfx 文件。	<p>要从 Windows 服务器的本地 IIS 管理器中将 SSL 凭证导出为 .pfx 文件，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 选择 开始、管理、Internet Information Services (IIS) Manager。 2. 选择服务器名称，然后在 安全 下双击 服务器凭证。 3. 选择要导出的凭证，然后选择 导出。 4. 在 导出凭证 框，为您的 .pfx 文件选择位置、路径和名称。 5. 为您的 .pfx 文件指定并确认密码。 <p>注意：安装 .pfx 文件时需要此密码。</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. 选择 OK(确定)。 	系统管理员

任务	描述	所需技能
	现在，您的 .pfx 文件应保存至指定的位置和路径。	

将 PFX 编码的凭证转换为 PEM 格式

任务	描述	所需技能
下载和安装 OpenSSL 工具包。	<ol style="list-style-type: none"> 从 Shining Light Productions 网站下载和安装Win32/Win64 OpenSSL。 将 OpenSSL 二进制文件的位置添加至您的系统 PATH 变量中，以便二进制文件可供命令行使用。 	系统管理员
将 PFX 编码的凭证转换为 PEM 格式。	<p>以下步骤将 PFX 编码的签名凭证文件转换为 PEM 格式的三个文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> cert-file.pem 包含资源的 SSL/TLS 凭证。 privatekey.pem 包含凭证的私钥，没有密码保护。 ca-chain.pem 包含 CA 的根凭证。 <p>要转换 PFX 编码的凭证，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 运行 Windows PowerShell。 使用以下命令从 PFX 文件中提取凭证的私钥。根据系统提示输入凭证密码。 	系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>openssl pkcs12 -in <filename>.pfx - nocerts -out withpw-pr ivatekey.pem</pre> <p>该命令生成名为privatekey.pem 的 PEM 编码的私钥文件。在提示时，输入密码以保护私钥文件。</p> <p>3. 运行以下命令以移除密码。显示提示时，请提供您在步骤 2 中创建的密码。</p> <pre>openssl rsa -in withpw-privatekey. pem -out privateke y.pem</pre> <p>如果命令成功，该命令会显示“正在写入 RSA 密钥”消息。</p> <p>4. 使用以下命令将凭证从 PFX 文件传输至 PEM 文件。</p> <pre>openssl pkcs12 -in <file_name>.pfx - clcerts -nokeys -out cert-file.pem</pre> <p>这会创建名为 cert-file.pem 的 PEM 编码凭证文件。如果命令成功，该命令将显示消息“MAC 验证正常”。</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>5. 通过 PFX 文件创建 CA 链文件。下面的命令创建名为 <code>ca-chain.pem</code> 的 CA 链文件。</p> <pre>openssl pkcs12 -in <file_name>.pfx - cacerts -nokeys -chain -out ca-chain.pem</pre> <p>如果命令成功，该命令将显示消息“MAC 验证正常”。</p>	

将凭证导入 ACM

任务	描述	所需技能
准备导入凭证。	在 ACM 控制台 ，选择导入凭证。	云管理员
提供凭证正文。	<p>对于凭证正文，粘贴要导入的 PEM 编码凭证。</p> <p>有关此操作说明中此任务和其他任务的命令和步骤的更多信息，请参阅 ACM 文档中的 导入凭证。</p>	云管理员
提供凭证私钥。	对于凭证私钥，粘贴与凭证的公有密钥匹配的 PEM 编码的未加密私有密钥。	云管理员
提供凭证链。	对于 凭证链，粘贴 PEM 编码的凭证链，该凭证链存储在 <code>CertificateChain.pem</code> 文件中。	云管理员

任务	描述	所需技能
导入凭证。	选择查看和导入。确认有关您的凭证的信息正确无误，然后选择导入。	云管理员

创建应用程序负载均衡器

任务	描述	所需技能
创建和配置负载均衡器与侦听器。	按照 弹性负载均衡文档 中的说明，配置目标组、注册目标以及创建应用程序负载均衡器和侦听器。为端口 443 添加第二个侦听器 (HTTPS)。	云管理员

故障排除

问题	解决方案
即使你将 OpenSSL 命令添加到系统路径中，Windows 也 PowerShell 无法识别该命令。	<p>检查 <code>\$env:path</code>，以确保它包含 OpenSSL 二进制文件的位置。</p> <p>如果没有，请在中运行以下命令 PowerShell：</p> <pre>\$env:path = \$env:path + ";C:\OpenSSL-Win64\bin"</pre>

相关资源

将凭证导入到 ACM

- [ACM 控制台](#)
- [凭证和密钥的导入格式](#)
- [导入凭证](#)

- [AWS Certificate Manager 用户指南](#)

创建应用程序负载均衡器

- [创建应用程序负载均衡器](#)
- [应用程序负载均衡器用户指南](#)

将消息队列从 Microsoft Azure 服务总线迁移到 Amazon SQS

R 类型：更换平台	源：使用 Azure 服务总线队列的应用程序	目标：Amazon SQS
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：Web 和移动应用程序；迁移
工作负载：Microsoft	Amazon Web Services： Amazon SQS	

Summary

此模式介绍如何使用 Microsoft Azure 服务总线队列消息传送平台将 .NET Framework 或 .NET Core Web 或控制台应用程序迁移到 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)。

应用程序使用消息传递服务向其他应用程序发送数据以及从其他应用程序接收数据。这些服务有助于在云中构建解耦、高度可扩展的微服务、分布式系统和无服务器应用程序。

Azure 服务总线队列是更广泛的 Azure 消息传送基础结构的一部分，该基础结构支持排队和发布/订阅消息收发。

Amazon SQS 是一种完全托管的消息队列服务，使您能够分离和扩展微服务、分布式系统和无服务器应用程序。Amazon SQS 消除了与管理面向消息的中间件相关的复杂性和开销，使开发人员能够专注于差异化工作。使用 Amazon SQS，您可以在软件组件之间以任意卷发送、存储和接收消息，而不会丢失消息或要求其他服务可用。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 使用 Azure 服务总线队列的 .NET Framework 或 .NET Core Web 或控制台应用程序 (附加示例代码)

产品版本

- .NET Framework 3.5 或更高版本，或 .NET Core 1.0.1、2.0.0 或更高版本

架构

源技术堆栈

- 使用 Azure 服务总线队列发送消息的 .NET (Core 或 Framework) Web 或控制台应用程序

目标技术堆栈

- Amazon SQS

工具

工具

- Microsoft Visual Studio

代码

要为 Amazon SQS 创建 AWS Identity and Access Management (IAM) policy，请执行以下操作：

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 IAM 控制台：<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在左侧的导航窗格中，选择 Policies (策略)，然后选择 Create policy (创建策略)。
3. 选择 JSON 选项卡，然后粘贴以下代码：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sqs:DeleteMessage",
        "sqs:GetQueueUrl",
        "sqs:ChangeMessageVisibility",
        "sqs:SendMessageBatch",
        "sqs:ReceiveMessage",
```

```

        "sqs:SendMessage",
        "sqs:GetQueueAttributes",
        "sqs:ListQueueTags",
        "sqs:ListDeadLetterSourceQueues",
        "sqs>DeleteMessageBatch",
        "sqs:PurgeQueue",
        "sqs>DeleteQueue",
        "sqs:CreateQueue",
        "sqs:ChangeMessageVisibilityBatch",
        "sqs:SetQueueAttributes"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sqs:*:<AccountId>:*"
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "sqs:ListQueues",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

4. 选择查看策略，键入名称，然后选择创建策略。
5. 将新创建的策略附加到现有 IAM 角色或创建新角色。

操作说明

在 AWS 中设置 Amazon SQS

任务	描述	所需技能
为 Amazon SQS 创建 IAM policy。	创建将提供对 Amazon SQS 的访问权限的 IAM policy。有关示例策略，请参阅“代码”部分。	系统工程师
创建 AWS 配置文件。	通过运行 PowerShell 命令集的 AWS 工具来创建新的配置文件 AWSCredential。此命令将您的访问密钥和秘密密钥存储在您指定的配置文件名称下的默	系统工程师

任务	描述	所需技能
	认凭证文件中。将您之前创建的 Amazon SQS 策略与此账户链接。保存 AWS 访问密钥 ID 和秘密访问密钥。在接下来的步骤中将需要这些内容。	
创建 SQS 队列。	您可以创建标准队列或先进先出 (FIFO) 队列。有关说明，请参阅“参考”部分中的链接。	系统工程师

修改 .NET 应用程序代码

任务	描述	所需技能
安装 AWS Toolkit for Visual Studio。	此工具包是 Microsoft Visual Studio 的扩展，可让您更轻松地在 AWS 中构建和部署 .NET 应用程序。有关安装和使用说明，请参阅“参考”部分中的链接。	应用程序开发者
安装 AWSSDK .SQS NuGet 软件包。	您可以通过在 Visual Studio 中选择“管理软件 NuGet 包”或运行“Install-Package AWSSDK .SQS”命令来安装 AWSSDK .SQS。	应用程序开发者
在您的 .NET 应用程序中创建 AWSCredentials 对象。	附件中的示例应用程序显示了如何创建继承自 AWSCredentials 的 Basic AWSCredentials 对象。您可以使用之前的访问密钥 ID 和秘密访问密钥，也可以让对象在运行时从 .aws 文件夹中选取它们作为用户配置文件的一部分。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
创建 SQS 客户端对象。	创建适用于 .NET Framework 的 SQS 客户端对象 (AmazonSQSClient)。这是 Amazon.SQS 命名空间的一部分。这个对象是必需的，而不是 IQueueClient，后者是 Microsoft.Azure 的一部分。ServiceBus 命名空间。	应用程序开发者
调用 SendMessageAsync 方法向 SQS 队列发送消息。	将向队列发送消息的代码更改为使用 amazonSqsClient.SendMessageAsync 方法。有关详细信息，请参阅随附的代码示例。	应用程序开发者
调用 ReceiveMessageAsync 方法接收来自 SQS 队列的消息。	将接收消息的代码更改为使用 amazonSqsClient.ReceiveMessageAsync 方法。有关详细信息，请参阅随附的代码示例。	应用程序开发者
调用 DeleteMessageAsync 方法从 SQS 队列中删除消息。	要删除消息，请更改 QueueClient 中的代码。CompleteAsync 方法 amazonSqsClient.DeleteMessageAsync 方法。有关详细信息，请参阅随附的代码示例。	应用程序开发人员

相关资源

- [适用于 .NET 的 AWS SDK 开发人员指南](#)
- [使用 Amazon SQS 进行消息收发](#)
- [通过适用于 .NET 的 AWS SDK 创建和使用 Amazon SQS 队列](#)
- [发送 Amazon SQS 消息](#)

- [接收来自 Amazon SQS 队列的消息](#)
- [删除来自 Amazon SQS 队列的消息](#)
- [AWS Toolkit for Visual Studio](#)

其他信息

此模式包括两个示例应用程序（请参阅附件部分）：

- AzureSbTestApp 包括使用 Azure 服务总线队列的代码。
- AmazonSqsTestApp 使用亚马逊 SQS。这是一个使用 .NET Core 2.2 的控制台应用程序，包括用于发送和接收消息的示例。

注意：

- QueueClient 是 I 的对象 QueueClient，它是 Microsoft.Azure 的一部分。ServiceBus 命名空间（包含在 Microsoft.Azure 中。ServiceBus NuGet 包裹）。
- amazonSqsClient 是 AmazonSqsClient 的一个对象，它是 Amazon.sqs 命名空间的一部分（包含在 .SQS 包中）。AWSSDK NuGet
- 根据代码的运行位置（例如，如果代码在 EC2 上运行），角色需要具有写入 SQS 队列的权限。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Oracle 数据泵和 AWS DMS 将 Oracle JD Edwards EnterpriseOne 数据库迁移到 AWS

创建者：Thanigaivel Thirumalai (AWS)

环境：生产	来源：甲骨文 JD Edwards EnterpriseOne	目标：Amazon RDS for Oracle
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库

Amazon Web Services：
Amazon RDS；AWS DMS

总结

您可以在[亚马逊关系 EnterpriseOne 数据库服务 \(Amazon RDS\)](#) 上迁移和运行你的 JD Edwards 数据库。当您数据库迁移到 Amazon RDS 时，AWS 可以负责备份任务和高可用性设置，因此您可以集中精力维护 EnterpriseOne 应用程序及其功能。有关迁移过程中需要考虑的关键因素完整列表，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 中的 [Oracle 数据库迁移策略](#)。

有多种方法可以迁移 EnterpriseOne 数据库，包括：

- 使用 Oracle Universal Batch Engine (UBE) R98403 创建架构和表，使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 迁移
- 使用数据库原生工具创建架构和表，使用 AWS DMS 迁移
- 使用数据库原生工具迁移现有数据（完全加载），使用 AWS DMS 执行变更数据捕获 (CDC) 任务

此模式涵盖了第三个选项。它解释了如何使用带有 AWS DMS 的 Oracle 数据泵及其 CDC 功能，将您的本地 EnterpriseOne 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle。

[Oracle JD Edwards EnterpriseOne](#) 是一款企业资源规划 (ERP) 解决方案，适用于制造、构造、分销、维修或管理产品或实物资产的组织。JD Edwards EnterpriseOne 支持各种硬件、操作系统和数据库平台。

在迁移 JD Edwards 等关键 ERP 应用程序时 EnterpriseOne，最大限度地减少停机时间是关键。AWS DMS 支持从源数据库到目标数据库的满负荷和连续复制，可最大限度地减少停机时间。AWS DMS 还为迁移提供实时监控和日志记录，可帮助您识别并解决任何可能导致停机的问题。

使用 AWS DMS 复制更改时，必须指定时间或系统更改号 (SCN) 作为从数据库日志中读取更改的起点。为了确保 AWS DMS 可以访问这些更改，请务必在指定的时间内（我们推荐 15 天）保持这些日志在服务器上的可访问性。

先决条件和限制

先决条件

- 已在您的 Amazon Web Services Cloud 环境中预置为目标数据库的 Amazon RDS for Oracle 数据库。有关说明，请参阅 [Amazon RDS 文档](#)。
- 在本地运行或在 AWS 上的亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例上运行 EnterpriseOne 的数据库。

注意：此模式专为从本地迁移到 AWS 而设计，但已在 EC2 实例上使用 EnterpriseOne 数据库进行了测试。如果计划从本地环境迁移，则必须配置适当网络连接。

- 架构详细信息。确定您计划迁移到哪个 Oracle 数据库架构（例如 DV920）EnterpriseOne。在开始迁移进程前，请收集有关架构的以下详细信息：
 - 架构大小
 - 每种对象类型的对象数量
 - 无效对象数量

限制

- 您必须在目标 Amazon RDS for Oracle 数据库上创建任何您想要的架构，AWS DMS 不会为您创建此架构。（[操作说明](#)部分描述了如何使用 Data Pump 导出和导入架构。）必须已存在目标 Oracle 数据库的架构名称。来自源架构的表导入到用户或架构，AWS DMS 使用管理员或系统账号连接到目标实例。若要迁移多个架构，可以创建多个复制任务。您还可以将数据迁移至目标实例上的不同架构。为此，请对 AWS DMS 表映射使用架构转换规则。
- 此模式已使用演示数据集测试。建议验证数据集和自定义兼容性。
- 这种模式使用在微软 Windows 上运行 EnterpriseOne 的数据库。但是，您可在 AWS DMS 支持的其他操作系统中使用相同的进程。

架构

下图显示了一个以 Oracle 数据库作为源数据库、EnterpriseOne 在 Amazon RDS for Oracle 数据库上作为目标数据库运行的系统。该数据通过使用 Oracle Data Pump 从源 Oracle 数据库导出，并导入至目标 Amazon RDS for Oracle 数据库，并使用 AWS DMS 复制 CDC 更改。

1. Oracle Data Pump 从源数据库提取数据，并将数据发送至 Amazon RDS for Oracle 数据库目标。
2. CDC 数据将从 AWS DMS 中的源数据库发送至源端点。
3. 数据从源端点发送至 AWS DMS 复制实例，在此执行复制任务。
4. 复制任务完成后，数据将发送至 AWS DMS 中的目标端点。
5. 数据将从目标端点发送至 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 Oracle 关系数据库。

其他服务

- [Oracle Data Pump](#) 可帮助您将数据和元数据从一个数据库高速移动至另一个数据库。

最佳实践

迁移 LOB

如果您的源数据库包含需要迁移至目标数据库的大型二进制对象 (LOB)，AWS DMS 会提供以下选项：

- 完整 LOB 模式 – AWS DMS 可将所有 LOB 从源数据库迁移到目标数据库，而不管大小如何。尽管迁移速度比其他模式慢，但其优点是数据不会被截断。为了提高性能，您可以在新的复制实例上创建单独的任务，以迁移 LOB 大于几兆字节的表。
- 受限 LOB 模式 – 您可以指定 LOB 列数据的最大大小，这允许 AWS DMS 预先分配资源和批量应用 LOB。如果 LOB 列的大小超过任务中指定的大小，AWS DMS 会截断数据，并向 AWS DMS 日志文件发送警告。如果您的 LOB 数据大小在有限的 LOB 大小之内，则可通过使用受限 LOB 模式提高性能。
- 内联 LOB 模式 – 您可以通过复制小型和大型 LOB，在不截断数据或降低任务性能的情况下迁移 LOB。首先，为 `InlineLobMaxSize` 参数指定一个值，该值仅在完全 LOB 模式时设置为 `true` 时

可用。AWS DMS 任务以内联方式传输小型 LOB，如此效率更高。然后，AWS DMS 通过从源表中执行查找迁移大型 LOB。但是，内联 LOB 模式仅适用于完全加载阶段。

生成序列值

在 AWS DMS CDC 过程中，不从源数据库中复制增量序列号。为避免序列值存在差异，您必须从数据来源中为所有序列生成最新的序列值，并将其应用至目标 Amazon RDS for Oracle 数据库。

AWS Secrets Manager

若要帮助管理凭证，我们建议您按照博客文章[使用 AWS Secrets Manager 管理 AWS DMS 端点凭证](#)中的说明操作。

性能

- 复制实例 – 有关选择最佳实例大小的指导，请参阅 AWS DMS 文档中的 [为复制实例选择最佳大小](#)。
- 连接选项 – 为避免延迟问题，我们建议您选择正确的连接选项。AWS Direct Connect 可提供通往 AWS 资源的最短路径，其为企业数据中心与 AWS 之间的专用连接。在传输过程中，您的网络流量仍保留在 AWS 全球网络中，且不会通过 Internet 传输。相比使用 VPN 或公共互联网，减少了遇到瓶颈或者延迟意外增加的机会。
- 网络带宽 – 如果想要优化性能，请验证您的网络吞吐量的快慢。如果在本地源数据库与 AWS DMS 之间使用 VPN 隧道，请确保带宽足以承载您的工作负载。
- 任务并行性 – 您可以通过在完全加载期间并行加载多个表来加快数据复制速度。此模式使用了 RDBMS 端点，故此选项仅适用于完全加载进程。任务并行度由 MaxFullLoadSubTasks 参数控制，该参数决定并行运行的满负荷子任务的数量。默认情况下，此参数设置为 8，这意味着在完整模式下将一起加载八个表（如果在表映射中选中）。您可以在任务的 JSON 脚本的完全加载任务设置部分调整此参数。
- 表并行度 – AWS DMS 还允许您使用多个并行线程加载单个大表。这对于具有数十亿条记录以及多个分区和子分区的 Oracle 源表特别有用。如果源表未分区，则可以使用列边界进行并行加载。
- 拆分负载 – 当您将负载拆分至多个任务或 AWS DMS 实例时，请在捕获更改时记住交易边界。

操作说明

使用 Oracle 数据泵导出 EnterpriseOne 架构

任务	描述	所需技能
生成 SCN。	<p>当源数据库处于活动状态并被 EnterpriseOne 应用程序使用时，使用 Oracle Data Pump 启动数据导出。您必须首先从源数据库生成系统更改号 (SCN)，以便在使用 Oracle Data Pump 导出期间保持数据一致性，并作为 AWS DMS 中 CDC 的起点。</p> <p>若要从源数据库生成当前 SCN，请使用以下 SQL 语句：</p> <pre> SQL> select current_scn from v\$database; CURRENT_SCN ----- 30009727 </pre> <p>保存已生成 SCN。您将在导出数据与创建 AWS DMS 复制任务时使用此 SCN。</p>	数据库管理员
创建参数文件。	<p>要创建用于导出架构的参数文件，您可使用以下代码。</p> <pre> directory=DMS_DATA _PUMP_DIR logfile=export_dms.log dumpfile=export_dms_data.dmp schemas=<schema name> </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>flashback_scn=<SCN from previous command></pre> <p>注意：您也可以根据需要使用以下命令来定义自己的 DATA_PUMP_DIR 。</p> <pre>SQL> CREATE OR REPLACE DIRECTORY DMS_DATA_ PUMP_DIR AS '<Directo ry for dump>'; Directory created.</pre> <pre>SQL> GRANT READ, WRITE ON DIRECTORY DMS_DATA_ PUMP_DIR TO SYSTEM; Grant succeeded.</pre>	

任务	描述	所需技能
导出架构。	<p>若要执行导出，请使用如下 expdp 实用程序：</p> <pre> C:\Users\Administr ator>expdp system/ *****@<DB Name> PARFILE='<Path to PAR file create above>' Export: Release 19.0.0.0.0 - Productio n on *** ** **.**. ** Version 19.3.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Connected to: Oracle Database 19c Standard Edition 2 Release 19.0.0.0.0 - Productio n Starting "SYSTEM". "SYS_EXPORT_SCHEMA _02": system/** *****@<DB Name>PARF ILE='E:\exp_dms_da tapump.par' Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/ TABLE_DATA Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABL E/INDEX/STATISTICS/ INDEX_STATISTICS Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABL </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> E/STATISTICS/TABLE _STATISTICS Processing object type SCHEMA_EXPORT/STAT ISTICS/MARKER Processing object type SCHEMA_EXPORT/USER Processing object type SCHEMA_EXPORT/ROLE _GRANT Processing object type SCHEMA_EXPORT/DEFA ULT_ROLE Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABL ESPACE_QUOTA Processing object type SCHEMA_EXPORT/PRE_ SCHEMA/PROCACT_SCHEMA Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/ TABLE Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABL E/GRANT/OWNER_GRANT/ OBJECT_GRANT Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/ INDEX/INDEX Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/ CONSTRAINT/CONSTRAINT . . exported "<Schema Name>". "<Table Name>" 228.9 MB 496397 rows Master table "SYSTEM". "SYS_EXPORT_SCHEMA _02" successfully loaded/unloaded </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> ***** ***** ***** ***** **** Dump file set for SYSTEM.SYS_EXPORT_ SCHEMA_02 is: E:\DMSDUMP\EXPORT_ DMS_DATA.DMP Job "SYSTEM"."SYS_EXPO RT_SCHEMA_02" successfully completed at *** ** * *.**.* **** elapsed 0 00:01:57 </pre>	

使用 Oracle 数据泵导入 EnterpriseOne 架构

任务	描述	所需技能
<p>将转储文件传输至目标实例。</p>	<p>若要使用 DBMS_FILE _TRANSFER 实用程序传输文件，您需要创建从源数据库到 Amazon RDS for Oracle 实例的数据库链接。建立链接后，您可以使用该实用程序将 Data Pump 文件直接传输至 Amazon RDS 实例。</p> <p>或者，您可以将 Data Pump 文件传输至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)，然后将其导入至 Amazon RDS for Oracle 实例。有关该选项的更多信息，请参阅其他信息部分。</p>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<p>若要创建一个用于连接到位于目标数据库实例中的 Amazon RDS 主用户的数据库链接 ORARDSDB，请在源数据库上运行以下命令：</p> <pre>sqlplus / as sysdba SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 on *** *** ** **:**:** **** Version 19.3.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle. All rights reserved. Connected to: Oracle Database 19c Standard Edition 2 Release 19.0.0.0.0 Version 19.3.0.0.0 SQL> create database link orardsdb connect to admin identifie d by "*****" using '(DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = orcl.**** **.us-east-1.rds.a mazonaws.com)(PORT = 1521))(CONNECT_DATA = (SERVER = DEDICATED) (SERVICE_NAME = orcl)))'; Database link created. SQL></pre>	

任务	描述	所需技能
测试数据库链接。	<p>测试数据库链接，以确保您可以使用sqlplus连接至 Amazon RDS for Oracle 目标数据库。</p> <pre>SQL> select name from v \$database@orardsdb; NAME ----- ORCL</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
<p>将转储文件传输至目标数据库。</p>	<p>若要将转储文件复制到 Amazon RDS for Oracle 数据库，您可以使用默认 DATA_PUMP_DIR 目录，也可以使用以下代码（必须在目标 Amazon RDS 实例上运行）创建自己的目录：</p> <pre> exec rdsadmin.rdsadmin_ util.create_directory(p_directory_name => 'DMS_TARGET_PUMP_D IR'); PL/SQL procedure successfully completed . </pre> <p>以下脚本使用名为 orardsdb 的数据库链接，将名为 EXPORT_DMS_DATA.DMP 的转储文件从源实例复制到目标 Amazon RDS for Oracle 数据库。您必须在源数据库实例上运行脚本。</p> <pre> BEGIN DBMS_FILE_TRANSFER.PU T_FILE(source_directory_ob ject => 'DMS_DATA _PUMP_DIR', source_file_name => 'EXPORT_DMS_DATA.D MP', destination_directory_ object => 'DMS_TARG ET_PUMP_DIR', </pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> destination_file_name => 'EXPORT_DMS_DATA.D MP', destination_database => 'orardsdb'); END; PL/SQL procedure successfully completed . </pre>	
<p>在目标数据库中列出转储文件。</p>	<p>PL/SQL 过程完成后，您可使用以下代码在 Amazon RDS for Oracle 数据库中列出数据转储文件：</p> <pre> select * from table (rdsadmin.rds_file _util.listdir(p_di rectory => 'DMS_TARG ET_PUMP_DIR')); </pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
在目标实例中创建 JDE-特定用户。	<p>在目标实例中，使用以下命令创建 JD Edwards 配置文件和角色：</p> <pre>SQL> CREATE PROFILE "JDEPROFILE" LIMIT IDLE_TIME 15; Profile created. SQL> CREATE ROLE "JDE_ROLE"; Role created. SQL> CREATE ROLE "JDEADMIN"; CREATE ROLE "JDEUSER"; Role created. Role created.</pre> <p>授予角色所需权限：</p> <pre>SQL> GRANT CREATE ANY SEQUENCE TO JDE_ROLE; GRANT DROP ANY SEQUENCE TO JDE_ROLE; GRANT CREATE ANY TRIGGER TO JDE_ROLE; GRANT DROP ANY TRIGGER TO JDE_ROLE;</pre>	数据库管理员、JDE CNC

任务	描述	所需技能
在目标实例中创建表空间。	<p>对此迁移所涉及的架构使用以下命令，在目标实例中创建所需表空间：</p> <pre>SQL> CREATE TABLESPACE <Tablespace Name for Tables>; Tablespace created. SQL> CREATE TABLESPACE <Tablespace Name for Indexes>; Tablespace created.</pre>	数据库管理员、JDE CNC

任务	描述	所需技能
在目标数据库上启动导入。	<p>在开始导入进程前，请使用数据转储文件在目标 Amazon RDS for Oracle 数据库上设置角色、架构和表空间。</p> <p>若要执行导入，请使用 Amazon RDS 主用户账户访问目标数据库，并使用 <code>tnsnames.ora</code> 文件中的连接字符串名称（其中包括 Amazon RDS for Oracle 数据库 <code>tns-entry</code>）。如有必要，可以纳入重映射选项，将数据转储文件导入不同的表空间或使用不同架构名称。</p> <p>若要开始导入，请使用下面的代码：</p> <pre>impdp admin@orardsdb directory=DMS_TARG ET_PUMP_DIR logfile=i mport.log dumpfile= EXPORT_DMS_DATA.DMP</pre> <p>为确保成功导入，请检查导入日志文件中是否存在任何错误，并查看对象数、行数和无效对象等详细信息。如果有任何无效对象，请重新编译它们。此外，比较源数据库对象和目标数据库对象，以确认它们是否匹配。</p>	数据库管理员

预置 AWS DMS 复制实例，包括源端点和目标端点

任务	描述	所需技能
下载 模板。	下载 AWS CloudFormation DMS_Instance.yaml 模板以配置 AWS DMS 复制实例 及其源和目标终端节点。	云管理员、数据库管理员
开始创建堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开 AWS CloudFormation 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudformation。 2. 选择创建堆栈。 3. 对于指定模板，请选择上传模板文件。 4. 选择选择文件。 5. 选择 DMS_instance.yaml 文件。 6. 请选择 Next (下一步)。 	云管理员、数据库管理员
指定参数。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在堆栈名称中，输入堆栈名称。 2. 对于 AWS DMS 实例参数，请输入以下参数： <ul style="list-style-type: none"> • DMS InstanceType — 根据您的业务需求为 AWS DMS 复制实例选择所需的实例。 • DMS StorageSize — 根据您的迁移大小输入 AWS DMS 实例的存储大小。 	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>3. 对于源 Oracle 数据库配置，请输入以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> • SourceOracleEndpointID-源 Oracle 数据库服务器的名称 • SourceOracleDatabaseName— 源数据库服务名称或会话 ID (SID) (如果适用) • SourceOracleUsername— 源数据库的用户名 (默认为system) • SourceOracleDatabasePassword-源数据库用户名的密码 • SourceOracleDatabasePort-源数据库端口 <p>4. 对于 适用于 Oracle 数据库配置的目标 RDS，请输入以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> • targetRDS OracleEndpoint ID — 目标 RDS 数据库终端节点 • targetRDS OracleDatabaseName — 目标 RDS 数据库名称 • targetRDS OracleUsername — 目标 RDS 用户名 • TargetRDSOracleDatabasePassword – 目标 RDS 密码 • TargetOracleDatabasePort-目标 RDS 数据库端口 	

任务	描述	所需技能
	<p>5. 对于 VPC、子网和安全组配置，请输入以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> • VPCID – 适用于复制实例的 VPC • VPC SecurityGroupId – 复制实例的 VPC 安全组 • DMSSubnet1 – 可用区 1 的子网 • DMSSubnet2 – 可用区 2 的子网 <p>6. 选择 Next(下一步)。</p>	
创建堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在配置堆栈选项页面上，对于标签，输入任何可选值。 2. 选择 Next(下一步)。 3. 在查看页面上，验证详细信息，然后选择提交。 <p>预置应在 5-10 分钟左右完成。当 AWS CloudFormation Stacks 页面显示 CREATE_COMPLETE 时，它就完成了。</p>	云管理员、数据库管理员
设置端点。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过以下网址打开 AWS DMS 控制台：https://console.aws.amazon.com/dms/v2/。 2. 对于资源管理，请选择复制实例，然后查看复制实例。 3. 对于资源管理，请选择端点，然后查看端点。 	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
测试连接。	在源端点和目标端点显示为活动状态后，测试连接。为每个端点（源端点和目标端点）选择运行测试，以确保状态显示为成功。	云管理员、数据库管理员

为实时复制创建 AWS DMS 复制任务

任务	描述	所需技能
创建复制任务。	<p>通过使用以下步骤创建 AWS DMS 复制任务：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过以下网址打开 AWS DMS 控制台：https://console.aws.amazon.com/dms/v2/。 2. 在导航窗格的 迁移数据 下，选择 数据库迁移任务。 3. 在任务配置框中，为任务标识符输入任务标识符。 4. 对于复制实例，请选择您创建的 DMS 复制实例。 5. 对于源数据库端点，请选择源端点。 6. 对于目标数据库端点，请选择您的目标 Amazon RDS for Oracle 数据库。 7. 对于迁移类型，请选择仅复制数据更改。如果收到需要开启补充日志记录的消息，请按照 故障排除 部分中的说明进行操作。 	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>8. 在 任务设置 框中，选择 指定日志序列号。</p> <p>9. 对于系统更改号，请输入从源 Oracle 数据库生成的 Oracle 数据库 SCN。</p> <p>10. 选择启用验证。</p> <p>11. 选择“启用 CloudWatch 日志”。</p> <p>通过激活此功能，您可以验证数据和 Amazon CloudWatch 日志，以查看 AWS DMS 复制实例日志。</p> <p>12. 在选择规则下，完成以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于架构，请选择输入架构。 • 对于架构名称，请输入 JDE 架构名称 (例如：DV920)。 • 对于表名称，请输入 %。 • 对于操作，请选择包括。 <p>13. 选择创建任务。</p> <p>创建任务后，AWS DMS 会将持续更改从在 CDC 启动模式下提供的 SCN 迁移至 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。您也可以通过查看 CloudWatch 日志来验证迁移。</p>	

任务	描述	所需技能
重复复制任务。	重复前述步骤，为迁移进程中的其他 JD Edwards 架构创建复制任务。	云管理员、数据库管理员、JDE CNC 管理员

在目标 Amazon RDS for Oracle 数据库上验证数据库架构

任务	描述	所需技能
验证数据传输。	<p>AWS DMS 任务启动后，您可查看任务页面上的表统计数据选项卡，以查看对数据所做的更改。</p> <p>您可以在控制台的数据库迁移任务页面监控正在进行的复制的状态。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS DMS 数据验证。</p>	云管理员、数据库管理员

割接

任务	描述	所需技能
停止复制。	停止复制过程，并停止源应用程序服务。	云管理员、数据库管理员
启动 JD Edwards 应用程序。	<p>在 AWS 上启动目标 JD Edwards 演示和逻辑层应用程序，并将其定向至 Amazon RDS for Oracle 数据库。</p> <p>在访问应用程序时，您应该会注意到，现已通过 Amazon</p>	数据库管理员、JDE CNC 管理员

任务	描述	所需技能
	RDS for Oracle 数据库建立了所有连接。	
关闭源数据库。	在确认源数据库不再有其他连接后，可关闭源数据库。	数据库管理员

排查问题

问题	解决方案
您将收到一条警告消息，要求在源数据库中为进行中的复制启用 补充日志记录	<p>输入以下命令，以启用补充日志记录：</p> <pre>SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (ALL) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (FOREIGN KEY) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE) COLUMNS;</pre>
AWS DMS 已禁用补充日志记录。	<p>在 AWS DMS 中默认关闭补充日志记录。若要为源 Oracle 端点将其打开：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，并通过以下网址打开 AWS DMS 控制台：https://console.aws.amazon.com/dms/v2/。 2. 选择端点。 3. 选择要将补充日志记录添加到的 Oracle 源端点。 4. 选择 Modify(修改)。

问题	解决方案
<p>在 CDB 级别未启用补充日志记录。</p>	<p>5. 选择高级，然后将以下代码添加到额外的连接属性文本框中：</p> <pre>addSupplementalLogging=Y</pre> <p>6. 选择 Modify(修改)。</p>
<p>您会收到错误消息：“测试端点失败：应用程序状态：1020912，应用程序消息：Oracle PDB 环境 LogMiner 不支持端点初始化失败。”</p>	<p>1. 输入以下命令：</p> <pre>SQL> alter session set container = CDB\$ROOT; Session altered.</pre> <p>2. 重复启用补充日志记录的步骤。</p> <p>如果遇到此错误消息，则可以改用 Binary Reader LogMiner。</p> <p>在端点设置下，将此行添加至源数据库的额外连接属性：</p> <pre>useLogMinerReader=N;useBfile=Y;</pre>

相关资源

- [AWS Database Migration Service 入门](#)
- [AWS Database Migration Service 最佳实践](#)
- [将 Oracle 数据库迁移至 AWS Cloud](#)
- [适用于 AWS 的 AWS Database Migration Service 资源类型参考 CloudFormation](#)
- [使用 AWS Secrets Manager 管理 AWS DMS 端点凭证](#)
- [AWS Database Migration Service 中的排除迁移任务](#)
- [AWS Database Migration Service 最佳实践](#)

其他信息

使用 Amazon S3 传输文件

要将文件传输至 Amazon S3，您可以使用 AWS CLI 或 Amazon S3 控制台。将文件传输至 Amazon S3 后，您可以使用 Amazon RDS for Oracle 实例从 Amazon S3 导入 Data Pump 文件。

如果选择使用 Amazon S3 集成作为替代方法传输转储文件，请执行以下步骤：

1. 创建 S3 存储桶。
2. 使用 Oracle Data Pump 从源数据库导出数据。
3. 将 Data Pump 文件上传至 S3 存储桶。
4. 将 Data Pump 文件从 S3 存储桶下载至目标 Amazon RDS for Oracle 数据库。
5. 使用 Data Pump 文件执行导入。

请注意：要在 S3 和 RDS 实例之间传输大型数据文件，我们建议您使用 [Amazon S3 Transfer Acceleration](#) 功能。

使用 AWS DMS 将 Oracle PeopleSoft 数据库迁移到 AWS

环境：生产	来源：甲骨文 PeopleSoft	目标：Amazon RDS for Oracle
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services：AWS DMS；Amazon RDS		

Summary

[Oracle PeopleSoft](#) 是一款适用于企业级流程的企业资源规划 (ERP) 解决方案。PeopleSoft 具有三层架构：客户端、应用程序和数据库。PeopleSoft 可以在[亚马逊关系数据库服务 \(Amazon RDS\)](#) 上运行。

如果您将 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS，Amazon Web Services (AWS) 可以处理备份任务和高可用性，让您可以自由地专注于维护 PeopleSoft 应用程序及其功能。有关迁移过程中需要考虑的关键因素完整列表，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 中的 [Oracle 数据库迁移策略](#)。

此模式提供了一种解决方案，用于使用 Oracle Data Pump 与 [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 及其更改数据捕获 (CDC) 功能将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle。

在迁移 Oracle 等关键 ERP 应用程序时 PeopleSoft，最大限度地减少停机时间是关键。AWS DMS 支持从源数据库到目标数据库的满负荷和连续复制，可最大限度地减少停机时间。AWS DMS 还为迁移提供实时监控和日志记录，这可帮助您识别和解决任何可能导致停机的问题。

使用 AWS DMS 复制更改时，必须指定时间或系统更改号 (SCN)，作为供 AWS DMS 从数据库日志中读取更改的起点。为了确保 AWS DMS 可以访问这些更改，请务必在指定的时间内保持这些日志在服务器上的可访问性。

先决条件和限制

先决条件

- 已在您的 Amazon Web Services Cloud 环境中预调配 Amazon RDS for Oracle 数据库作为目标数据库。

- 在本地运行或在 AWS 云中的亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 上运行的 Oracle PeopleSoft 数据库。

注意：此模式专为从本地迁移到 AWS 而设计，但已在 Amazon EC2 实例上使用 Oracle 数据库进行了测试。要从本地迁移，您需要配置适当的网络连接。

- 架构详细信息。将 Oracle PeopleSoft 应用程序迁移到 Amazon RDS for Oracle 时，必须确定要迁移哪个 Oracle 数据库架构（例如 SYSADM）。在开始迁移进程之前，请收集有关架构的以下详细信息：
 - 大小
 - 每种对象类型的对象数量
 - 无效对象数量。

此信息将有助于迁移进程。

限制

- 此场景仅在 PeopleSoft DEMO 数据库中进行了测试。它尚未使用大型数据集进行测试。

架构

下图显示了一个实例，该实例将 Oracle 数据库作为源数据库，将 Amazon RDS for Oracle 数据库作为目标数据库进行运行。该数据通过使用 Oracle Data Pump 从源 Oracle 数据库导出，并导入至目标 Amazon RDS for Oracle 数据库，并使用 AWS DMS 复制 CDC 更改。

1. 初始步骤涉及使用 Oracle Data Pump 从源数据库提取数据，然后将其发送到 Amazon RDS for Oracle 数据库目标。
2. 数据将从 AWS DMS 中的源数据库发送至源端点。
3. 数据从源端点发送至 AWS DMS 复制实例，在此执行复制任务。
4. 复制任务完成后，数据将发送至 AWS DMS 中的目标端点。
5. 数据将从目标端点发送至 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 Oracle 关系数据库。

其他服务

- [Oracle 数据泵](#) 可帮助您将数据和元数据从一个数据库高速移动至另一个数据库。

最佳实践

迁移 LOB

如果您的源数据库包含需要迁移至目标数据库的大型二进制对象 (LOB)，AWS DMS 会提供以下选项：

- 完整 LOB 模式 – AWS DMS 可将所有 LOB 从源数据库迁移到目标数据库，而不管大小如何。尽管迁移速度比较慢，但其优点是数据不会被截断。为了提高性能，您可以在新的复制实例上创建单独的任务，以迁移 LOB 大于几兆字节的表。
- 受限 LOB 模式 – 您可以指定 LOB 列数据的最大大小，这允许 AWS DMS 预先分配资源和批量应用 LOB。如果 LOB 列的大小超过任务中指定的大小，AWS DMS 会截断数据，并向 AWS DMS 日志文件发送警告。如果您的 LOB 数据大小在有限的 LOB 大小之内，则可通过使用受限 LOB 模式提高性能。
- 内联 LOB 模式 – 您可以通过复制小型和大型 LOB，在不截断数据或降低任务性能的情况下迁移 LOB。首先，为 `InlineLobMaxSize` 参数指定一个值，该值仅在完整 LOB 模式设置为 `true` 时可用。AWS DMS 任务以内联方式传输小型 LOB，如此效率更高。然后，AWS DMS 通过从源表中执行查找迁移大型 LOB。但是，内联 LOB 模式仅适用于完全加载阶段。

生成序列值

请记住，在使用 AWS DMS 进行更改数据捕获过程中，不会从源数据库复制增量序列号。为避免序列值存在差异，您必须从数据来源中为所有序列生成最新的序列值，并将其应用至目标 Amazon RDS for Oracle 数据库。

凭证管理

为了帮助保护您的 AWS 资源，我们建议遵循 AWS Identity and Access Management (IAM) 的[最佳实践](#)。

操作说明

预置 AWS DMS 复制实例，包括源端点和目标端点

任务	描述	所需技能
下载 模板。	下载 dms_instance.yaml AWS CloudFormation 模板以配置 AWS DMS 复制实例 及其源和目标终端节点。	云管理员、数据库管理员
开始创建堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 在 AWS 管理控制台上，选择 CloudFormation。 选择创建堆栈。 对于指定模板，请选择上传模板文件。 选择选择文件。 选择 DMS_instance.yaml 文件。 选择下一步。 	云管理员、数据库管理员
指定参数。	<ol style="list-style-type: none"> 在堆栈名称中，输入堆栈名称。 在 AWS DMS 实例参数下方，输入以下参数： <ul style="list-style-type: none"> DMS InstanceType — 根据您的业务需求为 AWS DMS 复制实例选择所需的实例。 DMS StorageSize — 根据您的迁移大小输入 AWS DMS 实例的存储大小。 在源 Oracle 数据库配置下方，输入以下参数： 	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • SourceOracleEndpointID — 源 Oracle 数据库服务器的名称 • SourceOracleDatabaseName— 源数据库服务名称或会话 ID (SID) (如果适用) • SourceOracleUsername— 源数据库用户名 (默认为 system) • SourceOracleDatabasePassword-源数据库用户名的密码 • SourceOracleDatabasePort-源数据库端口 <p>4. 在 Oracle 数据库配置的目标 RDS 下方，输入以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> • targetRDS OracleEndpoint ID — 目标 RDS 数据库终端节点 • targetRDS OracleDatabase 名称 — 目标 RDS 数据库名称 • targetRDS OracleUsername 名称 — 目标 RDS 用户名 • TargetRDSOracleDatabasePassword – 目标 RDS 密码 • TargetOracleDatabasePort-目标 RDS 数据库端口 <p>5. 在 VPC、子网和安全组配置下方，请输入以下参数：</p>	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • VPCID – 适用于复制实例的 VPC • VPC SecurityGroup ID — 复制实例的 VPC 安全组 • DMSSubnet1 – 可用区 1 的子网 • DMSSubnet2 – 可用区 2 的子网 <p>6. 选择 Next(下一步)。</p>	
创建堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在配置堆栈选项页面上，对于标签，输入任何可选值。 2. 选择 Next(下一步)。 3. 在查看页面上，验证详细信息，然后选择提交。 <p>预置应在 5-10 分钟左右完成。当 AWS CloudFormation Stacks 页面显示 CREATE_COMPLETE 时，它就完成了。</p>	云管理员、数据库管理员
设置端点。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从 Amazon Web Services Management Console 上，选择数据库迁移服务。 2. 在资源管理下方，选择复制实例。 3. 在资源管理下方，选择端点。 	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
测试连接。	在源端点和目标端点显示为“活动”状态后，测试连接。为每个端点（源端点和目标端点）选择运行测试，以确保状态显示为成功。	云管理员、数据库管理员

使用 Oracle 数据泵将 PeopleSoft 架构从本地 Oracle 数据库导出

任务	描述	所需技能
生成 SCN。	<p>当源数据库处于活动状态并用于应用程序，请使用 Oracle Data Pump 启动数据导出。您必须首先从源数据库生成系统更改号 (SCN)，以便在使用 Oracle Data Pump 导出期间保持数据一致性，并作为 AWS DMS 中更改数据捕获的起点。</p> <p>要从您的源数据库生成当前 SCN，请输入以下 SQL 语句。</p> <pre> SQL> select name from v \$database; SQL> select name from v \$database; NAME ----- PSFTDMO SQL> SELECT current_s cn FROM v\$database; CURRENT_SCN ----- 23792008 </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	保存生成的 SCN，以便在导出数据时使用，并用于创建 AWS DMS 复制任务。	

任务	描述	所需技能
创建参数文件。	<p>要创建用于导出架构的参数文件，您可使用以下代码。</p> <pre> \$ cat exp_datapmp.par userid=system/***** directory=DATA_P UMP_DIR logfile=export_dms_ sample_user.log dumpfile=export_dms_ sample_data_%U.dmp schemas=SYSADM flashback_scn=237920 08 </pre> <p>注意：您也可以根据需要使用以下命令来定义自己的 DATA_PUMP_DIR 。</p> <pre> SQL> CREATE OR REPLACE DIRECTORY DATA_PUMP _DIR AS '/opt/oracle/ product/19c/dbhome_1/ dmsdump/'; Directory created. SQL> GRANT READ, WRITE ON DIRECTORY DATA_PUMP _DIR TO system; Grant succeeded. SQL> SQL> SELECT owner, directory_name, directory_path FROM dba_directories WHERE directory_name='DA TA_PUMP_DIR'; OWNER DIRECTORY_NAME DIRECTORY_PATH ----- ----- </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> ----- ----- ----- ----- SYS DATA_PUMP_DIR /opt/ oracle/product/19c/dbh ome_1/dmsdump/ </pre>	

任务	描述	所需技能
导出架构。	<p>要执行导出，请使用 expdp 实用程序。</p> <pre> \$ expdp parfile=e xp_datapmp.par Transferring the dump file with DBMS_FILE _TRANSFER to Target: . . exported "SYSADM". "PS_XML_TEMPLT_LNG" 6.320 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XML_TEMPLT_LNK" 6.328 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XML_XLATDEF_LNG" 6.320 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XML_XLATITM_LNG" 7.171 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XPQRYRUNCNTL" 7.601 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XPQRYRUNPARAM" 7.210 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_AMOUNTS" 9.351 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_DATA" 16.58 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_EE" 6.75 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_W2CP_AMOUNTS" 9.414 KB 0 rows </pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> . . exported "SYSADM". "PS_YE_W2CP_DATA" 20.94 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_W2C_AMOUNTS" 10.27 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_W2C_DATA" 20.95 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_ZBD_JOBCODE_TBL" 14.60 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PTGRANTTBL" 5.468 KB 0 rows Master table "SYSTEM". "SYS_EXPORT_SCHEMA _01" successfully loaded/unloaded ** Dump file set for SYSTEM.SYS_EXPORT_ SCHEMA_01 is: /opt/oracle/pr oduct/19c/dbhome_1 /dmsdump/export_dm s_sample_data_01.dmp Job "SYSTEM"."SYS_EXPO RT_SCHEMA_01" successfully completed at Mon Dec 19 20:13:57 2022 elapsed 0 00:38:22 </pre>	

使用 Oracle 数据泵将 PeopleSoft 架构导入 Amazon RDS for Oracle 数据库

任务	描述	所需技能
将转储文件传输至目标实例。	要使用 DBMS_FILE _TRANSFER 传输文件，您需	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>要创建从源数据库到 Amazon RDS for Oracle 实例的数据库链接。建立链接后，您可以使用该实用程序将 Data Pump 文件直接传输至 RDS 实例。</p> <p>或者，您可以将 Data Pump 文件传输至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)，然后将其导入至 Amazon RDS for Oracle 实例。有关该选项的更多信息，请参阅“其他信息”部分。</p> <p>要创建一个用于连接到位于目标数据库实例中的 Amazon RDS 主用户的数据库链接 ORARDSDB，请在源数据库上运行以下命令。</p> <pre>\$sqlplus / as sysdba \$ SQL> create database link orardsdb connect to admin identified by "*****" using '(DESCRIP TION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = testpsft.*****.u s-west-2.rds.amazo naws.com)(PORT = 1521))(CONNECT_DATA = (SERVER = DEDICATED) (SERVICE_NAME = orcl)))'; Database link created.</pre>	

任务	描述	所需技能
测试数据库链接。	<p>测试数据库链接，以确保您可以使用 sqlplus 连接到 Amazon RDS for Oracle 目标数据库。</p> <pre>SQL> SQL> select name from v \$database@orardsdb; NAME ----- ORCL SQL></pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
将转储文件传输至目标数据库。	<p>要将转储文件复制到 Amazon RDS for Oracle 数据库，您可以使用默认 DATA_PUMP_DIR 目录，也可以使用以下代码创建自己的目录。</p> <pre>exec rdsadmin.rdsadmin_ util.create_directory(p_directory_name => 'TARGET_PUMP_DIR') ;</pre> <p>以下脚本使用名为 orardsdb 的数据库链接，将名为 export_dms_sample_data_01.dmp 的转储文件从源实例复制到目标 Amazon RDS for Oracle 数据库。</p> <pre>\$ sqlplus / as sysdba SQL> BEGIN DBMS_FILE_TRANSFER .PUT_FILE(source_directory _object => 'DATA_PUMP_DIR', source_file_name => 'export_dms_sample_data_01.dmp', destination_directory _object => 'TARGET_PUMP_DIR', destination_file_name => 'export_dms_sample_data_01.dmp', destination_database => 'orardsdb'</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>); END; / PL/SQL procedure successfully completed .</pre>	
在目标数据库中列出转储文件。	<p>PL/SQL 过程完成后，您可使用以下代码在 Amazon RDS for Oracle 数据库中列出数据转储文件。</p> <pre>SQL> select * from table (rdsadmin.rds_file _util.listdir(p_di rectory => 'TARGET_P UMP_DIR'));</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
在目标数据库上启动导入。	<p>在开始导入进程前，请使用数据转储文件在目标 Amazon RDS for Oracle 数据库上设置角色、架构和表空间。</p> <p>要执行导入，请使用 Amazon RDS 主用户账户访问目标数据库，并使用 <code>tnsnames.ora</code> 文件中的连接字符串名称，其中包括 Amazon RDS for Oracle 数据库 <code>tns-entry</code>。如有必要，可以纳入重映射选项，将数据转储文件导入不同的表空间或使用不同架构名称。</p> <p>要开始导入，请使用以下代码。</p> <pre>impdp admin@orardsdb directory=TARGET_P UMP_DIR logfile=i mport.log dumpfile= export_dms_sample_ data_01.dmp</pre> <p>为确保成功导入，请检查导入日志文件中是否存在任何错误，并查看对象数、行数和无效对象等详细信息。如果有任何无效对象，请重新编译它们。此外，比较源数据库对象和目标数据库对象，以确认它们是否匹配。</p>	数据库管理员

使用 CDC 创建 AWS DMS 复制任务，以执行实时复制

任务	描述	所需技能
创建复制任务。	<p>通过使用以下步骤创建 AWS DMS 复制任务：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 AWS DMS 控制台的转换和迁移，选择数据库迁移任务。 2. 在任务配置下方，为任务标识符输入您的任务标识符。 3. 对于复制实例，请选择您创建的 DMS 复制实例。 4. 对于源数据库端点，请选择源端点。 5. 对于目标数据库端点，请选择您的目标 Amazon RDS for Oracle 数据库。 6. 对于迁移类型，请选择仅复制数据更改。如果您收到需要开启补充日志记录的消息，请按照其他信息部分中的说明进行操作。 7. 在任务设置下方，选择指定日志序列号。 8. 对于系统更改号，请输入从源 Oracle 数据库生成的 Oracle 数据库 SCN。 9. 选择启用验证。 10. 选择“启用 CloudWatch 日志”。 <p>通过激活此功能，您可以验证数据和 Amazon</p>	云管理员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>CloudWatch 日志，以查看 AWS DMS 复制实例日志。</p> <p>11.在选择规则下，完成以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none">• 对于架构，请选择输入架构。• 对于架构名称，请输入 SYSADM。• 对于表名称，请输入 %。• 对于操作，请选择包含。 <p>12.在转换规则下，完成以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none">• 对于目标，请选择表。• 对于架构名称，请选择输入架构。• 对于架构名称，请输入 SYSADM。• 对于操作，请选择重命名为。 <p>13.选择创建任务。</p> <p>创建任务后，它会将 CDC 从在 CDC 启动模式下提供的 SCN 迁移到 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。您也可以查看 CloudWatch 日志进行验证。</p>	

在目标 Amazon RDS for Oracle 数据库上验证数据库架构

任务	描述	所需技能
验证数据传输。	<p>AWS DMS 任务启动后，您可查看任务页面上的表统计数据选项卡，以查看对数据所做的更改。</p> <p>您可以在控制台的数据库迁移任务页面监控正在进行的复制的状态。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS DMS 数据验证。</p>	云管理员、数据库管理员

割接

任务	描述	所需技能
停止复制。	停止复制过程，并停止源应用程序服务。	云管理员、数据库管理员
启动 PeopleSoft 中间层。	<p>在 AWS 中启动目标 PeopleSoft 中间层应用程序，并将其定向到最近迁移的 Amazon RDS for Oracle 数据库。</p> <p>在访问应用程序时，您应该会注意到，现已通过 Amazon RDS for Oracle 数据库建立了所有应用程序连接。</p>	数据库管理员、管理员 PeopleSoft
关闭源数据库。	在确认源数据库不再有其他连接后，可关闭源数据库。	数据库管理员

相关的资源

- [AWS Database Migration Service 入门](#)
- [AWS Database Migration Service 最佳实践](#)
- [将 Oracle 数据库迁移至 AWS Cloud](#)

其他信息

使用 Amazon S3 传输文件

要将文件传输至 Amazon S3，您可以使用 AWS CLI 或 Amazon S3 控制台。将文件传输至 Amazon S3 后，您可以使用 Amazon RDS for Oracle 实例从 Amazon S3 导入 Data Pump 文件。

如果选择使用 Amazon S3 集成作为替代方法传输转储文件，请执行以下步骤：

1. 创建 S3 存储桶。
2. 使用 Oracle Data Pump 从源数据库导出数据。
3. 将 Data Pump 文件上传至 S3 存储桶。
4. 将 Data Pump 文件从 S3 存储桶下载至目标 Amazon RDS for Oracle 数据库。
5. 使用 Data Pump 文件执行导入。

注意：要在 S3 和 RDS 实例之间传输大型数据文件，建议使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 功能。

激活补充日志记录

如果您收到一条警告消息，要求在源数据库中为进行中的复制启用[补充日志记录](#)，请使用以下步骤。

```
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (ALL) COLUMNS;  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS;  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE) COLUMNS;  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (FOREIGN KEY) COLUMNS;  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE) COLUMNS;
```


将本地 MySQL 数据库迁移至 Amazon RDS for MySQL

由 Lorenzo Mota(AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：本地 MySQL 数据库	目标：Amazon RDS for MySQL
R 类型：更换平台	工作负载：开源	技术：迁移；数据库

Amazon Web Services :
Amazon RDS

总结

此模式为将本地 MySQL 数据库迁移至 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for MySQL 提供了指导。该模式讨论了如何使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 或 mysqldbcopy 和 mysqldump 等原生 MySQL 工具进行完整数据库迁移。这种模式主要适用于数据库管理员和解决方案架构师。它可以在小型或大型项目中用作测试程序（我们建议至少一个测试周期），或作为最终迁移程序。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 本地数据中心的 MySQL 源数据库

限制

- 数据库大小限制：64 TB

产品版本

- MySQL 版本 5.5、5.6、5.7、8.0。有关支持版本的最新列表，请参阅 AWS 文档的 [MySQL on Amazon RDS](#)。如果您使用的是 AWS DMS，另请参阅 AWS DMS 当前支持的 MySQL 版本的[使用 MySQL 兼容数据库作为 AWS DMS 的目标](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地数据库。

目标技术堆栈

- 运行 MySQL 的 Amazon RDS 数据库实例

目标架构

下图介绍了迁移后 Amazon RDS for MySQL 的目标实施。

AWS 数据迁移架构

使用 AWS DMS :

下图显示了在割接之前使用 AWS DMS 发送完整和增量更改时的数据迁移架构。从本地到 AWS 的网络连接取决于您的要求，超出了这种模式的范围。

使用原生 MySQL 工具 :

使用 MySQL 原生工具时的数据迁移架构如下图所示。在割接之前，导出转储文件将复制到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 并导入到 AWS 中的 Amazon RDS for MySQL 数据库中。从本地到 AWS 的网络连接取决于您的要求，超出了这种模式的范围。

备注 :

- 根据停机时间要求和数据库的大小，使用 AWS DMS 或变更数据捕获 (CDC) 工具可以最大限度地减少割接时间。AWS DMS 可以帮助将新目标的割接时间缩短到最少(通常为几分钟)。如果数据库的大小和网络延迟允许很短的窗口，那么使用mysqldump 或 mysqldbcopy 的离线策略就足够了。(我们建议进行测试以获得大致时间。)
- 通常，AWS DMS 等 CDC 策略比离线选项需要更多的监控和复杂性。

工具

- Amazon Web Services : [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移至 Amazon Web Services Cloud , 或者在云和本地设置的组合之间迁移。有关 AWS DMS 支持的 MySQL 源数据库和目标数据库的信息, 请参阅[将 MySQL 兼容数据库迁移至 AWS](#)。如果您的源数据库不受 AWS DMS 支持, 您必须选择其他方法来迁移数据。
- 原生 MySQL 工具 : [mysqldbcopy](#) 和 [mysqldump](#)。
- 第三方工具 : [Percona XtraBackup](#)

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
验证数据库版本。	验证源数据库和目标数据库版本。	数据库管理员
确定硬件要求。	确定目标服务器的硬件要求。	数据库管理员、系统管理员
确定存储要求。	确定目标数据库的存储需求(如存储类型和容量)。	数据库管理员、系统管理员
选择实例类型。	根据容量、存储功能、网络功能选择目标实例类型。	数据库管理员、系统管理员
确定网络访问要求。	确定源和目标数据库的网络访问安全要求。	数据库管理员、系统管理员
确定不支持的对象。	确定不支持的对象(如有)并确定迁移工作。	数据库管理员
确定依赖项。	确定对远程数据库的任何依赖项。	数据库管理员
确定应用程序迁移策略。	确定客户端应用程序迁移策略。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云 (VPC) 。	配置路由表、互联网网关、NAT 网关和子网。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的 VPCs 和 Amazon RDS 。	系统管理员
创建安全组。	根据您的要求配置端口和 CIDR 范围或者特定 IP。MySQL 的默认端口是 3306。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的 使用安全组控制访问权限 。	系统管理员
配置和启动 Amazon RDS for MySQL DB 实例。	有关说明，请参阅 Amazon RDS 文档中的 创建 Amazon RDS 数据库实例 。查看支持的版本。	系统管理员

迁移数据 - 选项 1 (使用原生工具)

任务	描述	所需技能
使用原生 MySQL 工具或第三方工具迁移数据库对象和数据。	<p>有关说明，请参阅 mysql dbcopy、mysqldump 和 Percona (用于物理迁移) 等 MySQL 工具的文档。</p> <p>XtraBackup</p> <p>有关选项的更多信息，请参阅博客文章MySQL 到 Amazon RDS for MySQL 或 Amazon Aurora MySQL 的迁移选项</p>	数据库管理员

迁移数据 - 选项 2 (使用 AWS DMS)

任务	描述	所需技能
使用 AWS DMS 迁移数据。	有关说明，请参阅 AWS DMS 文档 。	数据库管理员

在割接之前执行初步任务

任务	描述	所需技能
修复对象计数差异。	从源数据库和新目标数据库收集对象计数。修复目标数据库差异。	数据库管理员
检查依赖项。	检查与其他数据库之间的依赖关系（链接）是否有效并按预期工作。	数据库管理员
执行测试。	如果这是测试周期，请执行查询测试、收集指标以及修复问题。	数据库管理员

割接

任务	描述	所需技能
切换至目标数据库。	将客户端应用程序切换至新基础设施。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
提供测试支持。	为功能应用测试提供支持。	数据库管理员

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭资源。	关闭您为迁移创建的临时 AWS 资源。	数据库管理员、系统管理员
验证项目文档。	查看和验证项目文档。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
收集指标。	收集关于迁移时间、手动与工具工作的百分比、成本节省等指标。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
关闭项目。	关闭项目并提供反馈。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
停用源数据库。	当所有迁移和割接任务完成后，停用本地数据库。	数据库管理员、系统管理员

相关资源

参考

- [关系数据库的迁移策略](#)
- [AWS DMS 网站](#)
- [AWS DMS 文档](#)
- [Amazon RDS 文档](#)
- [Amazon RDS 定价](#)
- [VPC 和 Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS 多可用区部署](#)
- [使用 Percona、A XtraBackup mazon EFS 和 Amazon S3 将本地 MySQL 数据库迁移到 Aurora MySQL](#)

教程

- [AWS DMS 入门](#)
- [Amazon RDS 入门](#)

将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon RDS for SQL Server

由 Henrique Lobao (AWS)、Jonathan Pereira Cruz (AWS) 和 Vishal Singh (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：Microsoft SQL Server	目标：Amazon RDS for SQL Server
R 类型：更换平台	工作负载：Microsoft	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon RDS		

总结

此模式提供以下指导：将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for SQL Server。它描述了两种迁移选项：使用 AWS Data Migration Service (AWS DMS) 或使用原生 Microsoft SQL Server 工具，例如复制数据库向导。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地数据中心的源 Microsoft SQL Server 数据库

限制

- 数据库大小限制：16 TB

产品版本

- SQL Server 2014-2019、Enterprise、Standard、Workgroup 和 Developer 版本。有关当前支持的版本和功能的最新列表，请参阅 AWS 文档中的 [Microsoft SQL Server on Amazon RDS](#)。如果您使用的是 AWS DMS，另请参阅 AWS DMS 支持的 SQL Server 版本的 [使用 Microsoft SQL Server 数据库作为 AWS DMS 的目标](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地 Microsoft SQL Server 数据库

目标技术堆栈

- Amazon RDS for SQL Server DB 实例

源架构和目标架构

使用 AWS DMS :

使用原生 SQL Server 工具 :

工具

- [AWS DMS](#) 支持不同类型的源数据库和目标数据库。有关详细信息，请参见 [AWS DMS 分步演练](#)。如果 AWS DMS 不支持源数据库，请选择其他方法来迁移数据。
- 原生 Microsoft SQL Server 工具包括备份和恢复、复制数据库向导以及复制和附加数据库。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
验证源和目标数据库版本和引擎。		数据库管理员
确定目标服务器实例的硬件要求。		数据库管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
确定存储需求（存储类型和容量）。		数据库管理员、系统管理员
根据容量、存储功能和网络功能选择正确的实例类型。		数据库管理员、系统管理员
确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。		数据库管理员、系统管理员
确定应用程序迁移策略。		数据库管理员、系统管理员

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云（VPC）。		系统管理员
创建安全组。		系统管理员
配置和启动运行 Amazon RDS 数据库实例。		数据库管理员、系统管理员

迁移数据 - 选项 1

任务	描述	所需技能
使用原生 SQL Server 工具或第三方工具迁移数据库对象和数据。		数据库管理员

迁移数据 - 选项 2

任务	描述	所需技能
使用 AWS DMS 迁移数据。		数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循应用程序迁移策略。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

割接

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至新基础设施。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。		数据库管理员、系统管理员
查看和验证项目文档。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
收集关于迁移时间、手动任务与自动任务的百分比以及成本节省等指标。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
关闭项目并提供反馈。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

相关资源

参考

- [在 Amazon Web Services 上部署 Microsoft SQL Server](#)
- [AWS DMS 网站](#)
- [Amazon RDS 定价](#)
- [AWS 上的 Microsoft 产品](#)
- [AWS 上的 Microsoft 许可](#)
- [AWS 上的 Microsoft SQL Server](#)
- [将 Windows 身份验证与 Microsoft SQL Server 数据库实例结合使用](#)
- [Amazon RDS 多可用区部署](#)

教程和视频

- [AWS DMS 入门](#)
- [Amazon RDS 入门](#)
- [AWS DMS \(视频 \)](#)
- [Amazon RDS \(视频 \)](#)

使用 Rclone 将数据从 Microsoft Azure Blob 迁移至 Amazon S3

由 Suhas Basavaraj (AWS)、Aidan Keane (AWS) 和 Corey Lane (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：Microsoft Azure 存储容器	目标：Amazon S3 存储桶
R 类型：更换平台	工作负载：Microsoft	技术：迁移；存储和备份
Amazon Web Services： Amazon S3		

总结

此模式描述如何使用[克隆](#)将数据从 Microsoft Azure Blob 对象存储迁移到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。您可使用此模式对数据执行一次性迁移或持续同步。Rclone 是用 Go 编写的命令程序，用于跨云提供商的各种存储技术移动数据。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 存储在 Azure Blob 容器服务的数据

架构

源技术堆栈

- Azure Blob 存储容器

目标技术堆栈

- Amazon S3 存储桶
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Linux 实例

架构

工具

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Rclone](#) 是一款受rsync启发的开源命令程序。它用于管理许多云存储平台文件。

最佳实践

将数据从 Azure 迁移至 Amazon S3 时，请注意以下注意事项，以避免不必要的成本或传输速度变慢：

- 在与 Azure 存储账户和 Blob 容器相同的地理区域中创建 AWS 基础设施，例如 Amazon Web Services Region us-east-1(弗吉尼亚北部)以及 Azure 区域East US。
- 如果可能，请避免使用 NAT 网关，因为它会累积入口与出口带宽的数据传输费用。
- 使用[适用于 Amazon S3 的 VPC 网关端点](#) 提高性能。
- 考虑使用基于 AWS Graviton2 (ARM) 处理器的 EC2 实例，与英特尔 x86 实例相比，其成本更低且性能更高。Rclone 经过大量交叉编译，并提供了预编译 ARM 二进制文件。

操作说明

准备 AWS 和 Azure 云资源

任务	描述	所需技能
准备目标 S3 存储桶。	在相应的 Amazon Web Services Region 创建新 S3 存储桶 ，或者选择现有存储桶作为要迁移的数据的目的地。	AWS 管理员
为 Amazon EC2 创建一个 IAM 实例。	为 Amazon EC2 创建新 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色 。此角色为 EC2 实例授予对目标 S3 存储桶的写入权限。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
将策略附加到 IAM 实例角色。	使用 IAM 控制台或 AWS 命令行界面 (AWS CLI)，为 EC2 实例角色创建允许目标 S3 存储桶写入访问权限的 EC2 实例角色的内联策略。有关示例策略，请参阅 其他信息 部分。	AWS 管理员
启动一个 EC2 实例。	启动 Amazon EC2 实例，该实例配置为使用新创建的 IAM 服务角色。此实例还需通过互联网访问 Azure 公共 API 端点。 注意：考虑使用 基于 AWS Graviton 的 EC2 实例 降低成本。Rclone 提供了 ARM 编译二进制文件。	AWS 管理员
创建 Azure AD 服务主体。	使用 Azure CLI 创建对源 Azure Blob 存储容器具有只读访问权限的 Azure Active Directory (Azure AD) 服务主体。有关说明，请参阅 其他信息 部分。将这些证书存储至您的 EC2 实例的相应位置~/azure-principal.json。	云管理员，Azure

安装和配置 Rclone

任务	描述	所需技能
下载并安装 Rclone。	下载和安装 Rclone 命令行程序。有关安装说明，请参阅 Rclone 安装文档 。	常规 AWS，云管理员

任务	描述	所需技能
配置 Rclone。	<p>复制以下 rclone.conf 示例文件。将AZStorage Account 替换为您的 Azure Storage 账户名称，将us-east-1 替换为 S3 存储桶所在的 Amazon Web Services Region。将此文件保存到您的 EC2 实例上的相应位置~/.config/rclone/rclone.conf 。</p> <pre>[AZStorageAccount] type = azureblob account = AZStorage Account service_principal_file = azure-principal.json [s3] type = s3 provider = AWS env_auth = true region = us-east-1</pre>	常规 AWS，云管理员

任务	描述	所需技能
验证 Rclone 配置。	<p>若要确认 Rclone 已配置且权限是否正常运行，请验证 Rclone 是否可以解析您的配置文件，以及 Azure Blob 容器和 S3 存储桶中的对象是否可以访问。有关示例验证命令，请参阅以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none">在配置文件中列出已配置遥控器。这会确保您的配置文件得到正确解析。查看输出，确保它与您的 <code>rclone.conf</code> 文件匹配。 <pre>rclone listremotes AZStorageAccount: s3:</pre> <ul style="list-style-type: none">列出已配置账户的 Azure Blob 容器。将 <code>AZStorageAccount</code> 替换 <code>rclone.conf</code> 文件中的使用的存储账户。 <pre>rclone lsd AZStorage Account: 2020-04-29 08:29:26 docs</pre> <ul style="list-style-type: none">列出 Azure Blob 容器文件。将此命令中的 <code>docs</code> 替换为 Azure 存储账户中的实际 Blob 容器名称。 <pre>rclone ls AZStorage Account:docs</pre>	常规 AWS，云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>824884 administrator-en.a4.pdf</pre> <ul style="list-style-type: none"> 列出 Amazon Web Services account 中的存储桶。 <pre>[root@ip-10-0-20-157 ~]# rclone lsd s3: 2022-03-07 01:44:40 examplebu cket-01 2022-03-07 01:45:16 examplebu cket-02 2022-03-07 02:12:07 examplebu cket-03</pre> <ul style="list-style-type: none"> 列出 S3 存储桶内的文件。 <pre>[root@ip-10-0-20-157 ~]# rclone ls s3:examplebucket-01 template0.yaml template1.yaml</pre>	

通过 Rclone 迁移数据

任务	描述	所需技能
从容器迁移数据。	<p>运行 Rclone 复制 或者 同步 命令。</p> <p>示例：复制</p> <p>此命令将数据从源 Azure Blob 容器复制至目标 S3 存储桶。</p>	常规 AWS，云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>rclone copy AZStorage Account:blob-container s3:examplebucket-01</pre> <p>示例：同步</p> <p>此命令在源 Azure Blob 容器和目标 S3 存储桶间同步数据。</p> <pre>rclone sync AZStorage Account:blob-container s3:examplebucket-01</pre> <p>重要事项：使用 sync 命令时，源容器中不存在的数据将从目标 S3 存储桶中删除。</p>	
同步容器。	初始复制完成后，运行 Rclone sync 命令以进行持续迁移，这样只会复制目标 S3 存储桶中缺少的新文件。	常规 AWS，云管理员
验证数据是否成功迁移。	若要检查数据是否已成功复制到目标 S3 存储桶，请运行 Rclone lsd 和 ls 命令。	常规 AWS，云管理员

相关资源

- [Amazon S3 用户指南](#)(AWS 文档)
- [适用于 Amazon EC2 的 IAM 角色](#)(Amazon EC2 文档)
- [创建 Microsoft Azure Blob 容器](#)(Microsoft Azure 文档)
- [Rclone 命令](#)(Rclone 文档)

其他信息

EC2 实例角色策略示例

此策略为您的 EC2 实例提供对您账户中特定存储桶的读写访问权限。如果您的存储桶使用客户管理的密钥进行服务器端加密，则策略可能需要对 AWS Key Management Service (AWS KMS) 的额外访问权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectAcl"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::BUCKET_NAME/*",
        "arn:aws:s3::BUCKET_NAME"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": "arn:aws:s3:::*"
    }
  ]
}
```

创建只读 Azure AD 服务主体

Azure 服务主体是客户应用程序、服务和自动化工具用来访问特定 Azure 资源的安全标识。可以将其视为具有特定角色和严格控制访问资源的权限的用户身份（登录名和密码或证书）。要创建只读服务主体、以遵循最低权限并保护 Azure 中的数据免遭意外删除，请按照以下步骤操作：

1. 登录你的 Microsoft Azure 云账户门户，在工作站上启动云命令行 PowerShell 或使用 Azure 命令行界面 (CLI)。

2. 创建服务主体，并将其配置为对 Azure Blob 存储账户的[只读](#)访问权限。将此命令 JSON 输出保存到名为 `azure-principal.json` 的本地文件中。文件将上传至 EC2 实例。将大括号 (`{`和`}`) 中显示的占位符变量替换为您的 Azure 订阅 ID、资源组名称和存储账户名称。

```
az ad sp create-for-rbac `
--name AWS-Rclone-Reader `
--role "Storage Blob Data Reader" `
--scopes /subscriptions/{Subscription ID}/resourceGroups/{Resource Group Name}/
providers/Microsoft.Storage/storageAccounts/{Storage Account Name}
```

从 Couchbase Server 迁移至 AWS 上的 Couchbase Capella

由 Battulga Purevragchaa (AWS)、Mark Gamble 和 Saurabh Shanbhag (AWS) 编写

环境：生产	来源：Couchbase Server	目标：Couchbase Capella
R 类型：更换平台	工作负载：所有其他工作负载	技术：迁移；分析；数据库

Summary

Couchbase Capella 是一款完全托管的 NoSQL 数据库即服务 (数据库管理员 aS)，适用于任务关键型应用程序 (例如，用户配置文件或在线目录和库存管理)。Couchbase Capella 在 Couchbase 管理的 Amazon Web Services (AWS) 账户中管理您的 数据库管理员 aS 工作负载。Capella 可以让您在单个界面中轻松运行和管理多集群、多 Amazon Web Services Region、多云和混合云复制。

Couchbase Capella 可帮助您立即扩展 Couchbase Server 应用程序，帮助您在几分钟内创建多节点集群。Couchbase Capella 支持所有 Couchbase Server 功能，包括 [SQL++](#)、[全文搜索](#)、[事件服务](#) 和 [分析服务](#)。它还消除了管理安装、升级、备份和一般数据库维护的需要。

本示例介绍了将自托管的 [Couchbase Server](#) 环境迁移至 Amazon Web Services Cloud 的最佳做法。该模式提供了一个可重复的过程，用于将数据和索引从本地或云中运行的 Couchbase Server 集群迁移到 Couchbase Capella。使用这些步骤可帮助您避免迁移期间出现问题并加快整个迁移过程。

此模式提供以下两个迁移项：

- 如果要迁移的索引少于 50 个，则 选项 1 是合适的。
- 如果要迁移的索引超过 50 个，则 选项 2 是合适的。

您还可以在自托管 Couchbase 服务器上 [设置示例数据](#)，以便按照迁移指南进行操作。

如果您选择迁移选项 2，或者您使用的范围或集合不是默认值，则应参见示例配置文件 其他信息部分。

先决条件和限制

先决条件

- 现有 Couchbase Capella 付费账户。您还可以在 [AWS 上创建 Couchbase Capella 账户](#)，并使用 Couchbase Capella 免费试用版，然后升级到付费账户来配置集群以进行迁移。要从试用版开始，请按照 [Couchbase Capella 入门](#) 中的说明进行操作。
- 现有的自托管 Couchbase Server 环境，可以在本地部署或部署在云服务提供商上。
- 对于迁移选项 2，使用 Couchbase Shell 和配置文件。若要创建配置文件，可以使用其他信息部分中的示例文件。
- 熟悉管理 Couchbase Server 和 Couchbase Capella。
- 熟悉打开 TCP 端口及在命令行界面 (CLI) 中运行命令。

迁移过程还需要下表中描述的角色和专业知识。

角色	专业知识	责任
Couchbase 管理员	<ul style="list-style-type: none"> • 熟悉 Couchbase Server 和 Couchbase Capella • 基本的命令行知识很有帮助，但非必需的 	<ul style="list-style-type: none"> • Couchbase Server 与 Capella 特定任务
系统管理员、IT 管理员	<ul style="list-style-type: none"> • 熟悉自托管的 Couchbase 服务器系统环境和管理 	<ul style="list-style-type: none"> • 在自托管的 Couchbase Server 集群节点上打开端口并确定 IP 地址

限制

- 这种模式用于将数据、索引和 [Couchbase 全文搜索](#) 索引从 Couchbase Server 迁移到 AWS 上的 Couchbase Capella。这种模式不适用于迁移 [Couchbase Eventing Service](#) 或 [Couchbase Analytics](#)。
- Couchbase Capella 在多个 Amazon Web Services Region 可用。有关 Capella 支持的区域 up-to-date 的信息，请参阅 Couchbase 文档中的 [亚马逊 Web Services](#)。

产品版本

- [Couchbase Server\(Community Edition 或企业版\)版本 5.x 或更高版本](#)

架构

源技术堆栈

- Couchbase Server

目标技术堆栈

- Couchbase Capella

目标架构

1. 您可使用 Capella 控制面板访问 Couchbase Capella。您可使用 Capella 控制面板来执行以下操作：
 - 控制和监控账户。
 - 管理集群和数据、索引、用户和组、访问权限、监控和事件。
2. 创建集群。
3. Capella 数据面板位于 Couchbase 管理的 Amazon Web Services account 中。创建新集群后，Couchbase Capella 会将其部署至所选 Amazon Web Services Region 的多个可用区。
4. 您可在 Amazon Web Services account 的 VPC 中开发和部署 Couchbase 应用程序。通常，此 VPC 通过 [VPC 对等连接](#) 访问 Capella 数据平面。

工具

- [Couchbase Cross Data Center Replication \(XDRC\)](#) 有助于在位于不同云提供商和不同数据中心的集群之间复制数据。它用于将数据从自托管的 Couchbase Server 集群迁移至 Couchbase Capella。

注意：XDRC 不能与 Couchbase Server Community Edition 一起用于迁移至 Couchbase Capella。相反，您可以使用 [cbexport](#)。有关更多信息，请参阅从 Community Edition 迁移数据操作说明。

- [Couchbase Shell](#) 是 Couchbase Server 和 Couchbase Capella 访问本地和远程 Couchbase 集群的命令行外壳。在这种模式中，Couchbase Shell 可用于迁移索引。
- [cbexport](#) 是 Couchbase 实用程序，用于从 Couchbase 集群中导出数据。包含在 [Couchbase Server CLI 工具](#) 中。

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
评估自托管的 Couchbase Server 集群的大小。	<p>登录适用于 Couchbase Server 的 Couchbase Web 控制台，然后评测自托管的集群的节点和存储桶。</p> <ol style="list-style-type: none"> 要显示集群节点列表，请选择导航栏中的 服务器选项卡。 记录节点数量，然后选择列表中的每个节点以显示其属性。 记录每个单独节点的内存和存储。 在导航栏中选择 存储桶 选项卡，然后在列表中选择每个存储桶以显示其属性。记录每个存储桶的 RAM 配额和冲突解决配置。 <p>您将使用自托管的 Couchbase Server 集群配置作为在 Couchbase Capella 上调整和配置目标集群的通用指南。</p> <p>如需有关更详细的 Couchbase Capella 缩放练习的帮助，请联系 Couchbase。</p>	Couchbase 管理员
在自托管的 Couchbase 服务器集群上记录 Couchbase 服务分发情况。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Couchbase Web 控制台，选择服务器选项卡以显示集群节点列表。 	Couchbase 管理员

任务	描述	所需技能
	2. 选择每个节点以显示其属性，然后记录每个节点 (数据服务 、 查询服务 、 索引服务 、 搜索服务 、 分析服务 以及 事件服务)。	
记录自托管的 Couchbase Server 集群节点的 IP 地址。	(如果您使用的是Community Edition，请忽略此步骤。) 记录集群中每个节点 IP 地址。稍后它们将被添加到您的 Couchbase Capella 集群上的允许列表中。	Couchbase 管理员、系统管理员

在 Couchbase Capella 上部署和配置资源

任务	描述	所需技能
Choose a template.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Couchbase Capella 控制面板，在主导航栏中选择控制面板选项卡或集群选项卡，然后选择创建集群。 2. 使用您在自托管的 Couchbase Server 集群评估中记录的信息，选择符合配置要求的集群模板。如果找不到合适的模板，请在集群大小编辑器中选择自定义模板。 	Couchbase 管理员
选择和配置节点。	选择和配置节点以匹配您的自托管的 Couchbase Server 集群环境，包括节点数量、服务分布、计算或 RAM 以及存储。	Couchbase 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>Couchbase Capella 使用 多维缩放最佳实践。只能根据部署最佳实践来选择服务与节点。这可能意味着您无法完全匹配自托管 Couchbase Server 集群配置。</p>	
部署集群。	<p>选择支持区域与支持包，然后部署集群。有关详细步骤和说明，请参阅 Couchbase 文档中的 创建集群。</p> <p>重要提示： 如果您使用的是 Couchbase Capella 免费试用版，则必须先将其转换为付费账户，然后才能开始迁移。要转换您的账户，请打开 Couchbase Capella 控制面板的账单部分，然后选择添加激活 ID。在您与 Couchbase 销售人员签订购买协议后，或者在您通过 Amazon Web Services Marketplace 进行购买之后，激活编号将发送到您的账单联系人电子邮件地址。</p>	Couchbase 管理员

任务	描述	所需技能
创建数据库凭证用户。	<p>数据库凭证用户特定于集群，由用户名、密码和一组存储桶权限组成。此用户是创建存储桶和访问存储桶数据的必要条件</p> <p>在 Couchbase Capella 控制面板中，按照 Couchbase Capella 文档中配置数据库凭证中的说明为新集群创建数据库凭证。</p> <p>注意：如果组织用户想要远程或通过 Couchbase Capella 用户界面访问特定集群上的存储桶数据，则需要为其分配组织角色证书。这与数据库凭证是分开的，后者通常由应用程序与集成使用。创建组织用户允许您在 Couchbase Capella 集群创建和管理目标存储桶。</p>	Couchbase 管理员
如果使用迁移选项 2，请安装 Couchbase Shell。	<p>您可将 Couchbase Shell 安装在任何能够通过网络访问自托管的 Couchbase 服务器和 Couchbase Capella 集群的系统上。有关更多信息，请参阅 Couchbase Shell 文档中的安装 Couchbase Shell 版本 1.0.0-beta.5。</p> <p>通过在命令行终端中测试与自托管集群的连接，确认已安装 Couchbase Shell。</p>	Couchbase 管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
允许 IP 地址。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 Couchbase Capella 控制面板，选择集群，然后选择目标集群。2. 选择集群的 连接 选项卡，记录在管理允许的 IP 下列出的集群的连接端点。3. 要将安装了 Couchbase Shell 的系统的 IP 地址和自托管的 Couchbase 服务器集群实例的 IP 地址添加为允许的 IP 地址，请执行以下操作：<ol style="list-style-type: none">a. 在广域网，选择管理允许 IP。b. 选择添加允许 IP，输入安装了 Couchbase Shell 的系统的 IP 地址，然后选择添加 IP。c. 重复上一步以添加自托管的 Couchbase Server 集群实例的 IP 地址。 <p>有关允许的 IP 地址的更多信息，请参阅 Couchbase 文档中的配置允许 IP 地址。</p>	Couchbase 管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
配置证书。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 要下载集群的根证书，请在根证书选择下载。<li>2. 使用 .pem 文件扩展名将根证书保存在系统上，将运行 Couchbase Shell 的文件夹中。<li>3. 接下来，登录您自托管的 Couchbase Server Web 控制台，在左侧导航栏中选择安全，然后选择证书选项卡。<li>4. 复制您自托管的 Couchbase Server 集群的根证书，并将其作为 .pem 文件保存到您保存 Couchbase Capella 集群根证书文件的同一个文件夹。有关根证书的更多信息，请参阅 Couchbase Server 文档中的根证书。	Couchbase 管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
<p>创建 Couchbase Shell 的配置文件。</p>	<p>在 Couchbase Shell 安装的主目录中创建配置点文件 (例如 /<HOME_DIRECTORY>/ .cbsh/config)。有关更多信息, 请参阅 Couchbase 文档中的 Config dotfiles。</p> <p>将源集群和目标集群连接属性添加到配置文件中。您可使用其他信息部分中的示例配置文件并编辑集群的设置。</p> <p>将包含更新设置的配置文件保存到 .cbsh 文件夹 (例如 /<HOME_DIRECTORY>/ .cbsh/config)。</p>	<p>Couchbase 管理员、系统管理员</p>
<p>创建目标存储桶。</p>	<p>对于每个源存储桶, 请按照 Couchbase 文档中创建存储桶中的说明在您的 Couchbase Capella 集群中 创建目标存储桶。</p> <p>您的目标存储桶配置必须与您自托管的 Couchbase Server 集群中存储桶的存储桶名称、内存设置和冲突解决设置相匹配。</p>	<p>Couchbase 管理员</p>

任务	描述	所需技能
创建范围和集合。	<p>每个存储桶都包含一个默认作用域和带有密钥空间 <code>_default._default</code> 的集合。如果您在作用域和集合中使用任何其他密钥空间，则必须在目标 Capella 集群中创建相同的密钥空间。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在安装了 Couchbase Shell 的系统打开命令行终端。 2. 若要启动 Couchbase Shell，请运行以下命令。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <pre>./cbsh</pre> </div> 3. 对于要迁移的每个存储桶，通过运行以下命令在 Capella 集群中创建范围和集合。请确保将 <code><BUCKET_NAME></code> 替换为要迁移的存储桶的名称。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>scopes --clusters "On-Prem-Cluster" --bucket <BUCKET_NAME> select scope where scope != "_default" each { it scopes create \$it.scope --clusters "Capella-Cluster" } collections --clusters "On-Prem-Cluster" --bucket <BUCKET_NAME> select scope collection where \$it.scope != "_default" where \$it.colle</pre> </div> 	Couchbase 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> collection != "_default" each { it collections create \$it.collection --clusters "Capella-Cluster" -- bucket <BUCKET_NAME> -- scope \$it.scope } </pre>	

从 Enterprise Edition 迁移数据

任务	描述	所需技能
在自托管的 Couchbase 服务器集群节点上打开 TCP 端口。	确保在自托管的 Couchbase Server 集群的节点上打开相应的端口，以便进行 XDCR 通信。有关更多信息，请参阅 Couchbase Server 端口文档 。	Couchbase 管理员、系统管理员
如果您使用的是 Couchbase Server 企业版，请设置 Couchbase XDCR。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Couchbase Capella 控制面板主导航栏中，选择集群，然后选择要迁移的目标集群。 在根证书下，选择复制。 登录到自托管的 Couchbase Server Web 控制台，然后在主导航栏中选择 XDCR。然后选择添加远程。 输入以下设置： <ul style="list-style-type: none"> 集群名称 - Capella 集群连接的名称 IP/主机名 — Couchbase Capella 集群连接端点 	Couchbase 管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 远程集群的用户名 — Couchbase Capella 集群数据库用户 • 密码 — Couchbase Capella 集群的数据库用户密码 • 启用安全连接 - 已选择 • 完整 (TLS 加密密码和数据) - 已选择 <p>5. 粘贴您之前复制的 Capella 集群根证书，然后选择保存。</p>	
启动 Couchbase XDCR。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在自托管的 Couchbase Server Web 控制台中，在主导航栏中选择 XDCR，然后选择添加复制。 2. 输入以下设置： <ul style="list-style-type: none"> • 从存储桶复制 — 选择要迁移的源存储桶。 • 远程存储桶 — 输入目标存储桶名称。 • 远程集群 — 选择之前创建的目标集群。 3. 选择保存复制。复制过程应在几秒钟内开始。 	Couchbase 管理员

使用选项 1 迁移索引

任务	描述	所需技能
将自托管的集群索引迁移至 Couchbase Capella。	重要事项：如果要迁移的索引少于 50 个，我们建议您执行此	Couchbase 管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>过程。如果您要迁移的索引超过 50 个，建议您使用迁移选项 2。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 Couchbase Web 控制台，选择索引。2. 在索引列表中，选择要迁移的第一项索引。然后显示索引定义。3. 使用 CREATE 语句复制索引定义，但不要复制 WITH { "defer_build":true } 。 <p>例如，在以下示例索引定义中，您只需要复制 CREATE INDEX `cityindex` ON `travel-sample`(`city`) 。</p> <pre>CREATE INDEX `cityindex` ON `travel-sample`(`city`) WITH { "defer_build":true }</pre> <ol style="list-style-type: none">4. 在 Couchbase Capella 控制面板，选择集群，然后选择目标集群。5. 在工具下拉列表，选择查询工作台。将之前复制的 CREATE 语句粘贴至查询编辑器，然后选择执行。这将创建和构建索引。	

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 要确认索引已创建，请从工具下拉列表中选择索引。列表显示索引已创建和构建。 对必须迁移的每个索引重复此进程。 	

使用选项 2 迁移索引

任务	描述	所需技能
迁移索引定义。	<p>重要事项：如果要迁移的索引超过 50 个，我们建议您执行此过程。如果您要迁移的索引少于 50 个，建议您使用迁移选项 1。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在安装了 Couchbase Shell 的系统打开命令行终端。 若要启动 Couchbase Shell，请运行以下命令。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0; text-align: center;"> <pre>./cbsh</pre> </div> 要连接至自托管 Couchbase Server 集群，请运行以下命令。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0; text-align: center;"> <pre>cb-env cluster On-Prem-Cluster</pre> </div> 要将索引定义从自托管的 Couchbase Server 集群迁移至 Couchbase Capella 集群，请对要迁移的每个存储桶运行以下命令。务必 	Couchbase 管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>将<BUCKET_NAME> 替换为待迁移索引对应的存储桶名称。此迁移选项要求您的目标存储桶名称与源存储桶名称相同。</p> <pre>query indexes -- definitions where bucket =~ <BUCKET_N AME> get definitio n each { it query \$it --clusters Capella-Cluster }</pre>	

任务	描述	所需技能
生成索引定义。	<p>1. 要将上下文割接到 Couchbase Capella 集群，请运行以下命令：</p> <pre>cb-env cluster Capella-Cluster</pre> <p>2. 要构建已迁移到 Couchbase Capella 集群的索引定义，请运行以下命令，将<BUCKET_NAME> 替换待生成索引对应的存储桶名称。</p> <pre>query 'SELECT RAW CONCAT("BUILD INDEX ON ", k , "(['", CONCAT2 ("','", inames), "'']);") FROM system:indexes AS s LET bid = CONCAT("`",s.bucket_id, "`"), sid = CONCAT("`", s.scope_id, "`"), kid = CONCAT("`", s.keyspace_id, "`"), k = NVL2(bid, CONCAT2(".", bid, sid, kid), kid) WHERE s.namespa ce_id = "default" AND s.bucket_id = "" GROUP BY k LETTING inames = ARRAY_AGG (s.name) FILTER (WHERE s.state = 'deferred') HAVING ARRAY_LENGTH(iname</pre>	Couchbase 管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>s) > 0;' each { it query \$it }</pre> <p>3. 对每个存储桶重复此操作。</p>	

迁移全文搜索索引

任务	描述	所需技能
将自托管的集群全文搜索索引迁移至 Couchbase Capella。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Couchbase Web 控制台，选择搜索。 2. 在全文搜索 (FTS) 索引列表中，选择要迁移的第一个 FTS 索引，选择显示索引定义 JSON，然后选择复制到剪贴板。记下索引名称及其所属的存储桶。 3. 在 Couchbase Capella 控制面板，选择集群，然后选择目标集群。 4. 在工具下拉列表，选择全文搜索。 5. 选择导入索引，然后粘贴 FTS 索引定义。 6. 输入索引名称，选择正确的存储桶（如自托管集群中所述），然后选择创建。 7. 对必须迁移的每个 FTS 索引重复此过程。 	Couchbase 管理员

从 Couchbase Community Edition 迁移

任务	描述	所需技能
从自托管的 Couchbase Server Community Edition 导出数据。	<p>加密 XDCR 在 Couchbase Community Edition 中不可用。您可以从 Couchbase Community Edition 导出数据，然后手动将数据导入 Couchbase Capella。</p> <p>要从源存储桶导出数据，请在命令行中使用 <code>cbexport</code>。</p> <p>以下命令是一个示例。</p> <pre>cbexport json \ --cluster localhost \ --bucket <SOURCE BUCKET NAME> \ --format lines \ --username <USERNAME> \ --password <PASSWORD> \ --include-key cbkey \ --scope-field cbscope \ --collection-field cbcoll \ --output cbexporte d_data.json</pre> <p>请注意，<code>cbkey</code>、<code>cbscope</code>、<code>cbcoll</code>、<code>d_data.json</code> 是任意标签。稍后将在此过程中引用它们，因此如果您选择以不同的方式命名它们，请记住它。</p>	Couchbase 管理员

任务	描述	所需技能
<p>将数据导入 Couchbase Capella。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Couchbase Capella 控制面板，选择集群，然后选择目标集群。 2. 在工具下拉列表，选择导入。打开一个包含以下六个步骤的向导： <ol style="list-style-type: none"> a. 存储桶 — 选择目标存储桶。 b. 文件 — 选择 JSON，选择行，然后选择使用 Web 浏览器。如果您有大量的数据，您可探索手动选项。选择由cbexport创建的文件。 c. 收藏夹 - 选择自定义收藏夹映射。 <p>如果您的 Community Edition 数据库不使用范围或集合，或者仅使用 <code>_default</code>，则可以选择选择单个集合选项。</p> <p>在集合映射表达式中，输入 <code>%cbscope%</code>。 <code>%cbcoll%</code>。要验证此表达式是否正常工作，您可以粘贴示例数据，如下所示。</p> <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;">{ "cbscope" : "inventory", "cbcoll": "landmark</pre> 	<p>Couchbase 管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>", "cbkey": " landmark_3991" }</pre> <p>d. 密钥 - 选择 客户生成。 (如果您不关心保留要导入的数据的密钥，可以改为选择自动生成 UUID，然后继续执行步骤 5。) 在密钥名称生成器表达式，输入 %cbkey%。要验证此表达式是否正常运行，请粘贴一些示例数据。</p> <p>e. 配置 — 选择 忽略字段，然后输入 cbscope、c bcoll、cbkey。这些字段包含导入后不需要位于目标存储桶中的临时信息。保留其他设置的默认值。</p> <p>f. 导入 - 查看，准备就绪后选择导入。等待上传与数据导入。</p> <p>对于大文件，Couchbase Capella 支持使用 curl 执行命令行导入。您可以在 Couchbase Capella 文档中的 导入数据 中更详细地探索导入选项。</p>	

测试和验证迁移

任务	描述	所需技能
验证数据迁移。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Couchbase Capella 控制面板，选择集群，然后在集群列表中选择目标集群。 2. 为您的目标集群选择存储桶选项卡。验证目标存储桶中的项目（文档）数量是否与源存储桶中的项目数量相匹配。 3. 在目标集群的工具下拉列表中，选择文档。确认所有文档均已完成迁移。 4. （可选）迁移完所有数据后，您可通过删除复制来关闭复制。有关更多信息，请参阅 Couchbase 文档中的删除副本。 	Couchbase 管理员
验证索引迁移。	在 Couchbase Capella 控制面板，在目标集群的工具下拉列表中，选择索引。验证索引是否已完成迁移和构建。	Couchbase 管理员
验证查询结果。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Couchbase Capella 控制面板，在目标集群的工具下拉列表中，选择查询工作台。 2. 运行示例 N1QL 查询或应用程序中所使用的查询。确保收到的结果与在自托管的 Couchbase Server 集群中运行查询时的结果相同。 	Couchbase 管理员

任务	描述	所需技能
验证全文搜索结果（如果您迁移了 FTS 索引，则适用）。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 Couchbase Capella 控制面板，在目标集群的工具下拉列表中，选择全文搜索。2. 通过选择其名称，以选择 FTS 指数。3. 选择搜索。4. 输入搜索查询示例，然后选择搜索。5. 验证结果是否与在自托管集群上运行搜索时的结果相同。	Couchbase 管理员

相关资源

准备迁移

- [开始使用 Couchbase Capella 免费试用版](#)
- [云提供程序对 Couchbase Capella 的要求](#)
- [Couchbase Capella 缩放指南](#)

迁移数据和索引

- [Couchbase XDCR](#)
- [Couchbase Shell 文档](#)

Couchbase Capella 服务等级协议和支持

- [Couchbase Capella 服务等级协议 \(SLA\)](#)
- [Couchbase Capella 服务支持策略](#)

其他信息

以下代码是 [Couchbase Shell 的配置文件](#) 示例。

```
Version = 1

[[clusters]]
identifier = "On-Prem-Cluster"
hostnames = ["<SELF_MANAGED_COUCHBASE_CLUSTER>"]
default-bucket = "travel-sample"
username = "<SELF_MANAGED_ADMIN>"
password = "<SELF_MANAGED_ADMIN_PWD>"
tls-cert-path = "/<ABSOLUTE_PATH_TO_SELF_MANAGED_ROOT_CERT>"
data-timeout = "2500ms"
connect-timeout = "7500ms"
query-timeout = "75s"

[[clusters]]
identifier = "Capella-Cluster"
hostnames = ["<COUCHBASE_CAPELLA_ENDPOINT>"]
default-bucket = "travel-sample"
username = "<CAPELLA_DATABASE_USER>"
password = "<CAPELLA_DATABASE_USER_PWD>"
tls-cert-path = "/<ABSOLUTE_PATH_TO_COUCHBASE_CAPELLA_ROOT_CERT>"
data-timeout = "2500ms"
connect-timeout = "7500ms"
query-timeout = "75s"
```

在保存配置文件之前，请使用下表，以确保您添加了自己的源和目标集群信息。

<SELF_MANAGED_COUCHBASE_CLUSTER>	使用自托管 Couchbase 服务器集群的 IP 地址。
<SELF_MANAGED_ADMIN>	使用管理员用户来管理您的自托管的 Couchbase 服务器集群。
<ABSOLUTE_PATH_TO_SELF_MANAGED_ROOT_CERT>	使用您自托管的 Couchbase Server 集群保存的根证书文件的绝对路径。
<COUCHBASE_CAPELLA_ENDPOINT>	使用您的 Couchbase Capella 集群的连接端点。
<CAPELLA_DATABASE_USER>	使用您的 Couchbase Capella 集群数据库用户。

<CAPELLA_DATABASE_USER_PWD>

使用 Couchbase Capella 集群的数据库用户密码。

<ABSOLUTE_PATH_TO_COUCHBASE
_CAPELLA_ROOT_CERT>

使用为 Couchbase Capella 集群保存的根证书文件的绝对路径。

在 Amazon EC2 上从 IBM WebSphere 应用程序服务器迁移到 Apache Tomcat

由 Neal Ardeljan (AWS) 和 Afroz Khan (AWS) 编写

环境：生产	源：应用程序	目标：Amazon EC2 实例上的 Apache Tomcat
R 类型：更换平台	工作负载：IBM、开源	技术：迁移；Web 和移动应用程序
Amazon Web Services： Amazon EC2		

Summary

此模式将引导您完成从运行 IBM WebSphere 应用程序服务器 (WAS) 的本地红帽企业 Linux (RHEL) 6.9 或更高版本系统迁移到在亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例上运行 Apache Tomcat 的 RHEL 8 的步骤。

该模式可以应用于以下源和目标版本：

- WebSphere 应用程序服务器 7.x 到 Apache Tomcat 8 (使用 Java 7 或更高版本)
- WebSphere 应用服务器 8.x 到 Apache Tomcat 8 (使用 Java 7 或更高版本)
- WebSphere 应用程序服务器 8.5.5.x 到 Apache Tomcat 9 (使用 Java 8 或更高版本)
- WebSphere 应用程序服务器 8.5.5.x 到 Apache Tomcat 10 (使用 Java 8 或更高版本)

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Java 源代码，假定如下：
 - 使用 Java Development Kit (JDK)，版本的 Java 7 或更高版本
 - 使用 Spring 或 Apache Struts 框架
 - 不使用企业 Java Beans (EJB) 框架或任何其他不适合 Tomcat 的 WebSphere 服务器功能

- 主要使用 servlet 或 Java Server Pages (JSP)
- 使用 Java Database Connectivity (JDBC) 连接器连接到数据库
- 来源 IBM WebSphere 应用程序服务器 7.x 或更高版本
- 目标 Apache Tomcat 8.5 或更高版本

架构

源技术堆栈

- 使用 Apache Struts Model-View-Controller (MVC) 框架构建的 Web 应用程序
- 在 IBM WebSphere 应用服务器 7.x 或 8.x 版本上运行的 Web 应用程序
- 使用轻型目录访问协议 (LDAP) 连接器连接至 LDAP 目录 (iPlanet/eTrust) 的 Web 应用程序
- 使用 IBM Tivoli Access Manager (TAM) 连接更新 TAM 用户密码的应用程序 (在本实现中，应用程序使用 PD.jar)

本地数据库

- Oracle Database 21c (21.0.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0.0)
- Oracle Database 12c 第 2 版 (12.2.0.1)
- Oracle Database 12c 第 1 版 (12.1.0.2)

目标技术堆栈

- Apache Tomcat 版本 8 (或更高版本)在 EC2 实例上的 RHEL 上运行
- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle

有关 Amazon RDS 支持的 Oracle 版本的更多信息，请参阅 [Amazon RDS for Oracle](#) 网站。

目标架构

工具

- 应用程序层：将 Java 应用程序重建至 WAR 文件。

- 数据库层：Oracle 本机备份与还原。
- 适用于 Jakarta EE 的 Apache Tomcat 迁移工具。该工具采用为在 Apache Tomcat 9 上运行的 Java EE 8 编写的 Web 应用程序，然后自动将其转换为实现 Jakarta EE 9 的 Apache Tomcat 10 上运行。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
完成应用程序发现、当前状态占用空间与性能基准。		BA，迁移主管
验证源数据库和目标数据库版本。		数据库管理员
确定目标服务器 EC2 实例的硬件要求。		数据库管理员，SysAdmin
识别存储需求（存储类型和容量）。		数据库管理员，SysAdmin
选择正确的 EC2 实例类型（容量、存储功能、网络功能）。		数据库管理员，SysAdmin
确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。		数据库管理员，SysAdmin
确定应用程序迁移策略与工具。		数据库管理员，迁移主管
完成应用程序迁移设计与迁移指南。		构建主管，迁移主管
完成应用程序迁移运行手册。		构建主管，割接主管，测试主管，迁移主管

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云 (VPC) 。		SysAdmin
创建安全组。		SysAdmin
配置和启动 Amazon RDS for Oracle。		数据库管理员 , SysAdmin

迁移数据

任务	描述	所需技能
创建或获取对端点访问权限 , 以获取数据库备份文件。		数据库管理员
使用原生数据库引擎或第三方工具迁移数据库对象和数据。	有关详细信息 , 请参阅其他信息部分中的“迁移数据库对象和数据”。	数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
提交变更申请 (CR)。以进行迁移。		割接主管
获得 CR 批准 , 以进行迁移。		割接主管
遵循应用程序迁移运行手册的应用程序迁移策略。	有关详细信息 , 请参阅其他信息部分中的设置应用程序层。	数据库管理员 , 迁移工程师 , 应用程序所有者
升级应用程序(如有必要)。		数据库管理员 , 迁移工程师 , 应用程序所有者

任务	描述	所需技能
完成功能测试、非功能测试、数据验证、SLA 与性能测试。		测试负责人、应用程序所有者、应用程序用户

割接

任务	描述	所需技能
获得应用程序所有者或企业主的签名。		割接主管
将应用程序客户端切换至新基础设施。		数据库管理员，迁移工程师，应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。		DBA，迁移工程师，SysAdmin
审核和验证项目文档。		迁移主管
收集关于迁移时间、手动任务与自动任务的百分比以及成本节省等指标。		迁移主管
关闭项目并提供反馈。		迁移主管，应用程序所有者

相关资源

参考

- [Apache Tomcat 10.0 文档](#)
- [Apache Tomcat 9.0 文档](#)

- [Apache Tomcat 8.0 文档](#)
- [Apache Tomcat 8.0 安装指南](#)
- [Apache Tomcat JNDI 文档](#)
- [Amazon RDS for Oracle 网站](#)
- [Amazon RDS 定价](#)
- [Oracle 和 Amazon Web Services](#)
- [Amazon RDS 上的 Oracle](#)
- [Amazon RDS 多可用区部署](#)

教程和视频

- [Amazon RDS 入门](#)

其他信息

迁移数据库对象与数据

例如，如果您使用本机 Oracle 备份/恢复实用程序：

1. 为数据库备份文件创建 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 备份 (可选)。
2. 将 Oracle Database 数据备份到网络共享文件夹。
3. 登录迁移暂存服务器，以映射网络共享文件夹。
4. 将数据从网络共享文件夹复制到 S3 存储桶。
5. 申请 Amazon RDS Multi-AZ 部署。
6. 将本地数据库备份恢复至 Amazon RDS for Oracle。

设置应用程序层

1. 从 Apache Tomcat 网站安装 Tomcat 8 (或 9/10)。
2. 将应用程序和共享库打包至 WAR 文件。
3. 在 Tomcat 中部署 WAR 文件。
4. 监控启动日志，查看Linux cat所有缺少的共享库 WebSphere。
5. 观看Linux cat任何 WebSphere特定部署描述符扩展的起始记录。
6. 从 WebSphere 服务器收集所有缺失的依赖 Java 库。

7. 使用与 Tomc WebSphere at 兼容的等效项修改特定部署描述符元素。
8. 使用依赖 Java 库和更新的部署描述符重建 WAR 文件。
9. 更新 LDAP 配置、数据库配置和测试连接(请参阅 Apache Tomcat 文档中的 [Realm Configuration HOW-TO](#) 以及 [JNDI Datasource HOW-TO](#))。
10. 针对还原的 Amazon RDS for Oracle Database 测试已安装的应用程序。
11. 从 EC2 实例创建适用于 Linux 的亚马逊机器映像 (AMI)。
12. 使用应用程序负载均衡器和自动扩缩组启动已完成的架构。
13. 更新 URL (使用 WebSEAL 连接点) 以指向应用程序负载均衡器。
14. 配置管理数据库 (CMDB)

使用 Auto Scaling 从 IBM WebSphere 应用程序服务器迁移到 Amazon EC2 上的 Apache Tomcat

R 类型：更换平台	源：应用程序	目标：启用了自动扩缩的 Amazon EC2 实例上的 Apache Tomcat
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：Web 和移动应用程序；迁移
工作负载：开源；IBM	Amazon Web Services： Amazon EC2	

Summary

此模式为在启用了 Amazon EC2 Auto Scaling 的亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例上将 Java WebSphere 应用程序从 IBM 应用程序服务器迁移到 Apache Tomcat 提供了指导。

通过使用此示例，您可实现：

- 降低 IBM 许可成本
- 使用多可用区部署，实现高可用性
- 通过 Amazon EC2 Auto Scaling 提高应用程序弹性

先决条件和限制

先决条件

- Java 应用程序 (版本 7. x 或 8. x) 应该在 LAMP 堆栈中开发。
- 目标状态是在 Linux 主机托管的 Java 应用程序。此示例已在 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 环境中成功实现。其他 Linux 发行版可遵循这种模式，但应参考 Apache Tomcat 发行版的配置。
- 您应该了解 Java 应用程序的依赖项。
- 您必须有权访问 Java 应用程序源代码才能更改。

限制和更换平台的变化

- 您应该了解企业存档 (EAR) 组件，确认所有库都打包在 Web 组件 WAR 文件中。您需要配置 [Apache Maven WAR Plugin](#) 并生成 WAR 文件构件。
- 使用 Apache Tomcat 8，servlet-api.jar 和应用程序包内置 jar 文件之间存在已知冲突。若要解决此问题，请将 servlet-api.jar 从应用程序包中删除。
- 您必须配置位于 [Apache Tomcat 配置](#) 的类路径中的 Web-inf/资源。默认情况下，将 JAR 库加载至以下目录。或者，您可以在 src/main/resources 下部署所有资源。
- 检查 Java 应用程序中是否存在任何硬编码的上下文根，并更新 [Apache Tomcat 上下文根目录](#)
- 若要设置 JVM 运行时选项，可以在 Apache Tomcat bin 文件夹中创建配置文件 setenv.sh；如 JAVA_OPTS、JAVA_HOME 等。
- 身份验证是在容器级别配置，并在 Apache Tomcat 配置中设置为一个领域。已为以下三个领域中的任何一个建立身份验证：
 - [JDBC Database Realm](#) 在 JDBC 驱动程序访问的关系数据库查找用户。
 - [DataSource Database Realm](#) 在 JNDI 访问的数据库中查找用户。
 - [JNDI Directory Realm](#) 在 JNDI 提供者可以访问的轻型目录访问协议 (LDAP) 目录中查找用户。查询需要：
 - LDAP 连接详细信息：用户搜索库、搜索筛选条件、角色库、角色筛选条件
 - 密钥 JNDI Directory Realm：连接至 LDAP、对用户进行身份验证并检索用户所属的所有群组
- 授权：如果容器具有基于角色授权，可以检查 web.xml 中的授权限制，则必须定义 Web 资源并将其与约束条件中定义的角色进行比较。如果 LDAP 无组角色映射，则必须在 web.xml 中设置属性 <security-role-ref>，以实现分组角色映射。要查看配置文档的示例，请参见 [Oracle 文档](#)。
- 数据库连接：在 Apache Tomcat 中通过 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 端点 URL 和连接详细信息创建资源 使用 JNDI 查找更新应用程序代码以引用 a DataSource。中定义的现有数据库连接 WebSphere 不起作用，因为它使用 WebSphere 的 JNDI 名称。你可以 <resource-ref> 在 web.xml 中添加一个带有 JNDI 名称和 DataSource 类型定义的条目。若要查看示例配置文档，请参阅 [Apache Tomcat](#) 文档。
- 日志记录：默认情况下，Apache Tomcat 将日志记录到控制台或日志文件中。您可通过更新 logging.properties (参见 [Tomcat 日志记录](#))，启用 realm 级追踪。如果您使用 Apache Log4j 将日志附加至文件中，则必须下载 tomcat-juli 并将其添加至 classpath。
- 会话管理：如果您保留 IBM WebSEAL 用于应用程序负载平衡与会话管理，则无需进行任何更改。[如果您在 AWS 上使用应用程序负载均衡器或网络负载均衡器来取代 IBM WebSEAL 组件，则必须使用带有 Memcached 集群的 Amazon ElastiCache 实例来设置会话管理，并将 Apache Tomcat 设置为使用开源会话管理。](#)

- 如果您使用的是 IBM WebSEAL 转发代理，则必须设置新的适用于 AWS 的网络负载均衡器。使用网络负载均衡器提供的 IP 执行 WebSEAL 接合点配置。
- SSL 配置：我们建议您使用安全套接字层 (SSL) 进行 end-to-end 通信。若要在 Apache Tomcat 中设置 SSL 服务器配置，请按照 [Apache Tomcat 文档](#) 中的说明进行操作。

架构

源技术堆栈

- IBM WebSphere 应用程序服务器

目标技术堆栈

- 该架构使用 [Elastic Load Balancing \(版本 2\)](#)。如果您使用 IBM WebSEAL 进行身份管理和负载平衡，则可以选择适用于 AWS 的网络负载均衡器与 IBM WebSEAL 反向代理集成。
- Java 应用程序部署至 Apache Tomcat 应用程序服务器，该服务器在 [Amazon EC2 Auto Scaling 分组](#) 中的 EC2 实例上运行。您可以基于 Amazon CloudWatch 指标（例如 CPU 利用率）设置 [扩展策略](#)。
- 如果您要停止使用 IBM WebSEAL 进行负载平衡，则可以使用 [Amazon for Memcached ElastiCache 进行会话管理](#)。
- 对于后端数据库，您可以部署 [High Availability \(Multi-AZ\) for Amazon RDS](#) 并选择数据库引擎类型。

目标架构

工具

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#)
- Apache Tomcat (版本 7.x 或 8.x)
- RHEL 7 或 Centos 7
- [Amazon RDS Multi-AZ 部署](#)
- [ElastiCache 适用于 Memcached 的亚马逊](#) (可选)

操作说明

设置 VPC

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云 (VPC)。		
创建子网。		
必要时创建路由表。		
创建网络访问控制列表 (ACL)。		
设置 AWS Direct Connect 或企业 VPN 连接。		

更换应用程序平台

任务	描述	所需技能
重构应用程序构建 Maven 配置，以生成 WAR 构件。		
在 Apache Tomcat 中重构应用程序依赖项数据来源。		
重构应用程序源代码，以使用 Apache Tomcat 中的 JNDI 名称。		
将 WAR 神器部署至 Apache Tomcat 中。		
完成应用程序验证与测试。		

配置网络

任务	描述	所需技能
配置公司防火墙，以允许连接到依赖项服务。		
将公司防火墙配置为允许最终用户访问 Elastic Load Balancing on AWS。		

创建应用程序基础设施

任务	描述	所需技能
在 EC2 实例上创建和部署应用程序。		
创建 Amazon f ElastiCache or Memcached 集群用于会话管理。		
为后端数据库创建 Amazon RDS Multi-AZ 实例。		
创建 SSL 证书并将其导入 AWS Certificate Manager (ACM)。		
在负载均衡器上安装 SSL 证书。		
为 Apache Tomcat 服务器安装 SSL 证书。		
完成应用程序验证与测试。		

割接

任务	描述	所需技能
关闭现有基础设施。		
将数据库从生产环境恢复至 Amazon RDS。		
通过更改 DNS 割接应用程序。		

相关资源

参考

- [Apache Tomcat 7.0 文档](#)
- [Apache Tomcat 7.0 安装指南](#)
- [Apache Tomcat JNDI 文档](#)
- [Amazon RDS 多可用区部署](#)
- [亚马逊 Memcac ElastiCache hed 版](#)

教程和视频

- [Amazon RDS 入门](#)

将 .NET 应用程序从 Microsoft Azure 应用服务迁移到 AWS Elastic Beanstalk

由 Raghavender Madamshitti (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	源：应用程序	目标：AWS Elastic Beanstalk
R 类型：更换平台	工作负载：Microsoft	技术：迁移；Web 和移动应用程序

Summary

此模式介绍如何将 Microsoft Azure 应用服务上托管的 .NET Web 应用程序迁移到 AWS Elastic Beanstalk。有两种方法可以将应用程序迁移到 Elastic Beanstalk：

- 使用 AWS Toolkit for Visual Studio - 此插件适用于 Microsoft Visual Studio IDE，提供了将自定义 .NET 应用程序部署到 AWS 的最简单、最直接的方法。您可以使用此方法将 .NET 代码直接部署到 AWS，并直接从 Visual Studio 创建支持资源，例如 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for SQL Server 数据库。
- 上传并部署到 Elastic Beanstalk - 每个 Azure 应用服务都包含一个名为 Kudu 的后台服务，该服务可用于捕获内存转储和部署日志、查看配置参数以及访问部署包。您可以使用 Kudu 控制台访问 Azure 应用服务内容，提取部署包，然后使用 Elastic Beanstalk 控制台中的上传和部署选项将程序包上传到 Elastic Beanstalk。

此模式介绍了第二种方法（通过 Kudu 将应用程序上传到 Elastic Beanstalk）。该模式还使用以下 AWS 服务：AWS Elastic Beanstalk、亚马逊虚拟私有云（亚马逊 VPC）、亚马逊、亚马逊弹性计算云（CloudWatch 亚马逊 EC2）Auto Scaling、亚马逊简单存储服务（亚马逊 S3）Service 和 Amazon Route 53。

.NET Web 应用程序将部署到 AWS Elastic Beanstalk，后者在 Amazon EC2 自动扩缩组中运行。您可以基于 Amazon CloudWatch 指标（例如 CPU 利用率）设置扩展策略。对于数据库，您可以在多可用区环境中使用 Amazon RDS 或 Amazon DynamoDB，具体取决于您的应用程序和业务需求。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 在 Azure 应用服务中运行的 .NET Web 应用程序
- 使用 Azure 应用服务 Kudu 控制台的权限

产品版本

- .NET Core (x64) 1.0.1、2.0.0 或更高版本，或 .NET Framework 4.x、3.5 (请参阅 Windows Server 平台上的 [.NET 历史记录](#))
- Internet Information Services (IIS) 版本 8.0 或更高版本，在 Windows Server 2012 或更高版本上运行
- .NET 2.0 或 4.0 运行时系统。

架构

源技术堆栈

- 使用 .NET Framework 3.5 或更高版本或 .NET Core 1.0.1、2.0.0 或更高版本开发并托管在 Azure 应用服务 (Web 应用或 API 应用) 上的应用程序

目标技术堆栈

- 在 Amazon EC2 自动扩缩组中运行的 AWS Elastic Beanstalk

迁移架构

部署 workflow

工具

工具

- .NET Core 或 .NET Framework
- C#

- IIS
- Kudu 控制台

Amazon Web Services 和特征

- [AWS Elastic Beanstalk](#) — Elastic Beanstalk 是一项用于部署和扩展 easy-to-use .NET Web 应用程序的服务。Elastic Beanstalk 可自动管理容量预置、负载均衡和自动扩缩。
- [Amazon EC2 自动扩缩组](#) – Elastic Beanstalk 包括一个自动扩缩组，用于管理环境中的 Amazon EC2 实例。在单实例环境中，自动扩缩组可确保始终有一个正在运行的实例。在负载均衡的环境中，您可以为组配置一系列要运行的实例，Amazon EC2 Auto Scaling 将根据负载按需添加或删除实例。
- [Elastic Load Balancing](#) – 当您在 AWS Elastic Beanstalk 中启用负载均衡时，它会创建一个负载均衡器，用于在环境中的 EC2 实例之间分配流量。
- [亚马逊 CloudWatch](#) — Elastic Beanstalk 自动 CloudWatch 使用亚马逊来提供有关您的应用程序和环境资源的信息。Amazon CloudWatch 支持标准指标、自定义指标和警报。
- [Amazon Route 53](#) - Amazon Route 53 是一项高度可用且可扩展的云域名系统 (DNS) Web 服务。您可以使用 Route 53 别名记录将自定义域名映射到 AWS Elastic Beanstalk 环境。

操作说明

设置 VPC

任务	描述	所需技能
设置虚拟私有云 (VPC) 。	在您的 Amazon Web Services account 中，使用所需信息创建一个 VPC。	系统管理员
创建子网。	在您的 VPC 中创建两个或更多子网。	系统管理员
创建路由表。	根据您的要求创建路由表。	系统管理员

设置 Elastic Beanstalk

任务	描述	所需技能
访问 Azure 应用服务 Kudu 控制台。	导航到应用服务控制面板，然后选择高级工具，然后转到，通过 Azure 门户访问 Kudu。或者，可以修改 Azure 应用服务 URL，如下所示： <code>https://<appservice>.scm.azurewebsites.net</code> 。	应用程序开发人员、系统管理员
从 Kudu 下载部署包。	PowerShell 通过选择相应 DebugConsole 选项导航到 Windows。这将打开 Kudu 控制台。转到 <code>wwwroot</code> 文件夹并下载它。这会将 Azure 应用服务部署包下载为 zip 文件。有关示例，请参阅附件。	应用程序开发人员、系统管理员
为 Elastic Beanstalk 创建程序包。	解压缩从 Azure 应用服务下载的部署包。创建名为 <code>aws-windows-deployment-manifest.json</code> 的 JSON 文件（只有 .NET Core 应用程序才需要此文件）。创建一个包含 <code>aws-windows-deployment-manifest.json</code> 和 Azure 应用服务部署包文件的 zip 文件。有关示例，请参阅附件。	应用程序开发人员、系统管理员
创建新的 Elastic Beanstalk 应用程序。	打开 Elastic Beanstalk 控制台。选择现有应用程序或创建新应用程序。	应用程序开发人员、系统管理员

任务	描述	所需技能
创建环境。	在 Elastic Beanstalk 控制台操作菜单中，选择创建环境。选择 Web 服务器环境和 .NET/IIS 平台。对于应用程序代码，选择上传。上传您为 Elastic Beanstalk 准备的 zip 文件，然后选择创建环境。	应用程序开发人员、系统管理员
配置亚马逊 CloudWatch。	默认情况下，基本 CloudWatch 监控处于启用状态。如果您想要更改配置，请在 Elastic Beanstalk 向导中选择已发布的应用程序，然后选择监控。	系统管理员
验证部署包是否位于 Amazon S3 中。	创建应用程序环境后，您可以在 S3 存储桶中找到部署包。	应用程序开发人员、系统管理员
测试应用程序。	创建环境后，使用 Elastic Beanstalk 控制台中提供的 URL 测试应用程序。	系统管理员

相关资源

- [AWS Elastic Beanstalk 概念](#) (Elastic Beanstalk 文档)
- [Elastic Beanstalk 上的 .NET 入门](#) (Elastic Beanstalk 文档)
- [Kudu 控制台](#) () GitHub
- [使用“Kudu”管理 Azure Web 应用](#) (GS 实验室文章)
- [自定义 ASP.NET Core Elastic Beanstalk 部署](#) (AWS Toolkit for Visual Studio 用户指南)
- [Elastic Load Balancing 文档](#)
- [AWS Elastic Beanstalk 支持的平台](#) (Elastic Beanstalk 文档)
- [将 Web 应用程序部署到 AWS](#) (C# Corner 文章)
- [扩展自动扩缩组的大小](#) (Amazon EC2 文档)
- [Amazon RDS 的高可用性 \(多可用区 \)](#) (Amazon RDS 文档)

其他信息

备注

- 如果要将在本地或 Azure SQL Server 数据库迁移到 Amazon RDS，还必须更新数据库连接详细信息。
- 出于测试目的，附加了一个示例演示应用程序。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

将自托管 MongoDB 环境迁移到 Amazon Web Services Cloud 上的 MongoDB Atlas

源：MongoDB	目标：AWS 上的 MongoDB Atlas	R 类型：更换平台
环境：生产	技术：迁移；分析；数据库	工作负载：所有其他工作负载
Amazon Web Services： Amazon EC2；Amazon VPC		

Summary

此模式描述了从自我管理的 MongoDB 环境（包括 MongoDB Community Server、Enterprise Server、Enterprise Advanced、mLab 或任何托管 MongoDB 集群）迁移到 Amazon Web Services (AWS) 云上的 MongoDB Atlas 的步骤。它使用 [Atlas Live Migration Service](#) 来帮助加速从 MongoDB 到 MongoDB Atlas 的数据迁移。

该模式随附 AWS Prescriptive Guidance 网站上的 [从 MongoDB 迁移到 Amazon Web Services Cloud 上的 MongoDB Atlas 指南](#)。它提供了迁移的实施步骤。

该模式适用于 Amazon Web Services 集成商合作伙伴（SI 合作伙伴）和 AWS 用户。

先决条件和限制

先决条件

- 要迁移到 MongoDB Atlas 的源 MongoDB 环境

专业知识

- 此模式需要熟悉 MongoDB、MongoDB Atlas 和 Amazon Web Services。有关更多信息，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 网站上的 Amazon Web Services Cloud 上的 MongoDB 迁移到 MongoDB Atlas 指南中的 [角色和职责](#)。

产品版本

- MongoDB 版本 2.6 或更高版本

架构

有关支持不同使用场景的 MongoDB Atlas 参考架构，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 网站上的 [从 MongoDB 迁移到 Amazon Web Services Cloud 上的 MongoDB Atlas 指南中的 AWS 上的 MongoDB Atlas 参考架构](#)。

工具

- [Atlas Live Migration Service](#) – 一个免费的 MongoDB 实用程序，可帮助将数据库迁移到 Atlas。此服务使源数据库与目标数据库保持同步，直到直接割接。当您准备好割接时，您可以停止应用程序实例，将它们指向目标 Atlas 集群，然后重新启动它们。

操作说明

发现与评测

任务	描述	所需技能
确定集群大小。	使用 <code>db.stats()</code> 中关于总索引空间的信息来估计工作集大小。假设您的数据空间中有一定比例会被频繁访问。或者，您可以根据自己的假设来估计内存需求。此任务大约需要一周时间。有关此故事以及此操作说明中其他故事的详细信息和示例，请参阅“相关资源”部分中的链接。	MongoDB 数据库管理员，应用程序架构师
估计网络带宽要求。	要估计网络带宽要求，请将平均文档大小乘以每秒提供的文档数量。考虑集群中任何节点将承受的最大流量作为基础。要计算从集群到客户端应用程序的下游数据传输速率，请使	MongoDB 数据库管理员

任务	描述	所需技能
	用一段时间内返回的文档总数的总和。如果您的应用程序从辅助节点读取数据，请将文档总数除以可以提供读取操作的节点数。要查找数据库的平均文档大小，请使用 <code>db.stats()</code> 。 <code>avgObjSize</code> 命令。此任务通常需要一天的时间。	
选择 Atlas 层。	按照 MongoDB 文档中的说明选择正确的 Atlas 集群层。	MongoDB 数据库管理员
制定应用程序割接计划。		MongoDB 数据库管理员，应用程序架构师

在 AWS 上设置新的 MongoDB Atlas 环境

任务	描述	所需技能
在 AWS 上创建新的 MongoDB Atlas 集群。	在 MongoDB Atlas 中，选择“构建集群”以显示“创建新集群”对话框。选择 AWS 作为云提供商。	MongoDB 数据库管理员
选择区域和全局集群配置。	从您的 Atlas 集群的可用 Amazon Web Services Region 列表中进行选择。如果需要，请配置全局集群。	MongoDB 数据库管理员
选择集群层。	选择您的首选集群层。您的层选择决定了内存、存储和 IOPS 规格等因素。	MongoDB 数据库管理员
配置其他集群设置。	配置其他集群设置，例如 MongoDB 版本、备份和加密选项。有关这些选项的详细信息	MongoDB 数据库管理员

任务	描述	所需技能
	息，请参阅“相关资源”部分中的链接。	

配置安全性和合规性

任务	描述	所需技能
配置访问列表。	要连接到 Atlas 集群，您必须在项目的访问列表中添加一个条目。Atlas 使用传输层安全性协议 (TLS) /安全套接字层 (SSL) 来加密数据库与虚拟私有云 (VPC) 的连接。若要设置项目的访问列表以及有关此操作说明中的故事的详细信息，请参阅“相关资源”部分中的链接。	MongoDB 数据库管理员
对用户进行身份验证和授权。	您必须创建并验证将访问 MongoDB Atlas 集群的数据库用户。要访问项目中的集群，用户必须属于该项目，并且可以属于多个项目。	MongoDB 数据库管理员
创建自定义角色。	(可选) Atlas 支持在内置的 Atlas 数据库用户权限未涵盖所需的权限集的情况下创建自定义角色。	MongoDB 数据库管理员
设置 VPC 对等连接。	(可选) Atlas 支持 VPC 与其他 AWS、Azure 或 Google Cloud Platform (GCP) VPC 对等互连。	MongoDB 数据库管理员

任务	描述	所需技能
设置 AWS PrivateLink 终端节点。	(可选) 您可以使用 AWS 在 AWS 上设置私有终端节点 PrivateLink。	MongoDB 数据库管理员
启用双因素身份验证。	(可选) Atlas 支持双因素身份验证 (2FA) , 以帮助用户控制对其 Atlas 帐户的访问。	MongoDB 数据库管理员
使用 LDAP 设置用户身份验证和授权。	(可选) Atlas 支持使用轻量级目录访问协议 (LDAP) 执行用户身份验证和授权。	MongoDB 数据库管理员
设置统一的 AWS 访问。	(可选) 某些 Atlas 功能 (包括 Atlas 数据湖和使用客户密钥管理的静态加密) 使用 AWS Identity and Access Management (AWS IAM) 角色进行身份验证。	MongoDB 数据库管理员
使用 AWS KMS 设置静态加密。	(可选) Atlas 支持使用 AWS Key Management System (AWS KMS) 来加密存储引擎和云提供商备份。	MongoDB 数据库管理员
设置客户端字段级加密。	(可选) Atlas 支持客户端字段级加密, 包括字段的自动加密。	MongoDB 数据库管理员

迁移数据

任务	描述	所需技能
在 MongoDB Atlas 中启动目标副本集。	在 MongoDB Atlas 中启动目标副本集。在 Atlas Live	MongoDB 数据库管理员

任务	描述	所需技能
	Migration Service 中，选择“我已准备好迁移”。	
将 Atlas Live Migration Service 添加到 AWS 源集群的访问列表中。	这有助于准备源环境以连接到目标 Atlas 集群。	MongoDB 数据库管理员
使用 Atlas Live Migration Service 验证您的 AWS 凭证。	选择“开始迁移”。当“准备割接”按钮变为绿色时，执行割接。查看 Atlas 集群性能指标。	MongoDB 数据库管理员

配置操作集成

任务	描述	所需技能
连接到 MongoDB Atlas 集群。		应用程序开发人员
与集群数据交互。		应用程序开发人员
监控您的集群。		MongoDB 数据库管理员
备份和恢复集群数据。		MongoDB 数据库管理员

相关资源

迁移指南

- [从 MongoDB 迁移到 Amazon Web Services Cloud 上的 MongoDB Atlas](#)

发现与评测

- [内存](#)
- [使用 Atlas 示例数据集进行大小调整示例](#)
- [移动应用程序的大小调整示例](#)

- [网络流量](#)
- [集群自动扩缩](#)
- [Atlas 大小调整模板](#)

配置安全性和合规性

- [配置 IP 访问列表条目](#)
- [配置数据库用户](#)
- [Atlas 用户访问](#)
- [配置自定义角色](#)
- [数据库用户权限](#)
- [设置网络对等连接](#)
- [设置私有端点](#)
- [双重身份验证](#)
- [使用 LDAP 设置用户身份验证和授权](#)
- [Atlas 数据湖](#)
- [使用客户密钥管理进行静态加密](#)
- [使用 IAM 角色](#)
- [客户端字段级加密](#)
- [自动客户端字段级加密](#)
- [MongoDB Atlas 安全性](#)
- [MongoDB 信任中心](#)
- [安全功能和设置](#)

在 AWS 上设置新的 MongoDB Atlas 环境

- [云提供商和地区](#)
- [全球集群](#)
- [集群层](#)
- [其他集群设置](#)
- [开始使用 Atlas](#)
- [Atlas 用户访问](#)

- [集群](#)

迁移数据

- [监控您的集群](#)

集成操作

- [连接到集群](#)
- [在 Atlas 中执行 CRUD 操作](#)
- [监控您的集群](#)
- [备份和恢复集群数据](#)

在 Amazon ECS 上从 Oracle 迁移 WebLogic 到 Apache Tomcat (ToMee)

R 类型：更换平台	来源：容器	目标：Amazon ECS 上的 Apache Tomcat (ToMee)
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：容器和微服务、迁移
工作负载：Oracle	Amazon Web Services： Amazon ECS	

Summary

此模式讨论了使用亚马逊弹性容器服务 ([Amazon ECS](#)) 将运行 Oracle 的本地 Oracle Solaris SPARC 系统迁移 WebLogic 到运行 Apache toMee (增加了容器支持的 Apache Tomcat) 的基于 Docker 容器的安装步骤。

有关将与要从 Oracle 迁移的应用程序关联的数据库迁移 WebLogic 到 Tomcat 的信息，请参阅此目录中的数据库迁移模式。

最佳实践

迁移 Java 和 Java Enterprise Edition (Java EE) Web 应用程序的步骤有所不同，具体取决于应用程序使用的容器特定资源的数量。基于 Spring 的应用程序通常更容易迁移，因为它们对部署容器有少量依赖项。相比之下，使用企业 JavaBeans (EJB) 和托管容器资源 (例如线程池、Java 身份验证和授权服务 (JAAS) 以及容器管理持久性 (CMP)) 的 Java EE 应用程序需要付出更多努力。

为 Oracle Application Server 开发的应用程序经常使用 Oracle Identity Management 套件。迁移至开源应用程序服务器的客户通常会选择使用基于 SAML 的联合身份验证来重新实现身份和访问管理。其他人则使用 Oracle HTTP Server Webgate 来处理无法从 Oracle 身份管理套件迁移情况。

Java 和 Java EE Web 应用程序非常适合部署至基于 Docker 的 Amazon Web Services 上，例如 AWS Fargate 和 Amazon ECS。客户经常选择预装最新版本的目标应用程序服务器 (例如 TomEE) 和 Java 开发工具包 (JDK) 的 Docker 映像。他们将应用程序安装在基础 Docker 映像之上，将其发布到 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 注册表中，并使用它在 AWS Fargate 或 Amazon ECS 上进行应用程序的可扩展部署。

理想情况下，应用程序部署是有弹性的；也就是说，应用程序实例的数量根据流量或工作负载而缩小或扩大。这意味着应用程序实例需要上线或终止按根据需求调整容量。

将 Java 应用程序迁移至 AWS 时，请考虑将其设置为无状态。这是 AWS Well-Architected Framework 的一项关键架构原则，将使用容器化实现水平扩展。例如，多数基于 Java 的 Web 应用程序在本地存储用户会话信息。为了避免因 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 中的自动扩展或其他原因而终止应用程序实例，应在全球范围内存储用户会话信息，这样 Web 应用程序用户就可以继续无缝透明地工作，而无需重新连接或重新登录 Web 应用程序。这种方法有多种架构选项，包括 Amazon ElastiCache for Redis，或者将会话状态存储在全局数据库中。TomEE 等应用程序服务器具有插件，可以通过 Redis、数据库和其他全局数据存储实现会话存储和管理。

使用可轻松与 Amazon 和 AWS X-Ray 集成的通用集中式日志 CloudWatch 和调试工具。迁移提供了改进应用程序生命周期功能的机会。例如，您可能希望自动化构建过程，以便使用持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道轻松进行更改。这可能需要对应用程序进行更改，以便可以在不停机的情况下部署。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 源代码 Java 代码和 JDK
- 使用 Oracle 构建的源应用程序 WebLogic
- 为身份和访问管理定义的解决方案 (SAML 或 Oracle Webgate)
- 为应用程序会话管理定义的解决方案 (移动 like-for-like 或与 Amazon 一起移动 ElastiCache ， 或者根据需要使应用程序处于无状态状态)
- 了解团队是否需要重构特定于 J2EE 的库才能移植到 Apache TomEE (参见 Apache 网站上的[Java EE 7 实施状态](#))
- 根据安全要求强化 TomEE 镜像
- 带有预装目标 TomEE 容器镜像
- 同意并在需要时实施应用程序补救措施 (例如，记录调试版本、身份验证)

产品版本

- 甲骨文 WebLogic OC4J、9i、10g
- Tomcat 7(使用 Java 1.6 或更高版本)

架构

源技术堆栈

- 使用 Oracle 构建的 Web 应用程序 WebLogic
- 使用 Oracle Webgate 或 SAML 身份验证 Web 应用程序
- 连接到 Oracle 数据库 10g 及以上版本的 Web 应用程序

目标技术堆栈

- 在 Amazon ECS 上运行的 ToMee (增加了容器支持的 Apache Tomcat) (另请参阅[部署 Java Web 应用程序](#) 和 [Java Microservices on Amazon ECS](#))
- 适用于 Oracle 的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) ; 有关 Amazon RDS 支持的 Oracle 版本, 请参阅 [Amazon RDS for Oracle](#)

目标架构

工具

若要在 ToMee 上运行, 必须将 Java 应用程序重新构建为 .war 文件。在某些情况下, 可能需要更改应用程序才能在 TomEE 上运行应用程序; 您应该检查以确保正确定义了必要的配置选项和环境属性。

此外, 还应正确定义 Java 命名和目录接口 (JNDI) 查找和 JavaServer 页面 (JSP) 命名空间。考虑检查应用程序使用的文件名, 以避免与内置 T 库发生命名冲突。例如, persistence.xml 是 Apache OpenJPA 框架(在 ToMee 中与 OpenEJB 捆绑在一起)用于配置目的的文件名。PUI 中的 persistence.xml 文件包含 Spring 框架 bean 声明。

TomEE 版本 7.0.3 及以上版本 (Tomcat 8.5.7 及以上版本) 会针对带有特殊字符的原始(未编码)网址返回 HTTP 400 响应 (错误请求)。服务器响应对最终用户显示为空白页。[早期版本的 TomEE 和 Tomcat 允许在网址中使用某些未编码的特殊字符; 但是, 正如 CVE-2016-6816 网站上所述, 这被认为不安全。](#)要解决网址编码问题, 直接通过传递给浏览器的网址 JavaScript 必须使用 encodeURI () 方法进行编码, 而不是用作原始字符串。

在 TomEE 中部署 .war 文件后, 在 Linux cat 监视任何缺失的共享库的启动日志, 并监视特定于 Oracle 的扩展, 以添加 Tomcat 库中缺少的组件。

一般过程

- 在 ToMee 配置应用程序。

- 识别并重新配置应用程序服务器特定的配置文件和资源，从源格式转换为目标格式。
- 识别和重新配置 JNDI 资源。
- 将 EJB 命名空间和查询调整为目标应用程序服务器所需的格式（如适用）。
- 重新配置 JAAS 应用程序容器特定的安全角色和主映射（如适用）。
- 将应用程序和共享库打包至 WAR 文件。
- 使用提供的 Docker 容器在 ToMee 部署.war 文件。
- 监控启动日志，找出任何缺少的共享库和部署描述符扩展。如果找到任何任务，请返回第一项任务。
- 针对还原的 Amazon RDS 数据库测试已安装的应用程序。
- 按照[部署 Docker 容器](#)中的说明启动带有负载均衡器和 Amazon ECS 集群的完整架构。
- 更新 URL，以指向负载均衡器。
- 配置管理数据库 (CMDB)

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
执行应用程序发现（当前状态占用空间和性能基准）。		BA，迁移主管
验证源和目标数据库的版本。		数据库管理员
验证源应用程序和目标应用程序的设计（身份和会话管理）。		数据库管理员，迁移工程师，应用程序所有者
确定目标服务器实例的硬件要求。		数据库管理员，SysAdmin
根据容量、存储功能和网络功能选择正确的实例类型。		数据库管理员，SysAdmin
确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。		数据库管理员，SysAdmin

任务	描述	所需技能
确定应用程序迁移/切换策略。		数据库管理员，迁移主管
完成应用程序迁移设计与迁移指南。		构建主管，迁移主管
完成应用程序迁移运行手册。		构建主管，割接主管，测试主管，迁移主管

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云 (VPC) 。		SysAdmin
创建安全组。		SysAdmin
配置和启动 Amazon RDS 数据库实例。		数据库管理员， SysAdmin
配置 Amazon ECS 部署。		SysAdmin
将应用程序打包为 Docker 映像。		SysAdmin
将镜像推送到 Amazon ECR 注册表 (或者跳过此步骤并将其推送到 Amazon ECS 集群)。		SysAdmin
配置应用程序和 Amazon ECS 服务选项的任务定义。		SysAdmin
配置集群，查看安全设置，设置 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。		SysAdmin
根据应用程序迁移运行手册启动设置并运行测试。		SysAdmin

迁移数据

任务	描述	所需技能
获得安全保障团队的许可，将生产数据转移至 AWS。		数据库管理员，迁移工程师，应用程序所有者
创建或获取对端点访问权限，以获取数据库备份文件。		数据库管理员
使用原生 Microsoft SQL Server 工具或第三方工具迁移数据库对象和数据。		数据库管理员
从应用程序迁移运行手册中运行必要的测试，以确认数据迁移成功。		数据库管理员，迁移工程师，应用程序所有者

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
提交变更申请 (CR)。以进行迁移。		割接主管
获得 CR 批准，以进行迁移。		割接主管
遵循应用程序迁移运行手册的应用程序迁移策略。		数据库管理员，迁移工程师，应用程序所有者
升级应用程序（如需要）。		数据库管理员，迁移工程师，应用程序所有者
完成功能测试、非功能测试、数据验证、SLA 与性能测试。		测试负责人、应用程序所有者、应用程序用户

割接

任务	描述	所需技能
获得应用程序所有者或企业主的签名。		割接主管
运行表格主题练习，演练割接运行手册的所有步骤。		数据库管理员，迁移工程师，应用程序所有者
将应用程序客户端切换至新基础设施。		数据库管理员，迁移工程师，应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。		DBA，迁移工程师，SysAdmin
审核和验证项目文档。		迁移主管
收集与迁移时间、工具成本节约等相关的指标。		迁移主管
关闭项目并提供反馈。		迁移主管，应用程序所有者

相关资源

参考

- [Apache Tomcat 7.0 文档](#)
- [Apache Tomcat 7.0 安装指南](#)
- [Apache Tomcat JNDI 文档](#)
- [Apache ToMee 文档](#)
- [Amazon RDS for Oracle](#)

- [Amazon RDS 定价](#)
- [Oracle 和 AWS](#)
- [Oracle on Amazon RDS 文档](#)
- [Amazon RDS 多可用区部署](#)
- [Amazon ECS 入门](#)
- [Amazon RDS 入门](#)

教程和视频

- [在 Amazon RDS 上运行 Oracle 数据库的最佳实践](#)

使用 AWS DMS 将 Oracle 数据库从 Amazon EC2 迁移至 Amazon RDS for Oracle

R 类型：更换平台	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for Oracle
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：数据库；迁移
工作负载：Oracle	Amazon Web Services： Amazon EC2；Amazon RDS	

Summary

此模式描述了使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 将 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上的 Oracle 数据库迁移至 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle 的步骤。该模式还使用 Oracle SQL Developer 或 SQL *Plus 连接到您的 Oracle 数据库实例，并包括一个可自动执行某些任务的 AWS CloudFormation 模板。

迁移至 Amazon RDS for Oracle 让您专注于业务和应用程序，而 Amazon RDS 则负责数据库管理任务，例如预置数据库、备份和恢复、安全补丁、版本升级和存储管理。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Amazon EC2 上的适用于 Oracle Database 的亚马逊机器映像 (AMI)

产品版本

- AWS DMS 支持适用于 Amazon RDS 实例数据库的 Oracle 版本 11g (版本 11.2.0.3.v1 和更高版本)、12c 和 18c，包括 Enterprise、Standard、Standard One 和 Standard Two 版本。有关支持的版本的最新信息，请参阅 AWS 文档中的[使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的目标](#)。(随附的 AWS CloudFormation 模板使用 Oracle 版本 12c 作为源数据库。)
- Oracle SQL Developer 4.0.3

架构

源架构

- Oracle Database on Amazon EC2

目标架构

- Amazon RDS for Oracle

迁移架构

工具

- [AWS DMS](#) – AWS Database Migration Service (AWS DMS) 可帮助您快速安全地将数据库迁移到 AWS。其支持同构与异构迁移。有关支持的 Oracle 数据库版本和版本的信息，请参阅 AWS 文档中的 [使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源](#) 和 [使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的目标](#)。
- Oracle SQL Developer 或 SQL *Plus – 此类工具允许您连接至 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。

操作说明

设置目标数据库

任务	描述	所需技能
创建 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。	登录 Amazon Web Services Management Console，并通过以下网址打开 Amazon RDS 控制台： https://console.aws.amazon.com/rds/ 。为 Oracle 数据库选择相应的引擎、模板、数据库凭证设置、实例类型、存储、多可用区设置、虚拟私有云 (VPC) 和配	开发人员

任务	描述	所需技能
	置、登录凭证以及其他设置创建 Oracle 数据库实例。有关说明，请查看“相关资源”部分的链接。或者使用附件中的 AWS CloudFormation 模板 (create_rds.yaml) 创建 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。	
连接 Amazon RDS 并向 Oracle 用户授予特权。	修改安全组以打开相应端口，以便从本地计算机和 AWS DMS 复制实例连接。配置连接时，请确保选择“可公开访问”选项，这样您就可以从 VPC 外部连接至数据库。使用登录凭证通过 Oracle SQL Developer 或 SQL *Plus 连接至 Amazon RDS，创建 AWS DMS 用户，并为 AWS DMS 用户提供修改数据库所需权限。	开发人员

为源 EC2 实例配置安全组

任务	描述	所需技能
检查 Oracle 数据库是否已启动并正在运行。	使用 Secure Shell (SSH) 连接至 EC2 实例，并尝试使用 SQL *Plus 连接至 Oracle 数据库。	开发人员
修改安全组。	修改 EC2 实例安全组以打开相应端口，以便从本地计算机和 AWS DMS 复制实例连接。	开发人员

设置 AWS DMS

任务	描述	所需技能
创建 AWS DMS 复制实例。	在 AWS DMS 中，在与 Amazon RDS for Oracle 数据库实例相同的 VPC 中创建复制实例。指定复制实例的名称和描述，选择实例类别和复制引擎版本（使用默认值），选择您在其中创建 Amazon RDS 数据库实例的 VPC，根据需要设置多可用区设置，分配存储，指定可用区，并配置其他设置。或者，您可以使用附件中的 AWS CloudFormation 模板 (dms.yaml) 来实现此步骤。	数据库管理员
连接至源数据库端点和目标数据库端点。	经指定端点标识符、引擎、服务器、端口、登录凭证和其他连接属性创建源数据库端点和目标数据库端点。对于源服务器，请使用托管 Oracle 数据库的 EC2 实例公有 DNS。对于目标服务器，请使用 Amazon RDS for Oracle 端点。运行测试，以验证源连接和目标连接是否正常工作。或者，您可以使用附件中的 AWS CloudFormation 模板 (dms.yaml) 来实现此步骤。	数据库管理员
创建 AWS DMS 任务。	创建 AWS DMS 任务，以将数据从源端点迁移至目标端点，在源端点和目标端点之间设置复制，或同时执行两种操作。创建 AWS DMS 任务	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	时，请指定复制实例、源端点、目标端点、迁移类型（仅数据、仅复制或二者兼而有之）、表映射和筛选条件。在 Amazon CloudWatch 中运行 AWS DMS 任务，监控任务，检查表格统计数据并查看日志。或者，您可以使用附件中的 AWS CloudFormation 模板 (dms.yaml) 来实现此步骤。	

相关资源

- [创建 Amazon RDS 数据库实例](#)
- [与运行 Oracle 数据库引擎的数据库实例连接](#)
- [AWS DMS 文档](#)
- [AWS DMS 分步演练](#)
- [将 Oracle 数据库迁移至 AWS Cloud](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Logstash 将本地 Oracle 数据库迁移到亚马逊 OpenSearch 服务

由 Aditya Goteti(AWS) 编写

环境：PoC 或试点	源：Oracle 数据库	目标：亚马逊 OpenSearch 服务
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
AWS 服务：亚马逊 OpenSearch 服务		

总结

此模式描述了如何使用 Logstash 将数据从本地 Oracle 数据库移动到亚马逊 OpenSearch 服务。它包括架构注意事项以及一些所需的技能集和建议。数据可以来自单个表，也可以来自需要执行全文搜索的多个表。

OpenSearch 服务可以在虚拟私有云 (VPC) 中配置，也可以在基于 IP 的限制下公开。此模式描述了在 VPC 中配置 OpenSearch 服务的场景。Logstash 用于从 Oracle 数据库收集数据，将其解析为 JSON 格式，然后将数据输入服务。OpenSearch

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- Java 8 (Logstash 6.4.3 要求)
- 使用 AWS Virtual Private Network (AWS VPN)，在本地数据库服务器与 VPC 中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例之间建立连接
- 用于检索要从数据库推送到 Ser OpenSearch vice 的所需数据的查询
- Oracle Java 数据库连接 JDBC 驱动程序

限制

- Logstash 无法识别从数据库硬删除的记录

产品版本

- Oracle Database 12c
- OpenSearch 服务 6.3
- Logstash 6.4.3

架构

源技术堆栈

- 本地 Oracle 数据库
- 本地 AWS VPN

目标技术堆栈

- VPC
- EC2 实例
- OpenSearch 服务
- Logstash
- NAT 网关 (用于 EC2 实例上的操作系统更新以及安装 Java 8、Logstash 和插件)

数据迁移架构

工具

- Logstash 6.4.3
- JDBC 输入插件 ([下载及更多信息](#))
- [Logstash 输出插件 \(_es\) logstash-output-amazon](#)
- Oracle JDBC 驱动程序

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
确定源数据的大小。	源数据的大小是用于确定要在索引中配置的分片数量的参数之一。	数据库管理员，数据库开发人员
分析每一列的数据类型以及对应的数据。	OpenSearch 当在文档中发现以前看不见的字段时，服务会动态映射数据类型。如果需要显式声明任何特定的数据类型或格式（例如日期字段），请在创建索引时标识这些字段并定义这些字段的映射。	应用程序所有者、开发人员、数据库开发人员
确定是否有任何具有主键或唯一键的列。	为了避免在更新或插入期间在 Amazon S OpenSearch ervice 中重复记录，您需要在amazon_es 插件的输出部分配置document_id 设置（例如，主键document_id => "%{customer_id}" 在customer_id 哪里）。	应用程序所有者、开发人员
分析添加新记录的数量和频率；检查记录删除频率。	需要执行此任务来了解源数据的增长率。如果数据读取密集且插入很少，则可以使用单个索引。如果频繁插入新记录并且没有删除，则分片大小很容易超过建议的最大大小 50 GB。在这种情况下，您可通过在 Logstash 中配置索引模式以	应用程序所有者、开发人员

任务	描述	所需技能
	及在可以使用别名访问它的代码中动态创建索引。	
确定所需的副本数量		应用程序所有者、开发人员
确定在索引上配置的分片数量。		应用程序所有者、开发人员
确定专用主节点、数据节点和 EC2 实例的实例类型。	有关更多信息，请参阅 相关资源 部分。	应用程序所有者、开发人员
确定所需的专用主节点和数据节点的数量。	有关更多信息，请参阅 相关资源 部分。	

迁移数据

任务	描述	所需技能
启动一个 EC2 实例。	在 AWS VPN 所连接的 VPC 内启动 EC2 实例。	Amazon VPC 结构，AWS VPN
在 EC2 实例上安装 Logstash。		开发人员
安装 Logstash 插件。	安装所需的 Logstash 插件 <code>jdbc-input</code> 和 <code>logstash-output-amazon_es</code> 。	开发人员
配置 Logstash。	创建 Logstash 密钥库以存储 AWS Secrets Manager 密钥和数据库凭证等敏感信息，然后将引用放置在 Logstash 配置文件中。	开发人员
配置死信队列与永久队列。	默认情况下，当 Logstash 遇到由于数据包含映射错误或其	开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>他问题而无法处理的事件时，Logstash 管道会挂起或删除不成功的事件。为了防止这种情况下的数据丢失，您可将 Logstash 配置为将不成功的事件写入死信队列而不是丢弃它们。为了防止异常终止期间的数据丢失，Logstash 具有持久队列功能，可将消息队列存储在磁盘上。持久队列提供 Logstash 中的数据持久性。</p>	
<p>创建亚马逊 OpenSearch 服务域名。</p>	<p>使用不需要使用 AWS 身份和访问管理 (IAM) 凭证签署请求的访问策略创建亚马逊 OpenSearch 服务域。亚马逊 OpenSearch 服务域必须在同一 VPC 内创建。您还应该根据您的分析选择实例类型并设置专用节点和主节点的数量。</p>	<p>开发人员</p>
<p>配置所需的亚马逊 OpenSearch 服务日志。</p>	<p>有关更多信息，请参阅OpenSearch 服务文档。</p>	
<p>创建索引。</p>		<p>开发人员</p>
<p>开启 Logstash。</p>	<p>将 Logstash 以后台服务运行。Logstash 运行配置的 SQL 查询，提取数据，将其转换为 JSON 格式，然后将其提供给服务。OpenSearch 对于初始加载，不要在 Logstash 配置文件中配置调度程序。</p>	<p>开发人员</p>

任务	描述	所需技能
检查文档。	<p>检查索引上的文档数量以及所有文档是否都存在于源数据库中。初始加载期间，它们会被添加至索引中并用于停止 Logstash。</p> <p>更改 Logstash 配置。以添加根据客户端要求固定间隔运行的调度程序，然后重新启动 Logstash。Logstash 将仅选择上次运行后更新或添加的记录，上次运行时间戳存储在 Logstash 配置文件中使用的 <code>last_run_metadata_path => "/usr/share/logstash/.logstash_jdbc_last_run"</code> 属性配置的文件中。</p>	开发人员

相关资源

- [推荐 CloudWatch 警报](#)
- [专用 Amazon OpenSearch 服务主节点](#)
- [调整亚马逊 OpenSearch 服务域名的大小](#)
- [Logstash 文档](#)
- [JDBC 输入插件](#)
- [Logstash 输出插件](#)
- [亚马逊 OpenSearch 服务网站](#)

将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle

创建者：Baji Shaik (AWS) 和 Pavan Pusuluri (AWS)

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for Oracle
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon RDS；AWS DMS		

Summary

此模式描述将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle 的步骤。作为迁移过程的一部分，您需要制定迁移计划，并根据源数据库考虑有关目标数据库基础设施的重要因素。您可以根据业务需求和用例从两个迁移选项中选择一个：

1. AWS Database Migration Service (AWS DMS) – 您可以使用 AWS DMS 快速安全地将数据库迁移到 Amazon Web Services Cloud。源数据库可在迁移过程中保持全面运行，从而最大程度地为依赖该数据库的应用程序缩短停机时间。您可以使用 AWS DMS 创建一个任务，在您完成初始全负载迁移后，通过名为 [更改数据捕获 \(CDC \)](#) 的过程捕获正在进行的更改，从而缩短迁移时间。有关更多信息，请参阅 AWS 文档中的 [使用 AWS DMS 从 Oracle 迁移到 Amazon RDS](#)。
2. Oracle 原生工具 — 您可以使用原生 Oracle 工具迁移数据库，例如 Oracle 和 CDC 版 [Oracle GoldenGate 的数据泵导出](#) 和数据泵导入。您也可以使用原始 [导出实用程序](#) 和原始 [导入实用程序](#) 等 Oracle 本机工具来缩短全负载时间。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地 Oracle 数据库
- Amazon RDS Oracle 数据库 (DB) 实例

限制

- 数据库大小限制：64 TB

产品版本

- Oracle 版本 11g (版本 11.2.0.3.v1 及更高版本) 以及最高 12.2 和 18c。有关当前支持的版本和版本列表，请参阅 AWS 文档中的 [Amazon RDS for Oracle](#)。有关 AWS DMS 支持的 Oracle 版本，请参阅 AWS DMS 文档中的 [使用 Oracle 数据库作为 AWS DMS 的源数据库](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地 Oracle 数据库

目标技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle

源架构和目标架构

下图显示了如何使用 AWS DMS 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle。

图表显示了以下工作流：

1. 创建或使用现有数据库用户，向该用户授予所需的 [AWS DMS 权限](#)，打开 [ARCHIVELOG 模式](#)，然后设置 [补充日志](#)。
2. 在本地和 AWS 网络之间配置互联网网关。
3. 为 AWS DMS 配置 [源端点和目标端点](#)。
4. 配置 [AWS DMS 复制任务](#)，将数据从源数据库迁移到目标数据库。
5. 在目标数据库上完成迁移后活动。

下图显示了如何使用 Oracle 本机工具将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle。

图表显示了以下工作流：

1. 使用 Oracle 导出 (exp) 和导入 (imp) 实用程序创建或使用现有数据库用户并授予备份 Oracle 数据库所需的权限。
2. 在本地和 AWS 网络之间配置互联网网关。
3. 在[堡垒](#)主机上配置 Oracle 客户端以获取备份数据库。
4. 将备份数据库上传到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。
5. 将数据库备份从 Amazon S3 恢复到 Amazon RDS for Oracle 数据库。
6. 为 CDC 配置 GoldenGate Oracle。
7. 在目标数据库上完成迁移后活动。

工具

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地设置的组合之间迁移。
- Oracle 原生工具可帮助您执行同构迁移。您可以使用 [Oracle 数据泵](#) 在源数据库和目标数据库之间迁移数据。此模式使用 Oracle 数据泵执行从源数据库到目标数据库的完全加载。
- [Oracle GoldenGate](#) 可帮助您在两个或多个数据库之间执行逻辑复制。此模式 GoldenGate 用于在初始加载后使用 Oracle 数据泵复制增量更改。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
创建项目文档并记录数据库详细信息。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 记录迁移目标、迁移要求、主要项目利益相关者、项目里程碑、项目截止日期、关键指标、迁移风险和风险缓解计划。 2. 记录有关源数据库的重要信息，包括 RAM、IOPS 和 CPU。稍后，您将使用此信息来确定相应的目标数据库实例。 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	3. 验证源数据库和目标数据库的版本。	
识别存储要求。	<p>确定并记录存储需求，包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 计算为源数据库实例分配的存储空间。 2. 收集来自源数据库实例的历史增长指标。 3. 预测目标数据库实例的未来增长。 <p>注意：对于通用型 (gp2) 固态硬盘卷，每 1 GB 存储空间可获得三个 IOPS。通过计算源数据库的读取和写入 IOPS 总数来分配存储空间。</p>	数据库管理员， SysAdmin
根据计算要求选择正确的实例类型。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确定目标数据库实例的计算要求。 2. 识别性能问题。 3. 考虑以下因素来确定合适的实例类型： <ul style="list-style-type: none"> • 源数据库实例的 CPU 使用率 • 源数据库实例的 IOPS (读取和写入) • 源数据库实例上的内存占用 	SysAdmin

任务	描述	所需技能
识别网络访问安全要求。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 识别并记录源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。 2. 配置适当的安全组，使应用程序能够与数据库通信。 	数据库管理员， SysAdmin
确定应用程序迁移策略。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确定并记录迁移割接策略。 2. 确定并记录应用程序的恢复时间目标 (RTO) 和恢复点目标 (RPO)，然后相应地规划切换。 	DBA、 SysAdmin、 应用程序所有者
识别迁移风险。	<p>评测数据库并记录特定于迁移的风险和缓解措施。例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 识别未记录表格，突出显示在恢复时丢失数据的风险。 • 提取源数据库用户和权限，并突出显示与 Amazon RDS 权限的冲突。 • 查看警报日志，了解任何特定于 Oracle 的错误和警告。 • 识别目标数据库实例支持和不支持的功能。 • 查看目标数据库版本引擎的已弃用功能。 	数据库管理员

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建 VPC。	为目标数据库实例 创建新的 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 。	SysAdmin
创建安全组。	在新 VPC 中 创建安全组 以允许数据库实例的入站连接。	SysAdmin
创建 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。	使用新的 VPC 和安全组 创建目标数据库实例 ，然后启动该实例。	SysAdmin

(选项 1) 使用 Oracle 本机或第三方工具迁移数据

任务	描述	所需技能
准备源数据库。	<ol style="list-style-type: none"> 创建数据泵目录或使用现有目录。 创建迁移用户并授予执行数据泵数据提取的权限。 以 SQL 脚本的形式从源数据库中提取角色、用户和表空间。 将提取的数据泵转储传输到目标数据库实例 data pump 目录。 	数据库管理员， SysAdmin
准备目标数据库。	<ol style="list-style-type: none"> 确认 Amazon RDS for Oracle 目标数据库实例上安装或启用了所有数据库选项（例如，文本和 Java）。 创建数据泵目录或使用现有目录。 	数据库管理员， SysAdmin

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 3. 创建迁移用户并授予执行数据泵数据导入的权限。 4. 在目标数据库实例上创建所需的表空间、用户和角色。 5. 将传输的数据泵导出转储到目标数据库。 6. 创建在导入或创建对象期间排除的所有索引。 7. 创建导入期间排除的所有约束。 8. 验证或重新编译无效对象。 9. 重建无效的索引。 10. 验证源数据库和目标数据库之间的数据库对象计数。 11. 解决在对象计数之间发现的任何差异。 	

(选项 2) 使用 AWS DMS 迁移数据

任务	描述	所需技能
准备数据。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清理源数据库中的数据。 2. 创建复制实例。 3. 创建源端点和目标端点。 4. 确定要迁移的表和对象的数量。 	数据库管理员
迁移数据。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 删除目标数据库上的外键约束和触发器。 2. 删除目标数据库上的辅助索引。 	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 3. 配置从源数据库到目标数据库的 AWS DMS 全负载任务设置。 4. 启用外键。 5. 启用 AWS DMS CDC 以复制正在进行的更改。 6. 启用触发器。 7. 更新序列。 8. 验证源数据和目标数据。 	

割接至目标数据库

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至新基础设施。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 停止所有指向 Oracle 的应用程序服务和客户端连接。 2. 运行 AWS DMS 任务。 3. 设置回滚任务 (例如, 将 CDC 从 Amazon RDS 数据库反向到本地 Oracle 数据库) 。 4. 验证数据。 5. 通过将 Amazon Route 53 配置到 Amazon RDS for Oracle 的新数据库实例上, 在新目标数据库上启动应用程序服务。 6. 将亚马逊 CloudWatch 监控添加到您的新 Amazon RDS for Oracle 数据库实例中。 	DBA、SysAdmin、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
实施您的回滚计划。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 停止所有指向 Amazon RDS for Oracle 数据库实例的应用程序服务。 2. 使用 AWS DMS 任务将更改回滚到本地 Oracle 源数据库。 3. 停止从本地 Oracle 数据库运行到 Amazon RDS for Oracle 数据库的 AWS DMS 任务。 4. 在 Oracle 源数据库上重新启动所有应用程序。 5. 确认回滚部署已完成。 	数据库管理员、应用程序所有者

关闭迁移项目

任务	描述	所需技能
清理资源。	关闭或删除 AWS 临时资源，例如 AWS DMS 复制实例和 S3 存储桶。	数据库管理员， SysAdmin
查看项目文档。	查看迁移计划文档和目标，然后确认您已完成所有必需的迁移步骤。	DBA、 SysAdmin、应用程序所有者
收集指标。	记录关键迁移指标，包括完成迁移所需的时间、手动任务与基于工具的任务的百分比、成本节省以及其他相关指标。	DBA、 SysAdmin、应用程序所有者
关闭项目。	结束迁移项目并收集有关迁移工作的反馈。	DBA、 SysAdmin、应用程序所有者

相关资源

参考

- [将 Oracle 数据库迁移至 AWS 的策略](#) (AWS 白皮书)
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS \)](#) (AWS DMS 文档)
- [Amazon RDS 定价](#) (Amazon RDS 文档)

教程和视频

- [AWS Database Migration Service 入门](#) (AWS DMS 文档)
- [Amazon RDS 资源](#) (Amazon RDS 文档)
- [AWS Database Migration Service \(DMS\) \(YouTube\)](#)

使用 Oracle 数据泵将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle

创建者：Mohan Annam (AWS) 和 Brian motzer (AWS)

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for Oracle
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon RDS		

总结

此模式描述了如何使用 Oracle 数据泵将 Oracle 数据库从本地数据中心迁移到 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle 数据库实例。

该模式包括从源数据库创建数据转储文件，将文件存储在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶中，然后将数据恢复到 Amazon RDS for Oracle 数据库实例中。当您使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 进行迁移遇到限制时，此模式非常有用。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 在 AWS Identity and Access Management (IAM) 中创建角色以及 Amazon S3 分段上传所需的权限
- 从源数据库导出数据所需的权限
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) [已安装并配置](#)

产品版本

- Oracle 数据泵仅适用于 Oracle 数据库 10g 发行版 1 (10.1) 及更高版本。

架构

源技术堆栈

- 本地 Oracle 数据库

目标技术堆栈

- Amazon RDS for Oracle
- SQL 客户端 (Oracle SQL 开发人员)
- 一个 S3 存储桶

源架构和目标架构

工具

Amazon Web Services

- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。在这种模式中，IAM 用于创建将数据从 Amazon S3 迁移到 Amazon RDS for Oracle 所需的角色和策略。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 Oracle 关系数据库。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

其他工具

- [Oracle 数据泵](#) 可帮助您将数据和元数据从一个数据库高速移动至另一个数据库。在这种模式中，Oracle 数据泵用于将数据转储 (.dmp) 文件导出到 Oracle 服务器，然后将其导入到 Amazon RDS for Oracle 中。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的[将数据导入到 Amazon RDS 上的 Oracle](#)。
- [Oracle SQL Developer](#) 是一个集成的开发环境，可简化传统部署和基于云的部署中 Oracle 数据库的开发和管理。它与本地 Oracle 数据库和 Amazon RDS for Oracle 交互，运行导出和导入数据所需的 SQL 命令。

操作说明

创建 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
创建存储桶。	要创建 S3 存储桶，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。	AWS 系统管理员

创建 IAM 角色并分配策略

任务	描述	所需技能
配置 IAM 权限。	要配置权限，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。	AWS 系统管理员

创建 Amazon RDS for Oracle 目标数据库实例并关联 Amazon S3 集成角色

任务	描述	所需技能
创建 Amazon RDS for Oracle 目标数据库实例。	要创建 Amazon RDS for Oracle 实例，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。	AWS 系统管理员
将该角色与数据库实例关联。	要将角色与实例关联，请按照 AWS 文档 中的说明进行操作。	数据库管理员

在目标数据库上创建数据库用户

任务	描述	所需技能
创建用户。	连接来自 Oracle SQL Developer 或 SQL*Plus 的 Amazon RDS for Oracle 目标数据库，然后运行以下 SQL	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>命令来创建要将架构导入的用户。</p> <pre>create user SAMPLE_SC HEMA identified by <PASSWORD>; grant create session, resource to <USER NAME>; alter user <USER NAME> quota 100M on users;</pre>	

从 Oracle 源数据库创建导出文件

任务	描述	所需技能
<p>创建数据转储文件。</p>	<p>要在 DATA_PUMP_DIR 目录中创建名为 sample.dmp 的转储文件（用于导出 SAMPLE_SC HEMA 用户），请使用以下脚本。</p> <pre>DECLARE hdn1 NUMBER; BEGIN hdn1 := dbms_data pump.open(operation => 'EXPORT', job_mode => 'SCHEMA', job_name => NULL); dbms_datapump.add_ file(handle => hdn1,</pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre> filename => 'sample.dmp', directory => 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku\$_ file_type_dump_file); dbms_datapump.add_ file(handle => hdn1, filename => 'export.log', directory => 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku\$_ file_type_log_file); dbms_datapump.meta data_filter(hdn1, 'SCHEMA_EXPR', 'IN ('SAMPLE_SCHEMA')'); dbms_datapump.star t_job(hdn1); END; /</pre> <p>通过查看本地 DATA_PUMP_DIR 目录中的 export.log 文件来查看导出详细信息。</p>	

将转储文件上传到 S3 存储桶中

任务	描述	所需技能
将数据转储文件从源上传到 S3 存储桶。	<p>使用 AWS CLI 运行以下命令。</p> <pre>aws s3 cp sample.dmp s3://<bucket_created_epic_1>/</pre>	数据库管理员

将导出文件从 S3 存储桶下载到 RDS 实例

任务	描述	所需技能
将数据转储文件下载到 Amazon RDS	<p>要将转储文件 <code>sample.dmp</code> 从 S3 存储桶复制到 Amazon RDS for Oracle 数据库，请运行以下 SQL 命令。在此示例中，<code>sample.dmp</code> 文件从 S3 存储桶 <code>my-s3-integration1</code> 下载到 Oracle 目录 <code>DATA_PUMP_DIR</code>。确保分配给 RDS 实例的磁盘空间足以容纳数据库和导出文件。</p> <pre>-- If you want to download all the files in the S3 bucket remove the p_s3_prefix line. SELECT rdsadmin. rdsadmin_s3_tasks. download_from_s3(p_bucket_name => 'my-s3-integration', p_s3_prefix => 'sample.dmp',</pre>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR') AS TASK_ID FROM DUAL; </pre> <p>前述命令输出一个任务 ID。要通过查看任务 ID 中的数据来查看下载状态，请运行以下命令。</p> <pre> SELECT text FROM table(rdsadmin.rds _file_util.read_text_file('BDUMP','d btask-<task_id>.log')); </pre> <p>要查看 DATA_PUMP_DIR 目录中的文件，请运行以下命令。</p> <pre> SELECT filename, type,filesize/1024 /1024 size_megs ,to_char(mtime,'DD -MON-YY HH24:MI:SS') timestamp FROM TABLE(rdsadmin.rds _file_util.listdir (p_directory => upper('DATA_PUMP_D IR')))) order by 4; </pre>	

将转储文件导入到目标数据库中

任务	描述	所需技能
将架构和数据恢复到 Amazon RDS。	<p>要将转储文件导入 sample_schema 数据库架构，请从 SQL Developer 或 SQL*Plus 中运行以下 SQL 命令。</p> <pre>DECLARE hdnl NUMBER; BEGIN hdnl := DBMS_DATA PUMP.OPEN(operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA', job_name= >null); DBMS_DATAPUMP.ADD_ FILE(handle => hdnl, filename => 'sample.d mp', directory => 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_data pump.ku\$_file_type _dump_file); DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE (handle => hdnl, filename => 'import.l og', directory => 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_data pump.ku\$_file_type _log_file); DBMS_DATAPUMP. METADATA_FILTER(hd nl, 'SCHEMA_EXPR', ' IN ('SAMPLE_SCHEMA')');</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>DBMS_DATAPUMP.START_JOB(hdn1);</pre> <pre>END;</pre> <pre>/</pre> <p>要查看导入后的日志文件，请运行以下命令。</p> <pre>SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('DATA_PUMP_DIR','import.log'));</pre>	

从 DATA_PUMP_DIR 目录中移除转储文件

任务	描述	所需技能
列出并清理导出文件。	<p>列出并删除 DATA_PUMP_DIR 目录中的导出文件，运行以下命令。</p> <pre>-- List the files SELECT filename, type, filesize/1024/1024 size_megs, to_char(mtime, 'DD-MON-YY HH24:MI:SS') timestamp FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir(p_directory => upper('DATA_PUMP_DIR')) order by 4;</pre>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>-- Remove the files EXEC UTL_FILE. FREMOVE('DATA_PUMP _DIR', 'sample.dmp'); EXEC UTL_FILE.FREMOVE(' DATA_PUMP_DIR', 'im port.log');</pre>	

相关资源

- [Amazon S3 集成](#)
- [创建数据库实例](#)
- [将数据导入到 Amazon RDS 上的 Oracle](#)
- [Amazon S3 文档](#)
- [IAM 文档](#)
- [Amazon RDS 文档](#)
- [Oracle 数据泵文档](#)
- [Oracle SQL Developer](#)

使用 pglogical 从 Amazon EC2 上的 PostgreSQL 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL

由 Rajesh Madiwale (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：Amazon EC2	目标：Amazon RDS for PostgreSQL
R 类型：更换平台	工作负载：开源	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon RDS		

总结

此模式概述了使用 PostgreSQL pglogical 扩展将 PostgreSQL 数据库（版本 9.5 及以上版本）从 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 迁移至 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL 的步骤。Amazon RDS 现在支持 PostgreSQL 版本 10 的 pglogical 扩展。

先决条件和限制

先决条件

- 选择正确的 Amazon RDS 实例类型。有关更多信息，请参阅 [Amazon RDS 实例类型](#)。
- 确保 PostgreSQL 的源版本与目标版本相同。
- 通过 PostgreSQL on Amazon EC2 安装和集成 [pglogical 扩展](#)。

产品版本

- Amazon RDS 上的 PostgreSQL 版本 10 及以上版本，Amazon RDS 支持这些功能（参见 AWS 文档中的 [PostgreSQL on Amazon RDS](#)）。这种模式是通过在 Amazon RDS 上将 PostgreSQL 9.5 迁移至 PostgreSQL 版本 10 进行测试，但它也适用于最新版 PostgreSQL on Amazon RDS。

架构

数据迁移架构

工具

- [pglogical](#) 扩展
- PostgreSQL 原生实用程序：[pg_dump](#) 和 [pg_restore](#)

操作说明

使用 pglogical 扩展迁移数据

任务	描述	所需技能
创建 Amazon RDS PostgreSQL 数据库实例。	在 Amazon RDS 中设置 PostgreSQL 数据库实例。有关说明，请参阅 Amazon RDS for PostgreSQL 文档 。	数据库管理员
从源 PostgreSQL 数据库获取架构转储并将其恢复至目标 PostgreSQL 数据库中。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用带有 <code>-s</code> 选项的 pg_dump 实用程序，从源数据库生成架构文件。 2. 使用带有 <code>-f</code> 选项的 psql 实用程序，将架构加载至目标数据库中。 	数据库管理员
启用逻辑解码。	在 Amazon RDS 数据库参数组，将 <code>rds.logical_replication</code> 静态参数设置为 1。有关说明，请参阅 Amazon RDS 文档 。	数据库管理员
在源数据库和目标数据库创建 pglogical 扩展。	1. 在源 PostgreSQL 数据库上创建 pglogical 扩展：	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>psql -h <amazon-ec2- endpoint> -d target- dbname -U target- dbuser -c "create extension pglogical ;"</pre> <p>2. 在目标 PostgreSQL 数据库上创建 pglogical 扩展：</p> <pre>psql -h <amazon-rds- endpoint> -d source- dbname -U source- dbuser -c "create extension pglogical ;"</pre>	
<p>在源 PostgreSQL 数据库上创建发布者。</p>	<p>若要创建发布者，请运行：</p> <pre>psql -d dbname -p 5432 <<EOF SELECT pglogical .create_node(node_name := 'provider1', dsn := 'host=<ec2-endpoint> port=5432 dbname=source- dbname user=source- dbuser'); EOF</pre>	<p>数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
创建复制集，添加表格和序列。	<p>要在源 PostgreSQL 数据库上创建复制集并将表和序列添加到复制集，请运行：</p> <pre>psql -d dbname -p 5432 <<EOF SELECT pglogical .replication_set_a .dd_all_tables('def ault', '{public} '::text[],synchron ize_data := true); EOF</pre>	数据库管理员
创建订阅用户。	<p>若要对 PostgreSQL 数据库创建订阅用户，请运行：</p> <pre>psql -h <rd s-endpoint> -d target-d bname - U target-d buser <<EOF SELECT pglo gical .create_nod e(node_name := 'subscribe r1', dsn := 'host =<rd s-endpoint> port=5432 dbname=ta rget-dbna me password =postgres user=ta rget-dbuser '); EOF</pre>	数据库管理员

任务	描述	所需技能
创建订阅。	<p>若要对 PostgreSQL 数据库创建订阅用户，请运行：</p> <pre>psql -h <rds-endpoint> -d target -U postgres <<EOF SELECT pglogical .create_subscription(subscription_name := 'subscription1', replication_sets := array['default'], provider_dsn := 'host=<ec2-endpoint> port=5432 dbname=<source-database> password=<password> user=source-database-user');</pre>	数据库管理员

验证数据

任务	描述	所需技能
检查源数据库和目标数据库。	检查源数据库和目标数据库，以确认数据迁移正在成功复制。您可以使用 <code>select count(1)</code> 对源表和目标表执行基本验证。	数据库管理员

相关资源

- [Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS 上 PostgreSQL 的逻辑复制](#) (Amazon RDS 文档)
- [pglogical \(存储库 \)](#) GitHub

- [pglogical \(GitHub 存储库自述文件 \) 的局限性](#)
- [使用逻辑复制将 PostgreSQL 从本地或 Amazon EC2 迁移至 Amazon RDS \(AWS Database 博客 \)](#)

将本地 PostgreSQL 数据库迁移到 Aurora PostgreSQL

创建者：Baji Shaik (AWS) 和 Jitender Kumar (AWS)

环境：PoC 或试点	源：本地 PostgreSQL 数据库	目标：Aurora PostgreSQL- Compatible
R 类型：更换平台	工作负载：开源	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon Aurora；AWS DMS		

总结

Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition 将高端商业数据库的性能和可用性与开源数据库的简单性和成本效益结合在一起。Aurora 通过在同一 Amazon Web Services Region 的三个可用区扩展存储来提供这些优势，并支持多达 15 个只读副本实例，用于横向扩展读取工作负载并在单个区域内提供高可用性。通过使用 Aurora 全局数据库，您最多可以在五个区域中复制 PostgreSQL 数据库，以便在区域出现故障时进行远程读取访问和灾难恢复。此模式描述了将本地 PostgreSQL 源数据库迁移到 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库的步骤。该模式包括两个迁移选项：使用 AWS 数据迁移服务 (AWS DMS) 或使用原生 PostgreSQL 工具 (例如 [pg_dump](#)、[pg_restore](#) 和 [psql](#)) 或第三方工具。

此模式中描述的步骤也适用于 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 和 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的 PostgreSQL 目标数据库。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地数据中心中的 PostgreSQL 源数据库
- [Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例](#)或 [Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例](#)

限制

- Amazon RDS for PostgreSQL 的数据库大小限制为 64 TB，Aurora PostgreSQL-Compatible 的数据库大小限制为 128 TB。

- 如果您使用的是 AWS DMS 迁移选项，请查看[使用 PostgreSQL 数据库作为源的 AWS DMS 限制](#)。

产品版本

- 有关 Amazon RDS 对 PostgreSQL 主要版本和次要版本的支持，请参阅 Amazon RDS 文档中的[Amazon RDS for PostgreSQL 更新](#)。
- 有关 Aurora 中 PostgreSQL 的支持，请参阅 Aurora 文档中的[Amazon Aurora PostgreSQL 更新](#)。
- 如果您使用的是 AWS DMS 迁移选项，请参阅 AWS DMS 文档中[支持的 PostgreSQL 版本](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地 PostgreSQL 数据库

目标技术堆栈

- Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例

源架构

目标架构

数据迁移架构

使用 AWS DMS

使用原生 PostgreSQL 工具

工具

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS \)](#) 可帮助您将数据存储迁移到 Amazon Web Services Cloud，或者在云和本地配置的组合之间迁移。该服务支持不同的源数据库和目标数据库。有关如何验证 AWS DMS 支持的 PostgreSQL 源数据库和目标数据库版本和版本的信息，请参阅[使用 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 源](#)。建议使用最新版本的 AWS DMS，以获得最全面的版本和功能支持。
- PostgreSQL 原生工具包括 [pg_dump](#)、[pg_restore](#) 和 [psql](#)。

操作说明

分析迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库的版本。	如果您使用的是 AWS DMS。请确保您使用的是 PostgreSQL 的受支持版本 。	数据库管理员
确定存储类型和容量。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 计算为源数据库实例分配的存储空间。 2. 收集源数据库实例的历史增长指标。 3. 预测目标数据库实例的未来增长预测。 4. 通过计算源数据库的读取和写入 IOPS 总数来分配存储空间。通用固态硬盘 (gp2) 卷为每 1 GB 的存储空间提供 3 个 IOPS。 	数据库管理员、系统管理员
选择正确的实例类型、容量、存储功能和网络功能。	<p>确定目标数据库实例的计算要求。查看可能需要额外注意的已知性能问题。要确定合适的实例类型，请考虑以下因素：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 源数据库实例的 CPU 使用率 	数据库管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 源数据库实例的 IOPS (读写操作) 源数据库实例上的内存占用 <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Aurora 用户指南中的 Aurora 数据库实例类。</p>	
确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。	确定使应用程序能够与数据库通信的相应安全组。	数据库管理员、系统管理员
确定应用程序迁移策略。	<ul style="list-style-type: none"> 根据应用程序的复杂性确定迁移割接策略。 确定应用程序的恢复时间目标 (RTO) 和恢复点目标 (RPO) ，并相应地计划割接。 	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建 VPC。	为目标数据库实例创建新的虚拟私有云 (VPC) 。	系统管理员
创建安全组。	在 VPC 内创建安全组 (如前一个操作说明中所述) ，以允许数据库实例的入站连接。	系统管理员
配置并启动 Aurora 数据库集群。	使用新的 VPC 和安全组创建目标数据库实例并启动该实例。	系统管理员

迁移数据 – 选项 1 (使用 AWS DMS)

任务	描述	所需技能
完成迁移前步骤。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清理源数据库中的数据。 2. 创建复制实例。 3. 创建源和目标端点。 4. 确定要迁移的可用表和对象的数量。 	数据库管理员
完成迁移步骤。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 删除目标数据库上的外键约束和触发器。 2. 删除目标数据库上的辅助索引。 3. 使用满载任务将数据从源数据库迁移到目标数据库。 4. 启用外键。 5. 如果您使用的是闪存快捷迁移，并且应用程序需要最少的停机时间，请启用更改数据捕获 (CDC) 以复制正在进行的更改 6. 启用触发器。 7. 更新序列。 8. 验证源数据和目标数据。 	数据库管理员
验证数据。	要确保您的数据从源准确迁移到目标，请按照 AWS DMS 文档中的 数据验证步骤 进行操作。	数据库管理员

迁移数据-选项 2 (使用 pg_dump 和 pg_restore)

任务	描述	所需技能
准备源数据库。	<ol style="list-style-type: none">1. 创建一个用于存储 pg_dump 备份的目录 (如果尚不存在)。2. 创建一个有权对数据库对象运行 pg_dump 的迁移用户。3. 连接到 EC2 实例并运行 pg_dump 备份。 <p>有关更多信息，请参阅 pg_dump 文档和 AWS DMS 文档中的演练。</p>	数据库管理员
准备目标数据库。	<ol style="list-style-type: none">1. 创建一个有权对数据库对象使用 pg_restore 的迁移用户。2. 使用 pg_restore 导入数据库转储。 <p>有关更多信息，请参阅 pg_restore 文档和 AWS DMS 文档中的演练。</p>	数据库管理员
验证数据。	<ol style="list-style-type: none">1. 比较源数据库和目标数据库之间的数据库对象计数。2. 解决在对象计数之间发现的任何差异。	数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循应用程序迁移策略。	实施您在第一个操作说明中创建的应用程序迁移策略。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

割接至目标数据库

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至新基础设施。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 停止所有指向本地 PostgreSQL 数据库的应用程序服务和客户端连接。 2. 运行 AWS DMS 任务。 3. 如果需要，可以设置回滚任务（从 Aurora PostgreSQL-Compatible 到本地 PostgreSQL 数据库的反向 CDC）。 4. 验证数据。 5. 通过将 Amazon Route 53 配置 为新 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库实例，在新目标上启动应用程序服务。 6. 在兼容 Aurora PostgreSQL 的新数据库实例上添加 亚马逊 CloudWatch 和 Performance Insights 监控功能。 	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
如果您需要回滚迁移。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 停止所有指向 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库的应用程序服务。 	数据库管理员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 使用您在上一个情节中创建的 AWS DMS 任务，将变更回滚到本地 PostgreSQL 源数据库。 停止从本地 PostgreSQL 数据库运行到 Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库的 AWS DMS 任务。 配置应用程序，使其指回到本地 PostgreSQL 源数据库。 确认所有回滚部署均已完成。 	

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭资源。	关闭临时 AWS 资源。	数据库管理员、系统管理员
验证文档。	查看和验证项目文档。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
收集指标。	收集与迁移时间、手动与工具占比、成本节约等相关的指标。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
关闭项目。	关闭项目并提供任何反馈。	数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

相关资源

参考

- [AWS 数据库迁移服务](#)

- [VPC 和 Amazon Aurora](#)
- [Amazon Aurora 定价](#)
- [使用 PostgreSQL 数据库作为 AWS DMS 源](#)
- [如何创建 AWS DMS 复制实例](#)
- [如何使用 AWS DMS 创建源端点和目标端点](#)

其他资源

- [AWS DMS 入门](#)
- [数据迁移 step-by-step 演练](#)
- [Amazon Aurora 资源](#)

将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至运行 Linux 的 Amazon EC2 上的 Microsoft SQL Server

由 Tirumala Dasari (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：运行 Microsoft SQL Server 的 Amazon EC2 Linux
R 类型：更换平台	工作负载：Microsoft	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services： Amazon EC2		

Summary

此示例描述如何使用备份和恢复实用程序将在 Microsoft Windows 上运行的本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)Linux 实例上的 Microsoft SQL Server。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 运行 Microsoft SQL Server 的 Amazon EC2 Linux AMI (Amazon Machine Image)
- Linux EC2 实例上的本地 Windows 和 Microsoft SQL Server 之间的 AWS Direct Connect

架构

源技术堆栈

- 本地 Microsoft SQL Server 数据库

目标技术堆栈

- 具有 Microsoft SQL Server 数据库的 Linux EC2 实例

数据库迁移架构

工具

- WinSCP - 此工具使 Windows 用户能够轻松地与 Linux 用户共享文件。
- Sqlcmd - 此命令行实用程序允许您将 T-SQL 语句或批处理提交到 SQL Server 的本地和远程实例。该实用程序对于重复的数据库任务（例如批处理或单元测试）非常有用。

操作说明

通过 SQL Server 准备 EC2 Linux 实例

任务	描述	所需技能
选择提供 Linux 操作系统并包括 Microsoft SQL Server 的 AMI。		系统管理员
配置 AMI 以创建 EC2 实例。		系统管理员
创建安全组的入站和出站规则。		系统管理员
为 Microsoft SQL Server 数据库配置 Linux EC2 实例。		数据库管理员
创建用户并提供与源数据库中一样的权限。		应用程序所有者、数据库管理员
在 Linux EC2 实例上安装 SQL Server 工具与 sqlcmd 实用程序。		数据库管理员

备份数据库，并将备份文件移至 Linux EC2 实例

任务	描述	所需技能
备份本地 SQL Server 数据库。		数据库管理员
在 Microsoft SQL Server 上安装 WinSCP。		数据库管理员
将备份文件移动到运行 Microsoft SQL Server 的 Linux EC2 实例。		数据库管理员

在运行 SQL Server 的 Linux EC2 实例上恢复数据库

任务	描述	所需技能
使用 sqlcmd 实用程序从数据库备份文件恢复数据库。		数据库管理员
验证数据库对象和数据。		开发人员、测试工程师

在 Linux EC2 实例上从 Windows SQL 服务器割接到 Windows SQL Server

任务	描述	所需技能
验证数据库对象和数据。		开发人员、测试工程师
从本地 Microsoft SQL Server 数据库割接到运行 Microsoft SQL Server 的 Linux EC2 实例		数据库管理员

相关的资源

- [如何在 Amazon Linux 2 和 Ubuntu AMI 上配置 SQL Server 2017](#)

- [在 Linux 实例上安装 SQL 工具](#)
- [从本地 Microsoft SQL Server 数据库备份和恢复到 Linux EC2 实例上的 Microsoft SQL Server](#)

使用链接服务器将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon RDS for SQL Server

R 类型：更换平台	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for Microsoft SQL Server
创建者：AWS	环境：生产	技术：数据库；迁移
工作负载：Microsoft	Amazon Web Services： Amazon RDS	

Summary

链接服务器使 Microsoft SQL Server 能够在数据库服务器的其他实例上运行 SQL 语句。此模式描述了如何将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Microsoft SQL Server，以实现更低的成本和更高的可用性。目前，Amazon RDS for Microsoft SQL Server 不支持 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 网络外部的连接。

您可使用此模式来实现以下目标：

- 在不中断链接服务器功能的情况下将 Microsoft SQL Server 迁移至 Amazon RDS for Microsoft SQL Server。
- 在不同的批次中确定优先级并迁移链接的 Microsoft SQL Server。

先决条件和限制

先决条件

- 检查[Amazon RDS 上的 Microsoft SQL Server](#) 是否支持需要的功能。
- 确保您可使用[具有默认排序规则的 Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)，或者在数据库级别上设置[排序规则](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地数据库 (Microsoft SQL Server)

目标技术堆栈

- Amazon RDS for SQL Server

源状态架构

目标状态架构

在目标状态下，您可使用链接服务器将 Microsoft SQL Server 迁移至 Amazon RDS for Microsoft SQL Server。此架构使用网络负载均衡器将流量从 Amazon RDS for Microsoft SQL Server 代理到运行 Microsoft SQL Server 的本地服务器。下图显示了网络负载均衡器反向代理功能。

工具

- AWS CloudFormation
- 网络负载均衡器
- 多个可用区 (多可用区) 中的 Amazon RDS for SQL Server
- AWS Database Migration Service (AWS DMS)

操作说明

创建登录区 VPC

任务	描述	所需技能
创建 CIDR 分配。		AWS SysAdmin
创建虚拟私有云 (VPC) 。		AWS SysAdmin
创建 VPC 子网。		AWS SysAdmin
创建子网访问控制列表(ACL)。		AWS SysAdmin
创建子网路由表。		AWS SysAdmin
通过 AWS Direct Connect 或 AWS 虚拟专用网络 (VPN) 创建连接。		AWS SysAdmin

将数据库迁移到 Amazon RDS

任务	描述	所需技能
创建 Amazon RDS for Microsoft SQL Server DB 实例。		AWS SysAdmin
创建 AWS DMS 复制实例。		AWS SysAdmin
在 AWS DMS 中创建源和目标数据库端点。		AWS SysAdmin
创建迁移任务，并在满负荷后将连续复制设置为“打开”。		AWS SysAdmin
请求更改防火墙，以允许 Amazon RDS for Microsoft		AWS SysAdmin

任务	描述	所需技能
SQL Server 访问本地 SQL Server 数据库。		
创建网络负载均衡器。		AWS SysAdmin
创建针对数据中心中的数据库服务器的目标组	我们建议您在目标设置中使用主机名来合并数据中心 (DC) 故障转移事件。	AWS SysAdmin
运行 SQL 语句执行链接服务器设置。	使用 Microsoft SQL 管理工具针对 Amazon RDS for Microsoft SQL Server 数据库实例运行用于添加链接服务器的 SQL 语句。在 SQL 语句中，设置 @datasrc 以使用网络负载均衡器主机名。使用 Microsoft SQL 管理工具针对 Amazon RDS for Microsoft SQL Server 数据库实例添加链接服务器登录凭证。	AWS SysAdmin
测试和验证 SQL Server 函数。		AWS SysAdmin
创建割接。		AWS SysAdmin

相关资源

- [Amazon RDS 上 Microsoft SQL Server 的常见管理任务](#)
- [Microsoft SQL Server 的排序规则和字符集](#)
- [网络负载均衡器文档](#)
- [使用 Amazon RDS for Microsoft SQL Server 实施链接服务器 \(博客文章 \)](#)

使用本机备份和还原将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Amazon RDS for SQL Server。

由 Tirumala Dasari (AWS)、David Queiroz(AWS) 和 Vishal Singh(AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：本地 Microsoft SQL Server 数据库	目标：Amazon RDS for SQL Server
R 类型：更换平台	工作负载：Microsoft	技术：迁移；数据库；操作系统
Amazon Web Services： Amazon RDS、Amazon S3		

总结

此模式描述如何将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 SQL Server 数据库实例的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) (同质迁移)。迁移进程基于本机 SQL Server 备份和还原方法。它使用 SQL Server Management Studio (SSMS) 创建数据库备份文件，并使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶来存储备份文件，然后再将其恢复到 Amazon RDS for SQL Server 中。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- AWS Identity and Access Management(IAM) 角色策略，用于访问 S3 存储桶和 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例。

限制

- 此模式中描述的进程仅迁移数据库。SQL 登录名或数据库用户 (包括任何 SQL Server 代理作业) 不会迁移，因为它们需要额外的步骤。

产品版本

- SQL Server 2012-2017。有关当前支持的版本和功能的最新列表，请参阅 AWS 文档中的 [Microsoft SQL Server on Amazon RDS](#)。

架构

源技术堆栈

- 本地 Microsoft SQL Server 数据库

目标技术堆栈

- Amazon RDS for SQL Server DB 实例

数据迁移架构

工具

- Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) 是一个用于管理 SQL Server 基础设施的集成环境。它提供了用户界面和一组工具，其中包含与 SQL Server 交互的丰富脚本编辑器。

操作说明

创建 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例

任务	描述	所需技能
在 Amazon RDS for SQL Server 中选择 SQL Server 作为数据库引擎。		数据库管理员
选择 SQL Server Express Edition。		数据库管理员
指定数据库详细信息。	有关创建数据库实例的信息，请参阅 Amazon RDS 文档 。	数据库管理员、应用程序所有者

从本地 SQL Server 数据库创建备份文件

任务	描述	所需技能
通过 SSMS 连接至本地 SQL Server 数据库。		数据库管理员
创建数据库的备份。	有关说明，请参阅 SSMS 文档 。	数据库管理员、应用程序所有者

将备份文件上传到 Amazon S3

任务	描述	所需技能
在 Amazon S3 中创建一个桶。	有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档 。	数据库管理员
将备份文件上传到 S3 存储桶。	有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档 。	SysOps 管理员

还原 Amazon RDS for SQL Server 数据库

任务	描述	所需技能
向 Amazon RDS 添加选项组。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过以下网址打开 Amazon RDS 控制台：https://console.aws.amazon.com/rds/。 2. 在导航窗格中，依次选择选项组和创建组。 3. 填写选项组信息，然后选择创建。 4. 将选项组添加 SQLSERVER_BACKUP_RESTORE 选项，然后选择添加选项。 	SysOps 管理员

任务	描述	所需技能
	有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档 。	
还原数据库。	<ol style="list-style-type: none"> 使用 SSMS 连接到 Amazon RDS for SQL Server 调用 <code>msdb.dbo.rds_restore_database</code> 存储过程还原数据库。 	数据库管理员

校验目标数据库

任务	描述	所需技能
验证对象和数据。	<p>验证源数据库与 Amazon RDS for SQL Server 之间的对象和数据。</p> <p>注意：此任务仅迁移数据库。不迁移登录名和作业。</p>	应用程序所有者，数据库管理员

割接

任务	描述	所需技能
重定向应用程序流量。	验证后，将应用程序流量重定向至 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例。	应用程序所有者，数据库管理员

相关资源

- [Amazon S3 文档](#)
- [Amazon RDS for SQL Server 文档](#)
- [适用于 Microsoft SQL Server 数据库引擎的选项](#)

使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Aurora MySQL

R 类型：更换平台	源：数据库：关系	目标：Amazon Aurora MySQL
创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：数据库；迁移
工作负载：Microsoft	Amazon Web Services： Amazon Aurora	

Summary

此模式描述了如何将本地或 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Amazon Aurora MySQL。该模式使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 和 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 进行数据迁移和架构转换。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地数据中心或 EC2 实例上的 Microsoft SQL Server 源数据库
- 适用于 AWS SCT 连接器的 Java 数据库连接 (JDBC) 驱动程序，安装在本地计算机或安装了 AWS SCT 的 EC2 实例上

限制

- 数据库大小限制：64 TB

产品版本

- Microsoft SQL Server 2008、2008 R2、2012、2014、2016 和 2017 (Enterprise、Standard、Workgroup 和 Developer 版)。AWS DMS 不支持 Web 和 Express 版本。有关受支持版本的最新列表，请参阅[将 Microsoft SQL Server 数据库作为 AWS DMS 的来源](#)。建议使用最新版本的 AWS DMS，以获得最全面的版本和功能支持。有关 AWS SCT 支持的 Microsoft SQL Server 版本的信息，请参阅[AWS SCT 文档](#)。

- MySQL 版本 5.5、5.6 和 5.7。有关受支持版本的最新列表，请参阅[将 MySQL 兼容数据库作为 AWS DMS 的目标](#)。

架构

源技术堆栈

下列情况之一：

- 本地 Microsoft SQL Server 数据库
- EC2 实例上的 Microsoft SQL Server 数据库

目标技术堆栈

- Aurora MySQL

数据迁移架构

- 从在 Amazon Web Services Cloud 中运行的 Microsoft SQL Server 数据库

- 从本地数据中心运行的 Microsoft SQL Server 数据库

工具

- AWS DMS - [AWS Data Migration Service](#) (AWS DMS) 可帮助您将数据迁移到广泛使用的商业和开源数据库，包括 Oracle、SQL Server、MySQL 和 PostgreSQL。您可以使用 AWS DMS 将数据迁移到 Amazon Web Services Cloud、本地实例之间（通过 Amazon Web Services Cloud 设置）或云和本地设置的组合之间。
- AWS SCT - [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) 通过自动将源数据库架构和大部分自定义代码转换为与目标数据库兼容的格式，使异构数据库迁移变得轻松。

操作说明

准备迁移

任务	描述	所需技能
验证源和目标数据库版本和引擎。		数据库管理员
为源数据库和目标数据库创建出站安全组。		SysAdmin
如果需要，为 AWS SCT 创建和配置 EC2 实例。		数据库管理员
下载最新版本的 AWS SCT 和相关驱动程序。		数据库管理员
在源数据库中添加和验证必备用户和授权。		数据库管理员
为工作负载创建 AWS SCT 项目并连接到源数据库。		数据库管理员
生成评测报告并评测可行性。		数据库管理员

准备目标数据库

任务	描述	所需技能
使用 Amazon Aurora 作为数据库引擎创建目标 Amazon RDS 数据库实例。		数据库管理员
从源中提取用户、角色和授权的列表。		数据库管理员
将现有数据库用户映射到新的数据库用户。		应用程序所有者

任务	描述	所需技能
在目标数据库中创建用户。		数据库管理员
将上一步的角色应用至目标数据库。		数据库管理员
查看源数据库中的数据库选项、参数、网络文件和数据库链接，然后评估它们对目标数据库的适用性。		数据库管理员
将任何相关设置应用于目标。		数据库管理员

传输对象

任务	描述	所需技能
为目标数据库配置 AWS SCT 连接。		数据库管理员
使用 AWS SCT 转换架构。	AWS SCT 会自动将源数据库架构和大多数自定义代码转换为与目标数据库兼容的格式。该工具无法自动转换的任何代码都会被清楚地标记出来，以便您可以自己转换。	数据库管理员
查看生成的 SQL 报告并保存所有错误和警告。		数据库管理员
将自动架构更改应用于目标或将其另存为 .sql 文件。		数据库管理员
验证 AWS SCT 是否在目标创建了对象。		数据库管理员

任务	描述	所需技能
手动重写、拒绝或重新设计任何无法自动转换的项目。		数据库管理员
应用生成的角色和用户授权并查看任何例外情况。		数据库管理员

迁移数据

任务	描述	所需技能
确定迁移方法。		数据库管理员
从 AWS DMS 控制台创建复制实例。	有关使用 AWS DMS 的详细信息，请参阅“相关资源”部分中的链接。	数据库管理员
创建源端点和目标端点。		数据库管理员
创建复制任务。		数据库管理员
启动复制任务并监控日志。		数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
使用 AWS SCT 分析和转换应用程序代码中的 SQL 项。	当您将数据库架构从一个引擎转换到另一个引擎时，还需要更新应用程序中的 SQL 代码，以便与新数据库引擎 (而非旧引擎) 进行交互。您可以查看、分析、编辑和保存转换后的 SQL 代码。有关使用 AWS SCT 的详细信息，请参阅“相关资源”部分中的链接。	应用程序所有者

任务	描述	所需技能
在 AWS 上创建新应用程序服务器。		应用程序所有者
将应用程序代码迁移至新服务器。		应用程序所有者
为目标数据库和驱动程序配置应用程序服务器。		应用程序所有者
修复应用程序中特定于源数据库引擎的任意代码。		应用程序所有者
优化目标引擎的应用程序代码。		应用程序所有者

割接

任务	描述	所需技能
将任何新用户、授权和代码更改应用于目标。		数据库管理员
锁定应用程序以进行任何更改。		应用程序所有者
验证所有更改是否都已传播到目标数据库。		数据库管理员
将新的应用程序服务器指向目标数据库。		应用程序所有者
重新检查所有内容。		应用程序所有者
上线。		应用程序所有者

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源 (用于 AWS SCT 的 AWS DMS 复制实例和 EC2 实例) 。		数据库管理员、应用程序所有者
更新内部团队对于 AWS DMS 流程的反馈。		数据库管理员、应用程序所有者
如有必要，请修改 AWS DMS 流程并改进模板。		数据库管理员、应用程序所有者
审查和验证项目文档。		数据库管理员、应用程序所有者
收集有关迁移时间、手动成本与工具成本节省百分比等指标。		数据库管理员、应用程序所有者
关闭项目并提供任何反馈。		数据库管理员、应用程序所有者

相关资源

参考

- [AWS DMS 用户指南](#)
- [AWS SCT 用户指南](#)
- [Amazon Aurora 定价](#)

教程和视频

- [AWS Database Migration Service 入门](#)
- [AWS Schema Conversion Tool 入门](#)
- [Amazon RDS 资源](#)

- [AWS DMS 分步演练](#)

使用原生工具将本地 MariaDB 数据库迁移至 Amazon RDS for MariaDB

由 Shyam Sunder Rakhecha (AWS) 创作

环境：PoC 或试点	源：数据库：关系	目标：Amazon RDS for MariaDB
R 类型：更换平台	工作负载：开源	技术：迁移；数据库

Summary

此模式为使用原生工具将本地 MariaDB 数据库迁移至 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for MariaDB 提供了指导。如果安装了 MySQL 工具，则可使用 `mysql` 和 `mysqldump`。如果安装了 `Mariadb` 工具，则可使用 `mariadb` 和 `mariadb-dump`。MySQL 和 MariaDB 工具的源相同，但二者在 MariaDB 版本 10.6 及更高版本中存在细微差别。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地数据中心的 MariaDB 源数据库

限制

- 数据库大小限制：64 TB

产品版本

- MariaDB 版本 10.0-10.6 (有关支持版本的最新列表，请参阅 AWS 文档中的 [Amazon RDS 上的 MariaDB](#))

架构

源技术堆栈

- 本地数据中心的 MariaDB 数据库

目标技术堆栈

- Amazon RDS for MariaDB 数据库实例

目标架构

数据迁移架构

工具

- 原生 MySQL 工具：mysql 和 mysqldump
- 原生 MariaDB 工具：mariadb 和 mariadb-dump

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
验证源数据库和目标数据库版本和引擎。		数据库管理员
确定目标服务器实例的硬件要求。		数据库管理员、系统管理员
识别存储需求（存储类型和容量）。		数据库管理员、系统管理员
根据容量、存储功能和网络功能选择正确的实例类型。		数据库管理员、系统管理员
确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。		数据库管理员、系统管理员
确定应用程序迁移策略。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云 (VPC)。		系统管理员
创建安全组。		系统管理员
配置并启动运行 MariaDB 的 Amazon RDS 数据库实例。		系统管理员

迁移数据

任务	描述	所需技能
使用原生工具迁移数据库对象和数据。	在源数据库中，使用 <code>mysqldump</code> 或 <code>mariadb-dump</code> 创建包含数据库对象和数据的输出文件。在目标数据库中，使用 <code>mysql</code> 或 <code>mariadb</code> 恢复数据。	数据库管理员
验证数据。	检查源数据库和目标数据库，以确认数据迁移已成功。	数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循应用程序迁移策略。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

割接

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至新基础设施。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。		系统管理员
查看和验证项目文档。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
收集与迁移时间、工具成本节约等相关的指标。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
关闭项目并提供反馈。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

相关资源

Amazon RDS 参考

- [Amazon RDS for MariaDB](#)
- [Amazon 虚拟私有云 \(VPC \) 和 Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS 多可用区部署](#)
- [Amazon RDS 定价](#)

MySQL 和 MariaDB 参考

- [mariadb-dump/mysqldump](#)
- [mysql 命令行客户端](#)

教程和视频

- [Amazon RDS 入门](#)

将本地 MySQL 数据库迁移至 Aurora MySQL

由 Vinod Kumar Sadu (AWS) 和伊戈尔·奥布拉多维奇 (AWS) 创作

环境：生产	来源：本地 MySQL 数据库	目标：Amazon Aurora MySQL-兼容版
R 类型：更换平台	工作负载：开源	技术：迁移；数据库
Amazon Web Services：AWS DMS		

总结

此模式说明了如何将本地 MySQL 源数据库迁移到兼容 Amazon Aurora MySQL 的版本。它描述了两个迁移选项：使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 或使用原生 MySQL 工具，例如 `mysqldbcopy` 和 `mysqldump`。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 本地数据中心的源 MySQL 数据库

限制

- 数据库大小限制：64 TB

产品版本

- MySQL 版本 5.7 和 8.0。有关支持版本的最新列表，请参阅AWS文档中的 [Amazon Aurora 版本](#)。如果您正在使用AWS DMS，另请参阅使用与 MySQL 兼容的数据库作为目标适用于支持的 AWS DMS MySQL 版本。AWS DMS

架构

源技术堆栈

- 本地数据库。

目标技术堆栈

- Amazon Aurora MySQL 兼容版

目标架构

数据迁移架构

使用AWS DMS：

使用原生 MySQL 工具：

工具

- [AWS Database Migration Service\(AWS DMS\)](#) 支持多个源数据库和目标数据库。有关支持的 MySQL 源数据库和目标数据库的信息AWS DMS，请参阅[将兼容 MySQL 的数据库迁移到](#)。AWS我们建议您使用最新版本的，AWS DMS以获得最全面的版本和功能支持。
- [mysqldbcopy](#) 是一个 MySQL 实用程序，它可以在单台服务器上或在服务器之间复制 MySQL 数据库。
- `my@@` [sqldump](#) 是一个 MySQL 实用工具，它从 MySQL 数据库创建转储文件用于备份或迁移。

操作说明

计划迁移

任务	描述	所需技能
验证源和目标数据库版本和引擎。		数据库管理员
确定目标服务器实例的硬件要求。		数据库管理员、系统管理员
识别存储需求（存储类型和容量）。		数据库管理员、系统管理员
选择正确的实例类型（基于容量、存储功能和网络功能）。		数据库管理员、系统管理员
确定源数据库和目标数据库的网络访问安全要求。		数据库管理员、系统管理员
确定应用程序迁移策略。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

配置基础设施

任务	描述	所需技能
创建虚拟私有云（VPC）。		系统管理员
创建安全组。		系统管理员
配置并启动与 Aurora MySQL 兼容的数据库集群。		系统管理员

迁移数据 - 选项 1

任务	描述	所需技能
使用原生 MySQL 工具或第三方工具迁移数据库对象和数据。	有关说明，请参阅 mysql 的 <code>mysql</code>、<code>mysql</code>、<code>mysql</code> 和 <code>mysqldump</code> 等工具的文档。	数据库管理员

迁移数据 - 选项 2

任务	描述	所需技能
使用迁移数据 AWS DMS。	有关说明，请参阅文档中的 使用与 MySQL 兼容的数据库作为源和使用 MySQL 兼容的数据库作为目标 。AWS DMS	数据库管理员

迁移应用程序

任务	描述	所需技能
遵循应用程序迁移策略。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

割接

任务	描述	所需技能
将应用程序客户端切换至新基础设施。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员

关闭项目

任务	描述	所需技能
关闭临时 AWS 资源。		数据库管理员、系统管理员
查看和验证项目文档。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
收集与迁移时间、手动与工具各自的百分比、成本节约等相关的指标。		数据库管理员、应用程序所有者、系统管理员
关闭项目并提供反馈。		

相关资源

参考

- [将您的数据库迁移至 Amazon Aurora](#)
- [AWS DMS 网站](#)
- [AWS DMS 文档](#)
- [Amazon Aurora 定价](#)
- [创建并连接到 Aurora MySQL 数据库集群](#)
- [Amazon 虚拟私有云 \(VPC \) 和 Amazon RDS](#)
- [Amazon Aurora 文档](#)

教程和视频

- [AWS DMS 入门](#)
- [Amazon Aurora 入门](#)

使用 Percona、XtraBackup、Amazon EFS 和 Amazon S3 将本地 MySQL 数据库迁移到 Aurora MySQL

创建者：Rohan Jamadagni (AWS)、sajith menon (AWS) 和 Udayasimha Theepireddy (AWS)

源：本地	目标：Aurora MySQL	R 类型：更换平台
环境：生产	技术：数据库；迁移	工作负载：开源
Amazon Web Services： Amazon S3；Amazon Aurora；Amazon EFS		

总结

此模式描述了如何使用 Percona XtraBackup 将大型本地 MySQL 数据库高效地迁移到 Amazon Aurora MySQL。Percona XtraBackup 是一款适用于基于 MySQL 的服务器的开源、非阻塞备份实用程序。该模式显示了如何使用 Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 来缩短将备份上传到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 的时间，以及将备份恢复到 Amazon Aurora MySQL 的时间。该模式还详细介绍了如何进行 Percona 增量备份，以最大限度地减少要应用于目标 Aurora MySQL 数据库的二进制日志数量。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 创建 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和策略的权限
- 本地 MySQL 数据库与 AWS 上的虚拟私有云 (VPC) 之间的网络连接

限制

- 源服务器必须是基于 Linux 的系统，可以安装网络文件系统 (NFS) 客户端 (nfs-utils/nfs-common)。
- 用于上传备份文件的 S3 存储桶仅支持服务器端加密 (SSE-S3/SSE-KMS)。

- Amazon S3 将备份文件大小限制为 5 TB。如果备份文件超过 5 TB，则可以将其拆分为多个较小的文件。
- 上传到 S3 存储桶的源文件个数不能超过 100 万个。
- 该模式仅支持 Percona XtraBackup 完整备份和增量备份。它不支持使用 `--tables`、`--tables-exclude`、`--tables-file`、`--databases`、`--databases-exclude` 或 `--databases-file` 的部分备份。
- Aurora 不会从 MySQL 源数据库中恢复用户、函数、存储过程或时区信息。

产品版本

- 源数据库必须是 MySQL 版本 5.5、5.6 或 5.7。
- 对于 MySQL 5.7，你必须使用 Percona XtraBackup 2.4。
- 对于 MySQL 5.6 和 5.6，你必须使用 Percona XtraBackup 2.3 或 2.4。

架构

源技术堆栈

- 基于 Linux 的操作系统
- MySQL 服务器
- Percona XtraBackup

目标技术堆栈

- Amazon Aurora
- Amazon S3
- Amazon EFS

目标架构

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora](#) 是一款完全托管型关系数据库引擎，可以让您通过简单且经济高效的方式设置、操作和扩展 MySQL 部署。Aurora MySQL 是 MySQL 的插拔式替换。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS \)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中创建和配置共享文件系统。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

其他工具

- [Percona XtraBackup](#) 是一个开源实用程序，可在不中断或阻塞数据库的情况下执行 MySQL 数据库的流式备份、压缩备份和增量备份。

操作说明

创建 Amazon EFS 文件系统

任务	描述	所需技能
创建一个与 Amazon EFS 挂载目标关联的安全组。	在 VPC 中创建一个安全组，该组配有通过 AWS Transit Gateway 连接到本地数据库的 VPN。有关本文和其他文章中描述的命令和步骤的更多信息，请参阅此模式末尾的“相关资源”部分中的链接。	AWS DevOps /数据库管理员
编辑安全组规则。	添加入站规则，使用类型 NFS、端口 2049 和本地数据库服务器的 IP 范围作为源。默认情况下，出站规则允许所有流量离开。如果不是这种情况，请添加出站规则以打开 NFS 端口的连接。再添加两个入站规则：端口 2049（来源：同一安全组的安全组 ID）和端	AWS DevOps /数据库管理员

任务	描述	所需技能
	口 22 (来源 : 您将从中连接到 EC2 实例的 IP 范围) 。	
创建文件系统。	在挂载目标中, 使用您在上一个情节中创建的 VPC 和安全组。根据本地数据库的 I/O 要求选择吞吐量模式和性能。或者, 启用静态加密。	AWS DevOps /数据库管理员

挂载文件系统

任务	描述	所需技能
创建一个要关联到 EC2 实例的 IAM 实例配置文件。	创建有权上传和访问 Amazon S3 中的对象的 IAM 角色。选择将备份存储为策略资源的 S3 存储桶。	AWS DevOps
创建 EC2 实例。	启动基于 Linux 的 EC2 实例, 并附加您在上一步中创建的 IAM 实例配置文件角色和之前创建的安全组。	AWS DevOps
安装 NFS 客户端。	在本地数据库服务器和 EC2 实例上安装 NFS 客户端。有关安装说明, 请参阅“其他信息”部分。	DevOps
挂载 Amazon EFS 文件系统。	在 Amazon EC2 实例上本地挂载 Amazon EFS 文件系统。在每台服务器上, 创建一个用于存储备份的目录, 然后使用挂载目标端点挂载文件系统。有关示例, 请参阅“其他信息”部分。	DevOps

生成 MySQL 源数据库的备份

任务	描述	所需技能
安装 Percona XtraBackup。	在本地数据库服务器上安装 Percona XtraBackup 2.3 或 2.4 (取决于您的 MySQL 数据库的版本)。有关安装链接，请查看“相关资源”部分。	数据库管理员
计数源数据库中的架构和表。	收集并记下 MySQL 源数据库中架构和对象的数量。迁移后，您将使用这些计数来验证 Aurora MySQL 数据库。	数据库管理员
(可选) 记下源数据库中最新的二进制日志序列。	如果要在源数据库和 Aurora MySQL 之间建立二进制日志复制以最大限度地减少停机时间，请执行此步骤。必须启用日志箱，且 server_id 必须是唯一的。在启动备份之前，请记下源数据库中当前的二进制日志序列。如果您计划仅使用完整备份，请在完整备份之前执行此步骤。如果您计划在完整备份后进行增量备份，请先执行此步骤，然后再在 Aurora MySQL 数据库实例上恢复最终增量备份。	数据库管理员
创建 MySQL 源数据库的完整备份。	使用 Percon XtraBackup a 对 MySQL 源数据库进行完整备份。有关完整备份和增量备份的命令示例，请参阅“其他信息”部分。	数据库管理员
(可选) 使用 Percon XtraBackup a 进行增量备份。	增量备份可用于减少将源数据库与 Aurora MySQL 同步所需	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	的二进制日志量。大型和事务密集型数据库可能会在备份期间生成大量二进制日志。通过进行增量备份并将其存储在共享的 Amazon EFS 文件系统中，您可以显著缩短备份和上传数据库的时间。有关详细信息，请参阅“其他信息”部分。继续进行增量备份，直到准备好开始向 Aurora 的迁移过程。	
准备备份。	在此步骤中，将事务日志应用于备份期间传输中的事务的备份。继续对每个增量备份应用事务日志 (--apply-log-only) 以合并除上次备份之外的备份。有关示例，请参阅“其他信息”部分。完成此步骤后，完整的合并备份将位于 ~/<efs_mount_name>/fullbackup。	数据库管理员
压缩并拆分最终合并的备份。	准备好最终的合并备份后，使用 tar、zip 和 split 命令创建较小的备份压缩文件。有关示例，请参阅“其他信息”部分。	数据库管理员

将备份恢复到 Aurora MySQL 数据库集群

任务	描述	所需技能
将备份文件上传到 Amazon S3。	存储备份文件的 Amazon EFS 文件系统同时安装在本地数据库和 EC2 实例上，因此 EC2 实例可以随时使用备份文件。使用 Secure Shell (SSH)	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>连接到 EC2 实例，然后将压缩后的备份文件上传到新的或现有的 S3 存储桶；例如：<code>aws s3 sync ~/efs_mount_name/fullbackup s3://bucket_name/fullbackup</code>。</p> <p>有关其他详细信息，请查看“相关资源”部分的链接。</p>	
<p>为 Aurora 创建服务角色以访问 Amazon S3。</p>	<p>创建具有信任“<code>rds.amazonaws.com</code>”的 IAM 角色和一个允许 Aurora 访问存储备份文件的 S3 存储桶的策略。所需的权限是 <code>ListBucket</code>、<code>GetObject</code>、和 <code>GetObjectVersion</code>。</p>	<p>AWS DevOps</p>
<p>为 Aurora 创建联网配置。</p>	<p>创建一个集群数据库子网组，该子网组具有至少两个可用区和一个允许对源数据库进行出站连接的子网路由表配置。创建一个安全组，允许对本地数据库进行出站连接，并允许管理员连接到 Aurora 数据库集群。有关更多信息，请参阅“相关资源”部分中的链接。</p>	<p>AWS DevOps /数据库管理员</p>
<p>将备份恢复到 Aurora MySQL 数据库集群。</p>	<p>通过上传到 Amazon S3 的备份恢复数据。指定源数据库的 MySQL 版本，提供上传备份文件的 S3 存储桶名称和文件夹路径前缀（例如，“其他信息”部分中的示例为“fullbackup”），并提供您为授权 Aurora 访问 Amazon S3 而创建的 IAM 角色。</p>	<p>AWS DevOps /数据库管理员</p>

任务	描述	所需技能
验证 Aurora MySQL 数据库。	根据您的源数据库获得的计数来验证已恢复的 Aurora 数据库集群中的架构和对象计数。	数据库管理员
设置二进制日志复制。	在创建恢复到 Aurora 数据库集群的最后一次备份之前，请使用您之前记下的二进制日志序列。在源数据库上创建复制用户，然后按照“其他信息”部分中的说明提供相应的权限，在 Aurora 上启用复制，并确认复制已同步。	AWS DevOps /数据库管理员

相关资源

创建 Amazon EFS 文件系统

- [创建安全组](#) (Amazon VPC 文档)
- [传输网关 VPN 连接](#) (Amazon VPC 文档)
- [使用 AWS Transit Gateway 扩展 VPN 吞吐量](#) (联网和内容交付博客)
- [创建 Amazon EFS 文件系统](#) (Amazon EFS 文档)
- [创建挂载目标](#) (Amazon EFS 文档)
- [加密静态数据](#) (Amazon EFS 文档)

挂载 EFS 文件系统

- [适用于 Amazon EC2 的 IAM 角色](#) (Amazon EC2 文档)
- [启动 Amazon EC2 Linux 实例](#) (Amazon EC2 文档)
- [安装 NFS 客户端](#) (Amazon EFS 文档)
- [在本地客户端上安装 Amazon EFS 文件系统](#) (Amazon EFS 文档)
- [安装 EFS 文件系统](#) (Amazon EFS 文档)

创建 MySQL 源数据库的备份

- [安装 Percona XtraBackup 2.3](#) (Per XtraBackup cona 文档)
- [安装 Percona XtraBackup 2.4](#) (Per XtraBackup cona 文档)
- [设置复制主配置](#) (MySQL 文档)
- [将数据从外部 MySQL 数据库迁移到 Aurora MySQL 数据库集群](#) (Aurora 文档)
- [增量备份](#) (Percona 文档 XtraBackup)

将备份恢复到 Amazon Aurora MySQL

- [创建存储桶](#) (Amazon S3 文档)
- [使用 SSH 连接到 Linux 实例](#) (Amazon EC2 文档)
- [配置 AWS CLI](#) (AWS CLI 文档)
- [同步命令](#) (AWS CLI 命令参考)
- [创建 IAM policy 以访问 Amazon S3 资源](#) (Aurora 文档)
- [数据库集群先决条件](#) (Aurora 文档)
- [使用数据库子网组](#) (Aurora 文档)
- [为私有数据库实例创建 VPC 安全组](#) (Aurora 文档)
- [从 S3 存储桶恢复 Aurora MySQL 数据库集群](#) (Aurora 文档)
- [使用 MySQL 或其他 Aurora 数据库集群设置复制](#) (Aurora 文档)
- [mysql.rds_set_external_master procedure](#) (Amazon RDS 上的 MySQL 参考)
- [mysql.rds_start_replication procedure](#) (Amazon RDS 上的 MySQL SQL 参

其他参考资料

- [将数据从外部 MySQL 数据库迁移到 Aurora MySQL 数据库集群](#) (Aurora 文档)
- [MySQL 服务器下载](#) (Oracle 网站)

教程和视频

- [使用 Amazon S3 将 MySQL 数据迁移到 Aurora MySQL 数据库集群](#) (AWS Knowledge Center)
- [Amazon EFS 设置和挂载](#) (视频)

其他信息

安装 NFS 客户端

- 如果您使用的是 Red Hat 或类似的 Linux 操作系统，请使用以下命令：

```
$ sudo yum -y install nfs-utils
```

- 如果您使用的是 Ubuntu 或类似的 Linux 操作系统，请使用以下命令：

```
$ sudo apt-get -y install nfs-common
```

有关更多信息，请参阅 Amazon EFS 文档中的[演练](#)。

挂载 Amazon EFS 文件系统

使用命令：

```
mkdir ~/<efs_mount_name>  
$ sudo mount -t nfs -o  
nfsvers=4.1,rsize=1048576,wsiz=1048576,hard,timeo=600,retrans=2,noresvport mount-  
target-IP:/ ~/<efs_mount_name>
```

有关更多信息，请参阅 Amazon EFS 文档中的[演练](#)和[挂载 EFS 文件系统](#)。

生成 MySQL 源数据库的备份

完整备份

使用如下命令，该命令获取备份，将其压缩，然后将其拆分为每个大小 1 GB 的小块：

```
xtrabackup --backup --user=dbuser --password=<password> --binlog-info=AUTO --stream=tar  
--target-dir=~/<efs_mount_name>/fullbackup | gzip - | split -d --bytes=1024MB - ~/  
<efs_mount_name>/fullbackup/backup.tar.gz &
```

如果您计划在完整备份后进行后续增量备份，请不要压缩和拆分备份。使用类似于以下内容的命令：

```
xtrabackup --backup --user=dbuser --password=<password> --target-dir=~/  
<efs_mount_name>/fullbackup/
```


增量备份

使用完整备份路径作为 `--incremental-basedir` 参数；例如：

```
xtrabackup --backup --user=dbuser --password=<password> --target-dir=~/  
<efs_mount_name>/incremental/backupdate --incremental-basedir=~/<efs_mount_name>/  
fullbackup
```

其中 `basedir` 是完整备份和 `xtrabackup_checkpoints` 文件的路径。

有关更多信息，请参阅 Aurora 文档中的[将数据从外部 MySQL 数据库迁移到 Amazon Aurora MySQL 数据库集群](#)。

准备备份

要准备完整备份，请执行以下操作：

```
xtrabackup --prepare --apply-log-only --target-dir=~/<efs_mount_name>/fullbackup
```

要准备增量备份，请执行以下操作：

```
xtrabackup --prepare --apply-log-only --target-dir=~/<efs_mount_name>/fullbackup --  
incremental-dir=~/<efs_mount_name>/incremental/06062020
```

要准备最终备份，请执行以下操作：

```
xtrabackup --prepare --target-dir=~/<efs_mount_name>/fullbackup --incremental-dir=~/  
<efs_mount_name>/incremental/06072020
```

有关更多信息，请参阅 Percona XtraBackup 文档中的[增量备份](#)。

压缩和拆分合并的备份

要将合并的备份压缩到 `~/<efs_mount_name>/fullbackup`，请执行以下操作：

```
tar -zcvf <backupfilename.tar.gz> ~/<efs_mount_name>/fullbackup
```

要拆分备份，请执行以下操作：

```
split -d -b1024M --verbose <backupfilename.tar.gz> <backupfilename.tar.gz>
```

设置二进制日志复制

要在源数据库上创建复制用户并提供相应的权限，请执行以下操作：

```
CREATE USER 'repl_user'@'' IDENTIFIED BY ''; GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'';
```

要通过连接到 Aurora 数据库集群在 Aurora 上启用复制，请在数据库集群参数组中启用二进制日志。设置 `binlog_format = mixed` (首选混合模式)。此更改要求您重新启动实例才能应用更新。

```
CALL mysql.rds_set_external_master ('sourcedbinstanceIP', sourcedbport, 'repl_user', '', 'binlog_file_name', binlog_file_position, 0); CALL mysql.rds_start_replication;
```

要确认复制是否处于同步状态，请执行以下操作：

```
SHOW Slave Status \G;
```

落后秒数主字段显示 Aurora 与本地数据库相比落后了多远。

使用 AWS App2Container 将本地 Java 应用程序迁移到 AWS

源：应用程序

目标：部署在 Amazon ECS 上的容器化应用程序

R 类型：更换平台

环境：PoC 或试点

技术：迁移；Web 和移动应用程序

工作负载：开源

Amazon Web Services :
Amazon EC2 Container
Registry ; Amazon ECS

Summary

AWS App2Container (A2C) 是一款命令行工具，无需更改代码即可帮助将虚拟机上运行的现有应用程序转换至容器。A2C 发现服务器上运行的应用程序、识别依赖项并生成相关构件，以便无缝部署到 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 和 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)。

此模式提供了通过 Worker 计算机，使用 App2Container 将部署在应用程序服务器上的本地 Java 应用程序远程迁移到 AWS Fargate 或 Amazon EKS 的步骤。

Worker 计算机可用于以下用例：

- 运行 Java 应用程序的应用程序服务器上不允许安装 Docker，或者安装 Docker 不可用。
- 您必须管理部署在不同物理或虚拟服务器上的多项应用程序迁移。

先决条件和限制

先决条件

- Java 应用程序在 Linux 服务器上运行的应用程序服务器
- 装有 Linux 操作系统的 Worker 计算机
- 至少有 20 GB 可用磁盘空间的 Worker 计算机

限制

- 并非所有应用程序都受支持。有关更多信息，请参阅[支持的应用程序 \(适用于 Linux\)](#)。

架构

源技术堆栈

- 在 Linux 服务器运行的 Java 应用程序

目标技术堆栈

- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodeDeploy
- AWS CodePipeline
- Amazon Elastic Container Registry
- AWS Fargate

目标架构

工具

工具

- [AWS App2Container](#) — AWS App2Container (A2C) 是一款命令行工具，可帮助您直接迁移在本地部署的数据中心或在虚拟机上运行的应用程序，以便它们在由 Amazon ECS 或 Amazon EKS 托管的容器中运行。
- [AWS CodeBuild](#) — AWS CodeBuild 是一项完全托管的云端构建服务。CodeBuild 编译您的源代码、运行单元测试并生成可随时部署的工件。
- [AWS CodeCommit](#) — AWS CodeCommit 是一项由 Amazon Web Services 托管的版本控制服务，您可以使用它来私下存储和管理云中的资产（例如文档、源代码和二进制文件）。
- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline 是一项持续交付服务，可用于对发布软件所需的步骤进行建模、可视化和自动化。

- [Amazon ECS](#) – Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 是一项可扩展性高的快速容器管理服务，可用于运行、停止和管理集群上的容器。
- [Amazon ECR](#) – Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 是一项 AWS 托管容器映像注册表服务，它安全、可扩展且可靠。
- [Amazon EKS](#) – Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 是一项托管服务，可让您在 AWS 上轻松运行 Kubernetes，而无需安装、操作和维护您自己的 Kubernetes 控制面板或节点。
- [AWS Fargate](#) – AWS Fargate 是一项可与 Amazon ECS 结合使用的技术，使您在运行容器时不必管理 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例的服务器或集群。使用 Fargate，您不必再预配置、配置或扩展虚拟机集群即可运行容器。

操作说明

设置凭证

任务	描述	所需技能
创建访问应用程序服务器的密钥。	要从 Worker 计算机远程访问应用程序服务器，请在 AWS Secrets Manager 中创建密钥。对于您的机密，您可以使用 SSH 私有密钥或证书和 SSH 私有密钥。有关更多信息，请参阅 管理 AWS App2Container 的密钥 。	DevOps，开发者

设置 Worker 计算机

任务	描述	所需技能
安装 tar 文件。	运行 <code>sudo yum install -y tar</code> 。	DevOps，开发者
安装 Amazon CLI。	要安装 Amazon 命令行界面 (AWS CLI)，请运行 <code>curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli</code>	DevOps，开发者

任务	描述	所需技能
	<pre>-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip" 。</pre> <p>解压缩 awscliv2.zip 。</p> <p>运行 <code>sudo ./aws/install</code> 。</p>	
<p>安装 App2Container。</p>	<p>运行以下命令：</p> <pre>curl -o AWSApp2Container-installer-linux.tar.gz https://app2container-release-us-east-1.s3.us-east-1.amazonaws.com/latest/linux/AWSApp2Container-installer-linux.tar.gz</pre> <pre>sudo tar xvf AWSApp2Container-installer-linux.tar.gz</pre> <pre>sudo ./install.sh</pre>	<p>DevOps , 开发者</p>
<p>配置这些配置文件。</p>	<p>要配置 AWS 默认配置文件，请运行 <code>sudo aws configure</code> 。</p> <p>要配置已命名的 AWS 默认配置文件，请运行 <code>sudo aws configure --profile <profile name></code>。</p>	<p>DevOps , 开发者</p>

任务	描述	所需技能
安装 Docker。	运行以下命令。 <pre>sudo yum install -y docker sudo systemctl enable docker & sudo systemctl restart docker</pre>	

任务	描述	所需技能
初始化 App2Container。	<p>要初始化 App2Container，您需要以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>workspace</code>：存储应用程序容器化构件。我们建议提供至少具有 20 GB 可用磁盘空间的目录路径。• <code>awsProfile</code>：在服务器上配置的 AWS 配置文件。这是将构件上传到 Amazon S3、运行 <code>containerize</code> 命令以及生成 AWS 构件以供在 Amazon ECS 或 Amazon EKS 上进行部署的必要条件。• <code>s3Bucket</code>：提取和存储 AWS 构件。• <code>metricsReportPermission</code>：收集和存储报告的指标。• <code>dockerContentTrust</code>：对 Docker 映像进行签名。 <p>运行 <code>sudo app2container init</code>。</p>	DevOps，开发者

配置 Worker 计算机

任务	描述	所需技能
配置 Worker 计算机，以远程连接并在应用程序服务器上运行 App2Container 命令。	<p>要配置 Worker 计算机，需要以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Server FQDN：应用程序服务器的完全限定域名。 • Server IP address：应用程序服务器 IP 地址。FQDN 或 IP 地址已足够。 • SecretARN：密钥的 Amazon 资源名称 (ARN)，用于连接到应用程序服务器并存储在 Secrets Manager 中。 • AuthMethod：key 或 cert 身份验证方法。 <p>运行 <code>sudo app2container remote configure</code>。</p>	DevOps，开发者

发现、分析和提取 Worker 计算机上的应用程序

任务	描述	所需技能
探索本地 Java 应用程序。	<p>要远程发现应用程序服务器上运行的所有应用程序，请运行以下命令。</p> <pre>sudo app2container remote inventory --target <FQDN/IP of App server></pre>	开发者，DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>此命令生成 <code>inventory.json</code> 中已部署应用程序的列表。</p>	
<p>分析所发现的应用程序。</p>	<p>要通过使用在清单阶段获得的 <code>application-id</code> 来远程分析每个应用程序，请运行以下命令。</p> <pre>sudo app2container remote analyze -- application-id <java- app-id> --target <FQDN/IP of App Server></pre> <p>这将在工作区位置生成 <code>analysis.json</code> 文件。生成此文件后，您可根据需要更改容器化参数。</p>	<p>开发者，DevOps</p>
<p>提取分析的应用程序。</p>	<p>要为分析的应用程序生成应用程序存档，请远程运行以下命令，这将在工作区位置生成 <code>tar</code> 包。</p> <pre>sudo app2container remote extract -- application-id <application id> -- target <FQDN/IP of App Server></pre> <p>提取的构件可以在本地 Worker 计算机上生成。</p>	<p>开发者，DevOps</p>

在 Worker 计算机上对提取的构件进行容器化

任务	描述	所需技能
对提取的构件进行容器化。	<p>运行以下命令，将上一步中提取的构件容器化。</p> <pre>sudo app2container containerize --input- archive <tar bundle location on worker machine></pre>	开发者，DevOps
最终确定目标。	<p>要最终确定目标，请打开 <code>containerize</code> 命令运行时创建的 <code>deployment.json</code>。要将 AWS Fargate 指定为目标，请将 <code>createEcsArtifacts</code> 设置为 <code>true</code>。要将 Amazon EKS 指定为目标，请将 <code>createEksArtifacts</code> 设置为 <code>true</code>。</p>	开发者，DevOps

生成和预调配 AWS 构件

任务	描述	所需技能
在 Worker 计算机上生成 AWS 部署项目。	<p>要生成部署构件，请运行以下命令。</p> <pre>sudo app2container generate app-deplo yment --application- id <application id></pre>	DevOps

任务	描述	所需技能
	这将在工作空间中生成 <code>ecs-master.yml</code> AWS CloudFormation 模板。	
预调配构件。	<p>要进一步配置生成的项目，请运行以下命令部署 AWS CloudFormation 模板。</p> <pre>aws cloudformation deploy --template- file <path to ecs- master.yml> --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM --stack- name <application id>-ECS</pre>	DevOps
生成管线。	根据您的需求，修改在上一个情节中创建的 <code>pipeline.json</code> 。然后运行 <code>generate pipeline</code> 命令以生成管线部署构件。	DevOps

相关资源

- [什么是 App2Container ?](#)
- [AWS App2Container 博客文章](#)
- [AWS CLI 配置基础知识](#)
- [Amazon ECS 的 Docker 基本信息](#)
- [Docker 命令](#)

在 AWS 大规模迁移中迁移共享文件系统

由 Amit Rudraraju (AWS)、Sam Apa (AWS)、Bheemeswararao Balla (AWS)、Wally Lu (AWS) 和 Sanjeev Prakasam (AWS) 编写

环境：生产	来源：本地共享文件系统	目标：Amazon EFS 或 Amazon FSx
R 类型：更换平台	工作负载：所有其他工作负载	技术：迁移；存储和备份
<p>AWS 服务：AWS DataSync； 亚马逊 EFS；适用于 Windows 文件服务器的亚马逊 FSx； 适用于 ONTAP 的亚马逊 FSx NetApp</p>		

Summary

迁移 300 台或更多服务器时，就被视为大规模迁移。大规模迁移的目的是将工作负载从其现有的本地数据中心迁移至 AWS Cloud，而这些项目通常侧重于应用程序和数据库工作负载。但是，共享文件系统需要集中精力，并制定单独的迁移计划。此模式描述了共享文件系统的迁移进程，并提供了在大规模迁移项目中成功迁移共享文件系统的最佳实践。

共享文件系统 (SFS)，也称为网络或集群文件系统，是装载到多个服务器上的文件共享。共享文件系统可通过 Network File System (NFS)、Common Internet File System (CIFS) 或 Server Message Block (SMB) 等协议进行访问。

这些系统不会使用 AWS 应用程序迁移服务等标准迁移工具进行迁移，因为它们既不是专用迁移主机，也未表示为块设备。尽管大多数主机依赖项都为透明迁移，但依赖文件系统的协调和管理必须分开处理。

您可通过下几个阶段迁移共享文件系统：发现、规划、准备、割接和验证。使用此模式和随附的工作簿，您可以将共享文件系统迁移到 AWS 存储服务，例如亚马逊弹性文件系统（亚马逊 EFS）、NetApp 适用于 ONTAP 的 Amazon FSx 或适用于 Windows 文件服务器的 Amazon FSx。要传输文件系统，您可以使用 AWS DataSync 或第三方工具，例如 NetApp SnapMirror。

注意：此模式参见 AWS Prescriptive Guidance 系列中关于[向 Amazon Web Services Cloud 的大规模迁移](#)。此模式包含将 SFS 纳入服务器波次计划的最佳实践和说明。如果您要在大型迁移项目之外迁移一个或多个共享文件系统，请参阅适用于[亚马逊 EFS](#)、适用于[Windows File Server 的 Amazon FSx 和 ONTAP 的 Amazon FSx](#)的 [Amazon FSx](#) 文档中的数据传输说明。NetApp

先决条件和限制

先决条件

先决条件可能会不同，具体取决于您的源和目标共享文件系统以及您的用例。最常见的条件如下：

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 您已完成了大规模迁移项目的应用程序组合发现，并开始制定波次计划。有关更多信息，请参见[AWS 大规模迁移产品组合手册](#)。
- 虚拟私有云 (VPC) 和安全组，允许本地数据中心和您的 AWS 环境间的入口和出口流量。有关更多信息，请参阅[网络到 Amazon VPC 的连接选项](#)和 [AWS DataSync 网络要求](#)。
- 创建 AWS CloudFormation 堆栈的权限或创建 Amazon EFS 或 Amazon FSx 资源的权限。有关更多信息，请参阅[CloudFormation 文档](#)、[亚马逊 EFS 文档](#)或 [Amazon FSx 文档](#)。
- 如果您使用 AWS DataSync 执行迁移，则需要以下权限：
 - AWS DataSync 向 AWS 日志组发送 CloudWatch 日志的权限。有关更多信息，请参见[允许将日志上传 DataSync 到 CloudWatch 日志组](#)。
 - 访问 CloudWatch 日志组的权限。有关更多信息，请参见[管理 CloudWatch 日志资源访问权限概述](#)。
 - 在中创建代理和任务的权限 DataSync。有关更多信息，请参见[使用 AWS 所需的 IAM 权限 DataSync](#)。

限制

- 此模式旨在将 SFS 作为大规模迁移项目中的一部分进行迁移。它包含将 SFS 整合至迁移应用程序的波次计划中的最佳实践和说明。如果您要在大型迁移项目之外迁移一个或多个共享文件系统，请参阅适用于[亚马逊 EFS](#)、适用于[Windows File Server 的 Amazon FSx 和 ONTAP 的 Amazon FSx](#)的 [Amazon FSx](#) 文档中的数据传输说明。NetApp
- 这种模式基于常用的架构、服务与迁移模式。但是，大规模迁移项目和策略可能会因组织而异。您可能需要根据自己的要求自定义此解决方案或工作簿。

架构

源技术堆栈

下列一个或多个：

- Linux (NFS) 文件服务器
- Windows (SMB) 文件服务器
- NetApp 存储阵列
- Dell EMC Isilon 存储阵列

目标技术堆栈

下列一个或多个：

- Amazon Elastic File System
- 适用于 ONTAP 的亚马逊 FSx NetApp
- Amazon FSx for Windows File Server

目标架构

此图显示以下流程：

1. 您可使用 AWS Direct Connect 或 AWS Site-to-Site VPN 等 Amazon Web Services，在本地数据中心和 Amazon Web Services Cloud 之间建立连接。
2. 您在本地数据中心安装 DataSync 代理。
3. 根据您的 Wave 计划，您可以使用将数据从源共享文件系统复制 DataSync 到目标 AWS 文件共享。

迁移阶段

下图介绍了在大规模迁移项目中迁移 SFS 的阶段和高级步骤。

此模式的[操作说明](#)部分包含有关如何完成迁移以及使用所附工作簿的详细说明。以下是此分阶段方法步骤的高度概述。

阶段	步骤
发现	<ol style="list-style-type: none">1. 使用发现工具，您可收集有关共享文件系统的数据，包含服务器、挂载点和 IP 地址。2. 使用配置管理数据库 (CMDB) 或迁移工具，您可收集有关服务器的详细信息，包含有关迁移波次、环境、应用程序所有者、IT 服务管理 (ITSM) 服务名称、组织单位和应用程序 ID 的信息。
规划	<ol style="list-style-type: none">3. 使用收集到的有关 SFS 与服务器的信息，创建 SFS 波次计划。4. 使用构建工作表中的信息，为每个 SFS 选择目标 Amazon Web Services 以及迁移工具。
准备	<ol style="list-style-type: none">5. 在 Amazon EFS、适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 或适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx 中设置目标基础架构。6. 设置数据传输服务，例如 DataSync，然后开始初始数据同步。初始同步完成后，您可将重复同步设置为按计划运行。7. 使用有关目标文件共享的信息 (例如 IP 地址或路径) 更新 SFS 波次计划。
割接	<ol style="list-style-type: none">8. 停止主动访问源 SFS 的应用程序。9. 在数据传输服务中，执行最终数据同步。10. 同步完成后，通过查看日志中的 CloudWatch 日志数据来验证同步是否完全成功。
验证	<ol style="list-style-type: none">11. 在服务器上，将挂载点更改为新 SFS 路径。

12. 重新启动和验证应用程序。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon CloudWatch Logs](#) 可帮助您集中管理来自所有系统、应用程序和 AWS 服务的日志，以便您可以监控它们并安全地将其存档。
- [AWS DataSync](#) 是一项在线数据传输和发现服务，可帮助您在 AWS 存储服务之间移动文件或对象数据。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中创建和配置共享文件系统。
- [Amazon FSx](#) 提供的文件系统支持行业标准的连接协议，并可在 Amazon Web Services Region 之间提供高可用性和复制性。

其他工具

- [SnapMirror](#) 是一种 NetApp 数据复制工具，可将数据从指定的源卷或 [qtree](#) 分别复制到目标卷或 [qtree](#)。您可以使用此工具将 NetApp 源文件系统迁移到适用于 ONTAP 的 Amazon FSx。
- [Robocopy](#) 是 Robust File Copy 的缩写，是 Windows 的命令行目录和命令。您可使用此工具将 Windows 源文件系统迁移至适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx。

最佳实践

波次规划方法

在为大规模迁移项目规划波次时，请考虑延迟和应用程序性能。当 SFS 和依赖应用程序在不同的位置运行时，例如一个在云端，一个在本地数据中心，可能会增加延迟并影响应用程序性能。创建波次计划时可用的选项如下：

1. 在同一波中迁移 SFS 和所有依赖项服务器 — 这种方法可以防止性能问题并最大限度地减少返工，例如多次重新配置挂载点。当应用程序和 SFS 间需要非常低的延迟时，建议使用它。但是，波次规划很复杂，目标通常是从依赖项分组中移除变量，而不是将其添加到依赖项分组中。此外，如果许多服务器访问相同 SFS，则不建议使用这种方法，因为这会使波次过大。
2. 最后一台依赖服务器迁移后迁移 SFS — 例如，如果多台服务器访问一个 SFS，并且这些服务器计划在第 4、6 和第 7 波中迁移，请安排 SFS 在第 7 波中迁移。

对于大规模迁移，这种方法通常最合乎逻辑，推荐用于对延迟敏感的应用程序。它降低了数据传输的相关成本。它还可以最大限度地缩短 SFS 和更高级别的应用程序（例如生产）之间的延迟时间，因为更高级别的应用程序通常计划在开发和 QA 应用程序之后最后迁移。

但是，这种方法仍然需要发现、规划以及敏捷性。您可能需要在较早的波次中迁移 SFS。确认应用程序能够承受从第一个依赖波到包含 SFS 的波次之间的时间段内的额外延迟。与应用程序所有者进行发现会话，并在同一波次中迁移对延迟最敏感的应用程序。如果在迁移依赖应用程序后发现性能问题，请快速调整以尽快迁移 SFS。

3. 在大规模迁移项目结束时迁移 SFS — 如果延迟并非重要因素，例如不经常访问 SFS 中的数据或对应用程序性能不重要时，建议使用这种方法。这种方法简化了迁移并简化了割接任务。

您可根据应用程序的延迟敏感度来混合这些方法。例如，您可使用方法 1 或 2 迁移对延迟敏感的 SFS，然后使用方法 3 迁移其余的 SFS。

选择 AWS 文件系统服务

AWS 提供多种文件存储云服务。每种方法在性能、规模、可访问性、集成、合规性和成本优化方面有不同的优势和限制。包含合乎逻辑的默认选项。例如，如您当前的本地文件系统运行的是 Windows Server，则默认选择适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx。或者，如果本地文件系统运行的是 NetApp ONTAP，则默认选择 NetApp 适用于 ONTAP 的 Amazon FSx。但是，您可根据应用程序的要求或实现其他云运营优势来选择目标服务。有关更多信息，请参阅[为您的部署选择合适的 AWS 文件存储服务](#)(AWS 峰会演示文稿)。

选择迁移工具

Amazon EFS 和 Amazon FSx 支持使用 AWS 将共享文件系统迁移 DataSync 到 AWS 云。有关支持的存储系统和服务、优势和用例的更多信息，请参阅[什么是 AWS DataSync](#)。有关使用传输文件的过程概述 DataSync，请参阅[AWS DataSync 传输的工作原理](#)。

还有几种第三方工具可用，包含：

- 如果您选择适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx，则可以使用将文件从本地数据中心迁移 NetApp SnapMirror 到云中。SnapMirror 使用块级复制，它可以比数据传输过程更快，DataSync 并且可以缩短数据传输的持续时间。有关更多信息，请参阅使用[迁移到 FSx for ONTAP。NetApp SnapMirror](#)
- 如果您选择适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx，则可以使用 Robocopy 将文件迁移至云端。有关更多信息，请参阅[使用 Robocopy 将现有文件迁移至 FSx for Windows File Server](#)。

操作说明

发现

任务	描述	所需技能
准备 SFS 发现工作簿。	<ol style="list-style-type: none">在此模式的 附件 部分下载工作簿。它包含两个文件，即 SFS-Discovery-Workbook.xlsx 和 SFS-Wave-Plan-Workbook.xlsx。在 Microsoft Excel 中打开 SFS-Discovery-Workbook 文件。在控制面板上，执行以下操作：<ul style="list-style-type: none">在 A 列，更新环境名称。在 B 列，更新环境的顺序，使其按从最低 (1) 优先级到最高优先级的顺序排列。在 D—E 列中，更新波次时间表。在 C 和 K 列，更新 Amazon Web Services account 名称。在 L 列，更新 VPC ID。在 M—O 列，更新子网 ID。查看工作簿模板的其余部分，并更新组织或用例所需的任何其他值。保存工作簿。	迁移工程师，迁移主管

任务	描述	所需技能
收集有关源 SFS 的信息。	<ol style="list-style-type: none">使用您的首选发现工具，识别所有适用的存储设备、Linux 服务器以及 Windows 服务器上的所有 SFS 挂载。通常，您需要收集以下信息：<ul style="list-style-type: none">客户端设备客户端 IP 地址SFS 详细信息挂载点<p>注意：您可将装载点详细信息添加到迁移运行手册中，以便在迁移后重新装载 SFS。</p>打开 SFS-Discovery-Workbook 文件。在 Wave-Sheet 工作表，执行以下操作：<ul style="list-style-type: none">在服务器位置 (D) 列的公式中，确认本地源 CIDR 范围格式是否适用于您的范围。例如，如果您的 CIDR 范围是 10.0.0.0/8，请输入 10.*.*.*。在 SFS 位置 (E) 列公式中，确认目标 VPC 的 CIDR 范围格式是否适用于您的范围。例如，如果您的 CIDR 范围是 176.16.0.0/16，请输入 176.16.*.*。	迁移工程师，迁移主管

任务	描述	所需技能
	<p>4. 在 SFS-Data 工作表，执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none">• 在服务器名称 (A) 列中，输入装载 SFS 服务器的名称。• 在 SFS 路径 (B) 列，输入 SFS 的名称。• 在 IP 地址 (C) 列，输入服务器的 IP 地址。• 添加您在发现期间收集的任何其他相关信息，例如挂载点以及 SFS 大小。您可稍后使用这些数据来修改波次计划计算。 <p>5. 保存工作簿。</p>	

任务	描述	所需技能
收集有关服务器的信息。	<ol style="list-style-type: none"> 使用您的 CMDB 或迁移工具中的记录数据，识别有关装有 SFS 的服务器的所有以下信息： <ul style="list-style-type: none"> 服务器名称 IP 地址 波次 组织部门 (OU) 服务器环境，例如 DEV、QA 或 PROD 应用程序名称 应用程序所有者和联系信息 打开 SFS-Discovery-Workbook 文件。 在 Server-Data 工作表的 A—H 列，输入您收集的有关源服务器的信息。请注意以下几点： <ul style="list-style-type: none"> 在 Wave # (C) 列中，输入波浪名称 (例如 Wave1)、out-of-scope (OOS) 或 Retire。 如果应用程序所有者联系人 (H) 列，请验证电子邮件地址是否正确。此电子邮件地址是根据您在应用程序所有者 (G) 列提供的姓名自动生成的。如有必要，请手动更新该值，以反映正确的电子邮件地址。 	迁移工程师，迁移主管

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 不要修改包含公式的 I—J 列。 4. 保存工作簿。	

规划

任务	描述	所需技能
制定 SFS 波次计划。	<ol style="list-style-type: none"> 打开 SFS-Discovery-Workbook 文件。 验证在发现阶段收集的所有信息是否准确和最新。 在 Wave-Sheet 工作表，根据 1 值筛选 SFS 波次 (K) 列。这是第一波中所有 SFS 的列表。 注意：此列中的 0 值为表示 SFS 已超出迁移范围。这可能是因为 SFS 已托管在 AWS，或者因为访问共享的服务器超出了迁移范围。 确认您要在此波次中迁移这些 SFS。有关如何为波次分配 SFS 的更多信息，请参阅最佳实践部分中的波次规划方法。 选择和复制包含筛选值的单元格。切勿复制包含列标题的标题行。 打开您之前下载的 SFS-Wave-Plan-Workbook 文件。 	构建主管，割接主管，迁移工程师，迁移主管

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">7. 在Export-from-Discovery工作表，选择单元格A2。8. 粘贴复制的数据。9. 保存SFS-Discovery-Workbook 和 SFS-Wave-Plan-Workbook文件。	

任务	描述	所需技能
选择目标 Amazon Web Services 与迁移工具。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SFS-Wave-Plan-Work book 文件的 Exported-from-Discovery 工作表，选择和复制旧路径 (C) 列中的值。 2. 在 Build-Wave 工作表上，选择单元格 A2。 3. 粘贴复制的数据。此工作表中的 B—M 列会自动更新，以反映与此路径关联的其他数据。 4. 移除 A 列中的所有重复值。有关说明，请参阅移除重复值(Microsoft Support 网站)。 5. 在目标模式或服务 (F) 列，查看推荐的目标 Amazon Web Services 并根据需要进行更新。有关更多信息，请参阅此模式的最佳实践部分中的选择 AWS 文件系统服务。 6. 在迁移方法 (G) 列，查看推荐的迁移工具并根据需要进行更新。有关更多信息，请参阅此模式的最佳实践部分中的选择迁移工具。 7. 保存SFS-Discovery-Work book文件。您已经完成了为此波次创建的波次计划。 8. 重复这些说明，为每个波次准备波次计划。由于迁移期间波次计划可能会发生变化 	迁移工程师，迁移主管

任务	描述	所需技能
	，因此我们建议您提前计划不超过 5 个波次。	

准备

任务	描述	所需技能
设置目标文件系统。	<p>根据波次计划中记录的详细信息，在目标 Amazon Web Services account、VPC 和子网中设置目标文件系统。有关说明，请参阅以下 AWS 文档。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon EFS • 适用于 ONTAP 的亚马逊 FSx NetApp • 适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx 	迁移工程师，迁移主管，AWS 管理员
设置迁移工具和传输数据。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 如果您使用的是 AWS DataSync，请为 DataSync 任务配置日志。有关说明，请参阅记录您的 AWS DataSync 任务活动。 2. 设置迁移工具，并根据所选工具说明执行初始数据传输： <ul style="list-style-type: none"> • 对于 Amazon EFS，请参见以下内容： <ul style="list-style-type: none"> • 使用 AWS 将文件传输到 Amazon EFS DataSync 	AWS 管理员，云管理员，迁移工程师，迁移主管

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 有关 Amazon FSx for ONTAP，请参阅以下内容： • 使用迁移到适用于 ONTAP 的 FSx NetApp SnapMirror • 使用 AWS 迁移到适用于 ONTAP 的 FSx DataSync • 有关适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx，请参阅以下内容： • 使用 AWS 将现有文件迁移到适用于 Windows File Server 的 fsX DataSync • 使用 Robocopy 将现有文件迁移至 FSx for Windows File Server <p>3. 在初始传输期间或之后，可能会更改源 SFS。设置源文件系统和目标文件系统间的重复数据传输，以保持数据同步：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果您正在使用 DataSync，请参阅安排 AWS DataSync 任务。DataSync 仅传输源 SFS 中修改过的文件或新文件。 • 如果您使用第三方工具，请参阅所选工具的文档。 	

任务	描述	所需技能
更新波次计划。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开当前波次的SFS-Wave-Plan-Workbook文件。2. 在 Build—Wave 工作表，在新路径 IP 地址 (N) 列，输入目标文件系统的 IP 地址。执行以下任一操作，查找 IP 地址：<ul style="list-style-type: none">• 对于 FSx for Windows File Server，在 Amazon FSx 控制台上，选择文件系统，选择您的文件系统，然后查看 网络和安全部分。• 有关 FSx for ONTAP，请参阅挂载卷。• 有关 Amazon EFS，请参阅 使用 IP 地址挂载。3. 在新路径 (O) 列，输入新的挂载路径。挂载路径为文件系统的 DNS 名称。执行以下任一操作，以找到挂载路径：<ul style="list-style-type: none">• 对于 FSx for Windows File Server，在 Amazon FSx 控制台选择文件系统，选择您的文件系统，然后选择附加附加。• 要了解 FSx for ONTAP，请参阅文件系统详细信息页面。有关说明，请参阅 挂载卷。• 有关 Amazon EFS，请参阅 获取信息。	迁移工程师，迁移主管

任务	描述	所需技能
	<p>4. 在Remount-Summary 工作表，确认新路径 (C) 和新路径 IP 地址 (D) 列是否反映了更新的值。</p> <p>5. 确认您的组织已准备好在割接后重新挂载 Linux 和 Windows 文件系统运行手册。有关一般说明，请参阅以下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 挂载 EFS 文件系统 • 访问 FSx for Windows File Server 文件共享 • 挂载 FSx for ONTAP 卷 <p>6. 如果此波次中未包含任何依赖服务器，请将其记录在App-Team-Communication工作表中。通知相应的应用程序或服务器所有者，因为他们可能不包含在标准波次通信中。</p> <p>7. 如果在完成波次计划后从波次中移除 SFS，请在Descoped工作表中对其进行跟踪。</p>	

割接

任务	描述	所需技能
停止应用程序。	如果应用程序或客户端正在源 SFS 主动执行读写操作，请在执行最终数据同步之前将其停止。有关说明，请参	应用程序所有者、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>阅应用程序文档或停止读写活动的内部流程。例如，请参阅启动或停止 Web 服务器 (IIS 8)(Microsoft 文档)或使用 systemctl 管理系统服务(Red Hat 文档)。</p>	
<p>执行最后数据传输。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在迁移工具中，手动运行最终的数据传输任务或者作业，将目标文件系统与源 SFS 同步。有关说明，请参阅启动 DataSync 任务或参阅所选第三方迁移工具的文档。 2. 请等待数据传输任务完成。有关更多信息，请参阅 AWS 通过 Amazon 监控 AWS DataSync 活动 CloudWatch和通过命令行监控您的 DataSync 任务。 	<p>迁移工程师，迁移主管</p>

任务	描述	所需技能
验证数据传输。	<p>如果您使用的是 AWS DataSync，请执行以下操作以验证最终数据传输成功完成：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 AWS DataSync 控制台中，记下任务和执行 ID，例如 <code>task-0000-exec-1111</code>。2. 导航到任务的“任务记录”部分。DataSync3. 选择 CloudWatch 日志组链接。4. 在日志中，搜索任务与执行 ID。5. 记录任何传输错误。有关更多信息，请参阅 DataSync 文档中的 常见错误。6. 请验证以下内容：<ul style="list-style-type: none">• 比较来自源和目标 SFS 的文件列表，确认所有数据已传输• 比较源和目标 SFS 间的文件访问权限。 <p>如果您使用第三方工具，请参阅所选迁移工具文档中的数据传输验证说明。</p>	迁移工程师，迁移主管

验证

任务	描述	所需技能
重新安装文件系统，并验证应用程序的功能和性能。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 如果在此波次中迁移了依赖服务器，则在SFS-Wave-Plan-Workbook文件的Remount-Summary工作表中，在新服务器 IP 地址 (F) 列中输入新服务器 IP 地址。 2. 在所有服务器，将文件系统的装载点从旧路径更新到新路径。使用组织的运行手册进行重新挂载，之前在准备阶段介绍过。 3. 通过检查挂载和验证文件是否存在，确认文件系统已正确装载并且可以访问。基础设施团队通常会执行此活动。 4. 根据应用程序需要，重新启动应用程序并与应用程序所有者或 QA 团队接触，以完成应用程序的功能和性能测试。 	AWS 系统管理员、应用程序所有者

故障排除

问题	解决方案
Microsoft Excel 中的单元格值不会更新。	通过拖动填充手柄，复制示例行中的公式。有关更多信息，请参阅 Windows 或 Mac 的说明 (Microsoft 支持网站)

相关资源

AWS 文档

- [AWS DataSync 文档](#)
- [Amazon EFS 文档](#)
- [Amazon FSx 文档](#)
- [向 Amazon Web Services Cloud 大规模迁移](#)
 - [AWS 大规模迁移指南](#)
 - [AWS 大规模迁移产品组合手册](#)

故障排除

- [对 AWS DataSync 问题进行故障排除](#)
- [故障排除 Amazon EFS](#)
- [适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx 故障排除](#)
- [对适用于 ONTAP 的 Amazon FSx 进行故障排除 NetApp](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Oracle GoldenGate 平面文件适配器将 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle

由 Dhairya Jindani (AWS) 和 Baji Shaik (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	源：Oracle 数据库 (本地或 EC2 实例上)	目标：Amazon RDS for Oracle
R 类型：更换平台	工作负载：Oracle	技术：迁移；分析；数据库
Amazon Web Services： Amazon RDS		

总结

Oracle GoldenGate 是一项适用于异构数据库和 IT 环境的实时数据捕获和复制服务。但是，该服务目前不支持适用于 Oracle 的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)。有关支持的数据库的列表，请参阅 [Oracle GoldenGate 异构数据库](#) (Oracle 文档)。此模式描述了如何使用 Oracle GoldenGate 和 Oracle GoldenGate 平面文件适配器从源 Oracle 数据库生成平面文件，这些文件可以在本地或亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例上。然后，您可以将这些平面文件导入至 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。

在这种模式中，您可以使用 Oracle GoldenGate 从源 Oracle 数据库中提取跟踪文件。Data Pump 将跟踪文件复制至集成服务器 (即 EC2 实例)。在集成服务器上，Oracle GoldenGate 使用平面文件适配器根据跟踪文件的事务数据捕获生成一系列连续的平面文件。Oracle 将数据 GoldenGate 格式化为分隔符分隔的值或长度分隔的值。然后，您可以使用 Oracle SQL*Loader 将平面文件导入至目标 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。

目标受众

这种模式适用于那些对 Oracle GoldenGate 基本构件有经验和了解的人。有关更多信息，请参阅 [Oracle GoldenGate 架构概述](#) (Oracle 文档)。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃 Amazon Web Services (AWS) account

- 甲骨文 GoldenGate 许可证。
- Oracle GoldenGate 适配器的单独许可证。
- 可在本地或在 EC2 实例上运行的源 Oracle 数据库。
- 用作集成服务器的 EC2 Linux 实例。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 Linux 实例入门](#)(Amazon EC2 文档)。
- 目标 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。有关更多信息，请参阅 [创建 Oracle 数据库实例](#)(Amazon RDS 文档)。

产品版本

- Oracle Database Enterprise Edition 版本 10g、11g、12c 或更高版本
- 甲骨文 GoldenGate 版本 12.2.0.1.1 或更高版本

架构

源技术堆栈

Oracle 数据库 (在本地或 EC2 实例上)

目标技术堆栈

Amazon RDS for Oracle

源架构和目标架构

1. Oracle 从源数据库日志中 GoldenGate 提取跟踪。
2. Data Pump 提取跟踪，并将其迁移至集成服务器。
3. Oracle GoldenGate 平面文件适配器读取轨迹、源定义和数据提取参数。
4. 您可以退出可生成控制文件和平面数据文件的提取。
5. 您可以将平面数据文件迁移到 Amazon Web Services Cloud 中的 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) 可帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中设置、操作和扩展 Oracle 关系数据库。

其他服务

- [Oracle GoldenGate](#) 是一项服务，可帮助您将数据从一个数据库复制、筛选和转换到另一个异构数据库或另一个目标拓扑（例如平面文件）。
- [Oracle GoldenGate 应用程序适配器](#) 使 Oracle GoldenGate 能够根据源数据库的跟踪文件中捕获的事务数据生成一系列顺序平面文件和控制文件。这些适配器广泛用于数据仓库应用程序以及专有或旧版应用程序中的提取、转换、加载（ETL）操作。Oracle GoldenGate 执行此捕获并近乎实时地将其应用于异构数据库、平台和操作系统。此类适配器支持不同的输出文件格式，如 CSV 或 Apache Parquet。您可加载此类已生成文件，以便将数据加载至不同的异构数据库。

操作说明

在源数据库服务器 GoldenGate 上设置 Oracle

任务	描述	所需技能
下载甲骨文 GoldenGate。	在源数据库服务器上，下载 Oracle GoldenGate 版本 12.2.0.1.1 或更高版本。有关说明，请参阅 下载 Oracle GoldenGate （Oracle 文档）。	数据库管理员
安装甲骨文 GoldenGate。	有关说明，请参阅 安装 Oracle GoldenGate （Oracle 文档）。	数据库管理员
设置 Oracle GoldenGate。	有关说明，请参阅为 Oracle 准备数据库 GoldenGate （Oracle 文档）。	数据库管理员

在集成服务器 GoldenGate 上设置 Oracle

任务	描述	所需技能
下载甲骨文 GoldenGate。	在集成服务器上，下载 Oracle GoldenGate 版本 12.2.0.1.1 或更高版本。有关说明，请参阅 下载 Oracle GoldenGate (Oracle 文档)。	数据库管理员
安装甲骨文 GoldenGate。	创建目录，设置管理器进程，并为异构环境创建 defgen 文件。有关说明，请参阅 安装 Oracle GoldenGate (Oracle 文档)。	数据库管理员

更改 Oracle GoldenGate 数据捕获配置

任务	描述	所需技能
准备 Oracle GoldenGate 适配器。	<p>在集成服务器上，设置 Oracle GoldenGate 适配器软件。执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 从 Oracle Software Delivery Cloud 下载 ggs_Adapters_Linux_x64.zip。 解压缩 ggs_Adapters_Linux_x64.zip。 运行以下命令，以安装适配器。 <pre>tar -xvf ggs_Adapters_Linux_x64.tar</pre>	数据库管理员
配置数据泵。	在源服务器上，配置 Data Pump，以将跟踪文件从源服	数据库管理员

任务	描述	所需技能
	务器传输至集成服务器。创建数据泵参数文件和跟踪文件目录。有关说明，请参阅 配置平面文件适配器 (Oracle 文档)。	

生成并迁移平面文件

任务	描述	所需技能
生成平面文件。	创建提取文件和控制文件，然后在集成服务器上启动提取过程。这将提取数据库更改，并将源数据库写入平面文件。有关说明，请参阅 使用平面文件适配器 (Oracle 文档)。	数据库管理员
将平面文件加载至目标数据库。	将平面文件加载至目标 Amazon RDS for Oracle 数据库实例。有关更多信息，请参阅 使用 Oracle SQL*Loader 导入 (Amazon RDS 文档) 。	数据库管理员

排查问题

问题	解决方案
Oracle GoldenGate 平面文件适配器生成错误。	有关适配器错误的描述，请参阅 定位错误消息 (Oracle 文档)。有关故障排除说明，请参阅 平面文件适配器故障排除 (Oracle 文档)。

相关资源

- [安装 Oracle GoldenGate](#) (甲骨文文档)

- [配置 Oracle GoldenGate](#) (甲骨文文档)
- [了解 Oracle GoldenGate 适配器](#) (Oracle 文档)
- [配置平面文件适配器](#)(Oracle 文档)

更改 Python 和 Perl 应用程序以支持数据库从 Microsoft SQL Server 迁移至兼容 Amazon Aurora PostgreSQL 的版本

由 Dwarika Patra (AWS) 和 Deepesh Jayaprakash (AWS) 编写

环境：PoC 或试点	来源：SQL Server	目标：Aurora PostgreSQL-Compatible
R 类型：更换平台	工作负载：Microsoft；开源	技术：迁移；数据库

Amazon Web Services：
Amazon Aurora

总结

此模式描述了将数据库从 Microsoft SQL Server 迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版时可能需要对应用程序存储库进行的更改。该模式假设这些应用程序基于 Python 或 Perl，并为这些脚本语言提供单独的指令。

将 SQL Server 数据库迁移至兼容 Aurora PostgreSQL 的数据库涉及架构转换、数据库对象转换、数据迁移和数据加载。由于 PostgreSQL 和 SQL Server 之间存在差异（与数据类型、连接对象、语法和逻辑有关），因此最困难的迁移任务是对代码库进行必要的更改，使其能够在 PostgreSQL 中正常运行。

对于基于 Python 的应用程序，连接对象和类分散在整个系统中。此外，Python 代码库可能使用多个库来连接到数据库。如果数据库连接接口发生变化，运行应用程序内联查询的对象也需要更改。

对于基于 Perl 的应用程序，更改涉及连接对象、数据库连接驱动程序、静态和动态内联 SQL 语句以及应用程序如何处理复杂的动态 DML 查询和结果集。

迁移应用程序时，您还可以考虑 AWS 上可能的增强功能，例如使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 访问替换 FTP 服务器。

应用程序迁移过程涉及以下挑战：

- 连接对象。如果连接对象分散在具有多个库和函数调用的代码中，您可能必须找到一种通用方法来更改它们以支持 PostgreSQL。

- 记录检索或更新期间的错误或者异常处理。如果对返回变量、结果集或数据帧的数据库进行条件创建、读取、更新和删除 (CRUD) 操作，则任何错误或异常都可能导致应用程序错误并产生级联效应。应通过适当的验证和保存点来仔细处理这些问题。此类保存点之一是调用 `BEGIN...EXCEPTION...END` 块内的大型内联 SQL 查询或数据库对象。
- 控制事务及其验证。其中包括手动和自动提交与回滚。Perl 的 PostgreSQL 驱动程序要求您始终明确设置自动提交属性。
- 处理动态 SQL 查询。这需要对查询逻辑和迭代测试有深入的了解，以确保查询按预期工作。
- 性能。您应该确保代码更改不会导致应用程序性能下降。

此模式详细解释了转换进程。

先决条件和限制

先决条件

- Python 和 Perl 语法工作知识。
- SQL Server 和 PostgreSQL 基本技能。
- 了解现有的应用程序架构。
- 访问您的应用程序代码、SQL Server 数据库以及 PostgreSQL 数据库。
- 使用开发、测试和验证应用程序更改的凭证访问 Windows 或 Linux (或其他 Unix) 开发环境。
- 对于基于 Python 的应用程序，您的应用程序可能需要的标准 Python 库，例如用于处理数据帧的 Pandas 以及用于数据库连接的 `psycopg2` 或 `SQLAlchemy`。
- 对于基于 Perl 应用程序，需要带有依赖库或模块的 Perl 包。全面的 Perl 存档网络 (CPAN) 模块可支持大多数应用程序要求。
- 所有必需依赖自定义库或模块。
- 用于对 SQL Server 进行读取访问以及对 Aurora 进行读/写访问的数据库凭证。
- PostgreSQL 通过服务和用户验证和调试应用程序更改。
- 在应用程序迁移期间访问开发工具，例如 Visual Studio Code、Sublime Text 或 pgAdmin。

限制

- 某些 Python 或 Perl 版本、模块、库以及包与云环境不兼容。
- 某些用于 SQL Server 的第三方库和框架无法替换支持 PostgreSQL 迁移。
- 性能变化可能需要更改应用程序、内联 Transact-SQL (T-SQL) 查询、数据库函数以及存储过程。

- PostgreSQL 支持表名、列名和其他数据库对象小写名称。
- 某些数据类型 (例如 UUID 列) 仅以小写形式存储。Python 和 Perl 应用程序必须要处理此类大小写差异。
- 必须使用 PostgreSQL 数据库相应文本列的正确数据类型来处理字符编码差异。

产品版本

- Python 3.6 或更高版本 (使用支持您的操作系统的版本)
- Perl 5.8.3 或更高版本 (使用支持您的操作系统的版本)
- 兼容 Aurora PostgreSQL 的版本 4.2 或更高版本 (查看 [详细信息](#))

架构

源技术堆栈

- 脚本(应用程序编程)语言 : Python 2.7 或更高版本 , 或 Perl 5.8
- 数据库 : Microsoft SQL Server 版本 13
- 操作系统 : Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7

目标技术堆栈

- 脚本(应用程序编程)语言 : Python 3.6 或更高版本 , 或 Perl 5.8 或更高版本
- 数据库 : Aurora PostgreSQL-Compatible 4.2
- 操作系统 : RHEL 7

迁移架构

工具

AWS 工具和服务

- [Aurora PostgreSQL-Compatible Edition](#) 是一个完全托管式、兼容 PostgreSQL 和 ACID 的关系数据库引擎，结合了高端商用数据库的速度和可靠性，同时还具有开源数据库的成本效益。Aurora PostgreSQL 是 PostgreSQL 的直接替代品，可以让您通过简单且经济高效的方式设置、运行和扩展新的和现有的 PostgreSQL 部署。

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它使您能够使用命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。

其他工具

- [Python](#) 和 PostgreSQL 数据库连接库，如 [psycopg2](#) 和 [SQLAlchemy](#)
- [Perl](#) 及其 [DBI 模块](#)
- [PostgreSQL 交互式终端](#) (psql)

操作说明

将您的应用程序存储库迁移至 PostgreSQL — 高级步骤

任务	描述	所需技能
按照以下代码转换步骤将您的应用程序迁移至 PostgreSQL。	<ol style="list-style-type: none">1. 为 PostgreSQL 设置特定于数据库的 ODBC 驱动程序与库。例如，您可将其中一个 CPAN 模块用于 Perl，将 pyodbc、psycopg2 或 SQLAlchemy 用于 Python。2. 使用这些库转换数据库对象以连接到 Aurora PostgreSQL 兼容。3. 在现有应用程序模块中应用代码更改，以获得兼容的 T-SQL 语句。4. 在应用程序代码中重写数据库特定的函数调用与存储过程。5. 处理对应用程序变量及其用于内联 SQL 查询的数据类型的更改。6. 处理不兼容的数据库专用函数。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">7. 完成对已转换的用于数据库迁移的应用程序代码的 end-to-end 测试。8. 将来自 Microsoft SQL Server 的结果与您迁移至 PostgreSQL 的应用程序进行比较。9. 在 Microsoft SQL Server 和 PostgreSQL 之间执行应用程序性能基准测试。10. 修改应用程序调用的存储过程或者内联 T-SQL 语句以提高性能。 <p>以下操作说明详细说明了 Python 和 Perl 应用程序的一些转换任务。</p>	

任务	描述	所需技能
为迁移的每个步骤使用清单。	<p>将以下内容添加到应用程序迁移的每个步骤（包括最后一步）的清单中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 请查看 PostgreSQL 文档，确保所有更改均与 PostgreSQL 标准兼容。 • 检查列的整数值与浮点值。 • 确定插入、更新和提取的行数，以及列名和日期/时间戳。您可以使用 diff 实用程序或编写脚本自动执行这些检查。 • 完成大型内联 SQL 语句的性能检查，检查应用程序的整体性能。 • 使用多个 try/catch 块检查数据库操作的错误处理是否正确以及程序正常退出。 • 检查以确保适当的日志记录流程到位。 	应用程序开发人员

分析和更新您的应用程序 — Python 代码库

任务	描述	所需技能
分析现有的 Python 代码库。	<p>您的分析应包含以下内容，以简化应用程序迁移过程：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 识别代码的所有连接对象。 • 识别所有不兼容的内联 SQL 查询 (例如 T-SQL 语句和存储过程) 并分析所需的更改。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• 查看您的代码文档并追踪控制流以了解代码功能。稍后当您测试应用程序性能或负载比较时，这将很有帮助。• 了解应用程序用途，以便在数据库转换后对其进行有效测试。大多数可通过数据库迁移进行转换的 Python 应用程序要么是将数据从其他来源加载到数据库表的订阅源，要么是从表中检索数据并将其转换为适合创建报告或进行 API 调用以执行验证的不同输出格式 (例如 CSV、JSON 或平面文件) 的提取器。	

任务	描述	所需技能
将您的数据库连接转换至支持 PostgreSQL。	<p>大多数 Python 应用程序使用 pyodbc 库连接 SQL Server 数据库，如下所示。</p> <pre>import pyodbc try: conn_string = "Driver=ODBC Driver 17 for SQL Server;UID={};PWD= {};Server={};Datab ase={}".format (conn_user, conn_pass word, conn_server, conn_database) conn = pyodbc.co nnect(conn_string) cur = conn.cursor() result = cur.execu te(query_string) for row in result: print (row) except Exception as e: print(str(e))</pre> <p>将数据库连接转换至支持 PostgreSQL，如下所示。</p> <pre>import pyodbc import psycopg2 try: conn_string = 'postgresql+psycop g2://'+ conn_user+':'+conn _password+'@'+conn</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>_server+'/' + conn_d atabase conn = pyodbc.co nnect(conn_string, connect_args={'opt ions': '-csearch_pa th=dbo'}) cur = conn.cursor() result = cur.execu te(query_string) for row in result: print (row) except Exception as e: print(str(e))</pre>	

任务	描述	所需技能
将内联 SQL 查询更改为 PostgreSQL。	<p>将您的内联 SQL 查询转换为与 PostgreSQL 兼容的格式。例如，以下 SQL Server 查询从表中检索字符串。</p> <pre>dtype = "type1" stm = '''SELECT TOP 1 searchcode FROM TypesTable (NOLOCK) WHERE code=''' + ''' + str(dtype) + ''' # For Microsoft SQL Server Database Connection engine = create_en gine('mssql+pyodbc :///?odbc_connect=%s' % urllib.parse.quote _plus(conn_string) , connect_args={'con nect_timeout':logi n_timeout}) conn = engine_connect() rs = conn.execute(stm) for row in rs: print(row)</pre> <p>转换后，与 PostgreSQL 兼容的内联 SQL 查询如下所示。</p> <pre>dtype = "type1" stm = '''SELECT searchcode FROM TypesTable WHERE code=''' + ''' + str(dtype) + ''' LIMIT 1" # For PostgreSQL Database Connection</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>engine = create_engine('postgres+psycopy2://%s' %conn_string, connect_args={'connect_timeout':login_timeout}) conn = engine.connect() rs = conn.execute(stm) for row in rs: print(row)</pre>	

任务	描述	所需技能
处理动态 SQL 查询。	<p>动态 SQL 可以出现在一个脚本或多个 Python 脚本中。前面的示例展示了如何使用 Python 的字符串替换函数插入变量以构建动态 SQL 查询。另一种方法是在适用的情况下在查询字符串中附加变量。</p> <p>在以下示例中，查询字符串是根据函数返回的值动态构造的。</p> <pre>query = "SELECT id from equity e join issues i on e.permId=i.permId where e.id" query += get_id_filter(ids) + " e.id is NOT NULL"</pre> <p>这些类型的动态查询在应用程序迁移过程中非常常见。请按照以下步骤处理动态查询：</p> <ul style="list-style-type: none">• 检查整体语法(例如，带有子句的SELECT语JOIN句的语法)。• 验证查询中使用的所有变量或列名，例如 i和id。• 检查查询中使用的函数、参数和返回值 (例如get_id_filter 及其参数ids)。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
处理结果集、变量与数据框。	<p>对于 Microsoft SQL Server，您可以使用 Python 方法 (例如 <code>fetchone()</code> 或 <code>fetchall()</code>) 从数据库中检索结果集。您也可以使用 <code>fetchmany(size)</code> 并指定要从结果集中返回的记录数。为此，您可使用 <code>pyodbc</code> 连接对象，如以下示例中所示。</p> <p><code>pyodbc (Microsoft SQL Server)</code></p> <pre>import pyodbc server = 'tcp:myserver.database.windows.net' database = 'exampledb' username = 'exampleuser' password = 'examplepassword' conn = pyodbc.connect('DRIVER={ODBC Driver 17 for SQL Server};SERVER='+server+';DATABASE='+database+';UID='+username+';PWD='+password) cursor = conn.cursor() cursor.execute("SELECT * FROM ITEMS") row = cursor.fetchone() while row: print(row[0]) row = cursor.fetchone()</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>在 Aurora 中，要执行类似的任务，例如连接到 PostgreSQL 和获取结果集，您可以使用 <code>psycopg2</code> 或 <code>SQLAlchemy</code>。这些 Python 库提供了连接模块和游标对象来遍历 PostgreSQL 数据库记录，如以下示例所示。</p> <p><code>psycopg2</code> (兼容 Aurora PostgreSQL)</p> <pre>import psycopg2 query = "SELECT * FROM ITEMS;" //Initialize variables host=dbname=user= password=port=sslmode=connect_timeout="" connstring = "host='{host}' dbname='{ dbname}' user='{user}' \ password='{password}' port='{port}' ".format(host=host ,dbname=dbname,\ user=user,password= password,port=port) conn = psycopg2. connect(connstring) cursor = conn.cursor() cursor.execute(query) column_names = [column[0] for column in cursor.description]</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>print("Column Names: ", column_names) print("Column values: " for row in cursor: print("itemid :", row[0]) print("itemdescript ion :", row[1]) print("it emprice :", row[3]))</pre> <p>SQLAlchemy (兼容 Aurora PostgreSQL)</p> <pre>from sqlalchemy import create_engine from pandas import DataFrame conn_string = 'postgres ql://core:database @localhost:5432/ex ampledatabase' engine = create_en gine(conn_string) conn = engine.co nnect() dataid = 1001 result = conn.exec ute("SELECT * FROM ITEMS") df = DataFrame (result.fetchall()) df.columns = result.ke ys() df = pd.DataFrame() engine.connect() df = pd.read_sql_query(sql_query, engine, coerce_float=False) print("df=", df)</pre>	

任务	描述	所需技能
在迁移期间和迁移之后测试应用程序。	<p>测试迁移的 Python 应用程序是持续的过程。由于迁移包括连接对象更改(psycopg2 或 SQLAlchemy)、错误处理、新功能(数据框)、内联 SQL 更改、批量复制功能(bcp而不是COPY)和类似更改，因此在应用程序迁移期间和迁移之后都必须对其进行仔细测试。检查：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 错误条件和处理 • 迁移后出现任何记录不匹配的情况 • 记录更新或删除内容 • 运行应用程序所需的时间 	应用程序开发人员

分析和更新您的应用程序 — Perl 代码库

任务	描述	所需技能
分析现有 Perl 代码库。	<p>您的分析应包含以下内容，以简化应用程序迁移过程。您应确定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 任何 INI 或基于配置的代码 • 数据库特定的标准开放式数据库连接 (ODBC)Perl 驱动程序或任何自定义驱动程序 • 内联和 T-SQL 查询需要更改代码 • 各种 Perl 模块之间的交互 (例如，由多个功能组件调用 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>或使用的单个 Perl ODBC 连接对象)</p> <ul style="list-style-type: none">• 数据集与结果集处理• 外部依赖 Perl 库• 应用程序中使用的任何 API• Perl 版本兼容性以及与兼容 Aurora PostgreSQL 驱动程序兼容性	

任务	描述	所需技能
<p>转换 Perl 应用程序和 DBI 模块的连接以支持 PostgreSQL。</p>	<p>基于Perl的应用程序通常使用 Perl DBI 模块，它是 Perl 编程语言的标准数据库访问模块。您可以为 SQL Server 和 PostgreSQL 使用相同 DBI 模块和不同的驱动程序。</p> <p>有关所需的 Perl 模块、安装和其他说明的更多信息，请参阅DBD::Pg documentation。以下示例连接到与 Aurora PostgreSQL 兼容的网址 <code>exampletest-aurora-pg-database.cluster-sampleclusture.us-east-.rds.amazonaws.com</code>。</p> <pre>#!/usr/bin/perl use DBI; use strict; my \$driver = "Pg"; my \$hostname = "exampletest-aurorapg-database-sampleclusture.us-east.rds.amazonaws.com" my \$dsn = "DBI:\$driver:dbname = \$hostname;host = 127.0.0.1;port = 5432"; my \$username = "postgres"; my \$password = "pass123"; ; \$dbh = DBI->connect("dbi:Pg:dbname=\$hostname;host=\$h</pre>	<p>应用程序开发人员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>ost;port=\$port;options=\$options", \$username, \$password, {AutoCommit => 0, RaiseError => 1, PrintError => 0});</pre>	

任务	描述	所需技能
<p>将内联 SQL 查询更改为 PostgreSQL。</p>	<p>您的应用程序可能包含带有 SELECT、DELETE、UPDATE 的内联 SQL 查询，以及包含 PostgreSQL 不支持的查询子句的类似语句。例如，PostgreSQL 中不支持 TOP 和 NOLOCK 等查询关键字。以下示例说明如何处理 TOP、NOLOCK 和 Boolean 变量。</p> <p>SQL Server 中：</p> <pre> \$sqlStr = \$sqlStr . "WHERE a.student _id in (SELECT TOP \$numofRecords c_student_id \ FROM active_student_rec ord b WITH (NOLOCK) \ INNER JOIN student_c ontributor c WITH (NOLOCK) on c.contrib utor_id = b.c_st) </pre> <p>对于 PostgreSQL，请转换为：</p> <pre> \$sqlStr = \$sqlStr . "WHERE a.student _id in (SELECT TOP \$numofRecords c_student_id \ FROM active_student_rec ord b INNER JOIN student_contributor c \ </pre>	<p>应用程序开发人员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>on c.contributor_id = b.c_student_contr_id WHERE b_current_1 is true \ LIMIT \$numofRecords)"</pre>	

任务	描述	所需技能
处理动态 SQL 查询与 Perl 变量。	<p>动态 SQL 查询是在应用程序运行时生成 SQL 语句。这些查询是在应用程序运行时根据某些条件动态构建的，因此直到运行时才知道查询的全文。一个例子是一个金融分析应用程序，它每天分析排名前 10 的股票，并且这些股票每天都在变化。SQL 表是根据最佳执行者创建的，并且直到运行时才知道这些值。</p> <p>假设此示例的内联 SQL 查询被传递给包装函数以获取变量中的结果集，然后变量使用条件来确定表是否存在：</p> <ul style="list-style-type: none">• 如果该表存在，则不创建它；做一些处理。• 如果该表不存在，则创建该表并进行处理。 <p>下面是变量处理的示例，后面是该用例的 SQL Server 和 PostgreSQL 查询。</p> <pre>my \$tableexists = db_read(arg 1, \$sql_qry, undef, 'writer'); my \$table_already_exists = \$tableexists->[0]{table_exists}; if (\$table_already_exists){ # do some thing</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> } else { # do something else } </pre> <p>SQL Server :</p> <pre> my \$sql_qry = "SELECT OBJECT_ID('\$backen dTable', 'U') table_exi sts", undef, 'writer') "; </pre> <p>PostgreSQL :</p> <pre> my \$sql_qry = "SELECT TO_REGCLASS('\$back endTable', 'U') table_exists", undef, 'writer')"; </pre> <p>以下示例在内联 SQL 中使用一个 Perl 变量，该变量使用带有 JOIN 的 SELECT 语句来获取表的主键和键列的位置。</p> <p>SQL Server :</p> <pre> my \$sql_qry = "SELECT column_name', character_maxi mum_length \ FROM INFORMATION_SCHEMA .COLUMNS \ WHERE TABLE_SCH EMA= '\$example_sche maInfo' \ AND TABLE_NAME= '\$examp le_table' \ </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>AND DATA_TYPE IN ('varchar','nvarchar ar');";</pre> <p>PostgreSQL :</p> <pre>my \$sql_qry = "SELECT c1.column_name, c1.ordinal_position \ FROM information_schema .key_column_usage AS c LEFT \ JOIN information_schema .table_constraints AS t1 \ ON t1.constraint_name = c1.constraint_name \ WHERE t1.table_name = \$example_schemaInf o.'\$example_table' \ AND t1.constraint_type = 'PRIMARY KEY' ;";</pre>	

对基于 Perl 或 Python 的应用程序进行其他更改以支持 PostgreSQL

任务	描述	所需技能
将其他 SQL Server 结构转换至 PostgreSQL。	<p>以下更改适用于所有应用程序，无论编程语言如何。</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用新的、适当的模式名称来限定应用程序使用的数据库对象。 使用PostgreSQL 中的排序规则功能处理LIKE运算符进行区分大小写的匹配。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 处理不支持的数据库特定函数DATEDIFF，例如DATEADD、GETDATE、CONVERT等运算符。有关与 PostgreSQL 兼容的等效函数，请参阅其他信息部分中的原生或内置 SQL 函数。 • 处理比较语句中的布尔值。 • 处理函数返回值。这可能是记录集、数据框、变量和布尔值。根据应用程序的要求处理这些问题和支持 PostgreSQL。 • 使用新的用户定义的 PostgreSQL 函数处理匿名块 (例如 BEGIN TRAN)。 • 转换行批量插入。与从应用程序内部调用的 SQL Server 批量复制 (bcp) 实用程序的 PostgreSQL 等效项是COPY。 • 转换列连接运算符。SQL Server 使用字符串连接+，但 PostgreSQL 使用字符串连接 。 	

提高性能。

任务	描述	所需技能
利用 Amazon Web Services 提高性能。	迁移至 Amazon Web Services Cloud 时，您可以完善应用程序和数据库设计以利用	应用程序开发人员、云架构师

任务	描述	所需技能
	Amazon Web Services。例如，如果来自连接到 Aurora PostgreSQL 兼容数据库服务器的 Python 应用程序的查询比原始 Microsoft SQL Server 查询花费更多时间，您可以考虑将历史数据直接创建到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶，并使用基于 Amazon Athena 的 SQL 查询为用户控制面板生成报告和分析数据查询。	

相关资源

- [Perl](#)
- [Perl DBI 模块](#)
- [Python](#)
- [psycopg2](#)
- [SQLAlchemy](#)
- [批量复制 - PostgreSQL](#)
- [批量复制 — Microsoft SQL Server](#)
- [PostgreSQL](#)
- [使用 Amazon Aurora PostgreSQL](#)

其他信息

Microsoft SQL Server 和 Aurora PostgreSQL 兼容均符合 ANSI SQL。但是，在将 Python 或 Perl 应用程序从 SQL Server 迁移至 PostgreSQL 时，您仍应注意语法、列数据类型、本地数据库专用函数、批量插入和区分大小写等方面的任何不兼容之处。

以下部分提供有关每个不一致地方的更多信息。

数据类型比较

从 SQL Server 到 PostgreSQL 的数据类型更改可能会导致应用程序操作的结果数据出现显著差异。有关数据类型的比较，请参阅 [Sqlines 网站](#) 的表格。

原生或内置 SQL 函数

SQL Server 和 PostgreSQL 数据库之间的某些函数的行为有所不同。下表提供了对比。

Microsoft SQL Server	描述	PostgreSQL
CAST	将值从一个数据类型转换为另一个数据类型。	PostgreSQL type :: operator
GETDATE()	以某种 YYYY-MM-DD hh:mm:ss.mmm 格式返回当前数据库系统的日期和时间。	CLOCK_TIMESTAMP
DATEADD	为日期添加时间/日期间隔。	INTERVAL 表达式
CONVERT	将值转换为特定数据格式。	TO_CHAR
DATEDIFF	返回两个日期字段相差的天数。	DATE_PART
TOP	限制SELECT 结果集中的行数。	LIMIT/FETCH

匿名区块

结构化 SQL 查询分为声明、可执行文件以及异常处理等部分。下表比较了 Microsoft SQL Server 和 PostgreSQL 版本的简单匿名块。对于复杂匿名块，我们建议您在应用程序中调用自定义数据库函数。

Microsoft SQL Server

```
my $sql_qry1=
my $sql_qry2 =
```

PostgreSQL

```
my $sql_qry1=
my $sql_qry2 =
```

```
my $sqlqry = "BEGIN TRAN
$sql_qry1 $sql_qry2
if @@error !=0 ROLLBACK
TRAN
else COMIT TRAN";
```

```
my $sql_qry = " DO \$$\$
BEGIN
$header_sql $content_sql
END
\$$\$";
```

其他区别

- 批量插入行：[Microsoft SQL Server bcp utility](#) 实用程序的 PostgreSQL 等效工具是 [COPY](#)。
- 区分大小写：在 PostgreSQL 中，列名区分大小写，因此您必须将 SQL Server 列名转换为小写或大写。当您提取或比较数据，或者将列名放置在结果集或变量中时，这将成为一个因素。以下示例标识了可能以大写或小写形式存储值列。

```
my $sql_qry = "SELECT $record_id FROM $exampleTable WHERE LOWER($record_name) =
\'failed transaction\';
```

- 串联：SQL Server 使用 + 作为字符串连接的运算符，而 PostgreSQL 则使用 ||。
- 验证：在 PostgreSQL 的应用程序代码中使用内联 SQL 查询和函数前，应对其进行测试和验证。
- 包含 ORM 库：您也可以寻找是否包含现有数据库连接库，或者用 Python ORM 库 (例如 [SQLAlchemy](#) 和 [PynomoDB](#)) 替换现有数据库连接库。这将有助于使用面向对象的范例轻松地查询和操作数据库中的数据。

按工作负载分类的迁移模式

主题

- [IBM](#)
- [Microsoft](#)
- [不适用](#)
- [开源](#)
- [Oracle](#)
- [SAP](#)

IBM

- [使用 AWS DMS 将 Db2 数据库从 Amazon EC2 迁移到 Aurora MySQL 兼容](#)
- [使用日志传送将 Db2 for LUW 迁移到 Amazon EC2 以减少中断时间](#)
- [通过高可用性灾难恢复将 Db2 for LUW 迁移到 Amazon EC2](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Amazon EC2 上的 IBM Db2 迁移至 Aurora PostgreSQL-Compatible](#)
- [在 Amazon EC2 上从 IBM WebSphere 应用程序服务器迁移到 Apache Tomcat](#)

Microsoft

- [加快 Microsoft 工作负载的发现和迁移到 AWS](#)
- [更改 Python 和 Perl 应用程序以支持数据库从 Microsoft SQL Server 迁移至兼容 Amazon Aurora PostgreSQL 的版本](#)
- [使用微软 Excel 和 Python 为 AWS DMS 任务创建 AWS CloudFormation 模板](#)
- [使用 AWS DMS 将 Microsoft SQL Server 数据库导出至 Amazon S3](#)
- [将 EC2 Windows 实例摄取并迁移至 AWS Managed Services 账户](#)
- [将消息队列从 Microsoft Azure 服务总线迁移到 Amazon SQS](#)
- [使用 AWS DMS 将 Microsoft SQL Server 数据库从 Amazon EC2 迁移到 Amazon DocumentDB](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Aurora MySQL](#)
- [将 .NET 应用程序从 Microsoft Azure 应用服务迁移到 AWS Elastic Beanstalk](#)
- [将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon EC2](#)
- [将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon RDS for SQL Server](#)
- [使用链接服务器将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon RDS for SQL Server](#)
- [使用本机备份和还原将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Amazon RDS for SQL Server。](#)
- [使用 AWS DMS 将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [使用 AWS SCT 数据提取代理将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [???](#)
- [使用 Rclone 将数据从 Microsoft Azure Blob 迁移至 Amazon S3](#)
- [使用 ACM 将 Windows SSL 凭证迁移到应用程序负载均衡器](#)
- [???](#)
- [使用 Amazon FSx 为 SQL Server Always On FCI 设置多可用区基础设施](#)

不适用

- [在更换主机迁移到 AWS 期间为防火墙请求创建审批流程](#)

开源

- [在 Aurora PostgreSQL 兼容中创建应用程序用户和角色](#)
- [???](#)
- [将本地 MySQL 数据库迁移至 Amazon EC2](#)
- [将本地 MySQL 数据库迁移至 Amazon RDS for MySQL](#)
- [将本地 MySQL 数据库迁移至 Aurora MySQL](#)
- [将本地 PostgreSQL 数据库迁移到 Aurora PostgreSQL](#)
- [使用 Auto Scaling 从 IBM WebSphere 应用程序服务器迁移到 Amazon EC2 上的 Apache Tomcat](#)
- [从 Oracle 迁移 GlassFish 到 AWS Elastic Beanstalk](#)
- [使用 pglogical 从 Amazon EC2 上的 PostgreSQL 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [使用 AWS App2Container 将本地 Java 应用程序迁移到 AWS](#)
- [使用 Percona、A XtraBackup mazon EFS 和 Amazon S3 将本地 MySQL 数据库迁移到 Aurora MySQL](#)
- [将 Oracle 外部表迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible](#)
- [将 Redis 工作负载迁移至 Redis Enterprise Cloud on AWS](#)
- [重新启动 RHEL 源服务器后自动重新启动 AWS Replication Agent , 无需禁用 SELinux](#)
- [使用 pg_transport 在两个 Amazon RDS 数据库实例之间传输 PostgreSQL 数据库](#)

Oracle

- [配置 Oracle 数据库与 Aurora PostgreSQL-Compatible 之间的链接](#)
- [将 Oracle 的 VARCHAR2 \(1\) 数据类型转换为 Amazon Aurora PostgreSQL 的布尔数据类型](#)
- [通过使用兼容 PostgreSQL 的 Aurora 全局数据库来模拟 Oracle 灾难恢复](#)
- [使用 Oracle SQL Developer 和 AWS SCT 以增量方式从 Amazon RDS for Oracle 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [???](#)
- [使用 AWS DMS 在 SSL 模式下将 Amazon RDS for Oracle 迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [使用 AWS CLI 和 AWS 使用 AWS SCT 和 AWS 将 AWS DMS for Oracle 的 Amazon RDS 迁移到适用于 PostgreSQL 的亚马逊 RDS CloudFormation](#)
- [???](#)
- [将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移至另一个 VPC](#)
- [使用 Oracle Data Pump 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon EC2](#)
- [使用 Logstash 将本地 Oracle 数据库迁移到亚马逊 OpenSearch 服务](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将本地 Oracle 数据库迁移至 Amazon RDS for MySQL](#)
- [将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用通过数据库链接直接导入 Oracle Data Pump 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用 Oracle 数据泵将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用 Oracle Bystander 和 AWS DMS 将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon EC2 上的 Oracle](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库从 Amazon EC2 迁移至 Amazon RDS for MariaDB](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle 数据库从 Amazon EC2 迁移至 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon DynamoDB](#)
- [使用 Oracle GoldenGate 平面文件适配器将 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for Oracle](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库迁移至 Amazon Redshift](#)
- [使用 AWS DMS 和 AWS SCT 将 Oracle 数据库迁移至 Aurora PostgreSQL](#)
- [使用 Oracle 数据泵和 AWS DMS 将 Oracle JD Edwards EnterpriseOne 数据库迁移到 AWS](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle 分区表迁移到 PostgreSQL](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle PeopleSoft 数据库迁移到 AWS](#)

- [将数据从本地 Oracle 数据库迁移到 Aurora PostgreSQL](#)
- [从 Amazon RDS for Oracle 迁移到 Amazon RDS for MySQL](#)
- [使用实体化视图和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [使用和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移到适用于 SharePlex PostgreSQL 的亚马逊 RDS](#)
- [使用 Oracle 从 Oracle 数据库迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL GoldenGate](#)
- [???](#)
- [使用 AWS DMS 从 Oracle 迁移至 Amazon DocumentDB](#)
- [在 Amazon ECS 上从 Oracle 迁移 WebLogic 到 Apache Tomcat \(ToMee\)](#)
- [将基于函数的索引从 Oracle 迁移到 PostgreSQL](#)
- [将遗留应用程序从 Oracle Pro*C 迁移到 ECPG](#)
- [将 Oracle CLOB 值迁移到 AWS 上 PostgreSQL 中的单独的行](#)
- [将 Oracle 数据库错误代码迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 数据库](#)
- [将 Oracle 电子商务套件迁移到 Amazon RDS Custom](#)
- [使用扩展将 Oracle 原生函数迁移到 PostgreSQL](#)
- [将 Oracle 迁移 PeopleSoft 到亚马逊 RDS 定制版](#)
- [将 Oracle ROWID 功能迁移到 AWS 上的 PostgreSQL](#)
- [将 Oracle SERIALLY_REUSABLE pragma 包迁移至 PostgreSQL](#)
- [将虚拟生成的列从 Oracle 迁移至 PostgreSQL](#)
- [在 Aurora PostgreSQL-Compatible 上设置 Oracle UTL_FILE 功能](#)
- [从 Oracle 迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL 后验证数据库对象](#)

SAP

- [将本地 SAP ASE 数据库迁移至 Amazon EC2](#)
- [使用 AWS DMS 从 SAP ASE 迁移至 Amazon RDS for SQL Server](#)
- [使用 AWS SCT 和 AWS DMS 将 Amazon EC2 上的 SAP ASE 迁移至 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible](#)
- [使用 Application Migration Service 缩短同构 SAP 迁移割接时间](#)

更多模式

- [使用 CAST Highlight 评测迁移至 Amazon Web Services Cloud 的应用程序就绪情况](#)
- [评测将 SQL Server 数据库迁移至 MongoDB Atlas on AWS 的查询性能](#)
- [使用 DR Orchestrator 框架自动执行跨区域故障转移和故障恢复](#)
- [在 Amazon Web Services Cloud 中构建高级大型机文件查看器](#)
- [使用混合链接模式配置 VMware Cloud on AWS 的数据中心扩展](#)
- [通过私有网络连接到 Application Migration Service 数据和控制面板](#)
- [对经过 Blu Age 现代化改造的大型机工作负载进行容器化](#)
- [将 JSON Oracle 查询转换至 PostgreSQL 数据库 SQL](#)
- [将 Teradata 标准化时态功能转换为 Amazon Redshift SQL](#)
- [将 Teradata RESET WHEN 功能转换为 Amazon Redshift SQL](#)
- [使用 AWS Backup 跨账户复制 Amazon DynamoDB 表](#)
- [使用私有静态 IP 在 Amazon EC2 上部署 Cassandra 集群以避免再平衡](#)
- [使用 AWS CDK 部署多堆栈应用程序 TypeScript](#)
- [使用 Aurora PostgreSQL 中的自定义端点模拟 Oracle RAC 工作负载](#)
- [使用 AWR 报告估计 Oracle 数据库的 Amazon RDS 引擎大小](#)
- [使用 AWS 大型机现代化和 Amazon Q 生成数据见解 QuickSight](#)
- [在 Aurora PostgreSQL 中处理动态 SQL 语句中的匿名块](#)
- [在 Aurora PostgreSQL 兼容中处理重载的 Oracle 函数](#)
- [在 AWS 上将 VMware vRealize 网络洞察与 VMware Cloud 集](#)
- [将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移到使用 AMS 的其他账户](#)
- [使用将本地 Apache Kafka 集群迁移到亚马逊 MSK MirrorMaker](#)
- [使用 AWS Glue 将 Apache Cassandra 工作负载迁移到亚马逊密钥空间](#)
- [使用和 AWS DMS 从 Oracle 8i 或 9i 迁移到适用于 Oracle 的 Amazon RD SharePlex S](#)
- [使用 WanDisco 迁移器将 Hadoop 数据迁移到 Amazon S3 LiveData](#)
- [将含有 100 多个参数的 Oracle 函数和过程迁移到 PostgreSQL](#)
- [将 Oracle OUT 绑定变量迁移到 PostgreSQL 数据库](#)
- [使用 AWS MGN 将 RHEL BYOL 系统迁移至 AWS License-Included 实例](#)
- [???](#)
- [使用分布式可用性组将 SQL Server 迁移至 AWS](#)

- [???](#)
- [???](#)
- [使用 OpenText Micro Focus 企业服务器和 L PageCenter RS X 在 AWS 上实现大型机输出管理的现代化](#)
- [在 AWS 上从 F5 迁移到应用程序负载均衡器时修改 HTTP 标头](#)
- [解决将 Microsoft SQL Server 迁移至 Amazon Web Services Cloud 后出现的连接错误](#)
- [使用 VMware Aria 日志操作将日志从 VMware Cloud on AWS 发送到 Splunk](#)
- [使用 AWS 弹性灾难恢复为 Oracle JD Edwar EnterpriseOne ds 设置灾难恢复](#)
- [使用 AWS Private CA 和 AWS RAM 简化私有证书管理](#)
- [以 CSV 文件形式将大规模 Db2 z/OS 数据传输到 Amazon S3](#)

现代化

主题

- [在 CAST Imaging 中分析和可视化软件架构](#)
- [使用 CAST Highlight 评测迁移至 Amazon Web Services Cloud 的应用程序就绪情况](#)
- [使用 DynamoDB TTL 自动将项目归档到 Amazon S3](#)
- [使用 Amazon EC2 Auto Scaling 和 Systems Manager 构建 Micro Focus Enterprise Server PAC](#)
- [在 Amazon 服务中构建多租户无服务器架构 OpenSearch](#)
- [使用 AWS CDK 部署多堆栈应用程序 TypeScript](#)
- [使用 AWS SAM 自动部署嵌套应用程序](#)
- [使用 AWS Lambda 令牌售卖机为 Amazon S3 实施 SaaS 租户隔离](#)
- [使用 AWS Step Functions 实施无服务器 saga 模式](#)
- [通过使用 AWS CDK 设置 Amazon ECS Anywhere 来管理本地容器应用程序](#)
- [在 AWS 上实现 ASP.NET Web 表单应用程序的现代化](#)
- [使用 AWS Fargate 大规模运行事件驱动型和计划性工作负载](#)
- [使用 C# 和 AWS CDK 在 SaaS 架构中为孤岛模型进行租户登录](#)
- [使用 CQRS 和事件溯源将整体分解为微服务](#)
- [更多模式](#)

在 CAST Imaging 中分析和可视化软件架构

由 Arpita Sinha (Cast Software) 和 James Hurrell (Cast Software) 创建

环境：生产

技术：现代化

工作负载：所有其他工作负载

Summary

此模式展示了如何使用 CAST Imaging 直观地导航复杂的软件系统，并对软件结构进行精确分析。通过以这种方式使用 CAST Imaging，您可以对应用程序的架构做出更明智的决策，特别是出于现代化目的。

要在 CAST Imaging 中查看应用程序的架构，您必须首先通过 CAST 控制台加载应用程序的源代码。然后，控制台将应用程序的数据发布到 CAST Imaging，您可以在其中逐层可视化和导航应用程序架构。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 用于 CAST Imaging 的 [亚马逊机器映像 \(AMI\)](#)
- 包含以下内容的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例 (建议使用内存优化的 r5.xlarge Amazon EC2 实例)：
 - 4 个 vCPU
 - 32 GB RAM
 - 最低 500 GB 通用型固态硬盘 (SSD) (gp3) 卷
- CAST 控制台和 CAST Imaging 许可证密钥 (要获取所需的许可证密钥，请通过 aws.contact-me@castsoftware.com 联系 CAST)
- 要以压缩 (.zip) 格式分析的应用程序的完整源代码
- Microsoft Edge、Mozilla Firefox 或 Google Chrome

架构

下图显示了通过 CAST 控制台载入应用程序源代码，然后在 CAST Imaging 中查看应用程序源代码的示例工作流：

图表显示了以下工作流：

1. CAST 通过对前端、中间件和后端代码进行逆向工程来生成应用程序源代码元数据。
2. CAST 生成的应用数据会自动导入到 CAST Imaging 中，并可在其中进行可视化和分析。

以下是此过程工作原理的快照：

工具

- [CAST Imaging](#) 是一款基于浏览器的应用程序，可帮助您直观地查看和导航软件系统，以便您可以就其架构做出明智的决策。
- [CAST 控制台](#) 是一个基于浏览器的应用程序，可帮助您配置、运行和管理 CAST AIP 分析。

注意：CAST Imaging 和 CAST Console 包含在用于 CAST Imaging 的 AMI 中。

操作说明

设置 CAST Imaging 环境

任务	描述	所需技能
运行初始 CAST 控制台配置。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 Web 浏览器，然后输入以下 URL 连接到 CAST 控制台：http://localhost:80812. 出现提示时，输入您的 CAST 控制台许可证密钥。然后选择下一步。	软件架构师、开发人员、技术主管

任务	描述	所需技能
	3. 审核配置设置。如果不需要进行任何更改，请选择 保存 并完成。	
运行初始 CAST Imaging 配置。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 Web 浏览器，然后输入以下 URL 连接到 CAST Imaging : http://localhost:80832. 出现提示时，通过输入 admin 作为用户名和密码登录。3. 出现提示时，输入您的 CAST Imaging 许可证密钥。然后，选择 更新 以保存密钥。	软件架构师、开发人员、技术主管

任务	描述	所需技能
配置 CAST Extend 本地服务器。	<p>(可选) 默认情况下，CAST Extend 本地服务器配置为在脱机模式下运行。如果这是可以接受的，则无需进行其他配置。但是，如果您希望在联机/代理模式下配置 CAST Extend 本地服务器，并直接连接到 CAST Extend，请按照下列步骤操作。</p> <p>注意：有关 CAST Extend 凭证，请参阅 CAST Extend 注册页面。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用桌面上的 CAST Extend 管理中心快捷方式加载 Web 浏览器并连接到 CAST Extend 本地服务器。 2. 选择在线选项。 3. 输入您的 CAST Extend 凭证 (电子邮件和密码) ，然后选择 保存 以完成该过程。 	软件架构师、开发人员、技术主管

将您的应用程序载入 CAST Imaging

任务	描述	所需技能
为您的应用程序准备源代码。	将应用程序的源代码保存在单个压缩的 .zip 文件中。	软件架构师、开发人员、技术主管
将您的应用程序添加到 CAST 控制台。	1. 打开 Web 浏览器，然后输入以下 URL 连接到 CAST	软件架构师、开发人员、技术主管

任务	描述	所需技能
	<p>控制台 : http://localhost:8081</p> <ol style="list-style-type: none">出现提示时，通过输入 admin 作为用户名和密码登录。选择添加应用程序。然后，输入应用程序名称并选择添加。	
打开源代码交付向导。	在 CAST 控制台中找到您创建的应用程序。然后，选择 添加版本。	软件架构师、开发人员、技术主管
上传您的应用程序源代码。	<p>请执行以下操作之一：</p> <ul style="list-style-type: none">将包含应用程序源代码的 .zip 文件拖放到源代码交付向导中。– 或 –选择上传云图标。然后，打开包含应用程序源代码的 .zip 文件。	软件架构师、开发人员、技术主管

任务	描述	所需技能
启动分析过程。	<ol style="list-style-type: none"> 在交付向导中，提供版本详细信息并指定配置选项。有关详细信息，请参阅 CAST Imaging 文档中的 CAST Imaging 的标准载入。 确保选中发布到 CAST Imaging 选项。然后，选择继续。 <p>注意：选择继续将启动源代码的分析过程。CAST 控制台中的进度窗口显示分析过程的每个步骤，并在分析完成时显示通知。</p>	软件架构师、开发人员、技术主管

验证发布到 CAST Imaging 的分析结果和数据

任务	描述	所需技能
检查状态和日志。	<p>当所有分析操作完成后，验证进度窗口中是否有成功消息。</p> <p>注意：您可以在每个分析操作完成后立即检查其各个日志。要查看特定操作的日志，请在进度窗口中选择查看日志。</p>	软件架构师、开发人员、技术主管
检查应用程序详细信息。	<p>在应用程序详细信息面板中，查看有关分析结果的详细信息。请务必查看已发现的技术和源代码组织。</p>	软件架构师、开发人员、技术主管
验证并访问 CAST Imaging。	<ol style="list-style-type: none"> 在 CAST 控制台的应用程序管理窗格中，验证应用程序 	软件架构师、开发人员、技术主管

任务	描述	所需技能
	<p>序的版本状态是否为映像已处理。此时将显示 CAST Imaging 图标。</p> <p>2. 选择 CAST Imaging 图标以直接导航到 CAST Imaging 中的应用程序数据。</p> <p>注意：映像处理状态表示源代码已分析并上传到您的 CAST Imaging 实例。</p>	

开始使用 CAST Imaging 分析您的应用

任务	描述	所需技能
登录 CAST Imaging。	打开 Cast Imaging 并输入默认管理员凭证 (admin/admin)。此时将显示应用程序的数据。	软件架构师、开发人员、技术主管
在 CAST Imaging 中探索您的应用程序数据。	<p>使用 CAST Imaging 功能开始查看您的软件架构。</p> <p>有关如何使用 CAST Imaging 功能的快速教程，请选择帮助图标以显示 CAST Imaging Helper。</p> <p>有关更多信息，请参阅《CAST Imaging 用户指南》。</p>	软件架构师、开发人员、技术主管

相关资源

CAST 控制台文档

- [登录](#)
- [通过 CAST 控制台配置选项](#)

CAST Imaging 文档

- [CAST Imaging 应用程序入门 - 先决条件](#)
- [为 CAST Imaging 添加新应用程序](#)
- [CAST Imaging 的标准入门指南 - 检查结果](#)
- [登录](#)
- [配置选项 - 管理中心 GUI](#)

有关 AWS 上的 CAST Imaging 的更多资源

- [CAST 加速了 AWS 的应用程序现代化 — 技术](#) (AWS PartnerCast 网络研讨会 , 需要免费账户)
- [使用 CAST 和 AWS Migration Hub Refactor Spaces 实现传统应用程序现代化](#) (AWS Blog 文章)
- [使用 CAST Imaging 实现应用程序向 AWS 架构的现代化](#) (AWS 研讨会)
- [Amazon Web Services Marketplace : CAST Imaging](#)
- [AWS 资源上的所有 CAST](#)

使用 CAST Highlight 评测迁移至 Amazon Web Services Cloud 的应用程序就绪情况

由 Greg Rivera (Cast Software) 创建

环境：生产	来源：旧版应用程序源代码	目标：在 AWS 中重构的应用程序代码
R 类型：重构	工作负载：IBM；Microsoft； 开源；Oracle	技术：现代化、迁移、容器和 微服务
Amazon Web Services： Amazon RDS、Amazon S3		

总结

CAST Highlight 是一款软件即服务 (SaaS) 解决方案，用于执行应用程序组合的快速分析。此示例介绍了如何配置和使用 CAST Highlight，以评测组织的 IT 组合中定制软件应用程序的云就绪性，以及如何规划 Amazon Web Services (AWS) Cloud 的现代化和迁移技术。

CAST Highlight 可以深入了解应用程序的云就绪情况，识别迁移前需要删除的代码拦截器，估算移除这些拦截器的技术，并推荐各个应用程序在迁移后可以使用的 Amazon Web Services。

此示例介绍了设置和使用 CAST Highlight 的进程，其中包括五个步骤：新用户设置、应用程序管理、活动管理、源代码分析和结果分析。您必须完成此模式的操作部分所述所有步骤，以确保成功进行应用程序扫描和分析。

先决条件和限制

先决条件

- 具有 Portfolio Manager 许可的活动 CAST Highlight 账号。
- 本地计算机上至少有 300 MB 的可用磁盘空间和 4 GB 的内存，以用于安装 CAST Highlight 本地代理。
- Microsoft Windows 8 或更高版本

- 您的应用程序源代码必须存储至可从安装本地代理的计算机上访问的文本文件中。没有源代码离开本地，所有代码都是在本地扫描的。

架构

下图说明了 CAST Highlight 的使用 workflow。

工作流程由以下步骤组成：

1. 登录 CAST Highlight 门户，下载本地代理，然后将其安装至本地计算机上。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储本地代理安装软件包。
2. 扫描源代码文件并生成结果文件。
3. 将结果文件上传至 CAST Highlight 门户。重要提示：结果文件中不包含源代码。
4. 回答您扫描的每个应用程序中的调查问题。
5. 查看 CAST Highlight 内容门户中提供的控制面板与报告。Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 存储代码扫描、分析结果和 CAST Highlight 软件数据。

技术堆栈

CAST Highlight 支持以下技术分析应用程序云就绪情况：

- Java
- COBOL
- C#
- C++
- Clojure
- PHP
- JavaScript
- TypeScript
- Python
- Microsoft Transact-SQL
- VB.net
- Kotlin

- Scala
- Swift

自动化和扩展

- [CLI 分析器](#) 可用于自动执行 CAST Highlight 分析过程。

工具

如满足所有先决条件，则无需使用任何工具。但是，您可选择使用可选工具来管理源代码文件，例如源代码管理 (SCM) 实用程序、代码提取器或其他工具。

操作说明

新用户设置

任务	描述	所需技能
激活您的 CAST Highlight 账户并选择你的密码。	所有首次使用 CAST Highlight 的用户都将会收到一封账户激活电子邮件。点击激活链接，激活您的 CAST Highlight 帐户，然后输入密码以完成激活过程。	不适用
登录 CAST Highlight 门户。	输入新密码后，将显示 CAST Highlight 主页。通过您的用户凭证登录 CAST Highlight 门户。	不适用

应用程序管理

任务	描述	所需技能
创建应用程序记录。	在 CAST Highlight 门户中，导航到管理产品组合部分的管	不适用

任务	描述	所需技能
	理应用程序选项卡。在屏幕顶部的应用程序图块中，选择添加。	
选择应用程序名称。	输入您的应用程序名称，然后选择保存。此名称用于在 CAST Highlight 中的申请记录。	不适用
对所有应用程序重复此步骤。	针对您要扫描的每个应用程序重复这些步骤。	不适用

活动管理

任务	描述	所需技能
创建市场活动。	CAST Highlight 使用“活动”描述一组将在特定时间进行分析的应用程序。在 CAST Highlight 门户中，导航到管理组合部分的管理活动选项卡。选择创建活动以启动活动创建屏幕。	不适用
输入名称，并选择活动的截止日期。	输入活动的名称，然后选择活动截止日期。 重要提示：参与者不能在活动结束后日期之后提交申请分析结果。	不适用
决定包含源代码扫描、调查答案以及域和应用程序范围。	选择一个或多个标准调查，以使用定性信息增强源代码分析数据。调查类别为“业务影响”、“软件维护工作” CloudReady、“应用程序属性”	不适用

任务	描述	所需技能
	<p>和“绿色影响”。选择在活动期间分析的域名与应用程序。</p> <p>重要提示：在开始活动之前，请务必在管理应用程序 部分中添加要扫描的所有应用程序。</p>	
自定义启动消息。	自定义启动消息，该消息将通过电子邮件发送至与活动中的应用程序关联的所有参与者。	不适用
启动活动。	选择完成以启动活动。	不适用

源代码分析

任务	描述	所需技能
下载 CAST Highlight 本地代理。	在 CAST Highlight 门户，选择应用程序扫描并将 Local Agent 下载到您的本地计算机。	不适用
安装 Local Agent。	启动 CAST Highlight Setup .exe 安装程序，然后按照显示的安装说明进行操作。安装 Local Agent 后，就可以分析应用程序了。	不适用
定义本地代理代码扫描范围。	<p>代码分析是在文件级别执行的，不考虑文件间的逻辑链接或依赖关系。所有文件都被视为平等，并且是应用程序的一部分。</p> <p>若要提供准确一致的结果，请使用 Local Agent 中提供的文</p>	不适用

任务	描述	所需技能
	件或文件夹排除功能来准备代码扫描范围。	
包含开源或 COTS 软件包。	(可选) 如果要包含开源或商业 off-the-shelf (COTS) 软件包, 请确保它们包含在计划扫描的文件夹中。通常, 外部库被分组到一个名为“第三方”或类似的子文件夹中, 主代码通常位于“src/main”文件夹中。	不适用
排除测试类。	通常将测试类排除在源代码分析以外, 因为它们通常不属于已编译的应用程序。不过, 如有必要, 您可以选择将它们纳入在扫描中。	不适用
排除 SCM、生成以及部署文件夹。	为了获得更一致的结果, 应避免在扫描中包含 SCM、生成或部署文件夹 (例如 .git 或 .svn 文件)。	不适用
包括依赖项文件。	如果您想深入了解其物理文件是否属于您正在扫描的文件夹的框架和依赖项, 请确保包含依赖项文件 (例如 pom.xml、build.gradle、package.json 或.vcsproj 文件)。	不适用
调用 Local Agent.。	在本地 Windows 计算机上运行 Local Agent.。	不适用

任务	描述	所需技能
选择包含源代码的文件夹。	<p>选择包含源代码的文件夹。您可添加多个要由本地代理发现的文件夹。尽管 Local Agent 确实支持通过网络路径发现源代码，但您应确保源文件夹位于本地计算机上。</p> <p>重要提示：如果源文件夹中的文件超过 10,000 个，我们建议您进行多次扫描。</p>	不适用
开始文件发现。	<p>在 Local Agent 控制面板，选择发现文件。Local Agent 会发现您的文件夹和子文件夹中的文件，并检测其技术。您可以随时选择取消 按钮以取消发现。</p> <p>文件发现完成后，本地代理会列出找到的文件夹与文件。技术列显示相关的技术和文件数量。路径列显示文件夹和文件的位置。</p>	不适用

任务	描述	所需技能
完善源代码的扫描配置。	<p>(可选) 要优化本地代理扫描，可以对特定文件夹或文件停用一种或多种技术。如果所有技术都已停用，则您的文件夹或文件将排除在扫描范围外。</p> <p>若要停用技术，请选择要停用的技术的黄色标签。将鼠标悬停至文件或文件夹上时，也可以选择筛选器图标，将技术与特定文件或文件夹相关联。这些设置已保存，以加快文件夹或文件的发现过程。</p>	不适用
开始源代码扫描。	配置扫描后，选择“扫描文件”以开始扫描过程。	不适用
检查绿色或者灰色标签。	<p>源代码扫描完成后，将在文件夹和文件级显示状态标签。</p> <p>绿色标签表示使用相关技术扫描了正确文件。</p> <p>灰色标签表示文件未被扫描，并被排除在外。当您将鼠标悬停至每个文件的标签上时，会显示排除它们的原因。排除文件的可能原因包括：二进制文件、无法读取的文件、丢失的文件、外部库、编码的文件、生成的文件、语法错误、不符合预期语言的内容、不符合足够分析标准的代码、超过大小限制 (10 MB) 的文件、超时问题或分析器不可用。</p>	不适用

任务	描述	所需技能
修改扫描配置，并重新扫描代码。	(可选) 您可以修改扫描配置设置，然后选择扫描文件 以再次扫描文件。	不适用
确认扫描结果。	如果扫描结果符合您的要求，请选择确认结果。	不适用
查看 Local Agent 找到的框架和软件库。	<p>查看您的应用程序使用或引用的框架和软件库，以及本地代理在代码扫描期间发现的框架和软件库。您可以通过选择单独的割接按钮保留或忽略这些列表中的元素。</p> <p>选择确认依赖项继续。</p> <p>重要提示：如果某个框架已关闭，则该框架不会在 CAST Highlight 门户中列出，也不会附加至您的应用程序中。</p>	不适用
保存代码扫描结果。	<p>Local Agent 显示按技术分组的代码扫描结果摘要。选择保存，然后指定要将结果保存到文件夹。Local Agent 每次扫描都会生成一个.zip 文件，其中包含所有分析结果。</p> <p>根据不同技术和根源文件夹的数量，本地代理会自动生成一个或多个命名结构为.technology.date.csv 的 FolderName.csv 文件。</p>	不适用

任务	描述	所需技能
将代码扫描结果上传至 CAST Highlight 门户。	在 CAST Highlight 门户中，选择您在应用程序扫描部分中分析的应用程序。选择上传结果，然后选择 .csv 文件。您也可以单独上传 .csv 文件。每个文件上传后，屏幕上将显示上传记录。	不适用
如有需要，请删除分析结果文件。	<p>(可选) 在上传过程中，通过选择垃圾桶图标，可随时删除分析结果文件。</p> <p>重要提示：只有拥有 Portfolio Manager 权限的用户或上传结果的参与者才能删除结果。</p>	不适用
回答申请调查。	<p>调查按钮在需要调查的应用程序上显示。选择调查，回答调查每个部分的问题，完成后选择提交。</p> <p>您的调查进度将会显示在屏幕顶部。提交所有必填信息后，您就可提交结果。但是，您可通过回答所有问题来，丰富组织的 CAST Highlight 实例数据。</p>	不适用
提交代码扫描结果。	上传应用程序的所有 .csv 结果文件并完成调查问题后，在应用程序扫描部分中选择提交。必须执行此步骤才能完成该过程，并确保结果在 CAST Highlight 门户中可用。	不适用

结果分析

任务	描述	所需技能
查看 CAST Highlight 门户主页。	<p>CAST Highlight 门户主页包含包含有关您的应用程序组合的高级信息的图块 CloudReady，例如软件运行状况以及整个产品组合的开源安全评分。主页还包含已载入应用程序的数量。有关 CAST Highlight 指标定义和衡量方法的更多信息，请参阅 CAST 亮点——指标和方法 (Microsoft PowerPoint 演示文稿)。</p>	不适用
查看 CloudReady 控制面板。	<p>选择图CloudReady 块以打开 CloudReady 仪表盘。这是主要的产品组合级别控制面板，用于评测应用程序的云准备情况。它可帮助您规划和制定云迁移的产品组合路线图</p>	不适用
查看 Portfolio Advisor for Cloud 控制面板。	<p>Portfolio Advisor for Cloud 控制面板会自动将应用程序划分为推荐的迁移类别。按每个应用程序的技术特征进行细分。因素包括源代码分析（云就绪性、软件弹性等）和来自调查的业务影响。在右上角，选择计算 以生成初始分段建议。</p> <p>控制面板顶部图表中的气泡代表产品组合中的每个应用程序，按推荐的细分进行组织。图表下方的数据表中还列出了每项应用程序，包括每个应用程序的相关指标。</p>	不适用

任务	描述	所需技能
	<p>建议的可能细分包括：</p> <ul style="list-style-type: none">• 更换主机 — 建议更改应用程序的基础架构配置，以便使用基础设施即服务 (IaaS) 解决方案将其直接迁移到云端。• 重构 — 建议在不更改架构或功能的情况下对应用程序代码进行适度修改，以便可以使用容器即服务 (CaaS) 或平台即服务 (PaaS) 解决方案对其进行迁移。• 重新架构 — 建议大幅修改应用程序代码以改善应用程序的运行状况，并使用 PaaS 解决方案为迁移做好准备，或者使用函数即服务 (FaaS) 解决方案将其部署为无服务器应用程序。• 重建 — 建议丢弃应用程序代码，使用 PaaS 解决方案在云中重新开发，或者使用 FaaS 解决方案将其重新开发为无服务器应用程序。• 停用 — 建议完全放弃该应用程序，或者可能将其替换为商业软件即服务 (SaaS) 替代方案。	

任务	描述	所需技能
修改细分建议。	<p>在某些情况下，您可能会选择更改 CAST Highligh 推荐部分。为此，您可浏览数据表中的应用程序，然后从应用程序名称旁边的下拉列表中选择不同的区段。然后选择右上角的保存来保存您的更改。</p> <p>您也可以随时通过选择右上角的导出以导出这些数据。</p>	不适用
选择待分析应用程序。	<p>在 Portfolio Advisor for Cloud 控制面板，选择一个应用程序气泡，以分析该应用程序。在气泡图之后的表格中选择应用程序名称，以开始更深入的分析。</p> <p>可以使用不同的控制面板来分析各个应用程序，例如 Code Insights (软件运行状况模式)、趋势和软件组合 (开源风险)。</p>	不适用

任务	描述	所需技能
分析单个应用程序的 CloudReady 结果。	<p>选择显示应用程序总 CloudReady 分的 CloudReady 选项卡。该分数是基于 CloudReady 调查答案和 CloudReady 代码扫描组合的加权平均值。调查问题的答案显示在图块下的表格中。</p> <p>选择“CloudReady 代码扫描”以查看代码扫描结果。有一个扫描应用程序代码的 CloudReady 模式列表。此列表包括以下列：</p> <ul style="list-style-type: none">• 云需求 是特定代码模式。• 技术 是模式编程语言。“影响”是模式对应用程序的影响 (C = 代码, F = 框架, A = 架构)。• 重要性 是在迁移之前解决这种模式的重要程度。• 贡献是这种模式对总 CloudReady 分的贡献方式。如果图案为绿色, 则为助推器并增加 CloudReady 分数。如果图案为红色, 则表示它会阻挡并降低 CloudReady 分数。如果图案没有颜色, 则它是一个未被检测到的阻挡物, 因此会增加 CloudReady 分数。• Roadblocks模式出现的个别次数。选择障碍编号, 以显	不适用

任务	描述	所需技能
	<p>示检测到该模式的源代码文件列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> 东部时间 工作量是对修复每行障碍所需的天数的估计值。 	
将数据导出至 Microsoft Excel。	(可选) 选择导出至 Excel , 以导出数据以供进一步分析。应用程序分析结果数据可用于进一步分析应用程序云准备情况 , 并确定在迁移之前必须更新哪些代码。	不适用
查看建议。	<p>选择“CloudReady 代码扫描”旁边的“推荐”, 查看“云服务推荐”屏幕。这可根据应用程序的特性, 确定应用程序可以采用的 Amazon Web Services。</p> <p>重复此步骤, 以查看针对您分析的所有应用程序的建议。</p>	不适用

相关资源

活动管理

- [CAST Highlight 基础认证培训第 3 节：产品组合配置](#) (视频)

源代码分析

- [CAST Highlight 基础认证培训第 4 节：应用分析](#) (视频)

其他资源

- [Amazon Web Services Marketplace 中的 CAST Highlight](#)

- [AWS 和 CAST : 加快应用程序现代化](#)
- [CAST Highlight — 文档、产品教程和第三方工具](#)
- [CAST Highlight — 云就绪产品演示 \(视频 \)](#)
- [借助 CAST Highlight实现应用程序组合现代化\(AWS 研讨会\)](#)

使用 DynamoDB TTL 自动将项目归档到 Amazon S3

创建者：Tabby Ward (AWS)

代码存储库： 使用 DynamoDB TTL 将项目存档到 S3	环境：PoC 或试点	技术：现代化；数据库；无服务器；存储和备份；成本管理
工作负载：开源	Amazon Web Services： Amazon S3；Amazon DynamoDB；Amazon Kinesis；AWS Lambda	

Summary

此模式提供了从 Amazon DynamoDB 表中删除较旧的数据并将其存档到 Amazon Web Services (AWS) 上的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶的步骤，而无需管理服务实例集。

此模式使用 Amazon DynamoDB 生存时间 (TTL) 自动删除旧项目，使用 Amazon DynamoDB Streams 来捕获 TTL 过期项目。然后，它将 DynamoDB Streams 连接到 AWS Lambda，后者无需预调配或管理任何服务器即可运行代码。

向 DynamoDB 流中添加新项目时，Lambda 函数会启动，并将数据写入亚马逊数据 Firehose 传输流。Firehose 提供了一种简单、完全托管的解决方案，可将数据作为存档加载到 Amazon S3 中。

DynamoDB 通常用于存储时间序列数据，例如来自传感器和联网设备的网页点击流数据或物联网 (IoT) 数据。许多客户不想删除访问频率较低的项目，而是将其存档以供审计。TTL 根据时间戳属性自动删除项目，从而简化了存档。

DynamoDB Streams 中可以识别由 TTL 删除的项目，DynamoDB Streams 可捕获按时间排序的项目级修改序列，并将该序列存储在日志中长达 24 个小时。这些数据可由 Lambda 函数使用并存档在 Amazon S3 存储桶中，以降低存储成本。为了进一步降低成本，可以创建 [Amazon S3 生命周期规则](#)，自动将 (创建的) 数据立即转换为成本最低的 [存储类别](#)，例如 S3 Glacier 即时检索或 S3 Glacier 灵活检索，或者用于长期存储的 Amazon S3 Glacier Deep Archive。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \) 1.7 或更高版本](#)，已在 macOS、Linux 或 Windows 上安装并配置。
- [Python 3.7](#) 或更高版本。
- [Boto3](#)，已安装并配置。如果Boto3 尚未安装，请运行 `python -m pip install boto3`命令进行安装。

架构

技术堆栈

- Amazon DynamoDB
- Amazon DynamoDB Streams
- 亚马逊 Data Firehose
- AWS Lambda
- Amazon S3

1. TTL 会删除项目。
2. DynamoDB 流触发器调用 Lambda 流处理器函数。
3. Lambda 函数以批处理格式将记录放入 Firehose 交付流中。
4. 数据记录存档在 S3 存储桶中。

工具

- [AWS CLI](#) – AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是用于管理 Amazon Web Services 的统一工具。
- [Amazon DynamoDB](#) – Amazon DynamoDB 是一个键值和文档数据库，在任何规模上都能提供个位数的毫秒性能。
- [Amazon DynamoDB 生存时间 \(TTL \)](#) – Amazon DynamoDB TTL 可以定义每个项目的时间戳，以确定何时不再需要某个项目。
- [Amazon DynamoDB Streams](#) – Amazon DynamoDB Streams 可在任何 DynamoDB 表中捕获按时间排序的项目级修改序列，并将这类信息存储在日志中长达 24 个小时。

- [Amazon Data Firehose](#) — Amazon Data Firehose 是将流数据可靠地加载到数据湖、数据存储和分析服务的最简单方法。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 无需预调配或管理服务器即可运行代码。您只需按使用的计算时间付费。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一种对象存储服务，提供行业领先的可扩展性、数据可用性、安全性和性能。

代码

此模式的代码可在[使用 DynamoDB TTL 存储库将项目 GitHub 存档到 S3](#) 中找到。

操作说明

设置 DynamoDB 表、TTL 和 DynamoDB 流

任务	描述	所需技能
创建 DynamoDB 表。	<p>使用 AWS CLI 在 DynamoDB 中创建一个名为 Reservation 的表。选择随机读取容量单位 (RCU) 和写入容量单位 (WCU)，并给表两个属性：ReservationID 和 ReservationDate。</p> <pre>aws dynamodb create-table \ --table-name Reservation \ --attribute-definitions AttributeName=ReservationID,AttributeType=S,AttributeName=ReservationDate,AttributeType=N \ --key-schema AttributeName=ReservationID,KeyType=HASH</pre>	云架构师、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>Attribute=ReservationDate,KeyType=RANGE \ --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=100,WriteCapacityUnits=100</pre> <p>ReservationDate 是一个纪元时间戳，将用于开启 TTL。</p>	
开启 DynamoDB TTL。	<p>使用 AWS CLI 为 ReservationDate 属性开启 DynamoDB TTL。</p> <pre>aws dynamodb update-time-to-live \ --table-name Reservation\ --time-to-live-specification Enabled=true,Attribute=ReservationDate</pre>	云架构师、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
开启 DynamoDB 流。	<p>使用 AWS CLI 通过 NEW_AND_OLD_IMAGES 流类型为 Reservation 表打开 DynamoDB 流。</p> <pre>aws dynamodb update-table \ --table-name Reservati on \ --stream-specifica tion StreamEna bled=true,StreamVi ewType=NEW_AND_OLD _IMAGES</pre> <p>此流将包含新项目、更新项目、已删除项目和由 TTL 删除的项目的记录。由 TTL 删除的项目的记录包含一个额外的元数据属性，用于将其与手动删除的项目区分开来。TTL 删除的 <code>userIdentity</code> 字段表示 DynamoDB 服务执行了删除操作。</p> <p>在这种模式中，只有通过 TTL 删除的项目才会被存档，但只能存档 <code>eventName</code> 为 <code>REMOVE</code> 以及 <code>userIdentity</code> 包含等于 <code>dynamodb.amazonaws.com</code> 的 <code>principalId</code> 的记录。</p>	云架构师、应用程序开发人员

创建和配置 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	<p>使用 AWS CLI 在 Amazon Web Services Region 中创建目标 S3 存储桶，us-east-1 替换为您的区域。</p> <pre>aws s3api create-bucket \ --bucket reservati onfirehosedestinat ionbucket \ --region us-east-1</pre> <p>确保 S3 存储桶名称是全局唯一的，因为命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。</p>	云架构师、应用程序开发人员
为 S3 存储桶创建 30 天的生命周期策略。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon S3 控制台。2. 选择包含来自 Firehose 的数据的 S3 存储桶。3. 在 S3 存储桶中，选择管理选项卡，然后选择添加生命周期规则。4. 在生命周期规则对话框内输入规则名称，并为存储桶配置 30 天生命周期规则。	云架构师、应用程序开发人员

创建 Firehose 传送流

任务	描述	所需技能
创建和配置 Firehose 传送流。	<p>从 GitHub 存储库下载并编辑 <code>CreateFireHoseToS3.py</code> 代码示例。</p> <p>此代码是用 Python 编写的，向您展示了如何创建 Firehose 传输流和 AWS 身份和访问管理 (IAM) 角色。IAM 角色将有一个策略，Firehose 可以使用该策略写入目标 S3 存储桶。</p> <p>要运行该脚本，使用以下命令和命令行参数。</p> <p>参数 1= <Your_S3_bucket_ARN> ，这是您之前创建的存储桶的 Amazon 资源名称 (ARN)</p> <p>参数 2= 你的 Firehose 名字 (这个飞行员正在 <code>firehose_to_s3_stream</code> 使用。)</p> <p>参数 3= IAM 角色名称 (此试点正在使用 <code>firehose_to_s3</code> 。)</p> <pre>python CreateFireHoseToS3.py <Your_S3_Bucket_ARN> firehose_to_s3_stream firehose_to_s3</pre> <p>如果指定的 IAM 角色不存在，则该脚本将创建一个具有可信</p>	云架构师、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	关系策略和授予充足 Amazon S3 权限的策略的分派角色。有关这些政策的示例，请参阅其他信息部分。	
验证 Firehose 的传送流。	<p>使用 AWS CLI 来验证传输流是否已成功创建，从而描述 Firehose 传输流。</p> <pre>aws firehose describe-delivery-stream --delivery-stream-name firehose_to_s3_stream</pre>	云架构师、应用程序开发人员

创建一个 Lambda 函数来处理 Firehose 的交付流

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 函数的信任策略。	<p>请使用以下信息创建信任策略文件。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "lambda.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>	云架构师、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>] }</pre> <p>这向您的函数授予访问 AWS 资源的权限。</p>	
创建 Lambda 函数的执行角色。	<p>要创建执行角色，请运行以下代码。</p> <pre>aws iam create-role --role-name lambda- ex --assume-role-poli cy-document file://Tr ustPolicy.json</pre>	云架构师、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
向角色添加权限。	<p>要向角色添加权限，请使用 <code>attach-policy-to-role</code> 命令。</p> <pre>aws iam attach-role-policy --role-name lambda-ex --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole aws iam attach-role-policy --role-name lambda-ex --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaDynamoDBExecutionRole aws iam attach-role-policy --role-name lambda-ex --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AmazonKinesisFirehoseFullAccess aws iam attach-role-policy --role-name lambda-ex --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/IAMFullAccess</pre>	云架构师、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
创建一个 Lambda 函数。	<p>通过运行以下命令从代码存储库中压缩 <code>LambdaStreamProcessor.py</code> 文件。</p> <pre>zip function.zip LambdaStreamProcessor.py</pre> <p>当创建 Lambda 函数时，您将需要 Lambda 执行角色 ARN。要获取 ARN，请运行以下代码。</p> <pre>aws iam get-role \ --role-name lambda-ex</pre> <p>要创建 Lambda 函数，请运行以下代码。</p> <pre>aws lambda create-function --function-name LambdaStreamProcessor \ --zip-file fileb://function.zip --handler LambdaStreamProcessor.handler --runtime python3.8 \ --role {Your Lambda Execution Role ARN} \ --environment Variables="{firehose_name=firehose_t o_s3_stream,bucket_arn = arn:aws:s 3::reservationfir ehosedestinationbu cket,iam_role_name</pre>	云架构师、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>= firehose_to_s3, batch_size=400}"</pre>	
配置 Lambda 函数触发器。	<p>使用 AWS CLI 配置触发器（DynamoDB Streams），该触发器将调用 Lambda 函数。批量大小为 400 是为了避免遇到 Lambda 并发问题。</p> <pre>aws lambda create-event-source-mapping -- function-name LambdaStreamProcessor \ --batch-size 400 -- starting-position LATEST \ --event-source-arn <Your Latest Stream ARN From DynamoDB Console></pre>	云架构师、应用程序开发人员

测试功能

任务	描述	所需技能
将时间戳已过期的项目添加到预留表。	<p>要测试该功能，请将带有过期纪元时间戳的项目添加到 Reservation 表中。TTL 将根据时间戳自动删除项目。</p> <p>Lambda 函数是在 DynamoDB Stream 活动时启动的，它会筛选事件以识别 REMOVE 活动或已删除的项目。然后，它以批处理格式将记录放入 Firehose 传送流。</p>	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>Firehose 交付流将项目传输到带有前缀的目标 S3 存储桶。firehose-to-s3-example/year=current year/month=current month/day=current day/hour=current hour/</p> <p>重要提示：要优化数据检索，请使用 Prefix 和 ErrorOutputPrefix 配置 Amazon S3，详见其他信息部分。</p>	

清理资源

任务	描述	所需技能
删除所有资源。	删除所有资源，确保不会为未使用的任何服务付费。	云架构师、应用程序开发人员

相关资源

- [管理存储生命周期](#)
- [Amazon S3 存储类](#)
- [适用于 Python 的 Amazon SDK \(Boto3 \) 文档](#)

其他信息

创建和配置 Firehose 传送流-策略示例

Firehose 信任关系策略示例文档

```
firehose_assume_role = {
    'Version': '2012-10-17',
```

```

    'Statement': [
      {
        'Sid': '',
        'Effect': 'Allow',
        'Principal': {
          'Service': 'firehose.amazonaws.com'
        },
        'Action': 'sts:AssumeRole'
      }
    ]
  }

```

S3 权限策略示例

```

s3_access = {
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "{your s3_bucket ARN}/*",
        "{Your s3 bucket ARN}"
      ]
    }
  ]
}

```

测试功能 – Amazon S3 配置

选择具有以下 Prefix 和 ErrorOutputPrefix 前缀的 Amazon S3 配置来优化数据检索。

prefix

```
firehose:tos3example/year=! {timestamp: yyyy}/month=! {timestamp:MM}/day=!  
{timestamp:dd}/hour=!{timestamp:HH}/
```

Firehose 首先在 S3 存储桶下创建一个 `firehose:tos3example` 名为的基本文件夹。然后，它使用 Java [DateTimeFormatter](#) 格式 `!{timestamp:HH}` 将表达式 `!{timestamp:yyyy}!{timestamp:MM}!{timestamp:dd}`、和计算为年、月、日和小时。

例如，在 Unix 纪元时间中，1604683577 的近似到达时间戳的评估结果为 `year=2020`、`month=11`、`day=06` 和 `hour=05`。因此，Amazon S3 中数据记录的传输位置评估为 `firehose:tos3example/year=2020/month=11/day=06/hour=05/`。

ErrorOutputPrefix

```
firehose:tos3erroroutputbase/!{firehose:random-string}/!{firehose:error-output-type}/!  
{timestamp:yyyy/MM/dd}/
```

`ErrorOutputPrefix` 结果会直接在 S3 存储桶下生成名为 `firehose:tos3erroroutputbase` 的基本文件夹。表达式 `!{firehose:random-string}` 的评估结果为 11 个字符的随机字符串，例如 `ztWxkdg3Thg`。传输失败记录的 Amazon S3 对象的位置可以评估为 `firehose:tos3erroroutputbase/ztWxkdg3Thg/processing-failed/2020/11/06/`。

使用 Amazon EC2 Auto Scaling 和 Systems Manager 构建 Micro Focus Enterprise Server PAC

由 Kevin Yung (AWS)、Peter Woods (Micro Focus)、Abraham Rondon (Micro Focus) 和 Krithika Palani Selvam (AWS) 编写

环境：生产

技术：现代化；云原生
DevOps；基础架构

总结

这种模式为大型机应用程序引入了可扩展架构，在[横向扩展性能和可用性集群 \(PAC\) 中使用 Micro Focus Enterprise Server](#)，在 [Amazon Web Services \(AWS\)](#) 上使用 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 自动扩缩组。该解决方案通过 AWS Systems Manager 和 Amazon EC2 Auto Scaling 生命周期挂钩实现完全自动化。通过使用这种模式，您可将大型机设置为在线和批处理应用程序，从而根据容量需求自动横向缩减和横向扩展，从而实现高弹性。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- Micro Focus Enterprise Server 软件和许可证。有关详细信息，请联系 [Micro Focus 销售](#)。
- 了解重建和交付大型机应用程序以在 Micro Focus Enterprise Server 中运行。有关高级概述，请参阅 [Micro Focus Enterprise Server 数据表](#)。
- 了解 Micro Focus Enterprise Server 横向扩展性能与可用性集群中的概念。有关更多信息，请参阅 [Micro Focus Enterprise Server 文档](#)。
- 了解具有持续集成 (CI) 功能的大型机应用程序 DevOps 的总体概念。有关 AWS 和 Micro Focus 开发的 AWS Prescriptive Guidance 模式，请参阅 [大型机现代化：DevOps 在 AWS 上使用 Micro Focus](#)。

限制

- 有关 Micro Focus Enterprise Server 支持的平台列表，请参阅 [Micro Focus Enterprise Server 数据表](#)。

- 此模式中使用的脚本和测试基于 Amazon EC2 Windows Server 2019 ；其他 Windows Server 版本和操作系统未针对此模式进行测试。
- 该模式基于 Micro Focus Enterprise Server 6.0 for Windows ；在此模式的开发中没有测试早期版本或更高版本。

产品版本

- Micro Focus Enterprise Server 6.0
- Windows Server 2019

架构

在传统大型机环境中，必须预调配硬件来托管应用程序和公司数据。为了满足和满足季节性、每月、每季度，甚至是前所未有的或意想不到的需求，大型机用户必须通过购买额外的存储和计算容量来横向扩展。增加存储和计算容量资源的数量可提高整体性能，但扩展不是线性的。

当您开始使用 Amazon EC2 Auto Scaling 和 Micro Focus Enterprise Servers 在 AWS 上采用按需消费模型时，情况并非如此。以下部分详细介绍了如何使用 Micro Focus Enterprise Server 横向扩展性能和可用性集群 (PAC) 以及 Amazon EC2 自动扩缩组来构建完全自动化、可扩展的大型机应用程序架构。

Micro Focus Enterprise Server 动缩放架构

首先，了解 Micro Focus Enterprise Server 的基本概念很重要。该环境为传统上在 IBM 大型机上运行的应用程序提供了一个与大型机兼容的 x86 部署环境。它提供在线和批处理运行以及支持以下功能的事务环境：

- IBM COBOL
- IBM PL/I
- IBM JCL 批处理作业
- IBM CICS 和 IMS TM 事务
- Web 服务
- 常用批处理实用程序，包括 SORT

Micro Focus Enterprise Server 使大型机应用程序能够以最少的更改运行。现有的大型机工作负载可以转移到 x86 平台并进行现代化改造，以利用 Amazon Web Services Cloud 原生扩展快速扩展至新的市场或地区。

AWS Prescriptive Guidance [模式大型机现代化：在 AWS DevOps 上使用 Micro Focus 引入了该架构，使用带有 AWS 和 AWS 的 Micro Focus 企业开发人员和企业测试服务器在 AWS CodePipeline 上加速大型机应用程序的开发和测试。](#) CodeBuild 此模式侧重于将大型机应用程序部署到 AWS 生产环境以实现高可用性和弹性。

在大型机生产环境中，您可能已在大型机中设置 IBM Parallel Sysplex 以实现高性能和高可用性。为了创建类似于 Sysplex 的横向扩展架构，Micro Focus 在 Enterprise Server 中引入了性能和可用性集群 (PAC)。PAC 支持将大型机应用程序部署到多个 Enterprise Server 区域，这些区域作为单个映像进行管理，并在 Amazon EC2 实例中进行横向扩展。PAC 还支持按需预测的应用程序性能和系统吞吐量。

在 PAC 中，多个 Enterprise Server 实例作为一个逻辑实体协同工作。因此，一个 Enterprise Server 实例的故障不会中断业务连续性，因为容量与其他区域共享，而新实例则使用行业标准功能（例如 Amazon EC2 自动扩缩组）自动启动。这消除了单点故障，提高了对硬件、网络以及应用程序问题的恢复能力。使用 Enterprise Server Common Web Administration (ESCWA) API 可以操作和管理横向扩展的 Enterprise Server 实例，从而简化了 Enterprise Server 的操作维护和可维护性。

注意：Micro Focus 建议[性能和可用性集群 \(PAC\)](#) 应至少包含三个 Enterprise Server 区域，这样在 Enterprise Server 区域出现故障或需要维护时可用性不会受到影响。

PAC 配置需要支持的关系数据库管理服务 (RDBMS) 管理区域数据库、跨区域数据库和可选的数据存储数据库。应使用 Micro Focus 数据库文件处理器支持使用数据存储数据库来管理虚拟存储访问方法 (VSAM) 文件，以提高可用性以及可扩展性。支持的 RDBMS 包括以下内容：

- Microsoft SQL Server 2009 R2 及更高版本
- PostgreSQL 10.x，包括 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition
- DB2 10.4 及更高版本

有关支持的 RDBMS 和 PAC 要求的详细信息，请参阅 [Micro Focus Enterprise Server - 先决条件](#) 和 [Micro Focus Enterprise Server - 建议的 PAC 配置](#)。

下图介绍了 Micro Focus PAC 的典型 AWS 架构设置。

	组件	描述
1	Enterprise Server 实例自动扩缩组	在 PAC 中设置使用 Enterprise Server 实例部署的自动扩缩组。实例数量可以按比例扩展，也可以通过 Amazon CloudWatch 警报使用 CloudWatch 指标启动。
2	Enterprise Server ESCAW 实例自动扩缩组	设置使用 Enterprise Server Common Web Administration (ESCWA) (ESCAW) 部署的自动扩缩组。ESCWA 提供集群管理 API。在 Enterprise Server 实例自动扩展事件期间，ESCWA 服务器充当控制面板，用于添加或删除 Enterprise Server，并在 PAC 中启动或停止 PAC 中的 Enterprise Server 区域。由于 ESCWA 实例仅用于 PAC 管理，因此其流量模式是可预测的，并且其自动扩展所需容量要求可设置为 1。
3	多可用区设置中的 Amazon Aurora 实例	设置关系数据库管理系统 (RDBMS)，以托管要在 Enterprise Server 实例之间共享的用户和系统数据文件。
4	ElastiCache 适用于 Redis 的 Amazon 实例和副本	设置一个 ElastiCache Redis 主实例和至少一个副本来托管用户数据并充当企业服务器实例的扩展存储库 (SOR)。您可配置一个或多个 横向扩展存储库来存储 特定类型的用户数据。 Enterprise Server 使用 Redis

NoSQL 数据库作为 SOR，[这是维护 PAC 完整性的必要条件](#)。

5	网络负载均衡器	设置负载均衡器，为应用程序提供主机名以连接到 Enterprise Server 实例提供的服务（例如，通过 3270 仿真器访问应用程序）。
---	---------	---

这些组件构成了 Micro Focus Enterprise Server PAC 集群的最低要求。下一部分介绍集群管理自动化。

使用 AWS Systems Manager Automation 扩展

在 AWS 上部署 PAC 集群后，PAC 将通过 Enterprise Server Common Web Administration (ESCWA) API 进行管理。

要在自动扩展事件期间自动执行集群管理任务，您可以使用 Systems Manager Automation 运行手册和带有 Amazon 的 Amazon EC2 Auto Scaling。EventBridge 这些自动化架构如下图所示。

	组件	描述
1	自动扩缩生命周期挂钩	设置自动扩展生命周期挂钩，并在自动扩展组中启动新实例和终止现有实例 EventBridge 时向 Amazon 发送通知。
2	Amazon EventBridge	设置 Amazon EventBridge 规则，将自动扩展事件路由到 Systems Manager 自动化运行手册目标。
3	自动化运行手册	设置 Systems Manager Automation 运行手册以运行 Windows PowerShell 脚本并

调用西亚经社会 API 来管理 PAC。有关示例，请参阅其他信息部分。

4	自动扩缩组中的 Enterprise Server ESCAP 实例	在自动扩缩组中设置 Enterprise Server ESCAM 实例。ESCWA 实例提供用于管理 PAC 的 API。
---	------------------------------------	--

工具

- [Micro Focus Enterprise Server](#) – Micro Focus Enterprise Server 为使用企业开发人员的任何集成式开发环境 (IDE) 变体创建的应用程序提供运行环境。
- [Amazon EC2 Auto Scaling](#) – Amazon EC2 Auto Scaling 帮助您确保具有正确数量的 Amazon EC2 实例以处理应用程序负载。您可创建名为自动扩缩组的 EC2 实例集合，并指定实例的最小和最大数量。
- [Amazon ElastiCache for Redis](#) — Amazon ElastiCache 是一项网络服务，用于在云中设置、管理和扩展分布式内存数据存储或缓存环境。它可以提供高性能、可扩展且具有成本效益的缓存解决方案。
- [Amazon RDS](#) – Amazon Relational Database Service(Amazon RDS) 是一项 Web 服务，让用户能够在 Amazon Web Services Cloud 中轻松设置、操作和扩展关系数据库。它为行业标准的关系数据库提供了经济高效、可调整大小的容量，并管理常见的数据库管理任务。
- [AWS Systems Manager](#) – AWS Systems Manager 是一项 Amazon Web Services，您可用它在 AWS 上查看和控制您的基础设施。通过使用 Systems Manager 控制台，您可以查看来自多个 Amazon Web Services 的操作数据并在 AWS 资源之间自动执行操作任务。Systems Manager 通过扫描托管实例并报告其检测到的任何策略违规行为 (或采取纠正措施) 来帮助您维护安全性和合规性。

操作说明

创建 Amazon Aurora 实例

任务	描述	所需技能
为亚马逊 Aurora 实例创建 AWS CloudFormation 模板。	使用 AWS 示例代码片段 制作一个用于创建兼容 Amazon	云架构师

任务	描述	所需技能
	Aurora PostgreSQL 的版本实例的 CloudFormation 模板。	
部署 CloudFormation 堆栈以创建 Amazon Aurora 实例。	使用该 CloudFormation 模板创建兼容 Aurora PostgreSQL 的实例，该实例已为生产工作负载启用多可用区复制。	云架构师
为 Enterprise Server 配置数据库连接设置。	按照 Micro Focus 文档 中的说明为 Micro Focus Enterprise Server 准备连接字符串和数据库配置。	数据工程师、 DevOps 工程师

为 Redis 实例创建一个 Amazon ElastiCache 集群

任务	描述	所需技能
为 Redis 实例的 Amazon ElastiCache 集群创建 CloudFormation 模板。	使用 AWS 示例代码片段 制作一个用于为 Redis 实例创建 Amazon ElastiCache 集群的 CloudFormation 模板。	云架构师
部署 CloudFormation 堆栈以为 Redis 实例创建 Amazon ElastiCache 集群。	为已为生产工作负载启用多可用区复制的 Redis 实例创建 Amazon ElastiCache 集群。	云架构师
配置 Enterprise Server PSOR 连接设置。	按照 Micro Focus 文档 中的说明为 Micro Focus Enterprise Server PAC 准备 PAC 横向扩展存储库 (PSOR) 连接配置。	DevOps 工程师

创建 Micro Focus Enterprise Server SECA 自动扩缩组

任务	描述	所需技能
创建 Micro Focus Enterprise Server AMI。	创建 Amazon EC2 Windows Server 实例并在 EC2 实例中安装 Micro Focus Enterprise Server 二进制文件。创建 EC2 实例的一个亚马逊机器映像 (AMI)。有关更多信息，请参阅 Enterprise Server 安装文档 。	云架构师
为企业服务器 ESCAW 创建 CloudFormation 模板。	使用 AWS 示例代码片段 制作一个模板，用于在自动扩缩组中创建 Enterprise Server ESCAM 的自定义堆栈。	云架构师
部署 CloudFormation 堆栈，为企业服务器西亚经社会创建 Amazon EC2 扩展组。	使用 CloudFormation 模板部署自动扩展组，使用上一篇文章中创建的 Micro Focus Enterprise Server Server Server Server Server Server Server	云架构师

创建 AWS Systems Manager Automation 运行手册

任务	描述	所需技能
为 Syst CloudFormation ems Manager 自动化运行手册创建模板。	使用“其他信息”部分中的示例代码片段制作一个 CloudFormation 模板，该模板将创建 Systems Manager Automation 运行手册，用于自动创建 PAC、Enterprise Server 向内扩展和企业服务器横向扩展。	云架构师

任务	描述	所需技能
部署包含 Systems Manager 自动化运行手册的 CloudFormation 堆栈。	使用该 CloudFormation 模板部署包含自动化运行手册的堆栈，用于创建 PAC、企业服务器扩展和企业服务器横向扩展。	云架构师

为 Micro Focus Enterprise Server 创建自动扩缩组

任务	描述	所需技能
创建用于为 Micro Focus 企业服务器设置自动伸缩组的 CloudFormation 模板。	<p>使用 A WS 示例代码片段 制作一个用于创建自动扩展组的 CloudFormation 模板。此模板将重复使用为 Micro Focus Enterprise Server ESCWA 实例创建的 AMI。</p> <p>然后使用 A WS 示例代码片段 创建自动扩展生命周期事件，并将 Amazon 设置为在同一个模板中筛选横 EventBridge 向扩展和缩小事件。CloudFormation</p>	云架构师
为 Micro Focus 企业服务器的自动扩展组部署 CloudFormation 堆栈。	部署包含 Micro Focus 企业服务器自动扩展组的 CloudFormation 堆栈。	云架构师

相关资源

- [Micro Focus Enterprise Server 性能和可用性集群 \(PAC\)](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 生命周期挂钩](#)
- [使用触发器运行自动化 EventBridge](#)

其他信息

必须自动执行以下场景才可横向缩减或横向扩展 PAC 集群。

用于启动或重新创建 PAC 自动化

在 PAC 集群启动时，Enterprise Server 要求 ESCWA 调用 API 来创建 PAC 配置。这将启动并将 Enterprise Server 区域添加至 PAC 中。要创建或重新创建 PAC，请使用以下步骤进行操作：

1. 在 ESCWA 中使用给定名称配置 [PAC 横向扩展存储库 \(PSOR\)](#)。

```
POST /server/v1/config/groups/sors
```

2. 创建具有给定名称的 PAC，并在其上随附 PSOR。

```
POST /server/v1/config/groups/pacs
```

3. 如果这是您第一次设置 PAC，请配置区域数据库与跨区域数据库。

注意：此步骤使用 SQL 查询和 Micro Focus Enterprise Suite 命令行 dbhfhadmin 工具创建数据库并导入初始数据。

4. 将 PAC 定义安装到 Enterprise Server 区域。

```
POST /server/v1/config/mfds
POST /native/v1/config/groups/pacs/${pac_uid}/install
```

5. 在 PAC 中启动 Enterprise Server 区域。

```
POST /native/v1/regions/${host_ip}/${port}/${region_name}/start
```

前面的步骤可以通过使用 Windows PowerShell 脚本来实现。

以下步骤说明了如何通过重复使用 Windows PowerShell 脚本来构建用于创建 PAC 的自动化。

1. 创建一个 Amazon EC2 启动模板，在引导过程中下载或创建 Windows PowerShell 脚本。例如，您可使用 EC2 用户数据从 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶下载脚本。
2. 创建 AWS Systems Manager Automation 运行手册来调用 Windows PowerShell 脚本。
3. 使用实例标签将运行手册与 ESCWA 实例关联。
4. 通过使用启动模板创建 ESCWA 自动扩缩组。

您可以使用以下 AWS CloudFormation 代码段示例，创建自动化运行手册。

用于创建 CloudFormation PAC 的 Systems Manager 自动化运行手册的示例片段

```
PACInitDocument:
  Type: AWS::SSM::Document
  Properties:
    DocumentType: Command
    Content:
      schemaVersion: '2.2'
      description: Operation Runbook to create Enterprise Server PAC
      mainSteps:
        - action: aws:runPowerShellScript
          name: CreatePAC
          inputs:
            onFailure: Abort
            timeoutSeconds: "1200"
            runCommand:
              - |
                C:\Scripts\PAC-Init.ps1
PacInitAutomation:
  Type: AWS::SSM::Document
  Properties:
    DocumentType: Automation
    Content:
      description: Prepare Micro Focus PAC Cluster via ESCWA Server
      schemaVersion: '0.3'
      assumeRole: !GetAtt SsmAssumeRole.Arn
      mainSteps:
        - name: RunPACInitDocument
          action: aws:runCommand
          timeoutSeconds: 300
          onFailure: Abort
          inputs:
            DocumentName: !Ref PACInitDocument
            Targets:
              - Key: tag:Enterprise Server - ESCWA
                Values:
                  - "true"
PacInitDocumentAssociation:
  Type: AWS::SSM::Association
  Properties:
    DocumentVersion: "$LATEST"
    Name: !Ref PACInitDocument
```


Targets:

- Key: tag:Enterprise Server - ESCWA

Values:

- "true"

有关更多信息，请参阅 [Micro Focus Enterprise Server - 配置 PAC](#)。

使用新的 Enterprise Server 实例自动进行横向扩展

横向扩展 Enterprise Server 实例时，必须将其 Enterprise Server 区域添加到 PAC 中。以下步骤说明如何调用 ESCWA API 并将 Enterprise Server 区域添加到 PAC 中。

1. 将 PAC 定义安装到 Enterprise Server 区域。

```
POST '/server/v1/config/mfds'  
POST /native/v1/config/groups/pacs/${pac_uid}/install
```

2. 在 PAC 中对区域执行热启动。

```
POST /native/v1/regions/${host_ip}/${port}/${region_name}/start
```

3. 通过将自动扩缩组与负载均衡器关联，将 Enterprise Server 实例添加至负载均衡器。

前面的步骤可以通过使用 Windows PowerShell 脚本来实现。有关更多信息，请参阅 [Micro Focus Enterprise Server - 配置 PAC](#)。

以下步骤可用于构建事件驱动的自动化，以便通过重复使用 Windows PowerShell 脚本将新启动的企业服务器实例添加到 PAC 中。

1. 为 Enterprise Server 实例创建 Amazon EC2 启动模板，在引导期间预调配 Enterprise Server 区域。例如，您可使用 Micro Focus Enterprise Server 命令 mfdns 导入区域配置。有关此命令的更多详细信息和可用选项，请参阅 [Enterprise Server 参考](#)。
2. 使用在上一步中创建的启动模板创建 Enterprise Server 自动扩缩组。
3. 创建 Systems Manager 自动化运行手册来调用 Windows PowerShell 脚本。
4. 使用实例标签将运行手册与 ESCWA 实例关联。
5. 创建 Amazon EventBridge 规则以筛选企业服务器自动扩展组的 EC2 实例启动成功事件，并创建目标以使用自动化运行手册。

您可以使用以下示例 CloudFormation 片段来创建自动化运行手册和规则。EventBridge

用于扩展企业服务器实例的 Systems Manager 示例 CloudFormation 片段

```
ScaleOutDocument:
  Type: AWS::SSM::Document
  Properties:
    DocumentType: Command
    Content:
      schemaVersion: '2.2'
      description: Operation Runbook to Adding MFDS Server into an existing PAC
      parameters:
        MfdsPort:
          type: String
        InstanceIpAddress:
          type: String
          default: "Not-Available"
        InstanceId:
          type: String
          default: "Not-Available"
      mainSteps:
        - action: aws:runPowerShellScript
          name: Add_MFDS
          inputs:
            onFailure: Abort
            timeoutSeconds: "300"
            runCommand:
              - |
                $ip = "{{InstanceIpAddress}}"
                if ( ${ip} -eq "Not-Available" ) {
                  $ip = aws ec2 describe-instances --instance-id {{InstanceId}} --output
text --query "Reservations[0].Instances[0].PrivateIpAddress"
                }
                C:\Scripts\Scale-Out.ps1 -host_ip ${ip} -port {{MfdsPort}}
```

```
PacScaleOutAutomation:
  Type: AWS::SSM::Document
  Properties:
    DocumentType: Automation
    Content:
      parameters:
        MfdsPort:
          type: String
        InstanceIpAddress:
          type: String
          default: "Not-Available"
```

```

    InstanceId:
      type: String
      default: "Not-Available"
description: Scale Out 1 New Server in Micro Focus PAC Cluster via ESCWA
Server
schemaVersion: '0.3'
assumeRole: !GetAtt SsmAssumeRole.Arn
mainSteps:
  - name: RunScaleOutCommand
    action: aws:runCommand
    timeoutSeconds: 300
    onFailure: Abort
    inputs:
      DocumentName: !Ref ScaleOutDocument
      Parameters:
        InstanceIpAddress: "{{InstanceIpAddress}}"
        InstanceId: "{{InstanceId}}"
        MfdsPort: "{{MfdsPort}}"
      Targets:
        - Key: tag:Enterprise Server - ESCWA
          Values:
            - "true"

```

用于横向缩减 Enterprise Server 实例的自动化

与横向扩展类似，当 Enterprise Server 实例横向缩减时，会启动 EC2 实例终止生命周期操作事件，并且需要以下过程和 API 调用才能从 PAC 中删除 Micro Focus Enterprise Server 实例。

1. 在终止的 Enterprise Server 实例中停止该区域。

```
POST "/native/v1/regions/${host_ip}/${port}/${region_name}/stop"
```

2. 从 PAC 中删除 Enterprise Server 实例。

```
DELETE "/server/v1/config/mfds/${uid}"
```

3. 发送信号以继续终止 Enterprise Server 实例。

前面的步骤可以在 Windows PowerShell 脚本中实现。有关此过程的更多详细信息，请参阅 [Micro Focus Enterprise Server 文档 – 管理 PAC](#)。

以下步骤说明如何构建事件驱动的自动化，以便通过重复使用 Windows 脚本从 PAC 终止企业服务器实例。 PowerShell

1. 创建 Systems Manager 自动化运行手册来调用 Windows PowerShell 脚本。
2. 使用实例标签将运行手册与 ESCWA 实例关联。
3. 为 EC2 实例终止创建自动扩缩组生命周期挂钩。
4. 创建 Amazon EventBridge 规则以筛选企业服务器自动扩展组的 EC2 实例终止生命周期操作事件，并创建使用自动化运行手册的目标。

您可以使用以下示例 CloudFormation 模板来创建 Systems Manager 自动化运行手册、生命周期挂钩和 EventBridge 规则。

用于在企业 CloudFormation 服务器实例中进行扩展的 Systems Manager 自动化运行手册的示例片段

```
ScaleInDocument:
  Type: AWS::SSM::Document
  Properties:
    DocumentType: Command
    Content:
      schemaVersion: '2.2'
      description: Operation Runbook to Remove MFDS Server from PAC
      parameters:
        MfdsPort:
          type: String
        InstanceIpAddress:
          type: String
          default: "Not-Available"
        InstanceId:
          type: String
          default: "Not-Available"
      mainSteps:
        - action: aws:runPowerShellScript
          name: Remove_MFDS
          inputs:
            onFailure: Abort
            runCommand:
              - |
                $ip = "{{InstanceIpAddress}}"
                if ( $ip -eq "Not-Available" ) {
                  $ip = aws ec2 describe-instances --instance-id {{InstanceId}} --output
                    text --query "Reservations[0].Instances[0].PrivateIpAddress"
```

```
}  
C:\Scripts\Scale-In.ps1 -host_ip ${ip} -port {{MfdsPort}}
```

PacScaleInAutomation:

Type: AWS::SSM::Document

Properties:

DocumentType: Automation

Content:**parameters:****MfdsPort:**

type: String

InstanceIpAddress:

type: String

default: "Not-Available"

InstanceId:

type: String

default: "Not-Available"

description: Scale In 1 New Server in Micro Focus PAC Cluster via ESCWA Server

schemaVersion: '0.3'

assumeRole: !GetAtt SsmAssumeRole.Arn

mainSteps:

- name: RunScaleInCommand
action: aws:runCommand
timeoutSeconds: "600"
onFailure: Abort
inputs:
 - DocumentName: !Ref ScaleInDocument
 - Parameters:
 - InstanceIpAddress: "{{InstanceIpAddress}}"
 - MfdsPort: "{{MfdsPort}}"
 - InstanceId: "{{InstanceId}}"
 - Targets:
 - Key: tag:Enterprise Server - ESCWA
Values:
 - "true"
- name: TerminateTheInstance
action: aws:executeAwsApi
inputs:
 - Service: autoscaling
 - Api: CompleteLifecycleAction
 - AutoScalingGroupName: !Ref AutoScalingGroup
 - InstanceId: "{{ InstanceId }}"
 - LifecycleActionResult: CONTINUE

```
LifecycleHookName: !Ref ScaleInLifeCycleHook
```

Amazon EC2 自动扩缩触发器的自动化

为 Enterprise Server 实例设置扩展策略的过程需要了解应用程序的行为。您可为 设置目标跟踪扩展策略。例如，您可以使用平均 CPU 使用率作为自动扩展策略设置的 Amazon CloudWatch 指标。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 Auto Scaling 的目标跟踪扩展策略](#)。对于具有常规流量模式的应用程序，请考虑使用预测扩展策略。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 Auto Scaling 的预测性扩缩](#)。

在 Amazon 服务中构建多租户无服务器架构 OpenSearch

由 Tabby Ward (AWS) 和 Nisha Gambhir (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：现代化；SaaS；无服务器

工作负载：开源

AWS 服务：亚马逊

OpenSearch 服务；AWS

Lambda；亚马逊 S3；亚马逊

API Gateway

总结

Amazon S OpenSearch ervice 是一项托管服务，可以轻松部署、操作和扩展 Elasticsearch，这是一款流行的开源搜索和分析引擎。Amazon S OpenSearch ervice 为日志和指标等流式数据提供自由文本搜索以及近乎实时的摄取和仪表盘管理。

软件即服务 (SaaS) 提供商经常使用 Amazon S OpenSearch ervice 来解决各种用例，例如以可扩展和安全的方式获取客户见解，同时降低复杂性和停机时间。

在多租户环境中使用 Amazon Ser OpenSearch vice 会引入一系列影响您的 SaaS 解决方案的分区、隔离、部署和管理的注意事项。SaaS 提供程序必须考虑如何随着不断变化的工作负载有效扩展其 Elasticsearch 集群。他们还需要考虑分层和嘈杂的邻居条件如何影响他们的分区模型。

此模式介绍了用于通过 Elasticsearch 构造表示和隔离租户数据的模型。此外，该模式以简单的无服务器参考架构为例，演示在多租户环境中使用 Amazon Serv OpenSearch ice 进行索引和搜索。它实现了池数据分区模型，在所有租户之间共享相同的索引，同时保持租户的数据隔离。此模式使用以下亚马逊网络服务 (AWS) 服务：亚马逊 API Gateway、AWS Lambda、亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Services 和亚马逊服务。 OpenSearch

有关池模型和其他数据分区模型的更多信息，请参阅 [其他信息](#) 部分。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \) 版本 2.x](#) , 已在 Linux、macOS 或 Windows 上安装和配置。
- [Python 版本 3.7](#)
- [pip3](#) — Python 源代码以.zip 文件形式提供, 要部署至 Lambda 函数中。若要在本地使用代码或对其进行自定义, 请按照以下步骤开发和重新编译源代码:
 1. 通过在与 Python 脚本相同的目录中运行以下命令以生成requirements.txt文件:

```
pip3 freeze > requirements.txt
```
 2. 安装依赖项:

```
pip3 install -r requirements.txt
```

限制

- 此代码在 Python 中运行, 当前不支持其他编程语言。
- 示例应用程序不包含 AWS 跨区域或灾难恢复 (DR) 支持。
- 此模式仅用于演示目的, 不应在生产环境中使用。

架构

下图展示了此模式的高级架构。该架构包括以下内容:

- AWS Lambda, 用于索引与查询内容
- 用于执行搜索的 Amazon OpenSearch 服务
- Amazon API Gateway, 用于提供与用户的 API 交互
- Amazon S3, 用于存储原始 (未编入索引) 的数据
- 亚马逊 CloudWatch 将监控日志
- AWS Identity and Access Management (IAM), 用于创建租赁角色和策略

自动化和扩展

为简单起见, 该模式使用 AWS CLI 配置基础设施和部署示例代码。您可以创建 AWS CloudFormation 模板或 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 脚本来自动执行该模式。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CLI](#) — AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是一种统一工具，用于使用命令行 Shell 中的命令管理 Amazon Web Services 和资源。
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda 是一项计算服务，可帮助您运行代码，无需预置或管理服务器。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。
- [Amazon API Gateway](#) — Amazon API Gateway 是一项 AWS 服务，用于创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 REST、HTTP 和 WebSocket API。
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一种对象存储服务，可让您随时从任何位置在 Web 上存储和检索任意数量的信息。
- [亚马逊 OpenSearch 服务](#) — 亚马逊 OpenSearch 服务是一项完全托管的服务，可让您轻松地大规模部署、保护和运行 Elasticsearch，经济实惠。

代码

附件提供了此模式的示例文件。其中包括：

- `index_lambda_package.zip`— Lambda 函数，用于使用池模型为亚马逊 OpenSearch 服务中的数据编制索引。
- `search_lambda_package.zip`— 用于在亚马逊 OpenSearch 服务中搜索数据的 Lambda 函数。
- `Tenant-1-data` — Tenant-1 的原始(非索引)数据示例。
- `Tenant-2-data`— Tenant-2 的原始(非索引)数据示例。

重要提示：此模式的一些案例包括针对 Unix、Linux 和 macOS 进行格式化的 CLI 命令示例。对于 Windows，请将每行末尾的反斜杠 (\) Unix 行继续符替换为脱字号 (^)。

操作说明

创建和配置 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	在您的 Amazon Web Services Region 创建 S3 存储桶。此存储桶将保存示例应用程序未编入索引的租户数据。确保 S3 存储桶名称是全局唯一的，	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>因为命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。</p> <p>要创建 S3 存储桶，请使用 AWS CLI create-bucket 命令，如下所示：</p> <pre>aws s3api create-bucket \ --bucket tenantraw data \ --region <your-AWS-Region></pre> <p>其中 <code>tenantrawdata</code> 是 S3 存储桶名称。(您可使用任何符合 存储桶命名准则 的唯一名称。)</p>	

创建和配置 Elasticsearch 集群

任务	描述	所需技能
创建亚马逊 OpenSearch 服务域名。	<p>运行 AWS CLI create-elasticsearch-domain 命令创建亚马逊 OpenSearch 服务域：</p> <pre>aws es create-elasticsearch-domain \ --domain-name vpc- cli-example \ --elasticsearch-version 7.10 \ --elasticsearch-cluster-config InstanceType=t3.medium.elas</pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> ticsearch, Instance Count=1 \ --ebs-options EBSEnabled=true, VolumeType=gp2, VolumeSize=10 \ --domain-endpoint-options "{\"EnforceHTTPS\": true}" \ --encryption-at-rest-options "{\"Enabled\": true}" \ --node-to-node-encryption-options "{\"Enabled\": true}" \ --advanced-security-options "{\"Enabled\": true, \"InternalUserDatabaseEnabled\": true, \"MasterUserOptions\": {\"MasterUserName\": \"KibanaUser\", \"MasterUserPassword\": \"NewKibanaPassword@123\"}}" \ --vpc-options "{\"SubnetIds\": [\"<subnet-id>\"], \"SecurityGroupIds\": [\"<sg-id>\"]}" \ --access-policies "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{ \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": \"*\" }, \"Action\": \"es:*\", </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> \"Resource\": \"arn:aws:es:region:account-id:domain \\/vpc-cli-example\/* \" }] }" </pre> <p>实例计数设置为 1，因为该域用于测试。您需要使用 <code>advanced-security-options</code> 参数启用精细的访问控制，因为创建域后无法更改详细信息。</p> <p>此命令会创建主用户名 (KibanaUser) 和密码，您可使用这些用户名和密码登录 Kibana 控制台。</p> <p>由于该域是虚拟私有云 (VPC) 的组成部分，因此您必须通过指定要使用的访问策略来确保可以访问 Elasticsearch 实例。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS 文档中的 使用 VPC 启动您的亚马逊 OpenSearch 服务域。</p>	

任务	描述	所需技能
设置堡垒主机。	<p>将 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Windows 实例设置为堡垒主机，以访问 Kibana 控制台。Elasticsearch 安全组必须允许来自 Amazon EC2 安全组的流量。有关说明，请参阅博客文章 使用堡垒服务器控制 EC2 实例的网络访问。</p> <p>设置好堡垒主机，并且您拥有与可用实例关联的安全组后，请使用 AWS CLI authorize-security-group-ingress 命令向 Elasticsearch 安全组添加权限，允许从 Amazon EC2 (堡垒主机) 安全组中访问 443 端口。</p> <pre>aws ec2 authorize- security-group-ingress \ --group-id <Security GroupIdElasticSea rch> \ --protocol tcp \ --port 443 \ --source-group <SecurityGroupIdB ashionHostEC2></pre>	云架构师、云管理员

创建并配置 Lambda 索引函数

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 执行角色。	<p>运行 AWS CLI create-role 命令以授予 Lambda 索引函数对 Amazon Web Services 和资源的访问权限：</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name index-lambda-role \ --assume-role-policy-document file://lambda_assume_role.json</pre> <p>其中 <code>lambda_assume_role.json</code> 是当前文件夹中用于授予 Lambda 函数 AssumeRole 权限的 JSON 文档，如下所示：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "lambda.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
将托管策略附加到 Lambda 角色。	<p>运行 AWS CLI attach-role-policy 命令将托管策略附加到上一步中创建的角色。这两个策略授予角色创建弹性网络 interface 和向日志写入 CloudWatch 日志的权限。</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --role-name index-lambda-role \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole aws iam attach-role-policy \ --role-name index-lambda-role \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaVPCLessExecutionRole</pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
创建策略，以授予 Lambda 索引函数读取 S3 对象的权限。	<p>运行 AWS CLI create-policy 命令以授予 Lambda 索引函数读取 S3 存储桶中对象的 <code>s3:GetObject</code> 权限：</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name s3- permission-policy \ --policy-document file://s3-policy.json</pre> <p>文件 <code>s3-policy.json</code> 是当前文件夹中的一个 JSON 文档，它授予允许 <code>s3:GetObject</code> 对 S3 对象进行读取访问的权限。如果创建 S3 存储桶时使用了其他名称，请在以下 <code>Resource</code> 部分中提供正确的存储桶名称：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "s3:GetObject", "Resource": "arn:aws:s3:::tena ntrawdata/*" }] }</pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
将 Amazon S3 权限策略附加至 Lambda 执行角色。	<p>运行 AWS CLI attach-role-policy 命令将您在上一步中创建的 Amazon S3 权限策略附加到 Lambda 执行角色：</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --role-name index-lambda-role \ --policy-arn <PolicyARN></pre> <p>其中 PolicyARN 是 Amazon S3 权限策略的 Amazon 资源名称 (ARN)。您可从上一条命令的输出中获得此值。</p>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 索引函数。	<p>运行 AWS CLI <code>create-function</code> 命令创建 Lambda 索引函数，该函数将访问亚马逊服务：OpenSearch</p> <pre>aws lambda create-function \ --function-name index-lambda-function \ --zip-file fileb:// index_lambda_package.zip \ --handler lambda_index.lambda_handler \ --runtime python3.7 \ --role "arn:aws:iam::account-id:role/index-lambda-role" \ --timeout 30 \ --vpc-config "{\"SubnetIds\": [\"<subnet-id1>\", \"<subnet-id2>\"], \"SecurityGroupIds \": [\"<sg-1>\"]}"</pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
允许 Amazon S3 调用 Lambda 索引函数。	<p>运行 AWS CLI add-permission 命令，授予 Amazon S3 调用 Lambda 索引函数的权限：</p> <pre>aws lambda add-permission \ --function-name index-lambda-function \ --statement-id s3- permissions \ --action lambda:In vokeFunction \ --principal s3.amazon aws.com \ --source-arn "arn:aws:s3:::tena ntrawdata" \ --source-account "<account-id>"</pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
为 Amazon S3 事件添加 Lambda 触发器。	<p>运行 AWS CLI put-bucket-notification-configuration 命令以在检测到 Amazon S3 ObjectCreated 事件时向 Lambda 索引函数发送通知。每当将对象上传至 S3 存储桶时，索引函数就会运行。</p> <pre>aws s3api put-bucket-notification-configuration \ --bucket tenantraw-data \ --notification-configuration file://s3-trigger.json</pre> <p>文件 <code>s3-trigger.json</code> 是当前文件夹中的一个 JSON 文档，用于在 Amazon S3 ObjectCreated 事件发生时向 Lambda 函数添加资源策略。</p>	云架构师、云管理员

创建并配置 Lambda 搜索函数

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 执行角色。	<p>运行 AWS CLI create-role 命令以授予 Lambda 搜索功能对 Amazon Web Services 和资源的访问权限：</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name search-lambda-role \</pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>--assume-role-policy-document file://lambda_assume_role.json</pre> <p>其中lambda_assume_role.json 是当前文件夹中用于授予 Lambda 函数 AssumeRole 权限的 JSON 文档，如下所示：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "lambda.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>	

任务	描述	所需技能
将托管策略附加到 Lambda 角色。	<p>运行 AWS CLI attach-role-policy 命令将托管策略附加到上一步中创建的角色。这两个策略授予角色创建弹性网络 interface 和向日志写入 CloudWatch 日志的权限。</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --role-name search-lambda-role \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole aws iam attach-role-policy \ --role-name search-lambda-role \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaVPCLessExecutionRole</pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 搜索函数。	<p>运行 AWS CLI create-function 命令创建 Lambda 搜索函数，该函数将访问亚马逊服务：OpenSearch</p> <pre>aws lambda create-function \ --function-name search-lambda-function \ --zip-file fileb://search_lambda_package.zip \ --handler lambda_search.lambda_handler \ --runtime python3.7 \ --role "arn:aws:iam::account-id:role/search-lambda-role" \ --timeout 30 \ --vpc-config '{"SubnetIds":["<subnet-id1>","<subnet-id2>"],"SecurityGroupIds":["<sg-1>"]}'</pre>	云架构师、云管理员

创建和配置租户角色

任务	描述	所需技能
创建租户 IAM 角色。	<p>运行 AWS CLI create-role 命令，以创建两个用于测试搜索功能的租户角色：</p> <pre>aws iam create-role \</pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>--role-name Tenant-1- role \ --assume-role-poli cy-document file://as sume-role-policy.json</pre> <pre>aws iam create-role \ --role-name Tenant-2- role \ --assume-role-poli cy-document file://as sume-role-policy.json</pre> <p>文件assume-role-policy.json 是当前文件夹中的一个JSON 文档，用于向 Lambda 执行角色授予AssumeRole 权限：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principa 1": { "AWS": "<Lambda execution role for index function>", "AWS": "<Lambda execution role for search function>" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>	

任务	描述	所需技能
	}	

任务	描述	所需技能
创建租户 IAM policy。	<p>运行 AWS CLI create-policy 命令来创建授予对 Elasticsearch 操作的访问权限的租户策略：</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name tenant- policy \ --policy-document file://policy.json</pre> <p>文件 <code>policy.json</code> 是当前文件夹中授予对 Elasticsearch 的权限的 JSON 文档：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["es:ESHttpDelete", "es:ESHttpGet", "es:ESHttpHead", "es:ESHttpPost", "es:ESHttpPut", "es:ESHttpPatch"], "Resource": [</pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
<p>将租户 IAM policy 附加至租户角色。</p>	<pre> "<ARN of Elasticsearch domain created earlier>"] }] } </pre> <p>运行 AWS CLI attach-role-policy 命令将租户 IAM 策略附加到您在前面步骤中创建的两个租户角色：</p> <pre> aws iam attach-role- policy \ --policy-arn arn:aws:iam::accou nt-id:policy/tenant- policy \ --role-name Tenant-1- role aws iam attach-role- policy \ --policy-arn arn:aws:iam::accou nt-id:policy/tenant- policy \ --role-name Tenant-2- role </pre> <p>策略 ARN 来自上一步中的输出。</p>	<p>云架构师、云管理员</p>

任务	描述	所需技能
创建 IAM policy，以向 Lambda 授予代入角色的权限。	<p>运行 AWS CLI create-policy 命令来创建让 Lambda 代入租户角色的策略：</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name assume-tenant-role-policy \ --policy-document file://lambda_policy.json</pre> <p>文件 <code>lambda_policy.json</code> 是当前文件夹中的一个 JSON 文档，用于授予对 <code>AssumeRole</code> 的权限。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": "<ARN of tenant role created earlier>" }] }</pre> <p>对于 <code>Resource</code>，您可使用通配符来避免为每个租户创建新策略。</p>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
创建 IAM policy，向 Lambda 索引角色授予 Amazon S3 访问权限。	<p>运行 AWS CLI create-policy 命令以授予 Lambda 索引角色访问 S3 存储桶中对象的权限：</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name s3- permission-policy \ --policy-document file://s3_lambda_p olicy.json</pre> <p>文件 <code>s3_lambda_policy.json</code> 是当前文件夹中以下 JSON 策略文档：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "s3:GetObject", "Resource": "arn:aws:s3:::tena ntrawdata/*" }] }</pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
将该策略附加到 Lambda 执行角色。	<p>运行 AWS CLI attach-role-policy 命令将上一步中创建的策略附加到您之前创建的 Lambda 索引和搜索执行角色：</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::account-id:policy/assume-tenant-role-policy \ --role-name index-lambda-role aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::account-id:policy/assume-tenant-role-policy \ --role-name search-lambda-role aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::account-id:policy/s3-permission-policy \ --role-name index-lambda-role</pre> <p>策略 ARN 来自上一步中的输出。</p>	云架构师、云管理员

创建和配置搜索 API

任务	描述	所需技能
在 API Gateway 中创建 REST API。	<p>运行 CLI create-rest-api 命令创建 REST API 资源：</p> <pre>aws apigateway create-rest-api \ --name Test-Api \ --endpoint-configuration "{ \"types\ [\"REGIONAL\"] }"</pre> <p>对于端点配置类型，您可指定 EDGE（而不是 REGIONAL）使用边缘站点，而不是某个 Amazon Web Services Region。</p> <p>记录命令输出中 id 字段的值。这是您将在后续命令使用的 API ID。</p>	云架构师、云管理员
创建资源，以用于搜索 API。	<p>搜索 API 资源使用名为 search 的资源启动 Lambda 搜索函数。（您不必为 Lambda 索引函数创建 API，因为当对象上传到 S3 存储桶时，它会自动运行。）</p> <ol style="list-style-type: none">1. 运行 AWS CLI get-resources 命令以获取根路径的父 ID： <pre>aws apigateway get-resources \ --rest-api-id <API-ID></pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>记下 ID 字段的值。您将在下一命令中使用此父 ID。</p> <pre>{ "items": [{ "id": "zpsri964ck", "path": "/" }] }</pre> <p>2. 运行 AWS CLI create-resource 命令为搜索 API 创建资源。对于 <code>parent-id</code>，请指定前一命令的 ID。</p> <pre>aws apigateway create-resource \ --rest-api-id <API- ID> \ --parent-id <Parent-ID> \ --path-part search</pre>	

任务	描述	所需技能
为搜索 API 创建 GET 方法。	<p>运行 AWS CLI put-method 命令，为搜索 API 创建 GET 方法：</p> <pre>aws apigateway put-method \ --rest-api-id <API-ID> \ --resource-id <ID from the previous command output> \ --http-method GET \ --authorization-type "NONE" \ --no-api-key-required</pre> <p>对于 <code>resource-id</code>，请从 <code>create-resource</code> 命令输出中指定 ID。</p>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
为搜索 API 创建响应方法。	<p>运行 AWS CLI put-method-response 命令为搜索 API 添加方法响应：</p> <pre>aws apigateway put-method-response \ --rest-api-id <API-ID> \ --resource-id <ID from the create-resource command output> \ --http-method GET \ --status-code 200 \ --response-models '{"application/json": "Empty"}'</pre> <p>对于 <code>resource-id</code>，请从先前 <code>create-resource</code> 命令的输出中指定 ID。</p>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
为搜索 API 设置代理 Lambda 集成。	<p>运行 AWS CLI put-integration 命令来设置与 Lambda 搜索功能的集成：</p> <pre>aws apigateway put-integration \ --rest-api-id <API-ID> \ --resource-id <ID from the create-resource command output> \ --http-method GET \ --type AWS_PROXY \ --integration-http-method GET \ --uri arn:aws:apigateway:region:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:<region>:<account-id>:function:<function-name>/invocations</pre> <p>对于 <code>resource-id</code> ，请指定先前 <code>create-resource</code> 命令中的 ID。</p>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
授予 API Gateway 调用 Lambda 搜索函数的权限。	<p>运行 AWS CLI add-permission 命令，授予 API Gateway 使用搜索功能的权限：</p> <pre>aws lambda add-permission \ --function-name <function-name> \ --statement-id apigateway-get \ --action lambda:InvokeFunction \ --principal apigateway.amazonaws.com \ --source-arn "arn:aws:execute-api:<region>:<account-id>:api-id/*/GET/search</pre> <p>如果您使用其他名为 search 的 API 资源，则更改 source-arn 路径。</p>	云架构师、云管理员
部署搜索 API。	<p>运行 AWS CLI create-deployment 命令以创建名为的阶段资源：dev</p> <pre>aws apigateway create-deployment \ --rest-api-id <API-ID> \ --stage-name dev</pre> <p>如您更新 API，则可以使用相同的 CLI 命令将其重新部署到同一阶段。</p>	云架构师、云管理员

创建和配置 Kibana 角色

任务	描述	所需技能
登录到 Kibana 控制台。	<ol style="list-style-type: none"> 在亚马逊 OpenSearch 服务控制台的域名控制面板上找到 Kibana 的链接。URL 的格式为：<code><domain-endpoint>/_plugin/kibana/</code>。 使用您在第一部操作说明中配置的堡垒主机访问 Kibana 控制台。 使用前面步骤中创建亚马逊 OpenSearch 服务域时的主用户名和密码登录 Kibana 控制台。 当系统提示选择租户时，选择私人。 	云架构师、云管理员
创建和配置 Kibana 角色。	<p>为了提供数据隔离并确保一个租户无法检索另一租户的数据，您需要使用文档安全性，它允许租户仅访问包含其租户 ID 的文档。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 Kibana 控制台的导航窗格中，选择安全性、角色。 创建新租户角色。 将集群权限设置为 <code>indices_all</code>，这将授予对亚马逊 OpenSearch 服务索引的创建、读取、更新和删除 (CRUD) 权限。 限制对索引的 <code>tenant-data</code> 索引权限。(索引名称应 	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>与 Lambda 搜索和索引函数中的名称相匹配。)</p> <ol style="list-style-type: none">将索引权限设置为 <code>indices_all</code>，使用户能够执行所有与索引相关的操作。(根据您的要求，您可限制操作以获得更精细的访问权限。)为确保文档级安全，请使用以下策略按租户 ID 筛选文档，为共享索引中的租户提供数据隔离： <pre>{ "bool": { "must": { "match": { "TenantId": "Tenant-1" } } } }</pre> <p>索引名称、属性和值区分大小写。</p>	

任务	描述	所需技能
将用户映射至角色。	<ol style="list-style-type: none"> 为角色选择映射用户选项卡，然后选择映射用户。 在后端角色部分，指定您之前创建的 IAM 租户角色的 ARN，然后选择映射。这会将 IAM 租户角色映射至 Kibana 角色，因此租户特定的搜索仅返回该租户的数据。例如，如果 Tenant-1 的 IAM 角色名称为 Tenant-1-Role，则在 Tenant-1 Kibana 角色的后端角色框中指定 Tenant-1-Role (来自创建和配置租户角色操作说明)的 ARN。 对租户 2 重复步骤 1 与 2。 <p>我们建议您在租户入职时自动创建租户与 Kibana 角色。</p>	云架构师、云管理员
创建 tenant-data 索引。	<p>在导航窗格的管理下，选择开发工具，然后运行以下命令。此命令创建tenant-data 索引，以定义TenantId属性的映射。</p> <pre> PUT /tenant-data { "mappings": { "properties": { "TenantId": { "type": "keyword" } } } } </pre>	云架构师、云管理员

为 Amazon S3 和 AWS STS 创建 VPC 端点

任务	描述	所需技能
为 Amazon S3 创建和配置 VPC 端点	<p>运行 AWS CLI create-vpc-endpoint 命令为亚马逊 S3 创建 VPC 终端节点。端点允许 VPC 中的 Lambda 索引函数访问 Amazon S3 服务。</p> <pre>aws ec2 create-vpc-endpoint \ --vpc-id <VPC-ID> \ --service-name com.amazonaws.us-east-1.s3 \ --route-table-ids <route-table-ID></pre> <p>对于 <code>vpc-id</code>，请指定您用于 Lambda 索引函数的 VPC。对于 <code>service-name</code>，请使用 Amazon S3 端点的正确网址。对于 <code>route-table-ids</code>，请指定与 VPC 端点关联的路由表。</p>	云架构师、云管理员
为 AWS STS 创建 VPC 端点。	<p>运行 AWS CLI create-vpc-endpoint 命令为 AWS Security Token Service (AWS STS) 创建 VPC 终端节点。端点允许 VPC 中的 Lambda 索引和搜索功能访问 AWS STS 服务。这些函数在代入 IAM 角色时使用 AWS STS。</p> <pre>aws ec2 create-vpc-endpoint \ --vpc-id <VPC-ID> \</pre>	云架构师、云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> --vpc-endpoint-type Interface \ --service-name com.amazonaws.us-e ast-1.sts \ --subnet-id <subnet-I D> \ --security-group-id <security-group-ID> </pre> <p>对于 vpc-id，请指定您用于 Lambda 索引和搜索功能的 VPC。对于 subnet-id，请提供应在其中创建此端点的子网。对于 security-group-id，请指定要与该端点关联的安全组。(它可能与 Lambda 使用的安全组相同。)</p>	

测试多租户与数据隔离

任务	描述	所需技能
更新索引与搜索函数的 Python 文件。	<ol style="list-style-type: none"> 在 index_lambda_package.zip 文件中，编辑 lambda_index.py 文件以更新 Amazon Web Services account ID、Amazon Web Services Region 和 Elasticsearch 端点信息。 在 search_lambda_package.zip 文件中，编辑 lambda_search.py 文件以更新 	云架构师、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>Amazon Web Services account ID、Amazon Web Services Region 和 Elasticsearch 端点信息。</p> <p>您可以从亚马逊 OpenSearch 服务控制台的概述选项卡获取 Elasticsearch 终端节点。其格式为 <AWS-Region>.es.amazonaws.com 。</p>	
更新 Lambda 代码。	<p>使用 AWS CLI update-function-code 命令使用您对 Python 文件所做的更改更新 Lambda 代码：</p> <pre>aws lambda update-function-code \ --function-name index-lambda-function \ --zip-file fileb:// index_lambda_package.zip aws lambda update-function-code \ --function-name search-lambda-function \ --zip-file fileb:// search_lambda_package.zip</pre>	云架构师、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
<p>将原始数据上传到 S3 存储桶。</p>	<p>使用 AWS CLI cp 命令将 Tenant-1 和 Tenant-2 对象的数据上传到 <code>tenantrawdata</code> 存储桶 (请指定您为此目的创建的 S3 存储桶的名称) :</p> <pre>aws s3 cp tenant-1-data s3://tenantrawdata aws s3 cp tenant-2-data s3://tenantrawdata</pre> <p>S3 存储桶设置为每当上传数据时运行 Lambda 索引函数，便在 Elasticsearch 中为文档编制索引。</p>	<p>云架构师、云管理员</p>
<p>在 Kibana 控制台搜索数据。</p>	<p>在 Kibana 控制台上，运行以下查询：</p> <pre>GET tenant-data/_search</pre> <p>此查询显示了 Elasticsearch 中编制索引的所有文档。在这种情况下，您应该会看到两个单独 Tenant-1 和 Tenant-2 文档。</p>	<p>云架构师、云管理员</p>

任务	描述	所需技能
从 API Gateway 中测试搜索 API。	<ol style="list-style-type: none">在 API Gateway 控制台，打开搜索 API，在搜索资源中选择 GET 方法，然后选择测试。在测试窗口中，为租户 ID 提供以下查询字符串(区分大小写)，然后选择测试。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;">TenantId=Tenant-1</div> Lambda 函数向亚马逊 OpenSearch 服务发送查询，该查询根据文档级别的安全性筛选租户文档。该方法返回 Tenant-1 的文档。将查询字符串更改为： <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;">TenantId=Tenant-2</div> 此查询返回 Tenant-2 的文档。 <p>有关屏幕插图，请参阅 其他信息 部分。</p>	云架构师、应用程序开发人员

相关资源

- [适用于 Python 的 Amazon SDK \(Boto3\)](#)
- [AWS Lambda 文档](#)
- [Amazon API Gateway 文档](#)
- [Amazon S3 文档](#)
- [亚马逊 OpenSearch 服务文档](#)

- [Amazon 服务中的精细访问控制 OpenSearch](#)
- [使用 Amazon OpenSearch 服务创建搜索应用程序](#)
- [在 VPC 内启动您的亚马逊 OpenSearch 服务域](#)

其他信息

数据分区模型

多租户系统中常用的数据分区模型包含三种：孤岛、池和混合。您选择的模型取决于环境合规性、噪音邻居、操作和隔离需求。

孤岛模型

在孤岛模型中，每个租户数据都存储在不同的存储区域中，租户数据不会混合。您可以使用两种方法在 Amazon Serv OpenSearch ice 中实现孤岛模型：每个租户的域名和每个租户的索引。

- 每个租户的域名 — 您可以为每个租户使用单独的亚马逊 OpenSearch 服务域（与 Elasticsearch 集群同义）。将每个租户置于自己的域内，可以获得将数据置于独立构造中的所有好处。但是这种方法带来了管理和敏捷性方面的挑战。它的分布性质使得汇总和评测租户的运营状况和活动变得更困难。这是一个昂贵的选择，要求每个 Amazon Ser OpenSearch vice 域至少有三个主节点和两个用于生产工作负载的数据节点。
- 每个租户的索引-您可以将租户数据放在亚马逊 OpenSearch 服务集群内的单独索引中。使用这种方法，您可在创建索引和命名索引时使用租户标识符，方法是在索引名称之前添加租户标识符。按租户编制索引的方法可帮助实现孤岛目标，而无需为每个租户引入完全独立的集群。但是，如果索引数量增加，您可能会遇到内存压力，因为这种方法需要更多分片，而主节点必须处理更多的分配和重新平衡。

孤岛模型中的隔离 — 在孤岛模型中，您可使用 IAM policy 来隔离存放每个租户数据的域或索引。这些策略阻止一个租户访问另外一个租户的数据。要实现您的孤岛隔离模型，您可创建基于资源的策略来控制对租户资源的访问权限。这通常是一个域访问策略，用于指定主体可以对域的子资源（包括 Elasticsearch 索引和 API）执行哪些操作。借助基于 IAM 身份的策略，您可以在 Amazon Service 中指定允许或拒绝对域、索引或 API 执行的操作。OpenSearch IAM policy 的 Action 元素描述该策略允许或拒绝的特定操作，并且 Principal 元素指定受影响的账户、用户或角色。

以下示例策略仅授予 Tenant-1 对tenant-1域中子资源的完全访问权限(如所指定es:*)。Resource 元素中的尾随 /* 指示此策略适用于域的子资源，而不是域本身。此策略生效后，不允许租户在现有域创建新域或修改设置。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::aws-account-id:user/Tenant-1"
      },
      "Action": "es:*",
      "Resource": "arn:aws:es:Region:account-id:domain/tenant-1/*"
    }
  ]
}
```

若要实现每个索引孤岛模型的租户，您需要修改此示例策略，通过指定索引名称，进一步将 Tenant-1 限制在指定的索引或索引范围内。以下示例策略将 Tenant-1 限制为tenant-index-1索引。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Tenant-1"
      },
      "Action": "es:*",
      "Resource": "arn:aws:es:Region:account-id:domain/test-domain/tenant-index-1/*"
    }
  ]
}
```

池模型

在池模型中，所有租户数据都存储至同一域内的索引中。租户标识符包含在数据(文档)中并用作分区键，因此您可确定哪些数据属于哪个租户。此模式减少了管理开销。操作和管理池索引比管理多个索引更加容易、更高效。但是，由于租户数据混合在同一个索引，因此您将失去孤岛模型提供的自然租户隔离。这种方法还可能会因为邻居噪音效应而降低性能。

池模型中的租户隔离 — 通常，租户隔离难以在池模型中实现。与孤岛模型一起使用的 IAM 机制不允许您根据存储在文档内的租户 ID 来描述隔离。

另一种方法是使用开放发行版为 Elasticsearch 提供的[精细访问控制](#) (FGAC) 支持。FGAC 允许您控制索引、文档或字段级别权限。对于每个请求，FGAC 都会评估用户凭证，然后对用户执行身份验证或拒绝访问。如果 FGAC 对用户进行身份验证，它将获取映射到该用户的所有角色，并使用完整的权限集来确定如何处理请求。

要在池化模型中实现所需的隔离，您可使用[文档级安全性](#)，这样可以将角色限制为索引中文档的子集。以下示例角色将查询限制为 Tenant-1。通过将此角色应用于 Tenant-1，您可实现必要的隔离。

```
{
  "bool": {
    "must": {
      "match": {
        "tenantId": "Tenant-1"
      }
    }
  }
}
```

混合模型

混合模型在同一环境中使用孤岛和池模型的组合，为每个租户级别（例如免费、标准和高级等级）提供独特的体验。每层均遵循池模型中使用的相同安全配置文件。

混合模型中的租户隔离 — 在混合模型中，您应遵循与池模型相同的安全配置文件，其中在文档级别使用 FGAC 安全模型可提供租户隔离。尽管此策略简化了集群管理并提供了敏捷性，但它使架构的其他方面变得复杂。例如，您的代码需要额外的复杂性来确定哪个模型与每个租户关联。您还必须确保单租户查询不会饱和整个域并降低其他租户的体验。

在 API Gateway 中测试

测试 Tenant-1 查询窗口

测试 Tenant-2 查询窗口

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS CDK 部署多堆栈应用程序 TypeScript

由 Rahul Sharad Gaikwad 博士 (AWS) 编写

环境：生产

技术：现代化；迁移；
DevOps

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：
Amazon API Gateway；AWS
Lambda；Amazon Kinesis

Summary

此模式提供了 step-by-step 一种使用 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 在亚马逊网络服务 (AWS) 上部署应用程序的方法。TypeScript 例如，该模式部署无服务器实时分析应用程序。

此模式可构建和部署嵌套堆栈应用程序。父 AWS CloudFormation 堆栈调用子堆栈或嵌套堆栈。每个子堆栈都构建和部署堆 CloudFormation 栈中定义的 AWS 资源。AWS CDK Toolkit，即命令行界面 (CLI) 命令 `cdk`，是 CloudFormation 堆栈的主要接口。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 现有虚拟私有云 (VPC) 和子网
- AWS CDK Toolkit 已安装并配置
- 具有管理员权限且配备一组访问密钥的用户。
- Node.js
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)

限制

- 由于 AWS CDK 使用 AWS CloudFormation，因此 AWS CDK 应用程序受 CloudFormation 服务配额的限制。有关更多信息，请参阅 [AWS CloudFormation 配额](#)。

产品版本

此模式已使用以下工具和版本构建和测试。

- AWS CDK Toolkit 1.83.0
- Node.js 14.13.0
- npm 7.0.14

此模式应该适用于任何版本的 AWS CDK 或 npm。请注意，13.0.0 至 13.6.0 版本的 Node.js 与 AWS CDK 不兼容。

架构

目标技术堆栈

- AWS Amplify Console
- Amazon API Gateway
- AWS CDK
- Amazon CloudFront
- Amazon Cognito
- Amazon DynamoDB
- 亚马逊 Data Firehose
- Amazon Kinesis Data Streams
- AWS Lambda
- Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)

目标架构

下图显示了使用带有 AWS CDK 的多堆栈应用程序部署。 TypeScript

下图显示了示例无服务器实时应用程序架构。

工具

工具

- [AWS Amplify Console](#) 是在 AWS 中部署全栈网络和移动应用程序的控制中心。Amplify Console hosting 提供了基于 Git 的工作流程，用于托管持续部署的全栈无服务器 Web 应用程序。管理用户界面是一个为前端 Web 和移动开发人员提供的可视化界面，使其可以在 Amazon Web Services Console 外部创建和管理应用程序后端。
- [Amazon API Gateway](#) 是一项 AWS 服务，用于创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 REST、HTTP 和 WebSocket API。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预调配 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS CDK Toolkit](#) 是一个命令行开发套件，可帮助您与 AWS CDK 应用程序进行交互。cdkCLI 命令是与 AWS CDK 应用程序交互的主要工具。它运行您的应用程序，查询您定义的应用程序模型，并生成和部署由 AWS CDK 生成的 AWS CloudFormation 模板。
- [亚马逊 CloudFront](#) 是一项网络服务，可加快静态和动态网页内容（例如.html、.css、.js 和图像文件）的分发。CloudFront 通过名为边缘位置的全球数据中心网络提供内容，以降低延迟并提高性能。
- [Amazon Cognito](#) 为您的 Web 和移动应用程序提供身份验证、授权和用户管理。您的用户可以直接登录，也可通过第三方登录。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一种全托管 NoSQL 数据库服务，提供快速而可预测的性能，能够实现无缝扩展。
- [Amazon Data Firehose](#) 是一项完全托管的服务，用于向亚马逊 S3、亚马逊 Redshift、OpenSearch 亚马逊服务、Splunk 等目的地以及受支持的第三方服务提供商拥有的任何自定义 HTTP 终端节点或 HTTP 终端节点提供实时[流式传输数据](#)。
- [Amazon Kinesis Data Streams](#) 是一项实时收集和處理大型数据记录流的服务。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

代码

此模式代码已随附。

操作说明

安装 AWS CDK Toolkit

任务	描述	所需技能
安装 AWS CDK Toolkit。	若要在全局安装 AWS CDK Toolkit，请运行以下命令。 <code>npm install -g aws-cdk</code>	DevOps
验证版本。	若要验证 AWS CDK Toolkit 的版本，请运行以下命令。 <code>cdk --version</code>	DevOps

设置 AWS 凭证

任务	描述	所需技能
设置凭证。	若要设置凭证，请运行 <code>aws configure</code> 命令并按照提示进行操作。 <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: AWS Secret Access Key [None]: your_secret_access_key Default region name [None]: Default output format [None]:</pre>	DevOps

下载项目代码

任务	描述	所需技能
下载随附的项目代码。	有关目录和文件结构的更多信息，请参阅 其他信息 部分。	DevOps

引导 AWS CDK 环境

任务	描述	所需技能
引导环境。	<p>要将 AWS CloudFormation 模板部署到您要使用的账户和 AWS 区域，请运行以下命令。</p> <pre>cdk bootstrap <account>/<Region></pre> <p>有关更多信息，请参阅 AWS 文档。</p>	DevOps

构建并部署项目

任务	描述	所需技能
构建项目。	若要构建项目代码，请运行 <code>npm run build</code> 命令。	DevOps
部署项目。	若要部署项目代码，请运行 <code>cdk deploy</code> 命令。	

验证输出

任务	描述	所需技能
验证堆栈创建。	在 AWS 管理控制台上，选择 CloudFormation。在项目的堆栈中，验证是否已创建了一个父堆栈和两个子堆栈。	DevOps

测试应用程序

任务	描述	所需技能
将数据发送至 Kinesis 数据流。	配置您的 Amazon Web Services account，以使用 Amazon Kinesis Data Generator (KDG) 将数据发送至 Kinesis Data Streams。有关更多信息，请参阅 Amazon Kinesis Data Generator 。	DevOps
创建 Amazon Cognito 用户。	要创建 Amazon Cognito 用户，请从 Kinesis 数据生成器帮助页面的“创建亚马逊 Cognito 用户”部分下载 cognito-setup.j CloudFormation son 模板。 初始化模板，然后输入 Amazon Cognito 用户名和密码。 输出选项卡列出了 Kinesis Data Generator URL。	DevOps
登录至 Kinesis Data Generator	若要登录 KDG，请使用您提供的 Amazon Cognito 凭证和 Kinesis Data Generator URL。	DevOps

任务	描述	所需技能
测试应用程序。	在 KDG 的记录模板、模板 1 中，粘贴 其他信息 部分中的测试代码，然后选择 发送数据。	DevOps
测试 API 网关。	提取数据后，使用GET方法检索数据，以测试 API 网关。	DevOps

相关资源

参考

- [AWS Cloud Development Kit](#)
- [AWS CDK 开启 GitHub](#)
- [使用嵌套堆栈](#)
- [AWS 示例 - 无服务器实时分析](#)

其他信息

目录与文件详细信息

此模式设置了以下三个堆栈。

- `parent-cdk-stack.ts` – 此堆栈充当父堆栈，并将两个子应用程序调用为嵌套堆栈。
- `real-time-analytics-poc-stack.ts` – 此嵌套堆栈包含基础设施和应用程序代码。
- `real-time-analytics-web-stack.ts` – 此嵌套堆栈仅包含静态 Web 应用程序代码。

重要文件及其功能

- `bin/real-time-analytics-poc.ts` – AWS CDK 应用程序的接入点。其可加载 `lib/` 定义的所有堆栈。
- `lib/real-time-analytics-poc-stack.ts` – AWS CDK 应用程序堆栈的定义 (`real-time-analytics-poc`)。
- `lib/real-time-analytics-web-stack.ts` – AWS CDK 应用程序堆栈的定义 (`real-time-analytics-web-stack`)。

- `lib/parent-cdk-stack.ts` – AWS CDK 应用程序堆栈的定义 (`parent-cdk`)。
- `package.json`— npm 模块清单，其中包含应用程序名称、版本和依赖项。
- `package-lock.json` – 由 npm 维护。
- `cdk.json` – 用于运行应用程序的工具包。
- `tsconfig.json`— 项目的 TypeScript 配置。
- `.gitignore` – Git 应从源代码中排除的文件列表。
- `node_modules` – 由 npm 维护；包括项目的依赖项。

父堆栈中的以下代码部分将子应用程序调用为嵌套 AWS CDK 堆栈。

```
import * as cdk from '@aws-cdk/core';
import { Construct, Stack, StackProps } from '@aws-cdk/core';
import { RealTimeAnalyticsPocStack } from './real-time-analytics-poc-stack';
import { RealTimeAnalyticsWebStack } from './real-time-analytics-web-stack';

export class CdkParentStack extends Stack {
  constructor(scope: Construct, id: string, props?: StackProps) {
    super(scope, id, props);

    new RealTimeAnalyticsPocStack(this, 'RealTimeAnalyticsPocStack');
    new RealTimeAnalyticsWebStack(this, 'RealTimeAnalyticsWebStack');
  }
}
```

测试代码

```
session={{date.now('YYYYMMDD')}}|sequence={{date.now('x')}}|
reception={{date.now('x')}}|instrument={{random.number(9)}}|
l={{random.number(20)}}|price_0={{random.number({"min":10000,
"max":30000})}}|price_1={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_2={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_3={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_4={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_5={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_6={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_7={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_8={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
```


正在测试 API 网关

在 API Gateway 控制台上，使用GET方法测试 API Gateway。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS SAM 自动部署嵌套应用程序

由 Rahul Sharad Gaikwad 博士 (AWS)、Dmitry Gulin (AWS)、Ishwar Chauthaiwale (AWS) 和 Tabby Ward (AWS) 编写

代码存储库： aws-sam-nested-stack-sam ple	环境：PoC 或试点	技术：现代化；无服务器；DevOps
工作负载：所有其他工作负载	Amazon Web Services： AWS Serverless Application Repository	

Summary

在 Amazon Web Services (AWS) 上，AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 是一个开源框架，它提供用于表达函数、API、数据库和事件源映射的速记语法。每个资源只需几行，您就可以定义所需的应用程序并使用 YAML 对其进行建模。在部署过程中，SAM 将 SAM 语法转换并扩展为 AWS CloudFormation 语法，您可以使用该语法更快地构建无服务器应用程序。

AWS SAM 简化了 AWS 平台上的无服务器应用程序的开发、部署和管理。它提供标准化框架、更快的部署、本地测试功能、资源管理、与开发工具的无缝集成以及支持社区。这些功能使其成为了高效构建无服务器应用程序的宝贵工具。

该模式使用 AWS SAM 模板自动部署嵌套应用程序。嵌套应用程序是另一应用程序中的应用程序。父应用程序调用其子应用程序。这些是无服务器架构的松耦合组件。

使用嵌套应用程序，您可重复使用独立编写和维护但使用 AWS SAM 和 Serverless Application Repository 组成的服务或组件，从而快速构建高度复杂的无服务器架构。嵌套应用程序可帮助您构建更强大的应用程序，避免重复工作，并确保整个团队和组织的一致性和最佳实践。为了演示嵌套应用程序，该模式部署了 [示例 AWS 无服务器购物车应用程序](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

- 现有的虚拟私有云 (VPC) 和子网
- 集成开发环境，例如 AWS Cloud9 或 Visual Studio Code(有关更多信息，请参阅[AWS 上的构建工具](#))
- 使用 `pip install wheel` 安装 Python wheel 库 (如果尚未安装)

限制

- 无服务器应用程序中可以嵌套的最大应用程序数量为 200。
- 嵌套应用程序的最大参数数量可以是 60。

产品版本

- 此解决方案基于 AWS SAM 命令行界面 (AWS SAM CLI) 版本 1.21.1 构建，但此架构应适用于更高版本的 AWS SAM CLI。

架构

目标技术堆栈

- Amazon API Gateway
- AWS SAM
- Amazon Cognito
- Amazon DynamoDB
- AWS Lambda
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列

目标架构

下图显示了用户如何通过调用 API 发出购物服务请求。用户的请求 (包括所有必要信息) 将发送给 Amazon API Gateway 和 Amazon Cognito 授权机构，后者为 API 执行身份验证和授权机制。

当在 DynamoDB 中添加、删除或更新项目时，事件会被放入 DynamoDB Streams 中，DynamoDB Streams 又会启动 Lambda 函数。为了避免在同步工作流程中立即删除旧项目，将消息放到 SQS 队列中，该队列会启动工作函数来删除消息。

在此解决方案设置中，AWS SAM CLI 充当 AWS CloudFormation 堆栈的接口。AWS SAM 模板自动部署嵌套应用程序。父 SAM 模板调用子模板，父 CloudFormation 堆栈部署子堆栈。每个子堆栈都构建 AWS SAM CloudFormation 模板中定义的 AWS 资源。

1. 构建并部署堆栈。
2. 身份验证 CloudFormation 堆栈包含 Amazon Cognito。
3. 产品 CloudFormation 堆栈包含 Lambda 函数和 Amazon API Gateway
4. 购物 CloudFormation 堆栈包含 Lambda 函数、亚马逊 API Gateway、SQS 队列和亚马逊 DynamoDB 数据库。

工具

工具

- [Amazon API Gateway](#) 可帮助您创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 REST、HTTP 和 WebSocket API。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [Amazon Cognito](#) 为您的 Web 和移动应用程序提供身份验证、授权和用户管理。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#) 是一个帮助用于构建 AWS Cloud 中无服务器应用程序的开源框架。
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) 提供了一个安全、持久且可用的托管队列，它可帮助您集成和分离分布式软件系统与组件。

代码

此模式的代码可在 GitHub [AWS SAM 嵌套堆栈示例](#) 存储库中找到。

操作说明

安装 AWS SAM CLI

任务	描述	所需技能
安装 AWS SAM CLI。	要安装 AWS SAM CLI，请参阅 AWS SAM 文档 中的说明。	DevOps 工程师
设置 AWS 凭证	<p>要设置 AWS 凭证以便 AWS SAM CLI 可以代表您调用 Amazon Web Services，请运行 <code>aws configure</code> 命令并按照提示进行操作。</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: your_secret_access_key Default region name [None]: Default output format [None]:</pre> <p>有关设置凭证的更多信息，请参阅身份验证和访问凭证。</p>	DevOps 工程师

初始化 AWS SAM 项目

任务	描述	所需技能
克隆 AWS SAM 代码存储库。	1. 输入以下命令，克隆本模式的 aws sam 嵌套堆栈示例存储库	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-sam-nested-stack-sample.git</pre> <p>2. 通过输入以下命令导航到克隆的目录。</p> <pre>cd aws-sam-nested-stack-sample</pre>	
部署模板，以初始化项目。	要初始化项目，请运行 SAM init 命令。当系统提示您选择模板来源时，选择 Custom Template Location。	DevOps 工程师

编译和构建 SAM 模板代码

任务	描述	所需技能
查看 AWS SAM 应用程序模板。	<p>查看嵌套应用程序模板。此示例使用以下嵌套应用程序模板：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>auth.yaml</code> — 此模板设置了与身份验证相关的资源，例如 Amazon Cognito 和 AWS Systems Manager Parameter Store。 • <code>product-mock.yaml</code> — 此模板部署与产品相关的资源，例如 Lambda 函数和 Amazon API Gateway。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> shoppingcart-service.yaml — 此模板用于设置与购物车相关的资源，例如 AWS 身份和访问管理 (IAM)、DynamoDB 表和 Lambda 函数。 	
查看父级模板。	查看将调用嵌套应用程序模板的模板。在此示例中，父模板是 template.yaml。所有单独的应用程序都嵌套在单父模板 template.yaml 中。	DevOps 工程师
编译和构建 AWS SAM 模板代码。	使用 AWS SAM CLI，运行以下命令。 <pre>sam build</pre>	DevOps 工程师

部署 AWS SAM 模板

任务	描述	所需技能
部署应用程序。	要启动用于创建嵌套应用程序 CloudFormation 堆栈并在 AWS 环境中部署代码的 SAM 模板代码，请运行以下命令。 <pre>sam deploy --guided --stack-name shopping-cart-nested-stack --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_AUTO_EXPAND</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	此命令将提示几个问题。用y回答所有问题。	

验证部署

任务	描述	所需技能
验证堆栈。	<p>要查看在 AWS SAM 模板中定义的 AWS CloudFormation 堆栈和 AWS 资源，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，然后导航到 CloudFormation 控制台。 2. 确认已列出父堆栈和子堆栈。 <p>在此示例中，<code>sam-shopping-cart</code> 是调用嵌套身份验证、产品和购物堆栈的父堆栈。</p> <p>产品堆栈输出产品 API 网关网址链接。</p>	DevOps 工程师

相关资源

参考

- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#)
- [AWS SAM 开启 GitHub](#)
- [无服务器购物车微服务\(AWS 示例应用程序\)](#)

教程和视频

- [构建无服务器应用程序](#)
- [AWS 在线技术讲座：使用 AWS SAM 构建与部署无服务器应用程序](#)

其他信息

所有代码都准备就绪后，该示例包含以下目录结构：

- [sam_stacks](#) — 此文件夹包含shared.py层。层是包含库、自定义运行时系统或其他依赖项的文件存档。利用层，您可在函数中使用库，而不必将库包含在部署包中。
- product-mock-service— 此文件夹包含所有与产品相关的 Lambda 函数和文件。
- shopping-cart-service— 此文件夹包含所有与购物相关的 Lambda 函数和文件。

使用 AWS Lambda 令牌售卖机为 Amazon S3 实施 SaaS 租户隔离

由 Tabby Ward (AWS)、Sravan Periyathambi (AWS) 和 Thomas Davis (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：现代化、SaaS

Amazon Web Services：
AWS Identity and Access
Management、AWS
Lambda、Amazon S3、AWS
STS

总结

多租户 SaaS 应用程序必须实施系统，以确保保持租户隔离。当您将租户数据存储在同一个 Amazon Web Services (AWS) 资源上时，例如多个租户将数据存储在同一个 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶中，则必须确保不会发生跨租户访问。令牌售卖机 (TVM) 是提供租户数据隔离的一种方式。这些机器提供了一种获取令牌的机制，同时减少了这些令牌生成方式的复杂性。开发人员可以在不详细了解 TVM 如何生成令牌的情况下使用 TVM。

此模式通过 AWS Lambda 实现 TVM。TVM 生成令牌，该令牌由临时安全令牌服务 (STS) 凭证组成，这些凭证限制对 S3 存储桶中单个 SaaS 租户数据的访问。

TVM 以及随此模式提供的代码通常与从 JSON Web 令牌 (JWT) 派生的语句一起使用，将对 AWS 资源的请求与租户范围的 AWS Identity and Access Management (IAM) policy 关联起来。您可以使用此模式中的代码为基础实现 SaaS 应用程序，该应用程序根据 JWT 令牌中提供的语句生成范围内的临时 STS 凭证。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) [版本 1.19.0 或更高版本](#)，已在 macOS、Linux 或 Windows 上安装并配置。或者，您可以使用 AWS CLI [2.1 版或更高版本](#)。

限制

- 此代码在 Java 中运行，当前不支持其他编程语言。

- 示例应用程序不包含 AWS 跨区域或灾难恢复 (DR) 支持。
- 此模式介绍了适用于 SaaS 应用程序的 Lambda TVM 如何提供限定范围的租户访问权限。它不用于生产环境。

架构

目标技术堆栈

- AWS Lambda
- Amazon S3
- IAM
- AWS Security Token Service (AWS STS)

目标架构

工具

Amazon Web Services

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#) 可帮助您为用户申请临时、权限有限的凭证。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

代码

此模式的源代码以附件形式提供，包含以下文件：

- s3UploadSample.jar 提供将 JSON 文档上传至 S3 存储桶的 Lambda 函数的源代码。

- `tvm-layer.zip` 提供了一个可重复使用的 Java 库，该库为 Lambda 函数提供用于访问 S3 存储桶和上传 JSON 文档的令牌 (STS 临时凭证)。
- `token-vending-machine-sample-app.zip` 提供了用于创建这些构件的源代码和编译说明。

要使用这些文件，请按照下一节中的说明操作。

操作说明

确定变量值

任务	描述	所需技能
确定变量值。	<p>此模式的实现包含几个必须一致使用的变量名。确定每个变量应使用的值，并在后续步骤请求时提供该值。</p> <p><AWS Account ID> – 与您实施此模式的 Amazon Web Services account 关联的 12 位账户 ID。有关如何查找您的 AWS 账号 ID 的信息，请参阅 IAM 文档中的 您 Amazon Web Services account 及其别名。</p> <p><AWS Region> – 您正在实施此模式的 Amazon Web Services Region。有关 Amazon Web Services Region 的更多信息，请参阅 AWS 网站中的 区域和可用区。</p> <p>< sample-tenant-name > – 要在应用程序中使用的租户的名称。为简单起见，我们建议您在此值仅使用字母数字字符，但您可以 为 S3 对象密钥使用任何有效名称。</p>	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>< sample-tvm-role-name > – 附加到运行 TVM 和示例应用程序的 Lambda 函数的 IAM 角色的名称。角色名称是由大小写字母数字字符组成的字符串（不包含空格）。您还可以包含以下任何字符：下划线(_)、加号(+)、等号(=)、逗号(,)、句号(.)、@(@)、连字符(-)。角色名称在账户中必须是唯一的。</p> <p>< sample-app-role-name > – Lambda 函数在生成限定范围的临时 STS 证书时所担任的 IAM 角色的名称。角色名称是由大小写字母数字字符组成的字符串（不包含空格）。您还可以包含以下任何字符：下划线(_)、加号(+)、等号(=)、逗号(,)、句号(.)、@(@)、连字符(-)。角色名称在账户中必须是唯一的。</p> <p>< sample-app-function-name > – Lambda 函数的名称。这是一个长度最多 64 个字符的字符串。</p> <p>< sample-app-bucket-name > – 必须使用限定于特定租户的权限访问的 S3 存储桶的名称。S3 存储桶名称：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 长度必须介于 3-63 个字符之间。 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 只能由小写字母、数字、句点 (.) 和连字符 (-) 组成。 必须以字母或数字开头和结尾。 不得采用 IP 地址格式 (例如, 192.168.5.4)。 在分区中必须是唯一的。分区是一组区域。AWS 目前有三个分区: aws (标准区域)、aws-cn (中国区域) 和aws-us-gov (AWS GovCloud [美国] 区域)。 	

创建 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
为示例应用程序创建一个 S3 存储桶。	<p>使用以下AWS CLI 命令创建 S3 存储桶。在代码片段中提供 < sample-app-bucket-name > 值：</p> <pre>aws s3api create-bucket --bucket <sample-app-bucket-name></pre> <p>Lambda 示例应用程序将 JSON 文件上传至此存储桶。</p>	云管理员

创建 IAM TVM 角色和策略

任务	描述	所需技能
创建 TVM 角色。	<p>通过下列 AWS CLI 命令之一创建 IAM 角色。在命令中提供 <sample-tvm-role-name> 值。</p> <p>对于 macOS 或 Linux shell :</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name <sample-tvm-role-name> \ --assume-role-policy-document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "lambda.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }]}'</pre> <p>对于 Windows 命令行 :</p> <pre>aws iam create-role ^ --role-name <sample-tvm-role-name> ^ --assume-role-policy-document "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\":</pre>	云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>\\"Allow\\", \\"Principal\\": {\\"Service\\": \\"lambda.amazonaws.com\\"}, \\"Action\\": \\"sts:AssumeRole\\" }]"</pre> <p>调用应用程序时，Lambda 示例应用程序将代入此角色。通过范围策略代入应用程序角色的能力，为代码提供了更广泛的权限来访问 S3 存储桶。</p>	

任务	描述	所需技能
创建内联 TVM 角色策略。	<p>通过下列 AWS CLI 命令之一创建 IAM policy。在 < AWS Account ID > 命令中提供 < sample-tvm-role-name sample-app-role-name > 、和 < > 值。</p> <p>对于 macOS 或 Linux shell :</p> <pre>aws iam put-role-policy \ --role-name <sample-tvm-role-name> \ --policy-name assume-app-role \ --policy-document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": "arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/<sample-app-role-name>" }] }'</pre> <p>对于 Windows 命令行 :</p> <pre>aws iam put-role-policy ^ --role-name <sample-tvm-role-name> ^</pre>	云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> --policy-name assume-ap p-role ^ --policy-documen t "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow \", \"Action\": \"sts:AssumeRole \", \"Resource\": \"arn:aws:iam::<AW S Account ID>:role/ <sample-app-role-n ame>\"]}]}" </pre> <p>此策略附加在 TVM 角色上。它使代码能够代入应用程序角色，该角色具有更广泛的 S3 存储桶访问权限。</p>	

任务	描述	所需技能
附加托管 Lambda 策略。	<p>使用以下 AWS CLI 命令附加AWSLambdaBasicExecutionRole IAM policy。在命令中提供 < sample-tvm-role-name > 值：</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --role-name <sample-tvm-role-name> \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole</pre> <p>对于 Windows 命令行：</p> <pre>aws iam attach-role-policy ^ --role-name <sample-tvm-role-name> ^ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole</pre> <p>此托管策略附加到 TVM 角色，允许 Lambda 向亚马逊发送日志。 CloudWatch</p>	云管理员

创建 IAM 应用程序角色与策略

任务	描述	所需技能
创建应用程序角色。	通过下列 AWS CLI 命令之一创建 IAM 角色。在<AWS	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>Account ID>命令中提供 < sample-app-role-name sample-tvm-role-name > 、和 < > 值。</p> <p>对于 macOS 或 Linux shell :</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name <sample-a pp-role-name> \ --assume-role-policy- document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principa 1": { "AWS": "arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/ <sample-tvm-role-n ame>" }, "Action": "sts:AssumeRole" }]}'</pre> <p>对于 Windows 命令行 :</p> <pre>aws iam create-role ^ --role-name <sample-a pp-role-name> ^ --assume-role-policy- document "{\\"Version \": \"2012-10-17\ \", \\"Statement\ \":</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>[{"Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/<sample-tvm-role-name>"}, "Action": "sts:AssumeRole"}]</pre> <p>Lambda 示例应用程序通过限定范围的策略代入此角色，以获得基于租户的 S3 存储桶访问权限。</p>	

任务	描述	所需技能
创建内联应用程序角色策略。	<p>通过下列 AWS CLI 命令之一创建 IAM policy。在命令中提供 < sample-app-role-name sample-app-bucket-name > 和 < > 值。</p> <p>对于 macOS 或 Linux shell :</p> <pre>aws iam put-role-policy \ --role-name <sample-app-role-name> \ --policy-name s3-bucket-access \ --policy-document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["s3:PutObject", "s3:GetObject", "s3:DeleteObject"], "Resource": "arn:aws:s3:::<sample-app-bucket-name>/*" }, { "Effect": "Allow", "Action": ["s3:ListBucket"],</pre>	云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> "Resource ": "arn:aws:s3:::<sample-app-bucket-name>" }]}]'</pre> <p>对于 Windows 命令行：</p> <pre> aws iam put-role-policy ^ --role-name <sample-app-role-name> ^ --policy-name s3-bucket-access ^ --policy-document '{"Version": \2012-10-17\, \Statement\': [{"Effect\': \Allow\, \Action\': [\s3:PutObject\, \s3:GetObject\, \s3>DeleteObject\], \Resource\': \arn:aws:s3:::<sample-app-bucket-name>/*\}, {\Effect\': \Allow\, \Action\': [\s3:ListBucket\], \Resource\': \arn:aws:s3:::<sample-app-bucket-name> \}]]}'</pre> <p>此策略附加在应用程序角色上。提供了对 S3 存储桶中对象的广泛访问权限。当示例应用程序代入该角色时，这些权</p>	

任务	描述	所需技能
	限将限定为使用 TVM 动态生成的策略的特定租户。	

使用 TVM 创建 Lambda 示例应用程序

任务	描述	所需技能
下载编译后源文件。	下载s3UploadSample.jar 和tvm-layer.zip 文件，它们包含在附件内。token-vending-machine-sample-app.zip 中提供了用于创建这些构件的源代码和编译说明。	云管理员
创建 Lambda 层。	<p>使用以下 AWS CLI 命令创建 Lambda 层，这样 Lambda 就可访问 TVM。</p> <p>注意：如果您不是从下载位置运行此命令 tvm-layer.zip，请在--zip-file 参数中提供正确的tvm-layer.zip 路径。</p> <pre>aws lambda publish-l ayer-version \ --layer-name sample-to ken-vending-machine \ --compatible-runtimes java11 \ --zip-file fileb://t vm-layer.zip</pre> <p>对于 Windows 命令行：</p>	云管理员、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>aws lambda publish-l ayer-version ^ --layer-name sample-to ken-vending-machine ^ --compatible-runtimes java11 ^ --zip-file fileb://t vm-layer.zip</pre> <p>此命令创建 Lambda 层，其中包含可重复使用的 TVM 库。</p>	

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 函数。	<p>使用以下 AWS CLI 命令创建 Lambda 函数。在 <AWS Account ID><AWS Region> 命令中提供 < sample-app-function-name sample-tvm-role-name > 、 、 、 < sample-app-bucket-name >、 < sample-app-role-name > 和 < > 值。</p> <p>注意：如果您不是从下载 s3UploadSample.jar 的位置运行此命令，请在 --zip-file 参数中提供正确的 s3UploadSample.jar 路径。</p> <pre>aws lambda create-function \ --function-name <sample-app-function-name> \ --timeout 30 \ --memory-size 256 \ --runtime java11 \ --role arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/<sample-tvm-role-name> \ --handler com.amazonaws.s3UploadSample.App \ --zip-file fileb://s3UploadSample.jar \ --layers arn:aws:lambda:<AWS Region>:<AWS Account ID>:layer:sample-token-vending-machine:1 \</pre>	云管理员、应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>--environment "Variables={S3_BUCKET=<sample-app-bucket-name>, ROLE=arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/<sample-app-role-name>}"</pre> <p>对于 Windows 命令行：</p> <pre>aws lambda create-function ^ --function-name <sample-app-function-name> ^ --timeout 30 ^ --memory-size 256 ^ --runtime java11 ^ --role arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/<sample-tvm-role-name> ^ --handler com.amazonaws.s3UploadSample.App ^ --zip-file fileb://s3UploadSample.jar ^ --layers arn:aws:lambda:<AWS Region>:<AWS Account ID>:layer:sample-token-vending-machine:1 ^ --environment "Variables={S3_BUCKET=<sample-app-bucket-name>,ROLE=arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/<sample-app-role-name>}"</pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>此命令创建 Lambda 函数，其中包含示例应用程序代码和附加的 TVM 层。它还设置了两个环境变量：S3_BUCKET 和 ROLE。示例应用程序使用这些变量来确定要代入的角色以及要将 JSON 文档上传到的 S3 存储桶。</p>	

测试示例应用程序和 TVM。

任务	描述	所需技能
<p>调用 Lambda 示例应用程序。</p>	<p>使用下列 AWS CLI 命令之一启动有预期有效负载的 Lambda 示例应用程序。在命令中提供 <code>< sample-app-function-name sample-tenant-name ></code> 和 <code>< ></code> 值。</p> <p>对于 macOS 和 Linux shell：</p> <pre>aws lambda invoke \ --function <sample-a pp-function-name> \ --invocation-type RequestResponse \ --payload '{"tenant ": "<sample-tenant-na me>"}' \ --cli-binary-format raw-in-base64-out response.json</pre> <p>对于 Windows 命令行：</p>	<p>云管理员、应用程序开发人员</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>aws lambda invoke ^ --function <sample-app-function-name> ^ --invocation-type RequestResponse ^ --payload "{\"tenant \": \"<sample-tenant-name>\"}" ^ --cli-binary-format raw-in-base64-out response.json</pre> <p>此命令调用 Lambda 函数并在 response.json 文档中返回结果。在许多基于 Unix 的系统上，您可以将 response.json 更改为 /dev/stdout，将结果直接输出到 Shell，而无需创建其他文件。</p> <p>注意：在后续调用此 Lambda 函数时更改 < sample-tenant-name > 值会改变 JSON 文档的位置和令牌提供的权限。</p>	
<p>查看 S3 存储桶，以查看创建的对象。</p>	<p>浏览到您之前创建的 S3 存储桶 (< sample-app-bucket-name >)。此存储桶包含一个 S3 对象前缀，其值为 < sample-tenant-name >。在此前缀下，您将找到以 UUID 命名的 JSON 文档。多次调用示例应用程序将添加更多 JSON 文档。</p>	<p>云管理员</p>

任务	描述	所需技能
查看示例应用程序 Cloudwatch 日志。	<p>查看与名为 sample-app-function-name < > 的 Lambda 函数关联的 Cloudwatch 日志。有关说明，请参阅 AWS Lambda 文档中的访问 AWS Lambda 的亚马逊 CloudWatch 日志。您可在这些日志中查看 TVM 生成的租户范围策略。此租户范围策略向 Amazon S3、和 ListBucketAPI 授予示例应用程序权限 PutObject GetObjectDeleteObject，但仅限于与 < > 关联的对象前缀。sample-tenant-name在后续调用示例应用程序时，如果您更改 < sample-tenant-name >，TVM 会更新作用域策略，使其与调用负载中提供的租户相对应。此动态生成的策略显示了如何在 SaaS 应用程序中使用 TVM 维护租户范围访问权限。</p> <p>TVM 功能在 Lambda 层中提供，因此无需复制代码即可将其附加至应用程序使用的其他 Lambda 函数。</p> <p>有关动态生成的策略的说明，请参阅 其他信息 部分。</p>	云管理员

相关资源

- [使用动态生成的 IAM policy 隔离租户](#)(博客文章)

- [在 SaaS 环境中应用动态生成的隔离策略](#)(博客文章)
- [AWS SaaS Boost](#)(一种开源参考环境，可帮助您将自己的 SaaS 产品迁移到 AWS 上)

其他信息

以下 Amazon CloudWatch 日志显示了在这种模式下由 TVM 代码生成的动态生成的策略。在此屏幕截图中，< sample-app-bucket-name > 是DOC-EXAMPLE-BUCKET，< sample-tenant-name > 是test-tenant-1。此范围策略返回的 STS 凭证无法对 S3 存储桶中的对象执行任何操作，但与对象密钥前缀test-tenant-1关联的对象除外。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS Step Functions 实施无服务器 saga 模式

由 Tabby Ward (AWS)、Rohan Mehta (AWS) 和 Rimpay Tewani (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：现代化、无服务器、云原生

工作负载：开源

Amazon Web Services：
Amazon API Gateway、Amazon DynamoDB、AWS Lambda、Amazon SNS、AWS Step Functions

总结

在微服务架构中，主要目标是构建解耦且独立的组件，以提高应用程序的敏捷性、灵活性和更快的上市时间。解耦后，每个微服务组件都配有自己的数据持久层。在分布式架构中，业务事务可跨越多个微服务。由于这些微服务不能使用单个原子性、一致性、隔离性、持久性 (ACID) 事务，最终可能会出现不完全的事务。在这种情况下，需要一些控制逻辑撤销已经处理的事务。分布式 saga 模式通常用于该目的。

Saga 模式是一种故障管理模式，有助于在分布式应用程序中建立一致性，并协调多个微服务之间的事务以保持数据一致性。当您使用 saga 模式时，每个执行事务的服务都会发布事件，该事件会触发后续服务执行链中的下一个事务。这种情况一直持续至链中的最后一笔事务完成。如果业务事务处理失败，saga 会编排一系列补偿性事务，以撤销先前事务所做的更改。

此模式演示了如何使用 AWS Step Functions、AWS Lambda 和 Amazon DynamoDB 等无服务器技术自动设置和部署示例应用程序(用于处理差旅预订)。示例应用程序还使用 Amazon API Gateway 和 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 实现 saga 执行协调器。该模式可以通过 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)、AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 或 Terraform 等基础设施即代码 (IaC) 框架进行部署。

有关 saga 模式和其他数据持久性模式的更多信息，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 网站上的[在微服务中启用数据持久性](#)指南。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 创建 AWS CloudFormation 堆栈的权限。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的[控制访问权限](#)。
- 使用您的 Amazon Web Services account 配置您选择的 IaC 框架 (AWS CDK、AWS SAM 或 Terraform)，以便您可使用框架 CLI 部署应用程序。
- NodeJS，用于在本地构建和运行应用程序。
- 您选择的代码编辑器 (例如 Visual Studio Code、Sublime 或 Atom)。

产品版本

- [NodeJS 版本 14](#)
- [AWS CDK 版本 2.37.1](#)
- [AWS SAM 版本 1.71.0](#)
- [Terraform 版本 1.3.7](#)

限制

事件源是在微服务架构中实现 saga 编排模式的一种自然方式，在这种架构中，所有组件都是松耦合的，彼此之间没有直接的了解。如果您的事务涉及少量步骤（三到五步），那么 saga 模式可能非常合适。但是，复杂性会随微服务数量和步骤数量的增加而增加。

使用此类设计时，测试和调试可能会变得困难，因为必须运行所有服务才能模拟事务模式。

架构

目标架构

拟议架构使用 AWS Step Functions 构建 saga 模式，用于预订航班、预订租车和处理度假付款。

以下工作流图介绍了旅行预订系统的典型流程。该工作流包括预订航空旅行 (“ReserveFlight”)、预订汽车 (“ReserveCarRental”)、处理付款 (“ProcessPayment”)、确认航班预订 (“ConfirmFlight”) 和确认租车 (“ConfirmCarRental”)，然后在这些步骤完成后发出成功通知。但是，如果系统在运行其中任何一个事务时遇到任何错误，它会开始向后失败。例如，付款处理错误 (“ProcessPayment”) 会触发退款 (“RefundPayment”)，然后退款会触发取消租车和航班 (“CancelRentalReservation” 和 “CancelFlightReservation”)，从而以失败消息结束整个交易。

这种模式为图表中突出显示的每项任务部署了单独的 Lambda 函数，还为航班、汽车租赁和付款部署了三项 DynamoDB 表。每个 Lambda 函数都创建、更新或删除相应的 DynamoDB 表中的行，具体取决于事务是确认还是回滚。该模式使用 Amazon SNS 向订阅用户发送短信 (SMS) 消息，通知其事务失败或成功。

自动化和扩展

您可以使用其中一个 IaC 框架为此架构创建配置。通过以下链接之一获取首选 IaC。

- [使用 AWS CDK 部署](#)
- [使用 AWS SAM 部署](#)
- [使用 Terraform 部署](#)

工具

Amazon Web Services

- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可让您搭配使用 AWS Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。通过 Step Functions 图形控制台，您可以将应用程序的工作流视为一系列事件驱动的步骤。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一种全托管 NoSQL 数据库服务，提供快速而可预测的性能，能够实现无缝扩展。您可以使用 DynamoDB 创建一个数据库表来存储和检索任意量级的数据，并支持任何级别请求流量。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，无需预置或管理服务器。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。
- [Amazon API Gateway](#) 是一项 AWS 服务，用于创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 REST、HTTP 和 WebSocket API。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 是一项托管服务，提供从发布者至订阅用户的消息传输。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，用于使用熟悉的编程语言（例如，Python TypeScript JavaScript、Java 和 C#/Net）来定义您的云应用程序资源。
- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#) 是一个用于构建无服务器应用程序的开源框架。它提供了用于表达函数、API、数据库以及事件源映射的简写语法。

代码

可以在以下链接中找到演示 saga 模式的示例应用程序的代码，包括 IaC 模板 (AWS CDK、AWS SAM 或 Terraform)、Lambda 函数和 DynamoDB 表。按照首个操作说明中的说明安装这些工具。

- [使用 AWS CDK 部署](#)
- [使用 AWS SAM 部署](#)
- [使用 Terraform 部署](#)

操作说明

安装软件包、编译与构建

任务	描述	所需技能
安装 NPM 软件包。	<p>创建一个新目录，在终端中导航到该目录，然后在此模式前面的“代码”部分中克隆您选择的 GitHub 存储库。</p> <p>在包含 package.json 文件的根文件夹中，运行以下命令下载并安装所有 Node Package Manager (NPM) 软件包：</p> <pre>npm install</pre>	开发人员、云架构师
编译脚本。	<p>在根文件夹中，运行以下命令以指示 TypeScript 转译器创建所有必需 JavaScript 的文件：</p> <pre>npm run build</pre>	开发人员、云架构师
注意更改和重新编译。	<p>在根文件夹，在单独的终端窗口中运行以下命令，以监视代</p>	开发人员、云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>码更改，并在检测到更改时编译代码：</p> <pre>npm run watch</pre>	
运行单元测试 (仅限 AWS CDK)。	<p>如果您使用的是 AWS CDK，请在根文件夹中运行以下命令，以执行 Jest 单元测试：</p> <pre>npm run test</pre>	开发人员、云架构师

将资源部署至目标 Amazon Web Services account

任务	描述	所需技能
将演示堆栈部署至 AWS。	<p>重要：该应用程序与 Amazon Web Services Region 无关。如果您使用配置文件，则必须在 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 配置文件 中或通过 AWS CLI 环境变量 明确声明区域。</p> <p>在根文件夹中，运行以下命令，以创建部署程序集并将其部署至默认 Amazon Web Services account 和区域。</p> <p>AWS CDK：</p> <pre>cdk bootstrap cdk deploy</pre> <p>AWS SAM：</p> <pre>sam build</pre>	开发人员、云架构师

任务	描述	所需技能
	<pre>sam deploy --guided</pre> <p>Terraform :</p> <pre>terraform init terraform apply</pre> <p>此步骤可能需要几分钟时间才能完成。此命令使用为 AWS CLI 配置的默认凭证。</p> <p>记下部署完成后控制台上所示 API Gateway 网址。您将需要这些信息测试 saga 的执行流程。</p>	
将已部署的堆栈与当前状态比较。	<p>在根文件夹中，运行以下命令，将已部署的堆栈与更改源代码后的当前状态比较：</p> <p>AWS CDK :</p> <pre>cdk diff</pre> <p>AWS SAM :</p> <pre>sam deploy</pre> <p>Terraform :</p> <pre>terraform plan</pre>	开发人员、云架构师

测试执行流程

任务	描述	所需技能
测试 saga 执行流程。	<p>导航至您在部署堆栈时在前面的步骤中记下的 API Gateway 网址。此 URL 将触发状态机启动。有关如何通过传递不同的 URL 参数操纵状态机流程的更多信息，请参阅 其他信息 部分。</p> <p>要查看结果，请登录 Amazon Web Services Management Console 并导航到 Step Functions 控制台。在这里，您可以看到 saga 状态机的每一个步骤。您还可以查看 DynamoDB 表以查看已插入、更新或删除记录。如果您经常刷新屏幕，则可以看到事务状态从 pending 变为 confirmed。</p> <p>您可以通过使用您的手机号码更新 stateMachine.ts 文件中的代码，以订阅 SNS 主题，以便在预订成功或失败时接收 SMS 消息。有关更多信息，请参阅 其他信息 部分中的 Amazon SNS。</p>	开发人员、云架构师

清理

任务	描述	所需技能
清理资源。	<p>若要清理为此应用程序部署的资源，可以使用以下命令之一。</p> <p>AWS CDK :</p> <pre>cdk destroy</pre> <p>AWS SAM :</p> <pre>sam delete</pre> <p>Terraform :</p> <pre>terraform destroy</pre>	应用程序开发人员、云架构师

相关资源

技术论文

- [在 AWS 上实施微服务](#)
- [无服务器应用程序剖析](#)
- [在微服务中启用数据持久性](#)

Amazon Web Services 文档

- [AWS CDK 入门](#)
- [AWS SAM 入门](#)
- [AWS Step Functions](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [AWS Lambda](#)

- [Amazon API Gateway](#)
- [Amazon SNS](#)

教程

- [无服务器计算实践研讨会](#)

其他信息

代码

出于测试目的，此模式部署了 API Gateway 和用于触发 Step Functions 状态机的测试 Lambda 函数。使用 Step Functions，您可以通过传递 `run_type` 参数来模仿 “、”、“” ReserveFlight、“” 和 “ReserveCarRental” 中的故障 ProcessPayment，从而控制旅行预订系统的功能 ConfirmCarRental。ConfirmFlight

sagaLambda 函数 (`sagaLambda.ts`) 从 API Gateway 网址中的查询参数中获取输入，创建以下 JSON 对象，然后将其传递至 Step Functions 执行：

```
let input = {
  "trip_id": tripID, // value taken from query parameter, default is AWS request ID
  "depart_city": "Detroit",
  "depart_time": "2021-07-07T06:00:00.000Z",
  "arrive_city": "Frankfurt",
  "arrive_time": "2021-07-09T08:00:00.000Z",
  "rental": "BMW",
  "rental_from": "2021-07-09T00:00:00.000Z",
  "rental_to": "2021-07-17T00:00:00.000Z",
  "run_type": runType // value taken from query parameter, default is "success"
};
```

您可通过传递以下 URL 参数试验 Step Functions 状态机的不同流程：

- 成功执行 – `https://{api gateway url}`
- 预订航班失败 – `https://{api gateway url} ? runType= failFlightsReservation`
- 确认飞行失败 – `https://{api gateway url} ? runType= failFlightsConfirmation`
- 预约租车失败 – `https://{api gateway url} ? runType= 预留 failCarRental`
- 确认租车失败 – `https://{api gateway url} ? runType= 确认 failCarRental`

- 处理付款失败 – `https://{api gateway url}?runType=failPayment`
- 传递行程 ID – `https://{api gateway url}?tripID={默认情况下, 行程 ID 是 AWS 请求 ID}`

IaC 模板

链接的存储库包含 IaC 模板，您可使用这些模板来创建整个示例旅行预订应用程序。

- [使用 AWS CDK 部署](#)
- [使用 AWS SAM 部署](#)
- [使用 Terraform 部署](#)

DynamoDB 表

以下是关于航班、租车和付款表的数据模型。

Flight Data Model:

```
var params = {
  TableName: process.env.TABLE_NAME,
  Item: {
    'pk' : {S: event.trip_id},
    'sk' : {S: flightReservationID},
    'trip_id' : {S: event.trip_id},
    'id': {S: flightReservationID},
    'depart_city' : {S: event.depart_city},
    'depart_time': {S: event.depart_time},
    'arrive_city': {S: event.arrive_city},
    'arrive_time': {S: event.arrive_time},
    'transaction_status': {S: 'pending'}
  }
};
```

Car Rental Data Model:

```
var params = {
  TableName: process.env.TABLE_NAME,
  Item: {
    'pk' : {S: event.trip_id},
    'sk' : {S: carRentalReservationID},
    'trip_id' : {S: event.trip_id},
    'id': {S: carRentalReservationID},
    'rental': {S: event.rental},
    'rental_from': {S: event.rental_from},
```

```
        'rental_to': {S: event.rental_to},
        'transaction_status': {S: 'pending'}
    }
};
```

Payment Data Model:

```
var params = {
    TableName: process.env.TABLE_NAME,
    Item: {
        'pk' : {S: event.trip_id},
        'sk' : {S: paymentID},
        'trip_id' : {S: event.trip_id},
        'id': {S: paymentID},
        'amount': {S: "750.00"}, // hard coded for simplicity as implementing any
        monetary transaction functionality is beyond the scope of this pattern
        'currency': {S: "USD"},
        'transaction_status': {S: "confirmed"}
    }
};
```

Lambda 函数

将创建以下函数，以支持 Step Functions 中的状态机流程和执行：

- 预订航班：在 DynamoDB 航班表中插入一条带有 pending 的 transaction_status 的记录以预订航班。
- 确认航班：更新 DynamoDB 航班表中的记录，将 transaction_status 设置为 confirmed，以确认航班。
- 取消航班预订：从 DynamoDB 航班表内删除记录，以取消待处理的航班。
- 预订租车：在 Dynamo CarRentals DB 表中插入一条带有 transaction_status a pending 的记录以预订租车。
- 确认租车：更新 Dynamo CarRentals DB 表中的记录，将其 transaction_status 设置为 confirmed 以确认租车。
- 取消租车预订：从 Dynamo CarRentals DB 表中删除该记录，以取消待处理的租车。
- 处理付款：在 DynamoDB 付款表中插入付款记录。
- 取消付款：从 DynamoDB 付款表删除付款记录。

Amazon SNS

该示例应用程序创建了以下主题和订阅，用于发送 SMS 消息，并通知客户预订成功或失败。如果您想在测试示例应用程序时接收短信，请在状态机定义文件中使用有效电话号码更新 SMS 订阅。

AWS CDK 片段 (在以下代码的第二行中添加电话号码) :

```
const topic = new sns.Topic(this, 'Topic');
topic.addSubscription(new subscriptions.SmsSubscription('+11111111111'));
const snsNotificationFailure = new tasks.SnsPublish(this, 'SendingSMSFailure', {
  topic:topic,
  integrationPattern: sfn.IntegrationPattern.REQUEST_RESPONSE,
  message: sfn.TaskInput.fromText('Your Travel Reservation Failed'),
});

const snsNotificationSuccess = new tasks.SnsPublish(this, 'SendingSMSSuccess', {
  topic:topic,
  integrationPattern: sfn.IntegrationPattern.REQUEST_RESPONSE,
  message: sfn.TaskInput.fromText('Your Travel Reservation is Successful'),
});
```

AWS SAM 片段 (用您的有效电话号码替换+1111111111字符串) :

```
StateMachineTopic11111111111:
  Type: 'AWS::SNS::Subscription'
  Properties:
    Protocol: sms
    TopicArn:
      Ref: StateMachineTopic
    Endpoint: '+11111111111'
  Metadata:
    'aws:sam:path': SamServerlessSagaStack/StateMachine/Topic/+11111111111/Resource
```

Terraform 片段 (用您的有效电话号码替换+1111111111字符串) :

```
resource "aws_sns_topic_subscription" "sms-target" {
  topic_arn = aws_sns_topic.topic.arn
  protocol  = "sms"
  endpoint  = "+11111111111"
}
```

成功预订

以下流程说明了成功的预订 ReserveFlight，"" 和 "ReserveCarRentalProcessPayment" 后面是 "ConfirmFlight" 和 "" ConfirmCarRental。通过发送给 SNS 主题订阅用户的短信告知客户预订成功。

预订失败

此流程是 saga 模式失败的一个例子。如果在预订航班和租车后，"ProcessPayment" 失败，则按相反的顺序取消步骤。预订已解除，并通过发送至 SNS 主题订阅用户的 SMS 消息通知客户失败。

通过使用 AWS CDK 设置 Amazon ECS Anywhere 来管理本地容器应用程序

由 Rahul Sharad Gaikwad 博士 (AWS) 编写

代码存储库： amazon-ecs-anywhere-cdk-samples	环境：PoC 或试点	技术：现代化；容器和微服务；混合云 DevOps；基础架构
工作负载：所有其他工作负载	Amazon Web Services：AWS CDK；Amazon ECS；AWS 身份验证和访问管理	

Summary

[Amazon ECS Anywhere](#) 是 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 的扩展。您可以使用 ECS Anywhere 在本地或客户托管环境中部署本机 Amazon ECS 任务。此功能有助于降低成本，并减轻复杂的本地容器编排和操作。您可以使用 ECS Anywhere 在本地和云环境中部署和运行容器应用程序。它使您的团队无需学习多个域和技能组合，也无需自行管理复杂的软件。

此模式演示了使用 AWS Cloud Development Kit ([AWS CDK](#)) 堆栈设置 ECS Anywhere 的步骤。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 已安装和配置 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。(请参阅 AWS CLI 文档中的[安装、更新和卸载 AWS CLI](#)。)
- AWS CDK Toolkit，已安装并配置。(请参阅[AWS CDK 文档中的 AWS CDK 工具包](#)，并按照说明在全球范围内安装版本 2。)
- 节点包管理器 (npm)，已为中的 AWS CDK 安装和配置。TypeScript(请参阅 npm 文档中的[下载和安装 Node.js 和 npm](#)。)

限制

- 有关限制和注意事项，请参阅 Amazon ECS 文档中的[外部实例 \(Amazon ECS Anywhere\)](#)。

产品版本

- AWS CDK 工具包第 2 版
- npm 版本 7.20.3 或更高版本
- Node.js 版本 16.6.1 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- AWS CloudFormation
- AWS CDK
- Amazon ECS Anywhere
- AWS Identity and Access Management (AWS IAM)

目标架构

下图说明了使用 AWS CDK 和 ECS Anywhere 设置的高级系统架构 TypeScript，如该模式所实现的那样。

1. 当您部署 AWS CDK 堆栈时，它会在 AWS 上创建一个 CloudFormation 堆栈。
2. 该 CloudFormation 堆栈预配置 Amazon ECS 集群和相关的 AWS 资源。
3. 要将外部实例注册到 Amazon ECS 集群，您必须在虚拟机(VM)上安装 AWS Systems Manager Agent (SSM Agent)代理，并将该 VM 注册为 AWS Systems Manager 托管实例。
4. 对于您向 Amazon ECS 集群注册的每个外部实例，必须安装 SSM Agent、Amazon ECS 容器代理和 Docker。
5. 当外部实例注册并配置到 Amazon ECS 集群时，它可以在注册为外部实例的 VM 上运行多个容器。

自动化和扩展

此模式提供的[GitHub 存储库](#)使用 AWS CDK 作为基础设施即代码 (IaC) 工具来创建该架构的配置。AWS CDK 可帮助您编排资源，并设置 ECS Anywhere。

工具

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预置 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。

代码

此模式的源代码可在 GitHub [Amazon ECS Anywhere CDK 示例](#) 存储库中找到。若要克隆和使用存储库，请按照下一节中的说明进行操作。

操作说明

验证 AWS CDK 配置

任务	描述	所需技能
验证 AWS CDK 版本。	<p>运行以下命令验证 AWS CDK Toolkit 的版本：</p> <pre>cdk --version</pre> <p>此模式需要 AWS CDK 版本 2。如果您使用 AWS CDK 早期版本，请按照 AWS CDK 文档 中的说明对其进行更新。</p>	DevOps 工程师
设置 AWS 凭证。	<p>要设置凭证，请运行 <code>aws configure</code> 命令并按照提示进行操作：</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your-access-key-ID> AWS Secret Access Key [None]: <your-secret-access-key></pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>Default region name [None]: <your-Region- name> Default output format [None]:</pre>	

引导 AWS CDK 环境

任务	描述	所需技能
克隆 AWS CDK 代码存储库。	<p>使用以下命令克隆此模式的 GitHub 代码存储库：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/amazon-ecs-anywhere-cdk-samples.git</pre>	DevOps 工程师
引导环境。	<p>要将 AWS CloudFormation 模板部署到您要使用的账户和 AWS 区域，请运行以下命令：</p> <pre>cdk bootstrap <account-number>/<Region></pre> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CDK 文档中的引导。</p>	DevOps 工程师

构建和部署项目

任务	描述	所需技能
安装软件包依赖关系并编译 TypeScript 文件。	通过运行以下命令安装软件包依赖关系并编译 TypeScript 文件：	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>\$cd amazon-ecs-anywhere-cdk-samples \$npm install \$npm fund</pre> <p>这些命令安装示例存储库内的所有软件包。</p> <p>重要：如果您收到有关缺少软件包的任何错误，请使用以下命令之一：</p> <pre>\$npm ci</pre> <p>—或者—</p> <pre>\$npm install -g @aws-cdk/<package_name></pre> <p>有关更多信息，请参阅 npm 文档中的 npm ci 和 npm install。</p>	
构建项目。	<p>若要生成项目代码，请运行以下命令：</p> <pre>npm run build</pre> <p>有关构建和部署项目的更多信息，请参阅 AWS CDK 文档中的 您的第一个 AWS CDK 应用程序。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
部署项目。	若要部署项目代码，请运行以下命令： <pre>cdk deploy</pre>	DevOps 工程师
验证堆栈创建和输出。	打开 AWS CloudFormation 控制台 https://console.aws.amazon.com/cloudformation ，然后选择EcsAnywhereStack 堆栈。“输出”选项卡显示要在外部 VM 上运行的命令。	DevOps 工程师

设置本地计算机

任务	描述	所需技能
使用 Vagrant 设置您的 VM。	出于演示目的，您可以使用 V HashiCorp vagrant 来创建虚拟机。Vagrant 是一个开源实用程序，用于构建和维护便携式虚拟软件开发环境。通过从放置 Vagrantfile 的根目录下运行 <code>vagrant up</code> 命令来创建 Vagrant VM。有关更多信息，请参阅 Packer 文档 。	DevOps 工程师
将您的虚拟机注册为外部实例。	<ol style="list-style-type: none"> 使用 <code>vagrant ssh</code> 命令登录 Vagrant 虚拟机。有关更多信息，请参阅 Packer 文档。 创建激活码和 ID，您可以使用该激活码和 ID 在 AWS Systems Manager 注册虚拟机并激活外部实例。此命令的 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>输出包括 ActivationId 和 ActivationCode 值：</p> <pre>aws ssm create-activation --iam-role EcsAnywhereInstanceRole tee ssm-activation.json</pre> <p>3. 导出激活 ID 和代码值：</p> <pre>export ACTIVATION_ID=<activation-ID> export ACTIVATION_CODE=<activation-code></pre> <p>4. 在本地服务器或虚拟机(VM)上下载安装脚本：</p> <pre>curl -o "ecs-anywhere-install.sh" "https://amazon-ecs-agent.s3.amazonaws.com/ecs-anywhere-install-latest.sh" && sudo chmod +x ecs-anywhere-install.sh</pre> <p>5. 在本地服务器或虚拟机(VM)上下载运行脚本：</p> <pre>sudo ./ecs-anywhere-install.sh \ --cluster test-ecs-anywhere \ --activation-id \$ACTIVATION_ID \</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>--activation-code \$ACTIVATION_CODE \ --region <Region></pre> <p>有关设置和注册 VM 的更多信息，请参阅 Amazon ECS 文档中的将外部实例注册到集群。</p>	
验证 ECS Anywhere 和外部虚拟机的状态。	<p>要验证您的虚拟盒子是否已连接到 Amazon ECS 控制面板并正在运行，请使用以下命令：</p> <pre>aws ssm describe- instance-information aws ecs list-container- instances --cluster \$CLUSTER_NAME</pre>	DevOps 工程师

清理

任务	描述	所需技能
清理和删除资源。	<p>完成此模式后，应删除您创建的资源，以避免产生任何进一步的费用。若要进行清理，请运行以下命令：</p> <pre>cdk destroy</pre>	DevOps 工程师

相关资源

- [Amazon ECS Anywhere 文档](#)
- [Amazon ECS Anywhere 演示\(视频\)](#)
- [Amazon ECS Anywhere 研讨会示例](#)

在 AWS 上实现 ASP.NET Web 表单应用程序的现代化

由 Vijai Anand Ramalingam (AWS)和 Sreelaxmi Pai (AWS)编写

环境：PoC 或试点

技术：现代化；容器和微服务；软件开发和测试；Web 和移动应用程序

工作负载：Microsoft

AWS 服务：亚马逊

CloudWatch；亚马逊 ECS；

AWS Systems Manager

Summary

此模式描述了通过将传统的整体式 ASP.NET Web Forms 应用程序移植到 AWS 上的 ASP.NET Core，对其进行现代化改造的步骤。

将 ASP.NET Web 窗体应用程序移植到 ASP.NET Core 可帮助您利用 Linux 的性能、成本节约和强大的生态系统。不过，这可能需要大量的人工操作。在此模式中，使用分阶段方法逐步对旧应用程序进行现代化改造，然后在 Amazon Web Services Cloud 中容器化。

考虑一个用于购物车的传统单体应用程序。假设它是作为 ASP.NET Web 窗体应用程序创建的，并且由带有代码隐藏(asp.cs)文件的 .aspx 页组成。现代化过程包括以下步骤：

1. 使用适当的分解模式将单体分解为微服务。有关更多信息，请参阅 AWS Prescriptive Guidance 网站上的指南[将单体架构分解为微服务](#)。
2. 将传统 ASP.NET Web 窗体(.NET Framework)应用程序移植到 .NET 5 或更高版本中的 ASP.NET Core。在此模式中，使用 Porting Assistant for .NET 扫描 ASP.NET Web 窗体应用程序，并确定与 ASP.NET Core 的不兼容。这减少了手动移植的工作量。
3. 使用 React 重新开发 Web 表单用户界面层。此模式不涵盖 UI 重新开发。有关说明，请参阅 React 文档中的[创建新的 React 应用程序](#)。
4. 将 Web 窗体代码后置文件(业务接口)重新开发为 ASP.NET Core Web API。此模式使用 NDepend 报告来帮助识别所需的文件和依赖项。
5. 使用 Porting Assistant for .NET 将旧应用程序中的共享/通用项目(例如业务逻辑和数据访问)升级到 .NET 5 或更高版本。

6. 添加 Amazon Web Services 来补充您的应用程序。例如，您可以使用 [Amazon CloudWatch Logs](#) 来监控、存储和访问应用程序的日志，使用 [AWS Systems Manager](#) 来存储您的应用程序设置。
7. 将现代化的 ASP.NET Core 应用程序容器化。此模式在 Visual Studio 中创建一个面向 Linux 的 Docker 文件，并使用 Docker Desktop 在本地对其进行测试。此步骤假设您的旧应用程序已在本地或 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Windows 实例上运行。有关更多信息，请参阅在 [Amazon EC2 Linux 实例上运行 ASP.NET Core Web API Docker 容器](#) 这一模式。
8. 将现代化的 ASP.NET Core 应用程序部署到 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)。此模式不涵盖部署步骤。有关说明，请参阅 [Amazon ECS 研讨会](#)。

注意：此模式不包括界面开发、数据库现代化或容器部署步骤。

先决条件和限制

先决条件

- [Visual Studio](#) 或 [Visual Studio Code](#)，已下载并安装。
- 使用 Amazon Web Services Management Console 和 AWS 命令行界面(AWS CLI)版本 2 访问 Amazon Web Services account。(请参阅[配置 AWS CLI 的说明](#)。)
- Visual Studio 的 AWS Toolkit (请参阅[设置说明](#))。
- Docker Desktop，[已下载](#)并安装。
- .NET SDK，[已下载](#)并安装。
- NDepend 工具，[已下载](#)并安装。若要安装 Visual Studio 的 NDepend 扩展，请运行 `NDepend.VisualStudioExtension.Installer`([请参阅说明](#))。可以选择 Visual Studio 2019 或 2022，具体取决于你的要求。
- Porting Assistant for .NET，[已下载](#)并安装。

架构

实现购物车应用程序的现代化

下图演示了旧版 ASP.NET 购物车应用程序的现代化过程。

目标架构

下图说明了 AWS 上现代化购物车应用程序的架构。ASP.NET Core Web API 部署到 Amazon ECS 集群。日志和配置服务由 Amazon CloudWatch Logs 和 AWS Systems Manager 提供。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon ECS](#) - Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 是一项高度可扩展的快速容器管理服务，可助您轻松运行、停止和管理集群上的容器。您可以在由 AWS Fargate 托管的无服务器基础设施上运行任务和服务。或者，为了更好地控制您的基础设施，您可以在自己管理的 EC2 实例集群上运行任务和服务。
- [Amazon CloudWatch 与 CloudWatch 日志](#) — Amazon Logs 集中您使用的所有系统、应用程序和 AWS 服务的日志。您可以查看和监控日志，搜索特定的错误代码或模式，根据特定字段过滤日志，或将日志安全存档以备将来分析。
- [AWS Systems Manager](#) - AWS Systems Manager 是一项 Amazon Web Services，可用于查看和控制 AWS 上的基础设施。使用 Systems Manager 控制台，您可查看来自多个 Amazon Web Services 的操作数据并在 AWS 资源之间自动执行操作任务。Systems Manager 通过扫描托管实例并报告其检测到的所有策略违规行为（或采取纠正措施）来帮助您维护安全性与合规性。

工具

- [Visual Studio](#) 或 [Visual Studio Code](#) - 用于生成 .NET 应用程序、Web API 和其他程序的工具。
- [AWS Toolkit for Visual Studio](#) - Visual Studio 的扩展，可帮助开发、调试和部署使用 Amazon Web Services 的 .NET 应用程序。
- [Docker Desktop](#) - 一种简化构建和部署容器化应用程序的工具。
- [NDepend](#) - 监控 .NET 代码的依赖项、质量问题和代码更改的分析器。
- [Porting Assistant for .NET](#) - 一种分析工具，用于扫描 .NET 代码以识别与 .NET Core 的不兼容之处并估计迁移工作量。

操作说明

将旧版应用程序移植到 .NET 5 或更高版本

任务	描述	所需技能
将 .NET Framework 旧应用程序升级到 .NET 5。	您可以使用 Porting Assistant for .NET 将旧版 ASP.NET Web Forms 应用程序转换为 .NET 5 或更高版本。请按照 Porting Assistant for .NET 文档 中的说明进行操作。	应用程序开发人员
生成 NDepend 报告。	<p>当您通过将 ASP.NET Web 窗体应用程序分解为微服务来实现现代化时，您可能不需要旧应用程序中的所有 .cs 文件。您可以使用 NDepend 为任何代码隐藏 (.cs) 文件生成报告，以获取所有调用者和被调用者。此报告可帮助您仅识别和使用微服务中所需的文件。</p> <p>安装 NDepend (请参阅先决条件部分)后，在 Visual Studio 中打开旧应用程序的解决方案 (.sln 文件)并按照以下步骤操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 Visual Studio 中构建旧应用程序。2. 在 Visual Studio 菜单栏上，选择 NDepend，将新的 NDepend 项目附加到当前 VS 解决方案。3. 选择分析 .NET 程序集。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">分析完成后，导航到解决方案资源管理器中的项目。右键单击要为其生成报告的任何代码隐藏文件(例如 <code>listproducts.aspx.cs</code>)，然后选择在依赖关系图上显示。在导航栏中，选择调用者和被调用者，然后选择编辑代码查询。在查询和规则编辑窗格中，选择下载箭头，然后选择导出到 Excel。 <p>此过程会生成代码隐藏文件的报告，其中列出了所有调用者和被调用者。有关依赖关系图的更多信息，请参阅 NDepend 文档。</p>	

任务	描述	所需技能
创建新的 .NET 5 解决方案。	<p>要为现代化的 ASP.NET Core Web API 创建新的 .NET 5 (或更高版本) 结构 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开 Visual Studio。2. 创建一个新的空白解决方案。3. 根据您的旧应用程序创建面向 .NET 5 (或更高版本)的新项目。有关购物车应用程序的旧项目和新项目的示例，请参阅其他信息部分。4. 使用上一步中的 NDepend 报告来识别所有必需的文件。从您之前升级的应用程序中复制这些文件，并将它们添加到新的解决方案中。5. 构建解决方案并解决所有问题。 <p>有关创建项目和解决方案的详细信息，请参阅 Visual Studio 文档。</p> <p>注意：在构建解决方案并验证功能时，除了 NDepend 识别的文件之外，您可能还会识别要添加到解决方案中的多个其他文件。</p>	应用程序开发人员

更新您的应用程序代码。

任务	描述	所需技能
使用 ASP.NET Core 实现 Web API。	<p>假设您在旧版单体购物车应用程序中确定的微服务之一为产品。你在上一个操作说明中为产品创建了一个新的 ASP.NET Core Web API 项目。在此步骤中，您将识别和现代化与产品相关的所有 Web 窗体(.aspx 页面)。假设产品由四个 Web 表单组成，如前面的架构部分所示：</p> <ul style="list-style-type: none">• 列出产品• 查看产品• 添加/编辑产品• 删除产品 <p>您应该分析每个 Web 表单，识别发送到数据库以执行某些逻辑的所有请求，并获取响应。您可以将每个请求实现为 Web API 端点。鉴于其 Web 表单，产品可以具有以下可能的端点：</p> <ul style="list-style-type: none">• /api/products• /api/products/{id}• /api/products/add• /api/products/update/{id}• /api/products/delete/{id}	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>如前所述，您还可以重用升级到 .NET 5 的所有其他项目，包括业务逻辑、数据访问和共享/通用项目。</p>	
配置 Amazon CloudWatch 日志。	<p>您可以使用 Amazon CloudWatch Logs 来监控、存储和访问应用程序的日志。您可以使用 AWS 软件开发工具包将数据记录到 Amazon CloudWatch 日志中。您还可以使用流行的 .NET CloudWatch 日志框架（例如 nLog、Log4 Net 和 ASP.NET Core 日志框架）将 .NET 应用程序与日志集成。</p> <p>有关此步骤的更多信息，请参阅博客文章 Amazon CloudWatch 日志和 .NET 日志框架。</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
配置 AWS Systems Manager Parameter Store。	<p>您可以使用 AWS Systems Manager Parameter Store 来存储应用程序设置，例如与应用程序代码分开的连接字符串。</p> <p>Amazon.Extensions.Configuration.NuGet.SystemsManager 简化了应用程序将这些设置从 AWS Systems Manager Parameter Store 加载到 .NET 核心配置系统的方式。</p> <p>有关此步骤的更多信息，请参阅博客文章 AWS Systems Manager 的 .NET Core 配置提供程序。</p>	应用程序开发人员

添加身份验证和授权

任务	描述	所需技能
使用共享 cookie 进行身份验证。	<p>对旧版单体应用程序进行现代化改造是一个迭代过程，需要单体应用及其现代化版本共存。您可以使用共享 cookie 来实现两个版本之间的无缝身份验证。旧版 ASP.NET 应用程序继续验证用户凭据并颁发 cookie，而现代化的 ASP.NET Core 应用程序则验证 cookie。</p> <p>有关说明和示例代码，请参阅 示例 GitHub 项目。</p>	应用程序开发人员

在本地生成并运行容器

任务	描述	所需技能
使用 Visual Studio 创建 Docker 映像。	<p>在此步骤中，将使用 Visual Studio for .NET Core Web API 创建 Docker 文件。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开 Visual Studio。2. 在解决方案资源管理器中，从项目的上下文(右键单击)菜单中，依次选择添加、Docker 支持。3. 选择 Linux 作为目标操作系统。 <p>Visual Studio 为您的项目创建一个 Docker 文件。有关示例 Docker 文件，请参阅 Microsoft 网站上的 Visual Studio Container Tools for Docker。</p>	应用程序开发人员
使用 Docker Desktop 构建并运行容器。	<p>现在您可以在 Docker Desktop 中构建、创建和运行容器。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开 Command Prompt (命令提示符窗口)。导航到 Docker 文件所在的解决方案文件夹。请运行以下命令，创建 Docker 映像：<pre>docker build -t aspnetcorewebapiim age -f Dockerfile .</pre>2. 运行以下命令，查看所有 Docker 映像。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>docker images</pre> <p>3. 运行以下命令，创建容器。</p> <pre>docker run -d -p 8080:80 --name aspnetcorewebapicontainer aspnetcorewebapiimage</pre> <p>4. 打开 Docker Desktop，然后选择容器/应用程序。您可以看到一个名为 aspnetcorewebapicontainer 的新容器正在运行。</p>	

相关资源

- [在 Amazon EC2 Linux 实例上运行 ASP.NET Core Web API Docker 容器](#)(AWS Prescriptive Guidance)
- [Amazon ECS 研讨会](#)
- [使用 AWS S3 执行 ECS 蓝/绿部署 \(AWS CodeDeploy CloudFormation S3 CloudFormation 文档 \)](#)
- [NDepend 入门](#)(NDepend 文档)
- [Porting Assistant for .NET](#)

其他信息

下表提供了旧版购物车应用程序的示例项目示例，以及新式 ASP.NET Core 应用程序中的等效项目。

传统解决方案：

项目名称	项目模板	目标架构
业务界面	类库	NET Framework。

BusinessLogic	类库	NET Framework。
WebApplication	ASP.NET Framework Web 应用程序	NET Framework。
UnitTests	NUnit 测试项目	NET Framework。
共享->通用	类库	NET Framework。
共享->框架	类库	NET Framework。

新解决方案：

项目名称	项目模板	目标架构
BusinessLogic	类库	.NET 5.0
<WebAPI>	ASP.NET 核心 Web API	.NET 5.0
<WebAPI>。 UnitTests	NUnit 3 测试项目	.NET 5.0
共享->通用	类库	.NET 5.0
共享->框架	类库	.NET 5.0

使用 AWS Fargate 大规模运行事件驱动型和计划性工作负载

创建者：HARI OHM PRASATH RAJAGOPAL (AWS)

环境：PoC 或试点

技术：现代化；无服务器；运营/操作

工作负载：开源

AWS 服务：亚马逊 EC2 容器注册表；亚马逊 ECS；AWS；AWS Fargate CodeCommit；AWS Lambda；亚马逊 SNS

Summary

此模式描述了如何使用 AWS Fargate 在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上大规模运行计划性和事件驱动型工作负载。

在此模式设置的用例中，每当提交拉取请求时，都会扫描代码中是否有 AWS 敏感信息，例如 Amazon Web Services account 和凭证。拉取请求会启动 Lambda 函数。Lambda 函数调用负责代码扫描的 Fargate 任务。每当提出新的拉取请求时，就会启动 Lambda。如果扫描发现任何敏感信息，亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 将通过电子邮件发送扫描结果。

这种模式在以下企业用例很有用：

- 如果您的企业必须运行许多计划性和事件驱动型工作负载，而这些工作负载由于运行时系统 (15 分钟限制) 或内存限制而无法由 AWS Lambda 运行
- 如果您希望 AWS 管理为这些工作负载预调配的实例

使用此模式时，您可以选择创建虚拟私有云 (VPC)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS CodeCommit 用于托管代码库和创建拉取请求

- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 版本 1.7 或更高版本，已在 macOS、Linux 或 Windows 上安装并配置
- 在容器中运行的工作负载
- 在类路径中设置的 Apache Maven 可执行文件

架构

整个过程包括以下步骤。

1. 每当在中提交新的拉取请求时 CodeCommit，就会启动 Lambda 函数。Lambda 函数通过亚马逊监听事件 CodeCommit Pull Request State Change。EventBridge
2. Lambda 函数提交了一个新的 Fargate 任务，其中包含以下环境参数，用于检出代码并对其进行扫描。

```
RUNNER # <<TaskARN>>  
SNS_TOPIC # <<SNSTopicARN>>  
SUBNET # <<Subnet in which Fargate task gets launched>>
```

如果扫描过程发现代码中的敏感信息，Fargate 会向 Amazon SNS 主题发送新消息。

3. SNS 订阅用户阅读主题中的消息并发送电子邮件。

技术

- AWS CodeCommit
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- Amazon EventBridge
- AWS Fargate
- AWS Lambda
- Amazon SNS
- Docker

工具

工具

- [AWS CLI](#) – AWS 命令行界面 (CLI) 是用于管理 Amazon Web Services 的统一工具。
- [AWS CodeCommit](#) — AWS CodeCommit 是一项完全托管的源代码控制服务，可托管基于 Git 的安全存储库。使用 CodeCommit，团队可以在安全且高度可扩展的环境中协作处理代码。
- [Amazon ECR](#) – Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 是一个完全托管式注册表，可让开发人员存储、管理和部署 Docker 容器映像。
- [Amazon ECS](#) – Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 是一个可扩展性高的快速容器管理服务。您可以使用 Amazon ECS 来运行、停止和管理集群上的容器。
- [AWS Fargate](#) – AWS Fargate 是可与 Amazon ECS 结合使用的技术，使您在运行容器时不必管理 Amazon EC2 实例上的服务器或集群。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项托管服务，提供从发布者到订阅用户 (也称为创建者和使用者) 的消息传输。发布者通过将消息发送至主题与订阅用户进行异步交流，主题是一个逻辑接入点和通信渠道。订阅 SNS 主题的客户端会使用受支持的协议接收已发布的消息，例如 Lambda、电子邮件、移动推送通知和移动短信 (SMS) 。
- [Docker](#) 允许您在名为容器的软件包中构建、测试和交付应用程序。
- [Git 客户端](#) – 用于查看所需构件的命令行或桌面工具
- [Maven](#) – Apache Maven 是一款项目管理工具，用于集中管理项目的构建、报告和文档。

操作说明

设置本地存储库

任务	描述	所需技能
下载代码。	在附件部分中，下载 .zip 文件并解压文件。	开发人员、AWS 系统管理员
设置存储库。	在根文件夹上运行 <code>mvn clean install</code> 。	开发人员、AWS 系统管理员

创建 Amazon ECR 映像并推送映像

任务	描述	所需技能
创建 Amazon ECR 存储库并登录。	打开 Amazon ECR 控制台。在导航窗格中，选择存储库，然后选择创建存储库。要获取有关此操作和其他操作的帮助，请参阅相关资源部分。	开发人员、AWS 系统管理员
推送容器映像。	打开存储库并选择查看推送命令，然后登录 Docker。登录后，运行其他信息部分的推送容器映像下的命令，其中包含所需的替换内容。这将上传用于执行代码扫描的 Docker 容器映像。上传完成后，将最新构建的 URL 复制到 Amazon ECR 存储库中。	开发人员、AWS 系统管理员

创建 CodeCommit 存储库

任务	描述	所需技能
创建 CodeCommit 存储库。	要创建新的 AWS CodeCommit 存储库，请运行“其他信息”部分的“创建 CodeCommit 存储库”下的命令。	开发人员、AWS 系统管理员

创建 VPC (可选)

任务	描述	所需技能
创建 VPC。	如果您想使用新的 VPC 而不是现有的 VPC，请运行其他信息部分的创建 VPC 下的命	开发人员、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	令。AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 脚本将输出已创建的 VPC 和子网的 ID。	

创建 Amazon ECS 集群和 Fargate 任务

任务	描述	所需技能
创建集群和任务。	要创建 Amazon ECS 集群和 Fargate 任务定义，请运行其他信息部分的创建集群和任务下的命令。在运行 Shell 脚本时，请确保将正确的 VPC ID 和 Amazon ECR 存储库 URI 作为参数传入。该脚本创建指向 Docker 映像（负责扫描）的 Fargate 任务定义。然后，该脚本会创建一个作业和一个相关的执行角色。	开发人员、AWS 系统管理员
验证 Amazon ECS 集群。	打开 Amazon ECS 控制台。在导航窗格中，选择集群，然后选择新创建的名为 Fargate-Job-Cluster 的 Amazon ECS 集群。之后，在导航窗格中选择任务定义，并确认有带有前缀 <code>awscdkfargateecsTaskDef</code> 的新任务定义。	开发人员、AWS 系统管理员

创建 SNS 主题和订阅用户

任务	描述	所需技能
创建 SNS 主题。	要创建 SNS 主题，请运行其他信息部分的创建 SNS 主题下的命令。成功创建后，请注意将在下一步中使用的 SNS ARN。	开发人员、AWS 系统管理员
创建 SNS 订阅用户。	要创建 SNS 主题的电子邮件订阅用户，请运行其他信息部分的创建 SNS 订阅用户下的命令。请务必替换在 CLI 命令中使用的 TopicARN 和 Email address。要接收电子邮件通知，请务必确认用作订阅用户的电子邮件地址。	开发人员、AWS 系统管理员

创建 Lambda 函数并触发器 CodeCommit

任务	描述	所需技能
创建函数和触发器。	要创建带有 CodeCommit 触发器的 Lambda 函数，请在 Lambda 函数下运行该命令，然后在“其他信息”CodeCommit 部分中触发。在运行命令之前，请务必将参数替换为相应的值。该脚本创建 Lambda 函数，并将其配置为在发出新的拉取请求时调用。	开发人员、AWS 系统管理员

测试应用程序

任务	描述	所需技能
测试应用程序。	如果您将任何 AWS 敏感信息签入 CodeCommit 存储库，则应启动 Lambda 函数。Lambda 函数启动 Fargate 任务，该任务会扫描代码并通过电子邮件通知发送扫描结果。	开发人员、AWS 系统管理员

相关资源

- [创建新的 Amazon ECR 存储库](#)
- [将 Docker 映像推送到 Amazon ECR](#)

其他信息

推送容器映像

```
> cd 1-ecr-image-push
> ./run.sh <<ecr-repository>>
```

创建 CodeCommit 存储库

```
aws codecommit create-repository --repository-name test-repo --repository-description
"My Test repository"
```

创建 VPC

```
> cd 2-create-vpc
> ./run.sh
```

输出


```
aws-batch-cdk-vpc-efs-launch-template.privatesubnet = subnet-<<id>>
aws-batch-cdk-vpc-efs-launch-template.publicsubnet = subnet-<<id>>
aws-batch-cdk-vpc-efs-launch-template.vpcid = vpc-<<id>>
```

创建集群和任务

```
> export CDK_DEFAULT_ACCOUNT = <<aws_account_id>>
> export CDK_DEFAULT_REGION = <<aws_region>>
> cd 3-create-ecs-task
> ./run.sh <<vpc-id>> <<ecr-repo-uri>>
```

输出

```
aws-cdk-fargate-ecs.CLUSTERNAME = Fargate-Job-Cluster
aws-cdk-fargate-ecs.ClusterARN = <<cluster_arn>>
aws-cdk-fargate-ecs.ContainerARN = Fargate-Container
aws-cdk-fargate-ecs.TaskARN = <<task_arn>>
aws-cdk-fargate-ecs.TaskExecutionRole = <<execution_role_arn>>
aws-cdk-fargate-ecs.TaskRole = <<task_role_arn>>
```

创建 SNS 主题

```
aws sns create-topic --name code-commit-topic
```

创建 SNS 订阅用户

```
aws sns subscribe \
  --topic-arn <<topic_arn>> \
  --protocol email \
  --notification-endpoint <<email_address>>
```

Lambda 函数和触发器 CodeCommit

```
> export CDK_DEFAULT_ACCOUNT = <<aws_account_id>>
> export CDK_DEFAULT_REGION = <<aws_region>>
> cd 5-Lambda-CodeCommit-Trigger
> ./run.sh <<taskarn>> <<snstopicarn>> subnet-<<id>> <<codecommitarn>>
```

输出

```
aws-cdk-fargate-lambda-event.Cloudwatchrule = <<cloudwatchrule>>  
aws-cdk-fargate-lambda-event.CodeCommitLambda = AWS-Code-Scanner-Function  
aws-cdk-fargate-lambda-event.LambdaRole = <<lambdaiamrole>>
```

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 C# 和 AWS CDK 在 SaaS 架构中为孤岛模型进行租户登录

创建者：Tabby Ward (AWS)、Susmitha Reddy Gankidi (AWS) 和 Vijai Anand Ramalingam (AWS)

代码存储库： Tennat 入职信息 库	环境：PoC 或试点	技术：现代化；云原生；SaaS；DevOps
工作负载：开源	AWS 服务：AWS CloudFormation；亚马逊 DynamoDB；亚马逊 DynamoDB Streams；AWS Lambda；亚马逊 API Gateway	

Summary

软件即服务 (SaaS) 应用程序可以使用各种不同的架构模型构建。孤岛模型是指向租户提供专用资源的架构。

SaaS 应用程序依靠无摩擦模型将新租户引入其环境。这通常需要编排多个组件，才能成功预调配和配置创建新租户所需的所有元素。在 SaaS 架构中，此过程称为租户登录。在每个 SaaS 环境中，应通过在登录流程中使用基础设施即代码，实现登录完全自动化。

此模式将引导您完成在 Amazon Web Services (AWS) 上创建租户并为租户预调配基本基础设施的示例。该模式使用 C# 和 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)。

因为这种模式会产生账单警报，所以我们建议在美国东部 (弗吉尼亚州北部) 或 us-east-1 Amazon Web Services Region 部署堆栈。有关更多信息，请参阅 [AWS 文档](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 [Amazon Web Services account](#)。
- 要在这种模式下创建 AWS 资源，需要具有足够的 IAM 访问权限的 AWS Identity and Access Management (IAM) 主体。有关更多信息，请参阅 [IAM 角色](#)。
- [安装 Amazon 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 并 [配置 AWS CLI](#) 以执行 AWS CDK 部署。

- 已下载并安装 [Visual Studio 2022](#) 或者已下载并安装 [Visual Studio Code](#)。
- 已设置 [AWS Toolkit for Visual Studio](#)。
- [.NET Core 3.1 或更高版本](#) (C# AWS CDK 应用程序需要此选项)
- 已安装 [Amazon.Lambda.Tools](#)。

限制

- AWS CDK 使用 [AWS CloudFormation](#) , 因此 AWS CDK 应用程序受 CloudFormation 服务配额的限制。有关更多信息, 请参阅 [AWS CloudFormation 配额](#)。
- 租户 CloudFormation 堆栈是使用 CloudFormation 服务角色创建的, 操作上 `infra-cloudformation-role` 带有通配符 (`sns*` 和 `sqs*`), 但资源锁定到 `tenant-cluster` 前缀。对于生产用例, 请评估此设置并仅提供对该服务角色所需的访问权限。 `InfrastructureProvisionLambda` 函数还使用通配符 (`cloudformation*`) 来配置 CloudFormation 堆栈, 但资源锁定到前缀 `tenant-cluster`。
- 此示例代码的 docker 构建使用 `--platform=linux/amd64` 强制基于 `linux/amd64` 的映像。这是为了确保最终的映像构件适用于 Lambda, 它默认使用 `x86-64` 架构。如果您需要更改目标 Lambda 架构, 请务必同时更改 Dockerfiles 和 AWS CDK 代码。有关更多信息, 请参阅博客文章: [将 AWS Lambda 函数迁移到基于 ARM 的 AWS Graviton2 处理器](#)。
- 堆栈删除过程不会清理堆栈生成的 CloudWatch 日志 (日志组和日志)。您必须通过 AWS 管理控制台、Amazon 控制 CloudWatch 台或通过 API 手动清理日志。

此模式设置为示例。对于生产用途, 请评估以下设置并根据您的业务需求进行更改:

- 为简单起见, 本示例中的 [AWS Simple Storage Service \(Amazon S3 \)](#) 存储桶未启用版本控制。根据需要评估和更新设置。
- 为简单起见, 此示例在没有身份验证、授权或节流的情况下设置 [Amazon API Gateway](#) REST API 端点。对于生产用途, 我们建议将系统与业务安全基础设施集成。评估此设置并根据需要添加所需的安全设置。
- 在此租户基础设施示例中, [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS \)](#) 和 [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS \)](#) 仅有最低设置。根据 [AWS KMS 密钥政策](#), [每个租户的 AWS 密钥管理服务 \(AWS KMS\)](#) 向账户中的 [亚马逊 CloudWatch](#) 和亚马逊 `SN S` 服务开放, 供其使用。该设置只是一个占位符示例。根据您的业务用例根据需要调整设置。
- 整个设置包括但不限于 API 终端节点以及使用 AWS 预配置和删除后端租户 CloudFormation, 仅涵盖基本的成功路径案例。根据您的业务需求, 使用必要的重试逻辑、额外的错误处理逻辑和安全逻辑来评估和更新设置。

- 在撰写本文时，示例代码使用 up-to-date [cdk-nag](#) 进行测试，以检查策略。将来可能会强制执行新的策略。这些新策略可能需要您根据建议手动修改堆栈，然后才能部署堆栈。查看现有代码，确保其符合您的业务需求。
- 该代码依赖 AWS CDK 生成随机后缀，而不是依赖静态分配的物理名称来创建大部分资源。此设置是为了确保这些资源是唯一的，并且不会与其他堆栈发生冲突。有关更多信息，请参阅 [AWS CDK 文档](#)。根据您的业务需求对此进行调整。
- 此示例代码将 .NET Lambda 构件打包成基于 Docker 的映像，并使用 Lambda 提供的 [容器映像运行时系统](#) 运行。容器映像运行时系统具有的优势包括：标准传输和存储机制（容器注册表）和更精确的本地测试环境（通过容器映像）。您可以将项目切换为使用 [Lambda 提供的 .NET 运行时系统](#) 来缩短 Docker 映像的构建时间，但随后您需要设置传输和存储机制，并确保本地设置与 Lambda 设置相匹配。调整代码以适应用户的业务需求。

产品版本

- AWS CDK 版本 2.45.0 或更高版本
- Visual Studio 2022

架构

技术堆栈

- Amazon API Gateway
- AWS CloudFormation
- Amazon CloudWatch
- Amazon DynamoDB
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS KMS
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS

架构

下图显示了租户堆栈的创建流程。有关控制面板和租户技术堆栈的更多信息，请参阅其他信息部分。

租户堆栈创建流程

1. 用户向 Amazon API Gateway 托管的 REST API 发送带有 JSON 格式的新租户有效负载（租户名称、租户描述）的 POST API 请求。API 网关处理请求并将其转发到后端 Lambda 租户登录函数。在此示例中，没有授权或身份验证。在生产环境中，此 API 应与 SaaS 基础设施安全系统集成。
2. 租户登录功能会验证请求。然后，它会尝试将租户记录（包括租户名称、生成的租户通用唯一标识符（UUID）和租户描述）存储到 Amazon DynamoDB 租户登录表中。
3. 在 DynamoDB 存储记录后，DynamoDB 流会启动下游 Lambda 租户基础设施函数。
4. 租户基础设施 Lambda 函数基于收到的 DynamoDB 数据流进行操作。如果流用于 INSERT 事件，则该函数使用流的 NewImage 部分（最新更新记录，“租户名称”字段）进行调用，CloudFormation 以使用存储在 S3 存储桶中的模板创建新的租户基础架构。CloudFormation 模板需要租户名称参数。
5. AWS 根据 CloudFormation 模板和输入参数 CloudFormation 创建租户基础设施。
6. 每个租户基础设施设置都有一个 CloudWatch 警报、一个账单警报和一个警报事件。
7. 警报事件将变成 SNS 主题的消息，该消息由租户的 AWS KMS 密钥加密。
8. SNS 主题将收到的警报消息转发到 SQS 队列，该队列由租户的 AWS KMS 加密以获取加密密钥。

其他系统可以与 Amazon SQS 集成，根据队列中的消息执行操作。在此示例中，为了保持代码的通用性，传入的消息将保留在队列中，需要手动删除。

租户堆栈删除流程

1. 用户向 Amazon API Gateway 托管的 REST API 发送带有 JSON 格式的新租户有效负载（租户名称、租户描述）的 DELETE API 请求，REST API 将处理该请求并转发到租户登录功能。在此示例中，没有授权或身份验证。在生产环境中，此 API 将与 SaaS 基础设施安全系统集成。
2. 租户登录功能将验证请求，然后尝试从租户登录表中删除租户记录（租户名称）。
3. DynamoDB 成功删除记录（该记录存在于表中并已删除）后，DynamoDB 流将启动下游 Lambda 租户基础设施函数。
4. 租户基础设施 Lambda 函数基于收到的 DynamoDB 数据流记录进行操作。如果流是针对 REMOVE 事件，则该函数使用记录的 OldImage 部分（记录信息和租户名称字段，位于最新更改之前，即删除），根据该记录信息启动对现有堆栈的删除。

5. AWS 根据输入 CloudFormation 删除目标租户堆栈。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon API Gateway](#) 可帮助您创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 REST、HTTP 和 WebSocket API。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预调配 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS CDK Toolkit](#) 是命令行云开发套件，可帮助您与 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 应用程序进行交互。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端 (包括 Web 服务器和电子邮件地址) 之间的消息交换。
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) 提供了一个安全、持久且可用的托管队列，它可帮助您集成和分离分布式软件系统与组件。
- [AWS Toolkit for Visual Studio](#) 是 Visual Studio 集成式开发环境 (IDE) 的插件。Toolkit for Visual Studio 支持开发、调试和部署使用 Amazon Web Services 的 .NET 应用程序。

其他工具

- [Visual Studio](#) 是一个 IDE，包括编译器、代码完成工具、图形设计器和其他支持软件开发的工具。

代码

此模式的代码位于[孤岛模型的 SaaS 架构中的租户登录 APG 示例](#)存储库中。

操作说明

设置 AWS CDK

任务	描述	所需技能
验证 Node.js 的安装。	<p>要验证 Node.js 是否已安装在本地计算机上，请运行以下命令。</p> <pre>node --version</pre>	AWS 管理员，AWS DevOps
安装 AWS CDK Toolkit。	<p>要在本地计算机上安装 AWS CDK Toolkit，请运行以下命令。</p> <pre>npm install -g aws-cdk</pre> <p>如果未安装 npm，则可以从Node.js 站点进行安装。</p>	AWS 管理员，AWS DevOps
验证 AWS CDK Toolkit 的版本。	<p>要验证 AWS CDK Toolkit 版本是否已在本机上正确安装，请运行以下命令。</p> <pre>cdk --version</pre>	AWS 管理员，AWS DevOps

查看租户登录控制面板的代码

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<p>克隆存储库，然后导航到该 <code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example</code> 文件夹。</p> <p>在 Visual Studio 2022 中，打开 <code>\src\TenantOnboardingInfra.sln</code> 解决方案。打开 <code>TenantOnboardingInfraStack.cs</code> 文件并查看代码。</p> <p>以下资源是作为此堆栈的一部分创建的：</p> <ul style="list-style-type: none"> • DynamoDB 表 • S3 存储桶 (将 CloudFormation 模板上传到 S3 存储桶。) • Lambda 执行角色 • Lambda 函数 • API 网关 CLI • Lambda 函数的事件源 	AWS 管理员 , AWS DevOps
查看 CloudFormation 模板。	在 <code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example\template</code> 文件夹中 <code>infra.yaml</code> ，打开并查看 CloudFormation 模板。此模板将使用从租	AWS 应用程序开发人员 DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>户登录 DynamoDB 表中检索到的租户名称注入数据。</p> <p>该模板提供了租户特定的基础设施。在此示例中，它配置了 AWS KMS 密钥、亚马逊 SNS、亚马逊 SQS 和警报。CloudWatch</p>	
<p>查看租户登录函数。</p>	<p>打开 <code>Function.cs</code> 并查看租户登录函数的代码，该代码是使用带有 <code>.NET 6</code> (容器映像) 蓝图的 Visual Studio AWS Lambda 项目 (<code>.NET Core-C#</code>) 模板创建的。</p> <p>打开 <code>Dockerfile</code> 并查看代码。<code>Dockerfile</code> 是一个文本文件，包含构建 Lambda 容器映像的说明。</p> <p>请注意，以下 NuGet 包已作为依赖项添加到 <code>TenantOnboardingFunction</code> 项目中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>Amazon.Lambda.APIGatewayEvents</code> • <code>AWSSDK.DynamoDBv2</code> • <code>Newtonsoft.Json</code> 	<p>AWS 应用程序开发人员 DevOps</p>

任务	描述	所需技能
查看租户 InfraProvisioning 功能。	<p>导航到 <code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example\src\InfraProvisioningFunction</code> 。</p> <p>打开 <code>Function.cs</code> 并查看租户基础设施预调配函数的代码，该代码是使用带有 .NET 6 (容器映像) 蓝图的 Visual Studio AWS Lambda 项目 (.NET Core-C#) 模板创建的。</p> <p>打开 <code>Dockerfile</code> 并查看代码。</p> <p>请注意，以下 NuGet 包已作为依赖项添加到 <code>InfraProvisioningFunction</code> 项目中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>Amazon.Lambda.DynamoDBEvents</code> • <code>AWSSDK.DynamoDBv2</code> • <code>AWSSDK.Cloudformation</code> 	AWS 应用程序开发人员 DevOps

部署 AWS 资源

任务	描述	所需技能
构建解决方案。	要构建解决方案，请执行以下步骤：	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在 Visual Studio 2022 中，打开 <code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example\src\TenantOnboardingInfra.sln</code> 解决方案。<li>2. 打开解决方案的上下文（右键单击）菜单，然后选择构建解决方案。 <p>注意：在构建解决方案之前，请务必将 Amazon.CDK.Lib NuGet 软件包更新到 <code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example\src\TenantOnboardingInfra</code> 项目中的最新版本。</p>	

任务	描述	所需技能
引导 AWS CDK 环境。	<p>打开 Windows 命令提示符并导航到 <code>cdk.json</code> 文件所在的 AWS CDK 应用程序根文件夹 (<code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example</code>)。运行以下命令进行引导。</p> <pre>cdk bootstrap</pre> <p>如果您已为凭证创建了 AWS 配置文件，请将命令与配置文件一起使用。</p> <pre>cdk bootstrap --profile <profile name></pre>	AWS 管理员 , AWS DevOps
列出 AWS CDK 堆栈。	<p>要列出要作为本项目的一部分创建的所有堆栈，请运行以下命令。</p> <pre>cdk ls cdk ls --profile <profile name></pre> <p>如果您已为凭证创建了 AWS 配置文件，请将命令与配置文件一起使用。</p> <pre>cdk ls --profile <profile name></pre>	AWS 管理员 , AWS DevOps

任务	描述	所需技能
查看将创建哪些 AWS 资源。	<p>要查看将作为此项目的一部分创建的所有 AWS 资源，请运行以下命令。</p> <pre>cdk diff</pre> <p>如果您已为凭证创建了 AWS 配置文件，请将命令与配置文件一起使用。</p> <pre>cdk diff --profile <profile name></pre>	AWS 管理员，AWS DevOps

任务	描述	所需技能
使用 AWS CDK 部署所有 AWS 资源。	<p>要部署所有 AWS 资源，请运行以下命令。</p> <pre>cdk deploy --all --require-approval never</pre> <p>如果您已为凭证创建了 AWS 配置文件，请将命令与配置文件一起使用。</p> <pre>cdk deploy --all --require-approval never --profile <profile name></pre> <p>部署完成后，从命令提示符的输出部分复制 API URL，如下示例所示。</p> <pre>Outputs: TenantOnboardingInfraStack.TenantOnboardingAPIEndpoint42E526D7 = https://j2qmp8ds21i1i.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod/</pre>	AWS 管理员，AWS DevOps

验证功能

任务	描述	所需技能
创建新租户。	要创建新租户，请发送以下 curl 请求。	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>curl -X POST <TenantOnboardingAPIEndpoint* from CDK Output>tenant -d '{"Name":"Tenant123", "Description":"Stack for Tenant123"}'</pre> <p>将占位符 <TenantOnboardingAPIEndpoint* from CDK Output> 更改为 AWS CDK 中的实际值，如以下示例所示。</p> <pre>curl -X POST https://j2qmp8ds21i1i.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod/tenant -d '{"Name":"Tenant123", "Description":"test12"}'</pre> <p>以下示例显示了输出。</p> <pre>{"message": "A new tenant added - 5/4/2022 7:11:30 AM"}</pre>	

任务	描述	所需技能
在 DynamoDB 中验证新创建租户的详细信息。	<p>要验证 DynamoDB 中新创建租户的详细信息，请执行以下步骤。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开 Amazon Web Services Management Console，然后导航到 Amazon DynamoDB 服务。2. 在左侧导航栏中，选择探索项目，然后选择 TenantOnboarding 表格。 <p>注意：租户名称前面将加上 <code>tenantcluster-</code>。有关更多信息，请参阅其他信息部分。</p> <ol style="list-style-type: none">3. 验证是否使用租户详细信息创建了一个新项目。	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
验证为新租户创建的堆栈。	<p>验证新堆栈是否已成功创建并根据 CloudFormation 模板为新创建的租户配置了基础架构。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开控制 CloudFormation 台。2. 在左侧导航栏中，选择堆栈，然后验证是否已成功创建具有租户名称的堆栈。3. 选择新创建租户的堆栈，然后选择资源选项卡。记下警报资源和 Amazon SQS 资源。4. 打开配置了 AWS 凭证的新终端，然后指向正确的区域。要发出测试警报，请输入以下代码，<alarm resource name> 替换为步骤 3 中注明的警报资源名称。 <pre>aws cloudwatch set-alarm-state --alarm-name <alarm resource name> --state-value ALARM --state-reason 'Test setup'</pre> <p>以下示例显示了带有警报资源名称的代码。</p> <pre>aws cloudwatch set-alarm-state --alarm-name tenantcluster-tenant123-alarm --state-value ALARM --</pre>	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>state-reason 'Test setup'</pre> <p>5. 打开控制台，然后导航到 Amazon SQS 控制台。选择步骤 3 中标识的 Amazon SQS 资源名称。按照 AWS 文档说明 接收和删除步骤 4 中发出的警报中的测试消息。</p>	

任务	描述	所需技能
删除租户堆栈。	<p>要删除租户堆栈，请发送以下 curl 请求。</p> <pre>curl -X DELETE <TenantOnboardingAPIEndpoint* from CDK Output>tenant/<Tenant Name from previous step></pre> <p>将占位符 <TenantOnboardingAPIEndpoint* from CDK Output> 更改为 AWS CDK 中的实际值，然后更改 <Tenant Name from previous step>为上一个租户创建步骤中的实际值，如以下示例所示。</p> <pre>curl -X DELETE https://j2qmp8ds21i1i.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod/tenant/Tenant123</pre> <p>以下示例显示了输出。</p> <pre>{"message": "Tenant destroyed - 5/4/2022 7:14:48 AM"}</pre>	应用程序开发人员、AWS DevOps、AWS 管理员

任务	描述	所需技能
验证现有租户的堆栈删除。	<p>要验证现有租户的堆栈是否已删除，请执行以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开控制台并导航到 CloudFormation 控制台。 2. 在左侧导航栏中，确认带有租户名称的现有堆栈已不在 CloudFormation 控制台中（如果控制台设置为仅显示活动堆栈）或正在被删除。如果堆栈已不在 CloudFormation 控制台中，请使用下拉列表将控制台的设置从“活动”更改为“已删除”，以查看已删除的堆栈并验证堆栈是否已成功删除。 	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

清理

任务	描述	所需技能
摧毁环境。	<p>在清理堆栈之前，请确保满足以下条件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • DynamoDB 中的所有记录均通过之前的租户删除操作或通过 DynamoDB 控制台或 API 删除。每次删除租户记录都将启动清理其 AWS CloudFormation 对应记录。 • 在 AWS 控制台上清理所有基于租户的 AWS CloudFormation 堆栈（以防万一 DynamoDB 触发器清 	AWS 管理员，AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>理逻辑失败)。 CloudFormation</p> <p>测试完成后，可以通过运行以下命令使用 AWS CDK 销毁所有堆栈和相关资源。</p> <pre>cdk destroy --all;</pre> <p>如果您已为凭证创建了 AWS 配置文件，请使用配置文件。</p> <p>确认堆栈删除提示以删除堆栈。</p>	
清理 Amazon CloudWatch 日志。	堆栈删除过程不会清理堆栈生成的日 CloudWatch 志 (日志组和日志)。使用 CloudWatch 控制台或 API 手动清理 CloudWatch 资源。	应用程序开发人员、AWS DevOps、AWS 管理员

相关资源

- [AWS CDK .NET 研讨会](#)
- [在 C# 中使用 AWS CDK](#)
- [CDK .NET 参考资料](#)

其他信息

控制面板技术堆栈

用 .NET 编写的 CDK 代码用于预调配控制面板基础设施，该基础设施由以下资源组成：

1. API Gateway

用作控制面板堆栈的 REST API 入口点。

2. 租户登录 Lambda 函数

此 Lambda 函数由 API 网关使用 m 方法启动。

POST 方法 API 请求会导致 (tenant name、tenant description) 被插入到 DynamoDB 表 Tenant Onboarding 中。

在此代码示例中，租户名称也用作租户堆栈名称的一部分以及该堆栈中资源的名称。这是为了使这些资源更易于识别。此租户名称在设置中必须是唯一的，以避免冲突或错误。详细的输入验证设置在 [IAM 角色](#) 文档和限制 部分中进行了说明。

只有在表中的任何其他记录中未使用租户名称时，DynamoDB 表的持久化过程才会成功。

在这种情况下，租户名称是该表的分区键，因为只有分区键可以用作 PutItem 条件表达式。

如果以前从未记录过租户名称，则该记录将成功保存到表格中。

但是，如果表中的现有记录已使用租户名称，则操作将失败并启动 DynamoDB ConditionalCheckFailedException 异常。该异常将用于返回一条失败消息 (HTTP BadRequest)，指示租户名称已存在。

DELETE 方法 API 请求将从 Tenant Onboarding 表中删除特定租户名称的记录。

即使该记录不存在，本示例中的 DynamoDB 记录删除也会成功。

如果目标记录存在并被删除，它将创建一个 DynamoDB 数据流记录。否则，将不会创建任何下游记录。

3. 在 Amazon DynamoDB Streams 启用时的租户登录 DynamoDB

这会记录租户元数据信息，任何记录的保存或删除都会将数据流发送到下游 Tenant InfrastructureLambda 函数。

4. 租户基础设施 Lambda 函数

此 Lambda 函数由上一步中的 DynamoDB 数据流记录启动。如果记录是针对某个 INSERT 事件的，则它会调用 AWS CloudFormation 以使用存储在 S3 存储桶中的 CloudFormation 模板创建新的租户基础设施。如果该记录用于 REMOVE，则它会根据流记录的 Tenant Name 字段启动对现有堆栈的删除。

5. S3 bucket

这是用来存储 CloudFormation 模板的。

6. 每个 Lambda 函数的 IAM 角色和一个服务角色 CloudFormation

每个 Lambda 函数都有其唯一的 IAM 角色，该角色具有完成任务的[最低权限许可](#)。例如，Tenant On-boarding Lambda 函数具有对 DynamoDB 的读/写访问权限，而 Tenant InfrastructureLambda 函数对 DynamoDB 流只有读取权限。

为租户堆栈置备创建了自定义 CloudFormation 服务角色。此服务角色包含 CloudFormation 堆栈配置的其他权限（例如，AWS KMS 密钥）。这会在 Lambda 之间划分角色 CloudFormation，以避免对单个角色（基础设施 Lambda 角色）拥有所有权限。

允许强大操作（例如创建和删除 CloudFormation 堆栈）的权限被锁定，并且仅允许在以开头的资源上使用tenantcluster-。AWS KMS 是个例外，因为它的资源命名约定。从 API 摄取的租户名称将与其他验证检查一起添加到 tenantcluster-前面（仅带破折号的字母数字，并且限制在 30 个字符以内，以适应大多数 AWS 资源命名）。这样可以确保租户名称不会意外导致核心基础设施堆栈或资源中断。

租户技术堆栈

CloudFormation 模板存储在 S3 存储桶中。[该模板预置了租户特定的 AWS KMS 密钥、CloudWatch 警报、SNS 主题、SQS 队列和 SQS 策略。](#)

AWS KMS 密钥用于其消息的 Amazon SNS 和 Amazon SQS 的数据加密。-SNS [AwsSolutions2 和 AwsSolutions-SQS2 的安全实践建议您设置带加密功能的 Amazon SNS](#) 和亚马逊 SQS。但是，使用 AWS 托管密钥时，CloudWatch 警报不适用于 Amazon SNS，因此在这种情况下，您必须使用客户托管密钥。有关更多信息，请参阅 [AWS Knowledge Center](#)。

在 Amazon SQS 队列上使用 SQS 策略来允许创建的 SNS 主题将消息传送到队列。如果没有 SQS 策略，访问将被拒绝。有关更多信息，请参阅 [Amazon SNS 文档](#)。

使用 CQRS 和事件溯源将整体分解为微服务

由 Rodolfo Jr. Cerrada (AWS)、Dmitry Gulin (AWS) 和 Tabby Ward (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	来源：Monolith CRUD 模型	目标：微服务
R 类型：重构	工作负载：开源	技术：现代化、消息和通信、无服务器

Amazon Web Services：
Amazon DynamoDB、AWS
Lambda、Amazon SNS

总结

此示例介绍了两种模式，使用命令查询责任分离 (CQRS) 模式和事件溯源模式。CQRS 模式将命令模型和查询模型职责分开。事件溯源模式利用异步事件驱动通信来改善整体用户体验。

您可使用 CQRS 和 Amazon Web Services (AWS) 服务独立维护和扩展每个数据模型，同时将您的整体应用程序重构为微服务架构。然后，您可使用事件溯源模式，将数据从命令数据库同步至查询数据库。

此示例使用包含解决方案 (*.sln) 文件的示例代码，您可以使用最新版本 Visual Studio 打开该文件。此示例包含奖励 API 代码，用于展示 CQRS 和事件溯源在 AWS 无服务器和传统或本地应用程序中的工作方式。

要了解有关 CQRS 和事件溯源的更多信息，请参阅[其他信息](#)部分。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Amazon CloudWatch
- Amazon DynamoDB 表
- Amazon DynamoDB Streams

- AWS Identity and Access Management (IAM) 访问密钥。有关更多信息，请参阅相关资源部分中的视频
- AWS Lambda
- 熟悉 Visual Studio
- 熟悉 AWS Toolkit for Visual Studio；有关更多信息，请参阅相关资源部分的AWS Toolkit for Visual Studio 演示

产品版本

- [Visual Studio 2019 Community Edition](#)。
- [AWS Toolkit for Visual Studio 2019](#)。
- .NET Core 3.1。此组件是 Visual Studio 安装选项之一。若要在安装过程中纳入 .NET Core，请选择 NET Core 跨平台开发。

限制

- 传统本地应用程序 (ASP.NET Core Web API 和数据访问对象) 的示例代码不附带数据库。但是，它附带了CustomerData 内存对象，该对象充当模拟数据库。所提供的代码适用于测试模式。

架构

源技术堆栈

- ASP.NET Core Web API 项目
- IIS Web 服务器
- 数据访问对象
- CRUD 模型

源架构

在源架构中，CRUD 模型在一个应用程序中同时包含命令与查询接口。有关示例代码，请参阅 CustomerDAO.cs (附后)。

目标技术堆栈

- Amazon DynamoDB
- Amazon DynamoDB Streams
- AWS Lambda
- (可选) Amazon API Gateway
- (可选) Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

目标架构

在目标架构中，命令与查询接口是分开的。下图所示的架构可使用 API Gateway 和 Amazon SNS 进行扩展。有关更多信息，请参阅[其他信息](#)部分。

1. 命令 Lambda 函数对数据库执行写入操作，如创建、更新或删除。
2. 查询 Lambda 函数对数据库执行读取操作，如获取或选择。
3. 此 Lambda 函数处理来自命令数据库的 DynamoDB 数据流，并更新查询数据库以获取更改。

工具

工具

- [Amazon DynamoDB](#) – Amazon DynamoDB 是一种全托管 NoSQL 数据库服务，提供快速而可预测的性能，能够实现无缝扩展。
- [Amazon DynamoDB Streams](#) - DynamoDB Streams 捕获在任何 DynamoDB Streams 表中按时间排序的项目级修改序列。它还会将这类信息存储在日志中长达 24 个小时。静态加密会加密 DynamoDB 流中的数据。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。
- [Amazon Web Services Management Console](#) — AWS 管理控制台是一款 Web 应用程序，包含多种用于管理 Amazon Web Services 的服务控制台。
- [Visual Studio 2019 Community Edition](#) – Visual Studio 2019 是一个集成式开发环境 (IDE)。开源参与者可免费使用社区版。在此示例中，您将使用 Visual Studio 2019 Community Edition 打开、编译和运行示例代码。仅供查看，您可以使用任何文本编辑器或[Visual Studio Code](#)。

- [AWS Toolkit for Visual Studio](#) – AWS Toolkit for Visual Studio 是 Visual Studio IDE 的一个插件。AWS Toolkit for Visual Studio 可让您更轻松的开发、调试和部署使用 Amazon Web Services .NET 应用程序。

代码

示例代码附后。有关部署示例代码的说明，请参阅操作部分。

操作说明

打开和生成解决方案

任务	描述	所需技能
打开解决方案。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从附件 部分下载示例源代码 (CQRS-ES Code.zip)，然后提取文件。 2. 在 Visual Studio IDE 中，选择文件、打开、项目解决方案，然后导航至提取源代码的文件夹。 3. 选择AWS.APG.CQRSES.sln，然后选择打开。整个解决方案已加载至 Visual Studio 中。 	应用程序开发人员
构建解决方案。	<p>打开解决方案的上下文（右键单击）菜单，然后选择生成解决方案。这将生成和编译解决方案的所有项目。它应该可成功编译。</p> <p>Visual Studio 解决方案资源管理器应该显示目录结构。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CQRS On-Premises Code Sample 包含在本地使用 CQRS 的示例。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • CQRS AWS Serverless 包含使用 AWS 无服务器服务的所有 CQRS 和事件溯源示例代码。 	

构建 DynamoDB 表格

任务	描述	所需技能
提供凭证。	<p>如果您还没有访问密钥，请查看相关资源部分中的视频。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Solution Explorer 中，展开 CQRS AWS Serverless，然后展开生成解决方案文件夹。 2. 展开 AwS.APG.CQRSES.Build 项目并查看 Program.cs 文件。 3. 滚动到 Program.cs 顶部并查找 Program()。 4. 将 YOUR ACCESS KEY 替换为您的账户访问密钥，然后将 YOUR SECRET KEY 替换为您的账户密钥。请注意，在生产环境中，您无法对密钥进行硬编码。相反，您可以使用 AWS Secrets Manager 存储和检索证书。 	应用程序开发人员、数据工程师、数据库管理员
构建项目。	<p>要生成项目，请打开 AwS.APG.CQRSES.Build 项目的上下文（右键单击）菜单，然后选择生成。</p>	应用程序开发人员、数据工程师、数据库管理员

任务	描述	所需技能
生成和填充表格。	若要生成表格并向其中填充种子数据，打开AWS.APG.CQRSES.Build项目的上下文（右键单击）菜单，然后选择调试、启动新实例。	应用程序开发人员、数据工程师、数据库管理员
验证表结构与数据。	若要验证，请导航至AWS各区服务浏览器，然后展开Amazon DynamoDB。它应该显示此表格。打开每个表，以显示示例数据。	应用程序开发人员、数据工程师、数据库管理员

运行本地测试

任务	描述	所需技能
构建 CQRS 项目。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开解决方案，然后导航至CQRS AWS Services/CQRS/Tests解决方案文件夹。 2. 在 aws.apg.cqrSES.cqrslambda.tests 项目中，打开 BaseFunctionTest .cs，然后用你创建的 IAM 密钥替换和。AccessKey SecretKey 3. 保存更改。 4. 若要编译和生成测试项目，请打开项目的上下文（右键单击）菜单，然后选择生成。 	应用程序开发人员、测试工程师

任务	描述	所需技能
生成事件溯源项目。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 导航至 CQRS AWS Services/Event Source/Tests 解决方案文件夹。 2. 在 AWS.APG.CQRSES 中。EventSourceLambda.Tests 项目，打开 BaseFunctionTest.cs，AccessKey 然后 SecretKey 用您创建的 IAM 密钥替换和。 3. 保存更改。 4. 若要编译和生成测试项目，请打开项目的上下文（右键单击）菜单，然后选择生成。 	应用程序开发人员、测试工程师
运行测试。	要运行所有测试，请选择查看、测试资源管理器，然后选择在视图中运行所有测试。所有测试都应通过，通过后以绿色复选标记图标表示。	应用程序开发人员、测试工程师

将 CQRS Lambda 函数发布至 AWS

任务	描述	所需技能
发布第一个 Lambda 函数。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在解决方案资源管理器中，打开 AWS.APG.CQRSES 的上下文（右键单击）菜单。CommandCreateLambda 项目，然后选择“发布到 AWS Lambda”。 	应用程序开发者、DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 2. 选择您要使用的配置文件、要在其中部署 Lambda 函数的 Amazon Web Services Region 以及函数名称。 3. 在其余字段中，保留默认值，然后选择下一步。 4. 在“角色名称”下拉列表中，选择AWSLambdaFullAccess。 5. 若要提供您的账户密钥，请选择添加，然后输入AccessKey作为变量，输入您的访问密钥作为值。然后再次选择添加，输入SecretKey 作为变量，输入您的密钥作为值。 6. 在其余字段中，保留默认值，然后选择上传。Lambda 测试函数上传之后，它会自动出现在 Visual Studio 中。 7. 对以下项目重复第 1 步至第 6 步： <ul style="list-style-type: none"> • AWS.APG.CQRSES。CommandDeleteLambda • AWS.APG.CQRSES。CommandUpdateLambda • AWS.APG.CQRSES。CommandAddRewardLambda • AWS.APG.CQRSES。CommandRedeemRewardLambda 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• AWS.APG.CQRSES。QueryCustomerListLambda• AWS.APG.CQRSES。QueryRewqardLambda	
验证函数上传情况。	(可选) 您可以通过导航到 AWS 各区服务浏览器并展开 AWS Lambda来验证函数是否已成功加载。若要打开测试窗口, 请选择 Lambda 函数 (双击)。	应用程序开发者、 DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
测试 Lambda 函数。	<ol style="list-style-type: none">1. 在其他信息 部分输入请求数据，或从测试数据中复制示例请求数据。确保为正在测试的函数选择数据。2. 要运行测试，请选择 Invoke (调用)。响应和所有错误显示在响应文本框中，日志显示在日志文本框或 CloudWatch 日志中。3. 若要验证数据，请在 AWS 各区服务浏览器中选择 DynamoDB 表 (双击)。 <p>所有 CQRS Lambda 项目都位于 CQRS AWS Serverless\CQRS\Command Microservice 和 CQRS AWS Serverless\CQRS\Command Microservice 解决方案文件夹下。有关解决方案目录和项目，请参阅其他信息部分中的源代码目录。</p>	应用程序开发者、 DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
发布其余函数。	<p>对以下项目重复之前的步骤：</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS.APG.CQRSES。 CommandDeleteLambda • AWS.APG.CQRSES。 CommandUpdateLambda • AWS.APG.CQRSES。 CommandAddRewardLambda • AWS.APG.CQRSES。 CommandRedeemRewardLambda • AWS.APG.CQRSES。 QueryCustomerListLambda • AWS.APG.CQRSES。 QueryRewardLambda 	应用程序开发者、DevOps 工程师

将 Lambda 函数设置为事件侦听器

任务	描述	所需技能
发布客户和奖励 Lambda 事件的程序。	<p>若要发布每个事件处理程序，请按前述操作中的步骤进行操作。</p> <p>这些项目位于 CQRS AWS Serverless\Event Source\Customer Event 和 CQRS AWS Serverless\Event Source\Reward Event 解决方案文件夹下。有关更多信</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	息，请参阅 其他信息 中的源代码目录部分。	

任务	描述	所需技能
附加事件溯源 Lambda 事件侦听器。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用您在发布 Lambda 项目时相同的账户登录 Amazon Web Services Management Console。 2. 对于该区域，选择美国东部 1 或您在上一篇操作说明中部署 Lambda 函数的 Region。 3. 导航至 Lambda 服务。 4. 选择 EventSourceCustomer Lambda 函数。 5. 选择添加触发器。 6. 在触发器配置下拉列表，选择 DynamoDB。 7. 在 DynamoDB 表下拉列表中，选择。cqrses-customer-cmd 8. 在起始位置下拉列表，选择裁剪范围始于。“裁剪范围”指 DynamoDB 触发器将开始读取最后一个（未裁剪的）流数据记录，这是分片中最旧的记录。 9. 选中启用触发器复选框。 10. 在其余字段中，保留默认值，然后选择添加。 <p>侦听器成功连接至 DynamoDB 表后，它将显示在 Lambda 设计器页面上。</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
发布并附加 EventSourceReward Lambda 函数。	要发布并附加 EventSourceReward Lambda 函数，请重复前两个故事中的步骤，cqrse-reward-cmd从 DynamoDB 表下拉列表中进行选择。	应用程序开发人员

测试和验证 DynamoDB 流与 Lambda 触发器

任务	描述	所需技能
测试流数据和 Lambda 触发器。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Visual Studio 中，导航至 AWS 各区服务浏览器。 展开 AWS Lambda，然后选择 CommandRedeemReward 函数（双击）。在打开的函数窗口中，您可测试函数。 在请求文本框中，以 JavaScript 对象表示法 (JSON) 格式输入请求数据。有关示例请求，请参阅 其他信息 部分中的测试数据。 选择 调用。 	应用程序开发人员
使用 DynamoDB 奖励查询表验证。	<ol style="list-style-type: none"> 打开 cqrse-reward-query 桌子。 查看兑换奖励的客户积分。应从客户总积分中减去已兑换的积分。 	应用程序开发人员
使用 CloudWatch 日志进行验证。	<ol style="list-style-type: none"> 导航到日志组 CloudWatch 并选择该组。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	2. /aws/lambda/ EventSourceReward 日志组包含触发器的日志。EventSourceReward 所有 Lambda 调用都会被记录下来，包括你在 Lambda 代码中 context.Logger.LogLine 和 Console.WriteLine 中输入的消息。	
验证 EventSourceCustomer 触发器。	要验证 EventSourceCustomer 触发器，请使用 EventSourceCustomer 触发器的相应客户表和 CloudWatch 日志，重复此长篇故事中的步骤。	应用程序开发人员

相关资源

参考

- [Visual Studio 2019 Community Edition 下载](#)
- [AWS Toolkit for Visual Studio 下载](#)
- [AWS Toolkit for Visual Studio 用户指南](#)
- [Serverless on AWS](#)
- [DynamoDB 用例与设计模式](#)
- [Martin Fowler CQRS](#)
- [Martin Fowler 事件溯源](#)

Videos

- [AWS Toolkit for Visual Studio 演示](#)
- [如何为新 IAM 用户创建访问密钥 ID？](#)

其他信息

CQRS 和事件溯源

CQRS

CQRS 模式将单个概念操作模型（例如数据访问对象单个 CRUD（创建、读取、更新、删除）模型）分离为命令和查询操作模型。命令模型是指任何更改状态的操作，如创建、更新或删除。查询模型是指任何返回值操作。

1. 客户 CRUD 模型包含以下接口：

- Create Customer()
- UpdateCustomer()
- DeleteCustomer()
- AddPoints()
- RedeemPoints()
- GetVIPCustomers()
- GetCustomerList()
- GetCustomerPoints()

随着您的需求变得更加复杂，您可放弃这种单一模型方法。CQRS 使用命令模型和查询模型分离写入和读取数据的职责。这样就可以独立维护和管理数据。通过明确职责分工，对每个模型的增强不会影响其他模型。这种分离可改善维护和性能，并随着应用程序的增长降低其复杂性。

1. 客户命令模型接口：

- Create Customer()
- UpdateCustomer()
- DeleteCustomer()
- AddPoints()
- RedeemPoints()

2. 客户查询模型接口：

- `GetVIPCustomers()`
- `GetCustomerList()`
- `GetCustomerPoints()`
- `GetMonthlyStatement()`

有关示例代码，请参阅 [源代码目录](#)。

然后，CQRS 模式可解耦数据库。这种解耦使每项服务能完全独立，这是微服务架构的主要组成部分。

在 Amazon Web Services Cloud 中使用 CQRS，您可进一步优化每项服务。例如，您可设置不同的计算设置，或者在无服务器或基于容器的微服务之间进行选择。您可以用 Amazon 替换您的本地缓存 ElastiCache。如果您本地有发布/订阅消息，则可将其替换为 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)。此外，您还可以利用 pay-as-you-go 定价和各种 AWS 服务，这些服务只需按实际用量付费。

CQRS 可提供以下优势：

- **独立扩展** — 每个模型都可调整其扩展策略，以满足服务要求和需求。与高性能应用程序类似的是，将读写分离可以使模型独立扩展，以满足每种需求。您还可以添加或减少计算资源，以满足模型的可扩展性需求，而不影响另一种模型。
- **独立维护** — 查询模型和命令模型的分离改进了模型的可维护性。您可在不影响另一个模型的情况下对一个模型进行代码更改和增强。
- **安全** - 可以更轻松地将权限和策略应用于不同的读取和写入模型。
- **优化读取** - 您可定义针对查询进行优化的架构。例如，您可为聚合数据定义一个架构，为事实表定义一个单独的架构。
- **集成** – CQRS 非常适合基于事件的编程模型。
- **托管复杂性** — 查询和命令模型的分离适合复杂的领域。

使用 CQRS 时，请记住以下注意事项：

- CQRS 模式仅适用于应用程序的特定部分，不适用于整个应用程序。如果在不适合该模式的领域实施，它会降低生产力、增加风险和引入复杂性。
- 该模式最适合具有不平衡读写操作的常用模型。

- 对于读取量大的应用程序（例如需要时间处理的大型报告），CQRS 使您可以选择正确的数据库，并创建一个架构以存储聚合数据。通过仅处理一次报告数据并将其转储到聚合表中，可以提高读取和查看报告的响应时间。
- 对于写入量大的应用程序，您可以配置数据库进行写入操作，并允许命令微服务在写入需求增加时独立扩展。有关示例，请参阅 `AWS.APG.CQRSES.CommandRedeemRewardLambda` 和 `AWS.APG.CQRSES.CommandAddRewardLambda` 微服务。

事件溯源

下一步，在运行命令时使用事件溯源同步查询数据库。例如，请考虑以下事件：

- 添加客户奖励积分，要求更新查询数据库中的客户总奖励积分或汇总奖励积分。
- 在命令数据库中更新客户姓氏，这要求更新查询数据库中的代理客户信息。

在传统 CRUD 模型中，您可通过锁定数据直到完成事务来确保数据的一致性。在事件溯源中，通过发布一系列事件来同步数据，订阅用户将使用这些事件来更新其各自的数据。

事件溯源模式可确保并记录一系列数据操作，并通过一系列事件将其发布。这些事件表示：该事件的订阅用户为保持记录更新而必须处理的一系列数据更改。这些事件由订阅用户使用，用于同步订阅用户数据库的数据。在本例中，就是查询数据库。

下图显示了 AWS 上与 CQRS 共用的事件溯源。

1. 命令 Lambda 函数对数据库执行写入操作，如创建、更新或删除。
2. 查询 Lambda 函数对数据库执行读取操作，如获取或选择。
3. 此 Lambda 函数处理来自命令数据库的 DynamoDB 数据流，并更新查询数据库以获取更改。您也可使用此功能向 Amazon SNS 发布消息，以便其订阅用户可以处理数据。
4. （可选）Lambda 事件订阅用户处理 Amazon SNS 发布的消息，并更新查询数据库。
5. （可选）Amazon SNS 会发送有关写入操作的电子邮件通知。

在 AWS 上，查询数据库可通过 DynamoDB Streams 进行同步。DynamoDB 可在 DynamoDB 表中捕获按时间排序的项目级修改序列，并在 24 个小时内持久存储信息。

激活 DynamoDB Streams 使数据库能发布一系列事件，从而使事件溯源模式成为可能。事件溯源模式添加事件订阅用户。事件订阅用户应用程序使用事件，并根据订阅用户的责任进行处理。在上图中，事

件订阅用户将更改推送至查询 DynamoDB 数据库以保持数据同步。Amazon SNS、消息代理和事件订阅用户应用程序的使用，使架构保持独立。

事件溯源包括以下优势：

- 事务数据的一致性
- 可靠的审计跟踪记录和操作历史记录，可用于监控数据中采取的操作
- 允许微服务等分布式应用程序在整个环境中同步数据
- 当状态发生变化时，都能可靠地发布事件
- 重建或重现过去状态
- 松散耦合实体，用于交换事件以从单体应用程序迁移至微服务
- 减少由并发更新引起的冲突；事件溯源避免了直接在数据存储中更新对象的要求
- 通过将任务和事件脱钩，来实现灵活性和可扩展性
- 外部系统更新
- 单个事件中管理多项任务

使用事件溯源时，请记住以下注意事项：

- 由于源订阅用户数据库之间的数据更新会有延迟，因此撤消更改的唯一方法是向事件存储中添加补偿事件。
- 因为其编程风格不同，因此实现事件溯源需要学习曲线。

测试数据

成功部署后，使用以下数据测试 Lambda 函数。

CommandCreate 顾客

```
{ "Id":1501, "Firstname":"John", "Lastname":"Done", "CompanyName":"AnyCompany",  
  "Address": "USA", "VIP":true }
```

CommandUpdate 顾客

```
{ "Id":1501, "Firstname":"John", "Lastname":"Doe", "CompanyName":"Example Corp.",  
  "Address": "Seattle, USA", "VIP":true }
```

CommandDelete 顾客

输入客户 ID 为请求数据。例如，如果客户 ID 为 151，则输入 151 为请求数据。

```
151
```

QueryCustomerList

此值为空。当它被调用时，将返回所有客户。

CommandAddReward

这将为身份为 1 的客户 (Richard) 增加 40 点积分。

```
{
  "Id":10101,
  "CustomerId":1,
  "Points":40
}
```

CommandRedeemReward

这将扣除 ID 为 1 的买家 (Richard) 的 15 点积分。

```
{
  "Id":10110,
  "CustomerId":1,
  "Points":15
}
```

QueryReward

输入客户 ID。例如，为 Richard 输入 1，为 Arnav 输入 2，为 Shirley 输入 3。

```
2
```

源代码目录

使用下表指导，以了解 Visual Studio 解决方案的目录结构。

CQRS 本地代码示例解决方案目录

客户 CRUD 模型

CQRS On-Premises Code Sample\CRUD Model\AWS.APG.CQRSES.DAL 项目

客户 CRUD 模型的 CQRS 版本

- 客户命令 : CQRS On-Premises Code Sample\CQRS Model\Command Microservice \AWS.APG.CQRSES.Command项目
- 客户查询 : CQRS On-Premises Code Sample\CQRS Model\Query Microservice \AWS.APG.CQRSES.Query项目

命令和查询微服务

Command 微服务位于解决方案文件夹CQRS On-Premises Code Sample\CQRS Model \Command Microservice :

- AWS.APG.CQRSES.CommandMicroserviceASP.NET Core API 项目充当使用者与服务交互的入口。
- AWS.APG.CQRSES.Command .NET Core 项目是托管与命令相关的对象和接口的对象。

查询微服务位于解决方案文件夹CQRS On-Premises Code Sample\CQRS Model\Query Microservice :

- AWS.APG.CQRSES.QueryMicroserviceASP.NET Core API 项目充当使用者与服务交互的入口。
- AWS.APG.CQRSES.Query .NET Core 项目是托管与查询相关的对象和接口的对象。

CQRS AWS 无服务器代码解决方案目录

此代码是使用 AWS 无服务器服务本地代码的 AWS 版本。

在 C# .NET Core 中，每个 Lambda 函数都由一个 .NET 核心项目表示。在此模式示例代码中，命令和查询模型中的每个接口都包含一个单独的项目。

使用 Amazon Web Services 的 CQRS

您可在CQRS AWS Serverless\CQRS文件夹中找到使用 AWS 无服务器服务的 CQRS 的根解决方案目录。该示例包括两个模型：即“客户”和“奖励”。

客户和奖励的 Lambda 命令函数位于CQRS\Command Microservice\Customer和CQRS\Command Microservice\Reward文件夹。它们包含以下 Lambda 项目：

- 客户命令：CommandCreateLambda、CommandDeleteLambda和 CommandUpdateLambda
- 奖励命令：CommandAddRewardLambda 和 CommandRedeemRewardLambda

“客户”和“奖励”的 Lambda 查询函数位于CQRS\Query Microservice\Customer和CQRS\QueryMicroservice\Reward文件夹下。它们包含 QueryCustomerListLambda和 QueryRewardLambdaLambda 项目。

CQRS 测试项目

测试项目位于CQRS\Tests文件夹下。该项目包含用于自动测试 CQRS Lambda 函数的测试脚本。

使用 Amazon Web Services 的事件溯源

以下 Lambda 事件处理程序由客户和奖励 DynamoDB 流启动，旨在用于处理和同步查询表中的数据。

- EventSourceCustomerLambda 函数映射到客户表 (cqrses-customer-cmd) DynamoDB 流。
- EventSourceRewardLambda 函数映射到奖励表 (cqrses-reward-cmd) DynamoDB 流。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

更多模式

- [???](#)
- [通过 AWS Systems Manager 自动添加或更新 Windows 注册表项](#)
- [使用 DR Orchestrator 框架自动执行跨区域故障转移和故障恢复](#)
- [使用自动识别和规划迁移策略 AppScore](#)
- [使用 CI/CD 管道自动构建 Java 应用程序并将其部署到 Amazon EKS](#)
- [自动使用 AWS CDK 为微服务构建 CI/CD 管道与 Amazon ECS 集群](#)
- [使用 BMC AMI 云数据将大型机数据备份并存档到 Amazon S3](#)
- [使用无服务器方法将 Amazon Web Services 串在一起](#)
- [对经过 Blu Age 现代化改造的大型机工作负载进行容器化](#)
- [从 AWS 存储库持续部署现代 AWS Amplify 网络应用程序 CodeCommit](#)
- [使用 Python 在 AWS 上将 EBCDIC 数据转换并解压为 ASCII](#)
- [使用 Micro Focus 转换具有复杂记录布局的大型机数据文件](#)
- [???](#)
- [使用创建管道并将项目更新部署到本地 EC2 实例 CodePipeline](#)
- [部署和调试 Amazon EKS 集群](#)
- [使用 Elastic Beanstalk 部署容器](#)
- [通过使用兼容 PostgreSQL 的 Aurora 全局数据库来模拟 Oracle 灾难恢复](#)
- [使用 AWS 大型机现代化和 Amazon Q 生成数据见解 QuickSight](#)
- [使用 Oracle SQL Developer 和 AWS SCT 以增量方式从 Amazon RDS for Oracle 迁移至 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [将 Stonebranch Universal Controller 与 AWS Mainframe Modernization 集成](#)
- [管理多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 中的 AWS Service Catalog 产品](#)
- [将 AWS 成员账户从 AWS Organizations 迁移至 AWS Control Tower](#)
- [使用 Connect from Precisely 将 VSAM 文件迁移和复制到 Amazon RDS 或 Amazon MSK](#)
- [使用 AWS DMS 从 SAP ASE 迁移至 Amazon RDS for SQL Server](#)
- [将 Oracle 外部表迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible](#)
- [使用 Micro Focus Enterprise Server 和 LRS VPSX/MFI 在 AWS 上实现大型机批量打印工作负载的现代化](#)

- [???](#)
- [使用 OpenText Micro Focus 企业服务器和 L PageCenter RS X 在 AWS 上实现大型机输出管理的现代化](#)
- [???](#)
- [优化 AWS App2Container 生成的 Docker 映像](#)
- [使用 Precision Connect 将大型机数据库复制到 AWS](#)
- [使用 Amazon ECS Anywhere 在亚马逊 WorkSpaces 上运行亚马逊 ECS 任务](#)
- [在 Amazon S3 中设置 Helm v3 图表存储库](#)
- [在多区域、多 CloudFormation 账户组织中设置 AWS 偏差检测](#)
- [使用 AWS Lambda 以六边形架构构建 Python 项目](#)
- [将 SAP Pacemaker 集群从 ENSA1 升级到 ENSA2](#)
- [CloudEndure 用于本地数据库的灾难恢复](#)
- [在本地验证 Account Factory for Terraform \(AFT\) 代码](#)

联网

主题

- [使用 AWS Transit Gateway 自动设置区域间对等互连](#)
- [使用 AWS Transit Gateway 集中网络连接](#)
- [使用 Application EnterpriseOne on Load Balancer 为 Oracle WebLogic JD Edwards 配置 HTTPS 加密](#)
- [通过私有网络连接到 Application Migration Service 数据和控制面板](#)
- [使用 AWS CloudFormation 自定义资源和 Amazon SNS 创建 Infoblox 对象](#)
- [为 AWS Network Firewall 自定义亚马逊 CloudWatch 提醒](#)
- [将 DNS 记录批量迁移至 Amazon Route 53 私有托管区](#)
- [在 AWS 上从 F5 迁移到应用程序负载均衡器时修改 HTTP 标头](#)
- [从多个 VPC 私密访问中央 Amazon Web Services 端点](#)
- [为多个 Amazon Web Services account 中的入站互联网访问创建网络访问分析器调查发现报告](#)
- [使用 AWS Organizations 自动标记中转网关连接](#)
- [验证 ELB 负载均衡器是否需 TLS 终止](#)
- [使用 Splunk 查看 AWS Network Firewall 日志和指标](#)
- [更多模式](#)

使用 AWS Transit Gateway 自动设置区域间对等互连

创建者：Ram Kandaswamy (AWS)

环境：生产

技术：联网、混合云

Amazon Web Services：AWS
Transit Gateway、AWS Step
Functions、AWS Lambda

总结

AWS Transit Gateway 是连接虚拟私有云(VPC)和本地网络的中央枢纽。Transit Gateway 流量始终保持在全球 Amazon Web Services(AWS) 主干上，不会穿越公共互联网，从而减少了威胁载体，例如常见漏洞利用和分布式拒绝服务 (DDoS) 攻击。

如果您需要在两个或多个 Amazon Web Services Region 之间进行通信，则可以使用区域间 Transit Gateway 对等互连在不同区域网关之间建立对等连接。但是，使用 Transit Gateway 手动配置区域间对等互连可能是一个耗时的过程，需要很多步骤。此模式提供了自动流程，通过使用代码执行对等互连来删除这些手动步骤。如果您在多区域组织设置期间必须重复配置多个区域和 Amazon Web Services account，则可使用这种方法。

此模式使用的 AWS CloudFormation 堆栈包括 AWS Step Functions 工作流程、AWS Lambda 函数、AWS 身份和访问管理 (IAM) 角色以及亚马逊 CloudWatch 日志中的日志组。然后，您可以启动 Step Functions 执行并为中转网关创建区域间对等连接。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 现有的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶
- 在请求者区域和接受者区域中创建和配置的中转网关。请求者区域是对等互连请求的发起地，接受者区域接受对等互连请求。有关更多信息，请参阅[创建并接受 Amazon VPC 对等连接](#)。
- 在接受者和请求者区域中安装和配置的 VPC。有关创建 VPC 的步骤，请参阅 Amazon VPC 文档中的[Amazon VPC 入门](#)的[创建 VPC](#)。
- VPC 必须使用 addToTransitGateway 标签和 true 值。

- VPC 的安全组和网络访问控制列表 (ACL)，根据您的要求配置。有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的 [VPC 的安全组](#)和[网络 ACL](#)。

Amazon Web Services Region 和限制

- 只有某些 Amazon Web Services Region 支持区域内对等连接。有关支持区域间对等互连的区域的完整列表，请参阅 [AWS Transit Gateway 常见问题解答](#)。
- 在随附的示例代码中，假设请求者区域为 us-east-2，假设接受者区域为 us-west-2。如果要配置不同的区域，则必须在所有 Python 文件编辑这些值。要实现涉及两个以上区域的更复杂的设置，您可以更改 Step Function 以将区域作为参数传递给 Lambda 函数，并为每个组合运行该函数。

架构

图表显示了以下工作流：

1. 用户创建一个 AWS CloudFormation 堆栈。
2. AWS CloudFormation 创建了一台使用 Lambda 函数的 Step Functions 状态机。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Step Functions 文档中的[创建使用 Lambda 的 Step Functions 状态机](#)。
3. Step Functions 调用 Lambda 函数执行对等互连。
4. Lambda 函数在中转网关之间创建对等连接。
5. Step Functions 调用 Lambda 函数修改路由表。
6. Lambda 函数通过添加 VPC 的无类别域间路由 (CIDR) 块修改路由表。

Step Function 工作流

图表显示了以下工作流：

1. Step Functions 工作流调用 Lambda 函数以实现中转网关对等互连。
2. 计时器调用将等待一分钟。
3. 检索对等状态并将其发送到条件块。数据块负责循环。
4. 如未满足成功条件，则对工作流进行编码以进入计时器阶段。

5. 如果满足成功条件，则会调用 Lambda 函数修改路由表。在此次调用之后，Step Functions 工作流程结束。

工具

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 是一项可帮助您建模和设置 AWS 资源的服务。
- [Amazon CloudWatch](#) CloudWatch Logs — Logs 可帮助您集中管理您使用的所有系统、应用程序和 AWS 服务的日志。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) - IAM 是一项 Web 服务，可帮助您安全地控制对 Amazon Web Services 的访问。
- [AWS Lambda](#) – Lambda 在可用性高的计算基础设施上运行您的代码，执行计算资源的所有管理工作。
- [AWS Step Functions](#) - 借助 Step Functions，您可以轻松地将分布式应用程序组件作为可视化工作流程中的一系列步骤进行协调。

操作说明

自动对等功能

任务	描述	所需技能
将附加文件上传到 S3 存储桶。	登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon S3 控制台，然后将 modify-transit-gateway-routes.zip、peer-transit-gateway.zip、和 get-transit-gateway-peering-status.zip 文件（附件）上传到您的 S3 存储桶。	常规 AWS
创建 AWS CloudFormation 堆栈。	运行以下命令使用 transit-gateway-peering.json	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>n 文件 (附后) 创建 AWS CloudFormation 堆栈 :</p> <pre>aws cloudformation create-stack --stack- name myteststack -- template-body file:// sampltemplate.json</pre> <p>AWS CloudFormation 堆栈 创建 Step Functions 工作流 程、Lambda 函数、IAM 角色 和 CloudWatch 日志组。</p> <p>确保 AWS CloudFormation 模 板引用了包含您之前上传的文 件的 S3 存储桶。</p> <p>注意 : 您也可以使用 AWS CloudFormation 控制台创建堆 栈。有关这方面的更多信息 , 请参阅 AWS CloudFormation 文档中的在 AWS CloudForm ation 控制台上创建堆栈。</p>	

任务	描述	所需技能
<p>在 Step Functions 中开始新执行。</p>	<p>Step Functions 控制台会打开 New execution(新执行) 页面。Step Functions 调用 Lambda 函数，并为中转网关创建对等连接。您不需要输入 JSON 文件。确认附件可用且连接类型是否为 对等连接。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Step Functions 文档中的AWS Step Functions 入门中的开始新执行。</p>	<p>DevOps 工程师，通用 AWS</p>
<p>验证路由表的路由。</p>	<p>在中转网关之间建立区域间对等互连。路由表使用剥离区域 VPC IPv4 CIDR 块范围进行更新。</p> <p>打开 Amazon VPC 控制台，然后在路由表中选择与中转网关连接附件对应的关联 选项卡。验证对等互连区域 VPC CIDR 区块范围。</p> <p>有关详细步骤和说明，请参阅 Amazon VPC 文档中的关联中转网关路由表。</p>	<p>网络管理员</p>

相关资源

- [Step Functions 的执行数量](#)
- [中转网关对等连接挂载](#)
- [使用 AWS Transit Gateway 实现各个 Amazon Web Services Region 的 VPC 互连-演示 \(视频 \)](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS Transit Gateway 集中网络连接

由 Mydhili Palagummi (AWS) 和 Nikhil Marrapu (AWS) 编写

环境：生产

技术：联网

Amazon Web Services : AWS
Transit Gateway ; Amazon
VPC

总结

此模式描述了AWS Transit Gateway可用于将本地网络连接到 Amazon Web Services Region 内多个AWS帐户中的虚拟私有云 (VPC) 的最简单配置。使用此设置，您可以建立一个连接区域中多个 VPC 网络和本地网络的混合网络。这是通过使用运输网关和与本地网络的虚拟专用网络 (VPN) 连接来完成的。

先决条件和限制

先决条件

- 托管网络服务的帐户，作为 AWS Organizations 组织的会员帐户管理
- 在多个 AWS Sanager 中使用 VPC，无类别域间路由 (CIDR) 块重叠

限制

这种模式不支持某些 VPC 或本地网络之间的流量隔离。连接到运输网关的所有网络都将能够相互联系。若要隔离流量，您需要在公交网关上使用自定义路由表。这种模式仅使用单个默认中转网关路由表 (这是最简单的配置) 连接 VPC 和本地网络。

架构

目标技术堆栈

- AWS Transit Gateway
- AWS Site-to-Site VPN
- VPC
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM)

目标架构

工具

Amazon Web Services

- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) 可帮助您从 AWS Organizations 在 Amazon Web Services account、组织单位或整个组织之间安全地共享资源。
- [AWS Transit Gateway](#) 是连接虚拟私有云 (VPC) 和本地网络的中央枢纽。

操作说明

在网络服务账户创建中转网关

任务	描述	所需技能
创建中转网关。	<p>在您要托管网络服务的 Amazon Web Services account 中，在目标 Amazon Web Services Region 创建传输网关。有关说明，请参阅创建中转网关。请注意以下几点：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 选择默认路由表关联。 • 选择默认路由表传播。 	网络管理员

将中转网关连接至本地网络

任务	描述	所需技能
为 VPN 连接设置客户网关设备。	客户网关设备连接在传输网关和您的本地网络之间的站点对站点 VPN 连接的本地侧。有关	网络管理员

任务	描述	所需技能
	更多信息，请参阅 AWS Site-to-Site VPN 文档中的 您的客户网关设备 。识别或启动支持的本地客户设备，并记录其公共 IP 地址。VPN 配置将在本操作说明的稍后部分完成。	
在网络服务帐户中，创建到中转网关的 VPN 连接。	要设置连接，请为运输网关创建 VPN 附件。有关说明，请参阅 公交网关 VPN 附件 。	网络管理员
在本地网络中的客户网关设备上配置 VPN。	下载与运输网关关联的站点对站点 VPN 连接的配置文件，并在客户网关设备上配置 VPN 设置。有关说明，请参阅 下载配置文件 。	网络管理员

在网络服务帐户中与其他AWS帐户或您的组织共享运输网关

任务	描述	所需技能
在 AWS Organizations 管理帐户，开启共享。	若要与您的组织或某些组织单位共享公交网关，请在 AWS Organizations 中开启共享。否则，您将需要分别分别为每个帐户共享运输网关。有关说明，请参阅 在 AWS Organizations 内启用资源共享 。	AWS 系统管理员
在网络服务帐户中创建中转网关资源共享。	要允许组织中其他 AWS 帐户中的 VPC 连接到网络服务帐户中的公交网关，请使用 AWS RAM 控制台共享运输网关资源。有关说明，请参阅 创建资源共享 。	AWS 系统管理员

将 VPC 连接到中转网关

任务	描述	所需技能
在个人账户中创建 VPC 附件。	在共享过境网关的账户，创建中转网关 VPC 附件。有关说明，请参阅 创建到 VPC 的中转网关连接 。	网络管理员
接受 VPC 附件请求。	在网络服务帐户中，接受运输网关 VPC 附件请求。有关说明，请参阅 接受共享附件 。	网络管理员

配置路由

任务	描述	所需技能
在个人账户 VPC 配置路由。	在每个单独的帐户 VPC 中，将路由添加到本地网络和其他 VPC 网络，使用 Transit Gateway 作为目标。有关说明，请参阅 在路由表中添加和删除路由 。	网络管理员
在中转网关路由表中配置路由。	VPC 和 VPN 连接的路由应传播，并应显示在“运输网关”默认路由表中。如果需要，可在传输网关默认路由表中创建任何静态路由 (例如，静态 VPN 连接的静态路由)。有关说明，请参阅 创建静态路由 。	网络管理员
添加安全组和网络访问控制列表 (ACL) 规则。	对于 VPC 中的 EC2 实例和其他资源，请确保安全组规则和网络 ACL 规则允许 VPC 和本地网络之间的流量。有关说明，请参阅 使用安全组控制资	网络管理员

任务	描述	所需技能
	源流量 和 在 ACL 中添加和删除规则 。	

测试连接

任务	描述	所需技能
测试 VPC 间的连通性。	确保网络 ACL 和安全组允许 Internet 控制消息协议 (ICMP) 流量，然后从 VPC 中的实例执行 ping 操作，也连接至中转网关的VPC。	网络管理员
测试 VPC 和本地网络之间的连接。	确保网络 ACL 规则、安全组规则 and 所有防火墙允许 ICMP 流量，然后在本地网络与 VPC 中的 EC2 实例之间执行 ping 操作。必须先从本地网络启动网络通信，才能使 VPN 连接处于UP状态。	网络管理员

相关资源

- [构建可扩展的安全多 VPC AWS 网络基础设施](#) (AWS 白皮书)
- [使用共享资源](#)(AWS RAM 文档)
- [使用中转网关](#)(AWS Transit Gateway 文档)

使用 Application Load Balancer 为 Oracle WebLogic JD Edwards 配置 HTTPS 加密

环境：生产

技术：联网；安全、身份、合规

工作负载：Oracle

Amazon Web Services：AWS
Certificate Manager (ACM)；
弹性负载均衡 (ELB)；
Amazon Route 53

Summary

此模式说明了如何在 Oracle JD Edwards 中为 Oracle 工作负载 EnterpriseOne 上的 SSL 卸载配置 HTTPS 加密。WebLogic 这种方法对用户浏览器和负载均衡器之间的流量进行加密，从而减轻 EnterpriseOne 服务器的加密负担。

许多用户使用 AWS [Application Load Balancer 水平扩展 Java EnterpriseOne A 虚拟机 \(JVM\) 层](#)。负载均衡器充当客户端的单一接触点，并跨多个 JVM 分发传入流量。或者，负载均衡器可以将流量分配到多个可用区并提高的可用性 EnterpriseOne。

此模式中描述的过程在浏览器和负载均衡器之间配置加密，而不是加密负载均衡器与 JVM 之间的流量。EnterpriseOne 这种方法被称为 SSL 分流。将 SSL 解密过程从 EnterpriseOne Web 或应用程序服务器转移到 Application Load Balancer 可以减轻应用程序端的负担。负载均衡器终止 SSL 后，未加密的流量将路由到 AWS 上的应用程序。

[Oracle JD Edwards EnterpriseOne](#) 是一款企业资源规划 (ERP) 解决方案，适用于制造、构造、分销、维修或管理产品或实物资产的组织。JD Edwards EnterpriseOne 支持各种硬件、操作系统和数据库平台。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 一个 AWS 身份和访问管理 (IAM) 角色，有权拨打 AWS 服务调用和管理 AWS 资源

- SSL 证书

产品版本

- 此模式已在 Oracle WebLogic 12c 中进行了测试，但您也可以使用其他版本。

架构

有多种方法可以执行 SSL 分流。此模式使用应用程序负载均衡器和 Oracle HTTP Server (OHS)，如下图所示。

下图显示了 JD Edwards EnterpriseOne、Application Load Balancer 和 Java 应用程序服务器 (JAS) JVM 布局。

工具

Amazon Web Services

- [应用程序负载均衡器](#) 在多个可用区中跨多个目标（例如 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例）分发应用程序的传入流量。
- [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) 帮助您创建、存储和续订公有及私有 SSL/TLS X.509 证书和密钥，这些证书和密钥可保护您的 AWS 网站和应用程序。
- [Amazon Route 53](#) 是一种可用性高、可扩展性强的 DNS Web 服务。

最佳实践

- 有关 ACM 最佳实践，请参阅 [ACM 文档](#)。

操作说明

设置 WebLogic 和 OHS

任务	描述	所需技能
安装与配置 Oracle 组件。	<ol style="list-style-type: none">1. 按标准安装过程安装 Fusion Middleware Infrastructure。该程序可帮助您安装和配置 WebLogic 域。有关说明，请参阅 Oracle 文档。2. 按照标准安装进程安装 OHS。有关说明，请参阅 Oracle 文档。3. 安装完成后，启动配置向导（config.sh 文件）以配置 OHS。<ul style="list-style-type: none">• 您可更新现有域或创建一个新域。此模式假定您正在更新现有域。• 对于可用模板，请选择 Oracle Enterprise Manager-Restricted JRF 和 Oracle HTTP Server (Restricted JRF)。选择这些 Java 所需文件 (JRF) 选项，可消除与外部数据库的连接。• 对于托管服务器、集群、服务器模板、一致性集群、计算机、向计算机分配服务器、虚拟目标和分区，接受默认配置值，然后选择下一步进入下一类别。	JDE CNC，管理员 WebLogic

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">填写 OHS 实例的配置详细信息（例如，管理员主机和端口、监听地址和端口、服务器名称）（例如 ohs1）。	
在域级别启用该 WebLogic 插件。	<p>该 WebLogic 插件是负载平衡所必需的。要启用该插件，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">使用以下链接登录 WebLogic 管理控制台： <code>http://<WeblogicServer>:<Adminport>/console</code>选择锁定并编辑，然后选择配置、Web 应用程序。选择“启用WebLogic 插件”（复选框或下拉选项）。选择保存并激活更改。	JDE CNC，管理员 WebLogic

任务	描述	所需技能
编辑配置文件。	<p>该 <code>mod_wl_ohs.conf</code> 文件将来自 OHS 的代理请求配置为。WebLogic</p> <ol style="list-style-type: none"> 编辑此文件。它的位置： <code>\$ORACLE_HOME/user_projects/domains/</code> 例如： <code>/home/oracle/Oracl e/Middleware/Oracl e_Home/user_projec ts/domains/base_do main/config/fmwcon fig/components/OHS /instances/ohs1</code> 添加 WebLogic 主机 (WebLogicHost) 和端口 (WebLogicPort) 值 (此模式假设本地主机和端口 8000。) 添加 WLProxySSL 和 WLProxySSLPassThrough 值，如下所示： <pre> <VirtualHost *:8000> <Location /jde> WLSRequest On SetHandler weblogic- handler WebLogicHost localhost WebLogicPort 8000 WLProxySSL On </pre>	JDE CNC , 管理员 WebLogic

任务	描述	所需技能
	<pre>WLProxySSLPassThrough On </Location> </VirtualHost></pre>	

任务	描述	所需技能
使用 Enterprise Manager 启动 OHS。	<ol style="list-style-type: none"> 使用以下链接登录 Enterprise Manager Fusion Middleware : <code>http://<WeblogicServer>:<Adminport>/em/</code> 在目标导航中的 HTTP 服务器，选择 OHS 实例（例如 ohs1）。 选择关闭和启动以重启 OHS 实例。 OHS 设置完成后，您可以使用带有端口 8000 的 EnterpriseOne HTTP 服务器主机名而不是服务器主机名来连接到 HTML 客户端。 EnterpriseOne <ul style="list-style-type: none"> 旧链接：<code>http://<Webserver>:80/jde/owhtml</code> 新链接：<code>http://<HTTP server or web server>:8000/jde/owhtml</code> <p>如果您使用的端口不是默认 Oracle HTTP 端口，请编辑 <code>httpd.conf</code> 文件以在两个位置为该端口添加侦听器：</p> <pre>#[Listen] OHS_LISTEN_PORT</pre> 	JDE CNC , 管理员 WebLogic

任务	描述	所需技能
	<pre>Listen 8000</pre> <p>和：</p> <pre># ServerName <Weblogic Server1>:8000</pre>	

配置应用程序负载均衡器。

任务	描述	所需技能
设置组。	<ol style="list-style-type: none"> 为 HTTP 服务器端口 8000 创建目标组。 使用相同端口注册目标组下的目标。 检查目标的状态以确认它们是否健康。 按需要配置运行状况检查设置。 <p>有关详细说明，请参阅弹性负载均衡文档。</p>	AWS 管理员
设置负载均衡器。	<ol style="list-style-type: none"> 创建具有默认属性和必要虚拟私有云 (VPC)、安全组和子网的应用程序负载均衡器。有关说明，请参阅弹性负载均衡文档。 为 HTTPS 443 添加侦听器条目，然后将其转发到上一步骤中创建的目标组。（有关说明，请参阅弹性负载 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>均衡文档。) HTTPS 侦听器需要 SSL 证书。您可从 ACM 中选择证书或上传证书。</p> <p>3. 对于两个侦听器，请按照弹性负载均衡文档中的说明启用粘性。</p>	
添加一条 Route 53 (DNS) 记录。	(可选) 您可为子域名添加 Amazon Route 53 的 DNS 记录。这条记录将指向您的应用程序负载均衡器。有关说明，请参阅 Route 53 文档 。	AWS 管理员

故障排除

问题	解决方案
HTTP 服务器未显示。	<p>如果 HTTP 服务器未出现在 Enterprise Manager 控制台的目标导航列表，请执行以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在“WebLogic 域”“管理”下，选择 OHS 实例。 2. 选择创建以创建新的 OHS 实例。 3. 提供实例名称，然后选择确定以创建该实例。 <p>创建实例并激活更改后，您将能够在目标导航面板看到 HTTP 服务器。</p>

相关资源

AWS 文档

- [应用程序负载均衡器](#)
- [使用公有托管区](#)
- [使用私有托管区](#)

Oracle 文档：

- [Oracle WebLogic 服务器代理插件概述](#)
- [使用基础架构安装程序安装 WebLogic 服务器](#)
- [安装和配置 Oracle HTTP Server](#)

通过私有网络连接到 Application Migration Service 数据和控制面板

由 Dipin Jain (AWS) 和 Mike Kuznetsov (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：联网；迁移

Amazon Web Services：
AWS Application Migration
Service；Amazon EC2；
Amazon VPC；Amazon S3

总结

此模式说明了如何使用接口 VPC 端点连接到私有安全网络上的 AWS Application Migration Service (AWS MGN) 数据面板和控制面板。

应用程序迁移服务是一种高度自动化 lift-and-shift（重新托管）的解决方案，可简化、加快将应用程序迁移到 AWS 并降低其成本。它使公司能够重新托管大量物理、虚拟或云服务器，而不会出现兼容性问题、性能中断或长时间的割接窗口。Application Migration Service 可从 Amazon Web Services Management Console 获取。这可以实现与其他 AWS 服务的无缝集成，例如 AWS、Amazon CloudWatch 和 AWS CloudTrail Identity and Access Management (IAM)。

您可以使用 AWS VPN 服务、AWS Direct Connect 或 Application Migration Service 中的 VPC 对等连接，通过私有连接从源数据中心连接到数据面板（即，连接到充当目标 VPC 中数据复制暂存区的子网）。您还可以使用由 AWS 提供支持的[接口 VPC 终端节点](#)通过私有网络 PrivateLink 连接到应用程序迁移服务控制平面。

先决条件和限制

先决条件

- 暂存区子网 – 在设置 Application Migration Service 之前，创建一个子网，用作从源服务器复制到 AWS 的数据的暂存区（即数据面板）。首次访问 Application Migration Service 控制台时，必须在[复制设置模板](#)中指定此子网。您可以在“复制设置”模板中为特定源服务器覆盖此子网。尽管您可以使用 Amazon Web Services account 中的现有子网，但我们建议您为此创建一个新的专用子网。
- 网络要求 – Application Migration Service 在您的暂存区子网中启动的复制服务器必须能够将数据发送到位于 `https://mgn.<region>.amazonaws.com/` 的 Application Migration Service API 端点，其中 `<region>` 是您要复制到的 Amazon Web Services Region 的代码（例如，`https://`

mgn.us-east-1.amazonaws.com)。下载 Application Migration Service 软件需要 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 服务 URL。

- AWS Replication Agent 安装程序应有权访问您用于 Application Migration Service 的 Amazon Web Services Region 的 S3 存储桶 URL。
- 暂存区子网应有权访问 Amazon S3。
- 安装了 AWS Replication Agent 的源服务器必须能够将数据发送到暂存区子网中的复制服务器和位于 <https://mgn.<region>.amazonaws.com/> 的 Application Migration Service API 端点。

下表列出了所需的端口。

源	目标位置	端口	有关更多信息，请参阅
源数据中心	Amazon S3 服务 URL	443 (TCP)	通过 TCP 端口 443 进行通信
源数据中心	Application Migration Service 的 Amazon Web Services Region 特定控制台地址	443 (TCP)	源服务器与 Application Migration Service 之间通过 TCP 端口 443 进行通信
源数据中心	暂存区子网	1500 (TCP)	源服务器与暂存区子网之间通过 TCP 端口 1500 进行通信
暂存区子网	Application Migration Service 的 Amazon Web Services Region 特定控制台地址	443 (TCP)	暂存区子网与 Application Migration Service 之间通过 TCP 端口 443 进行通信
暂存区子网	Amazon S3 服务 URL	443 (TCP)	通过 TCP 端口 443 进行通信
暂存区子网	子网 Amazon Web Services Region 的 Amazon EC2 端点	443 (TCP)	通过 TCP 端口 443 进行通信

限制

Application Migration Service 目前并非在所有 Amazon Web Services Region 和操作系统中均可用。

- [支持的 Amazon Web Services Region](#)
- [支持的操作系统](#)

架构

下图展示了典型迁移的网络架构。有关此架构的更多信息，请参阅 [Application Migration Service 文档](#) 和 [Application Migration Service 架构和网络架构视频](#)。

以下详细视图显示了暂存区 VPC 中用于连接 Amazon S3 和 Application Migration Service 的接口 VPC 端点的配置。

工具

- [AWS Application Migration Service](#) 是一项 Amazon Web Services，可简化、加快在 AWS 上重新托管应用程序并降低成本。
- [接口 VPC 终端节点](#) 使您 PrivateLink 无需互联网网关、NAT 设备、VPN 连接或 AWS Direct Connect 连接即可连接到由 AWS 提供支持的服务。VPC 中的实例无需公有 IP 地址便可与服务中的资源通信。VPC 和其他服务之间的通信不会离开 Amazon 网络。

操作说明

为 Application Migration Service、Amazon EC2 和 Amazon S3 创建端点

任务	描述	所需技能
为 Application Migration Service 配置接口端点。	源数据中心和暂存区 VPC 通过您在目标暂存区 VPC 中创建的接口端点以私有方式连接到 Application Migration Service 控制面板。要创建端点：	迁移主管

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">1. 通过以下网址打开 Amazon VPC 控制台：https://console.aws.amazon.com/vpc/。2. 在导航窗格中，选择 Endpoints、Create Endpoint。3. 对于服务类别，选择 Amazon Web Services。4. 对于服务名称，输入 <code>com.amazonaws.<region>.mgn</code>。对于类型，选择接口。5. 对于 VPC，选择要在其中创建端点的目标暂存区 VPC。6. 对于 Subnets（子网），选择要在其中创建端点网络接口的子网（可用区）。7. 要为接口端点启用私有 DNS，请在其他设置部分中选择启用 DNS 名称。8. 选择允许通过 TCP 443 从暂存区 VPC 子网进入的安全组。9. 选择创建端点。 <p>有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的接口 VPC 端点。</p>	

任务	描述	所需技能
配置 Amazon EC2 的接口端点。	<p>暂存区 VPC 通过您在目标暂存区 VPC 中创建的接口端点私下连接到 Amazon EC2 API。若要创建端点，请按照上一篇文章中提供的说明进行操作。</p> <ul style="list-style-type: none">• 对于服务名称，输入 <code>com.amazonaws.<region>.ec2</code>。对于类型，选择接口。• 安全组必须允许来自暂存区 VPC 子网的入站 HTTPS 流量通过端口 443。• 在其他设置部分中，选择启用 DNS 名称。	迁移主管

任务	描述	所需技能
配置 Amazon S3 的接口端点。	<p>源数据中心和暂存区 VPC 通过您在目标暂存区 VPC 中创建的接口端点以私有方式连接到 Amazon S3 API。若要创建端点，请按照第一篇文章提供中的说明进行操作。</p> <ul style="list-style-type: none">• 对于服务名称，输入 <code>com.amazonaws.<region>.s3</code>。对于类型，选择接口。• VPC 安全组必须允许来自暂存区 VPC 子网的入站 HTTPS 流量通过端口 443。• 在其他设置部分中，清除启用 DNS 名称。Amazon S3 接口端点不支持私有 DNS 名称。 <p>注意：您使用接口端点是因为网关端点连接无法扩展到 VPC 之外。（有关详细说明，请参阅 Amazon VPC 文档。）</p>	迁移主管

任务	描述	所需技能
配置 Amazon S3 网关端点。	<p>在配置阶段，复制服务器必须连接到 S3 存储桶才能下载 AWS Replication Server 的软件更新。但是，Amazon S3 接口端点不支持私有 DNS 名称，并且无法向复制服务器提供 Amazon S3 端点 DNS 名称。</p> <p>要缓解此问题，请在暂存区子网所属的 VPC 中创建一个 Amazon S3 网关端点，并使用相关路由更新暂存子网的路由表。有关更多信息，请参阅 AWS PrivateLink 文档中的创建网关终端节点。</p>	云管理员
配置本地 DNS 以解析端点的私有 DNS 名称。	<p>Application Migration Service 和 Amazon EC2 的接口端点具有可在 VPC 中解析的私有 DNS 名称。但是，您还需要配置本地服务器以解析这些接口端点的私有 DNS 名称。</p> <p>配置这些服务器有多种方法。在此模式中，我们通过将本地 DNS 查询转发到暂存区 VPC 中的 Amazon Route 53 Resolver 入站端点来测试此功能。有关更多信息，请参阅 Route 53 文档中的解析 VPC 和您的网络之间的 DNS 查询。</p>	迁移工程师

通过私有链接连接到 Application Migration Service 控制面板

任务	描述	所需技能
使用 AWS 安装 AWS 复制代理 PrivateLink。	<ol style="list-style-type: none">1. 将 AWS Replication Agent 下载到目标区域中的私有 S3 存储桶。2. 登录待迁移的源服务器。AWS Replication Agent 安装程序需要对 Application Migration Service 和 Amazon S3 端点进行网络访问。由于您的本地网络不对应用程序迁移服务和 Amazon S3 公共终端节点开放，因此您必须借助之前步骤中使用 AWS 创建的接口终端节点来安装代理 PrivateLink。 <p>以下是 Linux 的示例：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 使用以下命令下载代理： <pre>wget -O ./aws-replication-installer-init.py \ https://aws-application-migration-service-<aws_region>.bucket.<s3-endpoint-DNS-name>/latest/linux/aws-replication-installer-init.py</pre> <p>注意：bucket 是您必须在 Amazon S3 接口端点 DNS 名称之前添加的静态关键字。有</p>	迁移工程师

任务	描述	所需技能
	<p>有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档。</p> <p>例如，如果 Amazon S3 接口端点的 DNS 名称为 <code>vpce-009c8b07adb052a11-qgf8q50y.s3.us-west-1.vpce.amazonaws.com</code>，而 Amazon Web Services Region 为 <code>us-west-1</code>，则您可以使用以下命令：</p> <pre>wget -O ./aws-replication-installer-init.py \ https://aws-application-migration-service-us-west-1.bucket.vpce-009c8b07adb052a11-qgf8q50y.s3.us-west-1.vpce.amazonaws.com/latest/linux/aws-replication-installer-init.py</pre> <p>2. 安装代理：</p> <ul style="list-style-type: none">如果您在为 Application Migration Service 创建接口端点时选择了启用 DNS 名称，请运行以下命令： <pre>sudo python3 aws-replication-installer-init.py \</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> --region <aws_region> \ --aws-access-key-id <access-key> \ --aws-secret-access-key <secret-key> \ --no-prompt \ --s3-endpoint <s3-endpoint-DNS-name> </pre> <ul style="list-style-type: none"> • 如果您在为 Application Migration Service 创建接口端点时未选择启用 DNS 名称，请运行以下命令： <pre> sudo python3 aws-replication-installer-init.py \ --region <aws_region> \ --aws-access-key-id <access-key> \ --aws-secret-access-key <secret-key> \ --no-prompt \ --s3-endpoint <s3-endpoint-DNS-name> \ --endpoint <mgn-endpoint-DNS-name> </pre> <p>有关更多信息，请参阅 Application Migration Service 文档中的 AWS Replication Agent 安装说明。</p> <p>在与 Application Migration Service 建立连接并安装 AWS Replication Agent 后，请按照</p>	

任务	描述	所需技能
	Application Migration Service 文档 中的说明将源服务器迁移到目标 VPC 和子网。	

相关资源

Application Migration Service 文档

- [概念](#)
- [迁移工作流](#)
- [快速入门指南](#)
- [常见问题解答](#)
- [故障排除](#)

其他资源

- [AWS Application Migration Service – 技术简介](#) (AWS 培训与认证演练)
- [AWS Application Migration Service 架构和网络架构](#) (视频)

其他信息

对 Linux 服务器上的 AWS Replication Agent 安装进行故障排除

如果您在 Amazon Linux 服务器上收到 gcc 错误，请配置软件包存储库并使用以下命令：

```
## sudo yum groupinstall "Development Tools"
```

使用 AWS CloudFormation 自定义资源和 Amazon SNS 创建 Infoblox 对象

由 Tim Sutton (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：网络

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 SNS；
AWS；AWS KMS；AWS
Lambda CloudFormation；
AWS Organizations

总结

Infoblox 域名系统 (DNS)、动态主机配置协议 (DHCP) 和 IP 地址管理 ([Infoblox DDI](#)) 使您能够集中并高效控制复杂的混合环境。借助 Infoblox DDI，除了使用相同的设备管理本地和 Amazon Web Services (AWS) 云上的 DNS 外，您还可以在一个权威 IP 地址管理器 (IPAM) 数据库中发现和记录所有网络资产。

此模式描述了如何使用 AWS CloudFormation 自定义资源通过调用 Infoblox WAPI 来创建 Infoblox 对象 (例如 DNS 记录或 IPAM 对象)。有关 Infoblox WAPI 的详细信息，请参阅 Infoblox 文档中的 [WAPI 文档](#)。

通过使用此模式的方法，除了删除创建记录和预置网络的手动流程外，您还可以获得 AWS 和本地环境的 DNS 记录和 IPAM 配置的统一视图。您可以将此模式的方法用于以下用例：

- 创建 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例后添加 A 记录
- 创建应用程序负载均衡器后添加 CNAME 记录
- 创建虚拟私有云 (VPC) 后添加网络对象
- 提供下一个网络范围并使用该范围创建子网

您还可以扩展此模式并使用其他 Infoblox 设备功能，例如添加不同的 DNS 记录类型或配置 Infoblox vDiscovery。

该模式使用的 hub-and-spoke 设计是，中心需要连接到 AWS 云上或本地的 Infoblox 设备，并使用 AWS Lambda 调用 Infoblox API。分支位于 AWS Organizations 中同一组织中的相同或不同账户中，并使用 AWS CloudFormation 自定义资源调用 Lambda 函数。

先决条件和限制

先决条件

- 现有的 Infoblox 设备或网络，安装在 AWS Cloud 和/或本地，并配置了可以管理 IPAM 和 DNS 操作的管理员用户。有关此内容的详细信息，请参阅 Infoblox 文档中的[关于管理员帐户](#)。
- 要在 Infoblox 设备上添加记录的现有 DNS 权威区域。有关此内容的更多信息，请参阅 [Infoblox 文档中的配置权威区域](#)。
- AWS Organizations 中的两个活动 Amazon Web Services account。一个帐户是中心帐户，另一个帐户是分支帐户。
- 中心账户和分支账户必须位于同一个 Amazon Web Services Region。
- 中心账户的 VPC 必须连接到 Infoblox 设备；例如，通过使用 AWS Transit Gateway 或 VPC 对等连接。
- [AWS 无服务器应用程序模型 \(AWS SAM\) Model](#)，在本地安装并使用 [AWS Cloud9](#) 或 AWS 进行配置。CloudShell
- Infoblox-Hub.zip 和 XClientTest.yaml 文件（附加），下载到包含 AWS SAM 的本地环境。

限制

- AWS CloudFormation 自定义资源的服务令牌必须来自创建堆栈的同一区域。我们建议您在每个区域中使用中心账户，而不是在一个区域中创建 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题，然后在另一个区域调用 Lambda 函数。

产品版本

- Infoblox WAPI 版本 2.7

架构

下图演示了此模式的工作流程。

该图显示了此模式解决方案的以下组件：

1. AWS CloudFormation 自定义资源允许您在创建、更新或删除堆栈时 AWS CloudFormation 运行的模板中编写自定义配置逻辑。当您创建堆栈时，AWS CloudFormation 会向由 EC2 实例上运行的应用程序监控的 SNS 主题发送 create 请求。
 2. 来自 AWS CloudFormation 自定义资源的 Amazon SNS 通知通过特定的 AWS 密钥管理服务 (AWS KMS) 密钥进行加密，并且仅限组织中的账户访问 Organizations。SNS 主题启动调用 Infoblox WAPI API 的 Lambda 资源。
 3. Amazon SNS 调用以下 Lambda 函数，这些函数将 Infoblox WAPI URL、用户名和密码 AWS Secrets Manager Amazon 资源名称 (ARN) 作为环境变量：
 - `dnsapi.lambda_handler`— 从 AWS CloudFormation 自定义资源中接收 `DNSNameDNSType`、和 `DNSValue` 值，并使用这些值创建 DNS A 记录和别名记录。
 - `ipaddr.lambda_handler`— 从 AWS CloudFormation 自定义资源接收 `VPCCIDRTypeSubnetPrefix`、和 `Network Name` 值，并使用这些值将网络数据添加到 Infoblox IPAM 数据库中，或者为自定义资源提供下一个可用于创建新子网的可用网络。
 - `describeprefixes.lambda_handler` – 使用 `"com.amazonaws."+Region+".s3"` 筛选条件调用 `describe_managed_prefix_lists` AWS API 以检索所需的 `prefix ID`。
- 重要提示：这些 Lambda 函数是用 Python 编写的，彼此相似，但调用不同的 API。
4. 您可以将 Infoblox 网络部署为物理、虚拟或基于云的网络设备。它可以部署在本地，也可以使用一系列虚拟机管理程序（包括 VMware ESXi、Microsoft Hyper-V、Linux KVM 和 Xen）作为虚拟设备进行部署。您还可以使用亚马逊机器映像 (AMI) 在 Amazon Web Services Cloud 上部署 Infoblox 网络。
 5. 该图显示了 Infoblox 网络的混合解决方案，该解决方案为 Amazon Web Services Cloud 和本地资源提供 DNS 和 IPAM。

技术堆栈

- AWS CloudFormation
- IAM
- AWS KMS
- AWS Lambda
- AWS SAM

- AWS Secrets Manager
- Amazon SNS
- Amazon VPC

工具

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，使您可将多个 Amazon Web Services account 整合到您所创建的组织中并进行集中管理。
- [AWS Secrets Manager](#) 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。
- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM \)](#) 是一个开源框架，帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中构建无服务器应用程序。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

代码

您可以使用 `ClientTest.yaml` 示例 AWS CloudFormation 模板（附后）来测试 Infoblox 中心。您可以自定义 AWS CloudFormation 模板以包含下表中的自定义资源。

使用 Infoblox 分支自定义资源创建 A 记录

返回值：

`infobloxref` – Infoblox 参考资料

示例资源：

```
ARECORDCustomResource:

  Type: "Custom::InfobloxAPI"

  Properties:

    ServiceToken: !Sub arn:aws:sns:
${AWS::Region}:${HubAccountID}:Ru
nInfobloxDNSFunction

    DNSName: 'arecordtest.compa
ny.com'

    DNSType: 'ARecord'

    DNSValue: '10.0.0.1'
```

使用 Infoblox 分支自定义资源创建 CNAME 记录 返回值 :

`infobloxref` – Infoblox 参考资料

示例资源 :

```
CNAMECustomResource:

  Type: "Custom::InfobloxAPI"

  Properties:

    ServiceToken: !Sub arn:aws:sns:
${AWS::Region}:${HubAccountID}:Ru
nInfoblox

    DNSFunction

    DNSName: 'cnametest.company.com'

    DNSType: 'cname'

    DNSValue: 'aws.amazon.com'
```

使用 Infoblox 分支自定义资源创建网络对象

返回值：

infobloxref – Infoblox 参考资料

network – 网络范围 (与 VPCCIDR 相同)

示例资源：

```
VPCCustomResource:

  Type: 'Custom::InfobloxAPI'

  Properties:

    ServiceToken: !Sub arn:aws:sns:
${AWS::Region}:${HubAccountID}:Ru
nInfobloxNextSubnetFunction

    VPCCIDR: !Ref VpcCIDR

  Type: VPC

  NetworkName: My-VPC
```

使用 Infoblox 分支自定义资源检索下一个可用子网

返回值：

infobloxref – Infoblox 参考资料

network – 子网的网络范围

示例资源：

```
Subnet1CustomResource:
  Type: 'Custom::InfobloxAPI'
  DependsOn: VPCCustomResource
  Properties:
    ServiceToken: !Sub arn:aws:sns:
${AWS::Region}:${HubAccountID}:Ru
nInfobloxNextSubnetFunction
    VPCCIDR: !Ref VpcCIDR
    Type: Subnet
    SubnetPrefix: !Ref SubnetPrefix
  NetworkName: My-Subnet
```

操作说明

创建和配置中心账户的 VPC

任务	描述	所需技能
创建与 Infoblox 设备连接的 VPC。	登录您的中心账户的 Amazon Web Services Management Console，并按照 AWS Quick Start 中的 Amazon Web Services Cloud 上的 Amazon	网络管理员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>VPC 快速入门参考部署中的步骤创建 VPC。</p> <p>重要提示：VPC 必须具有与 Infoblox 设备的 HTTPS 连接，我们建议您使用私有子网进行此连接。</p>	
(可选) 为私有子网创建 VPC 端点。	<p>VPC 端点为您的私有子网提供与公共服务的连接。需要以下端点：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 的网关终端节点，允许 Lambda 与 AWS 通信 CloudFormation • Secrets Manager 的接口端点，用于启用与 Secrets Manager 的连接 • AWS KMS 的接口端点，用于加密 SNS 主题和 Secrets Manager 密钥 <p>有关为私有子网创建端点的更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的 VPC 端点。</p>	网络管理员、系统管理员

部署 Infoblox 中心

任务	描述	所需技能
构建 AWS SAM 模板。	1. 在包含 AWS SAM 的环境中运行 unzip Infoblox-Hub.zip 命令。	开发人员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. 运行 <code>cd Hub/</code>命令将目录更改为 Hub目录。<li>3. 运行 <code>sam build</code>命令以处理 AWS SAM 模板文件、应用程序代码以及任何特定于语言的文件和依赖项。<code>sam build</code> 命令还按照以下故事预期的格式和位置复制构建构件。	

任务	描述	所需技能
部署 AWS SAM 模板。	<p>该sam deploy命令获取所需的参数并将其保存到samconfig.toml 文件中，将 AWS CloudFormation 模板和 Lambda 函数存储在 S3 存储桶中，然后将 AWS CloudFormation 模板部署到您的中心账户。</p> <p>以下示例代码演示如何部署 AWS SAM 模板：</p> <pre> \$ sam deploy --guided Configuring SAM deploy ===== == Looking for config file [samconfig.toml] : Found Reading default arguments : Success Setting default arguments for 'sam deploy' ===== ===== ===== Stack Name [Infoblox-Hub]: AWS Region [eu- west-1]: Parameter InfobloxUsername: Parameter InfobloxPassword: Parameter InfobloxIPAddress [xxx.xxx.xx.xxx]: </pre>	开发人员、系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> Parameter AWSOrganisationID [o- xxxxxxxxxx]: Parameter VPCID [vpc-xxxxxxxxxx]: Parameter VPCCIDR [xxx.xxx. xxx.xxx/16]: Parameter VPCSubnetID1 [subnet-x xx]: Parameter VPCSubnetID2 [subnet-x xx]: Parameter VPCSubnetID3 [subnet-x xx]: Parameter VPCSubnetID4 []: #Shows you resources changes to be deployed and require a 'Y' to initiate deploy Confirm changes before deploy [Y/n]: y #SAM needs permission to be able to create roles to connect to the resources in your template Allow SAM CLI IAM role creation [Y/n]: n Capabilities [['CAPABI LITY_NAMED_IAM']]: Save arguments to configuration file [Y/n]: y SAM configura tion file [samconfi g.toml]: </pre>	

任务	描述	所需技能
	<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center;">SAM configura tion environment [default]:</div> <p>重要提示：每次都必须使用 <code>--guided</code> 选项，因为 Infoblox 登录凭证未存储在 <code>samconfig.toml</code> 文件中。</p>	

相关资源

- [使用 Postman 的 WAPI 入门](#) (Infoblox 博客)
- [使用 BYOL 模型为 AWS 预置 vNIOS](#) (Infoblox 文档)
- [quickstart-aws-vpc](#) (GitHub 存储库)
- [describe_managed_prefix_lists](#) (适用于 Python 的 AWS SDK 文档)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

为 AWS Network Firewall 自定义亚马逊 CloudWatch 提醒

由 Jason Owens (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：网络；安全性、标识性、合规性

工作负载：开源

AWS 服务：亚马逊

CloudWatch 日志；AWS

Network Firewall；AWS CLI

总结

该模式可帮助您自定义由亚马逊网络服务 (AWS) Network Firewall 生成的亚马逊 CloudWatch 警报。您可以使用预定义的规则或创建自定义规则来确定警报的消息、元数据和严重性。然后，您可以根据这些提醒采取行动，或者由其他亚马逊服务（例如亚马逊）自动回复 EventBridge。

在此模式中，您将生成与 Suricata 兼容的防火墙规则。[Suricata](#) 是一个开源威胁检测引擎。您首先创建简单的规则，然后对其进行测试以确认 CloudWatch 警报已生成并记录在案。成功测试规则后，您可以修改它们以定义自定义消息、元数据和严重性，然后再次测试以确认更新。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 在 Linux、macOS 或 Windows 工作站上安装和配置的 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。有关更多信息，请参阅[安装或更新最新版本的 AWS CLI](#)。
- AWS Network Firewall 已安装并配置为使用 CloudWatch 日志。有关更多信息，请参阅[记录来自 AWS Network Firewall 的网络流量](#)。
- 受网络防火墙保护的虚拟私有云 (VPC) 私有子网中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。

产品版本

- 对于版本 1 的 AWS CLI，请使用 1.18.180 或更高版本。对于版本 2 的 AWS CLI，请使用 2.1.2 或更高版本。
- Suricata 版本 5.0.2 中的 classification.config 文件。有关此配置文件的副本，请参阅[其他信息](#)部分。

架构

目标技术堆栈

- Network Firewall
- Amazon CloudWatch 日志

目标架构

架构图显示了以下工作流程：

1. 私有子网中的 EC2 实例使用 [curl](#) 或 [Wget](#) 发出请求。
2. Network Firewall 处理流量并生成警报。
3. Network Firewall 将记录的警报发送到 CloudWatch 日志。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。
- [Amazon CloudWatch Logs](#) 可帮助您集中管理来自所有系统、应用程序和 AWS 服务的日志，以便您可以监控它们并安全地将其存档。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Network Firewall](#) 是用于 Amazon Web Services Cloud 中虚拟私有云 (VPC) 的一项有状态、托管的网络防火墙和入侵检测和防御服务。

其他工具和服务

- [curl](#) – curl 是一个开源命令行工具和库。

- [Wget](#) – GNU Wget 是一个免费的命令行工具。

操作说明

创建防火墙规则和规则组

任务	描述	所需技能
创建规则。	<p>1. 在文本编辑器中，创建要添加到防火墙的规则列表。每个规则必须位于单独的行上。classtype 参数中的值来自默认的 Suricata 分类配置文件。有关完整的配置文件内容，请参阅其他信息部分。以下是规则的两个示例。</p> <pre> alert http any any -> any any (content:"badstuff"; classtype:misc-activity; sid:3; rev:1;) alert http any any -> any any (content:"morebadstuff"; classtype:bad-unknown; sid:4; rev:1;) </pre> <p>2. 将规则保存在名为 custom.rules 的文件中。</p>	AWS 系统管理员、网络管理员
创建规则组。	<p>在 AWS CLI 中，输入以下命令。这将创建规则组。</p> <pre> # aws network-firewall create-rule-group \ </pre>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> --rule-group- name custom --type STATEFUL \ --capacity 10 --rules file://cu stom.rules \ --tags Key=envir onment,Value=devel opment </pre> <p>下面是一个示例输出。记下 RuleGroupArn ，在后面的步骤中需要用到它。</p> <pre> { "UpdateToken": "4f998d72-973c-490a- bed2-fc3460547e23", "RuleGroupResponse ": { "RuleGroupArn": "arn:aws:network-f irewall:us-east-2: 1234567890:stateful- rulegroup/custom", "RuleGrou pName": "custom", "RuleGroupId": "238a8259-9eaf-48b b-90af-5e690cf8c48b", "Type": "STATEFUL", "Capacity": 10, "RuleGrou pStatus": "ACTIVE", "Tags": [{ "Key": "environment", "Value": "development" </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> }] } </pre>	

更新防火墙策略

任务	描述	所需技能
获取防火墙策略的 ARN。	<p>在 AWS CLI 中，输入以下命令。这将返回防火墙策略的 Amazon 资源名称 (ARN)。记录 ARN 以供稍后在此模式中使用。</p> <pre> # aws network-firewall describe-firewall \ --firewall-name aws-network-firewall- anfw \ --query 'Firewall .FirewallPolicyArn' </pre> <p>以下是此命令返回的示例 ARN。</p> <pre> "arn:aws:network-f irewall:us-east-2: 1234567890:firewal l-policy/firewall- policy-anfw" </pre>	AWS 系统管理员
更新防火墙策略。	<p>在文本编辑器中，复制并粘贴以下代码。将 <RuleGroupArn> 替换为在上一个长篇故事中记录的值。将该文件保存</p>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>为 firewall-policy-anfw.json 。</p> <pre>{ "StatelessDefaultActions": ["aws:forward_to_sfe"], "StatelessFragmentDefaultActions": ["aws:forward_to_sfe"], "StatefulRuleGroupReferences": [{ "ResourceArn": "<RuleGroupArn>" }] }</pre> <p>在 AWS CLI 中输入以下命令。此命令需要更新令牌才能添加新规则。该令牌用于确认自您上次检索策略以来该策略未发生更改。</p> <pre>UPDATETOKEN=(`aws network-firewall describe-firewall- policy \ -- firewall-policy-name firewall-policy-anfw \ --output text --query UpdateToken`)</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>aws network-firewall update-firewall-po licy \ --update-token \$UPDATETOKEN \ --firewall-policy- name firewall-policy- anfw \ --firewall-policy file://firewall-po licy-anfw.json</pre>	

任务	描述	所需技能
确认策略更新。	<p>(可选) 如果要确认已添加规则并查看策略格式，请在 AWS CLI 中输入以下命令。</p> <pre># aws network-firewall describe-firewall- policy \ --firewall-policy- name firewall-policy- anfw \ --query FirewallP olicy</pre> <p>下面是一个示例输出。</p> <pre>{ "StatelessDefaultA ctions": ["aws:forw ard_to_sfe"], "StatelessFragment DefaultActions": ["aws:forw ard_to_sfe"], "StatefulRuleGroup References": [{ "Resource Arn": "arn:aws: network-firewall:u s-east-2:123456789 0:stateful-rulegroup/ custom" }] }</pre>	AWS 系统管理员

测试警报功能

任务	描述	所需技能
生成用于测试的警报。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录到防火墙子网中的测试工作站。 2. 输入应生成警报的命令。 例如，您可以使用 <code>wget</code> 或 <code>curl</code>。 <pre>wget -U "badstuff" http://www.amazon. com -o /dev/null</pre> <pre>curl -A "morebads tuff" http://ww w.amazon.com -o / dev/null</pre>	AWS 系统管理员
验证警报是否已记录。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 CloudWatch 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ 2. 导航到正确的日志组和流。 有关更多信息，请参阅查看发送到日志的 CloudWatch 日志数据（CloudWatch 日志文档）。 3. 确认记录的事件类似于以下示例。这些示例仅显示警报的相关部分。 <p>示例 1</p> <pre>"alert": { "action": "allowed",</pre>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> "signature_id": 3, "rev": 1, "signature": "", "category": "Misc activity", "severity": 3 } </pre> <p>示例 2</p> <pre> "alert": { "action": "allowed", "signature_id": 4, "rev": 1, "signature": "", "category": "Potentially Bad Traffic", "severity": 2 } </pre>	

更新防火墙规则和规则组

任务	描述	所需技能
更新防火墙规则。	<ol style="list-style-type: none"> 在文本编辑器中，打开 <code>custom.rules</code> 文件。 将第一条规则更改为与以下内容类似。此规则必须在文件中的一行中输入。 	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>alert http any any -> any any (msg:"Watch out - Bad Stuff!!"; content:"badstuff" ; classtype:misc- activity; priority: 2; sid:3; rev:2; metadata:custom- field-2 Danger!, custom-field More Info;)</pre> <p>这会对规则进行以下更改：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 添加 msg (Suricata 网站) 字符串，该字符串提供有关签名或警报的文本信息。在生成的警报中，这会映射到签名。 • 将 misc-activity 的默认优先级 (Suricata 网站) 从 3 调整为 2。有关各种 classtypes 的默认值，请参阅其他信息部分。 • 将自定义元数据 (Suricata 网站) 添加到警报。这是添加到签名中的附加信息。建议使用键值对。 • 将 rev (Suricata 网站) 从 1 更改为 2。这代表签名的版本。 	

任务	描述	所需技能
更新规则组。	<p>在 AWS CLI 中运行以下命令。使用防火墙策略的 ARN。这些命令获取更新令牌，并使用规则更改更新规则组。</p> <pre># UPDATETOKEN=(`aws network-firewall \ describe-rule-group \ --rule-group-arn arn:aws:network-firewall:us-east-2:123457890:stateful-rulegroup/custom \ --output text --query UpdateToken`)</pre> <pre># aws network-firewall update-rule-group \ --rule-group-arn arn:aws:network-firewall:us-east-2:1234567890:stateful-rulegroup/custom \ --rules file://custom.rules \ --update-token \$UPDATETOKEN</pre> <p>下面是一个示例输出。</p> <pre>{ "UpdateToken": "7536939f-6a1d-414c-96d1-bb28110996ed", "RuleGroupResponse": { "RuleGroupArn": "arn:aws:network-f</pre>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> irewall:us-east-2: 1234567890:stateful- rulegroup/custom", "RuleGroup pName": "custom", "RuleGroupId": "238a8259-9eaf-48b b-90af-5e690cf8c48b", "Type": "STATEFUL", "Capacity": 10, "RuleGroup pStatus": "ACTIVE", "Tags": [{ "Key": "environment", "Value": "development" }] } </pre>	

测试更新的警报功能

任务	描述	所需技能
生成用于测试的警报。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录到防火墙子网中的测试工作站。 2. 输入应生成警报的命令。例如，您可以使用 curl。 <pre> curl -A "badstuff" http://www.amazon. com -o /dev/null </pre>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
验证警报是否已更改。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 CloudWatch 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/2. 导航到正确的日志组和流。3. 确认记录的事件类似于以下示例。该示例仅显示警报的相关部分。 <pre>"alert": { "action": "allowed", "signature_id": 3, "rev": 2, "signature": "Watch out - Bad Stuff!!", "category": "Misc activity", "severity": 2, "metadata": { "custom-f ield": ["More Info"], "custom-f ield-2": ["Danger!"] } }</pre>	AWS 系统管理员

相关资源

参考

- [将警报从 AWS Network Firewall 发送到 Slack 通道](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [使用 Suricata 在 AWS 上扩展威胁防御](#) (AWS Blog 文章)
- [AWS Network Firewall 的部署模型](#)(AWS Blog 文章)
- [Suricata 元密钥](#) (Suricata 文档)

教程和视频

- [AWS Network Firewall 研讨会](#)

其他信息

以下是 Suricata 5.0.2 中的分类配置文件。创建防火墙规则时将使用这些分类。

```
# config classification:shortname,short description,priority

config classification: not-suspicious,Not Suspicious Traffic,3
config classification: unknown,Unknown Traffic,3
config classification: bad-unknown,Potentially Bad Traffic, 2
config classification: attempted-recon,Attempted Information Leak,2
config classification: successful-recon-limited,Information Leak,2
config classification: successful-recon-largescale,Large Scale Information Leak,2
config classification: attempted-dos,Attempted Denial of Service,2
config classification: successful-dos,Denial of Service,2
config classification: attempted-user,Attempted User Privilege Gain,1
config classification: unsuccessful-user,Unsuccessful User Privilege Gain,1
config classification: successful-user,Successful User Privilege Gain,1
config classification: attempted-admin,Attempted Administrator Privilege Gain,1
config classification: successful-admin,Successful Administrator Privilege Gain,1

# NEW CLASSIFICATIONS
config classification: rpc-portmap-decode,Decode of an RPC Query,2
config classification: shellcode-detect,Executable code was detected,1
config classification: string-detect,A suspicious string was detected,3
config classification: suspicious-filename-detect,A suspicious filename was detected,2
config classification: suspicious-login,An attempted login using a suspicious username
was detected,2
config classification: system-call-detect,A system call was detected,2
config classification: tcp-connection,A TCP connection was detected,4
config classification: trojan-activity,A Network Trojan was detected, 1
```

```
config classification: unusual-client-port-connection,A client was using an unusual
port,2
config classification: network-scan,Detection of a Network Scan,3
config classification: denial-of-service,Detection of a Denial of Service Attack,2
config classification: non-standard-protocol,Detection of a non-standard protocol or
event,2
config classification: protocol-command-decode,Generic Protocol Command Decode,3
config classification: web-application-activity,access to a potentially vulnerable web
application,2
config classification: web-application-attack,Web Application Attack,1
config classification: misc-activity,Misc activity,3
config classification: misc-attack,Misc Attack,2
config classification: icmp-event,Generic ICMP event,3
config classification: inappropriate-content,Inappropriate Content was Detected,1
config classification: policy-violation,Potential Corporate Privacy Violation,1
config classification: default-login-attempt,Attempt to login by a default username and
password,2

# Update
config classification: targeted-activity,Targeted Malicious Activity was Detected,1
config classification: exploit-kit,Exploit Kit Activity Detected,1
config classification: external-ip-check,Device Retrieving External IP Address
Detected,2
config classification: domain-c2,Domain Observed Used for C2 Detected,1
config classification: pup-activity,Possibly Unwanted Program Detected,2
config classification: credential-theft,Successful Credential Theft Detected,1
config classification: social-engineering,Possible Social Engineering Attempted,2
config classification: coin-mining,Crypto Currency Mining Activity Detected,2
config classification: command-and-control,Malware Command and Control Activity
Detected,1
```

将 DNS 记录批量迁移至 Amazon Route 53 私有托管区

创建者：Ram Kandaswamy (AWS)

环境：生产

技术：网络；云原生
DevOps；基础架构

Amazon Web Services：AWS
Cloud9；Amazon Route 53；
Amazon S3

总结

网络工程师和云管理员需要一种高效且简单的方法将域名系统 (DNS) 记录添加到 Amazon Route 53 中的私有托管区。使用手动方法将 Microsoft Excel 工作表中的条目复制到 Route 53 控制台中的适当位置非常繁琐且容易出错。此模式描述了一种自动化方法，可减少添加多个记录所需的时间和精力。它还提供了一组可重复的步骤来创建多个托管区域。

这种模式使用 AWS Cloud9 集成式开发环境 (IDE) 进行开发和测试，使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 来存储记录。为了有效地处理数据，该模式使用 JSON 格式，因为它简单且能够支持 Python 字典 (dict数据类型)。

注意：如果可以从系统生成区域文件，请考虑改用 [Route 53 导入功能](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 包含私有托管区记录的 Excel 工作表
- 熟悉不同类型的 DNS 记录，例如 A 记录、域名授权指针 (NAPTR) 记录和 SRV 记录 (请参阅[支持的 DNS 记录类型](#))
- 熟悉 Python 语言及其库

限制

- 该模式并未广泛覆盖所有用例场景。例如，[change_resource_record_sets](#)调用并未使用 API 的所有可用属性。
- 在 Excel 工作表中，假定每行中的值是唯一的。每个完全限定域名 (FQDN) 的多个值应出现在同一行。如果情况并非如此，您应该修改此模式中提供的代码以执行必要的串联。

- 该模式使用适用于 Python 的 Amazon SDK (Boto3) 直接调用 Route 53 服务。您可以增强代码以使用 `create_stack` 和 `update_stack` 命令的 AWS CloudFormation 封装器，并使用 JSON 值填充模板资源。

架构

技术堆栈

- Route 53 私有托管区，用于路由流量
- AWS Cloud9 IDE，用于开发和测试
- Amazon S3，用于存储输出 JSON 文件

workflows 由以下步骤组成，如上图所示，并在操作说明部分中进行了讨论：

1. 将包含记录集信息的 Excel 工作表上传至 S3 存储桶。
2. 创建并运行 Python 脚本，将 Excel 数据转换为 JSON 格式。
3. 从 S3 存储桶读取记录并清理数据。
4. 在您的私有托管区中创建记录集。

工具

- [Route 53](#) — Amazon Route 53 是高度可用且可扩展的 DNS 网络服务，用于处理域注册、DNS 路由和运行状况检查。
- [AWS Cloud9](#) – AWS Cloud9 是一个集成式开发环境 (IDE)，提供丰富的代码编辑体验，对多种编程语言和运行时系统调试程序的支持以及内置终端。它包含一套工具，可用于对软件进行编码、构建、运行、测试和调试，并帮助您将软件发布到云中。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项对象存储服务。您可以通过 Amazon S3 随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意大小的数据。

操作说明

为自动化操作准备数据

任务	描述	所需技能
<p>创建一个 Excel 文件作为记录。</p>	<p>使用从当前系统导出的记录创建一个 Excel 工作表，其中包含记录所需的列，例如完全限定域名 (FQDN)、记录类型、生存时间 (TTL) 和值。对于 NAPTR 和 SRV 记录，该值是多个属性的组合，因此请使用 Excel concat 方法来组合这些属性。</p> <pre> Fqdn\ Record Type TTL somet A 1.1.1.1 900 .exam org </pre>	<p>数据工程师、Excel 技能</p>
<p>验证工作环境。</p>	<p>在 AWS Cloud9 IDE 中，创建一个 Python 文件以将 Excel 输入工作表转换为 JSON 格式。（你也可以使用亚马逊 SageMaker 笔记本来处理 Python 代码，而不是 AWS Cloud9。）</p> <p>确认您使用的 Python 版本是 3.7 或更高版本。</p> <pre>python3 --version</pre> <p>安装 pandas 程序包。</p>	<p>常规 AWS</p>

任务	描述	所需技能
	<pre>pip3 install pandas --user</pre>	
将 Excel 工作表数据转换为 JSON。	<p>创建一个包含以下代码的 Python 文件，以将 Excel 转换为 JSON。</p> <pre>import pandas as pd data=pd.read_excel('./Book1.xls') data.to_json(path_or_buf='my.json', orient='records')</pre> <p>其中 Book1 是 Excel 工作表的名称，my.json 是输出 JSON 文件的名称。</p>	数据工程师，Python 技能
将 JSON 文件上传到 S3 存储桶。	<p>将 my.json 文件上传到 S3 存储桶。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的 创建存储桶。</p>	应用程序开发人员

插入记录

任务	描述	所需技能
创建私有托管区	<p>使用 create_hosted_zone API 及以下 Python 示例代码创建私有托管区。将 hostedZoneName、vpcRegion 和 vpcId 参数值替换为您自己的值。</p> <pre>import boto3</pre>	云架构师、网络管理员、Python 技能

任务	描述	所需技能
	<pre>import random hostedZoneName = "xxx" vpcRegion = "us-east-1" vpcId="vpc-xxxx" route53_client = boto3.client('route53') response = route53_client.create_hosted_zone(Name= hostedZoneName, VPC={ 'VPCRegion': vpcRegion, 'VPCId': vpcId }, CallerReference=str(random.random()*100000), HostedZoneConfig={ 'Comment': "private hosted zone created by automation", 'PrivateZone': True }) print(response)</pre> <p>您也可以使用诸如 AWS 之类的基础设施即代码 (IaC) 工具，CloudFormation 将这些步骤替换为使用适当资源和属性的堆栈创建堆栈的模板。</p>	

任务	描述	所需技能
从 Amazon S3 以字典形式检索详细信息。	<p>使用以下代码从 S3 存储桶中读取数据并获取 Python 字典形式的 JSON 值。</p> <pre>fileobj = s3_client .get_object(Bucket=bu cket_name, Key='my.json') filedata = fileobj[' Body'].read() contents = filedata. decode('utf-8') json_content=json. loads(contents) print(json_content)</pre> <p>其中json_content 包含 Python 字典。</p>	应用程序开发人员，Python 技能

任务	描述	所需技能
清理空格和 Unicode 字符数据值。	<p>作为确保数据正确性的安全措施，请使用以下代码对 <code>json_content</code> 中的值执行剥离操作。此代码删除每个字符串前面和末尾的空格字符。它还使用 <code>replace</code> 方法来删除硬的（不间断的）空格（<code>\xa0</code> 字符）。</p> <pre>for item in json_content: fqdn_name = unicodedata.normalize("NFKD", item["FqdnName"]).replace("u", "").replace('\xa0', '').strip() rec_type = item["RecordType"].replace('\xa0', '').strip() res_rec = { 'Value': item["Value"].replace('\xa0', '').strip() }</pre>	应用程序开发人员，Python 技能

任务	描述	所需技能
插入记录。	<p>使用以下代码作为上一个 for 循环的一部分。</p> <pre>change_response = route53_client.change_resource_record_sets(HostedZoneId="xxxxxxx", ChangeBatch={ 'Comment': 'Created by automation', 'Changes': [{ 'Action': 'UPSERT', 'ResourceRecordSet': { 'Name': fqdn_name, 'Type': rec_type, 'TTL': item["TTL"], 'ResourceRecords': res_rec } }] })</pre> <p>xxxxxxx是本操作说明第一步所述的托管区 ID。</p>	应用程序开发人员，Python 技能

相关资源

参考

- [通过导入区域文件创建记录](#) (Amazon Route 53 文档)
- [create_hosted_zone 方法](#) (Boto3 文档)
- [change_resource_record_sets 方法](#) (Boto3 文档)

教程和视频

- [Python 教程](#) (Python 文档)
- [使用 Amazon Route 53 进行域名系统设计](#) (YouTube 视频 , AWS 在线技术讲座)

在 AWS 上从 F5 迁移到应用程序负载均衡器时修改 HTTP 标头

由 Sachin Trivedi (AWS)创建

环境：PoC 或试点	来源：本地	目标：Amazon Web Services Cloud
R 类型：更换平台	工作负载：所有其他工作负载	技术：网络；混合云；迁移

AWS 服务：亚马逊 CloudFront；Elastic Load Balancing (ELB)；AWS Lambda

总结

当您将使用 F5 负载均衡器的应用程序迁移到 Amazon Web Services (AWS)并希望使用应用程序负载均衡器时，迁移用于标头修改的 F5 规则是一个常见问题。Application Load Balancer 不支持修改标头，但您可以使用亚马逊 CloudFront 作为内容分发网络 (CDN)，使用 Lambda @Edge 来修改标头。

此模式描述了所需的集成，并提供了使用 AWS CloudFront 和 Lambda @Edge 修改标头的示例代码。

先决条件和限制

先决条件

- 使用 F5 负载均衡器的本地应用程序，其配置使用 `if`，`else` 替换 HTTP 标头值。有关此配置的详细信息，请参阅 F5 产品文档中的 [HTTP::header](#)。

限制

- 此模式适用于 F5 负载均衡器标头自定义。对于其他第三方负载均衡器，请查看负载均衡器文档以获取支持信息。
- 用于 Lambda@Edge 的 Lambda 函数必须位于美国东部(弗吉尼亚州北部)区域。

架构

下图显示了 AWS 上的架构，包括 CDN 与其他 AWS 组件之间的集成流程。

工具

Amazon Web Services

- [应用程序负载均衡器](#) - 应用程序负载均衡器是一项 AWS 完全托管的负载均衡服务，在开放系统互连 (OSI) 模型的第七层运行。它可以在多个目标之间平衡流量，并支持基于 HTTP 标头和方法、查询字符串以及基于主机或基于路径的路由的高级路由请求。
- [亚马逊 CloudFront](#) — Amazon CloudFront 是一项网络服务，可加快向用户分发静态和动态网页内容（例如.html、.css、.js 和图像文件）的速度。CloudFront 通过名为边缘位置的全球数据中心网络提供内容，以降低延迟并提高性能。
- [Lambda @Edge](#) — Lambda @Edge 是 AWS Lambda 的扩展，它允许你运行函数来自定义所交付的内容。CloudFront 您可以在美国东部（弗吉尼亚北部）区域创作函数，然后将该函数与 CloudFront 发行版相关联，以便在不预配置或管理服务器的情况下自动在全球范围内复制您的代码。如此便可减少延迟并改善用户体验。

代码

以下示例代码提供了修改 CloudFront 响应标头的蓝图。按照操作说明部分中的说明部署代码。

```
exports.handler = async (event, context) => {
  const response = event.Records[0].cf.response;
  const headers = response.headers;

  const headerNameSrc = 'content-security-policy';
  const headerNameValue = '*.xyz.com';

  if (headers[headerNameSrc.toLowerCase()]) {
    headers[headerNameSrc.toLowerCase()] = [{
      key: headerNameSrc,
      value: headerNameValue,
    }];
    console.log(`Response header "${headerNameSrc}" was set to ` +
```



```

        `${headers[headerNameSrc.toLowerCase()][0].value}``);
    }
    else {
        headers[headerNameSrc.toLowerCase()] = [{
            key: headerNameSrc,
            value: headerNameValue,
        }];
    }
    return response;
};

```

操作说明

创建 CDN 分配

任务	描述	所需技能
创建 CloudFront Web 分发。	<p>在此步骤中，您将创建一个 CloudFront 分发，以告知您要从 CloudFront 哪里交付内容，以及有关如何跟踪和管理内容交付的详细信息。</p> <p>要使用控制台创建分配，请登录 AWS 管理控制台，打开 CloudFront 控制台，然后按照 CloudFront 文档 中的步骤操作。</p>	云管理员

创建并部署 Lambda@Edge 函数

任务	描述	所需技能
创建并部署 Lambda@Edge 函数。	您可以使用修改 CloudFront 响应标头的蓝图来创建 Lambda@Edge 函数。（其他蓝图可用于不同的用例；有关更多信息，请参阅文档中的	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>CloudFront Lambda @Edge 示例函数。)</p> <p>若要创建 Lambda@Edge 函数：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 登录 Amazon Web Services Management Console，然后通过以下网址打开 AWS Lambda 控制台：https://console.aws.amazon.com/lambda/。<li>2. 请确保您位于美国东部（弗吉尼亚北部）地区。CloudFront 蓝图仅在该地区可用。<li>3. 选择创建函数。<li>4. 选择使用蓝图，然后在蓝图搜索字段中输入 cloudfront。<li>5. 选择cloudfront-modify-response-header蓝图，然后选择配置。<li>6. 在基本信息页面上，输入以下信息：<ol style="list-style-type: none"><li>a. 输入函数名称。<li>b. 对于执行角色，请选择从 AWS 策略模板创建新角色。<li>c. 将一个 AWS 身份验证与访问管理(IAM)角色与该选项相关联。<li>7. 选择创建函数。	

任务	描述	所需技能
	<p>8. 在页面的设计器部分中，选择您的函数名称。</p> <p>9. 在函数代码部分中，将模板代码替换为之前在代码部分中此模式中提供的示例代码。</p> <p>10. 在示例代码中，将 <code>xyz.com</code> 替换为您的域名。</p> <p>11. 选择保存。</p>	
部署 Lambda@Edge 函数。	按照亚马逊 CloudFront 文档中教程：创建简单的 Lambda@Edge 函数的 第 4 步 中的说明配置 CloudFront 触发器并部署该函数。	AWS 管理员

相关资源

CloudFront 文档

- [自定义源的请求和响应行为](#)
- [使用分配](#)
- [Lambda@Edge 示例函数](#)
- [使用 Lambda@Edge 在边缘进行自定义](#)
- [教程：创建简单的 Lambda@Edge 函数](#)

从多个 VPC 私密访问中央 Amazon Web Services 端点

由 Martin Guenther (AWS) 和 Samuel Gordon (AWS) 编写

代码库：[VPC 终端节点共享](#)

环境：生产

技术：网络；基础架构

AWS 服务：AWS RAM；亚马逊 Route 53；亚马逊 SNS；AWS Transit Gateway；亚马逊 VPC

Summary

您的环境的安全与合规要求可能会规定，Amazon Web Services(AWS) 服务或端点的流量不得通过公共互联网。这种模式是专为拓扑设计的解决方案，在这种hub-and-spoke拓扑中，中央集线器 VPC 连接到多个分布式分支 VPC。在此解决方案中，您可以使用 AWS PrivateLink 在中心账户中为 AWS 服务创建接口 VPC 终端节点。然后，您可使用中转网关和分布式域名系统 (DNS) 规则，在连接的 VPC 上解析对端点私有 IP 地址的请求。

此示例介绍了如何使用 AWS Transit Gateway、入站 Amazon Route 53 Resolver 端点和共享的 Route 53 转发规则来解析来自已连接 VPC 中资源的 DNS 查询。您可在中心账户中创建端点、中转网关、解析程序和转发规则。然后，您可使用 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 将中转网关和转发规则与分支 VPC 共享。提供的 AWS CloudFormation 模板可帮助您在中心 VPC 和分支 VPC 中部署和配置资源。

先决条件和限制

先决条件

- 一个中心账户和一个或多个分支账户，在 AWS Organizations 的同一组织中进行管理。有关更多信息，请参阅[创建并管理组织](#)。
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 在 AWS Organizations 中配置为可信服务。有关更多信息，请参阅[将 AWS Organizations 与其他 Amazon Web Services 结合使用](#)。
- 必须在中心与分支 VPC 中启用 DNS 解析。有关更多信息，请参阅[VPC 的 DNS 属性](#) (Amazon Virtual Private Cloud 文档) 。

限制

- 这种模式将同一 Amazon Web Services Region 中的中心账户和分支账户连接起来。对于多区域部署，您必须对每个区域重复该模式。
- AWS 服务必须 PrivateLink 作为接口 VPC 终端节点与集成。有关完整列表，请参阅[与 AWS 集成的 AWS 服务 PrivateLink](#) (PrivateLink 文档)。
- 无法保证可用区域的亲和性。例如，来自可用区 A 的查询可能会使用可用区 B 的 IP 地址进行响应。
- 与 VPC 终端节点关联的 elastic network interface 限制为每秒 10,000 次查询。

架构

目标技术堆栈

- 中心 Amazon Web Services account 中的中心 VPC
- 分支 Amazon Web Services account 中的一个或多个分支 VPC
- 中心账户中的一个或多个接口 VPC 端点
- 中心账户中的入站与出站 Route 53 解析程序
- 部署在中心账户中并与分支账户共享的 Route 53 解析程序转发规则
- 部署在中心账户中并与分支账户共享的中转网关
- 连接中心与分支 VPC 的 AWS Transit Gateway

目标架构

下图显示了此解决方案的示例架构。在此架构中，中心帐户中的 Route 53 解析程序转发规则与其他架构组件具有以下关系：

1. 转发规则通过使用 AWS RAM 与分支 VPC 共享。
2. 转发规则与中心 VPC 中的出站解析程序关联。
3. 转发规则针对中心 VPC 中的入站解析程序。

下图显示了通过示例架构的流量流：

1. 分支 VPC 中的资源，例如 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 实例，向<service>.<region>.amazonaws.com发出 DNS 请求。该请求由分支 Amazon DNS 解析程序接收。
2. 从中心账户共享并与分支 VPC 关联的 Route 53 转发规则将拦截请求。
3. 在中心 VPC 中，出站解析程序使用转发规则将请求转发到入站解析程序。
4. 入站解析程序使用中心 VPC Amazon DNS 解析程序将<service>.<region>.amazonaws.com的 IP 地址解析为 VPC 端点的私有 IP 地址。如果不存在 VPC 端点，它将解析为公共 IP 地址。

工具

AWS 工具和服务

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) 可帮助您跨 Amazon Web Services account 安全共享资源，以减少运营开销，提供可见性和可审计性。
- [Amazon Route 53](#) 是一种可用性高、可扩展性强的域名系统 (DNS) Web 服务。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您管理在 Amazon Web Services Cloud 中运行的应用程序和基础设施。它简化了应用程序和资源管理，缩短了检测 and 解决操作问题的时间，并帮助您大规模安全地管理 AWS 资源。
- [AWS Transit Gateway](#) 是连接虚拟私有云(VPC)和本地网络的中央枢纽。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

其他工具和服务

- [nslookup](#) 是用于查询 DNS 记录的命令行工具。在这种模式中，您可使用此工具来测试解决方案。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [vpc-endpoint-sharing](#) 存储库中找到。此模式提供两个 AWS CloudFormation 模板：

- 用于在中心账户中部署以下资源模板：
 - `rSecurityGroupEndpoints` — 控制对 VPC 端点的访问权限的安全组。
 - `rSecurityGroupResolvers` — 控制对 Route 53 Resolver 的访问权限的安全组。
 - `rKMSEndpoint`、`rSSMMessagesEndpoint`、`rSSMEndpoint` 和 `rEC2MessagesEndpoint` — 中心账户中的接口 VPC 端点示例。您的使用案例自定义此端点。
 - `rInboundResolver` — 一款 Route 53 解析程序，用于解析针对中心 Amazon DNS 解析程序的 DNS 查询。
 - `rOutboundResolver` — 将查询转发给入站解析程序的出站 Route 53 解析程序。
 - `rAWSApiResolverRule` — 与所有分支 VPC 共享的 Route 53 解析程序转发规则。
 - `rRamShareAWSResolverRule` — 允许分支 VPC 使用 `rAWSApiResolverRule` 转发规则的 AWS RAM 共享。
 - `* rVPC` — VPC 用于对共享服务进行建模。
 - `* rSubnet1` — 用于存放中心资源私有子网。
 - `* rRouteTable1` — 中心 VPC 路由表。
 - `* rRouteTableAssociation1` — 对于中心 VPC 中的 `rRouteTable1` 路由表，指私有子网的关联。
 - `* rRouteSpoke` — 从中心 VPC 至分支 VPC 的路由。
 - `* rTgw` — 与所有分支 VPC 共享的中转网关。
 - `* rTgwAttach` — 允许中心 VPC 将流量路由到 `rTgw` 中转网关的附件。
 - `* rTgwShare` — 允许分支账户使用 `rTgw` 中转网关的 AWS RAM 共享。
- 用于在分支帐户中部署以下资源的模板：
 - `rAWSApiResolverRuleAssociation` — 允许分支 VPC 使用中心账户中的共享转发规则的关联。
 - `* rVPC` — 分支 VPC。
 - `* rSubnet1`、`rSubnet2`、`rSubnet3` — 每个可用区的子网，用于存放分支私有资源。
 - `* rTgwAttach` — 允许分支 VPC 将流量路由到 `rTgw` 中转网关的附件。
 - `* rRouteTable1` — 分支 VPC 路由表。
 - `* rRouteEndpoints` — 从分支 VPC 中的资源至中转网关的路由。

- * `rRouteTableAssociation1/2/3`— 对于分支 VPC 中的 `rRouteTable1` 路由表，指私有子网的关联。
- * `rInstanceRole`— 用于测试解决方案的 IAM 角色。
- * `rInstancePolicy`— 用于测试解决方案的 IAM policy。
- * `rInstanceSg`— 用于测试解决方案的安全组。
- * `rInstanceProfile`— 用于测试解决方案的 IAM 实例配置文件。
- * `rInstance`— 预先配置为可通过 AWS Systems Manager 访问的 EC2 实例。使用此实例测试解决方案。

* 这些资源支持示例架构，在现有登录区中实现此模式时可能不需要这些资源。

操作说明

准备 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
克隆代码存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在命令行界面中，将工作目录更改为要存储示例文件的位置。 2. 输入以下命令： <pre>git clone https://github.com/aws-samples/vpc-endpoint-sharing.git</pre>	网络管理员、云架构师
修改模板。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在克隆的存储库中，打开 <code>hub.yml</code> 和 <code>spoke.yml</code> 文件。 2. 查看由这些模板创建的资源，并按您的环境需要调整模板。有关完整列表，请参阅 工具 的代码库部分。如果您的账户已经拥有其中一些资源，请将其从 CloudForm 	网络管理员、云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>ation 模板中删除。有关更多信息，请参阅使用模板（CloudFormation 文档）。</p> <p>3. 保存并关闭hub.yml 和 spoke.yml文件。</p>	

在目标账户中部署资源

任务	描述	所需技能
部署中心资源。	<p>使用 hub.yml 模板创建堆栈。CloudFormation 当出现提示时，为模板中的参数提供值。有关更多信息，请参阅创建堆栈（CloudFormation 文档）。</p>	云架构师、网络管理员
部署分支资源。	<p>使用 spoke.yml 模板创建一个堆栈。CloudFormation 当出现提示时，为模板中的参数提供值。有关更多信息，请参阅创建堆栈（CloudFormation 文档）。</p>	云架构师、网络管理员

测试解决方案

任务	描述	所需技能
测试对 Amazon Web Services 的私有 DNS 查询。	<p>1. 使用会话管理器连接至 rInstance EC2 实例，这是 AWS Systems Manager 的一项功能。有关更多信息，请参阅使用会话管理器</p>	网络管理员

任务	描述	所需技能
	<p>连接到 Linux 实例(Amazon EC2 文档)。</p> <p>2. 对于中心账户中具有 VPC 端点的 Amazon Web Services , nslookup 请使用确认已返回入站 Route 53 解析程序的私有 IP 地址。</p> <p>下面是使用 nslookup 访问 Amazon Systems Manager 端点的示例。</p> <pre>nslookup ssm.<region>.amazonaws.com</pre> <p>3. 在 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 中 , 输入可帮助您确认更改不会影响服务功能的命令。有关命令的列表 , 请参阅 AWS CLI 命令参考。</p> <p>例如以下命令应该返回 Amazon Systems Manager 文档列表。</p> <pre>aws ssm list-documents</pre>	

任务	描述	所需技能
测试对 Amazon Web Services 的公共 DNS 查询。	<p>1. 对于中心账户中没有 VPC 端点的 Amazon Web Services，请使用 nslookup 确认已返回公有 IP 地址。下面是使用 nslookup 访问 Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS) 端点的示例。</p> <pre>nslookup sns.<region>.amazonaws.com</pre> <p>2. 在 AWS CLI 中，输入可帮助您确认更改不影响服务功能的命令。有关命令的列表，请参阅 AWS CLI 命令参考。</p> <p>例如，如果中心账户中存在任何 Amazon SNS 主题，则以下命令应返回主题列表。</p> <pre>aws sns list-topics</pre>	网络管理员

相关资源

- [构建可扩展的安全多 VPC AWS 网络基础设施](#) (AWS 白皮书)
- [使用共享资源](#)(AWS RAM 文档)
- [使用中转网关](#)(AWS Transit Gateway 文档)

为多个 Amazon Web Services account 中的入站互联网访问创建网络访问分析器调查发现报告

由 Mike Virgilio (AWS)创建

代码库：[网络访问分析器多账户分析](#)

环境：生产

技术：联网；安全性、标识性、合规性

AWS 服务：AWS CloudFormation；亚马逊 S3；亚马逊 VPC；AWS Security Hub

Summary

对 AWS 资源的意外入站互联网访问可能会给组织的数据边界带来风险。[网络访问分析器](#)是一项 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)功能，可帮助您识别对 Amazon Web Services (AWS)资源的意外网络访问。您可以使用网络访问分析器指定网络访问要求并识别不满足指定要求的潜在网络路径。您可以使用网络访问分析器执行以下操作：

1. 确定可通过互联网网关访问互联网上的 AWS 资源。
2. 验证您的虚拟私有云(VPC)是否已适当分段，例如隔离生产和开发环境以及分离事务工作负载。

Network Access Analyzer 分析 end-to-end 网络可访问性条件，而不仅仅是分析单个组件。为了确定是否可通过互联网访问某个资源，网络访问分析器会评估互联网网关、VPC 路由表、网络访问控制列表 (ACL)、弹性网络接口上的公有 IP 地址和安全组。如果这些组件中的任何一个阻止互联网访问，则网络访问分析器不会生成调查发现。例如，如果 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)实例具有允许来自 0/0 的流量的开放安全组，但该实例位于无法从任何互联网网关路由的私有子网中，则网络访问分析器不会生成调查发现。这提供了高保真结果，以便您可以识别真正可从互联网访问的资源。

运行网络访问分析器时，使用[网络访问作用域](#)来指定网络访问要求。此解决方案可识别互联网网关和弹性网络接口之间的网络路径。在此模式中，您将解决方案部署在组织中由 AWS Organizations 管理的集中式 Amazon Web Services account 中，并分析组织中任何 Amazon Web Services Region 中的所有账户。

此解决方案在设计时考虑了以下几点：

- AWS CloudFormation 模板减少了在这种模式下部署 AWS 资源所需的工作量。
- 您可以在部署时调整 CloudFormation 模板和 naa-script.sh 脚本中的参数，以便根据您的环境对其进行自定义。
- Bash 脚本自动并行预配和分析多个帐户的网络访问范围。
- Python 脚本处理结果，提取数据，然后合并结果。您可以选择以 CSV 格式或在 AWS Security Hub 中查看网络访问分析器结果的综合报告。CSV 报告的示例可在此模式的[其他信息](#)部分找到。
- 您可以修正结果，也可以通过将结果添加到 naa-exclusions.csv 文件来将其从将来的分析中排除。

先决条件和限制

先决条件

- 用于托管安全服务和工具的 Amazon Web Services account，在 AWS Organizations 中作为组织的成员账户进行管理。在此模式中，此帐户称为安全帐户。
- 在安全帐户中，必须具有具有出站互联网访问权限的私有子网。有关说明，请参阅 Amazon VPC 文档中的[创建子网](#)。您可以使用 [NAT 网关](#)或[接口 VPC 端点](#)建立互联网访问。
- 访问 AWS Organizations 管理账户或拥有委托管理员权限的账户 CloudFormation。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的[注册委托管理员](#)。
- 在 AWS Organizations 和之间启用可信访问 CloudFormation。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的[通过 AWS Organizations 启用可信访问](#)。
- 如果要将结果上传到 Security Hub，则必须在预置 EC2 实例的账户和 Amazon Web Services Region 中启用 Security Hub。有关更多信息，请参阅[设置 AWS Security Hub](#)。

限制

- 由于网络访问分析器功能的限制，当前不会分析跨账户网络路径。
- 目标 Amazon Web Services account 必须在 AWS Organizations 中作为组织进行管理。如果您不使用 AWS Organizations，则可以更新适用于您的环境的 naa-execrole.yaml CloudFormation 模板和 naa-script.sh 脚本。相反，您需要提供要运行脚本的 Amazon Web Services account ID 和区域的列表。
- 该 CloudFormation 模板旨在将 EC2 实例部署到具有出站互联网访问权限的私有子网中。AWS Systems Manager Agent (SSM Agent)需要出站访问权限才能访问 Systems Manager 服务端点，您需要出站访问权限才能克隆代码存储库并安装依赖项。如果要使用公有子网，则必须修改 naa-resources.yaml 模板以将[弹性 IP 地址](#)与 EC2 实例关联。

架构

目标技术堆栈

- 网络访问分析器
- Amazon EC2 实例
- AWS Identity and Access Management (IAM) 角色
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)桶
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)主题
- AWS Security Hub (仅限选项 2)

目标架构

选项 1：访问 Amazon S3 存储桶中的结果

该图显示了以下过程：

1. 如果您手动运行解决方案，则用户将使用 Session Manager 对 EC2 实例进行身份验证，然后运行 `naa-script.sh` 脚本。此 Shell 脚本执行步骤 2-7。

如果自动运行解决方案，则 `naa-script.sh` 脚本将按照在 cron 表达式中定义的计划自动启动。此 Shell 脚本执行步骤 2-7。有关详细信息，请参阅本节末尾的自动化和扩展。

2. EC2 实例从 S3 存储桶下载最新的 `naa-exception.csv` 文件。稍后在 Python 脚本处理排除项时，将在此过程中使用此文件。
3. EC2 实例代入 `NAAEC2RoleIAM` 角色，该角色授予访问 S3 存储桶以及在组织中其他账户中代入 `NAAExecRoleIAM` 角色的权限。
4. EC2 实例代入组织管理账户中的 `NAAExecRole IAM` 角色，并生成组织中的账户列表。
5. EC2 实例在组织的成员账户（在架构图中称为工作负载账户）中代入 `NAAExecRoleIAM` 角色，并在每个账户中执行安全评测。结果以 JSON 文件的形式存储在 EC2 实例上。
6. EC2 实例使用 Python 脚本处理 JSON 文件、提取数据字段并创建 CSV 报告。
7. EC2 实例将 CSV 文件上传到 S3 存储桶中。
8. Amazon EventBridge 规则会检测文件上传，并使用 Amazon SNS 主题发送一封电子邮件，通知用户报告已完成。
9. 用户从 S3 存储桶下载 CSV 文件。用户将结果导入 Excel 模板并查看结果。

选项 2：访问 AWS Security Hub 中的结果

该图显示了以下过程：

1. 如果您手动运行解决方案，则用户将使用 Session Manager 对 EC2 实例进行身份验证，然后运行 `naa-script.sh` 脚本。此 Shell 脚本执行步骤 2-7。

如果自动运行解决方案，则 `naa-script.sh` 脚本将按照在 cron 表达式中定义的计划自动启动。此 Shell 脚本执行步骤 2-7。有关详细信息，请参阅本节末尾的自动化和扩展。

2. EC2 实例从 S3 存储桶下载最新的 `naa-exception.csv` 文件。稍后在 Python 脚本处理排除项时，将在此过程中使用此文件。
3. EC2 实例代入 `NAAEC2RoleIAM` 角色，该角色授予访问 S3 存储桶以及在组织中其他账户中代入 `NAAExecRoleIAM` 角色的权限。
4. EC2 实例代入组织管理账户中的 `NAAExecRole IAM` 角色，并生成组织中的账户列表。
5. EC2 实例在组织的成员账户（在架构图中称为工作负载账户）中代入 `NAAExecRoleIAM` 角色，并在每个账户中执行安全评测。结果以 JSON 文件的形式存储在 EC2 实例上。
6. EC2 实例使用 Python 脚本处理 JSON 文件并提取数据字段以导入 Security Hub。
7. EC2 实例将网络访问分析器的调查发现导入 Security Hub。
8. Amazon EventBridge 规则会检测导入，并使用 Amazon SNS 主题发送一封电子邮件，通知用户该过程已完成。
9. 用户在 Security Hub 中查看结果。

自动化和扩展

您可以计划此解决方案，以便按自定义计划自动运行 `naa-script.sh` 脚本。要设置自定义计划，请在 `naa-resources.yaml` CloudFormation 模板中修改参数。CronScheduleExpression 例如，默认值 `0 * * 0` 在每个星期日的午夜运行解决方案。如果值为 `0 0 * 1-12 0`，则该解决方案将在每个月第一个星期日的午夜运行。有关使用 cron 表达式的更多信息，请参阅 Systems Manager 文档中的 [Cron 和 rate 表达式](#)。

如果要在部署 NAA-Resources 堆栈后调整计划，可以在 `/etc/cron.d/naa-schedule` 中手动编辑 cron 计划。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，AWS Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用端点或其他 Amazon Web Services account 中的事件总线。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，使您可将多个 Amazon Web Services account 整合到您所创建的组织中并进行集中管理。
- [AWS Security Hub](#) 向您提供 AWS 中安全状态的全面视图。它还可以帮助您根据安全行业标准和最佳实践检查 AWS 环境。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您管理在 Amazon Web Services Cloud 中运行的应用程序和基础设施。它简化了应用程序和资源管理，缩短了检测和解决操作问题的时间，并帮助您大规模安全地管理 AWS 资源。此模式使用会话管理器，这是 Systems Manager 的一项功能。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [Network Access Analyzer 多账户分析](#) 存储库中找到。代码存储库包含以下文件：

- `naa-script.sh` - 此 bash 脚本用于并行启动多个 Amazon Web Services account 的网络访问分析器分析。按照 `naa-resources.yaml` CloudFormation 模板中的定义，此脚本将自动部署到 EC2 实例上的 `/usr/local/naa` 文件夹。
- `naa-resources.yaml` — 您可以使用此 CloudFormation 模板在组织的安全账户中创建堆栈。此模板部署了该账户所需的所有资源，以支持此解决方案。此堆栈必须在 `naa-execrole.yaml` 模板之前部署。

注意：如果删除并重新部署此堆栈，则必须重新构建 `NAAExecRole` 堆栈集，以便重新构建 IAM 角色之间的跨账户依赖关系。

- `naa-execrole.yaml` — 您可以使用此 CloudFormation 模板创建堆栈集，该堆栈集可在组织中的所有账户（包括管理账户）中部署 `NAAExecRole` IAM 角色。

- `naa-processfindings.py` - `naa-script.sh` 脚本会自动调用此 Python 脚本来处理网络访问分析器 JSON 输出，排除 `naa-exclusions.csv` 文件中任何已知良好的资源，然后生成合并结果的 CSV 文件或将结果导入 Security Hub。

操作说明

准备部署

任务	描述	所需技能
克隆代码存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在命令行界面中，将工作目录更改为要存储示例文件的位置。 2. 输入以下命令。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/network-access-analyzer-multi-account-analysis.git</pre>	AWS DevOps
查看模板	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在克隆的存储库中，打开 <code>naa-resources.yaml</code> 和 <code>naa-execrole.yaml</code> 文件。 2. 查看由这些模板创建的资源，并按您的环境需要调整模板。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的使用模板。 3. 保存并关闭 <code>naa-resources.yaml</code> 和 <code>naa-execrole.yaml</code> 文件。 	AWS DevOps

创建堆 CloudFormation 栈

任务	描述	所需技能
在安全账户中预置资源。	<p>使用 <code>naa-resources.yaml</code> 模板，您可以创建一个 CloudFormation 堆栈，用于在安全账户中部署所有必需的资源。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的创建堆栈。部署此模板时应注意以下几点：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在指定模板页面上，选择模板已准备就绪，然后上传 <code>naa-resources.yaml</code> 文件。2. 在指定堆栈详细信息页面上的堆栈名称框中，输入 <code>NAA-Resources</code>。3. 在参数部分，输入以下信息：<ul style="list-style-type: none">• <code>VPCId</code> - 在账户中选择一个 VPC。• <code>SubnetId</code> -- 选择可以访问 Internet 的私有子网。<p>注意：如果您选择公有子网，则可能不会为 EC2 实例分配公有 IP 地址，因为默认情况下，CloudFormation 模板不会预配置和附加弹性 IP 地址。</p><ul style="list-style-type: none">• <code>InstanceType</code> - 保留默认实例类型。• <code>InstanceImageId</code> - 保留默认值。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>KeyPairName</code> - 如果您使用 SSH 进行访问，请指定现有密钥对的名称。 • <code>PermittedSSHInbound</code> - 如果您使用 SSH 进行访问，请指定允许的 CIDR 块。如果不使用 SSH，请保留默认值 <code>127.0.0.1</code>。 • <code>BucketName</code> - 默认值为 <code>naa-<accountID>-<region></code>。您可以根据需要进行修改。如果指定自定义值，则账户 ID 和区域会自动追加到指定值。 • <code>EmailAddress</code> - 在分析完成后指定 Amazon SNS 通知的电子邮件地址。 <p>注意：在完成分析之前，必须确认 Amazon SNS 已订阅配置，否则不会发送通知。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>NAAEC2Role</code> - 保留默认值，除非您的命名约定要求此 IAM 角色使用不同的名称。 • <code>NAAExecRole</code> - 保留默认值，除非在部署 <code>naa-execrole.yaml</code> 时使用其他名称 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• Parallelism - 指定要执行的并行评测的数量。• Regions - 指定要分析的 Amazon Web Services Region。• ScopeNameValue - 指定将分配给范围的标记。该标签用于确定网络访问范围。• ExclusionFile - 指定排除文件名。此文件中的条目将从结果中排除。• FindingsToCSV - 指定是否应将结果输出到 CSV。接受的值为 true 和 false• FindingsToSecurity Hub - 指定是否应将结果导入 Security Hub。接受的值为 true 和 false• EmailNotifications ForSecurityHub - 指定将结果导入 Security Hub 是否应生成电子邮件通知。接受的值为 true 和 false• ScheduledAnalysis - 如果希望解决方案按计划自动运行，请输入 true，然后在 CronScheduleExpression 参数中自定义计	

任务	描述	所需技能
	<p>划。如果不想自动运行解决方案，请输入 false。</p> <ul style="list-style-type: none">• CronScheduleExpression - 如果自动运行解决方案，请输入 cron 表达式来定义计划。有关更多信息，请参阅此模式的架构部分中的自动化和扩展。 <ol style="list-style-type: none">1. 在“查看”页面上，选择“以下资源需要能力：[AWS::IAM::Role]”，然后选择“创建堆栈”。2. 成功创建堆栈后，在 CloudFormation 控制台的输出选项卡上，复制 NAAEC2Role Amazon 资源名称 (ARN)。您稍后在部署 naa-execrole.yaml 文件时将会使用此 ARN。	

任务	描述	所需技能
在成员账户中预置 IAM 角色。	<p>在 AWS Organizations 管理账户或具有委托管理员权限的账户中 CloudFormation，使用 <code>naa-execrole.yaml</code> 模板创建堆栈集。CloudFormation 然后，堆栈集在组织的所有成员账户中部署 NAAExecRole IAM 角色。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的使用服务管理权限创建堆栈集。部署此模板时应注意以下几点：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在准备模板下，选择模板已准备就绪，然后上传 <code>naa-execrole.yaml</code> 文件。2. 在“指定 StackSet 详细信息”页面上，为堆栈集命名 NAA-ExecRole。3. 在参数部分，输入以下信息：<ul style="list-style-type: none">• AuthorizedARN - 输入您在创建 NAA-Resources 堆栈时复制的 NAAEC2Role ARN。• NAARoleName - 保留默认值 NAAExecRole，除非在部署 <code>naa-resources.yaml</code> 文件时使用了其他名称。4. 在权限下方，选择服务托管权限。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"><li>5. 在设置部署选项页面上，在部署目标下，选择部署到组织并接受所有默认设置。 注意：如果您希望堆栈同时部署到所有成员帐户，请将最大并发帐户数和容错能力设置为较高的值，例如 100。<li>6. 在部署区域下，选择部署网络访问分析器的 EC2 实例的区域。由于 IAM 资源是全局资源而不是区域资源，因此这会在所有活动区域中部署 IAM 角色。<li>7. 在“查看”页面上，选择“我确认 AWS CloudFormation 可能会使用自定义名称创建 IAM 资源”，然后选择“创建” StackSet。<li>8. 监控堆栈实例选项卡（用于单个帐户状态）和操作选项卡（用于整体状态）以确定部署何时完成。	

任务	描述	所需技能
在管理账户中预置 IAM 角色。	<p>使用 <code>naa-execrole.yaml</code> 模板，您可以创建一个 CloudFormation 堆栈，用于在组织的管理账户中部署 <code>NAAExecRole</code> IAM 角色。您之前创建的堆栈集不在管理账户中部署 IAM 角色。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的创建堆栈。部署此模板时应注意以下几点：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在指定模板页面上，选择模板已准备就绪，然后上传 <code>naa-execrole.yaml</code> 文件。2. 在指定堆栈详细信息页面上的堆栈名称框中，输入 <code>NAA-ExecRole</code>。3. 在参数部分，输入以下信息：<ul style="list-style-type: none">• <code>AuthorizedARN</code> - 输入您在创建 <code>NAA-Resources</code> 堆栈时复制的 <code>NAAEC2Role</code> ARN。• <code>NAARoleName</code> - 保留默认值 <code>NAAExecRole</code>，除非在部署 <code>naa-resources.yaml</code> 文件时使用了其他名称。4. 在“查看”页面上，选择“以下资源需要能力：<code>[AWS::IAM::Role]</code>”，然后选择“创建堆栈”。	AWS DevOps

执行分析

任务	描述	所需技能
自定义 shell 脚本。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 登录到组织中的安全帐户。<li>2. 使用会话管理器，连接到您之前预置的网络访问分析器的 EC2 实例。有关说明，请参阅使用会话管理器接到您的 Linux 实例。如果您无法连接，请参阅此模式的故障排除部分。<li>3. 输入以下命令以打开 naa-script.sh 文件进行编辑。<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>sudo -i cd /usr/local/naa vi naa-script.sh</pre></div><li>4. 根据您的环境需要，查看和修改此脚本中的可调参数和变量。有关自定义选项的更多信息，请参阅脚本开头的注释。<p>例如，您可以修改脚本以指定要扫描的 Amazon Web Services account ID 或 Amazon Web Services Region，而不是从管理账户获取组织中所有成员账户的列表，也可以引用包含这些参数的外部文件。</p><li>5. 保存并关闭 naa-script.sh 文件。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
分析目标账户。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 输入以下命令。这将运行 <code>naa-script.sh</code> 脚本。 <pre>sudo -i cd /usr/local/naa screen ./naa-script.sh</pre><p>请注意以下几点：</p><ul style="list-style-type: none"><li>• <code>screen</code> 命令允许脚本在连接超时或您失去控制台访问权限时继续运行。<li>• 扫描开始后，可以通过按 <code>Ctrl+A D</code> 强制分离屏幕。屏幕将分离，您可以在分析进行时关闭实例连接。<li>• 要恢复已分离的会话，请连接至实例，输入 <code>sudo -i</code>，然后输入 <code>screen -r</code>。<li>2. 监控输出中是否存在任何错误，以确保脚本正常工作。有关示例查询，请参阅此模式的其他信息部分。<li>3. 等待分析完成。如果您配置了电子邮件通知，则在结果上传到 S3 存储桶或导入 Security Hub 时，您会收到一封电子邮件。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
选项 1 - 从 S3 存储桶中检索结果。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从 naa-<accountID>-<region> 桶下载 CSV 文件。有关说明，请参阅 Amazon S3 文档中的下载对象。 2. 从 S3 存储桶中删除 CSV 文件。这是成本优化的最佳实践。有关说明，请参阅 Amazon S3 文档中的删除对象。 	AWS DevOps
选项 2 - 在 Security Hub 中查看结果。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过以下网址https://console.aws.amazon.com/securityhub/打开 Security Hub 控制台。 2. 从导航窗格中选择调查发现。 3. 查看网络访问分析器的调查发现。有关说明，请参阅 Security Hub 文档中的查看调查发现列表和详细信息。 <p>注意：您可以通过添加标题以过滤器开头并输入 Network Access Analyzer 来搜索结果。</p>	AWS DevOps

修正和排除结果

任务	描述	所需技能
纠正发现的问题。	纠正您想要解决的任何问题。有关如何围绕 AWS 身份、资源和网络创建边界的更多信息	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	和最佳实践，请参阅 在 AWS 上构建数据边界 (AWS 白皮书)。	

任务	描述	所需技能
排除具有已知良好网络路径的资源。	<p>如果网络访问分析器生成应从互联网访问的资源的调查发现，则可以将这些资源添加到排除列表中。下次运行网络访问分析器时，它不会为该资源生成调查发现。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 导航到 <code>/usr/local/naa</code>，然后打开 <code>naa-script.sh</code> 脚本。记下 <code>S3_EXCLUSION_FILE</code> 变量的值。2. 如果 <code>S3_EXCLUSION_FILE</code> 变量的值为 <code>true</code>，请从 <code>naa-<accountID>-<region></code> 桶下载 <code>naa-exclusions.csv</code> 文件。有关说明，请参阅 Amazon S3 文档中的下载对象。 <p>如果 <code>S3_EXCLUSION_FILE</code> 变量的值为 <code>false</code>，请导航到 <code>/usr/local/naa</code>，然后打开 <code>naa-exclusions.csv</code> 文件。</p> <p>注意：如果 <code>S3_EXCLUSION_FILE</code> 变量的值为 <code>false</code>，则脚本使用排除文件的本地版本。如果您稍后将该值更改为 <code>true</code>，则脚本将使用 S3 存储桶中的文件覆盖本地版本。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>3. 在 naa-exclusions.csv 文件中，输入要排除的资源。在每行中输入一个资源，并使用以下格式。</p> <pre><resource_id>,<sec group_id>,<sgrule_ cidr>,<sgrule_port range>,<sgrule_pro tocol></pre> <p>以下为资源示例。</p> <pre>eni-1111aaaaa2222b bbb,sg-3333ccccc44 44dddd,0.0.0.0/0,8 0 to 80,tcp</pre> <p>4. 保存并关闭 naa-exclusions.csv 文件。</p> <p>5. 如果您从 S3 存储桶下载了 naa-exclusions.csv 文件，请上传新版本。有关说明，请参阅 Amazon S3 文档中的上传对象。</p>	

(可选)更新 naa-script.sh 脚本

任务	描述	所需技能
更新 naa-script.sh 脚本。	<p>如果要更新 naa-script.sh 脚本到存储库中的最新版本，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用会话管理器连接到 EC2 实例 有关说明，请参阅使用 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>会话管理器连接到 Linux 实例。</p> <p>2. 输入以下 命令。</p> <pre>sudo -i</pre> <p>3. 导航到 naa-script.sh 脚本目录。</p> <pre>cd /usr/local/naa</pre> <p>4. 输入以下命令，以存储本地脚本，以便您可以将自定义更改合并到最新版本中。</p> <pre>git stash</pre> <p>5. 输入以下命令，获取最新版本的脚本。</p> <pre>git pull</pre> <p>6. 输入以下命令，将自定义脚本与最新版本的脚本合并。</p> <pre>git stash pop</pre>	

(可选) 清除

任务	描述	所需技能
删除所有已部署资源。	<p>您可以将资源保留在帐户中。</p> <p>如果要取消预配所有资源，请执行以下操作：</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 删除管理账户中配置的 NAA-ExecRole 堆栈。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的删除堆栈。 2. 删除在组织的管理账户或委托管理员账户中预置的 NAA-ExecRole 堆栈集。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的删除堆栈集。 3. 删除 naa-<accountID>-<region> S3 存储桶中的所有对象。有关说明，请参阅 Amazon S3 文档中的删除对象。 4. 删除安全账户中预置的 NAA-Resources 堆栈。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的删除堆栈。 	

故障排除

问题	解决方案
无法使用会话管理器连接至 EC2 实例。	<p>SSM Agent 必须能与 Systems Manager 端点通信。执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 验证部署 EC2 实例的子网是否具有互联网访问权限。 2. 重启 EC2 实例。
部署堆栈集时，CloudFormation 控制台会提示您这样做Enable trusted access with	这表明尚未在 AWS Organizations 和之间启用可信访问 CloudFormation。部署服务托管堆栈

问题	解决方案
AWS Organizations to use service-managed permissions 。	集需要可信访问权限。选择该按钮以启用受信任的访问。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的 启用可信访问 。

相关资源

- [新功能 - Amazon VPC 网络访问分析器](#)(AWS Blog 文章)
- [AWS re:Inforce 2022 - 验证 AWS 上的有效网络访问控制\(NIS202\)](#) (视频)
- [演示 - 使用网络访问分析器进行组织范围的 Internet 入口数据路径分析](#)(视频)

其他信息

控制台输出示例

以下示例显示了生成目标帐户列表和分析目标帐户的输出。

```
[root@ip-10-10-43-82 naa]# ./naa-script.sh
download: s3://naa-<account ID>-us-east-1/naa-exclusions.csv to ./naa-exclusions.csv

AWS Management Account: <Management account ID>

AWS Accounts being processed...
<Account ID 1> <Account ID 2> <Account ID 3>

Assessing AWS Account: <Account ID 1>, using Role: NAAExecRole
Assessing AWS Account: <Account ID 2>, using Role: NAAExecRole
Assessing AWS Account: <Account ID 3>, using Role: NAAExecRole
Processing account: <Account ID 1> / Region: us-east-1
Account: <Account ID 1> / Region: us-east-1 - Detecting Network Analyzer scope...
Processing account: <Account ID 2> / Region: us-east-1
Account: <Account ID 2> / Region: us-east-1 - Detecting Network Analyzer scope...
Processing account: <Account ID 3> / Region: us-east-1
Account: <Account ID 3> / Region: us-east-1 - Detecting Network Analyzer scope...
Account: <Account ID 1> / Region: us-east-1 - Network Access Analyzer scope detected.
Account: <Account ID 1> / Region: us-east-1 - Continuing analyses with Scope ID.
Accounts with many resources may take up to one hour
Account: <Account ID 2> / Region: us-east-1 - Network Access Analyzer scope detected.
```

```
Account: <Account ID 2> / Region: us-east-1 - Continuing analyses with Scope ID.  
Accounts with many resources may take up to one hour  
Account: <Account ID 3> / Region: us-east-1 - Network Access Analyzer scope detected.  
Account: <Account ID 3> / Region: us-east-1 - Continuing analyses with Scope ID.  
Accounts with many resources may take up to one hour
```

CSV 报告示例

下图是 CSV 输出的示例。

使用 AWS Organizations 自动标记中转网关连接

由 Richard Milner-Watts (AWS)、Haris Bin Ayub (AWS) 和 John Capps (AWS) 编写

代码库：[T ransit Gateway 附件标记器](#)

环境：生产

技术：联网；基础设施；管理和治理；运营/操作

Amazon Web Services：AWS
Step Functions；AWS Transit Gateway；Amazon VPC；
AWS Lambda

Summary

在 Amazon Web Services (AWS) 上，您可使用 [AWS Resource Access Manager](#) 以跨 Amazon Web Services account 边界共享 [AWS Transit Gateway](#)。但是，当您跨账户边界创建中转网关连接时，创建的连接没有名称标签。这可能会使识别这些连接变得耗时。

该解决方案提供了一种自动机制，用于为 [AWS Organizations](#) 所管理的组织内的账户收集有关每个中转网关连接的信息。该过程包括从中转网关路由表中查找 [无类别域间路由](#) (CIDR) 范围。然后，该解决方案会将格式为 <CIDR-range>-<AccountName> 的名称标签应用于持有中转网关的账户内的连接。

该解决方案可以与 AWS 解决方案库中的 [无服务器中转网络编排工具](#) 等解决方案一起使用。无服务器中转网络编排工具支持大规模自动创建中转网关连接。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 包含所有关联账户的 AWS Organizations 组织
- 访问组织根目录下的组织管理账户，以创建 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色所需的资源
- 包含一个或多个与组织共享并带有连接的中转网关的共享网络成员账户

架构

以下 Amazon Web Services Management Console 的屏幕截图显示了没有关联名称标签的中转网关连接示例，以及此解决方案生成的两个带有名称标签的中转网关连接。生成的名称标签的结构为 <CIDR-range>-<AccountName>。

此解决方案使用 [AWS CloudFormation](#) 部署 [AWS Step Functions](#) 工作流程，该工作流程管理所有已配置区域的 Transit Gateway 名称标签的创建。该工作流调用执行底层任务的 [AWS Lambda](#) 函数。

解决方案从 AWS Organizations 获取账户名后，Step Functions 状态机将获取所有中转网关连接 ID。这些由 Amazon Web Services Region 并行处理。此处理包含查找每个连接的 CIDR 范围。CIDR 范围是通过在区域内的中转网关路由表中搜索匹配的中转网关连接 ID 来获取的。如果所有必需的信息均可用，该解决方案会将名称标签应用于附件。该解决方案不会覆盖任何现有名称标签。

该解决方案按照 [Amazon EventBridge](#) 事件控制的时间表运行。该事件每天早上 6:00 UTC 启动解决方案。

目标技术堆栈

- Amazon EventBridge
- AWS Lambda
- AWS Organizations
- AWS Transit Gateway
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)
- AWS X-Ray

目标架构

下图演示了参考架构和工作流。

1. 计划的事件启动规则。
2. 该 EventBridge 规则启动 Step Functions 状态机。
3. 状态机调用 Lambda 函数 `tgw-tagger-organizations-account-query`。

4. `tgw-tagger-organizations-account-query` Lambda 函数在组织管理账户中代入该角色。
5. `tgw-tagger-organizations-account-query` Lambda 函数调用 Organizations API 返回 Amazon Web Services account 元数据。
6. 状态机调用 Lambda 函数 `tgw-tagger-attachment-query`。
7. 对于每个区域，状态机并行调用 `tgw-tagger-rtb-query` Lambda 函数来读取每个连接的 CIDR 范围。
8. 对于每个区域，状态机并行调用 `tgw-tagger-attachment-tagger` Lambda 函数。
9. 名称标签是在共享网络账户中为中转网关连接创建的。

自动化和扩展

该解决方案并行处理每个区域以减少运行的总持续时间。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 提供了一种方法，通过将基础设施视为代码，对一组相关的 AWS 和第三方资源进行建模，快速一致地配置这些资源，并在它们的整个生命周期中对其进行管理。
- [Amazon EventBridge](#) — Amazon EventBridge 是一项无服务器事件总线服务，可用于将应用程序与来自各种来源的数据连接起来。EventBridge 接收事件（环境变化的指示器），并应用规则将事件路由到目标。规则根据事件的结构（称为事件模式）或计划将事件与目标匹配。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需按使用的计算时间付费。代码不运行时不会产生任何费用。
- [AWS Organizations](#) – AWS Organizations 可帮助您在增长和扩展您的 AWS 资源时集中管理和治理您的环境。使用 AWS Organizations，您可通过编程方式创建新的 Amazon Web Services account 并分配资源，对账户进行分组以组织您的工作流，将策略应用于账户或群组进行管理，并通过对所有账户使用单一付款方式来简化账单。
- [AWS Step Functions](#) – AWS Step Functions 是一项低代码的可视化工作流服务，用于编排 Amazon Web Services、自动化业务流程和构建无服务器应用程序。工作流可以管理故障、重试、并行化、服务集成和可观测性，因此您可专注于更高价值的业务逻辑。
- [AWS Transit Gateway](#) – AWS Transit Gateway 通过中央枢纽连接 VPC 和本地网络。这简化了您的网络，结束了复杂的对等关系。它充当云路由器，因此每个新连接仅需建立一次。

- [Amazon VPC](#) – Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 是一项用于在您定义的逻辑隔离的虚拟网络中启动 AWS 资源的服务。
- [AWS X-Ray](#) – AWS X-Ray 会收集您的应用程序所服务的请求的相关数据，并提供用于查看、筛选和获取数据洞察力的工具，以确定问题和发现优化机会。

代码

该解决方案的源代码可在 [Tr ansit Gateway Attachment Tagger](#) GitHub 存储库中找到。存储库包含以下文件：

- `tgw-attachment-tagger-main-stack.yaml` 在共享网络账户中创建支持此解决方案的所有资源。
- `tgw-attachment-tagger-organizations-stack.yaml` 在组织的管理账户中创建角色。

操作说明

部署主解决方案堆栈

任务	描述	所需技能
收集必要的先决条件信息。	<p>要配置从 Lambda 函数到 AWS Organizations API 的跨账户存取，您需要该组织管理账户的账户 ID。</p> <p>注意：两个 CloudFormation 堆栈的创建顺序很重要。您必须首先将资源部署到共享网络账户中。在将资源部署到组织的管理账户之前，共享网络账户中的角色必须已存在。有关更多信息，请参阅 AWS 文档。</p>	DevOps 工程师
启动主解决方案堆栈的 CloudFormation 模板。	主解决方案堆栈的模板将部署 IAM 角色、Step Functions 工作流程、Lambda 函数和事件。CloudWatch	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>打开共享网络账户的 AWS 管理控制台，然后打开 CloudFormation 控制台。使用 <code>tgw-attachment-tagger-main-stack.yaml</code> 模板并指定以下值来创建堆栈：</p> <ul style="list-style-type: none"> 堆栈名称 — <code>tgw-attachment-tagger-main-stack</code> <code>awsOrganizationsRootAccountId</code>— 组织管理账户的账户 ID <code>TGWRegions</code> 参数 – 解决方案的 Amazon Web Services Region，以逗号分隔的字符串形式输入 <code>TGWList</code> 参数 – 要从解决方案中排除的中转网关 ID，以逗号分隔的字符串输入 <p>有关启动 CloudFormation 堆栈的更多信息，请参阅 AWS 文档。</p>	
<p>验证解决方案是否已成功启动。</p>	<p>等待 CloudFormation 堆栈达到 <code>CREATE_COMPLETE</code> 状态。这应该需要不到 1 分钟的时间。</p> <p>打开 Step Functions 控制台，验证是否创建了一台名为 <code>tgw-attachment-tagger-state-machine</code> 的新状态机。</p>	<p>DevOps 工程师</p>

部署 AWS Organizations 堆栈

任务	描述	所需技能
收集必要的先决条件信息。	要配置从 Lambda 函数到 AWS Organizations API 的跨账户存取，您需要共享联网账户的账户 ID。	DevOps 工程师
启动 Organizations 堆栈的 CloudFormation 模板	<p>AWS Organizations 堆栈模板将在组织管理账户中部署 IAM 角色。</p> <p>访问组织管理账户的 AWS 控制台。然后打开 CloudFormation 控制台。使用 <code>tgw-attachment-tagger-organizations-stack.yaml</code> 模板并指定以下值来创建堆栈：</p> <ul style="list-style-type: none"> 堆栈名称 — <code>tgw-attachment-tagger-organizations-stack</code> <code>NetworkingAccountId</code> 参数 - 共享网络帐户的帐户 ID <p>对于其他堆栈创建选项，请用默认值。</p>	DevOps 工程师
验证解决方案是否已成功启动。	<p>等待 CloudFormation 堆栈达到 <code>CREATE_COMPLETE</code> 状态。这应该需要不到 1 分钟的时间。</p> <p>打开身份和访问管理 (IAM) 管理控制台，确认已创建名为 <code>tgw-query-role</code> 的新角色。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	attachment-tagger-organization	

验证解决方案

任务	描述	所需技能
运行状态机。	<p>打开共享网络账户的 Step Functions 控制台，然后在导航窗格选择状态机。</p> <p>选择状态机 tgw-attachment-tagger-state-机器，然后选择开始执行。</p> <p>由于解决方案不使用此状态机输入，因此您可使用默认值。</p> <pre>{ "Comment": "Insert your JSON here" }</pre> <p>选择启动执行。</p>	DevOps 工程师
观察状态机直至完成。	<p>在打开的新页面，您可观看状态机的运行。持续时间将取决于待处理中转网关连接的数量。</p> <p>在此页面，您可检查状态机的每个步骤。您可以查看状态机中的各种任务，并点击指向 Lambda 函数的 CloudWatch 日志链接。对于在地图中并行运行的任务，您可使用索引下</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	拉列表来查看每个区域的具体实现。	
验证中转网关连接标签。	打开共享网络账户的 VPC 控制台，然后选择中转网关连接。在控制台上，为满足标准的连接提供名称标签（连接将传播到中转网关路由表，并且资源所有者是组织的成员）。	DevOps 工程师
验证 CloudWatch 事件是否已启动。	<p>等待 CloudWatch 事件启动。预定时间为 UTC 时间 06:00。</p> <p>然后打开共享网络账户的 Step Functions 控制台，然后在导航窗格选择状态机。</p> <p>选择状态机 tgw-attachment-tagger-state-机器。验证解决方案是否在 06:00 UTC 运行。</p>	DevOps 工程师

相关资源

- [AWS Organizations](#)
- [AWS Resource Access Manager](#)
- [无服务器中转网络编排工具](#)
- [创建 IAM 角色](#)
- [在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#)

验证 ELB 负载均衡器是否需 TLS 终止

由 Priyanka Chaudhary (AWS) 编写

环境：生产

技术：联网；安全性、标识性、合规性

AWS 服务：亚马逊 CloudWatch 活动；Elastic Load Balancing (ELB)；AWS Lambda

总结

在 Amazon Web Services (AWS) 云上，弹性负载均衡 (ELB) 会自动将传入的应用程序流量分配到多个目标，例如 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例、容器、IP 地址和 AWS Lambda 函数。负载均衡器使用侦听器定义负载均衡器用来接受来自用户的流量的端口和协议。应用程序负载均衡器在应用层做出路由决策并使用 HTTP/HTTPS 协议。经典负载均衡器使用 TCP 或安全套接字层 (SSL) 协议在传输层做出路由决策，或使用 HTTP/HTTPS 在应用层做出路由决策。

此模式提供了安全控制，用于检查应用程序负载均衡器和经典负载均衡器的多种事件类型。调用该函数时，AWS Lambda 会检查事件，并确保负载均衡器合规。

该函数通过以下 API 调用启动 Amazon Events CloudWatch 事

件：[CreateLoadBalancerCreateLoadBalancerListenersDeleteLoadBalancerListeners](#)、[CreateLoadBalancer](#)

和[ModifyListener](#)。当事件检测到其中一个 API，它会调用运行 Python 脚本的 AWS Lambda。Python 脚本会进行评估以查看侦听器是否包含 SSL 凭证，以及所应用的策略是否使用传输层安全性协议 (TLS)。如果确定 SSL 策略不是 TLS，则该函数会向用户发送包含相关信息的 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

限制

- 若非对负载均衡器侦听器进行了更新，否则此安全控制不会检查现有的负载均衡器。

- 这种安全控制为区域性的。您必须将其部署在要监控的每个 Amazon Web Services Region。

架构

目标架构

自动化和扩展

- 如果您使用的是 [AWS Organ](#) izations，则可以使用 [AWS Cloudformation StackSets](#) 在要监控的多个账户中部署此模板。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。
- [Amazon CloudWatch](#) Events — Amazon CloudWatch Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项高度可扩展的对象存储服务，可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。

代码

此模式包括以下附件：

- ELBRequirestlstermination.zip — 用于安全控制的 Lambda 代码。
- ELBRequirestlstermination.yml— 用于设置事件和 Lambda 函数的 CloudFormation 模板。

操作说明

设置 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
定义 S3 存储桶。	在 Amazon S3 控制台 ，选择或创建 S3 存储桶来托管 Lambda 代码 .zip 文件。此 S3 存储桶必须与要评估的负载均衡器位于同一 Amazon Web Services Region 中。S3 存储桶名称是全局唯一的，并且命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。S3 存储桶名称不得包含前导斜杠。	云架构师
上传 Lambda 代码。	将附件部分中提供的 Lambda 代码(ELBRequirestlstermination.zip 文件)上传至 S3 存储桶。	云架构师

部署 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
启动 AWS CloudFormation 模板。	在与您的 S3 存储桶相同的 AWS 区域中打开 AWS CloudFormation 控制台 ，然后部署所附的模板ELBRequirestlstermination.yml。有关部署 AWS CloudFormation 模板的更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的在	云架构师

任务	描述	所需技能
	AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈。	
填写模板中的参数。	<p>启动模板时，系统将会提示输入以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none">• S3 存储桶：指定您在首个操作说明中创建或选择的存储桶。这是您上传所附的 Lambda 代码 (ELBRequirestlstermination.zip 文件) 的地方。• S3 密钥：指定 Lambda .zip 文件在您的 S3 存储桶中的位置(例如ELBRequirestlstermination.zip 或controls/ELBRequirestlstermination.zip)。切勿纳入前导斜字符。• 通知电子邮件：提供有效的电子邮件地址以接收 Amazon SNS 通知。• Lambda 日志级别：指定 Lambda 函数的日志记录级别和频率。使用信息记录有关进度的详细信息消息，使用错误记录仍然允许部署继续的错误事件，使用警告记录潜在的有害情况。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	CloudFormation 模板成功部署后，它会向您提供的电子邮件地址发送一封订阅电子邮件。您必须确认此电子邮件订阅，才能开始接收违规通知。	云架构师

相关资源

- 在 [AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#) (AWS CloudFormation 文档)
- [什么是 AWS Lambda ?](#) (AWS Lambda 文档)
- [什么是经典负载均衡器 ?](#) (ELB 文档)
- [什么是应用程序负载均衡器 ?](#) (ELB 文档)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Splunk 查看 AWS Network Firewall 日志和指标

由 Ivo Pinto 创作

环境：PoC 或试点

技术：网络；云原生；内容交付；运营；安全、身份、合规

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊
CloudWatch；亚马逊
CloudWatch 日志；AWS
Network Firewall

Summary

许多组织使用 [Splunk Enterprise](#) 作为来自不同来源的日志和指标的集中聚合和可视化工具。此模式可帮助您配置 Splunk，使其使用适用于 [AWS 的 Splunk 插件从亚马逊 CloudWatch 日志中获取 AWS Network Firewall](#) 所有日志和指标。

为此，您需要创建一个只读的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。适用于 AWS 的 Splunk 附加组件使用此角色进行访问 CloudWatch。您可以配置 AWS 的 Splunk 插件以从中 CloudWatch 获取指标和日志。最后，您可以在 Splunk 中根据检索到的日志数据和指标创建可视化效果。

先决条件和限制

先决条件

- 一个 [Splunk 账户](#)
- Splunk Enterprise 实例，版本 8.2.2 或更高版本
- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Network Firewall，[设置](#)并[配置为](#)向日志发送 CloudWatch 日志

限制

- Splunk Enterprise 必须作为亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例的集群部署在 AWS 云中。

- AWS 中国区域不支持使用自动发现的 Amazon EC2 的 IAM 角色收集数据。

架构

该图阐释了以下内容：

1. Network Firewall 将日志发布到 CloudWatch 日志。
2. Splunk Enterprise 从中检索指标和日志。 CloudWatch

为了在此架构中填充示例指标和日志，工作负载会生成通过 Network Firewall 端点进入互联网的流量。这是通过使用[路由表](#)来实现的。尽管此模式使用单个 Amazon EC2 实例作为工作负载，但只要将 Network Firewall 配置为向 CloudWatch 日志发送日志，这种模式就可以应用于任何架构。

该架构还使用另一个虚拟私有云 (VPC) 中的 Splunk Enterprise 实例。但是，Splunk 实例可以位于其他位置，例如与工作负载在同一 VPC 中，前提是它可以到达 CloudWatch API。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon CloudWatch Logs](#) 可帮助您集中管理来自所有系统、应用程序和 AWS 服务的日志，以便您可以监控它们并安全地将其存档。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [AWS Network Firewall](#) 是用于 Amazon Web Services Cloud 中 VPC 的一项有状态、托管的网络防火墙和入侵检测和防御服务。

其他工具

- [Splunk](#) 可帮助您监控、可视化并分析日志数据。

操作说明

创建 IAM 角色

任务	描述	所需技能
创建 IAM policy。	<p>按照使用 JSON 编辑器创建策略中的说明创建授予 CloudWatch 日志数据和 CloudWatch 指标只读访问权限的 IAM 策略。将下面的策略粘贴到 JSON 编辑器中。</p> <pre>{ "Statement": [{ "Action": ["cloudwatch:List*", "cloudwatch:Get*", "network-firewall:List*", "logs:Describe*", "logs:Get*", "logs:List*", "logs:StartQuery", "logs:StopQuery", "logs:TestMetricFilter", "logs:FilterLogEvents",</pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> "network-firewall: Describe*"], "Effect": "Allow", "Resource": "*" }], "Version": "2012-10-17" } </pre>	
创建新的 IAM 角色。	按照 创建角色中的说明向 AWS 服务委派权限 ，创建适用于 AWS 的 Splunk 附加组件访问 CloudWatch 的 IAM 角色。对于权限策略，请选择您之前创建的策略。	AWS 管理员
为 Splunk 集群中的 EC2 实例分配 IAM 角色。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过以下网址打开 Amazon EC2 控制台：https://console.aws.amazon.com/ec2/。 2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。 3. 在 Splunk 集群中选择 EC2 实例。 4. 选择“操作”、“安全”，然后选择“修改 IAM 角色”。 5. 选择您之前创建的 IAM 角色，然后选择保存。 	AWS 管理员

安装适用于 AWS 的 Splunk 附加组件

任务	描述	所需技能
安装附加组件。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Splunk 控制面板中，导航到 Splunk 应用程序。 搜索适用于亚马逊 Web Services 的 Splunk 附加组件。 选择安装。 提供您的 Splunk 凭证。 	Splunk 管理员
配置 AWS 证书。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Splunk 控制面板中，导航到适用于 AWS 的 Splunk 附加组件。 选择配置。 在自动发现的 IAM 角色列表中，选择您之前创建的 IAM 角色。 <p>有关更多信息，请参阅 Splunk 文档中的在您的 Splunk 平台实例中查找 IAM 角色。</p>	Splunk 管理员

将 Splunk 的访问权限配置为 CloudWatch

任务	描述	所需技能
配置从日志中检索 Network Firewall 日 CloudWatch 志。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Splunk 控制面板中，导航到适用于 AWS 的 Splunk 附加组件。 选择“输入”。 选择“创建新输入”。 	Splunk 管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">4. 在列表中，选择“自定义数据类型”，然后选择“CloudWatch 日志”。5. 为您的 Network Firewall 日志提供名称、AWS 账户、AWS 区域和日志组。6. 选择保存。 <p>默认情况下，Splunk 每 10 分钟提取一次日志数据。这是高级设置下的可配置参数。有关更多信息，请参阅 Splunk 文档中的使用 Splunk Web 配置 CloudWatch 日志输入。</p>	

任务	描述	所需技能
配置从中检索 Network Firewall 指标 CloudWatch。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Splunk 控制面板中，导航到适用于 AWS 的 Splunk 附加组件。 2. 选择“输入”。 3. 选择“创建新输入”。 4. 在列表中，选择 CloudWatch。 5. 为您的网络防火墙指标提供名称、AWS 账户和 AWS 区域。 6. 在“指标配置”旁边，选择在高级模式下编辑。 7. (可选) 删除所有预配置的命名空间。 8. 选择“添加命名空间”，然后将其命名为 AWS/NetworkFirewall。 9. 在维度值中，添加以下内容。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>[{"AvailabilityZone":[".*"],"Engine":[".*"],"FirewallName":[".*"]}]]</pre> </div> 10. 对于指标，选择全部。 11. 对于指标统计数据，选择总和。 12. 选择 确定。 13. 选择 保存。 <p>默认情况下，Splunk 每 5 分钟提取一次指标数据。这是高</p>	Splunk 管理员

任务	描述	所需技能
	级设置下的可配置参数。有关更多信息，请参阅 Splunk 文档中的使用 Splunk Web 配置 CloudWatch 输入 。	

使用查询创建 Splunk 可视化效果

任务	描述	所需技能
查看排名靠前的源 IP 地址。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Splunk 控制面板中，导航到“搜索和报告”。 在“在此处输入搜索”框中，输入以下内容。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>sourcetype="aws:cloudwatchlogs" top event.src_ip</pre> </div> <p>此查询按降序显示流量最大的源 IP 地址表。</p> 对于图形表示，请选择可视化。 	Splunk 管理员
查看数据包统计信息。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Splunk 控制面板中，导航到“搜索和报告”。 在“在此处输入搜索”框中，输入以下内容。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>sourcetype="aws:cloudwatch" timechart sum(Sum) by metric_name</pre> </div> <p>此查询显示ReceivedPackets 每分钟</p> 	Splunk 管理员

任务	描述	所需技能
查看最常用的源端口。	<p>指标DroppedPackets PassedPackets 、和的表。</p> <p>3. 对于图形表示，请选择可视化。</p>	
	<p>1. 在 Splunk 控制面板中，导航到“搜索和报告”。</p> <p>2. 在“在此处输入搜索”框中，输入以下内容。</p> <pre>sourcetype="aws:cloudwatchlogs" top event.dest_port</pre> <p>此查询按降序显示流量最大的源端口表。</p> <p>3. 对于图形表示，请选择可视化。</p>	Splunk 管理员

相关资源

AWS 文档

- [创建向 AWS 服务委派权限的角色 \(IAM 文档 \)](#)
- [创建 IAM policy \(IAM 文档 \)](#)
- [在 AWS Network Firewall 中进行日志记录和监控 \(网络防火墙文档 \)](#)
- [AWS Network Firewall 的路由表配置 \(网络防火墙文档 \)](#)

AWS Blog 文章

- [AWS Network Firewall 部署模型](#)

Amazon Web Services Marketplace

- [Splunk Enterprise Amazon 机器映像 \(AMI\)](#)

更多模式

- [使用会话管理器和 Amazon EC2 实例连接访问堡垒主机](#)
- [使用 AWS Fargate PrivateLink、AWS 和网络负载均衡器在 Amazon ECS 上私下访问容器应用程序](#)
- [使用 AWS PrivateLink 和 Network Load Balancer 在 Amazon ECS 上私下访问容器应用程序](#)
- [???](#)
- [检查 IPv4 和 IPv6 安全组入口规则中的单主机网络条目](#)
- [使用 AWS Network Firewall 和 AWS Transit Gateway 部署防火墙](#)
- [使用私有端点和应用程序负载均衡器在内部网站上部署 Amazon API Gateway API](#)
- [使用 AWS Config 为公有子网部署基于侦探属性的访问控制](#)
- [???](#)
- [在 Amazon RDS 中为 PostgreSQL 数据库实例启用加密连接](#)
- [使用 AWS Transit Gateway Connect 将 VRF 扩展至 AWS](#)
- [将 F5 BIG-IP 工作负载迁移至 Amazon Web Services Cloud 上的 F5 BIG-IP VE](#)
- [在非工作负载子网的多账户 VPC 设计中保留可路由的 IP 空间](#)
- [使用服务控制策略阻止账户级别的互联网访问](#)
- [将警报从 AWS Network Firewall 发送到 Slack 通道](#)
- [使用亚马逊通过 VPC 在 Amazon S3 存储桶中提供静态内容 CloudFront](#)
- [使用 AWS 弹性灾难恢复为 Oracle JD Edwar EnterpriseOne ds 设置灾难恢复](#)
- [在多账户 AWS 环境中为混合网络设置 DNS 解析](#)
- [使用 BMC Discovery 查询提取迁移数据以进行迁移规划](#)
- [使用网络防火墙从出站流量的服务器名称指示 \(SNI\) 中捕获 DNS 域名](#)

操作系统

主题

- [使用 AWS MGN 将 RHEL BYOL 系统迁移至 AWS License-Included 实例](#)
- [解决将 Microsoft SQL Server 迁移至 Amazon Web Services Cloud 后出现的连接错误](#)
- [更多模式](#)

使用 AWS MGN 将 RHEL BYOL 系统迁移至 AWS License-Included 实例

由 Mike Kuznetsov (AWS) 编写

环境：生产	来源：RHEL BYOL 实例（本地或任何其他云环境）	目标：带 AWS License Included 的 RHEL 实例
R 类型：更换主机	工作负载：所有其他工作负载	技术：操作系统；基础设施；迁移
Amazon Web Services：AWS Application Migration Service		

Summary

当您使用 AWS Application Migration Service (AWS MGN) 将工作负载迁移至 AWS 时，可能需要在迁移期间直接迁移（更换主机）您的 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 实例，并将许可从默认的自带许可（BYOL）模型更改为 AWS License Included (LI) 模型。AWS MGN 支持使用亚马逊机器映像（AMI）ID 的可扩展方法。本示例介绍了在大规模更换主机迁移期间，如何在 RHEL 服务器上完成许可证变更。它还解释如何更改已在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上运行的 RHEL 系统许可。

先决条件和限制

先决条件

- 访问目标 Amazon Web Services account
- AWS MGN 已在目标 Amazon Web Services account 和区域中初始化，以进行迁移(如果您已经从本地系统迁移至 AWS，则无需这样做)
- 具有有效 RHEL 许可的源 RHEL 服务器

架构

此示例介绍了两种场景：

- 使用 AWS MGN 将系统从本地直接迁移至 AWS LI 实例。对于这种情况，请按照第一篇操作说明 (迁移至 LI 实例 - 选项 1) 和第三篇操作说明中的说明进行操作。
- 将之前在 Amazon EC2 上运行的 RHEL 系统的许可模式从 BYOL 更改为 LI。对于这种情况，请按照第二篇操作说明 (迁移至 LI 实例-选项 2) 和第三篇操作说明中进行操作。

注意：第三篇故事涉及重新配置新的 RHEL 实例，使其使用 AWS 提供的红帽更新基础设施 (RHUI) 服务器。这两个场景的进程相同。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Application Migration Service \(AWS MGN\)](#) 可帮助您将应用程序更换主机 (直接迁移) 到 Amazon Web Services Cloud 中，无需更改且停机时间最短。

操作说明

迁移到 LI 实例 - 选项 1 (适用于本地 RHEL 系统)

任务	描述	所需技能
在目标区域中查找 RHEL AWS LI 实例 AMI ID。	访问 Amazon Web Services Marketplace 或使用 Amazon EC2 console 查找与 RHEL 源系统版本匹配的 RHEL AMI ID (例如 RHEL-7.7)，并写入 AMI ID。在 Amazon EC2 控制台，您可以使用以下搜索词之一筛选 AMI： <ul style="list-style-type: none"> • 描述 = 由 Red Hat, Inc. 提供 • AMI 名称 = RHEL-7.7 	云管理员
配置 AWS MGN 启动设置。	1. 在 AWS MGN 控制台 ，添加源 RHEL 系统：安装 AWS Replication Agent 并按照	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>AWS MGN 文档中的说明添加源服务器。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在源服务器页面，选择源 RHEL 系统，然后选择启动设置选项卡。 在 Settings(设置)部分中，选择 Edit(编辑)。若要禁用自动选择并手动指定目标实例类型，请将实例类型大小调整为无，然后选择保存设置。这允许您使用 Amazon EC2 启动模板中配置的实例类型。有关更多信息，请参阅 AWS MGN 文档。 在 EC2 启动模板部分选择修改。在关于修改 EC2 启动模板对话框，再次选择修改。打开 Amazon EC2 控制台，因此您可以更改此实例的模板。 查看 AWS MGN 文档 中的主要注意事项。 <p>注意：您可忽略警告，不要选择自己的 AMI。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 Amazon EC2 控制台 的新启动模板中，修改以下内容： <ul style="list-style-type: none"> 对于 AMI，请指定您之前识别的 AMI ID，或者搜索 RHEL-x 并指定所需的版本(例如，RHEL-7.7)。 在实例类型，设置所需的目标实例类型。 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">保持以下部分不变：密钥对(登录)、网络设置(除非您要指定目标子网和安全组)、存储、资源标签(除非您想添加或修改任何标签)。(可选) 在高级详细信息部分，如果需要 AWS Systems Manager 将来进行管理，请指定 IAM 实例配置文件角色。 <ol style="list-style-type: none">选择创建模板版本，然后选择成功消息中的链接以查看启动模板。选择操作、设置默认版本。对于模板版本，选择最新版本(新系统为版本 2)，然后选择设置为默认版本。 <p>AWS MGN 现在将使用此版本启动模板来启动测试或直接割接实例。有关更多信息，请参阅 AWS MGN 文档。</p>	

任务	描述	所需技能
验证设置。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 AWS MGN 控制台 的源服务器页面，选择您的源服务器，然后选择启动设置选项卡。2. 在 EC2 启动模板，验证实例类型、子网和安全组参数设置是否正确。 <p>注意：此部分不显示您选定的 AMI ID。要查看 ID，您可以打开 Amazon EC2 控制台、启动模板视图，然后搜索本节中显示的模板 ID。</p>	云管理员

任务	描述	所需技能
启动新的 LI 实例。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 初始同步完成后，将 AWS MGN 控制台源服务器页面的服务器迁移生命周期 列更改为准备测试。若要启动新的测试实例，请选择您的源服务器，打开测试并割接菜单，然后选择启动测试实例。选择查看任务详细信息以监控启动任务的状态。有关更多信息，请参阅 AWS MGN 文档。 2. 等待启动任务完成，然后打开已启动 EC2 实例详细信息页面。选择详细信息选项卡，并验证实例详细信息部分是否包含以下内容： <ul style="list-style-type: none"> • 平台详情：“Red Hat Enterprise Linux” • AMI 名称：您在 EC2 启动模板中指定 AMI 名称 3. 按 AWS MGN 文档 中的说明割接到新的 LI 实例。 4. 按照上一篇操作说明中的步骤，重新配置新实例以使用 AWS 提供的 RHUI 服务器。 	云管理员

迁移到 LI 实例 - 选项 2(对于 RHEL BYOL EC2 实例)

任务	描述	所需技能
将 RHEL BYOL EC2 实例迁移至 AWS LI 实例。	您可以将之前作为 BYOL 迁移至 AWS 的 RHEL 系统切换	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>到 AWS LI 实例，方法是移动其磁盘 (Amazon Elastic Block Store 卷) 并将其连接到新的 LI 实例。若要进行此切换，请按照以下步骤操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 从 RHEL LI AMI 启动新的目标 RHEL 实例。请确保您选择的 AMI：<ul style="list-style-type: none">• 使用与当前 RHEL 实例相同的 RHEL 版本。• 与您当前的 RHEL 实例具有相同的启动过程 (BIOS 或 UEFI)。例如，如果源服务器基于 BIOS，则使用同样基于 BIOS 的 AWS Marketplace RHEL AMI；对于基于 UEFI 的系统，请选择基于 UEFI 的 AMI。2. 停止两个实例：新 LI 实例与原始源实例。3. 将所有 EBS 卷 (包括根磁盘) 与新 LI 实例分离，然后将其删除。4. 将所有 EBS 卷 (包括根磁盘) 与旧源实例分离，然后将其连接到新的 LI 实例。保持卷至设备的映射相同。(例如，以前连接到 /dev/sda 驱动程序的 EBS 卷必须以 /dev/sda 连接至新实例。)5. 删除源 (现为无盘) 实例。	

任务	描述	所需技能
	6. 启动新 LI 实例。按下一个操作说明中的步骤，登录实例并对其进行重新配置以使用 AWS 提供的 RHUI 服务器。	

将 RHEL 操作系统重新配置：为使用 AWS 提供的 RHUI — 这两个选项都是

任务	描述	所需技能
从 Red Hat 订阅和许可中注销操作系统。	<p>迁移并成功割接后，必须从 Red Hat 订阅中删除 RHEL 系统，以停止使用 Red Hat 许可证并避免双重计费。</p> <p>要从 Red Hat 订阅中删除 RHEL 操作系统，请按照Red Hat 订阅管理 (RHSM 文档)中描述的流程进行操作。使用 CLI 命令：</p> <pre>subscription-manager unregister</pre> <p>您也可禁用订阅管理器插件，停止在每次 yum 调用时检查订阅状态。为此，请编辑配置文件/etc/yum/pluginconf.d/subscription-manager.conf，并将参数enabled=1更改为enabled=0。</p>	Linux 或系统管理员

任务	描述	所需技能
用 AWS 提供的 RHUI 替换旧更新配置 (RHUI、Red Hat Satellite 网络、yum 存储库)。	<p>您必须重新配置迁移的 RHEL 系统才可使用 AWS 提供的 RHUI 服务器。这样，您无需外部更新基础设施即可访问 Amazon Web Services Region 内的 RHUI 服务器。该更改涉及到以下过程：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 备份现有 yum 配置。2. 删除旧的 RHUI (yum 存储库) 配置和软件包。3. 添加 AWS 提供的新 RHUI 配置与证书包。您必须从 AWS 的其他 RHEL 实例检索这些配置包，因为这些配置包仅在 AWS 提供的 RHUI 服务器上可用。 <p>以下是详细步骤和命令：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 通过将所有 /etc/yum* 和 /etc/pki/* 文件夹复制到备份位置，备份现有 yum 配置和证书。例如： <pre>mkdir yum-backup cp -ra /etc/yum* /etc/pki ./yum-backup tar czf yum-backup.tgz ./yum-backup</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 删除旧 RHUI 配置和软件包：<ol style="list-style-type: none">a. 查找所有已安装 RHUI 软件包：	Linux 或系统管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>sudo rpm -qa grep rhui</pre> <p>b. 删除以下软件包：</p> <pre>sudo yum remove \$(rpm -qa grep rhui)</pre> <p>c. 如果/etc/yum/vars/releasever 文件存在，请将其删除。</p> <p>3. 添加 AWS 提供的新 RHUI 与证书包。您必须从 AWS 的另一个 RHEL 实例中检索这些内容。我们可以通过多种方式来实现这一目的。例如，您可以按 Red Hat 知识库文章 中提供的说明进行操作：</p> <p>a. 从 Amazon Web Services Marketplace 启动另一个 RHEL (RHEL-EC2) 实例。</p> <p>b. 从此实例下载两个软件包：最新 RHUI 客户端配置包和证书颁发机构 (CA) 证书。例如，在桌面运行以下命令：</p> <pre>ssh RHEL-EC2 "sudo yumdownloader ca-certificates rh-amazon-rhui-client"</pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>c. 将软件包从 RHEL-EC2 实例复制至新迁移的系统。例如：</p> <pre>scp RHEL-EC2:rh-amazon-rhui-client* RHEL-EC2:ca-certificates* . ssh <migrated-instance> "mkdir /tmp/amazon" scp rh-amazon-rhui-client* ca-certificates* <migrated-instance>:/tmp/amazon</pre> <p>d. 在迁移实例上安装新的 RHUI 和 CA 配置包：</p> <pre>ssh <migrated-instance> "sudo rpm -Uhv /tmp/amazon/*"</pre>	
验证配置。	<p>在目标迁移实例上，验证新配置是否正确：</p> <pre>sudo yum clean all sudo yum repolist</pre>	Linux 或系统管理员

相关资源

- [AWS Application Migration Service \(AWS MGN\) 用户指南](#)
- [获取支持 imdsv2 的 AWS RHUI 客户端软件包](#) (Red Hat知识库文章)
- [Amazon EC2 启动模板](#) (Amazon EC2 文档)

解决将 Microsoft SQL Server 迁移至 Amazon Web Services Cloud 后出现的连接错误

由 Premkumar Chelladurai(AWS) 编写

环境：生产

技术：操作系统；迁移

工作负载：Microsoft

Amazon Web Services：
Amazon EC2

总结

将在 Windows Server 2008 R2、2012 或 2012 R2 上运行的 Microsoft SQL Server 迁移到 Amazon Web Services (AWS) 云上的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例后，与 SQL Server 的连接失败并显示以下错误：

- [Microsoft][ODBC SQL Server Driver][DBNETLIB] General Network error
- ERROR [08S01] [Microsoft][SQL Native Client]Communication link failure. System.Data.SqlClient.SqlException: A transport-level error has occurred when sending the request to the server. (provider: TCP Provider, error: 0 - An existing connection was forcibly closed by the remote host.)
- TCP Provider: The semaphore timeout period has expired

此模式描述了如何通过通过在 Windows Server 2008 R2、2012 或 2012 R2 上运行的 SQL Server 的操作系统 (OS) 和网络接口级别关闭 Windows 可扩展网络包 (SNP) 功能来解决这些错误。

先决条件和限制

先决条件

- Windows 服务器管理员权限。
- 如果您使用 AWS Application Migration Service 作为迁移工具，则需要以下 Windows Server 版本之一：
 - Windows Server 2008 R2 Service Pack 1、2012 或者 2012 R2

- 如果您使用 CloudEndure 迁移作为迁移工具，则需要以下 Windows 服务器版本之一：
 - Windows Server 2003 R2 Service Pack 3、2008、2008 R2 Service Pack 1、2012 或者 2012 R2

工具

- [Amazon EC2](#) – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要使用 Amazon EC2 启动任意数量的虚拟服务器，您可以横向扩展或横向缩减。
- [Windows Server](#) – Windows Server 是一个用于构建由互联应用程序、网络 and Web 服务组成的基础设施的平台。

操作说明

在操作系统和弹性网络接口级别关闭 SNP 功能

任务	描述	所需技能
在操作系统级关闭 SNP 功能。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以管理员身份登录 Windows Server，并打开命令提示符。 2. 运行 <code>netsh int tcp show global</code> 命令。 3. 在输出中，检查 <code>Receive-Side Scaling</code> 或 <code>Chimney Offload</code> 是否处于 <code>enabled</code> 模式中。如果其中的任何一个为 <code>enabled</code>，请运行以下命令： <ul style="list-style-type: none"> • <code>netsh int tcp set global chimney=disabled</code> • <code>netsh int tcp set global rss=disabled</code> 	AWS 管理员、AWS 系统管理员、迁移工程师、云管理员

任务	描述	所需技能
在弹性网络接口级别关闭 SNP 功能。	<ol style="list-style-type: none">1. 选择开始，输入 <code>ncpa.cpl</code>，然后按 Enter。2. 右键单击弹性网络适配器。3. 在弹出式菜单中，选择属性。4. 在以太网适配器属性窗口，选择配置。5. 在 Amazon 弹性网络适配器属性弹出窗口中，选择 Advanced (高级) 选项卡。6. 在属性部分，关闭所有卸载和 RSS。	AWS 管理员、云管理员、AWS 系统管理员

相关资源

- [如何对 RSS 和 NetDMA 等高级网络性能功能进行故障排除](#)

更多模式

- [在 Amazon Web Services Cloud 上的 Stromasys Charon-SSP 仿真器中备份 Sun SPARC 服务器](#)
- [???](#)
- [使用本机备份和还原将本地 Microsoft SQL Server 数据库迁移到 Amazon RDS for SQL Server。](#)
- [通过高可用性灾难恢复将 Db2 for LUW 迁移到 Amazon EC2](#)
- [使用 AWS 服务监控 SAP RHEL Pacemaker 集群](#)
- [???](#)
- [重新启动 RHEL 源服务器后自动重新启动 AWS Replication Agent，无需禁用 SELinux](#)

操作

主题

- [使用 Python 在 AMS 中自动创建 RFC](#)
- [为云运营模式创建 RACI 或 RASCI 矩阵](#)
- [创建使用具有默认加密的 Amazon EBS 卷的 AWS Cloud9 IDE](#)
- [自动创建基于标签的 Amazon CloudWatch 控制面板](#)
- [使用 AWS Config 高级查询根据创建日期查找 AWS 资源](#)
- [查看您的 Amazon Web Services account 或组织 EBS 快照详情](#)
- [更多模式](#)

使用 Python 在 AMS 中自动创建 RFC

由 Gnanasekaran Kailasam (AWS) 创建

环境：生产

技术：运营；云原生

Amazon Web Services：AWS
Managed Services

总结

AWS Managed Services (AMS) 通过持续管理您的 Amazon Web Services (AWS) 基础设施，帮助您更高效、更安全地运营基于云的基础设施。若要对托管环境进行更改，您需要创建并提交新的变更请求 (RFC)，其中包含特定操作或操作的更改类型 (CT) ID。

但是，手动创建 RFC 可能需要五分钟左右，您的组织团队可能需要每天提交多个 RFC。此模式可帮助您自动执行 RFC 创建进程，缩短每个 RFC 的创建时间，并消除手动错误。

此模式描述了如何使用 Python 代码自动创建 Stop EC2 instance RFC，可停止您的 Amazon Web Services Account 中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。然后，您可以将此模式的方法和 Python 自动应用于其他类型的 RFC。

先决条件和限制

先决条件

- AMS 高级账户。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Managed Services 文档中的 [AMS 运营计划](#)。
- 您的 AMS 账户中至少一个现有 EC2 实例。
- 了解如何在 AMS 中创建和提交 RFC。
- 熟悉 Python。

限制

- 您只能使用 RFC 更改您的 Amazon Web Services Account。您的 Amazon Web Services Account 使用不同过程执行类似更改。

架构

技术堆栈

- AMS
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)
- 适用于 Python 的 Amazon SDK (Boto3)
- Python 及其必需软件包 (JSON 和 Boto3)

自动化和扩展

此模式提供了自动化 Stop EC2 instanceRFC 的示例代码，但是您也可以将此模式的示例代码和方法用于其他 RFC。

工具

- [AWS Managed Services](#) – AMS 可帮助您更高效、更安全地运营 AWS 基础设施。
- [AWS CLI](#) – AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是一款统一工具，可用于管理 Amazon Web Services。在 AMS 中，变更管理 API 提供关于创建和管理 RFC 的操作。
- [适用于 Python 的 Amazon SDK \(Boto3\)](#) – 适用于 Python 的开发工具包可以轻松集成 Python 应用程序、库或脚本与 Amazon Web Services。

代码

AMS Stop EC2 Instance.zip文件 (附件) 包含用于创建 Stop EC2 instanceRFC 的 Python 代码。您还可以将此代码配置为：为多个 EC2 实例提交单个 RFC。

操作说明

选项 1 – 设置适用于 macOS 或 Linux 的环境

任务	描述	所需技能
安装并验证 Python。	1. 打开终端窗口并运行 <code>brew install python3</code> 命令。	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 通过运行 <code>python --version</code> 命令验证 Python 是否已正确安装。 通过运行 <code>pip --version</code> 命令验证 pip 是否已正确安装。 	
安装 AWS CLI。	运行 <code>pip install awscli --upgrade -user</code> 命令，以安装 AWS CLI。	AWS 系统管理员
安装 Boto3。	运行 <code>pip install boto3</code> 命令，以安装 Boto3。	AWS 系统管理员
安装 JSON。	运行 <code>pip install json</code> 命令，以安装 JSON。	AWS 系统管理员
设置 AMS CLI。	<p>登录 Amazon Web Services Management Console，打开 AMS 控制台，然后选择文档。下载包含 AMS CLI 的 .zip 文件，将其解压缩，然后将其安装至本地计算机。</p> <p>在安装 AMS CLI 后，运行 <code>aws amscm help</code> 命令。输出提供了 AMS 变更管理流程相关信息。</p>	AWS 系统管理员

选项 2 - 设置适用于 Windows 的环境

任务	描述	所需技能
安装并验证 Python。	<ol style="list-style-type: none"> 打开 适用 Windows 的 Python 版本 页面，下载最新版本，然后安装 Python。 	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>2. 通过运行 <code>python --version</code> 命令验证 Python 是否已正确安装。</p> <p>3. 通过运行 <code>pip --version</code> 命令验证 pip 是否已正确安装。</p>	
安装 AWS CLI。	运行 <code>pip install awscli --upgrade -user</code> 命令，以安装 AWS CLI。	AWS 系统管理员
安装 Boto3。	运行 <code>pip install boto3</code> 命令，以安装 Boto3。	AWS 系统管理员
安装 JSON。	运行 <code>pip install json</code> 命令，以安装 JSON。	AWS 系统管理员
设置 AMS CLI。	<p>登录 Amazon Web Services Management Console，打开 AMS 控制台，然后选择文档。下载包含 AMS CLI 的 .zip 文件，将其解压缩，然后将其安装至本地计算机。</p> <p>在安装 AMS CLI 后，运行 <code>aws amscm help</code> 命令。输出提供了 AMS 变更管理流程相关信息</p>	AWS 系统管理员

提取适用于 RFC 的 CT ID 与执行参数

任务	描述	所需技能
提取适用于 RFC 的 CT ID、版本与执行参数。	每个 RFC 都有不同的 CT ID、版本以及执行参数。您可以使用以下选项之一提取此信息：	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 按照 AWS Managed Services 文档中的 RFC 使用示例 的通过 CLI 查找变更请求 (RFC) 部分的说明。 通过 AMS 控制台，打开一个类似类型的现有 RFC 或创建新的 RFC 来测试。使用 RFC 的 CT ID 与执行参数。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Managed Services 文档中的 使用控制台查找 RFC。 <p>请注意：要使此模式的 Python 自动化功能适用于其他 RFC，请将 AMS Stop EC2 Instance.zip 文件（附件）中的 <code>ams_stop_ec2_instance</code> Python 代码文件中的 CT 类型和参数值替换为您所提取的值。</p>	

运行 Python 自动化

任务	描述	所需技能
运行 Python 自动化。	<ol style="list-style-type: none"> 将 AMS Stop EC2 Instance.zip 文件（附件）下载至本地计算机并将其解压缩。 使用 EC2 实例信息更新 <code>input_instances</code>。 	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">3. 打开终端并导航至代码提取路径4. 运行 <code>pythonams_stop_ec2_instance.py</code> 命令。	

相关资源

- [什么是变更类型？](#)
- [CLI 教程：高可用性双层堆栈 \(Linux/RHEL\)](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

为云运营模式创建 RACI 或 RASCI 矩阵

由 Teddy Germade (AWS)、Jerome Descreux (AWS)、Josselin LE MINEUR (AWS)和 Florian Leroux (AWS)创建

环境：生产

技术：运营；管理和治理

总结

云卓越中心(CCoE)或 CEE (Cloud Enablement Engine)是一个拥有授权且负责任的团队，专注于为云计算做好运营准备。他们的工作重点是将信息 IT 组织从本地运营模式转变为云运营模式。CCoE 应是一个跨职能团队，包括基础设施、应用程序、运营和安全方面的代表。

云运营模式的关键组成部分之一是 RACI 矩阵或 RASCI 矩阵。这用于定义参与迁移活动和云运营的所有各方的角色和职责。矩阵名称源自矩阵中定义的责任类型：负责(R)、问责(A)、支持(S)、咨询(C)和知情(I)。支持类型是可选的。如果将其包括在内，则称为 RASCI 矩阵，如果将其排除在外，则称为 RACI 矩阵。

通过使用随附的模板，您的 CCoE 团队可以为您的组织创建 RACI 或 RASCI 矩阵。该模板包含云运营模式中常见的团队、角色和任务。此矩阵的基础是与运营集成和 CCoE 功能相关的任务。不过，您也可以自定义此模板，以满足贵组织的结构和用例需求。

实施 RACI 矩阵没有任何限制。这种方法适用于大型组织、初创企业以及介于两者之间的任何企业。对于小型组织来说，同一资源可以充当多个角色。

操作说明

创建矩阵

任务	描述	所需技能
确定关键利益相关者。	确定与您的云运营模式的战略目标相关的关键服务和团队经理。	项目经理
自定义矩阵模板。	下载 附件 部分中的模板，然后按如下方式更新 RACI 或 RASCI 矩阵：	项目经理

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 在 Cloud Teams 工作表中，根据贵组织的需要更新 CCoE 流名称、团队名称和团队描述。 • 在 Cloud Roles 工作表上，根据贵组织的需要更新角色、团队名称和角色描述。 • 在 RASCI 工作表中，根据贵组织的需要更新以下内容： <ul style="list-style-type: none"> • 在第 1 行和 A 列中，更新 CCoE 数据流。 • 在第 2 行中，更新团队名称。 • 在第 3 行中，更新角色名称。 • 在 D 列和 E 列中，更新您希望包含在 RASCI 图表中的常规字段和活动。 	
计划会议。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 向所有利益相关者传达 RASCI 目标。 2. 计划召开一次或多次会议，以便每个团队都有一名授权代表参加。 	项目经理

任务	描述	所需技能
完成矩阵。	<p>在与所有利益相关者的会议中，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 确认每个团队都有一名代表在场。团队参与是强制性的，这样您就可以准确地为每项任务分配责任类型。 2. 与参与者一起回顾什么是 RASCI 矩阵及其目标。 3. 与参与者一起回顾责任共担模式，以便他们了解各自组织在云端安全方面的责任范围。 4. 在 RASCI 工作表上，对于每项任务或活动，填写 F 到 AN 列以分配以下责任类型： <ul style="list-style-type: none"> • 负责(R) - 此角色负责执行工作以完成任务。 • 问责(A) - 此角色负责确保任务完成。此角色还负责确保满足先决条件，并将任务委派给相关负责人。 • 支持(S) - 此角色会帮助负责人完成任务。此责任类型是可选的，您可以选择将其排除，以便创建更传统的 RACI 矩阵。 • 咨询(C) - 应向此角色咨询有关任务的意见或专业知识。根据任务的不同，可能不需要此责任类型。 	项目经理

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 知情(I) - 此角色应随时了解任务的最新进度，并会在任务完成时收到通知。 • 空白 - 此角色不参与活动或任务。 	
共享 RASCI 矩阵。	当 RACI 或 RASCI 矩阵完成时，请得到领导层的批准。将其保存在所有利益相关者均可访问的共享存储库或中心位置。我们建议您使用标准文档控制流程来记录和批准对矩阵的修订。	项目经理

相关资源

- [AWS 责任共担模式](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

创建使用具有默认加密的 Amazon EBS 卷的 AWS Cloud9 IDE

由 Janardhan Malyala (AWS) 和 Dhrubajyoti Mukherjee (AWS) 创作

环境：生产

技术：运营

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services : AWS
Cloud9 ; AWS KMS

总结

您可以使用[默认加密](#)来强制加密 Amazon Web Services (AWS) 云上的 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷和快照副本。

您可以创建默认使用加密的 EBS 卷的 AWS Cloud9 集成式开发环境 (IDE)。但是，AWS Cloud9 的 AWS Identity and Access Management (IAM) [服务相关角色](#) 需要访问这些 EBS 卷的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥。如果未提供访问权限，则 AWS Cloud9 IDE 可能无法启动，调试也可能变得困难。

此模式提供了将 AWS Cloud9 的服务相关角色添加到 EBS 卷所使用的 AWS KMS 密钥的步骤。此模式描述的设置可帮助您成功创建和启动使用默认加密的 EBS 卷的 IDE。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- EBS 卷的默认加密已开启。有关默认加密的更多信息，请参阅 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 文档中的 [Amazon EBS 加密](#)。
- 用于加密 EBS 卷的现有 [客户托管 KMS 密钥](#)。

注意：您无需为 AWS Cloud9 创建服务链接相关角色。当您创建 AWS Cloud9 开发环境时，AWS Cloud9 会为您创建服务链接角色。

架构

技术堆栈

- Amazon Cloud9
- IAM
- AWS KMS

工具

- [AWS Cloud9](#) 是一种集成式开发环境(IDE)，可帮助您编写、构建、运行、测试和调试软件。它还可以帮助您将软件发布到 Amazon Web Services Cloud。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) 提供了块级存储卷，可与 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例一起使用。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥，以帮助保护您的数据。

操作说明

查找默认加密密钥值

任务	描述	所需技能
记录 EBS 卷的默认加密密钥值。	登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon EC2 控制台。选择 EC2 控制面板，然后在“账户属性”中选择“数据保护和安全”。在 EBS 加密部分中，复制并记录默认加密密钥中的值。	云架构师、DevOps 工程师

提供对 AWS KMS 密钥的访问权限

任务	描述	所需技能
为 AWS Cloud9 提供对 EBS 卷的 KMS 密钥的访问权限。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 打开 AWS KMS 控制台，然后选择客户托管密钥。选择用于 Amazon EBS 加密的 AWS KMS 密钥，然后选择查看密钥。<li>2. 在密钥政策选项卡上，确认您可以看到密钥政策的文本形式。如果您看不到文本表单，请选择切换到策略视图。<li>3. 选择编辑。将其他信息部分中的代码添加到策略中，然后选择保存更改。策略更改允许 AWS Cloud9 AWSServiceRoleForAWSCloud9 的服务相关角色访问密钥。 <p>有关更新密钥政策的更多信息，请参阅如何更改密钥政策(AWS KMS 文档)。</p> <p>重要提示：AWS Cloud9 的服务相关角色是在您启动第一个 IDE 时自动创建的。有关更多信息，请参阅 AWS Cloud9 文档中的创建服务链接角色。</p>	云架构师、 DevOps 工程师

创建并启动 IDE

任务	描述	所需技能
创建并启动 AWS Cloud9 IDE。	打开 AWS Cloud9 控制台，然后选择创建环境。按照 AWS Cloud9 文档中 创建 EC2 环境 中的步骤，根据您的要求配置 IDE。	云架构师、DevOps 工程师

相关资源

- [加密 AWS Cloud9 使用的 EBS 卷](#)
- [为 AWS Cloud9 创建服务链接相关角色](#)
- [在 AWS Cloud9 中创建 EC2 环境](#)

其他信息

AWS KMS 密钥政策更新

将 <aws_accountid> 替换为您的 Amazon Web Services account ID。

```
{
    "Sid": "Allow use of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<aws_accountid>:role/aws-service-role/cloud9.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAWSCloud9"
    },
    "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "*"
},
```

```
{
  "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::<aws_accountid>:role/aws-service-role/
cloud9.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAWSCloud9"
  },
  "Action": [
    "kms:CreateGrant",
    "kms:ListGrants",
    "kms:RevokeGrant"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "Bool": {
      "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
    }
  }
}
```

使用跨账户密钥

如果要使用跨账户 KMS 密钥，则必须将授权与 KMS 密钥策略结合使用。这允许跨账户访问密钥。使用您用于创建 Cloud9 环境的同一帐户，在终端中运行以下命令。

```
aws kms create-grant \
  --region <Region where Cloud9 environment is created> \
  --key-id <The cross-account KMS key ARN> \
  --grantee-principal arn:aws:iam::<The account where Cloud9 environment is
created>:role/aws-service-role/cloud9.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAWSCloud9 \
  --operations "Encrypt" "Decrypt" "ReEncryptFrom" "ReEncryptTo" "GenerateDataKey"
"GenerateDataKeyWithoutPlaintext" "DescribeKey" "CreateGrant"
```

运行此命令后，您可以使用其他账户中的密钥使用 EBS 加密来创建 Cloud9 环境。

自动创建基于标签的 Amazon CloudWatch 控制面板

由 Janak Vadaria (AWS)、RAJNEESH TYAGI (AWS) 和 Vinodkumar Mandalapu (AWS) 创作

代码存储库：[Go! dsignals](#)

环境：生产

技术：运营；云原生；管理和治理

AWS 服务：AWS CDK；
亚马逊；AWS CloudWatch
CodeBuild；AWS CodePipeline

Summary

手动创建不同的 Amazon CloudWatch 控制面板可能很耗时，尤其是在您必须创建和更新多个资源以自动扩展环境时。自动创建和更新 CloudWatch 仪表板的解决方案可以为您节省时间。这种模式可以帮助您部署一个全自动 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 管道，该管道根据标签更改事件为您的 AWS 资源创建和更新 CloudWatch 仪表板，以显示黄金信号指标。

在站点可靠性工程 (SRE) 中，Golden Signals 是指一组全面的指标，这些指标可以从用户或消费者的角度提供服务的广阔视角。这些指标包括延迟、流量、错误和饱和度。有关更多信息，请参阅[什么是站点可靠性工程 \(SRE\)？](#) 在 AWS 网站上。

这种模式提供的解决方案是事件驱动的。部署后，它会持续监控标签变更事件，并自动更新 CloudWatch 仪表板和警报。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃的 AWS 账户
- AWS Command Line Interface (AWS CLI)，[已安装并配置](#)
- AWS CDK v@@ 2 的先决条件
- [已启动的环境已启用 AWS](#)
- [Python 版本 3](#)
- [AWS 适用于 Python 的 SDK \(Boto3\)，已安装](#)

- [Node.js 版本 18 或更高版本](#)
- 节点包管理器 (npm) , [已安装并配置为](#) AWS CDK
- 对和的熟悉程度中等 (200 级) AWS CDK AWS CodePipeline

限制

该解决方案目前仅为以下 AWS 服务创建自动控制面板：

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)
- [AWS Auto Scaling](#)
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [AWS Lambda](#)

架构

目标技术堆栈

- [CloudWatch 仪表板](#)
- [CloudWatch 警报](#)

目标架构

1. 配置的应用程序 AWS 标签或代码更改的标签更改事件会启动管道，AWS CodePipeline 以构建和部署更新的 CloudWatch 仪表板。
2. AWS CodeBuild 运行 Python 脚本来查找已配置标签的资源，并将资源 ID 存储在 CodeBuild 环境中的本地文件中。
3. CodeBuild 运行 `cdk synth` 以生成用于部署 CloudWatch 仪表板和警报的 AWS CloudFormation 模板。
4. CodePipeline 将 AWS CloudFormation 模板部署到指定的 AWS 账户 和区域。
5. 成功部署 AWS CloudFormation 堆栈后，您可以查看 CloudWatch 仪表板和警报。

自动化和扩展

该解决方案已通过使用实现自动化 AWS CDK。您可以在[亚马逊 CloudWatch 存储库的 GitHub 黄金信号仪表盘](#)中找到代码。为了进一步扩展和创建自定义仪表盘，您可以配置多个标签键和值。

工具

Amazon 服务

- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来，包括 AWS Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用终端节点或其他来源的事件总线。AWS 账户
- [AWS CodePipeline](#) 帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件更改所需的步骤。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的生成服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的工件。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) 是一个开源工具，可帮助您通过命令行外壳中的命令与 AWS 服务进行交互。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 通过控制谁经过身份验证并有权使用 AWS 资源，从而帮助您安全地管理对资源的访问权限。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

最佳实践

作为安全最佳实践，您可以对连接到管道的源存储库使用加密和身份验证。有关其他最佳实践，请参阅 CodePipeline 文档中的[CodePipeline 最佳实践和用例](#)。

操作说明

配置和部署示例应用程序

任务	描述	所需技能
配置和部署示例应用程序。	1. 使用以下命令克隆 GitHub 示例代码存储库 ：	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>git clone https://github.com/aws-samples/golden-signals-dashboards-sample-app</pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 导航到计算机上克隆的存储库，然后使用您选择的编辑器打开该src/project-settings.ts 文件。 <li>3. 根据您的 AWS 资源标签和应用程序映射更改projectSettings 常量值。 <li>4. 设置AWS_ACCOUNT、AWS_REGION、和GS_DASHBOARD_INSTANCE 环境变量： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 设置AWS_ACCOUNT 为您账户的 AWS 账户 ID。 <li>• 设置AWS_REGION 为要部署示例应用程序的区域。 <li>• 根据您的开发环境prod，设置为GS_DASHBOARD_INSTANCE、或。dev test (我们建议使用test此模式中描述的测试程序。) <li>5. AWS CLI 使用您的 AWS 凭据进行设置。有关更多信息，请参阅 AWS CLI 文档中的使用命令设置和查看配置设置。 	

任务	描述	所需技能
	<p>6. 运行以下命令以部署 Golden Signals 仪表板示例应用程序：</p> <pre>sh deploy.sh</pre>	

任务	描述	所需技能
自动创建仪表板和警报。	<p>部署示例应用程序后，您可以使用预期的标签值创建此解决方案支持的任何资源，这将自动创建指定的仪表板和警报。</p> <p>要测试此解决方案，请创建一个 AWS Lambda 函数：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录您部署示例应用程序 AWS 区域 的位置。AWS Management Console2. 在 https://console.aws.amazon.com/lambda/ 上打开 Lambda 控制台。3. 选择“创建函数”，然后输入函数名称。4. 在“高级设置”窗格中，选择“启用标签”，然后选择“添加新标签”。输入以下键和值：<ul style="list-style-type: none">• 键：AutoDashboard• 值：True5. 选择创建函数。 <p>Lambda 函数会立即启动代码管道，该管道会自动为该特定 Lambda 函数创建仪表板和警报。</p> <ol style="list-style-type: none">6. 要查看自动仪表板和警报，请打开 CloudWatch 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/。您可以查看您在 projectSettings 常量中指定的函数的自定义仪	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>仪表板和警报（默认为 App1-Lambda）。</p> <p>7. 选择 Lambda 函数的控制面板，查看作为此解决方案一部分创建的其他自动控制面板。</p> <p>8. 对其他服务（例如 Amazon RDS、Amazon SNS 和 DynamoDB）重复这些步骤以生成相关的控制面板。AWS Auto Scaling 有关 Amazon RDS 的示例，请参阅其他信息部分。</p>	

移除示例应用程序

任务	描述	所需技能
移除 golden-signals-dashboards 构造。	<p>1. 要删除示例应用程序创建的所有 AWS CloudFormation 堆栈，必须重新配置 <code>AWS_ACCOUNT</code>、<code>AWS_REGION</code>、和 <code>GS_DASHBOARD_INSTANCE</code> 环境变量。</p> <p>该 <code>destroy.sh</code> 命令需要这些配置。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>AWS_ACCOUNT</code> 是您账户的 AWS 账户 ID。 • <code>AWS_REGION</code> 是您部署示例应用程序的区域。 • <code>GS_DASHBOARD_INSTANCE</code> 是 <code>devtest</code>、 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>或prod，基于您之前的设置。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. AWS CLI 使用您的 AWS 凭据进行设置。 3. 运行以下命令删除示例应用程序和所有关联 AWS CloudFormation 堆栈： <pre>sh destroy.sh</pre>	

故障排除

问题	解决方案
未找到 Python 命令（参见第 8 行）。findresources.sh	检查你的 Python 安装版本。如果您安装了 Python 版本 3，请python替python3换为resources.sh 文件第 8 行，然后再次运行sh deploy.sh 命令来部署解决方案。

相关资源

- [引导 \(文档 \)](#) AWS CDK
- [使用命名配置](#) AWS CLI 文件 (文档)
- [AWS CDK 工作坊](#)

其他信息

下图显示了作为本解决方案一部分创建的 Amazon RDS 控制面板示例。

使用 AWS Config 高级查询根据创建日期查找 AWS 资源

创建者：Inna Saman (AWS)

环境：生产	技术：运营/操作；安全、身份、合规	Amazon Web Services： AWS Config；Amazon EBS； Amazon EC2；Amazon S3； AWS Lambda
-------	-------------------	---

总结

此模式展示如何通过使用 [AWS Config 高级查询功能](#)，根据资源的创建日期查找 AWS 资源。

AWS Config 高级查询使用 SQL 子集来查询 AWS 资源的配置状态，以实现库存管理、运营智能、安全性和合规性。您可以使用这些查询在单个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 或跨多个账户和区域查找 AWS 资源。通过运行使用该resourceCreationTime属性的查询，您可以根据具体的创建日期返回您的 AWS 资源列表。您可使用以下任一方法来运行 AWS config 高级查询：

- AWS Config 控制台的 AWS Config 查询编辑器
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)

此模式的其他信息部分中的示例查询返回在特定 60 天时间段内创建的 AWS 资源的列表。查询的输出包括有关每个已识别资源的以下信息：

- 账户 ID
- 区域
- 资源名称
- 资源 ID
- 资源类型
- Tags
- 创建时间

示例查询还显示了如何使用 "WHERE... IN" 语句将清单列表的范围限定为特定的资源类型。您可使用类似的查询来查找其他也适用于标签的 AWS 资源类型。

注意：要跨多个 Amazon Web Services account 和区域或 AWS Organizations 组织查询资源，必须使用 AWS Config 聚合器。有关更多信息，请参阅 AWS Config 开发人员指南中的[多账户多区域数据聚合](#)。全局资源仅记录在其所在区域。例如，AWS Identity and Access Management (IAM) 是一种全球资源，记录在 us-east-1 (弗吉尼亚州北部区域) 中。

先决条件和限制

先决条件

- 一个或多个激活 AWS Config 的活跃 Amazon Web Services account，用于记录所有支持的资源类型 ([默认配置](#))
- (用于多账户、多区域查询) 已激活的 AWS Config 聚合器

限制

- AWS Config 高级查询结果采用分页形式。当您选择导出时，最多可以从 Amazon Web Services Management Console 中导出 500 个结果。您还可以使用 API 每次检索多达 100 个分页结果。
- AWS Config 高级查询使用具有其自身语法限制的 SQL 子集。有关更多信息，请参阅 AWS Config 开发人员指南中的[查询 AWS 资源当前配置状态中的限制](#)。

工具

工具

- [AWS Config](#) 提供了 Amazon Web Services account 中资源及其配置方式的详细视图。它可以帮助您确定资源之间的关联方式，以及它们的配置如何随时间变化。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。

操作说明

运行 AWS Config 高级查询

任务	描述	所需技能
验证 AWS Config 是否支持您正在查询的资源。	有关 AWS Config 支持的 AWS 资源的完整列表，请参阅 AWS Config 开发人员指南中的 支持的资源类型 。	云管理员
验证配置记录器是否已创建并且正在运行。	按照 AWS Config 开发人员指南中的 管理配置记录器 中的说明进行操作。 注意：AWS Config 会自动创建默认配置记录器，然后启动默认配置记录器。	云管理员
运行查询。	按照 AWS Config 开发人员指南中的 使用 SQL 查询编辑器 (控制台) 查询 或 使用 SQL 查询编辑器 (AWS CLI) 查询 中的说明进行操作。 注意：如果您在运行 AWS CLI 命令时收到错误， 请确保您使用的是最新 AWS CLI 版本 。 用于单个 Amazon Web Services account 以及区域查询 在查询编辑器页面上的查询范围部分中，请确保选择仅此账户和区域。 用于多账户和多区域查询	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>在查询编辑器页面上的查询范围部分中，确保您创建并选择了 AWS Config 聚合器。有关更多信息，请参阅 AWS Config 开发人员指南中的多账户多区域数据聚合。</p> <p>如果跨多个账户或区域的查询不起作用，请按照 AWS Config 开发人员指南中的多账户多区域数据聚合疑难解答中的说明进行操作。</p> <p>注意：要根据资源类型修改查询范围，请使用 WHERE resourceType IN (...) 构造。有关示例查询，请参阅其他信息部分中的 AWS Config 高级查询示例。</p>	

其他信息

AWS Config 高级查询示例

以下示例查询返回在特定 60 天时间段内创建的 AWS 资源的列表。有关更多 AWS Config 高级查询示例，请参阅 AWS Config 开发人员指南 中的[示例查询](#)。

```
SELECT
  accountId,
  awsRegion,
  resourceName,
  resourceId,
  resourceType,
  resourceCreationTime,
  tags
WHERE
  resourceType IN (
```

```
'AWS::CloudFormation::Stack',
'AWS::EC2::VPC',
'AWS::EC2::Volume',
'AWS::EC2::Instance',
'AWS::RDS::DBInstance',
'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer',
'AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct',
'AWS::EC2::NetworkInterface',
'AWS::EC2::Subnet',
'AWS::EC2::SecurityGroup',
'AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup',
'AWS::Lambda::Function',
'AWS::DynamoDB::Table',
'AWS::S3::Bucket'
)
AND resourceCreationTime BETWEEN '2022-05-23T00:00:00.000Z' AND
'2022-07-23T17:59:51.000Z'
ORDER BY
  accountId ASC,
  resourceType ASC
```

数据隐私和保护

AWS Config 在每个 Amazon Web Services Region 分别激活。为了遵守监管要求，需要考虑一些特殊因素，例如创建单独的区域聚合器。有关更多信息，请参阅 AWS Config 开发人员指南中的 [AWS Config 中的数据保护](#)。

IAM 权限

[AWS_AW ConfigRole](#) S 托管策略是运行 AWS Config 高级查询所需的最低权限集。有关更多信息，请参阅 AWS Config 开发人员指南的分配至 AWS Config 的 IAM 角色权限部分中的 [用于获取配置详细信息的 IAM 角色策略](#)。

查看您的 Amazon Web Services account 或组织 EBS 快照详情

环境：生产

技术：操作、存储和备份

Amazon Web Services：
Amazon EBS

Summary

此模式介绍了如何自动生成包含 Amazon Web Services (AWS) 账户或 AWS Organizations 组织单位 (OU) 中所有 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 快照的按需报告。

Amazon EBS 是一项可扩展 easy-to-use、高性能的块存储服务，专为亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 而设计。EBS 卷提供耐用持久存储，您可以将其附加到 EC2 实例。您可以使用 EBS 卷作为数据的主存储，并通过创建快照来 point-in-time 备份 EBS 卷。您可使用 Amazon Web Services Management Console 或 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 查看特定 EBS 快照的详细信息。此模式提供了一种编程方式，检索有关您的 Amazon Web Services account 或 OU 中所有 EBS 快照的信息。

您可以使用此模式提供的脚本生成逗号分隔值 (CSV) 文件，其中包含有关每个快照的如下信息：账户 ID、快照 ID、卷 ID 和大小、拍摄快照的日期、实例 ID 和描述。如果您的 EBS 快照已被标记，则报告还会包含拥有者和团队属性。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- AWS CLI 第 2 版，[已安装](#) 和 [配置](#)
- 具有相应权限的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色 (如果您计划从 AWS Organizations 运行脚本，则可访问特定账户或组织单位中所有账户的访问权限)

架构

下图显示了生成 EBS 快照按需报告的脚本工作流，这些快照分布在 OU 中的多个 Amazon Web Services account。

工具

Amazon Web Services

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS \)](#) 提供了块级存储卷以用于 EC2 实例。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，使您可将多个 Amazon Web Services account 整合到您所创建的组织中并进行集中管理。

代码

此模式中使用的示例应用程序的代码可在 [aws-ebs-snapshots-aws org GitHub anizations](#) 存储库中找到。按照下一节中的说明使用示例文件。

操作说明

下载脚本

任务	描述	所需技能
下载 Python 脚本。	从 GitHub 存储库 下载脚本 GetSnapshotDetailsAllAccountsOU.py 。	常规 AWS

获取 Amazon Web Services account EBS 快照详情

任务	描述	所需技能
运行 Python 脚本。	运行命令： <pre>python3 getsnapsh otinfo.py --file <output-file>.csv -- region <region-name></pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>其中，<output-file> 是指您想要获取有关放置的 EBS 快照信息的 CSV 输出文件，<region-name> 是存储快照的 Amazon Web Services Region。例如：</p> <pre>python3 getsnapsh otinfo.py --file snapshots.csv --region us-east-1</pre>	

获取组织 EBS 快照详细信息

任务	描述	所需技能
运行 Python 脚本。	<p>运行命令：</p> <pre>python3 getsnapsh otinfo.py --file <output-file>.csv --role <IAM-role> -- region <region-name></pre> <p>其中，<output-file> 是指您想要获取有关放置的 EBS 快照信息的 CSV 输出文件，<IAM-role> 是提供访问 AWS Organizations 权限的角色，<region-name> 是存储快照的 Amazon Web Services Region。例如：</p> <pre>python3 getsnapsh otinfo.py --file snapshots.csv --role</pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre><IAM role> --region us-west-2</pre>	

相关资源

- [Amazon EBS 文档](#)
- [Amazon EBS 行动](#)
- [Amazon EBS API 参考](#)
- [提高 Amazon EBS 性能](#)
- [Amazon EBS 资源](#)
- [EBS 快照定价](#)

其他信息

EBS 快照类型

Amazon EBS 可根据所有权和访问权限提供三种类型的快照：

- 由您拥有 – 默认情况下，只有您可以从您拥有的快照创建卷。
- 公共快照 — 您可与所有其他 Amazon Web Services account 公开共享快照。要创建公共快照，您需要修改快照的权限，以便与您指定的 Amazon Web Services account 共享快照。然后，您将授权的用户可以通过创建自己的 EBS 卷来使用您共享的快照，而您的原始快照不受影响。您还可以将未加密的快照公开提供给所有 AWS 用户。但是，出于安全原因，您不能公开加密快照。由于公开快照有可能暴露个人与敏感数据，因此会带来重大的安全风险。我们强烈建议不要与所有 Amazon Web Services account 共享 EBS 快照。有关共享快照的更多信息，请参阅 [AWS 文档](#)。
- 私有快照 — 您可与您指定的单个 Amazon Web Services account 私下共享快照。若要与特定 Amazon Web Services account 私下共享快照，请按照 AWS 文档中的 [说明](#) 进行操作，然后为权限设置选择私有。您已授权的用户可以使用您共享的快照来创建自己的 EBS 卷，同时您的原始快照不受影响。

概述与程序

下表提供了指向有关 EBS 快照更多信息的链接，包括如何通过查找和删除未使用的快照降低 EBS 卷成本，以及如何归档不需要频繁或快速检索的、很少访问的快照。

有关信息

快照、功能和限制

如何创建快照

参见

[创建 Amazon EBS 快照](#)

控制台：[创建快照](#)

AWS CLI：[create-snapsho 命令](#)

例如：

```
aws ec2 create-snapshot --volume-id
vol-1234567890abcdef0 --description
" volume snapshot"
```

删除快照(一般信息)

如何删除快照

[删除 Amazon EBS 快照](#)

控制台：[删除快照](#)

AWS CLI：[delete-snapshot 命令](#)

例如：

```
aws ec2 delete-snapshot --snapshot-id
snap-1234567890abcdef0
```

存档快照(一般信息)

如何归档快照

如何检索已存档快照

快照定价

[归档 Amazon EBS 快照](#)

[Amazon EBS 快照归档](#) (博客文章)

控制台：[存档快照](#)

AWS CLI：[modify-snapshot-tier 命令](#)

控制台：[还原已归档快照](#)

AWS CLI：[restore-snapshot-tier 命令](#)

[Amazon EBS 定价](#)

常见问题解答

什么是最短归档期？

最短归档期为 90 天。

还原已存档快照需要多长时间？

将已归档快照从归档层还原到标准层最长可能需要 72 小时，具体时间取决于快照的大小。

已归档快照是完整的快照吗？

归档的快照始终是完整的快照。

用户可存档哪些快照？

您只能归档您在账户中拥有的快照。

您可以归档注册的亚马逊机器映像 (AMI) 的根设备卷的快照吗？

不，您不能归档注册 AMI 的根设备卷的快照。

共享快照包含哪些安全注意事项？

当您共享快照时，您将允许其他人访问快照上的所有数据。只能与您信任使用您的数据的人共享快照。

如何与其他 Amazon Web Services Region 共享快照？

快照受限于在其中创建它们的区域。要与其他区域共享快照，请将快照复制到该区域，然后分享副本。

您可以共享加密的快照吗？

您不能共享使用默认 AWS 托管式密钥加密的快照。您只能共享使用客户托管密钥加密的快照。共享加密快照时，还必须共享用于加密快照的客户托管密钥。

那么未加密的快照呢？

您可以公开共享未加密的快照。

更多模式

- [允许 EC2 实例对 AMS 账户中的 S3 存储桶进行写入访问](#)
- [自动执行 AWS 资源评测](#)
- [使用 Amazon Inspector 和 AWS Security Hub 自动执行跨账户工作负载的安全扫描](#)
- [???](#)
- [使用 Amazon SageMaker 和 Azure 构建 mLOPs 工作流程 DevOps](#)
- [使用 Amazon CloudWatch 可观测性访问管理器进行集中监控](#)
- [在 AWS IoT 环境中配置安全事件的日志记录和监控](#)
- [使用 Session Manager 连接到 Amazon EC2 实例](#)
- [使用 Amazon CloudWatch 异常检测为自定义指标创建警报](#)
- [???](#)
- [使用 AWS CDK 在多个 AWS 区域、账户和 OU 中启用 Amazon DevOps Guru , 从而提高运营绩效](#)
- [将 EC2 Windows 实例摄取并迁移至 AWS Managed Services 账户](#)
- [使用在 Amazon EKS 工作节点上安装 SSM CloudWatch 代理和代理 preBootstrapCommands](#)
- [将 Stonebranch Universal Controller 与 AWS Mainframe Modernization 集成](#)
- [使用 Step Functions 和 Lambda 代理函数在 AWS 账户上启动 CodeBuild 项目](#)
- [监控和修复 AWS KMS 密钥的计划删除](#)
- [监控多个 Amazon Web Services account 之间共享 Amazon Machine Image 的使用情况](#)
- [从 AWS Step Functions 同步运行 AWS Systems Manager Automation 任务](#)
- [使用 AWS Fargate 大规模运行事件驱动型和计划性工作负载](#)
- [在多区域、多 CloudFormation 账户组织中设置 AWS 偏差检测](#)
- [在 IBM Db2 on AWS 上为 SAP 设置灾难恢复](#)
- [使用 AWS Organizations 自动标记中转网关连接](#)
- [使用 Splunk 查看 AWS Network Firewall 日志和指标](#)

SaaS

主题

- [在单个控制面板上管理多个 SaaS 产品的租户](#)
- [更多图案](#)

在单个控制面板上管理多个 SaaS 产品的租户

由 Ramanna Avancha (AWS)、Jenifer Pascal (AWS)、Kishan Kavala (AWS) 和 Anusha Mandava (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	技术：SaaS	Amazon Web Services： Amazon API Gateway； Amazon Cognito；AWS Lambda；AWS Step Functions；Amazon DynamoDB
------------	---------	--

总结

此模式展示了如何在 Amazon Web Services Cloud 的单个控制面板上跨多个软件即服务 (SaaS) 产品管理租户生命周期。提供的参考架构可以帮助组织减少在其单个 SaaS 产品中实施冗余的共享功能，并大规模提高治理效率。

大型企业可以在不同的业务部门拥有多个 SaaS 产品。这些产品通常需要预配，以供不同订阅级别的外部租户使用。如果没有通用的租户解决方案，IT 管理员必须花时间跨多个 SaaS API 管理无差别功能，而不是专注于核心产品功能开发。

此模式中提供的通用租户解决方案可帮助集中管理组织的许多共享 SaaS 产品功能，包括：

- 安全
- 租户预配
- 租户数据存储
- 租户通信
- 产品管理
- 日志记录和监控

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 了解 Amazon Cognito 或第三方身份提供者 (IdP)
- 了解 Amazon API Gateway
- 了解 AWS Lambda
- 了解 Amazon DynamoDB
- 了解 AWS Identity and Access Management (AWS IAM)
- 了解 AWS Step Functions
- 对 AWS CloudTrail 和亚马逊的了解 CloudWatch
- 了解 Python 库和代码
- 了解 SaaS API , 包括不同类型的用户(组织、租户、管理员和应用程序用户)、订阅模型和租户隔离模型
- 了解组织的多产品 SaaS 要求和多租户订阅

限制

- 此模式不包括通用租户解决方案与单个 SaaS 产品之间的集成。
- 此模式仅在单个 Amazon Web Services Region 中部署 Amazon Cognito 服务。

架构

目标技术堆栈

- Amazon API Gateway
- Amazon Cognito
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- Amazon DynamoDB
- IAM
- AWS Lambda
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- AWS Step functions

目标架构

下图显示了在 Amazon Web Services Cloud 中的单个控制面板上跨多个 SaaS 产品管理租户生命周期的示例工作流程。

图表显示了以下工作流：

1. AWS 用户通过调用 API Gateway 端点来启动租户预置、产品预置或与管理相关的操作。
2. 用户通过从 Amazon Cognito 用户池或其他 IdP 检索到的访问令牌进行身份验证。
3. 单个预置或管理任务由与 API Gateway API 端点集成的 Lambda 函数运行。
4. 通用租户解决方案(适用于租户、产品和用户)的管理 API 收集所有必需的输入参数、标头和令牌。然后，管理 API 调用关联的 Lambda 函数。
5. 管理 API 和 Lambda 函数的 IAM 权限均由 IAM 服务验证。
6. Lambda 函数在 DynamoDB 和 Amazon S3 中存储和检索目录(针对租户、产品和用户)中的数据。
7. 验证权限后，将调用 AWS Step Functions 工作流程来执行特定任务。图中的示例显示了租户预配工作流程。
8. 各个 AWS Step Functions 工作流程任务在预定的工作流(状态机)中运行。
9. 运行与每个工作流程任务关联的 Lambda 函数所需的任何基本数据都将从 DynamoDB 或 Amazon S3 中进行检索。其他 AWS 资源可能需要使用 AWS CloudFormation 模板进行配置。
10. 如果需要，工作流程会发送请求，为特定 SaaS 产品预置其他 AWS 资源到该产品的 Amazon Web Services account。
11. 当请求成功或失败时，工作流程会将状态更新作为消息发布到 Amazon SNS 主题。
12. Amazon SNS 订阅了 Step Functions 工作流程的 Amazon SNS 主题。
13. 然后，Amazon SNS 将工作流程状态更新发送回 AWS 用户。
14. 每个 AWS 服务的操作日志，包括 API 调用的审计记录，都将发送到 CloudWatch。可以在 CloudWatch 为每个用例配置特定的规则和警报。
15. 日志存档在 Amazon S3 存储桶中，以便进行审计。

自动化和扩展

此模式使用 CloudFormation 模板来帮助自动部署通用租户解决方案。该模板还可以帮助您快速向上或向下销售相关资源。

有关更多信息，请参阅 [AWS CloudFormation 用户指南中的使用 AWS CloudFormation 模板](#)。

工具

工具

- [Amazon API Gateway](#) 可帮助您创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 REST、HTTP 和 WebSocket API。
- [Amazon Cognito](#) 为您的 Web 和移动应用程序提供身份验证、授权和用户管理。
- [AWS CloudTrail](#) 可帮助您审计 AWS 账户的治理、合规和运营风险。
- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。
- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可让您搭配使用 AWS Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。

最佳实践

此模式中的解决方案使用单个控制面板来管理多个租户的载入，并预配对多个 SaaS 产品的访问权限。控制面板可帮助用户管理其他四个特定于功能的面板：

- 安全面板
- workflow 面板
- 通信面板
- 日志和监控面板

操作说明

配置安全面板

任务	描述	所需技能
确定多租户 SaaS 平台的要求。	<p>为以下各项制定详细要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 租户 • 用户 • 角色 • SaaS 产品 • 订阅 • 配置文件交换 	云架构师、AWS 系统管理员
设置 Amazon Cognito 服务。	按照 Amazon Cognito 开发人员指南中 Amazon Cognito 入门 的说明进行操作。	云架构师
配置所需的 IAM policy。	<p>为您的使用案例创建所需的 IAM policy。然后，将策略映射到 Amazon Cognito 中的 IAM 角色上。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon Cognito 开发人员指南中的 使用策略管理访问 和 基于角色的访问控制。</p>	云管理员、云架构师、AWS IAM 安全
配置所需的 API 权限。	<p>使用 IAM 角色和策略以及 Lambda 授权方设置 API Gateway 访问权限。</p> <p>有关说明，请参阅 Amazon API Gateway 开发人员指南的以下部分：</p>	云管理员、云架构师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • 使用 IAM 权限控制对 API 的访问 • 使用 API Gateway Lambda 授权方 	

配置数据面板

任务	描述	所需技能
创建所需的数据目录。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建 DynamoDB 表以存储用户目录的数据。请确保包含用户属性和角色。此外，请确保对目录表执行数据建模，以维护每个用户和角色的必需属性和可选属性。 2. 创建 DynamoDB 表以存储产品目录的数据。确保对 SaaS 产品的特定用例进行建模。 3. 创建 DynamoDB 表以存储租户目录的数据。请确保为租户、产品和多 SaaS 订阅的许可以及标记设置订阅模型。 <p>有关更多信息，请参阅 Amazon DynamoDB 开发人员指南 中的设置 DynamoDB。</p>	数据库管理员

配置控制面板

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 函数和 API Gateway API 以运行所需的控制面板任务。	<p>创建单独的 Lambda 函数和 API Gateway API 以添加、删除和管理以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 用户 • 租户 • 产品 <p>有关更多信息，请参阅 AWS Lambda 开发人员指南中的将 AWS Lambda 与 Amazon API Gateway 协作使用。</p>	应用程序开发人员

配置 workflow 面板

任务	描述	所需技能
确定 AWS Step Functions 工作流必须运行的任务。	<p>确定并记录以下各项的详细 AWS Step Functions 工作流要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 用户 • 租户 • 产品 <p>重要提示：确保关键利益相关者批准这些要求。</p>	应用程序所有者
创建所需的 AWS Step Functions 工作流。	1. 在 AWS Step Functions 中为用户、租户和产品创建所需的工作流。有关更多	应用程序开发人员、构建主管

任务	描述	所需技能
	<p>信息，请参阅 AWS Step Functions 开发人员指南。</p> <ol style="list-style-type: none"> 确定重试和错误处理机制。有关更多信息，请参阅 AWS Blog 上的处理错误、重试和向 Step Function 状态机添加警报。 使用 Lambda 函数实施工作流步骤。有关更多信息，请参阅 AWS Step Functions 开发人员指南中的创建使用 Lambda 的 Step Functions 状态机。 根据需要任何外部服务与 AWS Step Functions 集成。 在 DynamoDB 表中维护每个工作流的状态，并使用 Amazon SNS 传达每个工作流的状态。 	

配置通信面板

任务	描述	所需技能
创建 Amazon SNS 主题。	<p>创建 Amazon SNS 主题以接收有关以下内容的通知：</p> <ul style="list-style-type: none"> 工作流状态 错误 重试 	应用程序所有者、云架构师

任务	描述	所需技能
	有关更多信息，请参阅 Amazon SNS 开发人员指南中的 创建 Amazon SNS 主题 。	
为每个 Amazon SNS 主题订阅端点。	<p>要接收发布至某个 Amazon SNS 主题的消息，您必须为每个主题订阅一个端点。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon SNS 开发人员指南中的 订阅 Amazon SNS 主题。</p>	应用程序开发人员、云架构师

配置日志和监控面板

任务	描述	所需技能
为公共租户解决方案的每个组件激活日志记录。	<p>在组件级别为创建的公共租户解决方案中的每个资源激活日志记录。</p> <p>有关说明，请参阅：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如何开启 CloudWatch 日志以排除我的 API Gateway REST API 或 WebSocket API 故障？ (AWS Knowledge Center) • 使用日志进行 CloudWatch 日志记录 (AWS Step Functions 开发者指南) • Python 中的 AWS Lambda 函数日志记录(AWS Lambda 开发人员指南) 	应用程序开发人员、AWS 系统管理员、云管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Cognito 中的日志和监控(Amazon Cognito 开发人员指南) • 使用亚马逊进行监控 CloudWatch (亚马逊 DynamoDB 开发者指南) <p>注意：您可以使用 IAM policy 将每个资源的日志合并到集中式日志记录账户中。有关更多信息，请参阅集中式日志记录和多账户安全防护机制。</p>	

预配和部署通用租户解决方案

任务	描述	所需技能
创建 CloudFormation 模板。	<p>使用 CloudFormation 模板自动部署和维护完整的通用租户解决方案及其所有组件。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 用户指南。</p>	应用程序开发者、DevOps 工程师、CloudFormation 开发者

相关资源

- [用 Amazon Cognito 用户池作为授权方控制对 REST API 的访问](#)(Amazon API Gateway 开发人员指南)。
- [使用 API Gateway Lambda 授权方](#)(Amazon API Gateway 开发人员指南)
- [Amazon Cognito 用户池](#)(Amazon Cognito 开发人员指南)
- [跨账户跨区域 CloudWatch 控制台](#) (Amazon CloudWatch 用户指南)

更多图案

- [使用自动识别和规划迁移策略 AppScore](#)
- [使用 AWS 自动创建 AppStream 2.0 资源 CloudFormation](#)
- [在 Amazon 服务中构建多租户无服务器架构 OpenSearch](#)
- [使用 AWS Lambda 令牌售卖机为 Amazon S3 实施 SaaS 租户隔离](#)
- [将 Stonebranch Universal Controller 与 AWS Mainframe Modernization 集成](#)
- [使用 C# 和 AWS CDK 在 SaaS 架构中为孤岛模型进行租户登录](#)

安全性、身份与合规性

主题

- [使用 Amazon Cognito 身份池从 ASP.NET Core 应用程序访问 Amazon Web Services](#)
- [使用 AWS Directory Service 对 Microsoft SQL Server on Amazon EC2 进行身份验证](#)
- [自动执行事件响应和取证](#)
- [自动修复 AWS Security Hub 标准调查发现](#)
- [使用 Amazon Inspector 和 AWS Security Hub 自动执行跨账户工作负载的安全扫描](#)
- [使用 AWS Config CloudTrail 中的自定义补救规则自动重新启用 AWS](#)
- [自动修复未加密的 Amazon RDS 数据库实例和集群](#)
- [使用 AWS Organizations 和 AWS Secrets Manager 大规模自动轮换 IAM 用户访问密钥](#)
- [使用 CodePipeline IAM Access Analyzer 和 AWS CloudFormation 宏在 AWS 账户中自动验证和部署 IAM 策略和角色](#)
- [将 AWS Security Hub 与 Jira 软件双向集成](#)
- [使用 EC2 Image Builder 和 Terraform 为经过强化的容器映像构建管线](#)
- [使用 Terraform 在 AWS Organizations 中集中管理 IAM 访问密钥](#)
- [集中式日志记录和多账户安全防护机制](#)
- [查看亚马逊 CloudFront 分配的访问日志、HTTPS 和 TLS 版本](#)
- [检查 IPv4 和 IPv6 安全组入口规则中的单主机网络条目](#)
- [为企业应用程序选择 Amazon Cognito 身份验证流程](#)
- [使用 AWS CloudFormation 卫士策略创建 AWS Config 自定义规则](#)
- [创建一份包含来自多个 Amazon Web Services account 的 Prowler 安全调查发现的合并报告](#)
- [使用 AWS Config 和 AWS Systems Manager 删除未使用的 Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) 卷](#)
- [使用 AWS CDK 和 AWS 部署和管理 AWS Control Tower 控件 CloudFormation](#)
- [使用 Terraform 部署和管理 AWS Control Tower 控件](#)
- [部署可同时检测多个代码交付项中的安全问题的管道](#)
- [使用 AWS Config 为公有子网部署基于侦探属性的访问控制](#)
- [为公共子网部署基于属性的预防性访问控制](#)
- [通过 Terraform 部署 Security Automations for AWS WAF 解决方案](#)

- [使用 Step Functions 通过 IAM Access Analyzer 动态生成 IAM policy](#)
- [使用 AWS GuardDuty 模板有条件地启用 A CloudFormation mazon](#)
- [在 Amazon RDS for SQL Server 中启用透明数据加密](#)
- [确保从授权的 S3 存储桶启动 AWS CloudFormation 堆栈](#)
- [确保 AWS 负载均衡器使用安全侦听器协议 \(HTTPS、SSL/TLS\)](#)
- [确保在发布时启用 Amazon EMR 静态数据加密](#)
- [确保 IAM 配置文件与 EC2 实例关联](#)
- [确保 Amazon Redshift 集群在创建时已加密](#)
- [使用导出 AWS IAM 身份中心身份及其分配的报告 PowerShell](#)
- [监控和修复 AWS KMS 密钥的计划删除](#)
- [使用 Security Hub 识别 AWS Organizations 中的公有 S3 存储桶](#)
- [使用 AWS 以代码形式管理 AWS IAM 身份中心权限集 CodePipeline](#)
- [使用 AWS Secrets Manager 管理凭证](#)
- [在启动时监控 Amazon EMR 集群的传输中加密](#)
- [监控 Amazon ElastiCache 集群的静态加密](#)
- [使用 AWS Config 监控 EC2 实例密钥对](#)
- [监控 ElastiCache 集群中的安全组](#)
- [监控 IAM 根用户活动](#)
- [在创建 IAM 用户时发送通知](#)
- [使用服务控制策略阻止账户级别的互联网访问](#)
- [使用 git-secrets 扫描 Git 存储库中的敏感信息及安全问题](#)
- [将警报从 AWS Network Firewall 发送到 Slack 通道](#)
- [使用 AWS Private CA 和 AWS RAM 简化私有证书管理](#)
- [在多账户环境中关闭所有 Security Hub 成员账户的安全标准控件](#)
- [使用从 AWS IAM 身份中心更新 AWS CLI 证书 PowerShell](#)
- [使用 AWS Config 监控 Amazon Redshift 安全配置](#)
- [使用网络防火墙从出站流量的服务器名称指示 \(SNI\) 中捕获 DNS 域名](#)
- [使用 Terraform 自动 GuardDuty 为组织启用亚马逊](#)
- [验证新的 Amazon Redshift 集群是否有所需的 SSL 端点](#)
- [验证新 Amazon Redshift 集群是否在 VPC 中启动](#)

- [更多模式](#)

使用 Amazon Cognito 身份池从 ASP.NET Core 应用程序访问 Amazon Web Services

由 Bibhuti Sahu (AWS)和 Marcelo Barbosa (AWS)创建

环境：PoC 或试点

技术：安全、身份、合规；
Web 和移动应用程序

Amazon Web Services：
Amazon Cognito

Summary

此模式讨论如何配置 Amazon Cognito 用户池和身份池，然后在成功进行身份验证后启用 ASP.NET Core 应用程序访问 AWS 资源。

Amazon Cognito 可为您的网络和移动应用程序提供身份验证、授权和用户管理。Amazon Cognito 的两个主要组件是用户池和身份池。

用户池是 Amazon Cognito 中的用户目录。利用用户池，您的用户可以通过 Amazon Cognito 登录您的 Web 或移动应用程序。您的用户还可以通过社交身份提供商(例如 Google、Facebook、Amazon 或 Apple)以及 SAML 身份提供商登录。

借助 Amazon Cognito 身份池(联合身份)，您能够为用户创建唯一的身份，并通过身份提供商对其进行联合身份验证。有了身份池，您便可以获取权限受限的临时 AWS 凭证以访问其他 Amazon Web Services。在开始使用新的 Amazon Cognito 身份池之前，您必须分配一个或多个 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以确定您希望应用程序用户对 AWS 资源具有的访问级别。身份池定义了两种类型的身份：经过身份验证的身份和未经身份验证的身份。每个身份类型都可以在 IAM 中分配自己的角色。经过身份验证的身份属于通过公共登录提供商(Amazon Cognito 用户池、Facebook、Google、SAML 或任何 OpenID Connect 提供商)或开发人员提供商(自己的后端身份验证流程)验证身份的用户，而未认证身份的用户通常属于访客用户。当 Amazon Cognito 收到用户请求时，服务会确定该请求是通过身份验证的还是未经身份验证的，确定与该身份验证类型相关联的角色，然后使用附加到该角色的策略来响应请求。

先决条件和限制

先决条件

- 一个具有 Amazon Cognito 和 IAM 权限的 Amazon Web Services account

- 访问您要使用的 AWS 资源
- ASP.NET 内核 2.0.0 或更高版本

架构

技术堆栈

- Amazon Cognito
- ASP.NET 内核

目标架构

工具

工具、开发工具包和 Amazon Web Services

- Visual Studio 或 Visual Studio 代码
- [亚马逊。AspNetCore.Identity.Cognito](#) (1.0.4) — 软件包 NuGet
- [AWSSDK.S3 \(3.3.110 .32\)](#) — 软件包 NuGet
- [Amazon Cognito](#)

代码

附加的 .zip 文件包含说明以下内容的示例文件：

- 如何检索已登录用户的访问令牌
- 如何用访问令牌交换 AWS 凭证
- 如何使用 AWS 凭证访问 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 服务

经过身份验证的身份的 IAM 角色

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```



```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "mobileanalytics:PutEvents",
      "cognito-sync:*",
      "cognito-identity:*",
      "s3:ListAllMyBuckets*"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  }
]
}

```

操作说明

创建 Amazon Cognito 用户池

任务	描述	所需技能
创建用户池。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console 并在 https://console.aws.amazon.com/cloudfront/ 上打开 Amazon Cognito 控制台。 2. 选择管理用户池。 3. 在页面右上角，选择创建用户池。 4. 为您的用户池提供一个名称，选择查看默认值，然后选择创建池。 5. 记下池 ID。 	开发人员
添加应用程序客户端	您可以创建一个应用程序，使用内置网页进行用户注册和登录。	开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在用户池页面左侧的导航栏上，选择一般设置下的应用程序客户端，然后选择添加应用程序客户端。 2. 为应用程序命名，然后选择创建应用程序客户端。 3. 记下应用程序客户端 ID 和客户端密钥(选择显示详细信息以查看客户端密钥)。 	

创建一个 Amazon Cognito 身份池

任务	描述	所需技能
创建身份池。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Amazon Cognito 控制台上选择管理身份池，然后选择创建新身份池。 2. 为身份池键入名称。 3. 如果要启用未经身份验证的身份，请从未经身份验证的身份部分中选择该选项。 4. 在身份验证提供商部分中，通过设置用户池 ID 和应用程序客户端 ID 来配置 Cognito 身份池，然后选择创建池。 	开发人员
为身份池分配 IAM 角色。	<p>您可以编辑经过身份验证和未经身份验证的用户的 IAM 角色，或保留默认值，然后选择允许。对于此模式，我们将编辑经过身份验证的 IAM 角色，并为 <code>s3:ListAllMyBuckets</code> 提供访问权</p>	开发人员

任务	描述	所需技能
	限。有关示例代码，请参阅前面在工具部分中提供的 IAM 角色。	
复制身份池 ID。	当您在上一步中选择允许时，将显示 Amazon Cognito 入门页面。在此页面上，您可以从获取 AWS 凭证部分复制身份池 ID，也可以选择右上角的编辑身份池，然后从显示的屏幕中复制身份池 ID。	开发人员

配置您的示例应用程序

任务	描述	所需技能
克隆示例 ASP.NET Core 网络应用程序。	<ol style="list-style-type: none"> 从 https://github.com/aws/aws-aspnet-cognito-identity-provider.git 克隆示例 .NET 核心 Web 应用程序。 导航到 samples 文件夹并打开解决方案。在此项目中，您将配置 appsettings.json 文件并添加一个新页面，该页面将在成功登录后呈现所有 S3 存储桶。 	开发人员
添加依赖项	向 ASP.NET Core 应用程序添加 NuGet 依赖关系。Amazon.AspNetCore.Identity.Cognito	开发人员
将配置键和值添加到 appsettings.json。	将附加的 appsettings.json 文件中的代码包含在 appsettings.json 文件	开发人员

任务	描述	所需技能
	中，然后将占位符替换为前面步骤中的值。	
创建新用户并登录。	在 Amazon Cognito 用户池中创建一个新用户，并验证该用户是否存在于用户池中的用户和组下。	开发人员
创建一个名为 Mys3Buckets 的新 Razor 页面。	向您的示例应用程序添加新的 ASP.NET Core Razor 页面，并替换所附示例中 MyS3Bucket.cshtml 和 MyS3Bucket.cshtml.cs 的内容。在 _Layout.cshtml 页面的导航下添加新的 MyS3Bucket 页面。	开发人员

故障排除

问题	解决方案
打开 GitHub 存储库中的示例应用程序后，尝试将该 NuGet 包添加到 Samples 项目时会出现错误。	在 src 文件夹中，确保从 Amazon.AspNetCore.Identity.Cognito 文件中删除对 Samples.sln 项目的引用。然后，您可以毫无问题地将 NuGet 软件包添加到 Samples 项目中。

相关资源

- [Amazon Cognito](#)
- [Amazon Cognito 用户群体](#)
- [Amazon Cognito 身份池](#)
- [访问策略示例](#)

- [GitHub -AWS ASP.NET Cognito 身份提供商](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS Directory Service 对 Microsoft SQL Server on Amazon EC2 进行身份验证

由 Jagadish Kantubugata (AWS) 和 Oludahun Bade Ajidahun (AWS) 创建

环境：PoC 或试点	源：Active Directory	目标：AWS Directory Service
R 类型：不适用	工作负载：Microsoft	技术：安全性、身份、合规性；数据库
Amazon Web Services：AWS Directory Service		

总结

此示例介绍以下操作步骤：创建 AWS Directory Service 目录，并将其用于对 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的 Microsoft SQL Server 进行身份验证。

AWS Directory Service 提供多种方式将 Amazon Cloud Directory (AD) 和 Microsoft Active Directory 与其他 Amazon Web Services 一起使用。目录中存储有关用户、组和设备的消息，管理员使用这些消息来管理对信息和资源的访问。针对想要在云中使用其现有 Microsoft AD 或能够识别轻量目录访问协议 (LDAP) 的应用程序的用户，AWS Directory Service 提供了多种目录选择。它还为需要目录来管理用户、组、设备和访问权限的开发人员提供了同样的选择。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 具有两个私有子网和两个公有子网的虚拟私有云 (VPC)
- 用于将服务器加入域的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色

架构

源技术堆栈

- 源可以是本地 Active Directory

目标技术堆栈

- AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD)

目标架构

工具

- SQL Server Management Studio (SSMS) 是一款用于管理 Microsoft SQL Server 的工具，包含访问、配置和管理 SQL Server 组件。

操作说明

设置目录

任务	描述	所需技能
选择 AWS Managed Microsoft AD 作为目录类型。	在 AWS Directory Service 控制台 ，选择目录、设置目录、AWS Managed Microsoft AD、下一步。	DevOps
选择版本。	从 AWS Managed Microsoft AD 的可用版本中，选择标准版。	DevOps
指定目录 DNS 名称。	用于完全限定的域名。此名称将仅在您的 VPC 内解析。该名称不需要可公开解析。	DevOps
设置管理员密码。	为名为管理员的默认管理用户设置密码。	DevOps

任务	描述	所需技能
选择 VPC 和子网。	选择将包含目录的 VPC 和域控制器的子网。如果您的 VPC 没有至少有两个子网，您必须创建一项。	DevOps
审核并启动目录。	查看目录的版本和价格信息，然后选择创建目录。	DevOps

启动域中适用于 SQL Server 的 EC2 实例

任务	描述	所需技能
为 SQL Server 选择 AMI。	此操作的步骤将 Windows EC2 实例无缝加入到您的 AWS Managed Microsoft AD 目录。 在 Amazon EC2 控制台 ，选择启动实例，然后为 SQL Server 选择相应的亚马逊机器映像 (AMI)。	DevOps，DBA
配置实例详细信息	配置 Windows 实例，以满足你对 SQL Server 的要求。	DevOps，DBA
选择密钥对名称。	选择密钥对，然后启动实例。	DevOps，DBA
添加网络。	您可以选择在其中创建了目录的 VPC。	DevOps，DBA
选择 IAM role (IAM 角色)。	在高级设置中，选择附有 AWS 托管式策略 AmazonSSMManagedInstanceCore 和 AmazonSSMDirectoryServiceAccess 的 IAM 个人资料。	DevOps，DBA

任务	描述	所需技能
添加子网。	在 VPC 中选择一个公有子网。选择的子网必须将所有外部流量都路由到互联网网关。否则将无法远程连接到实例。	DevOps , DBA
选择您的域。	选择您从域加入目录列表创建的域。	DevOps , DBA
启动实例。	选择启动实例。	数据库管理员

使用 Directory Service 对 SQL Server 进行身份验证

任务	描述	所需技能
以 Windows 管理员身份登录。	使用 Windows 管理员凭证登录 Windows EC2 实例。	数据库管理员
登录至 SQL Server。	启动 SQL Server Management Studio (SSMS)，并使用 Windows 身份验证方法登录至 SQL Server。	数据库管理员
为目录用户创建登录名。	在 SSMS 中，选择安全，然后选择新建登录。	数据库管理员
搜索登录名。	选择登录文本框旁的搜索按钮。	数据库管理员
选择位置。	在选择用户或组对话框，选择位置。	数据库管理员
输入网络凭证。	输入您在创建目录服务时使用的完全限定网络凭证，例如： <code>test.com\admin</code> 。	数据库管理员

任务	描述	所需技能
选择目录。	选择 AWS 目录名称，然后选择确定。	数据库管理员
选择对象名称。	选择要为其创建登录名的用户。选择位置，选择整个目录，搜索用户然后添加登录信息。	数据库管理员
登录至 SQL Server 实例。	使用您的域凭证登录适用于 SQL Server 的 Windows EC2 实例。	数据库管理员
以域用户身份登录 SQL Server。	启动 SSMS，并使用 Windows 身份验证方法连接至数据库引擎。	数据库管理员

相关的资源

- [AWS Directory Service 文档](#)(AWS 网站)
- [创建 AWS Managed Microsoft AD 目录](#)(AWS Directory Service 文档)
- [无缝加入 Windows EC2 实例](#)(AWS Directory Service 文档)
- [AWS 上的 Microsoft SQL Server](#)(AWS 网站)
- [SSMS 文档](#)(Microsoft 网站)
- [在 SQL Server 中创建登录名](#)(SQL Server 文档)

自动执行事件响应和取证

由 Lucas Kauffman (AWS) 和 Tomek Jakubowski (AWS) 编写

代码存储库：[aws-automate-d-incident-response-and-forensics](#)

环境：生产

技术：安全性、身份、合规性

Amazon Web Services：
Amazon EC2、AWS
Lambda、Amazon S3、AWS
Security Hub、AWS Identity
and Access Management

Summary

此模式部署一组使用 AWS Lambda 函数的进程来提供以下功能：

- 一种以最少知识启动事件响应流程的方法
- 符合 AWS 安全事件响应指南的自动化、可重复流程
- 分离账户来操作自动化步骤、存储构件并创建取证环境

自动事件响应和取证框架遵循标准数字取证流程，包括以下阶段：

1. 遏制
2. 收购
3. 检查
4. 分析

您可对静态数据（例如采集的内存或磁盘映像）以及独立系统上的实时动态数据进行调查。

有关更多详细信息，请参阅[其他信息](#)部分。

先决条件和限制

先决条件

- 两个 Amazon Web Services account :
 - 安全账户，可以是现有账户，但最好是新账户
 - 取证账户，最好是新账号
- AWS Organizations 设置
- 在 Organizations 的成员账户中：
 - Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 角色必须具有对Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 的获取和列出权限，并且可以由 AWS Systems Manager 访问。我们建议使用 AmazonSSMManagedInstanceCoreAWS 托管角色。请注意，当启动事件响应时，此角色将自动附加到 EC2 实例。响应完成后，AWS Identity and Access Management(IAM) 将移除对实例的所有权限。
 - AWS 成员账户以及事件响应和分析 VPC 中的虚拟私有云 (VPC) 端点。这些端点是：S3 网关、EC2 消息、SSM 和 SSM 消息。
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 已在 EC2 实例上安装。如果 EC2 实例未安装 AWS CLI，则需要访问 Internet 才能使磁盘快照和内存获取正常工作。在这种情况下，脚本将连接到互联网以下载 AWS CLI 安装文件并将其安装在实例上。

限制

- 该框架无意生成可被视为可在法庭上提交的电子证据的构件。
- 目前，此模式仅支持在 x86 架构运行的基于 Linux 的实例。

架构

目标技术堆栈

- AWS CloudFormation
- AWS CloudTrail
- AWS Config
- IAM
- Lambda
- Amazon S3
- AWS Key Management System (AWS KMS)
- AWS Security Hub

- Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)
- AWS Step Functions

目标架构

除成员账户外，目标环境还包含两个主要账户：安全账户和取证账户。使用两个账户的原因如下：

- 将它们与任何其他客户账户分开，以减少取证分析失败时的影响范围
- 帮助确保隔离和保护正在分析的构件的完整性
- 为调查保密
- 避免威胁行为者可能通过达到服务限额，来使用您受感染的 Amazon Web Services account 立即可用的所有资源，从而阻止您实例化 Amazon EC2 实例来执行调查。

此外，拥有单独的安全和取证账户允许创建单独的角色 - 用于获取证据的响应者和用于分析证据的调查者。每个角色都可访问其单独的账户。

下图仅展示了账户之间的交互。每个账户的详细信息将在后续图表中显示，并附上完整的图表。

下图显示了会员账户。

1. 将向 Slack Amazon SNS 主题发送一个事件。

下图显示了安全账户。

2. 安全账户中的 SNS 主题启动取证事件。

下图显示了取证账户。

安全账户是创建两个主要的 AWS Step Functions 工作流的地方，用于获取内存和磁盘映像。工作流运行后，他们访问事件中涉及的 EC2 实例的成员账户，然后启动一组 Lambda 函数来收集内存转储或磁盘转储。然后，这些构件将存储在取证账户中。

取证账户将在分析构件 S3 存储桶中保存 Step Functions workflow 收集的项目。取证账户还将有一个 EC2 Image Builder 管道，用于构建取证实例的亚马逊机器映像 (AMI)。目前，该映像基于 SANS SIFT Workstation。

构建过程使用可连接至互联网的维护 VPC。该映像稍后可用于启动 EC2 实例，以分析分析 VPC 中收集的构件。

Analysis VPC 没有互联网连接。默认情况下，该模式创建三个私有分析子网。您最多可以创建 200 个子网，这是一个 VPC 中子网数量的配额，但是 VPC 端点需要添加这些子网，AWS Systems Manager Sessions Manager 会话管理器才能在其中自动运行命令。

从最佳实践的角度来看，我们建议使用 AWS CloudTrail 和 AWS Config 执行以下操作：

- 跟踪您的取证账户的变更
- 监控存储和分析的构件的访问权限和完整性

Workflow (工作流程)

下图显示了 workflow 的关键步骤，其中包括从实例受损到分析和控制实例的过程和决策树。

1. SecurityIncidentStatus 标签是否已设置为分析值？如果是，则执行以下操作：
 - a. 附上 AWS Systems Manager 和 Amazon S3 的正确 IAM 配置文件。
 - b. 在 Slack 中向 Amazon SNS 队列发送一封 Amazon SNS 消息。
 - c. 向 SecurityIncident 队列发送 Amazon SNS 消息。
 - d. 调用内存和磁盘采集状态机。
2. 是否已获取内存和磁盘？如否，则存在错误。
3. 使用 Contain 标签标记 EC2 实例。
4. 附加 IAM 角色和安全组，以完全隔离实例。

自动化和扩展

这种模式旨在提供一种可扩展的解决方案，以便在单个 AWS Organizations 组织内的多个账户中执行事件响应和取证。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，用于通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥以保护您的数据。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Security Hub](#) 向您提供在 AWS 中安全状态的全面视图。它还可以帮助您根据安全行业标准和最佳实践检查 AWS 环境。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端 (包括 Web 服务器和电子邮件地址) 之间的消息交换。
- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可让您搭配使用 AWS Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您管理在 Amazon Web Services Cloud 中运行的应用程序和基础设施。它简化了应用程序和资源管理，缩短了检测 and 解决操作问题的时间，并帮助您大规模安全地管理 AWS 资源。

代码

有关代码以及具体的实施和使用指南，请参阅 GitHub [自动事件响应和取证框架](#) 存储库。

操作说明

部署 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
部署 CloudFormation 模板。	<p>CloudFormation 模板标记为 1 到 7，脚本名称的第一个单词表示需要在哪个帐户中部署模板。请注意，启动 CloudFormation 模板的顺序很重要。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-forensic-AnalysisVPCnS3Buckets.yaml : 部署在取证帐户中。它创建 S3 存储桶和分析 VPC，然后激活 CloudTrail。 • 2-forensic-MaintenanceVPCnEC2ImageBuilderPipeline.yaml : 基于 SANS SIFT 部署维护 VPC 和映像生成器管道。 • 3-security_IR-Disk_Mem_automation.yaml : 在安全帐户中部署启用磁盘与内存采集的功能。 • 4-security_LiME_Volatility_Factory.yaml : 启动构造函数，以开始基于给定的 AMI ID 创建内存模块。请注意，各个 Amazon Web Services Region 的 AMI ID 有所不同。每当您需要新的内存模块时，您都可以使用新的 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>AMI ID 重新运行此脚本。考虑将其与您的黄金映像 AMI 构建器管道集成 (如果在您的环境中使用)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>5-member-IR-automation.yaml</code> : 创建成员事件响应自动化功能, 启动事件响应流程。它允许跨账户共享 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷、在事件响应过程中自动发布到 Slack 通道、启动取证过程以及在过程完成后隔离实例。 • <code>6-forensic-artifact-s3-policies.yaml</code> : 部署所有脚本后, 此脚本修复了所有跨账户交互所需的权限。 • <code>7-security-IR-vpc.yaml</code> : 配置用于事件响应量处理的 VPC。 <p>要为特定 EC2 实例启动事件响应框架, 请使用密钥 <code>SecurityIncidentStatus</code> 和 <code>Analyze</code> 值创建一个标签。这将启动成员 Lambda 函数, 该函数将自动启动隔离和内存以及磁盘获取。</p>	

任务	描述	所需技能
操作框架。	<p>Lambda 函数还将 在Contain最后（或失败 时）重新标记资产。这将启 动遏制，从而将实例与无 INBOUND/OUTBOUND 安全 组和不允许所有访问的 IAM 角 色完全隔离。</p> <p>按照GitHub 存储库中的步骤进 行操作。</p>	AWS 管理员

部署自定义 Security Hub 操作

任务	描述	所需技能
使用 CloudFormation 模板部署 自定义 Security Hub 操作。	<p>要创建自定义操作以便您可 以使用 Security Hub 中的下 拉列表，请部署Modules/ SecurityHub Custom Actions/SecurityHu bCustomActions.yam l CloudFormation 模板。 然后修改每个成员账户中的 IRAutomation 角色，以允 许运行该操作的 Lambda 函数 代入 IRAutomation 角色。 有关更多信息，请参阅GitHub 存储库。</p>	AWS 管理员

相关资源

- [AWS 安全事件响应指南](#)

其他信息

通过使用此环境，安全运营中心 (SOC) 团队可以通过以下方式改进其安全事件响应流程：

- 能够在隔离环境中进行取证，以避免生产资源的意外泄露
- 拥有标准化、可重复、自动化的流程来进行遏制和分析。
- 使任何账户所有者或管理员都能够在不了解如何使用标签的情况下启动事件响应流程
- 拥有标准化、干净的环境来执行事件分析和取证，而不会受到更大环境的干扰
- 能够并行创建多项分析环境
- 将 SOC 资源集中在事件响应上，而非云取证环境的维护和文档记录上
- 从手动流程转向自动化流程，以实现可扩展性
- 使用 CloudFormation 模板来保持一致性并避免可重复的任务

此外，您可避免使用永久基础设施，且可以在需要时为资源付费。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

自动修复 AWS Security Hub 标准调查发现

由 Chandini Penmetsa (AWS) 和 Aromal Raj Jayarajan (AWS) 编写

环境：生产

技术：安全性、身份、合规性

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：AWS CloudFormation；亚马逊；AWS Lambda CloudWatch；AWS Security Hub；亚马逊 SNS

总结

借助 AWS Security Hub，您可启用对标准最佳实践的检查，例如：

- AWS 基础安全最佳实践
- CIS AWS 基金会基准
- 支付卡行业数据安全标准 (PCI DSS)

这些标准中的每一个都有预定义的控件。Security Hub 检查给定 Amazon Web Services account 中的控制并报告调查发现。

默认情况下，AWS Security EventBridge 和 Hub 会将所有调查结果发送给亚马逊。此模式提供了一种安全控制，可部署 EventBridge 规则来识别 AWS 基础安全最佳实践标准发现。该规则根据 AWS 基础安全最佳实践标准确定了自动扩展、虚拟私有云 (VPC)、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 和 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 标准中的以下调查发现：

- [AutoScaling.1] 与负载均衡器关联的 Auto Scaling 组应使用负载均衡器运行状况检查
- [EC2.2] VPC 默认安全组不应允许入站和出站流量
- [EC2.6] 应在所有 VPC 中启用 VPC 流日志记录
- [EC2.7] 应启用 EBS 默认加密
- [RDS.1] RDS 快照应为私有快照
- [RDS.6] 应为 RDS 数据库实例和集群配置增强监控
- [RDS.7] RDS 集群应启用删除保护

该 EventBridge 规则将这些发现转发给 AWS Lambda 函数，该函数会对发现结果进行补救。Lambda 函数随后将包含补救信息的通知发送到 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)主题。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 您希望在其中接收补救通知的电子邮件地址。
- 在您打算部署控件的 Amazon Web Services Region 中启用 Security Hub 和 AWS Config
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶，位于上传 AWS Lambda 代码的控件的同一个区域。

限制

- 此安全控件会自动修复安全控制部署后报告的新调查发现。若要补救现有调查发现，请在 Security Hub 控制台上手动选择调查发现。然后，在“操作”下，选择 AWS 在部署过程中创建的 afsbPreMedy 自定义操作。 CloudFormation
- 此安全控制是区域性的，必须部署至您打算监控的 Amazon Web Services Region。
- 对于 EC2.6 补救措施，要启用 VPC 流日志，将创建一个 CloudWatch 格式为 VpcFlowLogs //vpc_id 的亚马逊日志组。如果存在同名日志组，则将使用现有的日志组。
- 对于 EC2.7 补救措施，要启用 Amazon EBS 默认加密，使用默认的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥。此更改可防止使用某些不支持加密的实例。

架构

目标技术堆栈

- Lambda 函数
- Amazon SNS 主题
- EventBridge 规则
- AWS Identity and Access Management (IAM) 角色用于 Lambda 函数、VPC 流日志和 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)增强监控

目标架构

自动化和扩展

如果您使用的是 AWS Organizations，则可以使用 [AWS](#) 将此模板部署 CloudFormation StackSets 到您想要监控的多个账户中。

工具

工具

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 是一项通过使用基础设施即代码来帮助您建模和设置 AWS 资源的服务。
- [EventBridge](#)— Amazon EventBridge 提供来自您自己的应用程序、软件即服务 (SaaS) 应用程序和 AWS 服务的实时数据流，并将这些数据路由到 Lambda 函数等目标。
- [Lambda](#) – AWS Lambda 支持无需预调配或管理服务器即可运行代码。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项高度可扩展的对象存储服务，可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。

最佳实践

- [九个 AWS Security Hub 最佳实践](#)
- [AWS 基础安全最佳实践标准](#)

操作说明

部署安全控件

任务	描述	所需技能
定义 S3 存储桶。	在 Amazon S3 控制台上，选择或创建一个 S3 存储桶。该存储桶名称具有唯一性，且不包含前导斜杠。S3 存储桶名称	云架构师

任务	描述	所需技能
	是全局唯一的，并且命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。您的 S3 存储桶必须与评估中的 Security Hub 调查发现位于同一区域。	
将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶。	将“附件”部分中提供的 Lambda 代码 .zip 文件上传到定义的 S3 存储桶。	云架构师
部署 AWS CloudFormation 模板。	部署作为该模式附件提供的 AWS CloudFormation 模板。在下一个操作说明中，提供参数的值。	云架构师

填写 AWS CloudFormation 模板中的参数

任务	描述	所需技能
提供 S3 存储桶名称。	输入您在第一个操作说明中创建的 S3 存储桶的名称。	云架构师
提供 Amazon S3 前缀。	提供 Lambda 代码 .zip 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导斜杠（例如，<directory>/<file-name>.zip）。	云架构师
请提供 SNS 主题 ARN。	如果您想使用现有 SNS 主题发送补救通知，请提供 SNS 主题 Amazon 资源名称（ARN）。要使用新的 SNS 主题，请将该值保留为“无”（默认值）。	云架构师
提供电子邮箱地址。	提供您想要接收补救通知的电子邮件地址（仅当您希望 AWS	云架构师

任务	描述	所需技能
	创建 SNS CloudFormation 主题时才需要)。	
定义日志记录级别。	定义 Lambda 函数的日志记录级别与频率。“信息”表示有关应用程序进度的详细信息消息。“错误”表示仍可能允许应用程序继续运行的错误事件。“警告”表示潜在的有害情况。	云架构师
提供 VPC 流日志 IAM 角色 ARN。	提供用于 VPC 流日志 IAM 角色 ARN。(如果输入“无”作为输入，AWS CloudFormation 将创建一个 IAM 角色并使用它。)	云架构师
提供 RDS 增强监控 IAM 角色 ARN。	提供用于 RDS 增强监控的 IAM 角色 ARN。(如果输入“无”，AWS CloudFormation 将创建一个 IAM 角色并使用它。)	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认 Amazon SNS 订阅。	成功部署模板后，如果创建新的 SNS 主题，则会向您提供的电子邮件地址发送订阅电子邮件。您必须确认此订阅电子邮件消息，才能开始接收补救通知。	云架构师

相关资源

- [在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#)
- [AWS Lambda](#)
- [AWS Security Hub](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Amazon Inspector 和 AWS Security Hub 自动执行跨账户工作负载的安全扫描

由 Ramya Pulipaka(AWS) 和 Mikesh Khanal(AWS) 编写

环境：生产

技术：安全、身份、合规、运营

AWS 服务：亚马逊 Inspector；亚马逊 SNS；AWS Lambda；AWS Security Hub；亚马逊 CloudWatch

总结

此模式介绍了如何自动扫描 Amazon Web Services(AWS) Cloud 上跨账户工作负载中的漏洞。

该模式有助于为按标签分组的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例的基于主机的扫描或基于网络的 Amazon Inspector 扫描创建计划。AWS CloudFormation 堆栈会将所有必需的 AWS 资源和服务部署到您的 AWS 账户。

Amazon Inspector 的调查发现将导出到 AWS Security Hub，用于深入了解您的账户、Amazon Web Services Region、虚拟私有云 (VPC) 和 EC2 实例中的漏洞。您可以通过电子邮件接收这些调查发现，也可以创建一个 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题，使用 HTTP 端点将调查发现发送到票务工具、安全信息和事件管理 (SIEM) 软件或其他第三方安全解决方案。

先决条件和限制

先决条件

- 用于接收 Amazon SNS 电子邮件通知的现有电子邮件地址。
- 票务工具、SIEM 软件或其他第三方安全解决方案使用的现有 HTTP 端点。
- 托管跨账户工作负载的活动 Amazon Web Services account，包括中央审计账户。
- Security Hub，已启用并配置。您可以在没有 Security Hub 的情况下使用此模式，但我们建议使用 Security Hub，因为它会生成见解。有关更多信息，请参阅 AWS Security Hub 文档中的[设置 Security Hub](#)。
- 必须在您要扫描的每个 EC2 实例上安装 Amazon Inspector 代理。您可使用 [AWS Systems Manager Run Command](#) 在多个 EC2 实例上安装 Amazon Inspector 代理。

技能

- 有在 AWS 中使用堆栈集的经验 self-managed 和 service-managed 权限 CloudFormation。如果您想使用 self-managed 权限将堆栈实例部署到特定区域的特定账户，则必须创建所需的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。如果您想使用 service-managed 权限将堆栈实例部署到特定区域中由 AWS Organizations 管理的账户，则无需创建所需的 IAM 角色。有关更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档中的 [创建堆栈集](#)。

限制

- 如果没有标签应用于账户中的 EC2 实例，则 Amazon Inspector 会扫描该账户中的所有 EC2 实例。
- AWS CloudFormation 堆栈集和 onboard-audit-account.yaml 文件（附件）必须部署在同一区域。
- 默认情况下，[Amazon Inspector Classic](#) 不支持汇总调查发现。Security Hub 是查看多个账户或 Amazon Web Services Region 评测的推荐解决方案。
- 此模式的方法可以在美国东部（弗吉尼亚州北部）区域 (us-east-1) 的 SNS 主题每秒 30,000 个事务 (TPS) 的发布配额下进行扩展，尽管限制因地区而异。为了更有效地扩展并避免数据丢失，我们建议在 SNS 主题前面使用 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)。

架构

下图说明了自动扫描 EC2 实例 workflow。

工作流程由以下步骤组成：

1. 亚马逊 EventBridge 规则使用 cron 表达式按特定计划自行启动并启动 Amazon Inspector。
2. Amazon Inspector 会扫描账户中的已标记 EC2 实例。
3. Amazon Inspector 将调查发现发送至 Security Hub，后者会生成有关 workflow、优先级划分和补救的见解。
4. Amazon Inspector 还会将评测状态发送到审核账户中的 SNS 主题。如果将 findings reported 事件发布到 SNS 主题，则会调用 AWS Lambda 函数。
5. Lambda 函数获取、格式化调查发现并将其发送到审核账户中的另一个 SNS 主题。

6. 调查发现将发送到订阅 SNS 主题的电子邮件地址。完整的详细信息和建议将以 JSON 格式发送到订阅的 HTTP 端点。

技术堆栈

- AWS Control Tower
- EventBridge
- IAM
- Amazon Inspector
- Lambda
- Security Hub
- Amazon SNS

工具

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您建模和设置 AWS 资源，这样您就可以减少管理这些资源的时间，将更多时间集中在应用程序上。
- [AWS CloudFormation StackSets](#) — AWS 使您能够通过一次操作跨多个账户和地区创建、更新或删除堆栈，从而 CloudFormation StackSets 扩展了堆栈的功能。
- [AWS Control Tower](#) – AWS Control Tower 创建了一个抽象层或编排层，该层结合并集成了其他 Amazon Web Services (包括 AWS Organizations) 的功能。
- [Amazon EventBridge](#) — EventBridge 是一项无服务器事件总线服务，可以轻松地将您的应用程序与来自各种来源的数据连接起来。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，可使您无需预置或管理服务器即可运行代码。
- [AWS Security Hub](#) – Security Hub 可让您全面了解 AWS 的安全状况，并帮助检查您的环境是否符合安全行业标准和最佳实践。
- [Amazon SNS](#) - Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项托管服务，提供从发布者至订阅用户的消息传输。

操作说明

部署 AWS CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
在审计账户中部署 AWS CloudFormation 模板。	<p>下载 onboard-audit-account.yaml 文件 (附件) 并将其保存到计算机上的本地路径。</p> <p>登录您的审计账户的 AWS 管理控制台，打开 AWS CloudFormation 控制台，然后选择创建堆栈。</p> <p>选择先决条件部分中的准备模板，然后选择模板已就绪。选择指定模板部分中的模板源，然后选择模板已就绪。上传 onboard-audit-account.yaml 文件，然后根据您的要求配置其余选项。</p> <p>重要提示：请务必配置以下输入参数：</p> <ul style="list-style-type: none">• DestinationEmailAddress — 输入电子邮件地址以接收调查发现。• HTTPEndpoint — 为您的票务或 SIEM 工具提供了 HTTP 端点。 <p>您也可以使用 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 部署 AWS CloudFormation 模板。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS</p>	开发人员、安全工程师

任务	描述	所需技能
	CloudFormation 文档中的 创建堆栈 。	
确认 Amazon SNS 订阅。	检查您的电子邮件收件箱，然后从 Amazon SNS 中的电子邮件中选择 Confirm subscription(确认订阅)。这会打开 Web 浏览器窗口并显示订阅确认信息。	开发人员、安全工程师

创建 AWS CloudFormation 堆栈集以自动执行 Amazon Inspector 扫描计划

任务	描述	所需技能
在审计账户创建堆栈集。	<p>下载 vulnerability-management-program.yaml 文件 (附件) 到计算机上的本地路径。</p> <p>在 AWS CloudFormation 控制台上，选择查看堆栈集，然后选择创建。StackSet 选择模板已就绪，选择上传模板文件，然后上传该 vulnerability-management-program.yaml 文件。</p> <p>如果您想使用 self-managed 权限，请按照 AWS CloudFormation 文档中创建具有自我管理权限的堆栈集中的说明进行操作。这将在个人账户中创建堆栈集。</p>	开发人员、安全工程师

任务	描述	所需技能
	<p>如果您想使用 <code>service-managed</code> 权限，请按照 AWS CloudFormation 文档中使用服务管理权限创建堆栈集中的说明进行操作。这将在您整个组织或指定组织单位 (OU) 中创建堆栈集。</p> <p>重要提示：请确保为堆栈集配置了以下输入参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>AssessmentSchedule</code> — EventBridge 使用 cron 表达式的时间表。 • <code>Duration</code> – Amazon Inspector 评测运行的持续时间（以秒为单位）。 • <code>CentralSNSTopicArn</code> – 中央 SNS 主题的 Amazon 资源名称（ARN）。 • <code>Tagkey</code> — 与资源组关联的标签密钥。 • <code>Tagvalue</code> — 与资源组关联的标签值。 <p>如果要扫描审计账户中的 EC2 实例，则必须在审计账户中以 AWS CloudFormation 堆栈的形式运行该 <code>vulnerability-management-program.yaml</code> 文件。</p>	

任务	描述	所需技能
验证解决方案。	检查您是否按照您为 Amazon Inspector 指定的时间表通过电子邮件或 HTTP 端点收到调查发现。	开发人员、安全工程师

相关资源

- [使用 Amazon Inspector 扩展安全漏洞测试](#)
- [自动修复 Amazon Inspector 安全调查发现](#)
- [如何通过使用 Amazon EC2、AWS Systems Manager 和 Amazon Inspector 简化安全评测设置](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS Config CloudTrail 中的自定义补救规则自动重新启用 AWS

由 Manigandan Shri (AWS) 创建

环境：生产

技术：基础设施；运营；安全性、身份、合规性

AWS 服务：亚马逊 S3；AWS Config；AWS KMS；AWS Identity and Access Management；AWS Systems Manager；AWS CloudTrail

Summary

可视化 Amazon Web Services (AWS) Account 中的活动是一项重要的安全和运营最佳实践。AWS CloudTrail 可帮助您对账户进行治理、合规以及运营和风险审计。

为了确保在您的账户中 CloudTrail 保持启用状态，AWS Config 提供了 `cloudtrail-enabled` 托管规则。如果已关闭，CloudTrail 则该 `cloudtrail-enabled` 规则会使用自动 [修复功能自动](#) 将其重新启用。

但是，CloudTrail 如果您使用自动修复，则必须确保遵循 [安全最佳实践](#)。这些最佳实践包括在所有 AWS 区域 CloudTrail 中启用、记录读取和写入工作负载、启用见解以及使用 [AWS 密钥管理服务 \(AWS KMS\) 托管密钥 \(SSE-KMS\) 托管密钥 \(SSE-KMS\) 使用服务器端加密](#) 对日志文件进行加密。

此模式通过提供自定义补救操作来自动 CloudTrail 在您的账户中重新启用，从而帮助您遵循这些安全最佳实践。

重要：我们建议使用 [服务控制策略 \(SCP\)](#) 来防止任何篡改。CloudTrail 有关这方面的更多信息，请参阅 AWS 安全博客上的 [“如何使用 AWS 组织大规模简化安全”](#) 中的“防止篡改 AWS” CloudTrail 部分。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 创建 AWS Systems Manager Automation 运行手册的权限
- 您账户中的现有跟踪

限制

此模式不支持以下操作：

- 设置存储位置的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 前缀密钥
- 发布至 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题
- 配置 Amazon CloudWatch 日志以监控您的 CloudTrail 日志

架构

技术堆栈

- AWS Config
- CloudTrail
- Systems Manager
- Systems Manager Automation

工具

- [AWS Config](#) 可提供您账户中 AWS 资源配置的详细视图。
- [AWS CloudTrail](#) 可帮助您实现账户的治理、合规以及运营和风险审计。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 是一项加密和密钥管理服务。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您查看和控制您在 AWS 上的基础设施。
- [AWS Systems Manager Automation](#) 简化了 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例和其他 AWS 资源的常见维护和部署任务。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

代码

cloudtrail-remediation-action.yml 文件（附后）可帮助您创建 Systems Manager 自动化运行手册，以便使用安全最佳实践进行设置和重新启用。CloudTrail

操作说明

配置 CloudTrail

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	<p>登录 AWS 管理控制台，打开 Amazon S3 控制台，然后创建一个 S3 存储桶来存储 CloudTrail 日志。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的创建 S3 存储桶</p>	系统管理员
添加存储桶策略 CloudTrail 以允许将日志文件传送到 S3 存储桶。	<p>CloudTrail 必须具有将日志文件传输到 S3 存储桶所需的权限。在 Amazon S3 控制台上，选择您之前创建的 S3 存储桶，然后选择权限。使用 CloudTrail 文档中的 Amazon S3 存储桶策略创建 S3 存储桶策略。</p> <p>有关如何向 S3 存储桶添加策略的步骤，请参阅 Amazon S3 文档中的 使用 Amazon S3 控制台添加存储桶策略。</p> <p>重要：如果您在中创建跟踪时指定了前缀 CloudTrail，请确保将其包含在 S3 存储桶策略中。前缀是 S3 对象键的可选附加内容，可在 S3 存储桶中创建类似于文件夹的组织结构。有关这方面的更多信息，请参阅 CloudTrail 文档中的创建跟踪。</p>	系统管理员

任务	描述	所需技能
创建 KMS 密钥。	为创建 AWS KMS 密钥 CloudTrail 以加密对象，然后再将其添加到 S3 存储桶。有关本故事的帮助，请参阅文档中的使用 AWS KMS 托管密钥 (SSE-KMS) 加密 CloudTrail 日志文件 。CloudTrail	系统管理员
为 KMS 密钥添加密钥策略。	附加 KMS 密钥策略 CloudTrail 以允许使用 KMS 密钥。有关本故事的帮助，请参阅文档中的使用 AWS KMS 托管密钥 (SSE-KMS) 加密 CloudTrail 日志文件 。CloudTrail 重要：CloudTrail 不需要 Decrypt 权限。	系统管理员
AssumeRole 为 Systems Manager 创建运行手册	为 Systems Manager Automation 创建运行手册的 AssumeRole。有关这方面的说明和更多信息，请参阅 Systems Manager 文档中的 设置自动化 。	系统管理员

创建并测试 Systems Manager 自动化运行手册

任务	描述	所需技能
创建 Systems Manager Automation 运行手册	使用 cloudtrail-remediation-action.yml 文件 (附件) 创建 Systems Manager Automation 运行手册。有关这方面的更多信息，请参阅 Systems Manager 文档	系统管理员

任务	描述	所需技能
	中的 创建 Systems Manager 文档 。	
测试运行手册。	在 Systems Manager 控制台上，测试您之前创建的 Systems Manager 自动化运行手册。有关这方面的更多信息，请参阅 Systems Manager 文档中的 运行简单的自动化 。	系统管理员

在 AWS Config 中设置自动修复规则

任务	描述	所需技能
添加 CloudTrail 启用规则。	在 AWS Config 控制台上，选择规则，然后选择添加规则。在 Add rule 页面，选择 Add custom rule。在配置规则页面上，输入名称和说明，并添加 cloudtrail-enabled 规则。有关更多信息，请参阅 AWS Config 文档中的 管理 AWS Config 规则 。	系统管理员
添加自动修复操作。	<p>从操作下拉列表，选择管理修复。选择“自动修复”，然后选择您之前创建的 Systems Manager 运行手册。</p> <p>以下是必需的输入参数 CloudTrail：</p> <ul style="list-style-type: none"> • CloudTrailName • CloudTrailS3Bucket Name 	系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • CloudTrailKmsKeyId • AssumeRole (可选) <p>以下输入参数默认设置为 true :</p> <ul style="list-style-type: none"> • IsMultiRegionTrail • IsOrganizationTrail • IncludeGlobalServiceEvents • EnableLogFileValidation <p>保留速率限制参数和资源 ID 参数的默认值。选择保存。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS Config 文档中的使用 AWS Config 规则修复不合规 AWS 资源。</p>	
<p>测试自动修复规则。</p>	<p>要测试自动修复规则，请打开 CloudTrail 控制台，选择 Trails，然后选择跟踪。选择 停止日志记录，以关闭该跟踪的日志记录。当系统提示您确认时，选择停止记录。CloudTrail 停止记录该跟踪的活动。</p> <p>按照 AWS Config 文档中评估您的资源中的说明进行操作，确保该功能 CloudTrail 已自动重新启用。</p>	<p>系统管理员</p>

相关资源

配置 CloudTrail

- [创建 S3 存储桶](#)
- [适用于 Amazon S3 存储桶策略 CloudTrail](#)
- [使用 Amazon S3 控制台添加存储桶策略](#)
- [创建跟踪](#)
- [设置自动化](#)
- [使用 AWS KMS 托管密钥 \(SSE-KMS\) 加密 CloudTrail 日志文件](#)

创建和测试 Systems Manager Automation 运行手册

- [创建 Systems Manager 文档](#)
- [运行简单的自动化](#)

在 AWS Config 中设置自动修复规则

- [管理 AWS Config 规则](#)
- [按照 AWS Config 规则修复不合规的 AWS 资源](#)

其他资源

- [AWS CloudTrail -安全最佳实践](#)
- [AWS Systems Manager 入门](#)
- [AWS Config 入门](#)
- [开始使用 AWS CloudTrail](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

自动修复未加密的 Amazon RDS 数据库实例和集群

由 Ajay Rawat (AWS) 和 Josh Joy (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：安全性、身份、合规性；数据库

Amazon Web Services：
AWS Config；AWS KMS；
AWS Identity and Access
Management；AWS Systems
Manager；Amazon RDS

总结

此模式描述了如何使用 AWS Config、AWS Systems Manager 运行手册和 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥自动修复 Amazon Web Services (AWS) 上未加密的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 数据库实例和集群。

RDS 加密的数据库实例通过保护您的数据免受未经授权的访问来为基础存储提供额外一层数据保护。您可以使用 Amazon RDS 加密来增强对 Amazon Web Services Cloud 中部署的应用程序的数据保护，并满足静态数据加密的合规性要求。您可以在创建 RDS 数据库实例时为其启用加密，而不能在创建数据库实例之后启用加密。但是，您可以对未加密的 RDS 数据库实例添加加密，方法是创建数据库实例快照，然后创建此快照的加密副本。然后，您可以从加密快照还原数据库实例，从而获得原始数据库实例的加密副本。

此模式使用了 AWS Config 规则评估 RDS 数据库实例和集群。其使用 AWS Systems Manager 运行手册 (定义了对不合规 Amazon RDS 资源执行的操作) 和用于加密数据库快照的 AWS KMS 密钥进行了修复。然后，其将强制执行服务控制策略 (SCP)，以防止未经加密的新数据库实例和集群的创建。

中提供了此模式的代码[GitHub](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 此模式的[GitHub 源代码存储库中的](#)文件已下载到您的计算机
- 未加密 RDS 数据库实例或集群

- 用于加密 RDS 数据库实例和集群的当前 AWS KMS 密钥
- 访问以更新 KMS 密钥资源策略
- AWS Config 已在您的 Amazon Web Services Account 中启用 (请参阅 AWS 文档中的 [AWS Config 入门](#))

限制

- 您只能在创建 RDS 数据库实例时为其启用加密，而不能在创建数据库实例之后启用加密。
- 您无法拥有未加密数据库实例的加密只读副本或加密数据库实例的未加密只读副本。
- 您不能将未加密的备份或快照还原到加密的数据库实例。
- Amazon RDS 加密适用于大多数数据库实例类。有关例外情况列表，请参阅 Amazon RDS 文档中的 [加密 Amazon RDS 资源](#)。
- 若要将已加密快照从一个 Amazon Web Services Region 复制到其他区域，则必须指定目标 Amazon Web Services Region 区域的 KMS 密钥。这是因为 KMS 密钥特定于在其中创建它们的 Amazon Web Services Region。
- 源快照在复制过程中保持加密状态。Amazon RDS 使用信封加密在复制过程中保护数据。有关更多信息，请参阅 AWS KMS 文档中的 [信封加密](#)。
- 您无法对加密数据库实例取消加密。但是，您可以从加密的数据库实例中导出数据，然后将数据导入未加密的数据库实例。
- 只有当您确定不再需要使用 KMS 密钥时，才能将其删除。如果不确定，请考虑 [禁用 KMS 密钥](#)，而不是将其删除。如果您稍后需要再次使用已禁用的 KMS 密钥，您可以重新启用，但您无法恢复已删除的 KMS 密钥。
- 如果选择不保留自动备份，则存储在数据库实例所在 Amazon Web Service Region 中的自动备份将被删除。删除数据库实例后，无法恢复。
- 您的自动备份将保留您在删除数据库实例时对其设定的保留期。无论您是否选择创建最终数据库快照，都会出现此设置的保留期。
- 如果启用了自动修复，则此解决方案将加密所有具有相同 KMS 密钥的数据库。

架构

下图说明了 AWS CloudFormation 实施的架构。请注意，亦可使用 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 实施此模式。

工具

工具

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您自动设置您的 AWS 资源。其允许您使用模板文件创建并删除资源集合作为单一单元（堆栈）。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可用于在代码中定义您的云基础设施，并使用熟悉的编程语言对其进行预置。

Amazon Web Services 和特征

- [AWS Config](#) 可追踪您的 AWS 资源配置及其与您的其他资源的关系。其亦评估此类 AWS 资源的合规性。此服务使用可配置规则根据所需配置评估 AWS 资源。您可以将一组 AWS Config 托管规则用于常见合规场景，还可以为自定义场景创建自己的规则。当发现某个 AWS 资源不合规时，您可以通过 AWS Systems Manager 运行手册指定修复操作，也可以选择通过 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题发送警报。换句话说，您可以将修复操作与 AWS Config 规则关联，并选择自动运行修复操作与 AWS Config 规则，以处理不合规资源，无需人工干预。如果在自动修复后资源仍然不合规，则可以设置规则以再次尝试自动修复。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 让您可以轻松地在云中设置、操作和扩展关系数据库。Amazon RDS 的基本构建块是数据库实例，它是 Amazon Web Services Cloud 中的独立数据库环境。Amazon RDS 提供[不同的实例类型](#)，这些实例类型经过优化，适合不同的关系数据库用例。实例类型包括 CPU、内存、存储和网络容量的不同组合，便于您灵活选择适合数据库的资源组合。每种实例类型都包含多个实例大小，您可以根据目标工作负载的要求扩展数据库。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 是一项托管服务，可让您轻松创建和控制用于加密您的数据的 AWS KMS 密钥。KMS 密钥是根密钥的逻辑表示形式。KMS 密钥包含元数据，如密钥 ID、创建日期、描述和密钥状态。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [服务控制策略 \(SCP\)](#) 为您组织的所有账户提供对最大可用权限的集中控制。SCP 可帮助确保您的账户符合组织的访问控制准则。SCP 不会影响管理账户中的用户或角色。它们仅影响组织中的成员账户。强烈建议您不要在没有彻底测试策略对账户的影响的情况下将 SCP 附加到组织的根。您可以改为创建一个组织单位 (OU)，并将您的账户一次移入一个，或至少每次以少量移入，以确保您不会无意中阻止用户使用关键服务。

代码

此模式的源代码和模板可在[GitHub 存储库](#)中找到。该模式提供了两个实现选项：您可以部署 AWS CloudFormation 模板来创建用于加密 RDS 数据库实例和集群的修复角色，或者使用 AWS CDK。存储库为这两个选项设置了单独文件夹。

Epics 部分提供了部署 CloudFormation 模板的 step-by-step 说明。如果您想使用 AWS CDK，请按照存储库中 README.md 文件中的说明进行操作。GitHub

最佳实践

- 启用静态数据加密和传输中数据加密。
- 在所有账户与 Amazon Web Services Region 中启用 AWS Config。
- 记录所有资源类型的配置更改。
- 定期交替 IAM 凭据。
- 利用 AWS Config 标记，以便管理、搜索和筛选资源。

操作说明

创建 IAM 修复角色和 AWS Systems Manager 运行手册

任务	描述	所需技能
下载 CloudFormation 模板。	从 GitHub 存储库 下载 unencrypted-to-encrypted-rds.template.json 文件。	DevOps 工程师
创建 CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台并打开控制 CloudFormation 台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudformation/。 2. 启动 unencrypted-to-encrypted-rds.template.json 模板以创建新堆栈。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	有关部署模板的更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档 。	
查看 CloudFormation 参数和值。	<ol style="list-style-type: none"> 查看堆栈详细信息并根据您的环境要求更新值。 选择 创建，以部署模板。 	DevOps 工程师
查看资源。	创建堆栈后，状态将变为 CREATE_COMPLETE。在 CloudFormation 控制台中查看创建的资源（IAM 角色、AWS Systems Manager 运行手册）。	DevOps 工程师

更新 AWS KMS 密钥策略

任务	描述	所需技能
更新 KMS 密钥策略。	<ol style="list-style-type: none"> 确保密钥别名 <code>alias/RDS EncryptionAtRestKMSAlias</code> 存在。 密钥策略声明应包含 IAM 修复角色。（请查看您在上一篇长篇故事中部署的 CloudFormation 模板创建的资源。） 在以下密钥策略中，更新以粗体显示的部分，以使其与您的账户和创建的 IAM 角色相匹配。 <pre>{</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre> "Sid": "Allow access through RDS for all principals in the account that are authorized to use RDS", "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws: iam:: <your-AWS- account-ID>:role/ <your-IAM-remediation- role>" }, "Action": ["kms:Encrypt", "kms:Decrypt", "kms:ReEn crypt*", "kms:Gene rateDataKey*", "kms:Crea teGrant", "kms:List Grants", "kms:Desc ribeKey"], "Resource": "*", "Condition": { "StringEquals": { "kms:ViaS ervice": "rds.us-e ast-1.amazonaws.com", "kms:Call erAccount": "<your-AW S-account-ID>" } } </pre>	

查找和修复不合规的资源

任务	描述	所需技能
查看不合规资源。	<ol style="list-style-type: none">若要查看不合规资源列表，请在以下网址打开 AWS Config 控制台：https://console.aws.amazon.com/config/。在导航窗格中，选择规则，然后选择 rds-storage-encrypted 规则。 <p>AWS Config 控制台中列出的不合规资源将为实例，而非集群。修复自动化可加密实例与集群，并创建新加密实例或新建集群。但是，请务必不要同时修复属于同一集群的多个实例。</p> <p>在修复任何 RDS 数据库实例或卷前，请确保 RDS 数据库实例未在使用中。确认创建快照时未进行写入操作，以确保快照包含原始数据。考虑强制执行维护时段，在此期间进行修复。</p>	DevOps 工程师
修复不合规的资源。	<ol style="list-style-type: none">准备就绪且维护时段生效后，选择要修复的资源，然后选择 修复。 <p>现在操作状态列应显示操作执行已排队。</p> <ol style="list-style-type: none">在 Systems Manager 中查看修复进度和状态。通过以	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>下网址打开 AWS Systems Manager 控制台：https://console.aws.amazon.com/systems-manager/。在导航窗格中，选择 自动化，然后选择相应的自动化的执行 ID，以查看更多详细信息。</p>	
验证 RDS 数据库实例是否可用。	<p>自动化完成后，新加密的 RDS 数据库实例将变为可用。加密 RDS 数据库实例将具有前缀 encrypted，其后其原始名称。例如，如果未加密的 RDS 数据库实例名称为 database-1，则新加密的 RDS 数据库实例将为 encrypted-database-1。</p>	DevOps 工程师
终止未加密实例。	<p>修复完成且新加密的资源经过验证后，您可以终止未加密的实例。确保终止任何资源之前已确认新加密资源与未加密资源相匹配。</p>	DevOps 工程师

强制执行 SCP

任务	描述	所需技能
强制执行 SCP。	<p>强制执行 SCP，以防止将来未经加密创建数据库实例和集群。使用GitHub 存储库中提供的 rds_encrypted.json 文件来实现此目的，并按</p>	安全工程师

任务	描述	所需技能
	照 AWS 文档 中的说明进行操作。	

相关资源

参考

- [设置 AWS Config](#)
- [AWS Config 自定义规则](#)
- [AWS KMS 概念](#)
- [AWS Systems Manager 文档](#)
- [服务控制策略](#)

工具

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)

指南和模式

- [使用 AWS Config CloudTrail 中的自定义补救规则自动重新启用 AWS](#)

其他信息

常见问题解答

问：AWS Config 是如何运行的？

答：打开 AWS Config 之后，它会先查找您账户中受支持的 AWS 资源，并为每个资源生成一个[配置项](#)。AWS Config 还会在某个资源的配置更改时生成配置项，并在您启动配置记录器后，保留配置项的历史记录。默认情况下，AWS Config 会为 Amazon Web Services Region 内每个支持的资源创建配置项。如果不希望 AWS Config 为所有支持的资源都创建配置项，您可以指定希望其跟踪的资源类型。

问：AWS Config 和 AWS Config 规则与 AWS Security Hub 有何关系？

答：AWS Security Hub 是一项安全与合规服务，可提供安全与合规状态管理服务。其将 AWS Config 和 AWS Config 规则作为评估 AWS 资源配置的主要机制。AWS Config 规则还可以用于直接评估资源配置。配置规则也适用于其他 Amazon Web Services，例如 AWS Control Tower 和 AWS Firewall Manager。

使用 AWS Organizations 和 AWS Secrets Manager 大规模自动轮换 IAM 用户访问密钥

由 Tracy Hickey (AWS)、Gaurav Verma (AWS)、Laura Seletos (AWS)、Michael Davie (AWS) 和 Arvind Patel (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：安全、身份、合规

AWS 服务：AWS CloudFormation；亚马逊 CloudWatch 活动；AWS Identity and Access Management；AWS Lambda；AWS 组织；亚马逊 S3；亚马逊 SES；AWS Secrets Manager

总结

重要提示：根据[最佳实践](#)，AWS 建议您使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，而不是拥有访问密钥等长期凭证的 IAM 用户。此模式中记录的方法仅适用于需长期使用的 AWS API 凭证的旧版实施。对于这些实现，我们仍然建议您考虑使用短期凭证选项，例如使用[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) 实例配置文件](#) 或 [IAM Roles Anywhere](#)。本文所述方法仅适用于您无法立即改为使用短期凭证、并且需要按计划轮换长期凭证的情况。借助此方法，您有责任定期更新旧版应用程序代码或配置，以使用轮换后的 API 凭证。

[访问密钥](#)是 IAM 用户的长期凭证。定期轮换您的 IAM 凭证，有助于防止被盗用的 IAM 访问密钥集访问您的 Amazon Web Services Account 中的组件。轮换 IAM 凭证也是 [IAM 安全最佳实践](#) 的重要组成部分。

此模式可帮助您使用 IAM 密钥轮换存储库中提供的 AWS CloudFormation 模板自动[轮换 GitHub IAM 访问密钥](#)。

此模式支持在单个或多个账户中部署。如果正在使用 AWS Organizations，则此解决方案可识别组织内所有 Amazon Web Services account ID，并可随账户的删除或新账户的创建而动态扩展。集中式 AWS Lambda 函数使用代入 IAM 角色，以在您选择的多个账户中于本地运行轮换函数。

- 现有访问密钥过期 90 天时将生成新的 IAM 访问密钥。

- 新访问密钥以密钥形式存储至 AWS Secrets Manager。基于资源的策略仅允许指定 [IAM 主体](#) 访问和检索密钥。如果选择将密钥存储至管理账户，则所有账户的密钥均应存储至管理账户。
- 分配至创建新访问密钥的 Amazon Web Services Account 的所有者的电子邮件地址会收到通知。
- 先前访问密钥在 100 天后停用，然后在 110 天后删除。
- 将向 Amazon Web Services account 所有者发送一封集中式电子邮件通知。

Lambda 函数和亚马逊 CloudWatch 会自动执行这些操作。然后，您可以检索新的访问密钥对，并在代码或应用程序中将其替换。轮换、删除和停用期限可自定义。

先决条件和限制

- 至少一个活跃 Amazon Web Services Account。
- AWS Organizations，已配置并设置（请参阅[教程](#)）。
- 从管理账户查询 AWS Organizations 的权限。有关更多信息，请参阅 AWS Organizations 文档中的 [AWS Organizations 和服务相关角色](#)。
- 有权启动 AWS CloudFormation 模板和相关资源的 IAM 委托人。有关更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 文档中的[授予自我管理权限](#)。
- 用于部署资源的现有 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。
- Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 已移出沙盒。有关更多信息，请参阅 Amazon SES 文档中的[脱离 Amazon SES 沙盒](#)。
- 如果您选择在虚拟私有云 (VPC) 中运行 Lambda，则应在运行主 CloudFormation 模板之前创建以下资源：
 - VPC。
 - 子网。
 - Amazon SES、AWS Systems Manager、AWS Security Token Service (AWS STS)、Amazon S3 和 AWS Secrets Manager 的端点。（您可以运行 GitHub [IAM 密钥轮换](#) 存储库中提供的终端节点模板来创建这些终端节点。）
- 存储在 AWS Systems Manager 参数 (SSM 参数) 中的 Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) 用户和密码。参数必须与主 CloudFormation 模板参数相匹配。

架构

技术堆栈

- 亚马逊 CloudWatch
- 亚马逊 EventBridge
- IAM
- AWS Lambda
- AWS Organizations
- Amazon S3

架构

下图显示了此模式的组件和工作流程。该解决方案支持两种凭证存储方案：储存至成员账户和储存至管理账户。

选项 1：将凭证存储至成员账户

选项 2：将凭证存储至管理账户

图表显示了以下工作流程：

1. 一个 EventBridge 事件每 24 小时启动一个 Lamb `account_inventory` da 函数。
2. 此 Lambda 函数向 AWS Organizations 查询所有 Amazon Web Services Account 的 ID、账户名称以及账户电子邮件的列表。
3. `account_inventory` Lambda 函数为每个 Amazon Web Services Account ID 启动一个 `access_key_auto_rotation` Lambda 函数，并将元数据传递至该函数进行额外处理。
4. `access_key_auto_rotation` Lambda 函数使用代入 IAM 角色访问 Amazon Web Services Account ID。Lambda 脚本对账户中的所有用户及其 IAM 访问密钥进行审计。
5. 如果 IAM 访问密钥使用期限未超过最佳实践阈值，则 Lambda 函数将不采取进一步的行动。
6. 如果 IAM 访问密钥使用期限已超过最佳实践阈值，则 `access_key_auto_rotation` Lambda 函数将决定要执行的轮换操作。
7. 当需要执行操作时，如果生成了新密钥，则 `access_key_auto_rotation` Lambda 函数会在 AWS Secrets Manager 中创建并更新密钥。还创建了仅允许指定的 IAM 主体访问和检索密钥的基于资源的策略。对于选项 1，将凭证存储至相应账户的 Secrets Manager。对于选项 2 (如

果StoreSecretsInCentralAccount标志设置为 True)，则将凭证存储至管理账户的 Secrets Manager。

8. 启动notifier Lambda 函数，以通知轮换活动的账户所有者。此函数接收 Amazon Web Services Account 的 ID、账户名称、账户电子邮件以及已执行轮换操作。
9. notifierLambda 函数在部署 S3 存储桶中查询电子邮件模板，并使用相关活动元数据动态更新该模板。然后，电子邮件将发送至账户所有者的电子邮件地址。

备注：

- 此解决方案支持多个可用区的弹性。但是，其不支持多个 Amazon Web Services Region 的弹性。要在多个区域获得支持，您可以在第二个区域部署解决方案并禁用密钥轮换 EventBridge 规则。然后，当您想在第二个区域运行解决方案时，您可以启用该规则。
- 您可以在审核模式下运行此解决方案。在审核模式下，不会对 IAM 访问密钥进行任何修订，但会发送一封电子邮件通知用户。若要在审计模式下运行解决方案，请在运行密钥轮换模板时或在 access_key_auto_rotationLambda 函数的环境变量中将DryRunFlag 标志设置为True。

自动化和扩展

自动执行此解决方案的 CloudFormation 模板在 GitHub [IAM 密钥轮换](#) 存储库中提供，并列在“代码”部分中。在 AWS Organiz [CloudFormation StackSets](#)ations 中，您可以使用在多个账户中部署ASA-iam-key-auto-rotation-iam-assumed-roles.yaml CloudFormation 模板，而不必将解决方案单独部署到每个成员账户。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，使您可将多个 Amazon Web Services account 整合到您所创建的组织中并进行集中管理。
- [AWS Secrets Manager](#) 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#) 帮助您通过使用您自己的电子邮件地址和域发送和接收电子邮件。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。
- [Amazon VPC 终端节点](#) 提供了一个接口，用于连接由 AWS 提供支持的服务 PrivateLink，包括许多 AWS 服务。对于您在 VPC 中指定的每个子网，我们将在子网中创建一个端点网络接口，并为其分配子网地址范围内的私有 IP 地址。

代码

所需的 AWS CloudFormation 模板、Python 脚本和运行手册文档可在 GitHub [IAM 密钥轮换](#) 存储库中找到。模板按以下方式部署。

模板	部署	备注
ASA-iam-key-auto-rotation-and-notifier-solution.yaml	部署账户	这是此解决方案的主要模板。
ASA-iam-key-auto-rotation-iam-assumed-roles.yaml	您想要轮换凭证的单个或多个成员账户	您可以使用 CloudFormation 堆栈集在多个账户中部署此模板。
ASA-iam-key-auto-rotation-list-accounts-role.yaml	Central/管理账户	使用此模板保存 AWS Organizations 的账户清单。
ASA-iam-key-auto-rotation-vpc-endpoints.yaml	部署账户	仅在 VPC 中运行 Lambda 函数时才使用此模板自动创建端点 (在主模板中将 RunLambda InVPC 参数设置为 True)。

操作说明

设置解决方案

任务	描述	所需技能
选择您的部署 S3 存储桶。	登录您的账户的 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon S3 控制台 ，然后选择要部署的 S3 存储桶。如果想在 AWS Organizations 中为多个账户实施该解决方案，请登录组织管理账户。	云架构师
克隆存储库。	将 GitHub IAM 密钥轮换 存储库克隆到您的本地桌面。	云架构师
将文件上传至 S3 存储桶。	将已克隆文件上传至 S3 存储桶。使用以下默认文件夹结构复制并粘贴所有已克隆文件和目录：asa/asa-iam-rotation 注意：您可以在 CloudFormation 模板中自定义此文件夹结构。	云架构师
修改电子邮件模板。	根据您的要求修改 iam-auto-key-rotation-enforcement.html 电子邮件模板 (位于template文件夹中)。用您的部门名称替换模板末尾的 [Department Name Here]。	云架构师

部署解决方案

任务	描述	所需技能
启动密钥轮换 CloudFormation 模板。	<ol style="list-style-type: none">1. 在部署账户中启动 ASA-iam-key-auto-rotation-and-notifier-solution.yaml 模板。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的选择堆栈模板。2. 为参数指定值，包括：<ul style="list-style-type: none">• CloudFormation S3 存储桶名称 (S3BucketName)-包含您的 Lambda 代码的部署 S3 存储桶的名称。• CloudFormation S3 存储桶前缀 (S3BucketPrefix)-S3 存储桶的前缀。• 假定 IAM 角色名称 (IAMRoleName)- key-rotation Lambda 函数在轮换密钥时将采用的假定角色名称。• IAM 执行角色名称 (ExecutionRoleName)- key-rotation Lambda 函数使用的 IAM 执行角色的名称。• 库存执行角色名称 (InventoryExecution	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>RoleName)</p> <p>- account_inventory Lambda 函数使用的 IAM 执行角色的名称。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dry Run Flag (Audit Mode)(DryRunFlag) - 设置为 True 可开启审核模式 (默认)。设置为 False 以开启强制模式。 • 列出组织账户的账户 (OrgListAccount) - 用于列出组织中的账户的中央/管理账户的账户 ID。 • 列出账户角色名称 (OrgListRole) - 用于列出组织中账户的角色名称。 • 中央账户的 Secrets Store 标志 (StoreSecretsInCentralAccount) - 设置为 True 可将密钥存储至中央账户。设置为 False 以将密钥存储至相应账户。 • 要复制凭证的区域 (CredentialReplicationRegions) - 以逗号分隔的要复制凭证的 Amazon Web Services Region (Secrets 	

任务	描述	所需技能
	<p>Manager) ; 例如us-east-2, us-west-1, us-west-2 。跳过您要在其中创建堆栈的区域。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在 VPC 中运行 Lambda (RunLambdaInVpc) – 设置为 True , 以在指定 VPC 中运行 Lambda 函数。您必须创建 VPC 端点 , 并将 NAT 网关连接至包含 Lambda 函数的子网。有关更多信息 , 请参阅介绍此选项的re:Post 文章。 • Lambda 函数的 VPC ID (VpcId)、适用于安全组规则的 VPC CIDR (VpcCidr) 和 Lambda 函数的子网 ID (SubnetId) – 如果您将RunLambdaInVpc 设置为 True , 请提供有关 VPC、CIDR 和子网的信息。 • 管理员电子邮件地址 (AdminEmailAddress) - 用于向其发送通知的有效电子邮件地址。 • AWS Organization ID (AWSOrgID) – 您的组织的唯一 ID。此 ID 以 o- 开头 , 其后为 10-32 个小写字母或数字。 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• 电子邮件模板文件名【审核模式】(EmailTemplateAudit)和【强制模式】(EmailTemplateEnforce)-notifier模块在审核模式和强制模式下发送的电子邮件 HTML 模板的文件名。• SMTP 用户 SSM 参数名称 (SMTPUserParamName)和 SMTP 密码 SSM 参数名称 (SMTPPasswordParamName) - Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) 的用户和密码信息。	

任务	描述	所需技能
启动代入角色的 CloudFormation 模板。	<ol style="list-style-type: none"> 在 AWS CloudFormation 控制台 中，为要轮换密钥的每个账户启动 <code>ASA-iam-key-auto-rotation-iam-assumed-roles.yaml</code> 模板。如果您有多个账户，则可以将管理账户中的主 CloudFormation 模板部署为堆栈，并将包含堆 CloudFormation 栈集的 <code>ASA-iam-key-auto-rotation-iam-assumed-roles.yaml</code> 模板部署到所有必需的账户。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档 CloudFormation StackSets 中的使用 AWS。 为以下参数指定值： <ul style="list-style-type: none"> 假定 IAM 角色名称 (IAMRoleName) - <code>Lambda access_key_auto_rotation</code> 函数将采用的假定 IAM 角色名称。您可以保留默认值。 IAM 执行角色名称 (ExecutionRoleName) - 将担任子账户角色以运行 Lambda 函数的 IAM 角色。 主要 Amazon Web Services Account ID (PrimaryAccountID) - 将在其中部署主模板的 	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>Amazon Web Services Account ID。</p> <ul style="list-style-type: none">• IAM 豁免组 (IAMExemptionGroup) – 便于从自动密钥轮换中排除 IAM 账户的 IAM 组名称。	

任务	描述	所需技能
启动账户库存 CloudFormation 模板。	<ol style="list-style-type: none">1. 在管理/中央账户中启动 ASA-iam-key-auto-rotation-list-accounts-role.yaml 模板2. 为以下参数指定值：<ul style="list-style-type: none">• 假定 IAM 角色名称 (IAMRoleName) - Lambda access_key_auto_rotation 函数将采用的假定 IAM 角色名称。• 账户 Lambda 的 IAM 执行角色名称 (AccountExecutionRoleName) - Lambda notifier 函数将担任的 IAM 角色的名称。• 轮换 Lambda 的 IAM 执行角色名称 (RotationExecutionRoleName) - Lambda access_key_auto_rotation 函数将担任的 IAM 角色的名称。• 主要 Amazon Web Services Account ID (PrimaryAccountID) - 将在其中部署主模板的 Amazon Web Services Account ID。	云架构师

任务	描述	所需技能
启动 VPC 终端节点的 CloudFormation 模板。	<p>此任务是可选的。</p> <ol style="list-style-type: none">在部署账户中启动 ASA-iam-key-auto-rotation-vpc-endpoints.yaml 模板。为以下参数指定值：<ul style="list-style-type: none">VPC ID (pVpcId)、子网 ID (pSubnetId) 和 VPC 的 CIDR 范围 (pVPCCidr) - 提供有关 VPC、CIDR 和子网的信息。将每个 VPC 端点参数设置为 True。如果已有端点，则可选择 False。	云架构师

相关资源

- [IAM 中的安全最佳实践](#) (IAM 文档)
- [AWS Organizations 和服务相关角色](#)(AWS Organizations 文档)
- [选择堆栈模板](#) (CloudFormation 文档)
- [使用 AWS CloudFormation StackSets](#) (CloudFormation 文档)

使用 CodePipeline IAM Access Analyzer 和 AWS CloudFormation 宏在 AWS 账户中自动验证和部署 IAM 策略和角色

由 Helton Henrique Ribeiro (AWS) 和 Guilherme Simoes (AWS) 创建

代码存储库：[IAM 角色管道](#)

环境：PoC 或试点

技术：安全、身份、合规；
DevOps

AWS 服务：AWS CloudFormation；AWS；AWS CodeBuild；AWS CodeCommit；AWS CodePipeline；AWS Lambda；AWS SAM

Summary

此模式描述了创建部署管道的步骤并提供了代码，允许您的开发团队在您的 Amazon Web Services (AWS) Account 中创建 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略和角色。此方法可帮助您的组织减少运营团队开销并加快部署进程。其亦有助于开发人员创建与您现有治理和安全控制兼容的 IAM 角色和策略。

此模式的方法使用 [AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) 来验证您要附加到 IAM 角色的 IAM 策略，并使用 AWS CloudFormation 来部署 IAM 角色。但是，您的开发团队不会直接编辑 AWS CloudFormation 模板文件，而是创建 JSON 格式的 IAM 策略和角色。在开始部署之前，AWS CloudFormation 宏会将这些 JSON 格式的策略文件转换为 AWS CloudFormation IAM 资源类型。

部署管道 (RolesPipeline) 分为源、验证和部署阶段。在源代码阶段，您的开发团队会将包含 IAM 角色和策略定义的 JSON 文件推送到 AWS CodeCommit 存储库。CodeBuild 然后，AWS 运行脚本来验证这些文件，并将它们复制到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶。由于您的开发团队无法直接访问存储在单独的 S3 存储桶中的 AWS CloudFormation 模板文件，因此他们必须遵循 JSON 文件的创建和验证流程。

最后，在部署阶段，AWS CodeDeploy 使用 AWS CloudFormation 堆栈更新或删除账户中的 IAM 策略和角色。

重要提示：此模式的工作流程是概念验证 (POC)，我们建议您仅在测试环境中使用该工作流程。如果想在生产环境中使用此模式方法，请参阅 IAM 文档中的 [IAM 安全最佳实践](#)，并对您的 IAM 角色和 Amazon Web Service 进行必要的更改。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 用于 RolesPipeline管道的新或现有 S3 存储桶。确保正在使用的访问凭证有权将对象上传至此存储桶。
- 已安装和配置 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS CLI 文档中的 [安装、更新和卸载 AWS CLI](#)。
- AWS Serverless Application Model (AWS SAM)CLI,已安装并配置。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS SAM 文档中的 [安装 AWS SAM CLI](#)。
- Python 3，已安装于本地计算机。有关这方面的更多信息，请参阅 [Python 文档](#)。
- Git 客户端，已安装并配置。
- GitHub IAM roles pipeline存储库，克隆到您的本地计算机。
- 现有 JSON 格式的 IAM policy 与角色。有关这方面的更多信息，请参阅 Github IAM roles pipeline 存储库中的 [ReadMe](#)文件。
- 您的开发团队不得拥有编辑此解决方案的 AWS CodePipeline CodeBuild、和 CodeDeploy 资源的权限。

限制

- 此模式的工作流程是概念验证 (POC)，我们建议您仅在测试环境中使用该工作流程。如果想在生产环境中使用此模式方法，请参阅 IAM 文档中的 [IAM 安全最佳实践](#)，并对您的 IAM 角色和 Amazon Web Service 进行必要的更改。

架构

下图向您展示了如何使用 CodePipeline IAM Access Analyzer 和 AW CloudFormation S 宏自动验证 IAM 角色和策略并将其部署到账户。

图表显示了以下工作流：

1. 开发人员编写包含 IAM policy 与角色定义的 JSON 文件。开发人员将代码推送到 CodeCommit 存储库 CodePipeline ，然后启动RolesPipeline管道。
2. CodeBuild 使用 IAM 访问分析器验证 JSON 文件。如果存在任何与安全或错误相关的调查发现，则部署进程将停止。
3. 如果无与安全或错误相关的调查发现，则将 JSON 文件发送至 RolesBucketS3 存储桶。
4. 然后，作为 AWS Lambda 函数实现的 AWS CloudFormation 宏从RolesBucket存储桶中读取 JSON 文件并将其转换为 AWS CloudFormation IAM 资源类型。
5. 预定义的 AWS CloudFormation 堆栈会安装、更新或删除账户中的 IAM 策略和角色。

自动化和扩展

IA GitHub [M 角色管道](#)存储库中提供了自动部署此模式的 AWS CloudFormation 模板。

工具

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [IAM Access Analyzer](#)帮助您标识企业和账户中与外部实体共享的资源，例如 S3 存储桶或 IAM 角色。这可以帮助您识别对资源和数据的意外访问。
- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM \)](#) 是一个开源框架，帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中构建无服务器应用程序。

代码

此模式的源代码和模板可在 GitHub [IAM 角色管道](#)存储库中找到。

操作说明

克隆存储库

任务	描述	所需技能
克隆示例存储库。	将 GitHub IAM 角色管道 存储库克隆到您的本地计算机。	应用程序开发人员，常规 AWS

部署 RolesPipeline 管道

任务	描述	所需技能
部署管道。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 导航到包含已克隆存储库的目录。 2. 运行 <code>make deploy bucket=<bucket_name></code> 命令。重要提示：必须使用现有 S3 存储桶的存储桶名称替换 <code><bucket_name></code>。 3. 运行 <code>aws codepipeline get-pipeline -name RolesPipeline</code> 命令，以检查您的部署是否成功。 	应用程序开发人员，常规 AWS
克隆管道存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. A RolesPipeline WS CloudFormation 堆栈创建 <code>roles-pipeline-repo</code> CodeCommit 存储库。 2. 登录 AWS 管理控制台，打开 AWS CodeCommit 控制台，然后复制 CodeCommit 存储库的 URL 以将其克隆到您的本地计算机。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS CodeCommit 文档中的 Connect 到 AWS CodeCommit 存储库。 	应用程序开发人员，常规 AWS

测试 RolesPipeline 管道

任务	描述	所需技能
使用有效的 IAM 策略和角色测试 RolesPipeline 管道。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为 IAM policy 和角色创建 JSON 文件。您可以使用 GitHub IAM roles pipeline 存储库中 role-example 目录中的示例。 2. 使用所需配置定义 IAM policy 和角色。重要：请务必遵循 GitHub IAM roles pipeline 存储库 ReadMe 文件中描述的格式。 3. 将修改内容推送到 roles-pipeline-repo CodeCommit 存储库中。 4. 验证 RolesPipeline 管道的实施。 5. 确保在账户中适当部署 IAM policy 和角色。 6. 验证是否存在与 IAM policy 或者角色关联的权限边界。有关这方面的更多信息，请参阅 IAM 文档中的 IAM 实体的权限边界。 	应用程序开发人员，常规 AWS
使用无效的 IAM 策略和角色测试 RolesPipeline 管道。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 修改 roles-pipeline-repo CodeCommit 存储库并添加无效的 IAM 角色或策略。例如，您可以使用不存在的操作或无效 IAM policy 版本。 2. 验证管道的实施。如果 IAM Access Analyzer 检测到无 	应用程序开发人员，常规 AWS

任务	描述	所需技能
	效 IAM policy 或角色，则将在验证阶段停止管道。	

清除资源

任务	描述	所需技能
准备清理。	清空 S3 存储桶，然后运行 destroy 命令。	应用程序开发人员，常规 AWS
删除 RolesStack 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 该 RolesPipeline 管道创建了一个用于部署 IAM 策略和角色的 A RolesStack WS CloudFormation 堆栈。您必须先删除堆栈，然后才能删除 RolesPipeline 管道。 2. 登录 AWS 管理控制台，打开 AWS CloudFormation 控制台，然后选择 RolesStack 堆栈并选择删除。 	应用程序开发人员，常规 AWS
删除 RolesPipeline 堆栈。	要删除 RolesPipeline AWS CloudFormation 堆栈，请按照 Github IAM roles pipeline 存储库中 ReadMe 文件的说明进行操作。	应用程序开发人员，常规 AWS

相关资源

- [IAM Access Analyzer - 策略验证](#) (AWS 新闻博客)
- [使用 AW CloudFormation S 宏对模板执行自定义处理](#) (AWS CloudFormation 文档)

- [使用 Python 构建 Lambda 函数](#) (AWS Lambda 文档)

将 AWS Security Hub 与 Jira 软件双向集成

创建者：Joaquin Manuel Rinaudo (AWS)

代码存储库： Security Hub 到 JIRA 集成	环境：PoC 或试点	技术：安全、身份、合规
工作负载：所有其他工作负载	AWS 服务：AWS Lambda；AWS Security Hub；亚马逊 CloudWatch	

Summary

该解决方案支持 AWS Security Hub 与 Jira 之间的双向集成。使用此解决方案，您可根据 Security Hub 的调查发现自动手动创建和更新 JIRA 票证。安全团队可以使用此集成通知开发团队需要采取行动的严重安全调查发现。

此解决方案允许您：

- 选择哪些 Security Hub 控件自动在 Jira 中创建或更新票证。
- 在 Security Hub 控制台上，使用 Security Hub 自定义操作在 Jira 中手动升级票证。
- 根据 AWS Organizations 中定义的 Amazon Web Services account 标签，在 Jira 中自动分配票证。如未定义此标签，则使用默认受让人。
- 自动抑制 Jira 中标记为误报或已接受风险的 Security Hub 调查发现。
- 当 Jira 票证的相关调查发现存档在 Security Hub 中时，自动关闭 Jira 票证。
- 当 Security Hub 调查发现再次发生时，重新打开 Jira 票证。

Jira 工作流

此解决方案使用自定义 Jira 工作流，允许开发人员管理和记录风险。当问题在工作流中移动时，双向集成可确保 Jira 票证和 Security Hub 调查发现的两个服务的工作流中同步。该工作流程是 Dinis Cruz 的《SecDevOps 风险工作流程》的衍生作品，已获得 [CC BY 4.0](#) 许可。我们建议添加 Jira 工作流条件，以便仅您的安全团队成员才能更改票证状态。

有关此解决方案自动生成的 Jira 票证的示例，请参阅此模式的[其他信息](#)部分。

先决条件和限制

先决条件

- 如果您要在多账户 AWS 环境中部署此解决方案，请执行以下操作：
 - 您的多账户环境处于活动状态，则由 AWS Organizations 管理。
 - 您的 Amazon Web Services account 已启用 Security Hub。
 - 在 AWS Organizations 中，您已经指定 Security Hub 管理员账户。
 - 您的跨账户 IAM 角色拥有 AWS Organizations 管理账户的 `AWSOrganizationsReadOnlyAccess` 权限。
 - (可选) 您已使用 `SecurityContactID` 标记您的 Amazon Web Services account。此标签用于将 Jira 票证分配至定义的安全联系人。
- 如果您想在单个 Amazon Web Services account 中部署此解决方案：
 - 您已经有一个有效的 Amazon Web Services account。
 - Amazon Web Services account 已启用 Security Hub。
- Jira Server 实例

重要提示：此解决方案支持使用 Jira Cloud。但是，Jira Cloud 不支持导入 XML 工作流，因此需要在 Jira 中手动重新创建工作流。

- Jira 中的管理员权限
- 以下 Jira 令牌之一：
 - 对于 Jira Enterprise 来说，这是个人访问令牌 (PAT)。有关更多信息，请参阅[使用个人访问令牌](#) (Atlassian 支持)。
 - 对于 Jira Cloud 来说，这是 Jira API 令牌。有关更多信息，请参阅[管理 API 令牌](#) (Atlassian 支持)。

架构

本节说明了各种场景下的解决方案架构，例如当开发人员和安全工程师决定接受风险或决定解决问题时。

场景 1：开发人员解决问题

1. Security Hub 针对指定的安全控制措施生成调查发现，例如 [AWS 基础安全防御最佳实践标准](#)。

2. 与调查结果和CreateJIRA操作关联的亚马逊 CloudWatch 事件会启动 AWS Lambda 函数。
3. Lambda 函数使用其配置文件和调查发现的 GeneratorId 字段来评估是否应升级调查发现。
4. Lambda 函数决定应上报调查发现，它从 AWS 管理账户中的 AWS Organizations 的 SecurityContactID 账户获取账户标签。此 ID 与开发人员关联，用作 Jira 票证的受让人 ID。
5. Lambda 函数使用存储在 AWS Secrets Manager 中的凭证在 Jira 中创建票证。Jira 会通知开发人员。
6. 开发人员解决了底层的安全调查发现，并在 Jira 中将票证状态更改为 TEST FIX。
7. Security Hub 将调查发现更新为 ARCHIVED，并生成新事件。此事件将导致 Lambda 函数自动关闭 Jira 票证。

场景 2：开发人员决定接受风险

1. Security Hub 针对指定的安全控制措施生成调查发现，例如 [AWS 基础安全防御最佳实践标准](#)。
2. 与发现和CreateJIRA操作关联 CloudWatch 的事件会启动 Lambda 函数。
3. Lambda 函数使用其配置文件和调查发现的 GeneratorId 字段来评估是否应升级调查发现。
4. Lambda 函数决定应上报调查发现，它从 AWS 管理账户中的 AWS Organizations 的 SecurityContactID 账户获取账户标签。此 ID 与开发人员关联，用作 Jira 票证的受让人 ID。
5. Lambda 函数使用存储在 Secrets Manager 中的凭证在 Jira 中创建票证。Jira 会通知开发人员。
6. 开发人员决定接受风险，并在 Jira 中将票证的状态更改为 AWAITING RISK ACCEPTANCE。
7. 安全工程师审查请求并找到适当业务理由。安全工程师将 Jira 票证的状态更改为 ACCEPTED RISK。这将关闭 Jira 票证。
8. CloudWatch 每日事件会启动刷新 Lambda 函数，该函数可识别已关闭的 JIRA 票证并将其相关的 Security Hub 发现结果更新为。SUPPRESSED

工具

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [Amazon CloudWatch](#) Events 使用规则匹配事件并将其路由到函数或流，从而帮助您监控 AWS 资源的系统事件。

- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，使您可将多个 Amazon Web Services account 整合到您所创建的组织中并进行集中管理。
- [AWS Secrets Manager](#) 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。
- [AWS Security Hub](#) 向您提供在 AWS 中安全状态的全面视图。您可使用它根据安全行业标准和最佳实践检查您的环境。

代码存储库

此模式的代码可在 [aws-securityhub-jira-software-integration GitHub 存储库中找到](#)。它包括该解决方案的示例代码与 Jira workflows。

操作说明

配置 Jira

任务	描述	所需技能
导入 workflow。	作为 Jira 的管理员，将 <code>issue-workflow.xml</code> 文件导入至 Jira Server 实例。该文件可以在的 aws-securityhub-jira-software-integration 存储库中 GitHub 找到。有关说明，请参阅 使用 XML 创建工作流 (Jira 文档)。	Jira 管理员
激活和分配 workflow。	在您将 workflow 分配至 workflow 方案之前，workflow 处于非活动状态。然后，将 workflow 方案分配至项目。 1. 对于您的项目，请确保您已为此项目确定了问题类型方案。您可创建新的问题类型	Jira 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>或从现有问题类型中进行选择，例如 Bug。</p> <ol style="list-style-type: none"> 根据激活工作流（Jira 文档）中的说明，将导入的工作流分配给工作流方案。 根据将工作流方案与项目关联（Jira 文档）中的说明，将工作流架构分配至项目。 	

设置解决方案参数

任务	描述	所需技能
配置解决方案参数。	<ol style="list-style-type: none"> 在 conf 文件夹中，打开 <code>params_prod.shfile</code>。 为以下参数提供值： <ul style="list-style-type: none"> ORG_ACCOUNT_ID – 您的 AWS Organizations 管理账户的账户 ID。该解决方案读取账户标签，并将票证分配至在 Amazon Web Services account 标签中定义的特定安全联系人。 ORG_ROLE – 用于访问 AWS Organizations 管理账户的 IAM 角色的名称。此角色必须具有 <code>OrganizationsReadOnlyAccess</code> 权限。 EXTERNAL_ID – 一个可选参数，指明是否使用外 	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>部 ID 代入 ORG_ROLE 中定义的 IAM 角色。有关更多信息，请参阅如何使用外部 ID (IAM 文档)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • JIRA_DEFAULT_ASSIGNEE – 这是所有安全问题的默认受让人的 Jira ID。如果账户未正确标记或无法代入角色，则使用此默认分配。 • JIRA_INSTANCE – 您的 Jira 服务器的 HTTPS 地址采用以下格式： team-<team-id>.atlassian.net/ • JIRA_PROJECT_KEY – 用于创建票证的 Jira 项目密钥的名称，例如 SEC 或 TEST。此项目必须已在 Jira 中。 • ISSUE_TYPE – 在 Jira 中分配给项目的议题类型方案的名称，例如 Bug 或 Security Issue。 • REGIONS – 您要在其中部署此解决方案的 Amazon Web Services Region 代码列表，例如 eu-west-1。 <p>3. 保存和关闭解决方案参数文件。</p>	

任务	描述	所需技能
确定要自动执行的调查发现。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 https://console.aws.amazon.com/securityhub/ 上打开 Security Hub 控制台2. 在 Security Hub 导航窗格中，选择调查发现。3. 选择调查发现标题。4. 选择调查发现 ID。这将显示调查发现的完整 JSON。5. 在 JSON 中，复制 GeneratorId 字段中的字符串。此值采用 AWS Security 调查发现格式 (ASFF)。例如，aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0/S3.1 对应于来自安全控件应用 S3.1 S3 阻止公有访问设置的调查发现。6. 重复这些步骤，直到复制了所有要自动执行的调查发现的 GeneratorID 值。	

任务	描述	所需技能
将调查发现添加到配置文件中。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 src/code 中，打开文件 config.jsonconfig 。2. 将您在上一个情节中检索到的 GeneratorID 值粘贴到 default参数，并使用逗号分隔每个 ID。3. 保存并关闭配置文件。 <p>以下代码示例显示了自动执行 aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0/SNS.1 和 aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0/S3.1 调查发现。</p> <pre>{ "Controls" : { "eu-west-1": ["arn:aws:securityhub::rule set/cis-aws-founda tions-benchmark/v/ 1.2.0/rule/1.22"], "default": [aws-foundational- security-best-pa ctices/v/1.0.0/SNS.1, aws-foundational- security-best-p ractices/v/1.0.0/S3.1] } }</pre>	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	注意：您可选择为每个 Amazon Web Services Region 自动执行不同的调查发现。为了防止重复的调查发现，可选择一个区域来自动创建与 IAM 相关的控件。	

部署集成

任务	描述	所需技能
部署集成。	<p>在命令行终端中，输入以下命令：</p> <pre>./deploy.sh prod</pre>	AWS 系统管理员
将 Jira 凭证上传至 AWS Secrets Manager。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Secrets Manager 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/。 2. 在“密钥”下方，选择存储新密钥。 3. 对于密钥类型，请选择其他密钥类型。 4. 如果您使用 Jira Enterprise，对于键/值对，请执行以下操作： <ul style="list-style-type: none"> • 在第一行，在密钥框中输入 auth，然后在值框中输入 token_auth。 • 添加第二行，在密钥框中输入 token，然后在值 	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>框中输入您的个人访问令牌。</p> <p>如果您使用 Jira Cloud，对于键/值对，请执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none">• 在第一行，在密钥框中输入 <code>auth</code>，然后在值框中输入 <code>basic_auth</code>。• 添加第二行，在密钥框中输入 <code>token</code>，然后在值框中输入您的 API 令牌。• 添加第三行，在密钥框中输入 <code>email</code>，然后在值框中输入您的电子邮件地址。 <ol style="list-style-type: none">5. 选择下一步。6. 对于密钥名称，输入 <code>Jira-Token</code>，然后在页面底部选择下一步。7. 在“密钥轮换”页面上，保持禁用自动轮换，然后在该页面底部，选择下一步。8. 在“查看”页面上，查看密钥详细信息，然后选择存储。	

任务	描述	所需技能
创建 Security Hub 自定义操作。	<ol style="list-style-type: none">对于每个 AWS 区域，在 AWS 命令行界面 (AWS CLI) Line CLI 中，使用 create-action-target 命令创建名为的 Security Hub 自定义操作 CreateJiraIssue 。 <pre>aws securityhub create-action-target --name "CreateJiraIssue" \ --description "Create ticket in JIRA" \ --id "CreateJiraIssue" --region \$<aws-region></pre> <ol style="list-style-type: none">在 https://console.aws.amazon.com/securityhub/ 上打开 Security Hub 控制台。在 Security Hub 导航窗格中，选择调查发现。在调查发现列表中，选择要上报的调查发现。在操作菜单中，选择 CreateJiraIssue 。	AWS 系统管理员

相关资源

- [适用于 Jira Service Management 的 AWS 服务管理连接器](#)
- [AWS 基础安全防御最佳实践标准](#)

其他信息

Jira 票证示例

当出现指定的 Security Hub 调查发现，此解决方案会自动创建一个 Jira 票证。该票证包含以下信息：

- 标题 – 标题采用以下格式标识安全问题：

```
AWS Security Issue :: <AWS account ID> :: <Security Hub finding title>
```

- 描述 – 票证的描述部分描述了与调查发现相关的安全控制，包括指向 Security Hub 控制台中调查发现的链接，并简要描述了如何处理 Jira 工作流程中的安全问题。

以下是一个自动生成的 Jira 票证示例。

标题	AWS Security Issue :: 012345678912 :: Lambda.1 Lambda 函数策略应禁止公有访问。
描述	<p>问题在哪里？我们在您负责的 Amazon Web Services account 012345678912 中检测到安全调查发现。</p> <p>此控件检查附加到 Lambda 资源的 AWS Lambda 函数策略是否禁止公有访问。如果 Lambda 函数策略允许公有访问，则控件失败。</p> <p><链接至 Security Hub 调查发现></p> <p>我需要怎么处理该票证？</p> <ul style="list-style-type: none">• 访问此账户并验证配置。将其移至已分配待修复，以确认正在处理票证。修复后，移至测试修复，以便 Security 可验证问题是否得到解决。• 如果您认为应该接受风险，请将其移至等待风险接受。这将需要安全工程师审查。

- 如果您认为是误报，请将其转换为标记为误报。这将由安全工程师进行审查并相应地重新打开/关闭。

使用 EC2 Image Builder 和 Terraform 为经过强化的容器映像构建管线

创建者：Mike Saintcross (AWS) 和 Andrew Ranes (AWS)

代码存储库： Terraform EC2 Image Builder 容器强化管道	环境：生产	来源：Packer、Chef 或 Pure Ansible
目标：EC2 Image Builder	R 类型：重构	工作负载：开源
技术：安全、身份、合规；DevOps	Amazon Web Services；Amazon EC2 Container Registry；Amazon EC2 Image Builder	

Summary

此模式构建一个 [EC2 Image Builder 管线](#)，用于生成经过强化的 [Amazon Linux 2](#) 基础容器映像。Terraform 用作基础设施即代码 (IaC) 工具，它可配置和预调配基础设施用于创建经过强化的容器映像。该配方可帮助您部署基于 Docker 的 Amazon Linux 2 容器映像，该映像已根据 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 STIG 版本 3 第 7 版—Medium 进行了强化。（请参阅 EC2 Image Builder 文档的 Linux STIG 组件部分中的 [STIG-Build-Linux-Medium 版本 2022.2.1](#)。）这被称为黄金容器映像。

该版本包括两 [EventBridge 条 Amazon 规则](#)。一条规则是，当 [Amazon Inspector 调查发现](#) 为高或严重时，将启动容器映像管线，以便替换不安全的映像。这条规则要求同时启用 Amazon Inspector 和 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) [增强型扫描](#)。另一条规则在成功将映像推送到 Amazon ECR 存储库后，向 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) [队列](#) 发送通知，以帮助您使用最新的容器映像。

先决条件和限制

先决条件

- 一个 [Amazon Web Services account](#)，您可在其中部署基础设施。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\) 已安装](#) 用于设置您的 AWS 凭证以供本地部署。

- 已按照 Terraform 文档中的[说明下载](#) Terraform 并设置。
- [Git](#) (如果您从本地计算机进行预调配) 。
- Amazon Web Services account 中的[角色](#) , 可用于创建 AWS 资源。
- [.tfvars](#) 文件中定义的所有变量。 或者 , 您可在应用 Terraform 配置时定义所有变量。

限制

- 该解决方案创建了一个 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 基础设施 , 其中包括一个 [NAT 网关](#) 和一个用于从其私有子网连接互联网的[互联网网关](#)。您不能使用 [VPC 终端节点](#) , 因为 [AWS Task Orchestrator 和 Executor \(\) 的引导过程](#) 会从 AWSTOE 互联网上安装 AWS CLI 版本 2。

产品版本

- Amazon Linux 2
- AWS CLI 版本 1.1 或更高版本

架构

目标技术堆栈

这种模式创建 43 项资源 , 包括 :

- 两个 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) [存储桶](#) : 一个用于管线组件文件 , 一个用于服务器访问和 Amazon VPC 流日志
- [Amazon ECR 存储库](#)
- 包含一个公有子网、一个私有子网、一个私有子网、路由表、一个 NAT 网关以及一个互联网网关的虚拟私有云 (VPC)
- EC2 Image Builder 管线、配方和组件
- 容器映像
- AWS Key Management Service (AWS KMS) [密钥](#) , 用于映像加密
- SQS 队列
- 三个角色 : 一个用于运行 EC2 Image Builder 管道 , 一个用于 EC2 Image Builder 的实例配置文件 , 一个用于 EventBridge 规则
- 两 EventBridge 条规则

Terraform 模块结构

有关源代码，请参阅 GitHub 存储库 [Terraform EC2 Image Builder 容器强化管道](#)。

```
### components.tf
### config.tf
### dist-config.tf
### files
#   ###assumption-policy.json
### hardening-pipeline.tfvars
### image.tf
### infr-config.tf
### infra-network-config.tf
### kms-key.tf
### main.tf
### outputs.tf
### pipeline.tf
### recipes.tf
### roles.tf
### sec-groups.tf
### trigger-build.tf
### variables.tf
```

模块详细信息

- `components.tf` 包含用于上传 `/files` 目录内容的 Amazon S3 上传资源。您也可在此处以模块化方式添加自定义组件 YAML 文件。
- `/files` 包含用来定义 `components.tf` 中所用组件的 `.yaml` 文件。
- `image.tf` 包含基本映像操作系统的定义。在这里，您可修改不同基础映像管线的定义。
- `infr-config.tf` 和 `dist-config.tf` 包含启动和分发映像所需的最低 AWS 基础设施所需的资源。
- `infra-network-config.tf` 包含要将容器映像部署到的最低 VPC 基础设施。
- `hardening-pipeline.tfvars` 包含要在应用时所用的 Terraform 变量。
- `pipeline.tf` 在 Terraform 创建和管理 EC2 Image Builder 管线。
- `recipes.tf` 是您可以指定不同的组件混合物来创建容器配方的位置。
- `roles.tf` 包含 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 实例配置文件和管线部署角色的 AWS Identity and Access Management (IAM) policy 定义。
- `trigger-build.tf` 包含 EventBridge 规则和 SQS 队列资源。

目标架构

该图说明了以下工作流程：

1. EC2 Image Builder 使用定义的配方构建容器映像，该配方安装操作系统更新并将 RHEL Medium STIG 应用于 Amazon Linux 2 基础映像。
2. 经过强化的映像将发布到私有 Amazon ECR 注册表，成功发布映像后，EventBridge 规则会向 SQS 队列发送一条消息。
3. 如果 Amazon Inspector 配置为增强扫描，它将扫描 Amazon ECR 注册表。
4. 如果 Amazon Inspector 为图像生成了严重性或高严重性检测结果，EventBridge 规则会触发 EC2 Image Builder 管道再次运行并发布经过强化处理的新映像。

自动化和扩展

- 此模式描述了如何在计算机上预调配基础设施并构建管线。但是它旨在大规模使用。[与其在本地部署 Terraform 模块，不如在多账户环境中使用它们，例如带有 Account Factory for Terraform 环境的 AWS Control Tower](#)。在这种情况下，您应该使用[后端状态 S3 存储桶](#)管理 Terraform 状态文件，而不是在本地管理配置状态。
- 为了扩大使用范围，可将解决方案从 Control Tower 或登录区账户模型部署到一个中央账户，例如共享服务或公共服务账户，并授予消费者账户访问 Amazon ECR 存储库和 AWS KMS 密钥的权限。有关设置的更多信息，请参阅 re:Post 文章[如何允许辅助账户在我的 Amazon ECR 映像存储库中推送或拉取图片？](#)例如，在[账户自动售卖机](#)或 Account Factory for Terraform 中，向每个账户基准或账户自定义基准添加权限，以提供对该 Amazon ECR 存储库和加密密钥的访问权限。
- 部署容器映像管线后，您可使用 EC2 Image Builder 功能（例如[组件](#)）对其进行修改，这些功能可帮助您将更多组件打包到 Docker 版本中。
- 用于加密容器映像的 AWS KMS 密钥应在要使用该映像的账户之间共享。
- 您可通过复制整个 Terraform 模块并修改以下 `recipes.tf` 属性来添加对其他映像的支持：
 - 将 `parent_image = "amazonlinux:latest"` 修改为其他映像类型。
 - 将 `repository_name` 修改为指向现有的 Amazon ECR 存储库。这将创建另一个管线，该管线将不同的父映像类型部署到您现有的 Amazon ECR 存储库。

工具

工具

- Terraform (IaC 预调配)
- Git (如果在本地预调配)
- AWS CLI 版本 1 或版本 2 (如果在本地预调配)

代码

此模式的代码位于 GitHub 存储库 [Terraform EC2 Image Builder 容器强化](#) 管道中。要使用示例代码，请按照下一部分中的说明进行操作。

操作说明

预调配基础设施

任务	描述	所需技能
设置本地凭证。	<p>设置您的 AWS 临时凭证。</p> <ol style="list-style-type: none"> 查看 AWS CLI 是否已安装： <pre>\$ aws --version aws-cli/1.16.249 Python/3.6.8...</pre> <ul style="list-style-type: none"> • AWS CLI 版本应为 1.1 或更高版本。 • 如果找不到该命令，安装 AWS CLI。 <ol style="list-style-type: none"> 运行 <code>aws configure</code> 并提供以下值： <pre>\$ aws configure AWS Access Key ID [*****Xxxx]]: <Your AWS access key ID> AWS Secret Access Key [*****xxx]</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>x]: <Your AWS secret access key> Default region name: [us-east-1]: <Your desired Region for deployment> Default output format [None]: <Your desired output format></pre>	

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<p>1. 克隆随此模式提供的存储库。您可使用 HTTPS 或 Secure Shell (SSH)。</p> <p>HTTPS :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/terraform-ec2-image-builder-container-hardening-pipeline</pre> <p>SSH :</p> <pre>git clone git@github.com:aws-samples/terraform-ec2-image-builder-container-hardening-pipeline.git</pre> <p>2. 导航到包含此解决方案的本地目录 :</p> <pre>cd terraform-ec2-image-builder-container-hardening-pipeline</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
更新变量。	<p>更新 <code>hardening-pipeline.tfvars</code> 文件中的变量以匹配您的环境和所需的配置。您必须自己提供 <code>account_id</code>。但是，您还应该修改其余变量，以适应所需的部署。所有变量均为必需项。</p> <pre>account_id = "<DEPLOYMENT-ACCOUNT-ID>" aws_region = "us-east-1" vpc_name = "example-hardening-pipeline-vpc" kms_key_alias = "image-builder-container-key" ec2_iam_role_name = "example-hardening-instance-role" hardening_pipeline_role_name = "example-hardening-pipeline-role" aws_s3_ami_resources_bucket = "example-hardening-ami-resources-bucket-0123" image_name = "example-hardening-al2-container-image" ecr_name = "example-hardening-container-repo" recipe_version = "1.0.0" ebs_root_vol_size = 10</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>以下是关于每个变量的描述：</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>account_id</code> - 您要将解决方案部署到的 AWS 账号。• <code>aws_region</code> - 您要将解决方案部署到的 Amazon Web Services Region。• <code>vpc_name</code> - 您的 VPC 基础设施的名称。• <code>kms_key_alias</code> - EC2 Image Builder 基础设施配置要使用的 AWS KMS 密钥名称。• <code>ec2_iam_role_name</code> - 将用作 EC2 实例配置文件的角色的名称。• <code>hardening_pipeline_role_name</code> - 将用于部署强化管线的角色的名称。• <code>aws_s3_ami_resources_bucket</code> - S3 存储桶的名称，该存储桶将托管构建管线和容器映像所需的所有文件。• <code>image_name</code> - 容器映像名称。此值必须介于 3 到 50 个字符间，并且只能包含字母数字字符和连字符。• <code>ecr_name</code> - 用于存储容器映像的 Amazon ECR 注册表的名称。	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>recipe_version</code> – 映像配方的版本。默认值为 1.0.0。 • <code>ebs_root_vol_size</code> – Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 根卷的大小 (以 GB 为单位)。默认值为 10 GB。 	
初始化 Terraform。	<p>更新变量值后，您可初始化 Terraform 配置目录。初始化配置目录会下载并安装配置中定义的 AWS 提供程序。</p> <pre>terraform init</pre> <p>您应该看到一条消息，指出 Terraform 已成功初始化并标识了已安装的提供程序的版本。</p>	AWS DevOps
部署基础设施并创建容器映像。	<p>使用以下命令通过使用 <code>.tfvars</code> 文件中定义的变量来初始化、验证 Terraform 模块并将其应用于环境：</p> <pre>terraform init && terraform validate && terraform apply -var-file *.tfvars -auto-approve</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
自定义容器。	<p>在 EC2 Image Builder 部署管线和初始配方后，您可创建容器配方的新版本。</p> <p>您可添加 EC2 Image Builder 中可用的 31 多个组件中的任何一个来自定义容器构建。有关更多信息，请参阅 EC2 Image Builder 文档中的创建新版本的容器配方的组件部分。</p>	AWS 管理员

验证资源

任务	描述	所需技能
验证 AWS 基础设施预调配。	<p>成功完成第一个 Terraform apply 命令后，如果您在本地预调配，则应在本地计算机的终端中看到以下片段：</p> <pre>Apply complete! Resources: 43 added, 0 changed, 0 destroyed.</pre>	AWS DevOps
验证各个 AWS 基础设施资源。	<p>要验证已部署的各个资源，如果您在本地预调配，则可以运行以下命令：</p> <pre>terraform state list</pre> <p>此命令将返回 43 项资源列表。</p>	AWS DevOps

删除资源

任务	描述	所需技能
移除基础设施和容器映像。	<p>使用 Terraform 配置后，可运行以下命令来移除资源：</p> <pre>terraform init && terraform validate && terraform destroy -var-file *.tfvars -auto-approve</pre>	AWS DevOps

故障排除

问题	解决方案
验证提供商凭证时出错	<p>在本地计算机上运行 Terraform apply 或 destroy 命令时，可能会遇到类似以下内容的错误：</p> <pre>Error: configuring Terraform AWS Provider: error validating provider credentials: error calling sts:GetCallerIdentity: operation error STS: GetCallerIdentity, https response error StatusCode: 403, RequestID: 123456a9-fbc1-40ed-b8d8-513d0133ba7 f, api error InvalidClientTokenId: The security token included in the request is invalid.</pre> <p>此错误是由本地计算机配置中使用的凭证安全令牌过期引起的。</p> <p>要解决该错误，请参阅 AWS CLI 文档中的设置和查看配置设置。</p>

相关资源

- [Terraform EC2 Image Builder 容器强化管道 \(存储库 \)](#) GitHub
- [EC2 Image Builder 文档](#)
- [适用于 Terraform 的 AWS Control Tower Account Factory](#) (AWS Blog 文章)
- [后端状态 S3 存储桶](#) (Terraform 文档)
- [安装或更新最新版本的 AWS CLI](#) (AWS CLI 文档)
- [下载 Terraform](#)

使用 Terraform 在 AWS Organizations 中集中管理 IAM 访问密钥

由 Aarti Rajput (AWS)、Chintamani Aphale (AWS)、T.V.R.L.Phani Kumar Dadi (AWS)、Pradip kumar Pandey (AWS)、Mayuri Shinde (AWS) 和 Pratap Kumar Nanda (AWS) 创作

环境：生产

技术：安全性、身份、合规性；基础设施

AWS 服务：亚马逊 EventBridge；AWS Lambda；AWS Organizations；AWS Secrets Manager；亚马逊 SES

Summary

强制执行密钥和密码的安全规则是每个组织的一项基本任务。一项重要规则是定期轮换 AWS Identity and Access Management (IAM) 密钥以加强安全性。每当团队想要通过 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 或 AWS 之外的应用程序访问 AWS 时，通常都会在本地上创建和配置 AWS 访问密钥。为了维护整个组织的强大安全性，必须在满足要求后或定期更改或删除旧的安全密钥。管理组织中多个账户的密钥轮换的过程既耗时又乏味。这种模式可帮助您使用适用于 Terraform 的 Account Factory (AFT) 和 AWS 服务自动执行轮换流程。

该模式具有以下优点：

- 从一个中心位置管理组织中所有账户的访问密钥 ID 和私有访问密钥。
- 自动轮换 `AWS_ACCESS_KEY_ID` 和 `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` 环境变量。
- 如果用户凭证遭到泄露，则强制续订。

该模式使用 Terraform 来部署 AWS Lambda 函数、EventBridge 亚马逊规则和 IAM 角色。

EventBridge 规则定期运行并调用 Lambda 函数，该函数根据用户访问密钥的创建时间列出所有用户访问密钥。如果之前的密钥早于您定义的轮换周期（例如，45 天），其他 Lambda 函数会创建新的访问密钥 ID 和私有访问密钥，并使用亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 和亚马逊简单电子邮件服务 (Amazon SES) Service (Amazon SES) 通知安全管理员。在 AWS Secrets Manager 中为该用户创建密钥，旧的私有访问密钥存储在 Secrets Manager 中，并配置访问旧密钥的权限。为了确保不再使用旧的访问密钥，在非活动期（例如 60 天，也就是我们的示例中密钥轮换后 15 天）后将其禁用。在缓冲期处于非活动状态之后（例如，在我们的示例中为 90 天或密钥轮换后 45 天），旧的访问密钥将从 AWS Secrets Manager 中删除。有关详细的架构和工作流程，请参阅[“架构”](#)部分。

先决条件和限制

- 使用 [AWS Control Tower](#) (版本 3.1 或更高版本) 为贵组织构建的着陆区
- [Account Factory for Terraform \(AFT\) 配置了三个账户](#) :
 - [组织管理账户](#) 从一个中心位置管理整个组织。
 - [AFT 管理账户托管 Terraform 管道](#) , 并将基础设施部署到部署账户中。
 - [部署账户部署](#) 了这个完整的解决方案 , 并从一个中心位置管理 IAM 密钥。
- Terraform 0.15.0 或更高版本 , 用于在部署账户中配置基础架构。
- 在 [亚马逊简单电子邮件服务 \(Amazon SES\) 中配置的电子邮](#) 件地址。
- (推荐) 为了增强安全性 , 请在 [虚拟私有云 \(VPC\) 的私有子网 \(部署账户 \)](#) 内部署此解决方案。在自定义变量时 , 您可以提供 VPC 和子网的详细信息 (参见 [Epics](#) 部分中的自定义代码管道参数) 。

架构

AFT 存储库

此模式使用 Account Factory for Terraform (AFT) 创建所有必需的 AWS 资源 , 并使用代码管道将资源部署到部署账户中。代码管道在两个存储库中运行 :

- 全局自定义包含 Terraform 代码 , 该代码将在所有在 AFT 注册的账户中运行。
- 账户自定义包含将在部署账户中运行的 Terraform 代码。

资源详情

AWS CodePipeline 任务在部署账户中创建以下资源 :

- AWS EventBridge 规则和配置的规则
- account-inventoryLambda 函数
- IAM-access-key-rotationLambda 函数
- NotificationLambda 函数
- 包含电子邮件模板的亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service 存储桶
- 必需的 IAM 政策

架构

该图阐释了以下内容：

1. 一条 EventBridge 规则每 24 小时调用一次 `account-inventory` Lambda 函数。
2. `account-inventory` Lambda 函数向 AWS Organizations 查询所有 AWS 账户 ID、账户名称和账户电子邮件的列表。
3. `account-inventory` Lambda 函数为每个 AWS 账户启动一个 `IAM-access-key-auto-rotation` Lambda 函数，并将元数据传递给该账户进行额外处理。
4. `IAM-access-key-auto-rotation` Lambda 函数使用假设的 IAM 角色来访问 AWS 账户。Lambda 脚本对账户中的所有用户及其 IAM 访问密钥进行审计。
5. 部署 `IAM-access-key-auto-rotation` Lambda 函数时，IAM 密钥轮换阈值（轮换周期）被配置为环境变量。如果修改了轮换周期，则会使用更新的环境变量重新部署 `IAM-access-key-auto-rotation` Lambda 函数。您可以配置参数来设置轮换周期、旧密钥的非活动时间以及将删除旧密钥的非活动缓冲区（请参阅 [Epic s](#) 部分中的自定义代码管道参数）。
6. `IAM-access-key-auto-rotation` Lambda 函数根据访问密钥的配置来验证其有效期。如果 IAM 访问密钥的使用期限未超过您定义的轮换期，则 Lambda 函数将不采取任何进一步的操作。
7. 如果 IAM 访问密钥的使用期限已超过您定义的轮换周期，`IAM-access-key-auto-rotation` Lambda 函数将创建一个新密钥并轮换现有密钥。
8. Lambda 函数将旧密钥保存在 Secrets Manager 中，并将权限限制为访问密钥偏离安全标准的用户。Lambda 函数还会创建基于资源的策略，该策略仅允许指定的 IAM 委托人访问和检索密钥。
9. `IAM-access-key-rotation` Lambda 函数调用 `Lambda Notification` 函数。
10. `Notification` Lambda 函数查询 S3 存储桶以获取电子邮件模板，并动态生成包含相关活动元数据的电子邮件。
11. `Notification` Lambda 函数调用 Amazon SES 以采取进一步行动。
12. Amazon SES 会向账户所有者的电子邮件地址发送包含相关信息的电子邮件。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。此模式需要 IAM 角色和权限。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。

- [AWS Secrets Manager](#) 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。
- [Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#) 可帮助您使用自己的电子邮件地址和域发送和接收电子邮件。

其他工具

- [Terraform](#) 是一款基础设施即代码 (IaC) 工具 HashiCorp，可帮助您创建和管理云和本地资源。

代码存储库

此模式的说明和代码可在 GitHub [IAM 访问密钥轮换](#) 存储库中找到。您可以在 AWS Control Tower 中央部署账户中部署代码，以便从中央位置管理密钥轮换。

最佳实践

- 对于 IAM，请参阅 IAM 文档中的 [安全最佳实践](#)。
- 有关密钥轮换的信息，请参阅 IAM 文档中的 [访问密钥更新指南](#)。

操作说明

设置源文件

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 克隆 IAM 访问密钥轮换 GitHub 存储库： <pre>\$ git clone https://github.com/aws-samples/centralized-iam-key-management-aws-organizations-terraform.git</pre> 确认存储库的本地副本包含三个文件夹： 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>\$ cd Iam-Access-keys- Rotation \$ ls org-account-cus tomization global-account-c ustomization account-custom ization</pre>	

配置账户

任务	描述	所需技能
配置引导账户。	<p>作为 AFT 引导 过程的一部分，你应该在本地计算机 <code>aft-bootstrap</code> 上有一个名为的文件夹。</p> <ol style="list-style-type: none"> 手动将所有 Terraform 文件从本地 GitHub org-account-customization 文件夹复制到您的 <code>aft-bootstrap</code> 文件夹。 运行 Terraform 命令在 AWS Control Tower 管理账户中配置全局跨账户角色： <pre>\$ cd aft-bootstrap \$ terraform init \$ terraform apply - auto-approve</pre>	DevOps 工程师
配置全局自定义。	<p>作为 AFT 文件夹 设置的一部分，您应该在本地计算</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>机aft-global-customizations 上有一个名为的文件夹。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 手动将所有 Terraform 文件从本地 GitHub global-account-customization文件夹复制到您的aft-global-customizations/terraform 文件夹。2. 将代码推送到 AWS CodeCommit : <pre>\$ git add * \$ git commit -m "message" \$ git push</pre>	

任务	描述	所需技能
配置账户自定义。	<p>作为 AFT 文件夹设置 的一部分，您的本地计算机 <code>aft-account-customizations</code> 上有一个名为的文件夹。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用您出售的账号创建一个文件夹。 2. 手动将所有 Terraform 文件从本地 GitHub 帐户自定义 文件夹复制到您的文件夹。 <code>aft-account-customizations/<vended account>/terraform</code> 3. 将代码推送到 AWS CodeCommit : <pre>\$ git add * \$ git commit -m "message" \$ git push</pre>	DevOps 工程师

自定义代码管道的参数

任务	描述	所需技能
为所有账户自定义非 TerraForm 代码管道参数。	<p>在 <code>aft-global-customizations/terraform/</code> 文件夹 <code>input.aut</code> <code>o.tfvars</code> 中创建一个名为的文件并提供所需的输入数据。有关默认值，请参阅 GitHub 存储库中的文件。</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
<p>为部署账户自定义代码管道参数。</p>	<p>在aft-account-customizations/<AccountName>/terraform/ 文件夹input.auto.tfvars 中创建一个名为的文件并将代码推送到 AWS CodeCommit。将代码推送到 AWS CodeCommit 会自动启动代码管道。</p> <p>根据组织要求指定参数值，包括以下内容（默认值请参阅 Github 存储库中的文件）：</p> <ul style="list-style-type: none"> • s3_bucket_name — 电子邮件模板的唯一存储桶名称。 • s3_bucket_prefix — S3 存储桶内的文件夹名称。 • admin_email_addresses — 应接收通知的管理员的电子邮件地址。 • org_list_account — 管理账户的账号。 • rotation_period — 密钥应在多长时间后从活动状态轮换到非活动状态。 • inactive_period — 应在多长时间后停用轮换的密钥。此值必须大于的值rotation_period 。 • inactive_buffer — 密钥轮换和停用之间的宽限期。 	<p>DevOps 工程师</p>

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>recovery_grace_period</code> — 从停用密钥到删除密钥之间的宽限期。 • <code>dry_run_flag</code> — 如果您想在不轮换密钥的情况下向管理员发送通知以进行测试，则设置为 <code>true</code>。 • <code>store_secrets_in_central_account</code> — 如果要将密钥存储在部署帐户中，则设置为 <code>true</code>。如果该变量设置为 <code>false</code>（默认），则密钥将存储在成员账户中。 • <code>credential_replication_region</code> — 您要在其中部署 Lambda 函数的 AWS 区域和电子邮件模板的 S3 存储桶。 • <code>run_lambda_in_vpc</code> — 设置为 <code>true</code> 可在 VPC 内运行 Lambda 函数。 • <code>vpc_id</code>— 如果您想在 VPC 内运行 Lambda 函数，则为部署账户的 VPC ID。 • <code>vpc_cidr</code>— 部署账户的 CIDR 范围。 • <code>subnet_id</code> — 部署账户的子网 ID。 • <code>create_smtp_endpoint</code> — 如果要启用电子邮件端点，则设置为 <code>true</code>。 	

验证密钥轮换

任务	描述	所需技能
验证解决方案。	<ol style="list-style-type: none"> 从 AWS 管理控制台登录部署账户。 打开 IAM 控制台，检查用户证书（访问密钥 ID 和私有密钥）是否按指定轮换。 轮换 IAM 密钥后，请确认以下内容： <ul style="list-style-type: none"> 旧值存储在 AWS Secrets Manager 中。 机密名称的格式为 Account_<account ID>_User_<username>_AccessKey。 您在 admin_email_address 参数中指定的用户会收到一封有关密钥轮换的电子邮件通知。 	DevOps 工程师

扩展解决方案

任务	描述	所需技能
自定义电子邮件通知日期。	<p>如果您想在禁用访问密钥之前的特定日期发送电子邮件通知，则可以使用以下更改更新 IAM-access-key-auto-rotation Lambda 函数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 定义一个名为的变量 notify-period。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>2. 在停用密钥main.py之前，请在中添加一个if条件：</p> <pre> If (keyage>rotation- period-notify-perio d){ send_to_notifier(c ontext, aws_accou nt_id, account_name, resource_owner, resource_actions[res ource_owner], dryrun, config.em ailTemplateAudit) } </pre>	

故障排除

问题	解决方案
<p>account-inventory Lambda 任务在列出账户AccessDenied 时失败。</p>	<p>如果遇到此问题，则必须验证权限：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录新出售的账户，打开 Amazon CloudWatch 控制台，然后查看 CloudWatch 日志组/aws/lambda/account-inventory-lambda。 2. 在最新的 CloudWatch 日志中，确定导致访问被拒绝问题的账号。 3. 登录 AWS Control Tower 管理账户并确认该角色allow-list-account 已创建。 4. 如果该角色不存在，请使用命令重新运行 Terraform 代码。terraform apply 5. 选择“可信账户”选项卡，并验证同一个账户是否可信。

相关资源

- [Terraform 推荐做法](#) (Terraform 文档)
- [IAM 中的安全最佳实践](#) (IAM 文档)
- [密钥轮换最佳实践](#) (IAM 文档)

集中式日志记录和多账户安全防护机制

由 Ankush Verma (AWS) 和 Tracy (Pierce) Hickey (AWS) 编写

环境：生产

技术：云原生、DevOps、基础设施、现代化、安全、身份、合规、管理和治理

AWS 服务：AWS CloudFormation；AWS Config；亚马逊 CloudWatch；AWS；亚马逊 CodePipeline GuardDuty；AWS Lambda；亚马逊 Macie；AWS Security Hub；亚马逊 S3

总结

此模式中涵盖的方法适用于在 AWS Organizations 中拥有多个 Amazon Web Services(AWS) 账户，并且现在在使用 AWS Control Tower、登录区或账户自动售货机服务在账户中设置基准防护机制时遇到挑战的客户。

该模式演示了如何使用简化的多帐户架构以结构良好的方式设置集中式日志记录和标准化安全控制。在 AWS CloudFormation 模板 CodePipeline、AWS 和自动化脚本的帮助下，此设置部署在属于组织的所有账户中。

多账户架构包含以下账户：

- 集中式日志账户 — 存储所有虚拟私有云 (VPC) 流日志、AWS 日志、AWS CloudTrail Config 日志以及来自所有其他账户的 Amazon Lo CloudWatch gs (使用订阅) 的所有日志 (使用订阅) 的账户。
- 父级安全账户 - 作为跨多个账户管理的以下安全服务的父账户的账户。
 - Amazon GuardDuty
 - AWS Security Hub
 - Amazon Macie
 - Amazon Detective
- 子账户 - 组织中的其他账户。这些帐户将所有有用的日志存储至集中式日志记录帐户中。子账户作为安全服务成员加入父级安全账户。

启动 CloudFormation 模板（附后）后，它会在集中日志账户中配置三个亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶。一个存储桶用于存储来自所有账户的所有 AWS 相关日志（例如 VPC 流日志和 AWS Config 中的日志）。CloudTrail 第二个存储桶用于存储所有账户的 CloudFormation 模板。第三个存储桶用于存储 Amazon S3 访问日志。

使用单独的 CloudFormation 模板创建使用 AWS 的管道 CodeCommit。将更新的代码推送到 CodeCommit 存储库后，它负责启动资源并在所有账户中设置安全服务。有关将上传到 CodeCommit 存储库的文件的文件结构的更多信息，请参阅 README.md 文件（附后）。

先决条件和限制

先决条件

- AWS Organizations 的组织 ID，所有账户都加入同一个组织。
- 用于接收 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知的有效电子邮件地址。
- 已确认您的每个账户中的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶配额。默认情况下，每个账户有 100 个 S3 存储桶。如果需要额外的存储桶，请在部署此解决方案之前申请增加配额。

限制

所有账户都属于同一组织。如果您不使用 AWS Organizations，则必须修改某些策略，例如 S3 存储桶策略，以允许每个账户通过 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色进行访问。

注意：在部署解决方案期间，您必须确认 Amazon SNS 的订阅。确认消息将发送到您在部署过程中提供的电子邮件地址。这将向该电子邮件地址启动一些电子邮件警报消息，因为每当在账户中创建或修改 IAM 角色策略时都会启动这些警报。在部署过程中，您可能忽略这些警报消息。

架构

目标技术堆栈

- Amazon CloudWatch 警报和日志
- AWS CodeCommit 存储库
- AWS CodePipeline
- AWS Config
- Amazon Detective

- Amazon GuardDuty
- IAM 角色和权限
- Amazon Macie
- S3 存储桶
- AWS Security Hub
- Amazon SNS

目标架构

1. 注册为安全部门父级安全账户子账户的其他账户
2. 所有子账号(包括父级账户)的安全调查结果

资源

将更新的代码推送到每个账户和 AWS 区域的 CodeCommit 存储库时，会自动配置以下资源。

CloudFormation 堆栈 1 — 记录父堆栈

— 嵌套堆栈 1 — 标准 IAM 角色和策略

- 嵌套堆栈 2 — 账户中的 AWS Config 设置

-嵌套堆栈 3- CloudWatch 警报

- SecurityGroupChangesAlarm

- UnauthorizedAttemptAlarm

- RootActivityAlarm

- NetworkAclChangesAlarm

- IAM UserManagementAlarm

- IAM PolicyChangesAlarm

- CloudTrailChangeAlarm

-IAM CreateAccessKeyAlarm

- 指标筛选器，用于从 CloudTrail 日志中创建指标并将其用于警报
- SNS 主题

CloudFormation 堆栈 2 — 父护栏堆栈

- 嵌套堆栈 1 — 用于设置账户密码策略的 AWS Lambda 函数
- 嵌套堆栈 2 — 基本的 AWS Config 规则
 - 独联体-SecurityGroupsMustRestrictSshTraffic
 - OpenSecurityGroupRuleCheck 以及用于安全组规则评估的 Lambda 函数
 - check-ec2-for-required-tag
 - check-for-unrestricted-ports

CloudFormation 堆栈 3 — CloudWatch 日志导出

- 使用 Amazon Kinesis 订阅将 CloudWatch 日志从日志组导出到亚马逊 S3

工具

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 使用模板以自动且安全的方式对所有 AWS 区域和账户中的应用程序所需的所有资源进行建模和预置。
- [亚马逊 CloudWatch](#) — 亚马逊实时 CloudWatch 监控您的 AWS 资源和您在 AWS 上运行的应用程序。您可以使用 CloudWatch 来收集和跟踪指标，这些指标是您可以衡量资源和应用程序的变量。
- [AWS CodeCommit](#) — AWS CodeCommit 是一项由 AWS 托管的版本控制服务。您可以使用 CodeCommit 私密存储和管理云中的资产（例如文档、源代码和二进制文件）。
- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline 是一项持续交付服务，您可以使用它来建模、可视化和自动执行发布软件所需的步骤。
- [AWS Config](#) - AWS Config 提供 Amazon Web Services account 中 AWS 资源配置的详细视图。这些信息包括资源之间的关联方式以及资源以前的配置方式，让您了解资源的配置和关系如何随着时间的推移而更改。
- [Amazon Detective](#) — Amazon Detective 用于分析、调查和快速识别安全结果或可疑活动的根本原因。Detective 会自动从您的 AWS 资源收集日志数据。然后，它使用机器学习、统计分析和图形理论，以帮助您更快、更高效地实现可视化并进行安全调查。

- [Amazon GuardDuty](#) — Amazon GuardDuty 是一项持续的安全监控服务，用于分析和处理流日志、CloudTrail 管理事件日志、CloudTrail 数据事件日志和域名系统 (DNS) 日志。它使用威胁情报源（例如，恶意 IP 地址和域的列表）和机器学习来标识您 AWS 环境中意外和未经授权的恶意活动。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) – AWS Identity and Access Management (IAM) 是一项 Web 服务，可帮助您安全地控制对 AWS 资源的访问。可以使用 IAM 来控制谁通过了身份验证（准许登录）并获得授权（具有 z 权限）来使用资源。
- [Amazon Macie](#) — Amazon Macie 自动发现敏感数据 [例如个人身份信息 (PII) 和财务数据]，让您更好地了解组织在 Amazon S3 中存储的数据。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项高度可扩展的对象存储服务，可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [AWS Security Hub](#) — AWS Security Hub 可让您全面了解 AWS 的安全状况，并帮助检查您的环境是否符合安全标准和最佳实践。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项托管服务，提供从发布者到订阅用户（也称为创建者和消费者）的消息传输。

操作说明

第 1 步：在所有账户中设置 IAM 角色

任务	描述	所需技能
启动 <code>childAccount_iam_role_all_accounts.yaml</code> 模板，在 <code>us-east-1</code> 区域创建 IAM 角色 CloudFormation。	要创建所需的 IAM 角色和权限，您必须在 <code>us-east-1</code> 区域中的每个账户（集中日志记录账户、父安全账户和组织中的所有其他 Amazon Web Services account）中手动启动此模板。 <code>Childaccount_IAM_role_All_Accounts.yaml</code> 模板位于软件包的 <code>/templates/initial_deployments_templates</code> 目录中。IAM 角色用于发出 API 调用，以预置和设置架构的其余	云架构师

任务	描述	所需技能
	部分。确保作为参数传递的 IAM 角色名称在所有账户中保持一致。	
在模板参数中，还需要提供 IAM 角色的名称。	提供父安全账户中可在所有其他子账户中代入的 IAM 角色。CodeBuild默认角色名为 security_execute_child_stack_role 。	云架构师
在参数中，提供父安全账户的账户 ID。	父安全账户是 CodeBuild 运行的账户。	云架构师

第 2 步：在集中式日志记录账户中设置 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
在集中式日志账户中，在 us-east-1 中，启动 S3Buckets-Centridation-.yaml 模板。LoggingAccount CloudFormation	要在集中式日志记录账户中创建 S3 存储桶，请启动 S3Buckets-Centralized-LoggingAccount.yaml 。模板位于软件包的 /templates/initial_deployment_templates 目录中。S3 存储桶将存储所有日志、模板以及 Amazon S3 访问日志。记下所有 S3 存储桶名称，您将在以下步骤中使用这些名称修改参数文件。	云架构师
在模板参数中，还要提供 AWS 日志存储所用的 S3 存储桶名称。	输入 S3 Bucket Name for Centralized Logging in Logging Account 参数的名称。此存储桶充当存储来	云架构师

任务	描述	所需技能
	自所有账户的 AWS 日志 (例如流 CloudTrail 日志和日志) 的集中位置。记下存储桶名称和 Amazon 资源名称 (ARN) 。	
提供用于存储访问日志的 S3 存储桶的名称。	为 S3 Bucket Name for Access Logs in Logging Account 参数输入 S3 存储桶名称。此 S3 存储桶存储 Amazon S3 的访问日志。	云架构师
提供用于存储模板的 S3 存储桶的名称。	在 S3 Bucket Name for CloudFormation Template storage in Logging Account 参数中输入 S3 存储桶名称。	云架构师
还要提供组织 ID。	要提供对组织内的 S3 存储桶的访问权限，请在 Organization Id for Non-AMS accounts 参数中输入组织的 ID。	云架构师

第 3 步：在父安全账户中部署 CI/CD 基础设施

任务	描述	所需技能
启动 security-guard-rai ls-codepipeline-集中化-SecurityAccount.yml 模板。CloudFormation	要部署 CI/CD 管道，请在 us-east-1 的父安全账户中手动启动 security-guard-rai ls-codepipeline-Centralized-SecurityAccount.yml 模板。模板位于软件包的 /template	云架构师

任务	描述	所需技能
	s/initial_deployments/templates 目录中。该管道将在所有子账户中部署所有基础设施。	
提供将在集中日志记录帐户中存储模板的 S3 存储桶的名称。	输入您在步骤 2 中为 S3 Bucket Name for the CloudFormation Template storage in Logging Account 参数提供的 S3 存储桶的名称。	云架构师
还要提供子账户使用的 IAM 角色的名称。	输入您在第 1 步骤中为 Name of the IAM role 参数提供的名称。	云架构师
提供用于接收 CodePipeline 失败通知的有效电子邮件地址。	输入您要用于接收 CodePipeline 失败通知和其他 CloudWatch 警报相关通知的电子邮件地址。	云架构师

第 4 步：更新文件以纳入账户信息

任务	描述	所需技能
修改 Accountlist.json。	在文件包的顶层 Accountlist.json 文件中，添加父级安全账号和子级账号。请注意，该 ChildAccountList 字段还包括父级安全账号。参见软件包中 deployment-instructions.md 文件中的示例。	云架构师

任务	描述	所需技能
修改 accounts.csv	<p>在accounts.csv 文件包的顶层文件中，添加所有子级帐户以及向这些帐户注册的电子邮件。参阅 deployment-instructions.md 文件中的示例：</p>	云架构师
修改 parameters.config。	<p>在/templates 文件夹中的parameters.config 文件中，更新以下六项参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> • pNotifyEmail : 您在设置管道时提供的电子邮件地址 (请参阅步骤 3) • pstackNameLogging : 集中式日志记录的 CloudFormation 堆栈名称 • pS3LogsBucket : S3 存储桶的名称，用于存储所有帐户的日志 (请参阅步骤 2) • pBucketName : 用于存储日志的 S3 存储桶的 ARN • pTemplateBucketName : 用于存储模板的 S3 存储桶的名称 (请参阅步骤 2) • pAllowedAccounts : 父帐户和子帐户的帐户 ID <p>对于其他参数，您可保留默认值。例如，请参阅软件包中的 deployment-instructions.md 文件。</p>	云架构师

第 5 步：访问 CodeCommit 存储库并推送更新的文件

任务	描述	所需技能
访问您在步骤 3 中创建的 CodeCommit 存储库。	在 CI/CD 基础架构 CloudFormation 堆栈（在步骤 3 中启动）的“输出”部分，记下 CodeCommit 存储库 URL 的名称。创建对存储库的访问权限，以便可以将文件推送至存储库，以便在所有目标账户中部署基础设施。有关更多信息，请参阅 为 AWS 进行设置 CodeCommit 。	云架构师
将文件推送到 CodeCommit 存储库。	在您的计算机上安装 Git。然后运行 Git 命令克隆空存储库，将文件从笔记本电脑复制到存储库文件夹，然后将工件推送至存储库。在包中的 deployment-instructions.md 文件中查看示例 Git 命令。有关基本的 Git 命令，请参阅相关资源部分。	云架构师

第 6 步：确认 CodePipeline 和 CodeBuild 状态

任务	描述	所需技能
确认 CodePipeline 和 CodeBuild 的状态。	将构件推送到 CodeCommit 存储库后，请确认您在步骤 3 中创建的 CodePipeline 管道已启动。然后检查 CodeBuild 日志以确认状态或错误。	云架构师

相关资源

- [部署 AWS CloudFormation 模板](#)
- [为 AWS 做准备 CodeCommit](#)
- [将文件上传至 S3 存储桶](#)
- [基本 Git 命令](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

查看亚马逊 CloudFront 分配的访问日志、HTTPS 和 TLS 版本

环境：生产

技术：内容交付；安全性、标识性、合规性

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 SNS；
AWS CloudWatch；
CloudFormation 亚马逊；AWS
Lambda

Summary

此模式会检查 Amazon CloudFront 分配以确保其使用 HTTPS、使用传输层安全 (TLS) 版本 1.2 或更高版本，并且已启用访问日志记录。CloudFront 是亚马逊网络服务 (AWS) 提供的一项服务，可加快向用户分发静态和动态网页内容（例如.html、.css、.js 和图像文件）的速度。CloudFront 通过名为边缘位置的全球数据中心网络交付您的内容。当用户请求与您一起提供的内容时 CloudFront，该请求会被路由到延迟（时间延迟）最低的边缘站点，以便以最佳性能交付内容。

此模式提供了一个 AWS Lambda 函数，该函数在亚马逊 CloudWatch 事件检测到 CloudFront API 调用 [CreateDistributionCreateDistributionWithTags](#)、或时启动。[UpdateDistribution](#) Lambda 函数中的自定义逻辑会评估在 AWS 账户中创建或更新的所有 CloudFront 分配。如果检测到以下违规行为，它会使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 发送违规通知：

- 全局性检查：
 - 自定义证书不使用 TLS 1.2 版
 - 已禁用分发日志记录
- Origin 检查
 - Origin 未配置 TLS 1.2 版
 - 允许在 HTTPS 以外的协议上与源站进行通信
- 行为检查：
 - 允许在 HTTPS 以外的协议上进行默认行为通信
 - 允许在 HTTPS 以外的协议上进行自定义行为通信

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 您希望接收违规通知的电子邮件地址

限制

- 除非对发行版进行了更新，否则此安全控制不会检查现有的 Cloudfront 发行版。
- CloudFront 被视为一项全球服务，与特定的 AWS 区域无关。但是，全球服务的 Amazon CloudWatch 日志和 AWS Cloudtrail API 日志记录发生在美国东部（弗吉尼亚北部）区域 (us-east-1)。因此，CloudFront 必须在中部署和维护此安全控制措施us-east-1。此单一部署可监视所有发行版 CloudFront。请勿在任何其他 Amazon Web Services Region 部署安全控件。（在其他区域部署将导致无法启动 CloudWatch 事件和 Lambda 函数，并且不会有 SNS 通知。）
- 该解决方案已经过 CloudFront 网络内容分发的广泛测试。它不包含实时消息协议 (RTMP) 流式处理分发。

架构

目标技术堆栈

- Lambda 函数
- SNS 主题
- 亚马逊 EventBridge 规则

目标架构

自动化和扩展

- 如果您使用的是 AWS Organizations，则可以使用 [AWS Cloudformation StackSets](#) 在要监控的多个账户中部署所附的模板。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) — CloudFormation 是一项通过使用基础设施即代码来帮助您建模和设置 AWS 资源的服务。
- [Amazon EventBridge](#) — EventBridge 提供来自您自己的应用程序、软件即服务 (SaaS) 应用程序和 AWS 服务的实时数据流，并将这些数据路由到 Lambda 函数等目标。
- [AWS Lambda](#) — 您可以运行代码，而无需预置或管理服务器。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项高度可扩展的对象存储服务，可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [Amazon SNS](#) — Amazon SNS 可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。

代码

随附代码包括：

- 包含 Lambda 代码的 .zip 文件 (index.py)
- 用于部署 Lambda 代码的 CloudFormation 模板 (.yml 文件)

操作说明

上传安全控件

任务	描述	所需技能
为 Lambda 代码创建 S3 存储桶	在 Amazon S3 控制台上，创建一个 S3 存储桶，其具有一个不包含前导斜杠的唯一名称。S3 存储桶名称是全局唯一的，并且命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。您的 S3 存储桶	云架构师

任务	描述	所需技能
	必须位于您计划部署 Lambda 代码的区域。	
将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶。	将附件部分中提供的 Lambda 代码 (cloudfront_ssl_log_lambda.zip 文件) 上传到您在上一步中创建的 S3 存储桶。。	云架构师

部署 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
部署 CloudFormation 模板。	在 AWS CloudFormation 控制台上，在与 S3 存储桶相同的 AWS 区域中，部署“附件”部分中提供的 CloudFormation 模板 (cloudfront-ssl-logging.yml)。	云架构师
指定 S3 存储桶名称。	对于 S3 存储桶参数，请指定您在第一个操作说明中创建的 S3 存储桶的名称。	云架构师
为 Lambda 文件指定 Amazon S3 密钥名称。	对于 S3 密钥参数，请指定 S3 存储桶中 Lambda 代码 .zip 文件的 Amazon S3 位置。不要包含前导斜杠 (例如，您可以输入 lambda.zip 或 controls/ lambda.zip) 。	云架构师
提供通知电子邮件地址。	在通知电子邮件参数，提供您想要接收违规通知的电子邮件地址。	云架构师

任务	描述	所需技能
定义日志记录级别。	<p>在 Lambda 日志级别参数，定义您的 Lambda 函数的日志级别。选择以下任一值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 信息，用于获取有关应用程序进度的详细信息消息。 • 错误，用于获取有关仍允许应用程序继续运行的错误事件的信息。 • 警告，用于获取有关潜在有害情况的信息。 	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	成功部署 CloudFormation 模板后，将创建一个新的 SNS 主题，并将订阅消息发送到您提供的电子邮件地址。您必须确认此电子邮件订阅才能接收违规通知。	云架构师

相关资源

- [AWS CloudFormation 信息](#)
- 在 [AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#) (CloudFormation 文档)
- [CloudFront 记录](#) (CloudFront 文档)
- [Amazon S3 信息](#)
- [AWS Lambda 信息](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

检查 IPv4 和 IPv6 安全组入口规则中的单主机网络条目

由 SaiJeevan Devireddy (AWS)、Ganesh Kumar (AWS) 和 John Reynolds (AWS) 创作

环境：生产

技术：联网；安全性、标识性、合规性

AWS 服务：亚马逊 SNS；AWS；CloudFormation 亚马逊；AWS Lambda CloudWatch；亚马逊 VPC

总结

此模式提供了一种安全控制，当 Amazon Web Services(AWS) 资源不符合您的规格时，它会通知您。它提供 AWS Lambda 函数，以用于在 Internet 协议版本 4 (IPv4) 和 IPv6 安全组源地址地址字段中查找单主机网络条目。Lambda 函数是在亚马逊 CloudWatch 事件检测到亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2 [AuthorizeSecurityGroupIngress2](#)) API 调用时启动的。Lambda 函数中的自定义逻辑评估安全组入口规则的 CIDR 块子网掩码。如果确定子网掩码不是 /32 (IPv4) 或 /128 (IPv6)，则 Lambda 函数使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 发送违规通知。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 您希望接收违规通知的电子邮件地址

限制

- 此安全监控解决方案是区域性的，必须部署在要监控的每个 Amazon Web Services Region 中。

架构

目标技术堆栈

- Lambda 函数
- SNS 主题

- [亚马逊 EventBridge 规则](#)

目标架构

自动化和扩展

- 如果您使用的是 AWS Organizations，则可以使用 [AWS Cloudformation StackSets](#) 在要监控的多个账户中部署此模板。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 是一项通过使用基础设施即代码来帮助您建模和设置 AWS 资源的服务。
- [Amazon EventBridge](#) 提供来自您自己的应用程序、软件即服务 (SaaS) 应用程序和 AWS 服务的实时数据流，并将这些数据路由到 Lambda 函数等目标。
- [AWS Lambda](#) 支持无需预置或管理服务器即可运行代码。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项高度可扩展的对象存储服务，可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [Amazon SNS](#) 可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。

代码

随附代码包括：

- 包含 Lambda 安全控制代码的.zip 文件 (index.py)
- 用于部署 Lambda 代码的 CloudFormation 模板 (security-control.yml文件)

操作说明

上传安全控件

任务	描述	所需技能
为 Lambda 代码创建 S3 存储桶	在 Amazon S3 控制台 上，创建一个 S3 存储桶，其具有一个不包含前导斜杠的唯一名称。S3 存储桶名称是全局唯一的，并且命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。您的 S3 存储桶必须位于要部署安全组入口检查的 Amazon Web Services Region。	云架构师
将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶。	将附件部分中提供的 Lambda 代码 (security-control-lambda.zip 文件) 上传到您在上一步中创建的 S3 存储桶。	云架构师

部署 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
更改 Python 版本。	<p>下载“附件”部分中提供的 CloudFormation 模板 (security-control.yml)。打开文件并修改 Python 版本以反映 Lambda 支持的最新版本(当前为 Python 3.9)。</p> <p>例如，您可以在代码中搜索 <code>python</code>，并将 Runtime 的</p>	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>值从更改 python3.6 为 python3.9 。</p> <p>有关支持 Python 运行时版本的最新信息，请参阅 AWS Lambda 文档。</p>	
部署 AWS CloudFormation 模板。	在 AWS CloudFormation 控制台上，在与 S3 存储桶相同的 AWS 区域中，部署 CloudFormation 模板 (security-control.yml)。	云架构师
指定 S3 存储桶名称。	对于 S3 存储桶参数，请指定您在第一个操作说明中创建的 S3 存储桶的名称。	云架构师
为 Lambda 文件指定 Amazon S3 密钥名称。	对于 S3 密钥参数，请指定 S3 存储桶中 Lambda 代码 .zip 文件的 Amazon S3 位置。请勿包含前导斜杠 (例如，您可以输入 lambda.zip 或 controls/lambda.zip)。	云架构师
提供通知电子邮件地址。	在通知电子邮件参数，提供您想要接收违规通知的电子邮件地址。	云架构师

任务	描述	所需技能
定义日志记录级别。	<p>在 Lambda 日志级别参数，定义您的 Lambda 函数的日志级别。选择以下任一值：</p> <ul style="list-style-type: none">• 信息，用于获取有关应用程序进度的详细信息消息。• 错误，用于获取有关仍允许应用程序继续运行的错误事件的信息。• 警告，用于获取有关潜在有害情况的信息。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	成功部署 CloudFormation 模板后，将创建一个新的 SNS 主题，并将订阅消息发送到您提供的电子邮件地址。您必须确认此电子邮件订阅才能接收违规通知。	云架构师

相关资源

- [AWS CloudFormation 信息](#)
- 在 [AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#) (AWS CloudFormation 文档)
- [您的 VPC 的安全组](#)(Amazon VPC 文档)
- [Amazon S3 信息](#)
- [AWS Lambda 信息](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

为企业应用程序选择 Amazon Cognito 身份验证流程

由 Michael Daehnert (AWS) 和 Fabian Jahnke (AWS) 创作

环境：生产

技术：安全性、身份、合规性

Amazon Web Services：
Amazon Cognito

Summary

[Amazon Cognito](#) 为网络和移动应用程序提供身份验证、授权和用户管理。它为联合身份的身份验证提供了有益的功能。要使其启动并运行，技术架构师需要决定如何使用这些功能。

Amazon Cognito 支持多种身份验证请求流程。这些流程定义了您的用户如何验证其身份。决定使用哪种身份验证流程取决于应用程序的特定要求，而且可能会变得复杂。此模式可帮助您确定哪种身份验证流程最适合您的企业应用程序。它假设你已经掌握了 Amazon Cognito、OpenID Connect (OIDC) 和联合身份验证的基本知识，它会指导你详细了解不同的联合身份验证流程。

该解决方案适用于技术决策者。它可以帮助您了解不同的身份验证流程，并将它们映射到您的应用程序要求。技术主管应收集所需的见解，以启动 Amazon Cognito 集成。由于企业组织主要关注 SAML 联合，因此此模式包括对具有 SAML 联合的 [Amazon Cognito 用户池](#) 的描述。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 具有 Amazon Cognito 完全访问权限的 AWS 身份和访问管理 (IAM) 角色和权限
- (可选) 访问您的身份提供商 (IdP)，例如微软 Entra ID、Active Directory 联合身份验证服务 (AD FS) 或 Okta
- 为您的应用提供高水平的专业知识
- 亚马逊 Cognito、OpenID Connect (OIDC) 和联邦的基础知识

限制

- 这种模式侧重于 Amazon Cognito 用户池和身份提供者。有关 Amazon Cognito 身份池的信息，请参阅 [其他信息部分](#)。

架构

使用下表来帮助您选择身份验证流程。本节提供了有关每个流程的更多信息。

您需要 machine-to-machine 身份验证吗？	您的应用程序是否是基于 Web 的应用程序，其前端是在服务器上呈现的？	您的应用程序是单页应用程序 (SPA) 还是基于移动的前端应用程序？	您的应用程序是否需要刷新令牌才能使用“让我保持登录状态”功能？	前端是否提供基于浏览器的重定向机制？	推荐的亚马逊 Cognito 流程
支持	否	否	否	不支持	客户凭证流程
不支持	是	否	是	支持	授权码流程
不支持	否	是	是	支持	带有验证密钥的授权码流，用于代码交换 (PKCE)
不支持	否	否	否	不支持	资源所有者密码流*

* 只有在绝对必要时才应使用资源所有者密码流程。有关更多信息，请参阅此模式中的“资源所有者密码流程”部分。

客户凭证流程

客户凭证流程是 Amazon Cognito 流程中最短的一个。如果系统或服务在没有任何用户交互的情况下相互通信，则应使用它。发出请求的系统使用客户端 ID 和客户端密钥来检索访问令牌。由于这两个系统都无需用户交互即可运行，因此无需额外的同意步骤。

该图阐释了以下内容：

1. 应用程序 1 向 Amazon Cognito 终端节点发送包含客户端 ID 和客户端密钥的身份验证请求，然后它会检索访问令牌。
2. 应用程序 1 在随后对应用程序 2 的每次调用中都使用此访问令牌。

3. 应用程序 2 使用 Amazon Cognito 验证访问令牌。

应使用此流程：

- 用于应用程序之间的通信，无需用户交互

不应使用此流程：

- 适用于任何可能进行用户互动的通信

授权码流程

授权码流程适用于基于 Web 的经典身份验证。在此流程中，后端处理所有的令牌交换和存储。基于浏览器的客户端看不到实际的令牌。此解决方案用于在 .NET Core、Jakarta Faces 或 Jakarta 服务器页面 (JSP) 等框架中编写的应用程序。

授权码流程是一个基于重定向的流程。客户端必须能够与 Web 浏览器或类似的客户端进行交互。客户端被重定向到身份验证服务器并使用该服务器进行身份验证。如果客户端成功通过身份验证，则会将其重定向回服务器。

该图阐释了以下内容：

1. 客户端向 Web 服务器发送请求。
2. 网络服务器使用 HTTP 302 状态码将客户端重定向到 Amazon Cognito。客户端会自动跟随此重定向到配置的 IdP 登录。
3. IdP 会检查 IdP 端是否存在现有浏览器会话。如果不存在，则用户会收到一条通过提供用户名和密码进行身份验证的提示。IdP 向 Amazon Cognito 使用 SAML 代币进行回应。
4. Amazon Cognito 使用 JSON 网络令牌 (JWT) 返回成功，特别是代码令牌。Web 服务器调用 /oauth2/token 将代码令牌交换为访问令牌。网络服务器将客户端 ID 和客户端密钥发送到 Amazon Cognito 进行验证。
5. 访问令牌用于对其他应用程序的每次后续调用。
6. 其他应用程序使用 Amazon Cognito 验证访问令牌。

应使用此流程：

- 用户是否能够与 Web 浏览器或客户端进行交互。应用程序代码在服务器上运行和呈现，以确保浏览器不会泄露任何秘密。

不应使用此流程：

- 适用于单页应用程序 (SPA) 或移动应用程序，因为它们是在客户端上呈现的，不应使用客户端密钥。

PKCE 的授权码流程

对于单页应用程序和移动应用程序，应使用带有代码交换校验密钥 (PKCE) 的授权码流。它是隐式流程的继任者，由于使用 PKCE，因此更加安全。PKCE 是向公共客户授予的 OAuth 2.0 授权码的扩展。PKCE 防范被拦截的授权码兑换。

该图阐释了以下内容：

1. 应用程序创建代码验证器和代码质询。这些是定义明确的唯一值，发送到 Amazon Cognito 以供将来参考。
2. 该应用程序调用 Amazon Cognito 的 /oauth2/授权终端节点。它会自动将用户重定向到配置的 IdP 登录名。
3. IdP 会检查是否存在现有会话。如果不存在，则用户会收到一条通过提供用户名和密码进行身份验证的提示。IdP 向 Amazon Cognito 使用 SAML 代币进行回应。
4. 在 Amazon Cognito 使用代码令牌返回成功后，网络服务器会调用 /oauth2/token，将代码令牌交换为访问令牌。
5. 访问令牌用于对其他应用程序的每次后续调用。
6. 其他应用程序使用 Amazon Cognito 验证访问令牌。

应使用此流程：

- 适用于 SPA 或移动应用程序

不应使用此流程：

- 如果应用程序后端处理身份验证

资源所有者密码流程

资源所有者密码流程适用于没有重定向功能的应用程序。它是通过在您自己的应用程序中创建登录表单来构建的。在 Amazon Cognito 上，登录是通过 CLI 或 SDK 调用进行检查的，而不是依赖重定向流程。由于联合需要基于浏览器的重定向，因此无法在此身份验证流程中进行联合。

该图阐释了以下内容：

1. 用户在应用程序提供的登录表单上输入其凭据。
2. AWS 命令行接口 (AWS CLI) 打电话给 Amazon Cognito [admin-initiated-auth](#)。

注意：或者，您可以使用 AWS 软件开发工具包代替 AWS CLI。

3. 亚马逊 Cognito 会返回访问令牌。
4. 访问令牌用于对其他应用程序的每次后续调用。
5. 其他应用程序使用 Amazon Cognito 验证访问令牌。

应使用此流程：

- 通过将存储的凭据转换为访问令牌，将使用直接身份验证逻辑（例如基本访问身份验证或摘要访问身份验证）的现有客户端迁移到 OAuth 时

不应使用此流程：

- 如果你想使用联合身份
- 如果您的应用程序支持重定向

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Cognito](#) 为您的 Web 和移动应用程序提供身份验证、授权和用户管理。

其他工具

- [JSON 网络令牌 \(JWT\) 调试器](#) 是一个基于 Web 的 JWT 验证工具。

操作说明

评估您的申请

任务	描述	所需技能
定义身份验证要求。	根据您的特定身份验证要求评估您的应用程序。	应用程序开发者、应用程序架构师
使要求与身份验证流程保持一致。	在 架构 部分，使用决策表和每个流程的说明来选择您的 Amazon Cognito 身份验证流程。	应用程序开发人员、常规 AWS、应用程序架构师

设置 Amazon Cognito 用户池

任务	描述	所需技能
创建用户池。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开 Amazon Cognito 控制台。 2. 创建一个新的 Cognito 用户池。有关说明，请参阅 Amazon Cognito 用户池。 3. 根据需要更新用户池设置和属性。例如，为用户池设置 密码策略。暂时不要创建应用程序客户端。 	常规 AWS
(可选) 配置身份提供商。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Amazon Cognito 用户池中创建 SAML 身份提供商。有关说明，请参阅在 用户池中添加和管理 SAML 身份提供商。 2. 配置您的第三方 SAML 身份提供商，使其与 Amazon 	常规 AWS，联合管理员

任务	描述	所需技能
	<p>Cognito 用户池的联合身份验证配合使用。有关更多信息，请参阅配置您的第三方 SAML 身份提供商。如果您使用的是 AD FS，请参阅使用 Amazon Cognito 用户池为您的 Web 应用程序构建 AD FS 联合 (AWS 博客文章)。</p>	
<p>创建应用程序客户端。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为用户池创建应用程序客户端。有关说明，请参阅创建应用程序客户端。请注意以下几点： <ul style="list-style-type: none"> • 根据需要更改设置，例如令牌到期时间。 • 如果您的身份验证流程不需要客户端密钥，请清除“生成客户端密钥”复选框。 2. 选择应用程序客户端设置，将其集成更改为用户池登录（用户名和密码）或通过基于 SAML 的 IdP 进行联合登录。 3. 通过定义网址并根据需要定义 OAuth 流程或范围来启用您的 IdP。 	<p>常规 AWS</p>

将应用程序与 Amazon Cognito 集成

任务	描述	所需技能
交易所亚马逊 Cognito 集成详情。	根据您的身份验证流程，与应用程序共享 Amazon Cognito 信息，例如用户池 ID 和应用程序客户端 ID。	应用程序开发人员，常规 AWS
实施 Amazon Cognito 身份验证。	这取决于你选择的身份验证流程、你的编程语言和你使用的框架。有关一些入门链接，请参阅 相关资源 部分。	应用程序开发人员

相关资源

AWS 文档

- [用户池身份验证流程](#)
- [验证 JSON 网络令牌](#)
- [使用 Amazon Cognito 身份池从 ASP.NET 核心应用程序访问 AWS 服务](#)
- 框架和软件开发工具包：
 - [亚马逊 Amplify 身份验证](#)
 - [亚马逊 Cognito 身份提供商示例](#) (适用于 Java 的 AWS 开发工具包 2.x 文档)
 - 使用 [Amazon Cognito 对用户进行身份验证](#) (适用于 .NET 的 AWS 开发工具包文档)

AWS Blog 文章

- [使用 Cookie 授权 @Edge：保护您的亚马逊 CloudFront 内容不被未经身份验证的用户下载](#)
- [使用 Amazon Cognito 用户池为您的 Web 应用程序构建 AD FS 联合](#)

实施伙伴

- [提供身份验证解决方案的 AWS 合作伙伴](#)

其他信息

常见问题解答

为什么不推荐使用隐式流程？

自 [OAuth 2.1 框架](#) 发布以来，出于安全考虑，隐式流程被标记为已弃用。或者，请使用“[架构](#)”部分中描述的 PKCE 授权码流程。

如果 Amazon Cognito 没有提供我需要的某些功能怎么办？

AWS 合作伙伴为身份验证和授权解决方案提供不同的集成。有关更多信息，请参阅 [AWS 合作伙伴以获取身份验证解决方案](#)。

那么 Amazon Cognito 身份池流程呢？

Amazon Cognito 用户池和联合身份用于身份验证。Amazon Cognito 身份池用于通过请求临时 AWS 证书来授权 AWS 资源的访问权限。本模式中未讨论身份池的 ID 令牌和访问令牌交换。有关更多信息，请参阅 [Amazon Cognito 用户池和身份池有什么区别和常见的 Amazon Cognito 场景](#)。

后续步骤

此模式概述了 Amazon Cognito 身份验证流程。下一步，需要选择应用程序编程语言的详细实现。多种语言提供软件开发工具包和框架，您可以将其与 Amazon Cognito 配合使用。有关有用的参考资料，请参阅 [相关资源](#) 部分。

使用 AWS CloudFormation 卫士策略创建 AWS Config 自定义规则

代码存储库：[aws-config-custom-rule-cloudform](#)

环境：PoC 或试点

技术：安全性、标识性、合规性；管理与治理

AWS 服务：AWS CloudFormation；AWS Config

Summary

[AWS Config](#) 规则可帮助您评估您的 AWS 资源及其目标配置状态。AWS Config 规则有两种类型：托管规则和自定义。您可以使用 AWS Lambda 函数或 [AWS CloudFormation Guard](#) (GitHub) (一种 policy-as-code 语言) 创建自定义规则。

使用 Guard 创建的规则比托管规则提供更精细的控制，而且它们通常比完全自定义 Lambda 规则更易于配置。这种方法使工程师和架构师无需了解 Python、NodeJS 或 Java 即可构建规则，这些都是通过 Lambda 部署自定义规则所必需的。

此模式提供了可行的模板、代码示例和部署方法，可帮助您使用 Guard 采用自定义规则。通过使用此模式，管理员可以使用 AWS Config 来构建具有 [配置项目](#) 属性的自定义合规性规则。例如，开发人员可以对 AWS Config 配置项目使用防护策略来持续监控已部署的 AWS 和非 AWS 资源的状态，检测违反规则的行为，并自动启动补救措施。

目标

阅读此模式后，您应该能够：

- 了解 Guard 策略代码如何与 AWS Config 服务交互。
- 部署场景 1，这是一个 AWS Config 自定义规则，它使用防护语法来验证加密卷的合规性。[此规则验证驱动器是否在使用中，并验证驱动器类型是否为 gp3。](#)
- 部署场景 2，这是一个 AWS Config 自定义规则，它使用防护语法来验证亚马逊的 GuardDuty 合规性。此规则验证 GuardDuty 录像机是否启用了 [Amazon S3 保护和 Amazon EKS 保护](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- AWS Config，在您的 AWS 账户中进行[设置](#)

限制

- Guard 自定义规则只能查询目标配置项 JSON 记录中的键值对

架构

您可以将 Guard 语法作为自定义策略应用于 AWS Config 规则。AWS Config 会捕获每个指定资源的分层 JSON。AWS Config 配置项目的 JSON 包含键值对。这些属性在 Guard 语法中用作分配给其相应值的变量。

以下是对 Guard 语法的解释。使用配置项目 JSON 中的变量，并在前面加上一个字符。%

```
# declare variable
let <variable name> = <'value'>

# create rule and assign condition and policy
rule <rule name> when
    <CI json key> == <"CI json value"> {
        <top level CI json key>.<next level CI json key> == %<variable name>
    }
```

场景 1：亚马逊 EBS 卷

场景 1 部署了 AWS Config 自定义规则，该规则使用防护语法来验证加密卷的合规性。此规则验证驱动器是否在使用中，并验证驱动器类型是否为 gp3。

以下是场景 1 的 AWS Config 配置项目的示例。此配置项中有三个键值对用作警卫策略中的变量：`volumestatus`、`volumeencryptionstatus`、和 `volumetype` 此外，该 `resourceType` 密钥还可用作 Guard 策略中的过滤器。

```
{
  "version": "1.3",
  "accountId": "111111111111",
  "configurationItemCaptureTime": "2023-01-15T19:04:45.402Z",
  "configurationItemStatus": "ResourceDiscovered",
  "configurationStateId": "4444444444444444",
  "configurationItemMD5Hash": "",
```

```
"arn": "arn:aws:ec2:us-west-2:111111111111:volume/vol-222222222222",
"resourceType": "AWS::EC2::Volume",
"resourceId": "vol-222222222222",
"awsRegion": "us-west-2",
"availabilityZone": "us-west-2b",
"resourceCreationTime": "2023-01-15T19:03:22.247Z",
"tags": {},
"relatedEvents": [],
"relationships": [
  {
    "resourceType": "AWS::EC2::Instance",
    "resourceId": "i-3333333333333333",
    "relationshipName": "Is attached to Instance"
  }
],
"configuration": {
  "attachments": [
    {
      "attachTime": "2023-01-15T19:03:22.000Z",
      "device": "/dev/xvda",
      "instanceId": "i-3333333333333333",
      "state": "attached",
      "volumeId": "vol-222222222222",
      "deleteOnTermination": true,
      "associatedResource": null,
      "instanceOwningService": null
    }
  ],
  "availabilityZone": "us-west-2b",
  "createTime": "2023-01-15T19:03:22.247Z",
  "encrypted": false,
  "kmsKeyId": null,
  "outpostArn": null,
  "size": 8,
  "snapshotId": "snap-5555555555555555",
  "state": "in-use",
  "volumeId": "vol-222222222222",
  "iops": 100,
  "tags": [],
  "volumeType": "gp2",
  "fastRestored": null,
  "multiAttachEnabled": false,
  "throughput": null,
  "sseType": null
}
```

```

  },
  "supplementaryConfiguration": {}
}

```

以下是使用 Guard 语法定义场景 1 中的变量和规则的示例。在以下示例中：

- 前三行使用 `let` 命令定义变量。它们被分配一个源自配置项目属性的名称和值。
- `compliancecheck` 规则块添加了一个 `when` 条件依赖关系，用于查找 `resourceType` 匹配的键值对。AWS::EC2::Volume 如果找到匹配项，则规则会继续执行其余的 JSON 属性，并根据以下三个条件查找匹配项：`stateencrypted`、和 `volumeType`。

```

let volumestatus = 'available'
let volumetype = 'gp3'
let volumeencryptionstatus = true

rule compliancecheck when
  resourceType == "AWS::EC2::Volume" {
    configuration.state == %volumestatus
    configuration.encrypted == %volumeencryptionstatus
    configuration.volumeType == %volumetype
  }

```

有关实现此自定义规则的完整 CloudFormation Guard 自定义策略，请参阅代码存储库中的 [awsconfig-guard-cft.yaml](#) 或 [awsconfig-guard-tf-ec2vol.json](#)。GitHub 有关在 Guard 中部署此自定义策略的 HashiCorp Terraform 代码，请参阅代码存储库中的 [awsconfig-g CloudFormation uard-tf-example.json](#)。

场景 2：GuardDuty 合规性

方案 2 部署了 AWS Config 自定义规则，该规则使用防护语法来验证亚马逊的 GuardDuty 合规性。此规则验证 GuardDuty 录像机是否启用了 Amazon S3 保护和 Amazon EKS 保护。它还会验证每隔 15 分钟发布一次 GuardDuty 调查结果。此场景可以在组织中的所有 AWS 账户和 AWS 区域（在 AWS Organizations 中）部署。

以下是场景 2 的 AWS Config 配置项目的示例。此配置项中有三个键值对用作警卫策略中的变量：`FindingPublishingFrequencyS3Logs`、和 `Kubernetes` 此外，该 `resourceType` 密钥还用作策略中的过滤器。

```

{
  "version": "1.3",

```



```

"accountId": "111111111111",
"configurationItemCaptureTime": "2023-11-27T13:34:28.888Z",
"configurationItemStatus": "OK",
"configurationStateId": "777777777777",
"configurationItemMD5Hash": "",
"arn": "arn:aws:guardduty:us-
west-2:111111111111:detector/66666666666666666666666666666666",
"resourceType": "AWS::GuardDuty::Detector",
"resourceId": "66666666666666666666666666666666",
"resourceName": "66666666666666666666666666666666",
"awsRegion": "us-west-2",
"availabilityZone": "Regional",
"resourceCreationTime": "2020-02-17T02:48:04.511Z",
"tags": {},
"relatedEvents": [],
"relationships": [],
"configuration": {
  "Enable": true,
  "FindingPublishingFrequency": "FIFTEEN_MINUTES",
  "DataSources": {
    "S3Logs": {
      "Enable": true
    },
    "Kubernetes": {
      "AuditLogs": {
        "Enable": true
      }
    }
  }
},
  "Id": "66666666666666666666666666666666",
  "Tags": []
},
"supplementaryConfiguration": {
  "CreatedAt": "2020-02-17T02:48:04.511Z"
}
}

```

以下是使用 Guard 语法定义场景 2 中的变量和规则的示例。在以下示例中：

- 前三行使用 `let` 命令定义变量。它们被分配一个源自配置项目属性的名称和值。
- `compliancecheck` 规则块添加了一个 `when` 条件依赖关系，用于查找 `resourceType` 匹配的键值对。AWS::GuardDuty::Detector 如果找到匹配项，则规则会继续执行其余的 JSON 属

性，并根据以下三个条件查找匹配项：S3Logs.EnableKubernetes.AuditLogs.Enable、和FindingPublishingFrequency。

```
let s3protection = true
let kubernetesprotection = true
let publishfrequency = 'FIFTEEN_MINUTES'

rule compliancecheck when
  resourceType == "AWS::GuardDuty::Detector" {
    configuration.DataSources.S3Logs.Enable == %s3protection
    configuration.DataSources.Kubernetes.AuditLogs.Enable ==
%kubernetesprotection
    configuration.FindingPublishingFrequency == %publishfrequency
  }
```

有关实现此自定义规则的完整 CloudFormation Guard 自定义策略，请参阅代码存储库中的 [awsconfig-guard-cft-g](#) d.yaml。GitHub 有关在 Guard 中部署此自定义策略的 HashiCorp Terraform 代码，请参阅代码存储库中的 [awsconfig-g CloudFormation uard-tf-gd.json](#)。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS Config](#) 提供了 Amazon Web Services account 中资源及其配置方式的详细视图。它可以帮助您确定资源之间的关联方式，以及它们的配置如何随时间变化。

其他工具

- [HashiCorp Terraform](#) 是一款开源基础设施即代码 (IaC) 工具，可帮助您使用代码来配置和管理云基础架构和资源。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [AWS Config with CloudFormation Guard](#) 存储库中找到。此代码存储库包含此模式中描述的两场景的示例。

操作说明

创建 AWS Config 自定义规则

任务	描述	所需技能
(可选) 为规则选择键值对。	<p>如果您要定义自定义 Guard 策略，请完成以下步骤。如果您正在使用方案 1 或 2 的示例策略之一，请跳过这些步骤。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台并打开 AWS Config 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/config/。 2. 在左侧导航栏中，选择“资源”。 3. 在资源清单中，选择要为其创建 AWS Config 自定义规则的资源类型。 4. 请选择查看详细信息。 5. 选择查看配置项目 (JSON)。此部分扩展为以 JSON 格式显示配置项目。 6. 确定您要为其构建 AWS Config 自定义规则的键值对。 	AWS 管理员、安全工程师
创建自定义规则。	使用您之前确定的键值对或使用提供的示例 Guard 策略之一，按照 创建 AWS Config 自定义策略规则 中的说明创建自定义规则。	AWS 管理员、安全工程师
验证自定义规则。	执行以下任一操作来验证自定义 Guard 规则：	AWS 管理员、安全工程师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 在 AWS 命令行界面 (AWS CLI) Line CLI 中输入以下命令。 <pre>cfn-guard validate -r guard-s3.guard -d s3bucket-prod-pass.json</pre> <ul style="list-style-type: none"> 按照使用 AWS Config 规则评估您的资源中的侦探模式中的说明在 AWS Config 中部署规则。确认 Guard 语法与目标账户或文件中的相应资源正确匹配。 	

故障排除

问题	解决方案
在 AWS Config 之外测试 CloudFormation 防护策略	<p>单元测试可以在您的本地设备上完成，也可以在集成开发环境 (IDE) (例如 AWS Cloud9 IDE) 中完成。要执行单元测试，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 安装 AWS CloudFormation Guard CLI 及其依赖项。 将 JSON 格式的 CI 示例作为 .json 文件保存到您的工作站。 将 GuardDuty 策略作为 .guard 文件保存到您的工作站。 在 Guard CLI 中，输入以下命令以使用防护策略验证示例 JSON 文件。 <pre>cfn-guard validate \ -r guard-s3.guard \ </pre>

问题	解决方案
调试 AWS Config 自定义规则	在您的警卫策略中，将该EnableDebugLogDelivery 值更改为true。默认值为 false。日志消息存储在 Amazon 中 CloudWatch。 <pre>-d s3bucket-prod-pass.json</pre>

相关资源

AWS 文档

- [创建 AWS Config 自定义策略规则](#) (AWS Config 文档)
- [编写 AWS CloudFormation 卫士规则](#) (CloudFormation 警卫文档)

AWS 博客文章和研讨会

- [AWS CloudFormation Guard 2.0 简介](#) (AWS 博客文章)

其他资源

- [AWS CloudFormation Guard](#) (GitHub)
- [CloudFormation Guard CLI 文档](#) (GitHub)

创建一份包含来自多个 Amazon Web Services account 的 Prowler 安全调查发现的合并报告

代码存储库：通过 [prowler](#) 进行多账户 [安全评估](#) 环境：生产 技术：安全性、身份、合规性

工作负载：开源 AWS 服务：AWS CloudFormation；亚马逊 EC2；AWS Identity and Access Management

Summary

[Prowler](#) (GitHub) 是一个开源命令行工具，可以帮助您评估、审计和监控您的 Amazon Web Services (AWS) 账户是否符合安全最佳实践。在这种模式下，您可以将 Prowler 部署到组织 AWS 账户中由管理的集中管理中 AWS Organizations，然后使用 Prowler 对组织中的所有帐户进行安全评估。

虽然部署和使用 Prowler 进行评测的方法有很多，但该解决方案旨在实现快速部署、全面分析组织中的所有账户或已定义的目标客户，以及安全调查发现的可访问报告。按此解决方案，当 Prowler 完成对组织中所有账户的安全评测时，它会合并结果。它还会过滤掉任何预期错误消息，例如与限制 Prowler 无法扫描通过 AWS Control Tower 配置的账户中的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶相关的错误。筛选后的合并结果将在此操作说明中包含的 Microsoft Excel 模板中报告。您可以使用此报告确定组织中安全控件的潜在改进。

该解决方案的设计考虑了以下内容：

- 这些 AWS CloudFormation 模板减少了在这种模式下部署 AWS 资源所需的工作量。
- 您可以在部署时调整 CloudFormation 模板和 `prowler_scan.sh` 脚本中的参数，以便为您的环境自定义模板。
- 通过并行处理 AWS 账户、汇总结果、合并报告和推荐的补救措施以及自动生成的可视化效果来优化 Prowler 的评估和报告速度。
- 用户不需要监控扫描进度。评测完成后，Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题将通知用户，以便他们可检索报告。
- 报告模板可帮助您仅阅读和评测整个组织相关结果。

先决条件和限制

先决条件

- AWS 账户 用于托管安全服务和工具，作为中组织的成员帐户进行管理 AWS Organizations。在这种模式中，此账户被称为 安全账户。
- 在安全帐户中，必须具有具有出站互联网访问权限的私有子网。有关说明，请参阅 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 文档中的[私有子网和 NAT 中的 服务器 VPC](#)。您可以使用在公有子网中配置的 [NAT 网关](#) 建立互联网接入。
- 对 AWS Organizations 管理账户或拥有委托管理员权限的账户的访问权限 CloudFormation。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档[中的注册委托管理员](#)。
- 在 AWS Organizations 和之间启用可信访问 CloudFormation。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档 AWS Organizations 中的[使用启用可信访问](#)。

限制

- 目标 AWS 账户 必须作为一个组织在中进行管理 AWS Organizations。如果您不使用 AWS Organizations，则可以更新适用于您的环境的 IAM-ProwlerExec role.yaml CloudFormation 模板和 prowler_scan.sh 脚本。相反，您可以提供要在其中运行脚本的 AWS 账户 ID 和区域的列表。
- 该 CloudFormation 模板旨在将亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例部署到具有出站互联网访问权限的私有子网中。AWS Systems Manager 代理 (SSM 代理) 需要出站访问权限才能访问 AWS Systems Manager 服务端点，并且您需要出站访问权限才能克隆代码存储库和安装依赖项。如果要使用公有子网，则必须修改 prowler-resources.yaml 模板以将 [Elastic IP](#) 地址与 EC2 实例相关联。

产品版本

- Prowler 3.0 或更高版本

架构

此图显示以下流程：

1. 使用会话管理器（一种功能）AWS Systems Manager，用户对 EC2 实例进行身份验证并运行 prowler_scan.sh 脚本。此 Shell 脚本执行步骤 2-8。

2. EC2 实例代入 ProwlerEC2RoleIAM 角色，该角色授予访问 S3 存储桶以及在组织中其他账户中代入 ProwlerExecRoleIAM 角色的权限。
3. EC2 实例代入组织管理账户中的 ProwlerExecRole IAM 角色，并生成组织中的账户列表。
4. EC2 实例在组织的成员账户（在架构图中称为工作负载账户）中代入 ProwlerExecRoleIAM 角色，并在每个账户中执行安全评测。调查发现以 CSV 和 HTML 格式文件的形式存储在 EC2 实例上。

注意：HTML 文件非 Prowler 评测的输出。由于 HTML 的性质，它们不在此模式中进行串联、处理或直接使用。但是，这些可能对个人账户报告审核很有用。

5. EC2 实例会处理所有 CSV 文件，以删除已知的预期错误，并将剩余的调查发现合并到一个 CSV 文件中。
6. EC2 实例运行 generateVisualizations.py 脚本。此脚本处理汇总调查发现的 CSV 文件，并生成图形和图表的 PNG 文件，以帮助您理解和报告结果。它还会创建 HTML 文件，其中包含有关扫描和 PNG 文件的信息。
7. EC2 实例将个人账户结果、汇总结果和生成的可视化效果打包至一个 zip 文件中。
8. EC2 实例将 zip 文件上传至 S3 存储桶。
9. EventBridge 规则会检测文件上传，并使用 Amazon SNS 主题向用户发送电子邮件，通知他们评估已完成。
10. 用户从 S3 存储桶下载 zip 文件。用户将结果导入 Excel 模板，并查看结果。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Elastic Compute Cloud\(Amazon EC2\)](#) 在 AWS Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，AWS Lambda 函数、使用 API 目的地的 HTTP 调用端点或其他 AWS 账户目的地的事件总线。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 通过控制谁经过身份验证并有权使用 AWS 资源，从而帮助您安全地管理对资源的访问权限。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，可帮助您将多个账户整合 AWS 账户 到一个由您创建和集中管理的组织中。

- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端 (包括 Web 服务器和电子邮件地址) 之间的消息交换。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您管理在 AWS Cloud 中运行的应用程序和基础设施。它简化了应用程序和资源管理，缩短了检测 and 解决操作问题的时间，并帮助您大规模安全地管理 AWS 资源。此模式使用会话管理器，这是 Systems Manager 的一项功能。

其他工具

- [Prowler](#) 是一款开源命令行工具，可帮助您评估、审计和监控您的账户是否符合 AWS 安全最佳实践以及其他安全框架和标准。

代码存储库

此模式的代码可[通过 Prowler 存储库在 GitHub 多账户安全评估](#)中找到。代码存储库包含以下文件：

- `prowler_scan.sh` — 此 bash 脚本用于并行启动多个 AWS 账户 Prowler 安全评估。按照 `Prowler-Resources.yaml` 中的定义 CloudFormation template，此脚本将自动部署到 EC2 实例上的文件夹。`usr/local/prowler`
- `Prowler-resources.yaml` — 您可以使用此 CloudFormation 模板在组织的安全账户中创建堆栈。此模板部署了该账户所需的所有资源，以支持此解决方案。此堆栈必须在 `IAM-ProwlerExec role.yaml` 模板之前部署。我们不建议您将这些资源部署至托管关键生产工作负载的账户中。

注意：如果删除并重新部署此堆栈，则必须重新构建 `ProwlerExecRole` 堆栈集，以便重新构建 IAM 角色之间的跨账户依赖关系。

- `IAM-ProwlerExec role.yaml` — 您可以使用此 CloudFormation 模板创建堆栈集，用于在组织中的所有账户 (包括管理账户) 中部署 `ProwlerExecRole` IAM 角色。
- `generateVisualizations.py` — `prowler_scan.sh` 脚本可自动调用此 Python 脚本，根据汇总的结果生成可视化效果，并将其包含在 S3 存储桶中存储的 `.zip` 文件中。此脚本创建以下文件：
 - `FailuresByAccount-<date>.png` — 条形图显示了每个账户的 Prowler 检查失败情况
 - `FailuresByService-<date>.png` — 条形图说明了每个 Prowler 检查失败的情况 AWS 服务
 - `ProcessedResultsByFailureSeverityCount-<date>.png` — 条形图说明了每个严重性级别(严重、高、中、低和信息)的 Prowler 检查失败分布情况

- ResultsByFail-<date>.png — 按严重性划分的 Prowler 检查失败的饼形图
- ResultsBySeverity-<date>.png — 按严重性划分的所有 Prowler 检查(通过和失败)的饼形图
- ProwlerReport.html — 包含所有图像的单个 HTML 文件
- prowler3-report-template.xlsm – 你可以使用此 Excel 模板来处理 Prowler 调查发现。报告中的数据透视表提供搜索功能、图表与综合调查发现。

操作说明

准备部署

任务	描述	所需技能
克隆代码存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在命令行界面中，将工作目录更改为要存储示例文件的位置。 2. 输入以下命令： <pre>git clone https://github.com/aws-samples/multi-account-security-assessment-via-prowler.git</pre> 	AWS DevOps
审核模板。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在克隆的存储库中，打开 Prowler-resources.yaml 和 IAM-role.yaml 文件。ProwlerExec 2. 查看由这些模板创建的资源，并按您的环境需要调整模板。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的使用模板。 3. 保存并关闭 Prowler-resources.yaml 和 IAM-role.yaml 文件。ProwlerExec 	AWS DevOps

创建堆 CloudFormation 栈

任务	描述	所需技能
在安全账户中预置资源。	<p>使用 prowler-resources.yaml 模板，您可以创建一个 CloudFormation 堆栈，用于在安全账户中部署所有必需的资源。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的创建堆栈。部署此模板时应注意以下几点：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在指定模板页面，选择模板已就绪，然后上传 prowler-resources.yaml 文件。2. 在指定堆栈详细信息页面上，在堆栈名称框里输入 Prowler-R esources 。3. 在参数部分，输入以下信息：<ul style="list-style-type: none">• VPCId - 在账户中选择一个 VPC。• SubnetId -- 选择可以访问 Internet 的私有子网。 <p>注意：如果您选择公有子网，则不会为 EC2 实例分配公有 IP 地址，因为默认情况下，CloudFormation 模板不会预配置和附加弹性 IP 地址。</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • InstanceType — 根据并行评测的数量选择实例大小： <ul style="list-style-type: none"> • 对于 10，请选择 <code>r6i.large</code>。 • 对于 12，请选择 <code>r6i.xlarge</code>。 • 对于 14-18，请选择 <code>r6i.2xlarge</code>。 • InstanceImageId — 保留 Amazon Linux 的默认设置。 • KeyPairName - 如果您使用 SSH 进行访问，请指定现有密钥对的名称。 • PermittedSSHInbound - 如果您使用 SSH 进行访问，请指定允许的 CIDR 块。如果不使用 SSH，请保留默认值 <code>127.0.0.1</code>。 • BucketName - 默认值为 <code>prowler-output- <accountID>- <region></code>。您可以根据需要进行修改。如果指定自定义值，则账户 ID 和区域会自动追加到指定值。 • EmailAddress — 指定电子邮件地址，以用于 Prowler 完成评测，以及 .zip 文件上传至 S3 存 	

任务	描述	所需技能
	<p>储桶时收到 Amazon SNS 通知。</p> <p>注意：必须在 Prowler 完成评测之前确认 SNS 订阅配置，否则将无法发送通知。</p> <ul style="list-style-type: none"> • IAMProwlerEC2Role - 保留默认值，除非您的命名约定要求此 IAM 角色使用不同的名称。 • IAMProwlerExecRole — 除非在部署 IAM-ProwlerExec role.yaml 文件时使用其他名称，否则请保留默认值。 • Parallelism — 指定要执行的并行评测的数量。确保 InstanceType 参数中的值支持此数量的并行评测。 • FindingOutput — 如果要排除及格结果，请选择 FailOnly。这大大缩小了输出大小，并将重点放在可能需要解决检查。如果要纳入合格结果，请选择 FailAndPass。 <p>4. 在“查看”页面上，选择“以下资源需要能力：[AWS::IAM::Role]”，然后选择“创建堆栈”。</p> <p>5. 成功创建堆栈后，在 CloudFormation 控制</p>	

任务	描述	所需技能
	<p>台的输出选项卡上，复制 ProwlerEC2Role Amazon 资源名称 (ARN)。您稍后在部署 IAM-ProwlerExec role .yaml 文件时使用此 ARN。</p>	

任务	描述	所需技能
在成员账户中预置 IAM 角色。	<p>在 AWS Organizations 管理账户或具有委托管理员权限的账户中 CloudFormation，使用 IAM-ProwlerExec role.yaml 模板创建 CloudFormation 堆栈集。然后，堆栈集在组织的所有成员账户中部署 ProwlerExecRole IAM 角色。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的使用服务管理权限创建堆栈集。部署此模板时应注意以下几点：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在“准备模板”下，选择“模板已准备就绪”，然后上传 IAM-ProwlerExec role.yaml 文件。2. 在“指定 StackSet 详细信息”页面上，为堆栈集命名 IAM-ProwlerExecRole。3. 在参数部分，输入以下信息：<ul style="list-style-type: none">• AuthorizedARN - 输入您在创建 Prowler-Resources 堆栈时复制的 ProwlerEC2Role ARN。• ProwlerExecRoleName — 除非在部署 Prowler-Resources.yaml 文件时使用了其他名称，否则保留默认 ProwlerExecRole 值。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">4. 在权限下方，选择服务托管权限。5. 在设置部署选项页面，在部署目标下，选择部署到组织并接受所有默认选项。 注意：如果要部署堆栈同时部署至所有成员账户，请将最大并发账户数和容错率设置为较高的值，例如100。6. 在“部署区域”下，选择 Prowler 的 EC2 实例的部署 AWS 区域 位置。由于 IAM 资源是全局资源而不是区域资源，因此这会在所有活动区域中部署 IAM 角色。7. 在“审阅”页面上，选择“我确认 AWS CloudFormation 可能会使用自定义名称创建 IAM 资源”，然后选择“创建 StackSet”。8. 监控堆栈实例选项卡（用于单个账户状态）和操作选项卡（用于整体状态）以确定部署何时完成。	

任务	描述	所需技能
在管理账户中预置 IAM 角色。	<p>使用 IAM-ProwlerExec role.yaml 模板，您可以创建一个 CloudFormation 堆栈，用于在组织的管理账户中部署 ProwlerExecRole IAM 角色。您之前创建的堆栈集不在管理账户中部署 IAM 角色。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的创建堆栈。部署此模板时应注意以下几点：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在“指定模板”页面上，选择“模板已准备就绪”，然后上传 IAM-ProwlerExec role.yaml 文件。2. 在指定堆栈详细信息页面上，在堆栈名称框里输入 IAM-ProwlerExecRole。3. 在参数部分，输入以下信息：<ul style="list-style-type: none">• AuthorizedARN - 输入您在创建 Prowler-Resources 堆栈时复制的 ProwlerEC2Role ARN。• ProwlerExecRoleName — 除非在部署 Prowler-Resources.yaml 文件时使用了其他名称，否则保留默认 ProwlerExecRole 值。4. 在“查看”页面上，选择“以下资源需要能力：	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	[AWS::IAM::Role]”，然后选择“创建堆栈”。	

执行 Prowler 安全评测

任务	描述	所需技能
运行扫描。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录到组织中的安全帐户。 2. 使用会话管理器连接至您之前配置的 Prowler 的 EC2 实例。有关说明，请参阅使用会话管理器连接至您的 Linux 实例。如果您无法连接，请参阅此模式的故障排除部分。 3. 导航到usr/local/prowler，然后打开prowler_scan.sh文件。 4. 根据您的环境需要，查看和修改此脚本中的可调参数和变量。有关自定义选项的更多信息，请参阅脚本开头的注释。 例如，您可以修改脚本以指定 AWS 帐户 ID 或要扫描的 ID，也可以引用包含这些参数的外部文件 AWS 区域，而不是从管理账户获取组织中所有成员帐户的列表。 5. 保存和关闭 prowler_scan.sh 文件。 6. 输入以下命令。这会运行 prowler_scan.sh 脚本。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>sudo -i screen cd /usr/local/ prowler ./prowler_scan.sh</pre> <p>请注意以下几点：</p> <ul style="list-style-type: none">• 屏幕命令允许脚本在连接超时或失去控制台访问权限时继续运行。• 扫描开始后，您可以通过Ctrl+A D强制分离屏幕。屏幕已分离，您可以关闭实例连接并允许评测继续进行。• 要恢复已分离的会话，请连接至实例，输入 <code>sudo -i</code>，然后输入 <code>screen -r</code>。• 若要监控个人账户评测的进度，您可以导航至 <code>usr/local/prowler</code> 目录并输入命令 <code>tail -f output/stdout-<account-id></code>。 <p>7. 等待 Prowler 完成所有账户扫描。该脚本可同时评测多个账户。当所有账户的评测都完成后，如果您在部署 <code>Prowler-Resources.yaml</code> 文件时指定了电子邮件地址，则会收到通知。</p>	

任务	描述	所需技能
检索 Prowler 调查发现。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从 <code>prowler-output-<accountID>-<region></code> 存储桶下载 <code>prowler-output-<assessDate>.zip</code> 文件。有关说明，请参阅 Amazon S3 文档中的 下载对象。 2. 删除存储桶中的所有对象，包含您下载的文件。这是成本优化的最佳实践，也是为了确保您可以随时删除 Prowler-Resources CloudFormation 堆栈。有关说明，请参阅 Amazon S3 文档中的 删除对象。 	常规 AWS
请停止 EC2 实例。	若要防止在实例空闲时计费，请停止运行 Prowler 的 EC2 实例。有关说明，请参阅 Amazon EC2 文档中的 停止和启动您的实例 。	AWS DevOps

创建调查发现报告

任务	描述	所需技能
导入调查发现。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Excel 中，打开 <code>prowler-report-template.xlsx</code> 文件，然后选择 Prowler CSV 工作表。 2. 删除所有示例数据，其中包括标题行。如果系统询问您是否要删除与数据相关的查询，请选择 否。删除查询 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>可能会影响 Excel 模板中数据透视表的功能。</p> <ol style="list-style-type: none">提取从 S3 存储桶所下载的 zip 文件的内容。在 Excel 中打开 prowler-f ullorgresults-accessdeniedfiltered.txt。我们建议您使用此文件，因为已经删除了最常见的、不可操作的错误，例如与尝试扫描资源相关的 Access Denied 错误。AWS Control Tower 如果您想要未经熟悉爱你的结果，请改为打开 prowler-f ullorgresults.txt 文件。选择 A 列。如果使用 Windows 系统，请输入 Ctrl+C；或如果您使用 MacOS，请输入 Cmd +C，这将所有数据复制到剪贴板。在 Excel 报告模板的 Prowler CSV 工作表中，选择单元格 A1。如果使用 Windows 系统，请输入 Ctrl+V；或如果您使用 MacOS，请输入 Cmd +V，这将调查发现复制到剪贴板。确认选中所有包含粘贴数据的单元格。如否，请选择 A 列。	

任务	描述	所需技能
	<p>10.在 数据选项卡，选择 文本到列。</p> <p>11.在向导中，执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none">• 在步骤 1 中，选择 分隔。• 在步骤 2 中，对于 分隔符，选择分号。在数据预览窗格，确认数据已分成列。• 在步骤 3，选择 完成。 <p>12.确认文本数据跨多列分隔。</p> <p>13.以新名称保存 Excel 报告。</p> <p>14.搜索并删除调查发现中的任何 Access Denied 错误。有关如何以编程方式删除这些错误的说明，请参阅 其他信息 部分中的以编程方式删除错误。</p>	

任务	描述	所需技能
完成报告。	<ol style="list-style-type: none">1. 选择 调查发现 工作表，然后选择单元格 A17。此单元格是数据透视表标头2. 在功能区的“PivotTable 工具”下，选择“分析”，然后在“刷新”下选择“全部刷新”。这将使用新数据集更新数据透视表。3. 默认情况下，Excel 无法正确显示 AWS 账户 数字。若要修复数字格式，请执行以下操作：<ul style="list-style-type: none">• 在调查发现工作表上，打开 A 列的上下文（右键单击）菜单，然后选择设置单元格格式。• 选择数字，然后在小数位中输入 0。• 选择 OK(确定)。<p>注意：如果 AWS 账户 数字以一个或多个零开头，Excel 会自动删除零。如果您在报告中看到的账号少于 12 位数，则在号码开头以零补充缺失位数。</p>4. （可选）您可以折叠字段，以使结果更易于阅读。执行以下操作：<ul style="list-style-type: none">• 在调查发现 工作表，如果将光标移到第 18 行和第 19 行之间的行（关键标题和第一个查找结果之间的	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>间距)，则光标图标将变为指向下方的小箭头。</p> <ul style="list-style-type: none"> 单击选择所有调查发现字段。 打开上下文 (右键单击) 菜单，找到 展开/折叠，然后选择 折叠。 <p>5. 有关评测的详细信息，请查看调查发现、严重性 和通过失败 工作表。</p> <p>6. 在 zip 文件中的 Results-Visualization- <date-of-scan> 文件夹中，查看自动生成的图形和图表，您可使用这些图形和图表通过可视化效果增强报告。</p>	

(可选) 更新 Prowler 或代码存储库中的资源

任务	描述	所需技能
更新 Prowler。	<p>如果要更新 Prowler 至最新版本，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 使用会话管理器连接至 Prowler 的 EC2 实例。有关说明，请参阅使用会话管理器连接至您的 Linux 实例。 输入以下命令。 <pre>sudo -i</pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre>pip3 install --upgrade prowler</pre>	

任务	描述	所需技能
更新 prowler_scan.sh 脚本。	<p>如果要更新 prowler_scan.sh 脚本至存储库中的最新版本，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 使用会话管理器连接至 Prowler 的 EC2 实例。有关说明，请参阅使用会话管理器连接至您的 Linux 实例。2. 输入以下命令。<pre>sudo -i</pre>3. 导航至 Prowler 脚本目录。<pre>cd /usr/local/prowler</pre>4. 输入以下命令，以存储本地脚本，以便您可以将自定义更改合并到最新版本中。<pre>git stash</pre>5. 输入以下命令，获取最新版本的脚本。<pre>git pull</pre>6. 输入以下命令，将自定义脚本与最新版本的脚本合并。<pre>git stash pop</pre> <p>注意：您可能会收到与任何不在 GitHub 存储库中的本地生成的文件相关的警告，例如查</p>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	找报告。只要 prowler_scan.sh 显示本地隐藏的更改已合并，就可以忽略这些内容。	

(可选) 清除

任务	描述	所需技能
删除所有已部署资源。	<p>您可以将资源保留在帐户中。如果您在 EC2 实例未使用时将其关闭，并保持 S3 存储桶为空，则可降低维护资源以备将来扫描的成本。</p> <p>如果要取消预配所有资源，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 删除管理账户中配置的 IAM-ProwlerExecRole 堆栈。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的删除堆栈。 2. 删除在组织的管理账户或委托管理员账户中预置的 IAM-ProwlerExecRole 堆栈集。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的删除堆栈集。 3. 删除 prowler-output S3 存储桶中的所有对象。有关说明，请参阅 Amazon S3 文档中的删除对象。 4. 删除安全账户中预置的 Prowler-Resources 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	堆栈。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的删除堆栈 。	

故障排除

问题	解决方案
无法使用会话管理器连接至 EC2 实例。	SSM Agent 必须能与 Systems Manager 端点通信。执行以下操作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 验证部署 EC2 实例的子网是否具有互联网访问权限。 2. 重启 EC2 实例。
部署堆栈集时，CloudFormation 控制台会提示您这样做 <code>Enable trusted access with AWS Organizations to use service-managed permissions</code> 。	这表示未在 AWS Organizations 和之间启用可信访问 CloudFormation。部署服务托管堆栈集需要可信访问权限。选择该按钮以启用受信任的访问。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的 启用可信访问 。

相关资源

AWS 文档

- [在 AWS \(AWS 规范性指南 \) 上实施安全控制](#)

其他资源

- [Prowler \(\)](#) GitHub

其他信息

以编程方式删除错误

如果结果包含 Access Denied 错误，则应将其从调查发现中删除。这些错误通常是由于外部影响权限导致 Prowler 无法评测特定资源造成的。例如，在查看通过配置的 S3 存储桶时，某些检查会失败。AWS Control Tower 您可通过编程方式提取这些结果，并将筛选后的结果另存为新文件。

以下命令删除包含单个文本字符串（一种模式）行，然后将结果输出至新文件中。

- 适用于 Linux 或 macOS (Grep)

```
grep -v -i "Access Denied getting bucket" myoutput.csv > myoutput_modified.csv
```

- 适用于 Windows (PowerShell)

```
Select-String -Path myoutput.csv -Pattern 'Access Denied getting bucket' -NotMatch > myoutput_modified.csv
```

以下命令删除与多个文本字符串匹配的行，然后将结果输出至新文件。

- 对于 Linux 或 macOS（在字符串之间使用转义管道）

```
grep -v -i 'Access Denied getting bucket\|Access Denied Trying to Get' myoutput.csv > myoutput_modified.csv
```

- 适用于 Windows（在字符串之间使用逗号）

```
Select-String -Path myoutput.csv -Pattern 'Access Denied getting bucket', 'Access Denied Trying to Get' -NotMatch > myoutput_modified.csv
```

报告示例

下图是 Prowler 合并调查发现报告中的调查发现工作表示例。

下图是 Prowler 合并调查发现报告中的 Pass Fail 工作表的示例。（默认情况下，输出中不包括通过结果。）

下图是 Prowler 合并调查发现报告中严重性工作表的示例。

使用 AWS Config 和 AWS Systems Manager 删除未使用的 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷

由 Sankar Sangubotla (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：安全性、身份、合规性、管理和治理、成本管理

Amazon Web Services：
AWS Config、AWS Systems Manager

总结

Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷的生命周期通常独立于所附加的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例的生命周期。除非您在启动时选择终止时删除选项，否则终止 EC2 实例将会分离 EBS 卷，但不会将其删除。特别是在经常启动和终止 EC2 实例的开发和测试环境中，这可能会导致大量未利用的 EBS 卷。无论是否在使用 EBS 卷，您的 Amazon Web Services (AWS) 账户都会累积费用。删除这些卷可帮助您优化 Amazon Web Services account 的成本。此外，删除未使用 EBS 卷是一种安全最佳实践，可防止访问这些卷中任何未使用的、可能很敏感的数据。

AWS Config 可帮助您手动或自动修复不合规资源。此示例介绍了如何配置 AWS Config 规则和自动修复操作，以删除账户中的未使用 Amazon EBS 卷。补救措施是自动化预定义运行手册，这是 AWS Systems Manager 的一项功能。您可将运行手册配置为在删除卷之前创建快照。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- AWS Identity and Access Management (IAM) 权限，可以运行 `AWSConfigRemediation-DeleteUnusedEBSVolume` 自动化运行手册，这是 AWS Systems Manager 的一项功能。有关更多信息，请参阅 [AWSConfigRemediation-DeleteUnused EBS](#) Volume 中的必需的 IAM 权限。
- 一个或多个未使用 Amazon EBS 卷。

限制

- 未使用的 Amazon EBS 卷必须处于 `available` 状态。

架构

技术堆栈

- AWS Config
- Amazon EBS
- Systems Manager
- Systems Manager Automation

目标架构

1. AWS Config 规则会评估 EBS 卷。
2. 该规则返回合规与不合规资源的列表。处于 available 状态的 EBS 卷（即未使用的卷）被确定为不合规。
3. AWS Config 可自动启动自动化运行手册。
4. 如已配置，Systems Manager 会在删除未使用的卷前创建快照。
5. Systems Manager 会删除未使用 EBS 卷。

自动化和扩展

您可以将此解决方案应用至组织中的所有账户。有关更多信息，请参阅 AWS Config 文档中的[管理您组织中所有账户的规则](#)。

工具

- [AWS Config](#) 提供了 Amazon Web Services account 中资源及其配置方式的详细视图。它可以帮助您确定资源之间的关联方式，以及它们的配置如何随时间变化。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您管理在 Amazon Web Services Cloud 中运行的应用程序和基础设施。它简化了应用程序和资源管理，缩短了检测 and 解决操作问题的时间，并帮助您大规模安全地管理 AWS 资源。
- [AWS Systems Manager Automation](#) 简化许多 Amazon Web Services 的常见维护、部署和补救任务。

操作说明

配置 AWS Config 规则

任务	描述	所需技能
为自动化运行手册创建角色。	创建名为AssumeRole 的角色。Systems Manager Automation 使用此角色运行手册。有关说明，请参阅 Systems Manager 文档中的 为自动化配置服务角色（担任角色）访问权限 。	AWS 系统管理员
打开 AWS Config 记录器。	按照 AWS Config 文档中的 使用控制台设置 AWS Config 中的说明进行操作，确保 AWS Config 正在运行并且已配置为记录 Amazon EBS 卷。	AWS 系统管理员
运行规则。	<ol style="list-style-type: none"> 按照 AWS Config 文档的评估您的资源中的说明运行ec2-volume-inuse-check 规则。等待评估完成。 在规则 页面，选择ec2-volume-inuse-check 规则，然后在范围内资源中选择不合规。 确认评估结果中包含一个或多个未使用 Amazon EBS 卷。 	AWS 系统管理员

配置对未使用的 Amazon EBS 卷自动修复

任务	描述	所需技能
添加自动修复操作。	<ol style="list-style-type: none"> 在“规则”页面，选择ec2-volume-inuse-check 规则。 按照 AWS Config 文档中设置自动补救的说明进行操作。请注意以下几点： 在修正操作详细信息部分，选择AWSConfig Remediation-Delete UnusedEBSVolume 。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“资源 ID 参数”，然后在列表中选择Volumeld。在运行时，此参数将替换为不合规 EBS 卷 ID。 在参数部分，为以下参数提供值： <ul style="list-style-type: none"> CreateSnapshot – (可选) 如果设置为 true ，则自动化会在 EBS 卷删除之前创建该卷的快照。 AutomationAssumeRole – 输入您之前创建的 AssumeRole 服务角色的 Amazon 资源名称 (ARN) 。 	AWS 系统管理员
测试 AWS Config 规则自动修正。	<ol style="list-style-type: none"> 在 AWS Config 控制台的规则页面，选择ec2-volume-inuse-check 规则。 	AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">在操作菜单中，选择重新评估。允许规则评估不合规资源，然后确认未使用的 Amazon EBS 卷已被删除。	

排查问题

问题	解决方案
AWS Config 无法准确地反映资源状态。	有时，AWS Config 不会更新资源状态。关闭录像机，然后在 AWS Config 设置页面将其重新打开。记录器捕获资源状态。对于新创建或删除的资源，记录器可能需要一些时间才可反映当前状态。有关 EBS 卷状态的更多信息，请参阅 Amazon EC2 文档中的 卷状态 。

相关资源

- [AWSConfigRemediation-DeleteUnused EBSVolume 运行手册](#)
- [ec2-volume-inuse-check 规则](#)
- [按照 AWS Config 规则修复不合规的 AWS 资源](#)

使用 AWS CDK 和 AWS 部署和管理 AWS Control Tower 控件 CloudFormation

由 Iker Reina Fuente (AWS) 和 Ivan Girardi (AWS) 编写

代码存储库：[aws-control-tower-controls-cdk](#)

环境：生产

技术：安全、身份、合规；云原生；基础架构；管理和治理

AWS 服务：AWS CloudFormation；AWS Control Tower；AWS Organizations；AWS CDK

Summary

此模式描述了如何使用 AWS CloudFormation 和 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 以基础设施即代码 (IaC) 的形式实施和管理预防、侦查和主动式 AWS Control Tower 控制措施。[控制](#) (也称为防护机制) 是一项高级规则，可为您的整个 AWS Control Tower 环境提供持续的管理。例如，您可以使用控件来要求记录您的 Amazon Web Services account，然后配置在发生特定安全相关事件时的自动通知。

AWS Control Tower 可帮您实施预防性、侦查性和主动控制措施，以管理您的 AWS 资源并监控多个 Amazon Web Services account 的合规性。每个控件都会强制执行一条规则。在此模式中，您使用提供的 IaC 模板来指定要在环境中部署哪些控件。

AWS Control Tower 控制适用于整个 [组织单位 \(OU\)](#)，该控制会影响组织单位内的每个 Amazon Web Services account。因此，当用户在您的登录区中的任何帐户中执行任何操作时，该操作将受到管理 OU 的控制的约束。

实施 AWS Control Tower 控制，有助于为您的 AWS 登录区建立强大的安全基础。通过使用这种模式将控件部署为 IaC through CloudFormation 和 AWS CDK，您可以标准化着陆区域中的控件，并更有效地部署和管理它们。此解决方案在部署期间使用 [cdk_nag](#) 扫描 AWS CDK 应用程序。此工具会检查应用程序是否符合 AWS 最佳实践标准。

要将 AWS Control Tower 控件作为 IaC 部署，您也可以使用 HashiCorp Terraform 代替 AWS CDK。有关更多信息，请参阅 [使用 Terraform 部署和管理 AWS Control Tower 控件](#)。

目标受众

建议具有使用 AWS Control Tower、AWS CDK 和 AWS Org CloudFormation anizations 经验的用户使用此模式。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃的 Amazon Web Services account 作为一个组织在 AWS Organizations 和 AWS Control Tower 登录区进行管理。有关说明，请参阅[创建账户结构](#)(AWS Well-Architected Labs)。
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) [已安装且已配置](#)。
- Node Package Manager (npm)，已为 AWS CDK [安装和配置](#)。
- AWS CDK 的 [先决条件](#)。
- 在部署账户中承担现有 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色的权限。
- 在组织的管理账户中承担 IAM 角色的权限，该角色可用于引导 AWS CDK。该角色必须具有修改和部署 CloudFormation 资源的权限。有关更多信息，请参阅 AWS CDK 文档中的[引导](#)。
- 在组织的管理账户中创建 IAM 角色和策略的权限。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的[访问 IAM 资源所需的权限](#)。
- 使用标识符 CT.CLOUDFORMATION.PR.1 应用基于服务控制策略 (SCP) 的控制。必须激活 SCP 才能部署主动控制。有关说明，请参阅[禁止在 AWS CloudFormation 注册表中管理资源类型、模块和挂钩](#)。

限制

- 此模式提供了跨 Amazon Web Services account (从部署账户到组织管理账户) 部署此解决方案的说明。出于测试目的，您可直接在管理账户中部署此解决方案，但未明确提供此配置的说明。

产品版本

- Python 版本 3.9 或更高版本
- npm 版本 8.9.0 或更高版本

架构

目标架构

本部分概括介绍此解决方案，以及由示例代码建立的架构。下图显示了跨 OU 中的各个帐户部署的控件。

AWS Control Tower 控件是根据其行为和指导分类的。

控制行主要包含三种类型：

1. 预防性控制 旨在防止行动发生。这些策略是通过 AWS Organizations 中的 [服务控制策略 \(SCP\)](#) 实施的。预防性控制的状态为强制实施或未启用。所有 Amazon Web Services Region 都支持预防性控制。
2. Detective 控件旨在特定事件发生时对其进行检测并记录操作 CloudTrail。这些都是通过 [AWS Config 规则](#) 实施。检测性控制的状态为合规、违规或未启用。检测性控制仅适用于 AWS Control Tower 支持的 Amazon Web Services Region。
3. 主动控制会扫描将由 AWS 配置的资源，CloudFormation 并检查它们是否符合贵公司的政策和目标。不合规的资源将不会被配置。这些都是使用 [AWS CloudFormation 挂钩](#) 实现的。主动控制的状态为通过、失败或跳过。

控制指南是指有关如何将每个控制应用于您的 OU 的推荐做法。AWS Control Tower 提供三类指导：强制性、强烈推荐和选择性。控制指导与其行为无关。有关更多信息，请参阅 [控制行为和指导](#)。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预调配 Amazon Web Services Cloud 基础设施。[AWS CDK Toolkit](#) 是与 AWS CDK 应用程序交互的主要工具。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 帐户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS Config](#) 提供了 Amazon Web Services account 中资源及其配置方式的详细视图。它可以帮助您确定资源之间的关联方式，以及它们的配置如何随时间变化。
- [AWS Control Tower](#) 可帮您按照规范性最佳实践设置和管理 AWS 多帐户环境。
- [AWS Organizations](#) 是一项帐户管理服务，使您可将多个 Amazon Web Services account 整合到您所创建的组织中并进行集中管理。

其他工具

- [cdk_nag](#) 是开源工具，它使用多种规则包来检查 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 应用程序是否符合最佳实践。
- [npm](#) 是在 Node.js 环境中运行的软件注册表，用于共享或借用软件包以及管理私有软件包的部署。
- [Python](#) 是通用的计算机编程语言。

代码存储库

此模式的代码可在使用 AWS [CDK 存储库 GitHub 部署 AWS Control Tower 控件中找到](#)。您使用 cdk.json 文件与 AWS CDK 应用程序交互，然后使用 package.json 文件安装 npm 软件包。

最佳实践

- 遵循[最低权限原则](#)(IAM 文档)。此模式中提供的示例 IAM policy 和信任策略包括所需的最低权限，并且在管理账户中创建的 AWS CDK 堆栈受这些权限的限制。
- 遵循 [AWS Control Tower 管理员最佳实践](#)(AWS Control Tower 文档)。
- 遵循[使用 AWS CDK 开发和部署云基础设施最佳实践](#) (AWS CDK 文档) 。
- 引导 AWS CDK 时，自定义引导模板以定义策略和应能够读取和写入管理账户中任何资源的受信任账户。有关更多信息，请参阅[自定义引导](#)。
- 使用代码分析工具（例如 [cfn_nag](#)）来扫描生成的模板。CloudFormation cfn-nag 工具在 CloudFormation 模板中寻找可能表明基础架构不安全的模式。[你也可以使用 cdk-nag 通过 cloudformation-include 模块来检查你的 CloudFormation 模板。](#)

操作说明

准备启用控件

任务	描述	所需技能
在管理账户中创建 IAM 角色。	1. 使用 其他信息 部分的 IAM policy 中定义的权限，在管理账户创建 IAM policy。有关说明，请参阅 IAM 文档中的 创建 IAM policy 。记下该策略的 Amazon 资源名称	DevOps 工程师，通用 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>(ARN)。以下是 ARN 示例。</p> <pre>arn:aws:iam::<MANAGEMENT-ACCOUNT-ID>:policy/<POLICY-NAME></pre> <p>2. 在管理账户中创建 IAM 角色，附加您在上一步中创建的 IAM 权限策略，并将自定义信任策略附加到其他信息部分的信任策略。有关说明，请参阅 IAM 文档中的使用自定义信任策略创建角色。以下是新角色的 ARN 示例：</p> <pre>arn:aws:iam::<MANAGEMENT-ACCOUNT-ID>:role/<ROLE-NAME></pre>	

任务	描述	所需技能
引导 AWS CDK。	<p>1. 在管理账户，承担有权引导 AWS CDK 的角色。</p> <p>2. 输入以下命令，更换以下命令：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <MANAGEMENT-ACCOUNT-ID> 是组织的管理账户的 ID。 • <AWS-CONTROL-TOWER-REGION> 是部署 Control Tower 的 Amazon Web Services Region。有关区域代码的完整列表，请参阅《AWS 一般参考》中的区域端点。 • <DEPLOYMENT-ACCOUNT-ID> 是部署账户的 ID。 • <DEPLOYMENT-ROLE-NAME> 是您正在使用部署账户的 IAM 角色的名称。 • <POLICY-NAME> 是您在管理账户中创建的策略名称。 <pre> \$ npx cdk bootstrap aws://<MANAGEMENT-ACCOUNT-ID>/<AWS-CONTROL-TOWER-REGION> \ --trust arn:aws:iam::<DEPLOYMENT-ACCOUNT-ID>:role/<DEPLOYMENT-ROLE-NAME> \ </pre>	DevOps 工程师，通用 AWS，Python

任务	描述	所需技能
<p>克隆存储库。</p>	<pre>--cloudformation- execution-policies arn:aws:iam::<MANA GEMENT-ACCOUNT-ID> :policy/<POLICY-NA ME></pre> <p>在 bash Shell 中输入以下命令：这将使用来自的 AWS CDK 存储库克隆 Deploy AWS Control Tower 控件。GitHub</p> <pre>git clone https://g ithub.com/aws-samp les/aws-control-to wer-controls-cdk.git</pre>	<p>DevOps 工程师，通用 AWS</p>

任务	描述	所需技能
编辑 AWS CDK 配置文件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在克隆存储库中，打开 constants.py 文件。 2. 在ACCOUNT_ID 参数中，输入您的管理账户 ID。 3. 在<AWS-CONTROL-TOWER-REGION> 参数中，输入部署 AWS Control Tower 的 Amazon Web Services Region。 4. 在ROLE_ARN 参数中，输入您在管理账户中创建的角色 的 ARN。 5. 在该GUARDRAIL S_CONFIGURATION 部分的 Enable-Control 参数中，输入控制 API 标识符。以双引号输入标识符，并用逗号分隔多个标识符。对于每个可用 AWS Control Tower 的区域，每个控件都包含唯一的 API 标识符。若要查找控件标识符，请执行以下操作： <ol style="list-style-type: none"> a. 在控件元数据表，找到要启用的控件。 b. 在按区域控制 API 标识符列，找到您发出 API 调用的区域的 API 标识符，例如arn:aws:controltower:us-east-1::control/AWS-GR_ENCRYPTED_VOLUMES 。 	

任务	描述	所需技能
	<p>c. 从区域标识符中提取控制标识符，例如 AWS-GR_ENCRYPTED_VOLUMES 。</p> <p>6. 在该GUARDRAIL S_CONFIGURATION 部分的OrganizationalUnit Ids 参数中，输入要在其中启用控件的组织单位的 ID，例如ou-1111-11111111 。用双引号输入 ID，并以逗号分隔多个 ID。有关如何检索 OU ID 的更多信息，请参阅查看 OU 详细信息。</p> <p>7. 保存并关闭 constants .py 文件。有关已更新的 constants.py 文件示例，请参阅此模式的其他信息部分。</p>	

在管理账户中启用控件

任务	描述	所需技能
承担部署账户中的 IAM 角色。	在部署账户，承担有权在管理账户中部署 AWS CDK 堆栈的 IAM 角色。有关在 AWS CLI 中承担 IAM 角色的更多信息，请参见 在 AWS CLI 中使用 IAM 角色 。	DevOps 工程师，通用 AWS
激活 环境。	如果您使用 Linux 或 macOS：	DevOps 工程师，通用 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>1. 输入以下命令以创建虚拟环境。</p> <pre>\$ python3 -m venv .venv</pre> <p>2. 创建虚拟环境后，输入以下命令将其激活。</p> <pre>\$ source .venv/bin/activate</pre> <p>如果您使用的是 Windows：</p> <p>1. 输入以下命令，以激活虚拟环境。</p> <pre>% .venv\Scripts\activate.bat</pre>	
安装依赖项。	<p>激活虚拟环境后，输入以下命令运行 <code>install_deps.sh</code> 脚本。此命令安装必需的依赖项。</p> <pre>\$./scripts/install_deps.sh</pre>	DevOps 工程师，通用 AWS，Python
部署堆栈。	<p>输入以下命令以合成和部署 CloudFormation 堆栈。</p> <pre>\$ npx cdk synth \$ npx cdk deploy</pre>	DevOps 工程师，通用 AWS，Python

相关资源

AWS 文档

- [关于控件](#)(AWS Control Tower 文档)
- [控件库](#)(AWS Control Tower 文档)
- [AWS CDK Toolkit 命令](#)(AWS CDK 文档)
- [使用 Terraform \(AWS Prescriptive Guidance\)部署和管理 AWS Control Tower 控件](#)

其他资源

- [Python](#)

其他信息

constants.py 文件示例

下面是更新后的 constants.py 文件的示例。

```
ACCOUNT_ID = 111122223333
AWS_CONTROL_TOWER_REGION = us-east-2
ROLE_ARN = "arn:aws:iam::111122223333:role/CT-Controls-Role"
GUARDRAILS_CONFIGURATION = [
    {
        "Enable-Control": {
            "AWS-GR_ENCRYPTED_VOLUMES",
            ...
        },
        "OrganizationalUnitIds": ["ou-1111-11111111", "ou-2222-22222222"...],
    },
    {
        "Enable-Control": {
            "AWS-GR_SUBNET_AUTO_ASSIGN_PUBLIC_IP_DISABLED",
            ...
        },
        "OrganizationalUnitIds": ["ou-2222-22222222"...],
    },
]
```

IAM policy

以下示例策略允许在将 AWS CDK 堆栈从部署账户部署到管理账户时启用或禁用 AWS Control Tower 控制所需的最少操作。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "controltower:EnableControl",
        "controltower:DisableControl",
        "controltower:GetControlOperation",
        "controltower:ListEnabledControls",
        "organizations:AttachPolicy",
        "organizations:CreatePolicy",
        "organizations>DeletePolicy",
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:DescribeOrganizationalUnit",
        "organizations:DetachPolicy",
        "organizations:ListAccounts",
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
        "organizations:ListChildren",
        "organizations:ListOrganizationalUnitsForParent",
        "organizations:ListParents",
        "organizations:ListPoliciesForTarget",
        "organizations:ListRoots",
        "organizations:UpdatePolicy",
        "ssm:GetParameters"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

信任策略

以下自定义信任策略允许部署账户中特定 IAM 角色承担管理账户中的 IAM 角色。替换以下内容：

- <DEPLOYMENT-ACCOUNT-ID> 是部署账户的 ID
- <DEPLOYMENT-ROLE-NAME> 是部署账户中允许在管理账户中担任该角色的角色的名称

```
{
```

```
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "AWS": "arn:aws:iam::<DEPLOYMENT-ACCOUNT-ID>:role/<DEPLOYMENT-ROLE-
NAME>"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole",
        "Condition": {}
      }
    ]
  }
```


使用 Terraform 部署和管理 AWS Control Tower 控件

由 Iker Reina Fuente (AWS) 和 Ivan Girardi (AWS) 编写

代码存储库：[使用 Terraform 部署和管理 AWS Control Tower 控件](#)

环境：生产

技术：安全、身份、合规；云原生；基础架构；管理和治理

工作负载：开源

Amazon Web Services：AWS Organizations；AWS Control Tower

Summary

此模式描述了如何使用 AWS Control Tower 控件、HashiCorp Terraform 和基础设施即代码 (IaC) 来实施和管理预防、侦查和主动安全控制。[控制](#) (也称为防护机制) 是一项高级规则，可为您的整个 AWS Control Tower 环境提供持续的管理。例如，您可以使用控件来要求记录您的 Amazon Web Services account，然后配置在发生特定安全相关事件时的自动通知。

AWS Control Tower 可帮您实施预防性、侦查性和主动控制措施，以管理您的 AWS 资源并监控多个 Amazon Web Services account 的合规性。每个控件都会强制执行一条规则。在此模式中，您使用提供的 IaC 模板来指定要在环境中部署哪些控件。

AWS Control Tower 控制适用于整个 [组织单位 \(OU\)](#)，该控制会影响组织单位内的每个 Amazon Web Services account。因此，当用户在您的登录区中的任何帐户中执行任何操作时，该操作将受到管理 OU 的控制的约束。

实施 AWS Control Tower 控制，有助于为您的 AWS 登录区建立强大的安全基础。通过使用此模式通过 Terraform 将控件部署为 IaC，可以标准化登录区中的控件，并更有效地部署和管理它们。

要将 AWS Control Tower 控件部署为 IaC，您还可以使用 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 而不是 Terraform。有关更多信息，请参阅[使用 AWS CDK 和 AWS 部署和管理 AWS Control Tower 控件](#)。CloudFormation

目标受众

建议具有 AWS Control Tower、CloudFormation 和 AWS Organizations 经验的用户使用此模式。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃的 Amazon Web Services account 作为一个组织在 AWS Organizations 和 AWS Control Tower 登录区进行管理。有关说明，请参阅[创建账户结构](#)(AWS Well-Architected Labs)。
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) [已安装且已配置](#)。
- 管理账户中的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色有权部署此模式。有关所需权限和示例策略的更多信息，请参阅此模式的[其他信息](#)部分中的 IAM 角色最低权限权限。
- 在管理账户中承担 IAM 角色的权限。
- 使用标识符 CT.CLOUDFORMATION.PR.1 应用基于服务控制策略 (SCP) 的控制。必须激活 SCP 才能部署主动控制。有关说明，请参阅[禁止在 AWS CloudFormation 注册表中管理资源类型、模块和挂钩](#)。
- Terraform CLI ， [已安装](#)(Terraform 文档)。
- Terraform AWS 提供程序， [已配置](#)(Terraform 文档)。
- Terraform 后端， [已配置](#)(Terraform 文档)。

产品版本

- AWS Control Tower 3.0 或更高版本
- 对于 460.39 及以上版本：
- Terraform AWS Provider 版本 4.67 或更高版本

架构

目标架构

本部分概括介绍此解决方案，以及由示例代码建立的架构。下图显示了跨 OU 中的各个帐户部署的控件。

AWS Control Tower 控件是根据其行为和指导分类的。

控制行主要包含三种类型：

1. 预防性控制旨在防止行动发生。这些策略是通过 AWS Organizations 中的 [服务控制策略 \(SCP\)](#) 实施的。预防性控制的状态为强制实施或未启用。所有 Amazon Web Services Region 都支持预防性控制。
2. Detective 控件旨在特定事件发生时对其进行检测并记录操作 CloudTrail。这些都是通过 [AWS Config 规则](#) 实施。检测性控制的状态为合规、违规或未启用。检测性控制仅适用于 AWS Control Tower 支持的 Amazon Web Services Region。
3. 主动控制会扫描将由 AWS 配置的资源，CloudFormation 并检查它们是否符合贵公司的政策和目标。不合规的资源将不会被配置。这些都是使用 [AWS CloudFormation 挂钩](#) 实现的。主动控制的状态为通过、失败或跳过。

控制指南是有关如何将每个控制应用于您的 OU 的推荐做法。AWS Control Tower 提供三类指导：强制性、强烈推荐和选择性。控制指导与其行为无关。有关更多信息，请参阅 [控制行为和指南](#)。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS Config](#) 提供了 Amazon Web Services account 中资源及其配置方式的详细视图。它可以帮助您确定资源之间的关联方式，以及它们的配置如何随时间变化。
- [AWS Control Tower](#) 可帮您按照规范性最佳实践设置和管理 AWS 多账户环境。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，使您可将多个 Amazon Web Services account 整合到您所创建的组织中并进行集中管理。

其他工具

- [HashiCorp Terraform](#) 是一种开源基础设施即代码 (IaC) 工具，可帮助您使用代码来配置和管理云基础架构和资源。

代码存储库

此模式的代码可在 [使用 Terraform 存储库 GitHub 部署和管理 AWS Control Tower 控件](#) 中找到。

最佳实践

- 用于部署此解决方案的 IAM 角色应遵守 [最低权限原则](#) (IAM 文档)。

- 遵循 [AWS Control Tower 管理员最佳实践](#)(AWS Control Tower 文档)。

操作说明

在管理账户中启用控件

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<p>在 bash Shell 中输入以下命令：这将使用来自的 Terraform 存储库克隆部署和管理 AWS Control Tower 控件。GitHub</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-control-tower-controls-terraform.git</pre>	DevOps 工程师
编辑 Terraform 后端和配置文件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在克隆的存储库中，打开backend.tf文件。 2. 编辑文件，以设置 Terraform 后端配置。您在此文件中定义的配置取决于环境。有关更多信息，请参阅后端配置 (Terraform 文档)。 3. 保存并关闭backend.tf文件。 	DevOps 工程师，Terraform
编辑 Terraform 提供程序配置文件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在克隆的存储库中，打开provider.tf文件。 2. 编辑文件，以设置 Terraform 提供程序配置。有关更多信息，请参阅提供程序配置 (Terraform 文档)。将 Amazon Web 	DevOps 工程师，Terraform

任务	描述	所需技能
	<p>Services Region 设置为提供 AWS Control Tower API 的区域。</p> <p>3. 保存并关闭provider.tf文件。</p>	

任务	描述	所需技能
编辑配置文件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在克隆的存储库中，打开variables.tfvars文件。 2. 在 controls部分的 control_names 参数中，输入控制 API 标识符。对于每个可用 AWS Control Tower 的区域，每个控件都包含唯一的 API 标识符。若要查找控件标识符，请执行以下操作： <ol style="list-style-type: none"> a. 在控件元数据表，找到要启用的控件。 b. 在按区域控制 API 标识符列，找到您发出 API 调用的区域的 API 标识符，例如arn:aws:controltower:us-east-1::control/AWS-GR_AUDIT_BUCKET_ENCRYPTION_ENABLED 。 c. 从区域标识符中提取控制标识符，例如 AWS-GR_AUDIT_BUCKET_ENCRYPTION_ENABLED 。 3. 在该controls部分的organizational_unit_ids 参数中，输入要在其中启用控件的组织单位的 ID，例如ou-1111-11111111 。用双引号输入 ID，并以逗号分隔多个 ID。 	DevOps 工程师，通用 AWS，Terraform

任务	描述	所需技能
	<p>有关如何检索 OU ID 的更多信息，请参阅查看 OU 详细信息。</p> <p>4. 保存并关闭variables.tfvars文件。有关已更新的variables.tfvars 文件示例，请参阅此模式的其他信息部分。</p>	
<p>在管理账户中配置 IAM 角色。</p>	<p>在管理账户中，承担有权部署 Terraform 配置文件的 IAM 角色。有关所需权限和示例策略的更多信息，请参阅其他信息部分中的 IAM 角色的最低权限权限。有关在 AWS CLI 中承担 IAM 角色的更多信息，请参见 在 AWS CLI 中使用 IAM 角色。</p>	<p>DevOps 工程师，通用 AWS</p>

任务	描述	所需技能
部署配置文件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入以下命令，以初始化 Terraform。 <pre>\$ terraform init - upgrade</pre> 2. 输入以下命令，以预览与当前状态对比的更改。 <pre>\$ terraform plan - var-file="variables.tfvars"</pre> 3. 查看 Terraform 计划中的配置更改，并确认您想要在组织中实施这些更改。 4. 输入以下命令以部署资源。 <pre>\$ terraform apply - var-file="variables.tfvars"</pre> 	DevOps 工程师，通用 AWS，Terraform

(可选) 在 AWS Control Tower 管理账户中禁用控件

任务	描述	所需技能
运行销毁命令。	<p>输入以下命令，以删除此模式部署的资源。</p> <pre>\$ terraform destroy -var-file="variables.tfvars"</pre>	DevOps 工程师，通用 AWS，Terraform

故障排除

问题	解决方案
<p>Error: creating ControlTower Control ValidationException: Guardrail <control ID> is already enabled on organizational unit <OU ID> 错误</p>	<p>您尝试启用的控件已经在目标 OU 中启用。如果用户通过 Amazon Web Services Management Console、AWS Control Tower 或 AWS Organizations 手动启用控件，则可能会发生此错误。若要部署 Terraform 配置文件，您可以使用以下任一选项。</p> <p>选项 1：更新 Terraform 当前状态文件</p> <p>您可以将资源导入至 Terraform 当前状态文件。当您重新运行 apply 命令时，Terraform 将跳过这个资源。执行以下操作，将资源导入至当前 Terraform 状态：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 AWS Control Tower 管理账户中，输入以下命令以检索 OU 的 Amazon Resource Names (ARN) 列表，其中 <root-ID> 是组织根目录。有关检索此 ID 的更多信息，请参见 查看根的信息。 <pre>aws organizations list-organizational-units-for-parent --parent-id <root-ID></pre> <ol style="list-style-type: none">2. 对于上一步中返回的每个 OU，输入以下命令，其中 <OU-ARN> 是 OU 的 ARN。 <pre>aws controltower list-enabled-controls --target-identifier <OU-ARN></pre> <ol style="list-style-type: none">3. 复制 ARN 并在所需模块中执行 Terraform 导入，以使其包含在 Terraform 状态中。有关说明，请参阅 导入 (Terraform 文档)。4. 重复 操作说明 部分部署配置中的步骤。

问题	解决方案
	<p>选项 2：禁用控件</p> <p>如果您在非生产环境中工作，可以禁用控制台中的控件。重复 操作说明 部分部署配置中的步骤即可将其重新启用。不建议在生产环境中使用此方法，因为有一段时间该控件会被禁用。如果您想在生产环境中使用此选项，您可实施临时控制，例如在 AWS Organizations 中临时应用 SCP。</p>

相关资源

AWS 文档

- [关于控件](#)(AWS Control Tower 文档)
- [控件库](#)(AWS Control Tower 文档)
- [使用 AWS CDK 和 AWS \(AWS Prescriptive Guidance CloudFormation \) 部署和管理 AWS Control Tower 控件](#)

其他资源

- [Terraform](#)
- [Terraform CLI 文档](#)

其他信息

Example variables.tfvars 文件

以下是更新的variables.tfvars文件的示例。

```
controls = [  
  {  
    control_names = [  
      "AWS-GR_ENCRYPTED_VOLUMES",  
      ...  
    ]  
  }  
]
```

```

    ],
    organizational_unit_ids = ["ou-1111-11111111", "ou-2222-22222222"...],
  },
  {
    control_names = [
      "AWS-GR_SUBNET_AUTO_ASSIGN_PUBLIC_IP_DISABLED",
      ...
    ],
    organizational_unit_ids = ["ou-1111-11111111"...],
  },
]

```

IAM 角色的最低权限

此 APG 模式要求您在管理账户中承担 IAM 角色。最佳做法是承担具有临时权限的角色，并根据最低权限原则限制权限。以下示例策略允许启用或禁用 AWS Control Tower 控制所需的最少操作。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "controltower:EnableControl",
        "controltower:DisableControl",
        "controltower:GetControlOperation",
        "controltower:ListEnabledControls",
        "organizations:AttachPolicy",
        "organizations:CreatePolicy",
        "organizations>DeletePolicy",
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:DetachPolicy",
        "organizations:ListAccounts",
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
        "organizations:ListChildren",
        "organizations:ListOrganizationalUnitsForParent",
        "organizations:ListParents",
        "organizations:ListPoliciesForTarget",
        "organizations:ListRoots",
        "organizations:UpdatePolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

部署可同时检测多个代码交付项中的安全问题的管道

代码存储库：[简单的代码扫描管道](#)

环境：PoC 或试点

技术：安全、身份、合规；
DevOps

AWS 服务：AWS CloudFormation；AWS CodeBuild；AWS CodeCommit；AWS CodePipeline

Summary

[简单代码扫描管道 \(SCSP\)](#) 提供双击创建代码分析管道，该管道可并行运行行业标准的开源安全工具。这使开发人员能够检查其代码的质量和安全性，而无需安装工具，甚至无需了解如何运行它们。这可以帮助您减少代码交付中的漏洞和错误配置。它还可以减少您的组织在安装、研究和配置安全工具上花费的时间。

在 SCSP 之前，使用此特定工具套件扫描代码需要开发人员查找、手动安装和配置软件分析工具。即使是本地安装的，诸如自动安全助手 (ASH) 之类的 all-in-one 工具也需要配置 Docker 容器才能运行。但是，在 SCSP 中，一套行业标准的代码分析工具会自动在中运行。AWS Cloud 使用此解决方案，您可以使用 Git 推送代码可交付成果，然后收到可视化输出，其中包含哪些安全检查失败的 at-a-glance 见解。

先决条件和限制

- 活跃的 AWS 账户
- 您要扫描的一个或多个代码交付内容，以发现安全问题
- AWS Command Line Interface (AWS CLI)，[已安装并配置](#)
- [已安装 Python 3.0 或更高版本以及 pip 版本 9.0.3 或更高版本](#)
- Git，[已安装](#)
- 在本地工作[站上安装 git-remote-codecommit](#)

架构

目标技术堆栈

- AWS CodeCommit 存储库
- AWS CodeBuild 项目
- AWS CodePipeline 管道
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)桶
- AWS CloudFormation 模板

目标架构

用于静态代码分析的 SCSP 是一个旨在为可交付代码提供安全反馈的 DevOps 项目。

1. 在中 AWS Management Console，登录到目标 AWS 账户。确认您位于要部署管道 AWS 区域 的位置。
2. 使用代码库中的 CloudFormation 模板部署 SCSP 堆栈。这将创建一个新的 CodeCommit 存储库和 CodeBuild 项目。

注意：作为替代部署选项，您可以 CodeCommit 通过在堆栈部署期间提供存储库的 Amazon 资源名称 (ARN) 作为参数来使用现有存储库。

3. 将存储库克隆到您的本地工作站，然后将所有文件添加到克隆存储库中相应的文件夹。
4. 使用 Git 将文件添加、提交和推送到 CodeCommit 存储库。
5. 推送到 CodeCommit 存储库会启动 CodeBuild 作业。该 CodeBuild 项目使用安全工具来扫描代码可交付成果。
6. 查看管道的输出。发现错误级别问题的安全工具将导致管道中的操作失败。修复这些错误或将其禁止为误报。在管道的 S3 存储桶中 CodePipeline 或其中的操作详细信息中查看工具输出的详细信息。

工具

AWS 服务

- [AWS CloudFormation](#)帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置资源，并在资源的整个生命周期中跨地区对其 AWS 账户 进行管理。
- [AWS CodeBuild](#)是一项完全托管的生成服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的工件。

- [AWS CodeCommit](#)是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。

其他工具

有关 SCSP 用于扫描代码交付件的工具的完整列表，请参阅中的 [SCSP](#) 自述文件。GitHub

代码存储库

此模式的代码可在中的[简单代码扫描管道 \(SCSP\)](#) 存储库中 GitHub找到。

操作说明

部署 SCSP

任务	描述	所需技能
创建 CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录到 AWS Management Console。 2. 在控制台中，确认您位于要部署解决方案的目标区域。有关更多信息，请参阅选择区域。 3. 选择以下链接。这将在中打开快速创建堆栈向导 CloudFormation。 <p>https://console.aws.amazon.com/cloudformation/home?#/stacks/create/review?templateURL=https://proservetools.s3.amazonaws.com/cft/scsp-pipeline-stack.template.json&stackName=SimpleCode ScanPipeline</p>	AWS DevOps , AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>4. 在快速创建堆栈向导中，查看堆栈的参数设置，并根据用例的需要进行任何修改。</p> <p>5. 选择“我确认 AWS CloudFormation 可能会创建 IAM 资源”，然后选择“创建堆栈”。</p> <p>这将创建一个 CodeCommit 存储库、一个 CodePipeline 管道、多个 CodeBuild 任务定义和一个 S3 存储桶。生成运行和扫描结果将复制到此存储桶中。完全部署 CloudFormation 堆栈后，SCSP 就可以使用了。</p>	

使用管道

任务	描述	所需技能
检查扫描结果。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Amazon S3 控制台 的 Buckets 中，选择 <code>simpineline-scanpipeline-deleteresourcespipelinereso</code> 存储桶。 2. 选择 <code>scan_results</code> 目录，然后选择带有最新扫描日期戳的文件夹。 3. 查看此文件夹中的日志文件，查看管道中使用的安全工具检测到的所有问题。发现错误级别问题的安全工具将导致管道中的 <code>failed</code> 操 	AWS 应用程序开发人员 DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>作。如果它们是误报，则需要修复或抑制它们。</p> <p>注意：您还可以在 CodePipeline 控制台的“操作详细信息”部分中查看工具输出的详细信息（扫描通过和失败）。</p>	

故障排除

问题	解决方案
HashiCorp 未扫描 Terraform 或 AWS CloudFormation 文件。	确保 Terraform (.tf) 和 CloudFormation (.yaml、.yml 或 .json) 文件放在克隆存储库的相应文件夹中。CodeCommit
git clone 命令失败。	请确保您已安装 git-remote-codecommit 并且您的 CLI 可以访问有权读取 CodeCommit 存储库的 AWS 证书。
并发错误，例如。Project-level concurrent build limit cannot exceed the account-level concurrent build limit of 1	在 CodePipeline 控制台 中选择“发布更改”按钮，重新运行管道。这是一个已知问题，在管道运行的最初几次似乎最为常见。

相关资源

[提供有关 SCSP 项目的反馈。](#)

其他信息

常见问题解答

SCSP 项目和自动安全助手 (ASH) 一样吗？

不是。如果您想要一个使用容器运行代码扫描工具的 CLI 工具，请使用 ASH。A@@@ [Automated Security Helper \(ASH\)](#) 是一款旨在降低新代码、基础设施或 IAM 资源配置中出现安全违规可能性的工具。ASH 是一个可以在本地运行的命令行实用程序。本地使用需要在系统上安装并运行容器环境。

如果您想要比 ASH 更简单的设置管道，请使用 SCSP。SCSP 不需要本地安装。SCSP 旨在在管道中单独运行检查并按工具显示结果。SCSP 还避免了设置 Docker 的大量开销，而且它与操作系统 (OS) 无关。

SCSP 仅适用于安全团队吗？

不，任何人都可以部署管道来确定其代码的哪些部分未通过安全检查。例如，非安全用户可以使用 SCSP 检查自己的代码，然后再与安全团队一起审查。

如果我使用的是其他类型的存储库，例如、或 Bitbucket，我能否使用 SCSP？GitLab GitHub

您可以将本地 git 存储库配置为指向两个不同的远程存储库。例如，您可以克隆现有 GitLab 存储库，创建一个 SCSP 实例（如果需要 CloudFormation，指定 Terraform 和 AWS Config 规则开发套件 (AWS RDK) 文件夹），然后也可以使用 `git remote add upstream <SCSPGitLink>` 将本地存储库指向 SCSP CodeCommit 存储库。这允许先将代码更改发送到 SCSP 并进行验证，然后在进行任何其他更新以解决发现问题之后，将其推送到 GitLab GitHub、或 Bitbucket 存储库。有关多个遥控器的更多信息，请参阅[将提交推送到其他 Git 存储库](#)（AWS 博客文章）。

注意：要小心漂移，例如避免通过 Web 界面进行更改。

贡献和添加你自己的动作

SCSP 设置作为一个 GitHub 项目进行维护，其中包含 SCSP AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 应用程序的源代码。要向管道添加其他检查，需要更新 AWS CDK 应用程序，然后合成或部署到管道运行的目标 AWS 账户中。为此，首先克隆 SCSP [GitHub 项目](#)，然后在 `lib` 文件夹中找到堆栈定义文件。

如果你想添加额外的检查，那么 AWS CDK 代码中的 `StandardizedCodeBuildProject` 类可以非常简单地添加动作。提供名称、描述和 `install` /或 `build` 命令。AWS CDK 使用合理的默认值创建 CodeBuild 项目。除了创建构建项目外，您还需要将其添加到构建阶段的 CodePipeline 操作中。在设计新检查时，FAIL 如果扫描工具检测到问题或无法运行，则应采取行动。PASS 如果扫描工具未检测到任何问题，则应执行该操作。有关配置工具的示例，请查看 Bandit 操作代码。

有关预期输入和输出的更多信息，请参阅[存储库文档](#)。

如果添加自定义操作，则需要使用`cdk deploy`或`cdk synth + CloudFormation deploy`部署 SCSP。这是因为快速创建堆栈 CloudFormation 模板由存储库所有者维护。

使用 AWS Config 为公有子网部署基于侦探属性的访问控制

由阿尔贝托·梅嫩德斯 (AWS) 创作

环境：PoC 或试点

技术：安全性、身份、合规性；网络

AWS 服务：AWS Config；亚马逊 SNS

Summary

分布式边缘网络架构依赖于与其虚拟私有云 (VPC) 中的工作负载一起运行的网络边缘安全。与更常见的集中式方法相比，这提供了前所未有的可扩展性。尽管在工作负载帐户中部署公有子网可以带来好处，但它也会带来新的安全风险，因为它增加了攻击面。我们建议您在这些 VPC 的公有子网中仅部署弹性负载均衡 (ELB) 资源，例如应用程序负载均衡器或 NAT 网关。在专用公有子网中使用负载均衡器和 NAT 网关有助于实现对入站和出站流量的精细控制。

我们建议您同时实施预防控制和检测控制，以限制可在公有子网中部署的资源类型。有关使用基于属性的访问控制 (ABAC) 为公有子网部署预防性控制的信息，请参阅[为公有子网部署基于属性的预防性访问控制](#)。尽管这些预防性控制措施对大多数情况都有效，但可能无法解决所有可能的用例。因此，此模式建立在 ABAC 方法的基础上，可帮助您配置有关部署在公共子网中的不合规资源的警报。该解决方案检查弹性网络接口是否属于公有子网中不允许使用的资源。

为了实现这一目标，此模式使用[AWS Config 自定义规则](#)和[ABAC](#)。无论何时创建或修改弹性网络接口的配置，自定义规则都会对其进行处理。简而言之，此规则执行两个操作来确定网络接口是否合规：

1. 为了确定网络接口是否在规则范围内，该规则会检查子网是否具有表明其为公有子网的特定[AWS 标签](#)。例如，这个标签可能是`IsPublicFacing=True`。
2. 如果网络接口部署在公有子网中，则该规则会检查哪个 AWS 服务创建了此资源。如果资源不是 ELB 资源或 NAT 网关，则会将该资源标记为不合规。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- AWS Config，在工作负载帐户中[设置](#)

- 在工作负载账户中部署所需资源的权限
- 具有公有子网的 VPC
- 正确应用标签以识别目标公有子网
- (可选) AWS Organizations 中的组织
- (可选) 中央安全账户，它是 AWS Config 和 AWS Security Hub 的委托管理员

架构

目标架构

该图阐释了以下内容：

1. 部署或修改弹性网络接口资源 (AWS::EC2::NetworkInterface) 时，AWS Config 会捕获事件和配置。
2. AWS Config 将此事件与用于评估配置的自定义规则进行匹配。
3. 将调用与此自定义规则关联的 AWS Lambda 函数。该函数评估资源并应用指定的逻辑来确定资源配置是否为COMPLIANT、NON_COMPLIANT或NOT_APPLICABLE。
4. 如果确定某项资源是NON_COMPLIANT，AWS Config 会通过亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 发送警报。

注意：如果此账户是 AWS Organizations 的成员账户，则可以通过 AWS Config 或 AWS Security Hub 向中央安全账户发送合规数据。

Lambda 函数评估逻辑

下图显示了 Lambda 函数应用的逻辑，用于评估弹性网络接口的合规性。

自动化和扩展

这种模式是一种侦探解决方案。您还可以使用补救规则对其进行补充，以自动解决任何不合规的资源。有关更多信息，请参阅使用 [AWS Config 规则修复不合规的资源](#)。

您可以通过以下方式扩展此解决方案：

- 强制应用您为识别面向公众的子网而建立的相应 AWS 标签。有关更多信息，请参阅 [AWS Organizations 文档中的标签策略](#)。
- 配置一个中央安全账户，将 AWS Config 自定义规则应用于组织中的每个工作负载账户。有关更多信息，请参阅 [在 AWS 中大规模实现配置合规性 \(AWS 博客文章 \)](#)。
- 将 AWS Config 与 AWS Security Hub 集成，以便大规模捕获、集中和通知。有关更多信息，请参阅 [AWS Security Hub 文档中的配置 AWS Config](#)。

工具

- [AWS Config](#) 提供了 Amazon Web Services account 中资源及其配置方式的详细视图。它可以帮助您确定资源之间的关联方式，以及它们的配置如何随时间变化。
- [弹性负载均衡 \(ELB \)](#) 将传入的应用程序或网络流量分发到多个目标。例如，您可以将流量分发到一个或多个可用区中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例、容器以及 IP 地址。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端 (包括 Web 服务器和电子邮件地址) 之间的消息交换。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

最佳实践

有关开发自定义 AWS Config 规则的更多示例和最佳实践，请参阅官方 [AWS Config 规则存储库 GitHub](#)。

操作说明

部署解决方案

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 函数。	1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开 AWS Lambda 控制台。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">2. 在 Functions (LAM 函数) 页面上，选择 Create function (创建函数)。3. 选择从头开始编写。4. 在基本信息窗格中，为函数名称输入一个名称。5. 对于运行时系统，选择 Python 3.12。6. 将架构设置为 x86_64。7. 选择创建函数。8. 选择节点选项卡。9. 在文件资源管理器中，选择 lambda_function.py。10. 将此模式的“其他信息”部分中提供的示例代码粘贴到 lambda_function.py 选项卡中。自定义示例代码以识别 evaluate_change_notification_compliance 函数中的任何自定义评估逻辑。11. 选择部署。	

任务	描述	所需技能
向 Lambda 函数的执行角色添加权限。	<ol style="list-style-type: none">1. 在导航窗格中，选择函数。2. 选择您刚刚创建的函数。3. 选择 Configuration (配置) ，然后选择 Permissions (权限) 。4. 选择角色名称以在 AWS Identity and Access Management (IAM) 控制台中打开该角色。5. 在“权限策略”下，选择“添加权限”，然后选择“创建内联策略”。6. 选择 JSON。7. 将以下策略粘贴到策略编辑器中。这允许 Lambda 函数执行以下操作：<ul style="list-style-type: none">• 获取子网标签的详细信息。• 将合规结果发送回 AWS Config。 <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": ["config:PutEvaluat ions", "ec2:DescribeSubne ts"] }] }</pre>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre>], "Resource": "*", "Effect": "Allow" }] } </pre> <p> 8. 选择下一步。 9. 为策略输入名称，然后选择 Create policy (创建策略)。 </p>	
<p>检索 Lambda 函数亚马逊资源名称 (ARN)。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Lambda 控制台。 2. 在导航窗格中，选择函数。 3. 选择您刚刚创建的函数。 4. 在函数概述部分的函数 ARN 下，复制该值。 	<p>常规 AWS</p>

任务	描述	所需技能
创建 AWS Config 自定义规则。	<ol style="list-style-type: none">1. 通过以下网址打开 AWS Config 控制台：https://console.aws.amazon.com/config/。2. 在 Rules 页面，选择 Add rule。3. 在指定规则类型页面上，选择创建自定义 Lambda 规则，然后选择下一步。4. 在“配置规则”页面上，执行以下操作：<ol style="list-style-type: none">a. 输入名称和描述。b. 对于 AWS Lambda 函数 ARN，请粘贴您之前复制的 ARN。c. 对于触发器类型，选择在配置发生更改时。d. 在“更改范围”中，选择“资源”。e. 对于资源类型，请选择 AWS EC2 NetworkInterface。f. 选择下一步。5. 在“查看并创建”页面上，验证您的规则，然后选择“保存”。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
配置通知。	<ol style="list-style-type: none"> 按照创建亚马逊 SNS 主题中的说明创建亚马逊 SNS 主题。 按照订阅 Amazon SNS 主题中的说明配置接收 Amazon SNS 主题通知的终端节点。 按照 AWS Config 在 AWS 资源不合规时如何收到通知中的说明为您的不合规资源配置自定义 Amazon EventBridge 规则。 	常规 AWS

测试解决方案

任务	描述	所需技能
创建合规资源。	<ol style="list-style-type: none"> 按照以下说明在公有子网中创建支持的资源之一： <ul style="list-style-type: none"> 创建 NAT 网关 网络负载均衡器入门 创建应用程序负载均衡器 创建资源后，AWS Config 自定义规则将评估与资源关联的弹性网络接口。它将这些网络接口标记为 COMPLIANT。您可以按照以下步骤在 AWS Config 中查看资源： <ol style="list-style-type: none"> 通过以下网址打开 AWS Config 控制台：https://c 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>console.aws.amazon.com/config/。</p> <ul style="list-style-type: none">b. 在规则页面上，选择您的规则。c. 在规则详情页面上，前往页面底部。d. 在“范围内的资源”下，选择“合规”。确认您看到已创建的网络接口的 ID。e. 有关网络接口配置的更多详细信息，请选择资源 ID。	

任务	描述	所需技能
创建不合规的资源。	<ol style="list-style-type: none">按照以下说明在公有子网中创建不合规的资源：<ul style="list-style-type: none">启动 Amazon EC2 实例创建亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS) 数据库实例创建 VPC 终端节点创建资源后，AWS Config 自定义规则将评估与资源关联的弹性网络接口。它将这些网络接口标记为NON_COMPLIANT。您可以按照以下步骤在 AWS Config 中查看资源：<ol style="list-style-type: none">通过以下网址打开 AWS Config 控制台：https://console.aws.amazon.com/config/。在规则页面上，选择您的规则。在规则详情页面上，前往页面底部。在“范围内的资源”下，选择NonCompliant。确认您看到已创建的网络接口的 ID。有关网络接口配置的更多详细信息，请选择资源 ID。确认您已在您在 Amazon SNS 中配置的终端节点上收到通知。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
创建不适用的资源。	<ol style="list-style-type: none">1. 在私有子网中，创建任何需要弹性网络 interface 的资源。2. 创建资源后，AWS Config 自定义规则将评估与资源关联的弹性网络接口。它将它们标记为 NOT_APPLICABLE。这些资源不会显示在 AWS Config 控制台中。	常规 AWS

相关资源

AWS 文档

- [设置 AWS Config](#)
- [AWS Config 自定义规则](#)
- [适用于 AWS 的 ABAC](#)
- [为公有子网部署基于属性的预防性访问控制](#)

其他 AWS 资源

- [在 AWS 中大规模自动实现配置合规性](#)
- [使用网关负载均衡器的分布式检查架构](#)

其他信息

以下是为演示目的而提供的示例 Lambda 函数。

```
import boto3
import json
import os

# Init clients
```

```
config_client = boto3.client('config')
ec2_client = boto3.client('ec2')

def lambda_handler(event, context):

    # Init values
    compliance_value = 'NOT_APPLICABLE'
    invoking_event = json.loads(event['invokingEvent'])
    configuration_item = invoking_event['configurationItem']

    status = configuration_item['configurationItemStatus']
    eventLeftScope = event['eventLeftScope']

    # First check if the event configuration applies. Ex. resource event is not delete
    if (status == 'OK' or status == 'ResourceDiscovered') and not eventLeftScope:
        compliance_value = evaluate_change_notification_compliance(configuration_item)

    config_client.put_evaluations(
        Evaluations=[
            {
                'ComplianceResourceType': invoking_event['configurationItem']
['resourceType'],
                'ComplianceResourceId': invoking_event['configurationItem']
['resourceId'],
                'ComplianceType': compliance_value,
                'OrderingTimestamp': invoking_event['configurationItem']
['configurationItemCaptureTime']
            },
        ],
        ResultToken=event['resultToken'])

    # Function with the logs to evaluate the resource
    def evaluate_change_notification_compliance(configuration_item):
        is_in_scope = is_in_scope_subnet(configuration_item['configuration']['subnetId'])

        if (configuration_item['resourceType'] != 'AWS::EC2::NetworkInterface') or not
is_in_scope:
            return 'NOT_APPLICABLE'

        else:
            alb_condition = configuration_item['configuration']['requesterId'] in ['amazon-
elb']
```

```
        nlb_condition = configuration_item['configuration']['interfaceType'] in
['network_load_balancer']
        nat_gateway_condition = configuration_item['configuration']['interfaceType'] in
['nat_gateway']

        if alb_condition or nlb_condition or nat_gateway_condition:
            return 'COMPLIANT'
        return 'NON_COMPLIANT'

# Function to check if elastic network interface is in public subnet
def is_in_scope_subnet(eni_subnet):

    subnet_description = ec2_client.describe_subnets(
        SubnetIds=[eni_subnet]
    )

    for subnet in subnet_description['Subnets']:
        for tag in subnet['Tags']:
            if tag['Key'] == os.environ.get('TAG_KEY') and tag['Value'] ==
os.environ.get('TAG_VALUE'):
                return True

    return False
```


为公共子网部署基于属性的预防性访问控制

由 Joel Alfredo Nunez Gonzalez (AWS) 和 Samuel Ortega Sancho (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：安全性、标识性、合规性；联网；内容交付

Amazon Web Services：AWS Organizations；AWS Identity and Access Management

Summary

在集中式网络架构中，检查和边缘虚拟私有云 (VPC) 集中了所有入站和出站流量，例如进出互联网的流量。但是，这可能会造成瓶颈或导致达到 AWS 服务限额的限制。与更常见的集中式方法相比，将网络边缘安全与 VPC 中的工作负载一起部署可提供前所未有的可扩展性。这称为分布式边缘架构。

尽管在工作负载帐户中部署公有子网可以带来好处，但它也会带来新的安全风险，因为它增加了攻击面。我们建议您在这些 VPC 的公有子网中仅部署弹性负载均衡 (ELB) 资源，例如应用程序负载均衡器或 NAT 网关。在专用公有子网中使用负载均衡器和 NAT 网关有助于实现对入站和出站流量的精细控制。

基于属性的访问权限控制 (ABAC) 是根据用户属性 (如部门、工作角色和团队名称) 创建精细访问权限的做法。有关更多信息，请参阅[适用于 AWS 的 ABAC](#)。ABAC 可为工作负载帐户中的公共子网提供防护机制。这有助于应用程序团队在不影响基础架构安全性的情况下保持敏捷性。

此模式描述了如何通过 AWS Organizations 中的[服务控制策略 \(SCP\)](#) 和 AWS Identity and Access Management (IAM) 中的[策略](#)实施 ABAC 来帮助保护公有子网。您可以将 SCP 应用于组织的成员帐户或组织单位 (OU)。这些 ABAC 策略允许用户在目标子网中部署 NAT 网关，并阻止他们部署其他亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 资源，例如 EC2 实例和弹性网络接口。

先决条件和限制

先决条件

- AWS Organizations 中的组织
- 对 AWS Organizations 根账户的管理访问权限
- 在组织中，用于测试 SCP 的活动成员帐户或 OU

限制

- 此解决方案中的 SCP 不会阻止使用服务相关角色的 Amazon Web Services 在目标子网中部署资源。这些服务的示例包括弹性负载均衡 (ELB)、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 和 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)。有关更多信息，请参阅 AWS Organizations 文档中的 [SCP 对权限的影响](#)。实施安全控制来检测这些异常。

架构

目标技术堆栈

- SCP 应用于 AWS Organizations 中的 Amazon Web Services account 或 OU
- 以下 IAM 角色：
 - AutomationAdminRole — 用于在实施 SCP 后修改子网标签和创建 VPC 资源
 - TestAdminRole — 用于测试 SCP 是否阻止其他 IAM 主体 (包括具有管理访问权限的主体) 执行为 AutomationAdminRole保留的操作

目标架构

1. 您可在目标账户中创建 AutomationAdminRoleIAM 角色。此角色有权管理网络资源。请注意此角色独有的以下权限：
 - 此角色可以创建 VPC 和公有子网。
 - 此角色可以修改目标子网的标签分配。
 - 此角色可以管理自己的权限。
2. 在 AWS Organizations 中，您可以将 SCP 应用于目标 Amazon Web Services account 或 OU。有关示例策略，请参阅此模式中的[其他信息](#)。
3. CI/CD 管道中的用户或工具可以承担 AutomationAdminRole角色，将 SubnetType标签应用到目标子网。
4. 通过承担其他 IAM 角色，组织中的授权 IAM 主体可以管理目标子网中的 NAT 网关以及 Amazon Web Services account 中其他允许的网络资源，例如路由表。使用 IAM policy 以授予这些权限。有关更多信息，请参阅 [Amazon VPC 的身份和访问权限管理](#)。

自动化和扩展

为了帮助保护公有子网，必须应用相应的 [AWS 标签](#)。应用 SCP 后，NAT 网关是授权用户可以在具有 SubnetType: IFA 标签的子网中创建的唯一一种 Amazon EC2 资源。（ IFA 指面向互联网的资产。） SCP 会阻止创建其他 Amazon EC2 资源，例如实例和弹性网络接口。我们建议您使用 AutomationAdminRole 扮演角色的 CI/CD 管道来创建 VPC 资源，以便将这些标签正确应用于公有子网。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，使您可将多个 Amazon Web Services account 整合到您所创建的组织中并进行集中管理。在 AWS Organizations 中，您可以实施 [服务控制策略 \(SCP \)](#)，这是一种组织策略，可用于管理组织中的权限。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

操作说明

应用 SCP

任务	描述	所需技能
创建测试管理员角色。	在目标 Amazon Web Services account 中，创建一个名为 TestAdminRole 的 IAM 角色。将 AdministratorAccess AWS 托管 IAM 策略附加到新角色。有关说明，请参阅 IAM 文档中的 创建向 IAM 用户委派权限的角色 。	AWS 管理员
创建自动化管理员角色。	1. 在目标 Amazon Web Services account 中，创建一个名为 Automatio	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>nAdminRole 的 IAM 角色。</p> <p>2. 将 AdministratorAccessAWS 托管 IAM 策略附加到新角色。</p> <p>以下是您可用于测试 000000000000 账户角色的信任策略示例。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam::0000 00000000:root"] }, "Action": "sts:AssumeRole", "Condition": {} }] }</pre>	

任务	描述	所需技能
创建并附加 SCP。	<ol style="list-style-type: none"> 使用其他信息部分中提供的示例代码，创建安全控制策略。有关说明，请参阅 AWS Organizations 文档中的创建 SCP。 将 SCP 附加到目标 Amazon Web Services account 或 OU。有关说明，请参阅 AWS Organizations 文档中的附加和分离服务控制策略。 	AWS 管理员

测试 SCP

任务	描述	所需技能
创建 VPC 或子网。	<ol style="list-style-type: none"> 承担目标 Amazon Web Services account 中的 TestAdminRole 角色。 尝试在现有 VPC 中创建 VPC 或新的公有子网。有关说明，请参阅 Amazon VPC 文档中的创建 VPC、子网和其他 VPC 资源。您不应能够创建这些资源。 承担 Automatio nAdminRole 角色，然后重试上一步。现在，您应该可以创建网络资源了。 	AWS 管理员
管理标签。	<ol style="list-style-type: none"> 承担目标 Amazon Web Services account 中的 TestAdminRole 角色。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 2. 将 SubnetType:IFA 标签添加到可用的公有子网。你应该可以添加此标签。有关如何通过 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 添加标签的说明，请参阅 AWS CLI 命令参考中的 create-tags。 3. 在不更改凭证的情况下，尝试修改分配给此子网的 SubnetType:IFA 标签。您应该无法修改此标签。 4. 承担 Automatio nAdminRole 角色，然后重试前面的步骤。此角色应能添加和修改此标签。 	
<p>在目标子网中部署资源。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 担任 TestAdminRole 角色。 2. 对于具有 SubnetTyp e:IFA 标签的公有子网，请尝试创建 EC2 实例。有关说明，请参阅 Amazon EC2 文档中的 启动实例。在此子网中，除 NAT 网关外，您不能创建、修改或删除任何 Amazon EC2 资源。 3. 在同一个子网中创建 NAT 网关。有关说明，请参阅 Amazon VPC 文档中的 创建 NAT 网关。您应该能够创建、修改或删除此子网中的 NAT 网关。 	<p>AWS 管理员</p>

任务	描述	所需技能
管理 AutomationAdminRole 角色。	<ol style="list-style-type: none"> 担任 TestAdminRole 角色。 尝试修改 AutomationAdminRole 角色。有关说明，请参阅 IAM 文档中的修改角色。您应该无法修改此角色。 承担 AutomationAdminRole 角色，然后重试上一步。现在，您应该可以修改角色了。 	AWS 管理员

清理

任务	描述	所需技能
清理已部署的资源。	<ol style="list-style-type: none"> 从 Amazon Web Services account 或 OU 中分离 SCP。有关说明，请参阅 AWS Organizations 文档中的分离 SCP。 删除 SCP。有关说明，请参阅删除 SCP (AWS Organizations 文档)。 删除 AutomationAdminRole 角色和 TestAdminRole 角色。有关说明，请参阅 IAM 文档中的删除角色。 删除您为此解决方案创建的所有网络资源，如 VPC 和子网。 	AWS 管理员

相关资源

AWS 文档

- [附加和分离 SCP](#)
- [创建、更新和删除 SCP](#)
- [使用 AWS Config 为公有子网部署基于侦探属性的访问控制](#)
- [侦测性控制](#)
- [服务授权参考](#)
- [标记 AWS 资源](#)
- [什么是适用于 AWS 的 ABAC ?](#)

其他 AWS 参考

- [使用 AWS Organizations 中的服务控制策略保护用于授权的资源标签](#) (AWS Blog 文章)

其他信息

以下服务控制策略是一个示例，您可以用来在您的组织中测试这种方法。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyVPCActions",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ec2:CreateVPC",
        "ec2:CreateRoute",
        "ec2:CreateSubnet",
        "ec2:CreateInternetGateway",
        "ec2>DeleteVPC",
        "ec2>DeleteRoute",
        "ec2>DeleteSubnet",
        "ec2>DeleteInternetGateway"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:*"
      ],
    }
  ],
}
```



```
    "Condition": {
      "StringNotLike": {
        "aws:PrincipalARN": ["arn:aws:iam::*:role/AutomationAdminRole"]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AllowNATGWOnIFASubnet",
    "Effect": "Deny",
    "NotAction": [
      "ec2:CreateNatGateway",
      "ec2>DeleteNatGateway"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2::*:subnet/*"
    ],
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEqualsIfExists": {
        "aws:ResourceTag/SubnetType": "IFA"
      },
      "StringNotLike": {
        "aws:PrincipalARN": ["arn:aws:iam::*:role/AutomationAdminRole"]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "DenyChangesToAdminRole",
    "Effect": "Deny",
    "NotAction": [
      "iam:GetContextKeysForPrincipalPolicy",
      "iam:GetRole",
      "iam:GetRolePolicy",
      "iam:ListAttachedRolePolicies",
      "iam:ListInstanceProfilesForRole",
      "iam:ListRolePolicies",
      "iam:ListRoleTags"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::*:role/AutomationAdminRole"
    ],
    "Condition": {
      "StringNotLike": {
        "aws:PrincipalARN": ["arn:aws:iam::*:role/AutomationAdminRole"]
      }
    }
  }
}
```

```
    }  
  },  
  {  
    "Sid": "allowbydefault",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": "*",  
    "Resource": "*"  }  
  ]  
}
```

通过 Terraform 部署 Security Automations for AWS WAF 解决方案

由 Rahul Sharad Gaikwad 博士 (AWS) 和 Tamilselvan P (AWS) 编写

代码存储库：[aws-waf-auto
mation-terraform-samples](#)

环境：PoC 或试点

技术：安全、身份、合规；基础架构；内容交付；DevOps

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：AWS WAF

Summary

AWS WAF 是一款 Web 应用程序防火墙，通过使用自定义规则（可在 Web 访问控制列表 (ACL) 中定义和部署）来帮助保护应用程序免受常见漏洞攻击。配置 AWS WAF 规则可能具有挑战性，对于没有专门安全团队的组织而言更是如此。为简化此流程，Amazon Web Services (AWS) 提供了 [Security Automations for AWS WAF](#) 解决方案，该解决方案可自动部署单个 Web ACL，其中包含一组用于过滤基于 Web 的攻击的 AWS WAF 规则。Terraform 部署期间，您可以指定要纳入的保护功能。部署此解决方案后，AWS WAF 会检查向现有 Amazon CloudFront 分配或应用程序负载均衡器发出的网络请求，并阻止任何不符合规则请求。

AWS WAF 安全自动化解决方案可按照《[AWS CloudFormation Security Automations for AWS WAF 安全自动化实施指南](#)》中的 [说明使用 AWS](#) 进行部署。这种模式为使用 HashiCorp Terraform 作为其首选基础设施即代码 (IaC) 工具来配置和管理其云基础架构的组织提供了另一种部署选项。当您部署此解决方案时，Terraform 会自动将更改应用至云端，部署并配置 AWS WAF 设置和保护功能。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 具有所需权限的 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 已安装并配置。有关更多信息，请参阅 [入门](#) (AWS CLI 文档)。
- Terraform，已安装并配置。有关更多信息，请参阅 [安装 Terraform](#) (Terraform 文档)。

产品版本

- AWS CLI 版本 2.4.25 或更高版本

- Terraform 版本 1.1.9 或更高版本

架构

目标架构

此模式部署了 Security Automations for AWS WAF 解决方案。有关目标架构的更多信息，请参阅 Security Automations for AWS WAF 实施指南中的 [架构概述](#)。有关此部署中的 AWS Lambda 自动化、应用程序日志解析器、AWS WAF 日志解析器、IP 列表解析器和访问处理程序的更多信息，请参阅 Security Automations for AWS WAF 实施指南中的 [组件详细信息](#)。

Terraform 部署

当您运行 terraform apply 时，Terraform 会执行以下操作：

1. Terraform 根据 testing.tfvars 文件中的输入创建 IAM 角色和 Lambda 函数。
2. Terraform 根据 testing.tfvars 文件中的输入创建 AWS WAF ACL 规则和 IP 集。
3. Terraform 根据 testing.tfvars 文件中的输入创建了亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶 EventBridge、亚马逊规则、AWS Glue 数据库表和亚马逊 Athena 工作组。
4. Terraform 部署 AWS CloudFormation 堆栈来配置自定义资源。
5. Terraform 根据 testing.tfvars 文件中的指定输入创建 Amazon API Gateway 资源。

自动化和扩展

您可以使用此模式为多个 Amazon Web Services Account 和 Amazon Web Services Region 创建 AWS WAF 规则，以在整个 Amazon Web Services Cloud 环境中部署 Security Automations for AWS WAF 解决方案。

工具

Amazon Web Services

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS WAF](#) 是一种 Web 应用程序防火墙，可帮助您监视转发至受保护 Web 应用程序资源的 HTTP 和 HTTPS 请求。

其他服务

- [Git](#) 是开源分布式版本控制系统。
- [HashiCorp Terraform](#) 是一款命令行界面应用程序，可帮助您使用代码来配置和管理云基础架构和资源。

代码存储库

此模式的代码可在[使用 Terraform 的 GitHub AWS WAF 自动化存储库](#)中找到。

最佳实践

- 将静态文件置于单独的 S3 存储桶。
- 避免对变量执行硬编码。
- 限制自定义脚本的使用。
- 采用副本命名约定。

操作说明

设置本地工作站

任务	描述	所需技能
安装 Git。	按照 入门 (Git 网站) 中的说明在本地工作站上安装 Git。	DevOps 工程师
克隆存储库。	<p>在您的本地工作站上，输入以下命令以克隆代码存储库。若要复制完整命令（包括存储库 URL），请参阅此模式的 其他信息 部分。</p> <pre>git clone <repo-URL> >.git</pre>	DevOps 工程师
更新变量。	1. 通过输入以下命令导航到克隆的目录。	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>cd terraform-aws-waf-automation</pre> <ol style="list-style-type: none"> 在任何文本编辑器中，打开 testing.tfvars 文件。 更新 testing.tfvars 文件中变量的值。 保存并关闭文件。 	

使用 Terraform 预置目标架构

任务	描述	所需技能
初始化 Terraform 配置。	输入以下命令，以初始化包含 Terraform 配置文件的工作目录。 <pre>terraform init</pre>	DevOps 工程师
预览 Terraform 计划。	输入以下命令。Terraform 会评估配置文件，以确定已声明资源的目标状态。然后，其将比较目标状态与当前状态，并创建计划。 <pre>terraform plan -var-file="testing.tfvars"</pre>	DevOps 工程师
验证计划。	查看计划，并确认它已在您的目标 Amazon Web Services Account 中配置了所需架构。	DevOps 工程师
部署解决方案。	<ol style="list-style-type: none"> 输入以下命令，以应用计划。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>terraform apply - var-file="testing .tfvars"</pre> <ol style="list-style-type: none"> 输入 <code>yes</code> 以确认。Terraform 创建、更新或销毁基础设施，以实现配置文件中声明的目标状态。有关序列的更多信息，请参阅此模式的 架构 部分中的 Terraform 部署。 	

验证并清理

任务	描述	所需技能
验证更改。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Terraform 控制台中，验证输出是否与预期结果相符。 登录 Amazon Web Services Management Console。 验证 Terraform 控制台中的输出是否已成功部署至您的 Amazon Web Services Account。 	DevOps 工程师
(可选) 清理 基础架构。	<p>如果想删除此解决方案所执行的所有资源和配置更改，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 Terraform 控制台中，输入以下命令。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>terraform destroy - var-file="testing .tfvars"</pre> <p>2. 输入 yes 以确认。</p>	

故障排除

问题	解决方案
WAFV2 IPSet: WAFOptimisticLockException 错误	如果运行 terraform destroy 命令时收到此错误，则必须手动删除 IP 集。有关说明，请参阅 删除 IP 集 (AWS WAF 文档)。

相关资源

AWS 参考

- [Security Automations for AWS WAF 实施指南](#)
- [Security Automations for AWS WAF](#) (AWS 解决方案库)
- [Security Automations for AWS WAF 常见问题](#)

Terraform 参考

- [Terraform 后端配置](#)
- [Terraform AWS 提供程序 – 文档和使用](#)
- [Terraform AWS 提供商 \(存储库 \) GitHub](#)

其他信息

以下命令克隆此模式的 GitHub 存储库。


```
git clone https://github.com/aws-samples/aws-waf-automation-terraform-samples.git
```

使用 Step Functions 通过 IAM Access Analyzer 动态生成 IAM policy

由 Thomas Scott (AWS)、Adil El Kanabi (AWS)、Koen van Blijderveen (AWS) 和 Rafal Pawlaszek (AWS) 创建

代码存储库：[自动 IAM 访问分析器角色策略生成器](#)

环境：PoC 或试点

技术：安全性、身份、合规性；无服务器

Amazon Web Services：
AWS IAM Access Analyzer；
AWS Lambda；AWS Step Functions；AWS Identity and Access Management

Summary

最低权限是授予执行任务所需的最低权限的安全最佳实践。鉴于您不想通过更改用户权限无意中阻止其履行任务职责，因此在已经处于活动状态的 Amazon Web Services (AWS) 账户中实施最低权限访问可能具有一定的挑战性。在实施 AWS Identity and Access Management (IAM) policy 变更前，需要先了解账户用户正在执行的操作和资源。

此模式旨在帮助您应用最低权限的访问原则，且不会阻碍或降低团队工作效率。它描述了如何使用 IAM Access Analyzer 和 AWS Step Functions 根据账户中当前正在执行的操作为您的角色动态生成 up-to-date IAM 策略。新策略旨在允许当前活动，但会删除任何不必要的提升权限。您可通过定义允许和拒绝规则来自定义生成的策略，此解决方案集成了您的自定义规则。

这种模式包括使用 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 或 CDK for Terraform (HashiCorp CDKTF) 实施解决方案的选项。然后，您可以使用持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道将新策略与角色关联。如果存在多账户架构，则可在任何想要为角色生成更新 IAM policy 的账户中部署此解决方案，从而提高整个 Amazon Web Services Cloud 环境的安全性。

先决条件和限制

先决条件

- 启用了 CloudTrail 跟踪的活跃 AWS 账户。
- 以下内容的 IAM 权限：
 - 创建并部署 Step Functions 工作流程。有关更多信息，请参阅 [AWS Step Functions 的操作、资源和条件键](#)(Step Functions 文档)。
 - 创建 AWS Lambda 函数 有关更多信息，请参阅 [执行角色和用户权限](#) (Lambda 文档)。
 - 创建 IAM 角色。有关更多信息，请[创建向 IAM 用户委派权限的角色](#) (IAM 文档)。
- npm 已安装。有关更多信息，请参阅[下载和安装 Node.js 和 npm](#) (npm 文档)。
- 如果使用 AWS CDK 部署此解决方案 (选项 1)：
 - AWS CDK Toolkit，已安装并配置。有关更多信息，请参阅[安装 AWS CDK](#) (AWS CDK 文档)。
- 如果使用 CDKTF 部署此解决方案 (选项 2)：
 - CDKTF，已安装并配置。有关更多信息，请参阅[安装适用于 Terraform 的 CDK](#) (CDKTF 文档)。
 - Terraform，已安装并配置。有关更多信息，请参阅[入门](#) (Terraform 文档)。
- 已为您的 Amazon Web Services Account 安装并配置 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。有关更多信息，请参阅[安装或更新最新版本的 AWS CLI](#) (AWS CLI 文档)。

限制

- 此模式不会将新 IAM policy 应用于 角色。在本解决方案结束时，新的 IAM 策略存储在存储 CodeCommit 库中。您可以使用 CI/CD 管道将策略应用至您账户中的角色。

架构

目标架构

1. 定期安排的亚马逊 EventBridge 事件规则会启动 Step Functions 工作流程。在设置此解决方案的过程中，您可以定义此再生计划。
2. 在 Step Functions 工作流程中，Lambda 函数会生成日期范围，以便在分析日志中的账户活动时使用。 CloudTrail
3. 下一个工作流程步骤调用 IAM Access Analyzer API 开始生成策略。
4. IAM Access Analyzer 使用您在设置期间指定的角色的 Amazon 资源名称 (ARN)，分析 CloudTrail 日志中是否存在指定日期速率内的活动。根据活动，IAM Access Analyzer 生成仅允许该角色在指定日期范围内使用操作和服务的 IAM policy。完成此步骤后，此步骤将生成任务 ID。

5. 下一个工作流程步骤每 30 秒检查一次任务 ID。检测到任务 ID 后，此步骤将使用任务 ID 调用 IAM Access Analyzer API，并检索新的 IAM policy。IAM Access Analyzer 以 JSON 文件的形式返回策略。
6. 下一个工作流程步骤将<IAM role name>/policy.json文件置入 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。在设置此解决方案的过程中，您可以定义此 S3 存储桶。
7. Amazon S3 事件通知启动 Lambda 函数。
8. Lambda 函数从 S3 存储桶检索策略，集成您在 all ow.json 和 deny.json 文件中定义的自定义规则，然后将更新的策略推送到。CodeCommit在设置此解决方案的过程中，您可以定义 CodeCommit 存储库、分支和文件夹路径。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义并预置 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS CDK Toolkit](#) 是命令行云开发套件，可帮助您与 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 应用程序进行交互。
- [AWS CloudTrail](#) 可帮助您审计 AWS 账户的治理、合规和运营风险。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。此模式使用 [IAM Access Analyzer](#) (IAM 的一项功能) 来分析您的 CloudTrail 日志，以识别 IAM 实体 (用户或角色) 已使用的操作和服务，然后生成基于该活动的 IAM 策略。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可让您搭配使用 AWS Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。在此模式中，您可以使用 Step Functions 中的 [AWS 开发工具包服务集成](#)从工作流程调用服务 API 操作。

其他工具

- [CDK for Terraform \(CDKTF\)](#) 可帮助您使用常见的编程语言 (例如 Python 和 Typescript) 定义基础设施即代码 (IaC) 。
- [Lerna](#) 是一个构建系统，用于管理和发布来自同一存储库的多个 JavaScript 或多个 TypeScript 软件包。
- [Node.js](#) 是一个事件驱动的 JavaScript 运行时环境，专为构建可扩展的网络应用程序而设计。
- [npm](#) 是在 Node.js 环境中运行的软件注册表，用于共享或借用软件包以及管理私有软件包的部署。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [自动 IAM Access Analyzer 角色策略生成器](#) 存储库中找到。

操作说明

准备部署

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<p>以下命令克隆自动 IAM 访问分析角色策略生成器 (GitHub) 存储库。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/automated-iam-access-analyzer.git</pre>	应用程序开发人员
安装 Lerna。	<p>使用以下命令安装 Lerna。</p> <pre>npm i -g lerna</pre>	应用程序开发人员
设置依赖项。	<p>使用以下命令安装存储库依赖项。</p> <pre>cd automated-iam-access-advisor/</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>npm install && npm run bootstrap</pre>	
构建代码。	<p>使用以下命令测试、构建和准备 Lambda 函数的压缩包。</p> <pre>npm run test:code npm run build:code npm run pack:code</pre>	应用程序开发人员
构建构造。	<p>使用以下命令为 AWS CDK 和 CDKTF 构建基础设施综合应用程序。</p> <pre>npm run build:infra</pre>	
配置任何自定义权限。	<p>在已克隆存储库的 repo 文件夹中，编辑 allow.json 和 deny.json 文件，以定义该角色的任何自定义权限。如果 allow.json 和 deny.json 文件包含相同权限，则应用拒绝权限。</p>	AWS 管理员、应用程序开发人员

选项 1 – 使用 AWS CDK 部署解决方案

任务	描述	所需技能
部署 AWS CDK 堆栈。	<p>以下命令通过 AWS CloudFormation 部署基础设施。定义以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> <NAME_OF_ROLE> – 您要为之创建新策略的 IAM 角色的 ARN。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <TRAIL_ARN> — 存储角色活动的 CloudTrail 跟踪的 ARN。 • <CRON_EXPRESSION_T O_RUN_SOLUTION> – 定义策略重新生成计划的 Cron 表达式。Step Functions 工作流程按该计划运行。 • <TRAIL_LOOKBACK> – 评估角色权限时的回顾跟踪期（以天为单位）。 <pre> cd infra/cdk cdk deploy --parameters roleArn=<NAME_OF_ROLE> \ --parameters trailArn= <TRAIL_ARN> \ --parameters schedule= <CRON_EXPRESSION_T O_RUN_SOLUTION> \ [--parameters trailLookBack=<TRAIL_LOOKBACK>] </pre> <p>请注意 – 方括号表示可选参数。</p>	
(可选) 等待新策略生效。	<p>如果跟踪中不包含该角色的合理数量的历史活动，请等待，直到您确信有记录活动数量足以使 IAM Access Analyzer 生成准确的策略。如果该角色在账户中长期处于活动状态，则可能无需等待。</p>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
手动查看已生成策略。	在您的 CodeCommit 存储库中，查看生成的 .json <ROLE_ARN> 文件以确认允许和拒绝权限适用于该角色。	AWS 管理员

选项 2- 通过 CDKTF 部署解决方案

任务	描述	所需技能
合成 Terraform 模板。	<p>使用以下命令合成 Terraform 模板。</p> <pre>lerna exec cdktf synth --scope @aiaa/tfm</pre>	应用程序开发人员
部署 Terraform 模板。	<p>使用以下命令导航至包含 CDKTF 定义的基础设施目录。</p> <pre>cd infra/cdktf</pre> <p>使用以下命令在目标 Amazon Web Services Account 中部署基础设施。定义以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <account_ID> - 目标账户的 ID。 • <region> - 目标 Amazon Web Services Region。 • <selected_role_ARN> - 您要为之创建新策略的 IAM 角色的 ARN。 • <trail_ARN> - 存储角色活动的 CloudTrail 跟踪的 ARN。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code><schedule_expression></code> – 定义策略重新生成计划的 Cron 表达式。Step Functions 工作流程按该计划运行。 • <code><trail_look_back></code> – 评估角色权限时的回顾跟踪期（以天为单位）。 <pre>TF_VAR_accountId=<account_ID> \ TF_VAR_region=<region> \ TF_VAR_roleArns=<elected_role_ARN> \ TF_VAR_trailArn=<trail_ARN> \ TF_VAR_schedule=<schedule_expression> \ [TF_VAR_trailLookBack=<trail_look_back>] \ cdktf deploy</pre> <p>请注意 – 方括号表示可选参数。</p>	
<p>(可选) 等待新策略生效。</p>	<p>如果跟踪中不包含该角色的合理数量的历史活动，请等待，直到您确信有记录活动数量足以使 IAM Access Analyzer 生成准确的策略。如果该角色在账户中长期处于活动状态，则可能无需等待。</p>	<p>AWS 管理员</p>

任务	描述	所需技能
手动查看已生成策略。	在您的 CodeCommit 存储库中，查看生成的 .json <ROLE_ARN>文件以确认允许和拒绝权限适用于该角色。	AWS 管理员

相关资源

AWS 资源

- [IAM Access Analyzer 端点和配额](#)
- [配置 AWS CLI](#)
- [AWS CDK 入门](#)
- [最低权限许可](#)

其他资源

- [CDK for Terraform](#) (Terraform 网站)

使用 AWS GuardDuty 模板有条件地启用 A CloudFormation mazon

创建者：Ram Kandaswamy (AWS)

环境：生产

技术：安全、身份、合规；
DevOps；运营

AWS 服务：AWS CloudFormation；亚马逊；AWS Lambda GuardDuty；AWS Identity and Access Management

Summary

您可以使用 AWS CloudFormation 模板 GuardDuty 在亚马逊网络服务 (AWS) 账户上启用亚马逊。默认情况下，如果您 GuardDuty 尝试使用 CloudFormation 开启堆栈时已启用，则堆栈部署将失败。但是，您可以使用 CloudFormation 模板中的条件来检查 GuardDuty 是否已启用。CloudFormation 支持使用比较静态值的条件；它不支持在同一模板中使用其他资源属性的输出。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 用户指南中的[条件](#)。

在此模式中，GuardDuty 如果尚未启用，则使用由 AWS Lambda 函数支持的 CloudFormation 自定义资源有条件地启用。如果启 GuardDuty 用，堆栈将捕获状态并将其记录在堆栈的输出部分。如果 GuardDuty 未启用，则堆栈将其启用。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 有权创建、更新和删除 CloudFormation 堆栈的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色

限制

- 如果 GuardDuty 已为某个 AWS 账户或区域手动禁用此模式，则该目标账户或区域将无法启用 GuardDuty 此模式。

架构

目标技术堆栈

该模式 CloudFormation 用于基础设施即代码 (IaC)。您可以使用由 Lambda 函数支持的 CloudFormation 自定义资源来实现动态服务启用功能。

目标架构

以下高级架构图显示了 GuardDuty 通过部署 CloudFormation 模板实现启用的过程：

1. 您可以部署 CloudFormation 模板来创建 CloudFormation 堆栈。
2. 堆栈创建 IAM 角色和 Lambda 函数。
3. Lambda 函数代入 IAM 角色。
4. 如果尚未 GuardDuty 在目标 AWS 账户上启用，则 Lambda 函数将其启用。

自动化和扩展

您可以使用 AWS CloudFormation StackSet 功能将此解决方案扩展到多个 AWS 账户和 AWS 区域。有关更多信息，[请参阅 CloudFormation 用户指南 CloudFormation StackSets 中的使用 AWS。](#)

工具

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [Amazon GuardDuty](#) 是一项持续的安全监控服务，可分析和处理日志，以识别您的 AWS 环境中意外和可能未经授权的活动。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。

操作说明

创建 CloudFormation 模板并部署堆栈

任务	描述	所需技能
创建 CloudFormation 模板。	<ol style="list-style-type: none"> 将代码复制到附加信息部分的 CloudFormation 模板中。 将代码粘贴至文本编辑器中。 在您的工作站上将文件另存为 <code>sample.yaml</code>。 	AWS DevOps
创建 CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 在 AWS CLI 中，输入以下命令。这将使用该 <code>sample.yaml</code> 文件创建一个新的 CloudFormation 堆栈。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 用户指南中的创建堆栈。 <div> <pre>aws cloudformation create-stack \ --stack-name guardduty-cf-stack \ --template-body file://sample.yaml</pre> </div> 确认 AWS CLI 中出现以下值，表明堆栈已成功创建。创建堆栈所需时间量可能会有所不同。 <div> <pre>"StackStatus": "CREATE_COMPLETE",</pre> </div> 	AWS DevOps
验证 AWS 账户 GuardDuty 是否已启用。	<ol style="list-style-type: none"> 登录 AWS 管理控制台并打开控制 GuardDuty 台，网 	云管理员、AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>址为 https://console.aws.amazon.com/guardduty/。</p> <p>2. 确认该 GuardDuty 服务已启用。</p>	
配置其他账户或者 Amazon Web Services Region。	<p>根据您的用例需要，使用 AWS CloudFormation StackSet 功能将此解决方案扩展到多个 AWS 账户和 AWS 区域。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 用户指南 CloudFormation StackSets 中的使用 AWS。</p>	云管理员、AWS 管理员

相关资源

参考

- [AWS CloudFormation 文档](#)
- [AWS Lambda 资源类型参考](#)
- [CloudFormation 资源类型: AWS::IAM::Role](#)
- [CloudFormation 资源类型: AWS::GuardDuty::Detector](#)
- [使用 AWS 检索任何 AWS 服务属性的四种方法 CloudFormation \(博客 \)](#)

教程和视频

- [使用 AWS 简化基础设施管理 CloudFormation \(教程 \)](#)
- [使用亚马逊 GuardDuty 和 AWS Security Hub 保护多个账户 \(AWS re: Invent 2020 \)](#)
- [创作 AWS 的最佳实践 CloudFormation \(AWS re: Invent 2019\)](#)
- [AWS 上的威胁检测：亚马逊简介 GuardDuty \(AWS re: InForce 2019\)](#)

其他信息

CloudFormation 模板

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Resources:
  rLambdaLogGroup:
    Type: 'AWS::Logs::LogGroup'
    DeletionPolicy: Delete
    Properties:
      RetentionInDays: 7
      LogGroupName: /aws/lambda/resource-checker
  rLambdaCheckerLambdaRole:
    Type: 'AWS::IAM::Role'
    Properties:
      RoleName: !Sub 'resource-checker-lambda-role-${AWS::Region}'
      AssumeRolePolicyDocument:
        Version: 2012-10-17
        Statement:
          - Effect: Allow
            Principal:
              Service: lambda.amazonaws.com
            Action: 'sts:AssumeRole'
      Path: /
    Policies:
      - PolicyName: !Sub 'resource-checker-lambda-policy-${AWS::Region}'
        PolicyDocument:
          Version: 2012-10-17
          Statement:
            - Sid: CreateLogGroup
              Effect: Allow
              Action:
                - 'logs:CreateLogGroup'
                - 'logs:CreateLogStream'
                - 'logs:PutLogEvents'
                - 'iam:CreateServiceLinkedRole'
                - 'cloudformation:CreateStack'
                - 'cloudformation>DeleteStack'
                - 'cloudformation:Desc*'
                - 'guardduty:CreateDetector'
                - 'guardduty:ListDetectors'
                - 'guardduty>DeleteDetector'
              Resource: '*'
  resourceCheckerLambda:
    Type: 'AWS::Lambda::Function'
    Properties:
      Description: Checks for resource type enabled and possibly name to exist
```

```
FunctionName: resource-checker
Handler: index.lambda_handler
Role: !GetAtt
  - rLambdaCheckerLambdaRole
  - Arn
Runtime: python3.8
MemorySize: 128
Timeout: 180
Code:
  ZipFile: |
    import boto3
    import os
    import json
    from botocore.exceptions import ClientError
    import cfnresponse

    guarddduty=boto3.client('guarddduty')
    cfn=boto3.client('cloudformation')

    def lambda_handler(event, context):
        print('Event: ', event)
        if 'RequestType' in event:
            if event['RequestType'] in ["Create","Update"]:
                enabled=False
                try:
                    response=guarddduty.list_detectors()
                    if "DetectorIds" in response and len(response["DetectorIds"])>0:
                        enabled="AlreadyEnabled"
                    elif "DetectorIds" in response and
len(response["DetectorIds"])==0:
                        cfn_response=cfn.create_stack(
                            StackName='guarddduty-cfn-stack',
                            TemplateBody='{ "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
"Description": "A sample template",    "Resources": { "IRWorkshopGuardDutyDetector": {
"Type": "AWS::GuardDuty::Detector",    "Properties": {  "Enable": true  }  } } }'
                            )
                        enabled="True"
                except Exception as e:
                    print("Exception: ",e)
                responseData = {}
                responseData['status'] = enabled
```



```
        cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, responseData,
"CustomResourcePhysicalID" )
        elif event['RequestType'] == "Delete":
            cfn_response=cfn.delete_stack(
                StackName='guardduty-cfn-stack')
            cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, {})
CheckResourceExist:
    Type: 'Custom::LambdaCustomResource'
    Properties:
        ServiceToken: !GetAtt
            - resourceCheckerLambda
            - Arn
Outputs:
    status:
        Value: !GetAtt
            - CheckResourceExist
            - status
```

Lambda 资源的替代代码选项

提供的 CloudFormation 模板使用内联代码来引用 Lambda 资源，以便于参考和指导。或者，您可以将 Lambda 代码放入亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶中，并在模板中引用它。CloudFormation 内联代码不支持数据包依赖项或库。您可以通过将 Lambda 代码放在 S3 存储桶中并在模板中引用它来支持这些操作。CloudFormation

替换以下代码行：

```
Code:
    ZipFile: |
```

代码行如下：

```
Code:
    S3Bucket: <bucket name>
    S3Key: <python file name>
    S3ObjectVersion: <version>
```

如果您未在 S3 存储桶中使用版本控制，则可以省略 S3ObjectVersion 属性。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 用户指南中的 [在 S3 存储桶中使用版本控制](#)。

在 Amazon RDS for SQL Server 中启用透明数据加密

由 Ranga Cherukuri (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：安全性、标识性、合规性、数据库

工作负载：Microsoft

Amazon Web Services :
Amazon RDS

总结

本示例介绍了如何在 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 中实现透明数据加密 (TDE)，让 SQL Server 对静态数据进行加密。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Amazon RDS for SQL Server 数据库实例

产品版本

Amazon RDS 当前支持在以下 SQL Server 版本中使用 TDE：

- SQL Server 2012 企业版
- SQL Server 2014 企业版
- SQL Server 2016 企业版
- SQL Server 2017 企业版
- SQL Server 2019 标准版和企业版

有关支持的版本和版本的最新信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的 [SQL Server 中对透明数据加密的支持](#)。

架构

技术堆栈

- Amazon RDS for SQL Server

架构

工具

工具

- Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS)是用于管理 SQL Server 基础结构的集成环境。它提供了用户界面和一组工具，其中包含与 SQL Server 交互的丰富脚本编辑器。

操作说明

在 Amazon RDS 控制台创建选项组

任务	描述	所需技能
打开 Amazon RDS 控制台。	登录 Amazon Web Services Management Console 并打开 Amazon RDS 控制台 。	开发人员、数据库管理员
创建选项组。	在导航窗格中，依次选择选项组和创建组。选择 sqlserver-ee 为数据库引擎，然后选择引擎版本。	开发人员、数据库管理员
添加透明数据加密选项。	编辑您创建的选项组并添加名为 TRANSPARENT_DATA_ENCRYPTION 的选项。	开发人员、数据库管理员

将选项组与数据库实例相关联

任务	描述	所需技能
选择数据库实例。	Amazon RDS 控制台的导航窗格，选择数据库，然后选择要与选项组关联的数据库实例。	开发人员、数据库管理员
将数据库实例与选项组相关联。	选择修改，然后使用选项组设置，将 SQL Server 数据库实例与您之前创建的选项组相关联。	开发人员、数据库管理员
应用更改。	根据需要立即应用更改或在下一个维护时段内应用更改。	开发人员、数据库管理员
获取证书名称。	使用以下查询获取默认证书名称。 <pre>USE [master] GO SELECT name FROM sys.certificates WHERE name LIKE 'RDSTDECertificate%' GO</pre>	开发人员、数据库管理员

创建数据库加密密钥

任务	描述	所需技能
使用 SSMS 连接到 Amazon RDS for SQL Server 数据库实例	有关说明，请参阅 Microsoft 文档中的 使用 SSMS 。	开发人员、数据库管理员
通过默认证书创建数据库加密密钥。	通过之前获得的默认证书名称创建数据库加密密钥。通过以下 T-SQL 查询创建数据库加密	开发人员、数据库管理员

任务	描述	所需技能
	<p>密钥。您可指定 AES_256 算法而不是 AES_128。</p> <pre>USE [Databasename] GO CREATE DATABASE ENCRYPTION KEY WITH ALGORITHM = AES_128 ENCRYPTION BY SERVER CERTIFICATE [certific atename] GO</pre>	
在数据库启用加密。	<p>通过以下 T-SQL 查询启用数据库加密。</p> <pre>ALTER DATABASE [Database Name] SET ENCRYPTION ON GO</pre>	开发人员、数据库管理员
检查加密状态。	<p>使用以下 T-SQL 查询检查加密状态。</p> <pre>SELECT DB_NAME(d atabase_id) AS DatabaseName, encryption_state, percent_complete FROM sys.dm_database_en cryption_keys</pre>	开发人员、数据库管理员

相关资源

- [SQL Server 中的透明数据加密支持](#) (Amazon RDS 文档)
- [使用选项组](#) (Amazon RDS 文档)

- [修改 Amazon RDS 数据库实例](#) (Amazon RDS 文档)
- [适用于 SQL Server 的透明数据加密](#) (Microsoft 文档)
- [使用 SSMS](#) (Microsoft 文档)

确保从授权的 S3 存储桶启动 AWS CloudFormation 堆栈

环境：生产

技术：安全性、身份、合规性

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 SNS；
AWS；CloudFormation 亚马逊；
AWS Lambda CloudWatch；
亚马逊 S3

Summary

您可以使用 AWS CloudFormation 模板以编程方式设置 Amazon Web Services (AWS) 资源，这样您就可以减少管理这些资源的时间，将更多的时间集中在在 AWS 中运行的应用程序上。此模式提供了一种方法来检查 AWS CloudFormation 堆栈是否仅使用存储在特定亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶中的模板创建。如果您有安全或合规要求，要求使用存储在允许列表中的 S3 存储桶中的模板，则此检查非常有用。

此安全控制措施监控 AWS CloudFormation [CreateStack](#) 和 [UpdateStack](#) API 调用，并调用 AWS Lambda 函数来检查调用中使用的模板是否来自授权的 S3 存储桶。如果模板来自未经授权的存储桶，Lambda 函数会触发向用户发送包含相关信息的 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 电子邮件通知。

先决条件和限制

先决条件

- 您希望接收违规通知的有效电子邮件地址
- 用于上传提供的 Lambda 代码的 S3 存储桶
- 授权的 S3 存储桶名称列表

限制

- [UpdateStack](#) 在未经授权的 S3 存储桶中使用现有模板的 API 调用不会产生其他违规行为，因为 S3 存储桶的 URL 在 Amazon EventBridge 事件中不可用。我们建议您在收到原始 [CreateStack](#) 违规通知后，从未经授权的 S3 存储桶中删除现有模板。

- 此安全控制不监控以下 AWS CloudFormation 事件，因为它们会在模板初始部署后处理更新：[CreateChange设置](#)、[CreateStack设置](#)、[UpdateStack设置](#)。
- 您必须在要监控的每个 Amazon Web Services Region 部署此安全控制。

架构

目标技术堆栈

- AWS Lambda
- Amazon SNS
- 亚马逊 EventBridge 规则

目标架构

自动化和扩展

如果您使用的是 [AWS Org](#) anizations CloudFormation StackSets，则可以使用 [AWS](#) 在要监控的多个账户中部署此模板。

工具

- [AWS Cloudformation](#) — 帮助您使用模型对 AWS 资源进行建 infrastructure-as-code 模和设置。
- [亚马逊 EventBridge](#) — 提供来自您自己的应用程序、software-as-a-service (SaaS) 应用程序和 AWS 服务的实时数据流，并将这些数据路由到目标，例如 AWS Lambda。
- [AWS Lambda](#) — 让您可以运行代码而无需预置或管理服务器。
- [Amazon SNS](#) — 提供从发布者到订阅用户的消息传递。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。
- [Amazon S3](#) — 让您可以随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意数量的数据。

操作说明

部署安全控件

任务	描述	所需技能
将 Lambda 代码上传到 Amazon S3。	将包含“附件”部分中提供的 Lambda 代码的 .zip 文件上传到新的或现有的 S3 存储桶。此存储桶应与要评估的资源位于同一 Amazon Web Services Region。	云架构师
部署 AWS CloudFormation 模板。	在与 S3 存储桶相同的区域中打开 AWS CloudFormation 控制台，然后部署“附件”部分中提供的模板。提供参数值；这些值在其他信息部分中进行了介绍。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅 Amazon SNS 主题。	成功部署 AWS CloudFormation 模板后，它会向您提供的电子邮件地址发送一封订阅电子邮件。您必须确认此电子邮件订阅，才能开始接收通知。	云架构师

相关资源

- [部署 AWS CloudFormation 模板](#)
- [Amazon EventBridge](#)
- [AWS Lambda](#)

- [Amazon S3](#)

其他信息

部署此模式附带的 AWS CloudFormation 模板时，系统会提示您输入以下信息：

- S3 存储桶：指定您上传所附的 Lambda 代码 (.zip 文件) 的存储桶。您可以创建新存储桶或指定现有桶。
- S3 密钥：指定 Lambda .zip 文件在您的 S3 存储桶中的位置（例如，filename.zip 或 controls/filename.zip）。不要使用前导斜线标记。
- 通知电子邮件：提供应发送违规通知的有效电子邮件地址。
- Lambda 日志记录级别：指定 Lambda 函数的日志记录级别。使用信息记录有关进度的详细信息消息，使用错误记录仍然允许部署继续的错误事件，使用警告记录潜在的有害情况。
- 授权存储桶：提供以逗号分隔的授权 S3 存储桶列表。

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

确保 AWS 负载均衡器使用安全侦听器协议 (HTTPS、SSL/TLS)

由 Chandini Penmetsa (AWS) 和 Purushotham G K (AWS) 编写

环境：生产

技术：安全性、身份、合规性

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 SNS；
AWS；CloudFormation 亚马逊；
AWS Lambda CloudWatch；
Elastic Load Balancing (ELB)

总结

在 Amazon Web Services (AWS) 云上，弹性负载均衡会自动将传入的应用程序流量分配到多个目标，例如 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例、容器、IP 地址和 AWS Lambda 函数。负载均衡器使用侦听器定义负载均衡器用来接受来自用户的流量的端口和协议。应用程序负载均衡器在应用层做出路由决策并使用 HTTP/HTTPS 协议。网络负载均衡器在传输层做出路由决策，并使用传输控制协议 (TCP)、传输层安全性协议 (TLS)、用户数据报协议 (UDP) 或 TCP_UDP 协议。经典负载均衡器使用 TCP 或安全套接字层 (SSL) 协议在传输层做出路由决策，或使用 HTTP/HTTPS 在应用层做出路由决策。

您的组织可能有安全或合规要求，即负载均衡器仅接受使用安全协议 (例如 HTTPS 或 SSL/TLS) 的用户的流量。

此模式提供了一种安全控制，它使用 Amazon EventBridge 规则来监控应用程序负载均衡器 CreateListener 和网络负载均衡器的和 ModifyListener API 调用，以及传统负载均衡器的 CreateLoadBalancerListeners 和 CreateLoadBalancer API 调用。如果将 HTTP、TCP/UDP 或 TCP_UDP 用于负载均衡器侦听器协议，则该控件将调用 Lambda 函数。Lambda 函数将消息发布到 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题，以发送包含负载均衡器详细信息的通知。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

- 接收违规通知的电子邮件地址
- 用于存储 Lambda 代码 .zip 文件的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。

限制

- 除非对负载均衡器侦听器进行了更新，否则此安全控制不会检查现有的负载均衡器。
- 此安全控制是区域性的，必须部署至您打算监控的 Amazon Web Services Region。

架构

目标技术堆栈

- Lambda 函数
- Amazon SNS 主题
- EventBridge 规则

目标架构

自动化和扩展

- 如果您使用的是 AWS Organizations，则可以使用 [AWS Cloudformation](#) 将此模板部署 StackSets 到您想要监控的多个账户中。

工具

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 是一项通过使用基础设施即代码来帮助您建模和设置 AWS 资源的服务。
- [亚马逊 EventBridge](#) — 亚马逊 EventBridge 提供来自您自己的应用程序、软件即服务 (SaaS) 应用程序和 AWS 服务的实时数据流，并将这些数据路由到 Lambda 函数等目标。
- [AWS Lambda](#) — Lambda 支持无需预置或管理服务器即可运行代码。
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项高度可扩展的对象存储服务，可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。

- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。

最佳实践

确保所使用的 SNS 主题不公开访问。有关更多信息，请参阅 [AWS 文档](#)。

操作说明

上传 Lambda 代码

任务	描述	所需技能
定义 S3 存储桶。	在 Amazon S3 控制台上，选择或创建一个 S3 存储桶。该存储桶名称具有唯一性，且不包含前导斜杠。S3 存储桶名称是全局唯一的，并且命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。您的 S3 存储桶必须与要评估的负载均衡器位于同一区域中。	云架构师
将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶。	将“附件”部分中提供的 Lambda 代码 .zip 文件上传到定义的 S3 存储桶。	云架构师
部署 AWS CloudFormation 模板。	在 AWS CloudFormation 控制台上，在与 S3 存储桶相同的 AWS 区域中，部署“附件”部分中提供的模板。在下一个操作说明中，提供参数的值。	云架构师

CloudFormation 参数

任务	描述	所需技能
命名 S3 存储桶。	输入您在第一个操作说明中创建的 S3 存储桶的名称。	云架构师
提供 Amazon S3 前缀。	提供 Lambda 代码 .zip 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导斜杠（例如，<code>directory/<file-name>.zip</code>）。	云架构师
请提供 SNS 主题 ARN。	如果您想使用现有 SNS 主题发送违规通知，请提供 SNS 主题的 Amazon 资源名称（ARN）。要创建新的 SNS 主题，请将该值保留为 None（默认值）。	云架构师
提供电子邮箱地址。	提供有效的电子邮件地址以接收 Amazon SNS 通知。	云架构师
定义日志记录级别。	定义 Lambda 函数的日志记录级别和频率。Info 指明有关应用程序进度的详细信息消息。Error 指明仍允许应用程序继续运行的错误事件。Warning 指明潜在的有害情况。	云架构师

部署 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
下载 模板。	下载“附件”部分中提供的 CloudFormation 模板。	云架构师
创建堆栈。	在与 S3 存储桶相同的区域中，导航到 CloudFormation 服	云架构师

任务	描述	所需技能
	务控制台，然后部署下载的模板。有关参数的详细信息，请参阅上一篇操作说明。	
验证资源。	<p>堆栈创建完毕后，导航至资源选项卡，然后验证资源。模板将创建以下资源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • EventBridge 规则 • Lambda 函数 • Lambda 执行角色 • Lambda 调用权限 	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	成功部署模板后，如果创建新的 SNS 主题，则会向参数中提供的电子邮件地址发送订阅电子邮件。您必须确认此电子邮件订阅才能接收违规通知。	云架构师

故障排除

问题	解决方案
堆栈创建失败。错误发生在 GetObject。S3 错误代码: PermanentRedirect。S3 错误消息：存储桶位于此区域中：us-east-1。请使用此区域重试请求。	确保 S3 存储桶区域和堆栈部署区域相同。

问题	解决方案
堆栈创建失败。创建或更新 AWS Lambda 函数时不再支持 python 3.6 的运行时参数。	将第 186 行下载的模板从 Python 版本 3.6 更新至 3.9。

相关资源

- [在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#)
- [AWS Lambda](#)
- [什么是经典负载均衡器？](#)
- [什么是应用程序负载均衡器？](#)
- [什么是网络负载均衡器？](#)
- [使用 AWS Lambda 函数的最佳实践](#)
- [AWS CloudFormation 最佳实践](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

确保在发布时启用 Amazon EMR 静态数据加密

由 Priyanka Chaudhary (AWS) 编写

环境：生产

技术：安全性、标识性、合规性；分析

工作负载：开源

AWS 服务：亚马逊 EMR；
亚马逊 SNS；AWS KMS；
AWS；AW CloudFormation S
Lambda；亚马逊 S3

总结

此模式提供了一种安全控制，用于监控 Amazon Web Services (AWS) 上 Amazon EMR 集群的加密。

数据加密有助于防止未经授权的用户在集群和关联的数据存储系统中读取数据。这包括在网络传输时可能被截获的数据（称为传输中数据）和保存到持久性介质的数据（称为静态数据）。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中的静态数据可通过两种方式进行加密。

- 使用 Amazon S3 托管密钥进行服务器端加密 (SSE-S3)
- 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥进行服务器端加密 (SSE-KMS)，并使用适用于 Amazon EMR 的策略进行设置。

此安全控制可监控 API 调用，并在上[RunJobFlow](#)启动 Amazon Events CloudWatch 事件。触发器调用 AWS Lambda，后者则运行 Python 脚本。该函数从事件 JSON 输入中检索 EMR 集群 ID，并执行以下检查来确定是否存在安全违规。

1. 检查 EMR 集群是否与 Amazon EMR 特定安全配置相关联。
2. 如果 Amazon EMR 特定安全配置与 EMR 集群相关联，请检查静态加密是否已开启。
3. 如未开启静态加密，请发送 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知，其中包括 EMR 集群名称、违规详情、Amazon Web Services Region、Amazon Web Services account 以及此通知来源的 Lambda Amazon 资源名称 (ARN)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 存放 Lambda 代码 .zip 文件的 S3 存储桶
- 接收违规通知的电子邮件地址
- 关闭 Amazon EMR 日志记录，以便可以检索所有 API 日志

限制

- 此检测控制是区域性的，必须部署在您要监控的 Amazon Web Services Region 中。

产品版本

- Amazon EMR 发行版 4.8.0 及以上版本

架构

目标技术堆栈

- Amazon EMR
- 亚马逊 CloudWatch 活动活动
- Lambda 函数
- Amazon SNS

目标架构

自动化和扩展

- 如果您使用的是 AWS Organizations，则可以使用 [AWS Cloudformation StackSets](#) 在要监控的多个账户中部署此模板。

工具

工具

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 是一项服务，可帮助您使用基础设施即代码建模和设置 AWS 资源。
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。
- [Amazon EMR](#) — Amazon EMR 是托管集群平台，可简化大数据框架的运行。
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda 支持无需预置或管理服务器即可运行代码。
- [Amazon S3](#) — Amazon S3 是一项高度可扩展的对象存储服务，可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [Amazon SNS](#) — Amazon SNS 可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。

代码

- 此项目的 EMR EncryptionAtRest .zip 和 EMR EncryptionAtRest .yaml 文件作为附件提供。

操作说明

定义 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
定义 S3 存储桶。	在 Amazon S3 控制台上，选择或创建一个 S3 存储桶。该存储桶名称具有唯一性，且不包含前导斜杠。S3 存储桶名称是全局唯一的，并且命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。您的 S3 存储桶需要与正在评估的 Amazon EMR 集群位于同一区域。	云架构师

将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶。	将“附件”部分中提供的 Lambda 代码 .zip 文件上传到定义的 S3 存储桶。	云架构师

部署 AWS CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
部署 AWS CloudFormation 模板。	在 AWS CloudFormation 控制台上，在与 S3 存储桶相同的区域中，部署作为该模式附件提供的 AWS CloudFormation 模板。在下一个操作说明中，提供参数的值。有关部署 AWS CloudFormation 模板的更多信息，请参阅“相关资源”部分。	云架构师

填写 AWS CloudFormation 模板中的参数

任务	描述	所需技能
命名 S3 存储桶。	输入您在第一个操作说明中创建的 S3 存储桶的名称。	云架构师
提供 Amazon S3 密钥。	提供 Lambda 代码 .zip 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导斜杠（例如，<directory>/<file-name>.zip）。	云架构师
提供电子邮箱地址。	提供有效的电子邮件地址以接收 Amazon SNS 通知。	云架构师

任务	描述	所需技能
定义日志记录级别。	定义 Lambda 函数的日志记录级别与频率。“信息”表示有关应用程序进度的详细信息消息。“错误”表示仍可能允许应用程序继续运行的错误事件。“警告”表示潜在的有害情况。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	成功部署模板后，它将向提供的电子邮件地址发送订阅电子邮件。您必须确认此电子邮件订阅才能接收违规通知。	云架构师

相关资源

- [在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon EMR 加密选项](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

确保 IAM 配置文件与 EC2 实例关联

由 Mansi Suratwala (AWS) 编写

环境：生产

技术：基础设施；安全性、标识性、合规性

AWS 服务：亚马逊 EC2；AWS Identity and Access Management；亚马逊 CloudWatch；AWS Lambda；亚马逊 SNS

总结

此模式提供了一个 AWS CloudFormation 安全控制模板，当亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例发生 AWS 身份和访问管理 (IAM) 个人资料违规时，该模板可以设置自动通知。

实例配置文件是 IAM 角色的容器，用来在实例启动时将角色信息传递给 EC2 实例。

当 A CloudWatch WS 根

据RunInstances、AssociateIamInstanceProfile和ReplaceIamInstanceProfileAssociation作 CloudTrail 记录亚马逊 EC2 API 调用时，Amazon Events 会启动此检查。触发器调用 AWS Lambda 函数，该函数使用亚马逊 CloudWatch 事件来检查 IAM 配置文件。

如果 IAM 配置文件不存在，Lambda 函数将启动 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 电子邮件通知，其中包含 Amazon Web Services (AWS) 账户 ID 和 Amazon Web Services Region。

如果 IAM 配置文件确实存在，Lambda 函数将检查策略文档中是否有任何通配符条目。如果通配符条目存在，则启动 Amazon SNS 违规通知，这有助于您实现增强的安全性。该通知包含 IAM 配置文件的名称、事件、EC2 实例 ID、托管策略的名称、违规、账户 ID 和区域。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效账户
- Lambda 代码 .zip 文件的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶

限制

- 必须仅为RunInstancesAssociateIamInstanceProfile、和ReplaceIamInstanceProfileAssociation操作部署 AWS CloudFormation 模板。
- 安全控制不会监控 IAM 配置文件的分离。
- 安全控制不会检查附加到 EC2 实例 IAM 配置文件的 IAM policy 的修改。
- 安全控制不考虑需要使用"Resource":*的[不受支持的资源级权限](#)。

架构

目标技术堆栈

- Amazon EC2
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon SNS

目标架构

自动化和扩展

您可以针对不同的 AWS 区域和账户多次使用 AWS CloudFormation 模板。您只需为每个账户或区域启动一次模板。

工具

工具

- [Amazon EC2](#) — Amazon EC2 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量 (虚拟服务器) 。
- [AWS CloudTrail](#) — AWS CloudTrail 可帮助您对 AWS 账户进行治理、合规以及运营和风险审计。用户、角色或 AWS 服务采取的操作在中记录为事件 CloudTrail。
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。

- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda 是一项计算服务，您可用来运行代码，无需预置或管理服务器。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。
- [Amazon S3](#) — Amazon S3 提供高度可扩展的对象存储，可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [Amazon SNS](#) — 通过 Amazon SNS，应用程序和设备可以从云中发送和接收通知。

代码

- 该项目的 .zip 文件作为附件提供。

操作说明

定义 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
定义 S3 存储桶。	要托管 Lambda 代码 .zip 文件，请选择或创建一个具有不包含前导斜杠的唯一名称的 S3 存储桶。S3 存储桶名称是全局唯一的，并且命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。您的 S3 存储桶需要与正在评估的 EC2 实例位于同一区域。	云架构师

将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶。	将附件部分中提供的 Lambda 代码上传到 S3 存储桶。S3 存储桶必须与正在评估的 EC2 实例位于同一区域。	云架构师

部署 AWS CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
部署 AWS CloudFormation 模板。	部署作为该模式附件提供的 AWS CloudFormation 模板。在下一个操作说明中，提供参数的值。	云架构师

完成 AWS CloudFormation 模板中的参数

任务	描述	所需技能
命名 S3 存储桶。	输入您在第一个操作说明中创建的 S3 存储桶的名称。	云架构师
提供 S3 密钥。	提供 Lambda 代码 .zip 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导斜杠(例如，<directory>/<file-name>.zip)。	云架构师
提供电子邮箱地址。	提供有效的电子邮件地址以接收 Amazon SNS 通知。	云架构师
定义日志记录级别。	定义 Lambda 函数的日志记录级别和频率。Info 指明有关应用程序进度的详细信息消息。Error 指明仍允许应用程序继续运行的错误事件。Warning 指明潜在的有害情况。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	成功部署模板后，它将向提供的电子邮件地址发送订阅电子邮件。您必须确认此电子邮件订阅才能接收违规通知。	云架构师

相关资源

- [创建 S3 存储桶](#)
- [将文件上传到 S3 存储桶](#)
- [使用实例配置文件](#)
- [使用 AWS 创建在 AWS API 调用时触发 CloudWatch 的事件规则 CloudTrail](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

确保 Amazon Redshift 集群在创建时已加密

由 Mansi Suratwala (AWS) 编写

环境：生产

技术：分析；数据湖；安全性、标识性、合规性

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 Redshift；
亚马逊 SNS；AWS；亚马逊；
CloudTrailAWS Lambda；
CloudWatch亚马逊 S3

总结

此模式提供了一个 AWS CloudFormation 模板，当创建未加密的新 Amazon Redshift 集群时，该模板会自动通知您。

AWS CloudFormation 模板创建了一个亚马逊活动 CloudWatch 事件和一个 AWS Lambda 函数。该事件监视任何正在创建或通过 AWS 从快照中恢复的 Amazon Redshift 集群。CloudTrail如果创建集群时未使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 或云硬件安全模型 (HSM) 加密，则 CloudWatch 会启动 Lambda 函数，向您发送亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification 通知，告知您违规行为。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 包含集群子网组和关联安全组的虚拟私有云 (VPC)。

限制

- 只能为CreateCluster和RestoreFromClusterSnapshot操作部署 AWS CloudFormation 模板。

架构

目标技术堆栈

- Amazon Redshift
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Lambda
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon SNS

目标架构

自动化和扩展

您可以针对不同的 AWS 区域和账户多次使用 AWS CloudFormation 模板。您只需在每个区域或账户中运行一次。

工具

工具

- [Amazon Redshift](#) — Amazon Redshift 是一种完全托管的 PB 级云中数据仓库服务。Amazon Redshift 与数据湖集成，让您可以使用数据获得对您的业务和客户的新见解。
- [AWS CloudTrail](#) — AWS CloudTrail 是一项 AWS 服务，可帮助您对 AWS 账户实施治理、合规以及运营和风险审计。用户、角色或 AWS 服务采取的操作在中记录为事件 CloudTrail。
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda 支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 AWS Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。
- [Amazon S3](#) — Amazon S3 是一项高度可扩展的对象存储服务，可用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [Amazon SNS](#) — Amazon SNS 是一项 Web 服务，可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。

代码

- 该项目的 .zip 文件作为附件提供。

操作说明

定义 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
定义 S3 存储桶。	在 Amazon S3 控制台中，选择或创建 S3 存储桶。此 S3 存储桶将托管 Lambda 代码 .zip 文件。您的 S3 存储桶需要与正在评估的 Amazon Redshift 集群位于同一区域。S3 存储桶名称不得包含前导斜杠。	云架构师

将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶。	将“附件”部分中提供的 Lambda 代码上传到 S3 存储桶。S3 存储桶需要与正在评估的 Amazon Redshift 集群位于同一区域。	云架构师

部署 AWS CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
部署 AWS CloudFormation 模板。	部署作为该模式附件提供的 AWS CloudFormation 模板。	云架构师

任务	描述	所需技能
	在下一个操作说明中，提供参数的值。	

填写 AWS CloudFormation 模板中的参数

任务	描述	所需技能
命名 S3 存储桶。	输入您在第一个操作说明中创建的 S3 存储桶的名称。	云架构师
提供 S3 密钥。	提供 Lambda 代码 .zip 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导斜杠(例如，<directory>/<file-name>.zip)。	云架构师
提供电子邮箱地址。	提供有效的电子邮件地址以接收 Amazon SNS 通知。	云架构师
定义日志记录级别。	定义 Lambda 函数的日志记录级别和频率。Info 指明有关应用程序进度的详细信息消息。Error 指明仍允许应用程序继续运行的错误事件。Warning 指明潜在的有害情况。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	成功部署模板后，它将向提供的电子邮件地址发送订阅电子邮件。您必须确认此电子邮件订阅才能接收违规通知。	云架构师

相关资源

- [创建 S3 存储桶](#)
- [将文件上传到 S3 存储桶](#)
- [使用 AWS 创建在 AWS API 调用时触发 CloudWatch 的事件规则 CloudTrail](#)
- [创建 Amazon Redshift 集群](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用导出 AWS IAM 身份中心身份及其分配的报告 PowerShell

由 Jorge Pava (AWS)、Chad Miles (AWS)、Frank Allotta (AWS) 以及 Manideep Reddy Gillela (AWS) 编写

环境：生产

技术：云原生、DevOps、基础设施、现代化、安全、身份、合规、管理和治理

工作负载：Microsoft

AWS 服务：IAM 身份中心；适用于 AWS 的工具 PowerShell

总结

当您使用 AWS IAM Identity Center (AWS Single Sign-On 的后续版本) 集中管理对所有 Amazon Web Services (AWS) 账户和云应用程序的单点登录 (SSO) 访问时，通过 Amazon Web Services Management Console 报告和审核这些分配可能既乏味又耗时。如果您要报告数十个或数百个 Amazon Web Services account 中的用户或组的权限，则尤其如此。

对于许多人来说，查看此信息的理想工具是电子表格应用程序，例如 Microsoft Excel。这可以帮助您筛选、搜索和观察由 AWS Organizations 管理的整个组织的数据。

此模式描述了如何使用 AWS 工具在 IAM 身份中心生成 SSO 身份配置报告。PowerShell 该报告的格式为 CSV 文件，包括身份名称 (主体)、身份类型 (用户或群组)、该身份可以访问的帐户以及权限集。生成此报告后，您可在首选应用程序中将其打开，以便根据需要搜索、筛选和审核数据。下图显示了电子表格应用程序中的示例数据。

重要：由于此报告包含敏感信息，因此我们强烈建议您将其安全存储，并且仅在 need-to-know 基础上共享。

先决条件和限制

先决条件

- 已配置并启用 IAM Identity Center 和 AWS Organizations。
- PowerShell，已安装并配置。有关更多信息，请参阅[安装 PowerShell](#)（微软文档）。
- 已安装并配置 PowerShell 的 AWS 工具。出于性能考虑，我们强烈建议您安装名为 AWS.Tools AWS 工具的 PowerShell 模块化版本。每个 Amazon Web Service 都由其自己的小模块提供支持。在 PowerShell shell 中，输入以下命令来安装此模式所需的模块：AWS.Tools.InstallerOrganizations、SSOAdmin、和IdentityStore。

```
Install-Module AWS.Tools.Installer
Install-AWSToolsModule -Name Organizations, SSOAdmin, IdentityStore
```

有关更多信息，请参阅在[Windows 上安装 AWS.Tools](#)或在[Linux 或 macOS 上安装 AWS.Tools](#)（文档的[AWS 工具](#)）。PowerShell 如果您在安装模块时收到错误，请参阅此模式的[故障排除](#)部分。

- AWS 命令行界面（AWS CLI）或 AWS 开发工具包必须事先通过以下任一操作配置有效凭证：
 - 使用 AWS CLI `aws configure`。有关更多信息，请参阅[快速配置](#)（AWS CLI 文档）。
 - 配置 AWS CLI 或 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)，以通过 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色获得临时访问。有关更多信息，请参阅[获取用于 CLI 访问的 IAM 角色凭证](#)（IAM Identity Center 文档）。
 - AWS CLI 的命名配置文件，其中保存了 IAM 主体的证书，该主体具有以下特征：
 - 有权访问 AWS Organizations 管理账户或 IAM Identity Center 的委派管理员账户
 - AWSSS0ReadOnly和 AWSSS0DirectoryReadOnlyAWS 托管策略是否已应用于此
- 有关更多信息，请参阅[使用命名配置](#)文件(AWS CLI 文档)和 [AWS 托管策略](#)(IAM 文档)。

限制

- 目标 Amazon Web Services account 必须在 AWS Organizations 中作为一个组织进行管理。

产品版本

- 对于所有操作系统，建议您使用 [7.0 或更高 PowerShell 版本](#)。

架构

目标架构

1. 用户在 PowerShell 命令行中运行脚本。
2. 该脚本采用 AWS CLI 命名配置文件。这授予对 IAM Identity Center
3. 该脚本从 IAM Identity Center 检索 SSO 身份配置。
4. 该脚本会在本地工作站上保存脚本的同一目录中生成一个 CSV 文件。

工具

Amazon Web Services

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS IAM Identity Center](#) 可帮助您集中管理对所有 Amazon Web Services account 和云应用程序的单点登录 (SSO) 访问权限。
- [AWS 工具 PowerShell](#) 是一组 PowerShell 模块，可帮助您通过 PowerShell 命令行编写对 AWS 资源的操作脚本。

其他工具

- [PowerShell](#) 是一款在 Windows、Linux 和 macOS 上运行的微软自动化和配置管理程序。

操作说明

生成报告。

任务	描述	所需技能
准备脚本	<ol style="list-style-type: none">1. 复制此模式的“其他信息”部分中的 PowerShell 脚本。2. 在 Param 部分中，针对您的 AWS 环境，定义以下变量的值：<ul style="list-style-type: none">• OutputFile - 报告的名称。	云管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • ProfileName — 您用来生成报告的 AWS CLI 命名配置文件。 • Region — 部署了 IAM Identity Center 的 Amazon Web Services Region。有关区域及其代码的完整列表，请参阅区域端点。 <p>3. 使用文件名 SS0-Report.ps1 保存该文件。</p>	
运行脚本。	<p>建议您使用以下命令在 PowerShell shell 中运行您的自定义脚本。</p> <pre>.\SS0-Report.ps1</pre> <p>或者，您可以通过输入以下命令从其他 Shell 运行脚本。</p> <pre>pwsh .\SS0-Report.ps1</pre> <p>该脚本在脚本文件所在目录中生成一个 CSV 文件。</p>	云管理员
分析报告数据。	<p>输出的 CSV 文件包含标题 AccountNamePermissionSet、主文件和类型。在首选电子表格应用程序打开此文件。您可创建数据表来筛选和排序输出。</p>	云管理员

故障排除

问题	解决方案
<p>The term 'Get-<code><parameter></code>' is not recognized as the name of a cmdlet, function, script file, or operable program. 错误</p>	<p>未安装适用于 PowerShell 或其模块的 AWS 工具。在 PowerShell shell 中，输入以下命令来安装 AWS 工具 PowerShell 以及该模式所需的模块：AWS.Tools.Installer Organizations、SSOAdmin、和IdentityStore。</p> <pre>Install-Module AWS.Tools.Installer Install-AWSToolsModule -Name Organizations, SSOAdmin, IdentityS tore</pre>
<p>No credentials specified or obtained from persisted/shell defaults 错误</p>	<p>在操作说明???部分的准备脚本中，确认您已正确输入ProfileName 和Region变量。确保指定配置文件中的设置和凭证具有足够的权限来管理 IAM Identity Center。</p>
<p>安装 AWS.Tools 模块时出错Authenticode Issuer ...</p>	<p>向 Install-AWSToolsModule 命令添加 -SkipPublisherCheck 参数。</p>
<p>Get-ORGAccountList : Assembly AWSSDK.SSO could not be found or loaded. 错误</p>	<p>当指定指定的 AWS CLI 配置文件、AWS CLI 配置为使用 IAM Identity Center 对用户进行身份验证并且 AWS CLI 配置为自动检索刷新的身份验证令牌时，可能会发生此错误。要纠正这个错误，可以执行下列操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 输入以下命令以确认 SSO和 SS00IDC模块已安装。 <pre>Install-AWSToolsModule SS0, SS00IDC</pre> 2. 将以下行插入到 param()块下方的脚本中。 <pre>Import-Module AWS.Tools.SSO</pre>

问题	解决方案
	<pre>Import-Module AWS.Tools.SS00IDC</pre>

相关资源

- [配置设置存储在何处？](#) AWS CLI 文档
- [配置 AWS CLI 以使用 AWS IAM Identity Center](#)(AWS CLI 文档)
- [使用命名配置文件](#)(AWS CLI 文档)

其他信息

在以下脚本中，确定是否需要更新以下参数值：

- 如果您在 AWS CLI 中使用命名个人资料访问配置了 IAM Identity Center 的账户，请更新 \$ProfileName 值。
- 如果 IAM 身份中心部署在与您的 AWS CLI 或 AWS 开发工具包配置的默认区域不同的 Amazon Web Services Region，请更新 \$Region 值以使用部署 IAM 身份中心的区域。
- 如果这两种情况都不适用，则不需要更新脚本。

```
param (
    # The name of the output CSV file
    [String] $OutputFile = "SS0-Assignments.csv",
    # The AWS CLI named profile
    [String] $ProfileName = "",
    # The AWS Region in which IAM Identity Center is configured
    [String] $Region = ""
)
$Start = Get-Date; $OrgParams = @{}
If ($Region){ $OrgParams.Region = $Region}
if ($ProfileName){$OrgParams.ProfileName = $ProfileName}
$SS0Params = $OrgParams.Clone(); $IdsParams = $OrgParams.Clone()
$AccountList = Get-ORGAccountList @OrgParams | Select-Object Id, Name
$SS0instance = Get-SS0ADMINInstanceList @OrgParams
$SS0Params['InstanceArn'] = $SS0instance.InstanceArn
$IdsParams['IdentityStoreId'] = $SS0instance.IdentityStoreId
```

```

$PSsets      = @{}; $Principals  = @{}
$Assignments = @(); $AccountCount = 1; Write-Host ""
foreach ($Account in $AccountList) {
    $Duration = New-Timespan -Start $Start -End (Get-Date) | ForEach-Object
    {[Timespan]::New($_.Days, $_.Hours, $_.Minutes, $_.Seconds)}
    Write-Host "`r$Duration - Account $AccountCount of $($AccountList.Count)
    (Assignments:$($Assignments.Count))          " -NoNewline
    $AccountCount++
    foreach ($PS in Get-SSOADMNPermissionSetsProvisionedToAccountList -AccountId
    $Account.Id @SSOParams) {
        if (-not $PSsets[$PS]) {$PSsets[$PS] = (Get-SSOADMNPermissionSet @SSOParams -
    PermissionSetArn $PS).Name;$APICalls++}
        $AssignmentsResponse = Get-SSOADMNAccountAssignmentList @SSOParams -
    PermissionSetArn $PS -AccountId $Account.Id
        if ($AssignmentsResponse.NextToken) {$AccountAssignments =
    $AssignmentsResponse.AccountAssignments}
        else {$AccountAssignments = $AssignmentsResponse}
        While ($AssignmentsResponse.NextToken) {
            $AssignmentsResponse = Get-SSOADMNAccountAssignmentList @SSOParams -
    PermissionSetArn $PS -AccountId $Account.Id -NextToken $AssignmentsResponse.NextToken
            $AccountAssignments += $AssignmentsResponse.AccountAssignments}
        foreach ($Assignment in $AccountAssignments) {
            if (-not $Principals[$Assignment.PrincipalId]) {
                $AssignmentType = $Assignment.PrincipalType.Value
                $Expression      = "Get-IDS"+$AssignmentType+" @IdsParams -"+
    $AssignmentType+"Id "+$Assignment.PrincipalId
                $Principal      = Invoke-Expression $Expression
                if ($Assignment.PrincipalType.Value -eq "GROUP")
    { $Principals[$Assignment.PrincipalId] = $Principal.DisplayName }
                else { $Principals[$Assignment.PrincipalId] = $Principal.UserName }
            }
            $Assignments += [PSCustomObject]@{
                AccountName      = $Account.Name
                PermissionSet     = $PSsets[$PS]
                Principal         = $Principals[$Assignment.PrincipalId]
                Type              = $Assignment.PrincipalType.Value}
        }
    }
}
$Duration = New-Timespan -Start $Start -End (Get-Date) | ForEach-Object
{[Timespan]::New($_.Days, $_.Hours, $_.Minutes, $_.Seconds)}
Write-Host "`r$($AccountList.Count) accounts done in $Duration. Outputting result to
$OutputFile"

```

```
$Assignments | Sort-Object Account | Export-CSV -Path $OutputFile -Force
```

监控和修复 AWS KMS 密钥的计划删除

由 Mikeshe Khanal (AWS) 和 Ramya Pulipaka (AWS) 创建

环境：生产

技术：安全、身份、合规、运营

AWS 服务：亚马逊 SNS；
AWS CloudTrail；亚马逊
CloudWatch

总结

在 Amazon Web Services (AWS) 云上，删除 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥可能会导致数据丢失。这将删除密钥材料以及与 AWS KMS 密钥关联的所有元数据，并且不可撤销。删除 AWS KMS 密钥后，您不能再解密用 AWS KMS 密钥加密的数据，这意味着该数据将无法恢复。

此模式设置监控，并在应用程序或用户计划删除 AWS KMS 密钥时发出通知。如果您收到此通知，则可能要取消删除该 AWS KMS 密钥并重新考虑删除它的决定。[该模式使用 AWS Systems Manager 自动化运行手册 AWSConfigRemediationCancelKeyDeletion 来简化取消删除 AWS KMS 密钥的操作。](#)

注意：该模式的 CloudFormation 模板必须部署在您要监控 AWS KMS 密钥删除情况的所有 AWS 区域。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 了解以下 Amazon Web Services：
 - Amazon EventBridge
 - AWS KMS
 - Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
 - AWS Systems Manager

限制

- 要对解决方案进行任何定制，都需要了解 AWS CloudFormation 模板和该模式中使用的 AWS 服务。

- 目前，该方案使用默认的事件总线，可以根据需求进行定制。有关自定义事件总线的更多信息，请参阅 [AWS 文档](#)。

架构

目标技术堆栈

- Amazon EventBridge
- AWS KMS
- Amazon SNS
- AWS Systems Manager
- 使用以下方法实现自动化：
 - AWS 命令行界面 (AWS CLI) 或 AWS SDK
 - AWS CloudFormation 堆栈

目标架构

1. 已计划删除 AWS KMS 密钥。
2. 预定删除事件由规则进行评估。EventBridge
3. 该 EventBridge 规则涉及亚马逊 SNS 话题。
4. 该 EventBridge 规则启动 Systems Manager 自动化和运行手册。
5. 运行手册取消删除。

自动化和扩展

CloudFormation 堆栈部署了该解决方案运行所需的所有必要资源和服务。该模式可以在单个账户中独立运行，也可以使用 AWS CloudFormation StackSets 为多个独立账户或组织运行。

```
aws cloudformation create-stack --stack-name <stack-name>\
  --template-body file://<Full-Path-of-file> \
  --parameters ParameterKey=,ParameterValue= \
  --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM
```

工具

工具

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 是一项服务，可帮助您建模和设置 Amazon Web Services 资源，这样您就可以花更少的时间管理这些资源，而将更多的时间集中在在 AWS 上运行的应用程序上。您可以使用 CloudFormation 模板在 AWS 区域的 AWS 账户中创建堆栈。该模板描述了您需要的所有 AWS 资源，并 CloudFormation 为您预置和配置这些资源。
- [AWS CLI](#) – AWS 命令行界面 (AWS CLI) 是一种开源工具，它使您能够使用命令行 shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [Amazon EventBridge](#) — Amazon EventBridge 是一项无服务器事件总线服务，可将您的应用程序与来自各种来源的数据连接起来。EventBridge 提供来自您自己的应用程序和 AWS 服务的实时数据流，并将这些数据路由到目标，例如 AWS Lambda。EventBridge 简化了构建事件驱动架构的过程。
- [AWS KMS](#) – AWS Key Management Service (AWS KMS) 是一项托管服务，用于创建和控制 AWS KMS 密钥，即用于加密数据的加密密钥。
- [AWS 开发工具包](#) – AWS 工具包括开发工具包，以便您可以使用所选的编程语言在 AWS 上开发和管理工作应用程序。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项托管服务，提供从发布者到订阅用户 (也称为创建者和使用者) 的消息传输。发布者通过将消息发送至主题与订阅用户进行异步交流，主题是一个逻辑接入点和通信渠道。
- [AWS Systems Manager](#) – AWS Systems Manager 是一项 Amazon Web Services，可用于查看和控制 AWS 上的基础设施。使用 Systems Manager 控制台，您可以在 AWS 资源之间自动执行操作任务。Systems Manager 通过扫描托管实例并报告其检测到的任何策略违规行为 (或采取纠正措施) 来帮助您维护安全性和合规性。

代码

- 随函附上该项目的 `alerting_ct_logs.yaml` CloudFormation 模板。

操作说明

准备 Amazon Web Services account

任务	描述	所需技能
安装和配置 AWS CLI。	<p>安装 AWS CLI 版本 2。然后，配置身份的安全凭证设置、默认输出格式以及 AWS CLI 用于与 AWS 交互的默认 Amazon Web Services Region。</p> <p>该身份必须具有执行任务所需的权限。</p>	开发人员、安全工程师

部署 AWS CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
下载 CloudFormation 模板。	将附件下载到计算机上的本地路径，然后解压缩 alerting_ct_logs.yaml 模板文件。	开发人员、安全工程师
部署模板。	<p>在已配置 Amazon Web Services account 配置文件的终端窗口中，运行以下命令。</p> <pre>aws cloudformation create-stack --stack-name <stack_name> \ --capabilities <Value> \ --template-body file://<Full_Path> \ --parameters ParameterKey=DestinationEmailAddress,ParameterKey=Value=<Value> \</pre>	开发人员、安全工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>ParameterKey=SNS TopicName,Parameter rValue=<Value> \ ParameterKey=Ena bleRemedi ation ,Paramete rValue=<Value> \ ParameterKey=Aut omationAssumeRole, ParameterValue=<Va lue></pre> <p>在下一步中，输入模板参数的值。</p>	

任务	描述	所需技能
完成模板参数。	<p>输入所需的参数值。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>DestinationEmailAddress</code> – 在计划删除 AWS KMS 密钥时接收提醒的电子邮件地址。<li>• <code>SNSTopicName</code> – Amazon SNS 主题的名称。<li>• <code>EnableRemediation</code> – 使用 Systems Manager 运行手册取消计划的密钥删除。允许的值包括 <code>true</code> 和 <code>false</code>。<li>• <code>AutomationAssumeRole</code> – 该角色的 Amazon 资源名称 (ARN) 允许 Systems Manager Automation 代表您执行操作。有关更多信息，请参阅 AWSConfigRemediation-CancelKeyDeletion 文档中的“必需 IAM 权限”部分。<li>• <code>Capabilities</code> — CloudFormation 要让 AWS 创建堆栈，您必须明确确认您的堆栈模板包含某些功能。	开发人员、安全工程师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	检查您的电子邮件收件箱，在收到的 Amazon SNS 电子邮件中选择确认订阅。Web 浏览器窗口将打开，并显示订阅确认信息和您的订阅 ID。	开发人员、安全工程师

相关资源

参考

- [创建 Amazon Web Services 规则](#)
- [创建亚马逊 CloudWatch 警报以检测待删除的 AWS KMS 密钥的使用情况](#)

教程和视频

- [如何开始使用亚马逊 EventBridge](#)
- [深入了解亚马逊 EventBridge \(AWS 在线技术讲座 \)](#)

AWS 研讨会

- [使用 EventBridge 规则](#)

其他信息

以下代码提供了一些示例，用于扩展解决方案以监控任何 Amazon Web Services 中的任何更改并通知您。这些示例包括预定义模式和自定义模式。有关更多信息，请参阅[中的事件和事件模式 EventBridge](#)。

```
EventPattern:
  source:
  - aws.kms
  detail-type:
```

```
- AWS API Call via CloudTrail
detail:
  eventSource:
  - kms.amazonaws.com
  eventName:
  - ScheduleKeyDeletion
```

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Security Hub 识别 AWS Organizations 中的公有 S3 存储桶

由 Mourad Cherfaoui (AWS)、Arun Chandapillai (AWS) 和 Parag Nagwekar (AWS) 编写

环境：生产

技术：安全性、标识性、合规性；存储和备份

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 EventBridge；AWS Security Hub；亚马逊 SNS

总结

此模式向您展示了如何构建一种机制，用于在您的 AWS Organizations 账户中识别 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 公共存储桶。该机制的工作原理是使用 [AWS Security Hub 中的 AWS 基础安全最佳实践 \(FSBP\) 标准](#) 控件来监控 S3 存储桶。您可以使用亚马逊 EventBridge 来处理 Security Hub 的 [调查结果](#)，然后将这些发现发布到亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 主题中。组织中的利益相关者可订阅该主题，并立即收到有关调查结果的电子邮件通知。

默认情况下，新 S3 存储桶及其对象不允许公有访问。在必须根据组织要求修改默认 Amazon S3 配置时，您可以使用此模式。例如，在这种情况下，您可能有托管面向公众的网站的 S3 存储桶，或互联网上的每个人都必须能够从您的 S3 存储桶中读取的文件。

Security Hub 通常作为中央服务部署，用于整合所有安全发现，包括与安全标准和合规要求相关的安全发现。您还可使用其他 Amazon Web Services 来检测公有 S3 存储桶，但这种模式使用的是现有 Security Hub 部署，配置最少。

先决条件和限制

先决条件

- 有专用 [Security Hub 管理员账户](#) 的 AWS 多账户设置
- Security Hub 和 AWS Config，在您要监控的 Amazon Web Services Region 中启用(注意：如果要监控来自单个聚合区域的多个区域，则必须在 Security Hub 中启用 [跨区域聚合](#)。)
- 访问和更新 Security Hub 管理员账户用户权限、对组织中所有 S3 存储桶的读取权限以及关闭公共访问权限的权限 (如果需要)

架构

技术堆栈

- AWS Security Hub
- Amazon EventBridge
- Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

目标架构

下图介绍了使用 Security Hub 识别公有 S3 存储桶的架构。

图表显示了以下工作流：

1. Security Hub 使用 FSBP 安全标准中的 S3.2 和 S3.3 控件监控所有 AWS Organizations 账户（包括管理员账户）中 S3 存储桶的配置，并检测是否将存储桶配置为公共存储桶。
2. Security Hub 管理员账户可以访问所有成员账户的调查结果（包括 S3.2 和 S3.3 的结果）。
3. Security Hub 会自动将所有新发现和现有发现的所有更新 EventBridge 作为 Security Hub 调查结果-导入的事件发送到。这包含来自管理员和成员账户的调查结果的的事件。
4. EventBridge 规则会根据来自 S3.2 和 S3.3 的结果进行筛选，这些发现 ComplianceStatus 的结果为 FAILED，工作流程状态为 NEW， workflow 状态为和 a RecordState 为。ACTIVE
5. 规则使用事件模式识别事件，并在匹配后将其发送到 SNS 主题。
6. SNS 主题将事件发送至其订阅者（例如通过电子邮件）。
7. 指定接收电子邮件通知的、安全分析师会审查相关的 S3 存储桶。
8. 如果存储桶已获准公开访问，则安全分析师将 Security Hub 中相应调查发现的工作流状态设置为 SUPPRESSED。否则，分析师会将状态设置为 NOTIFIED。这消除了 S3 存储桶未来通知，并减少了通知噪音。
9. 如果 workflow 状态设置为 NOTIFIED，安全分析师会与存储桶拥有者一起审查调查发现，以确定公开访问是否合理，是否符合隐私和数据保护要求。调查的结果是：取消了对存储桶的公共访问权限，或者批准了公共访问权限。在后一种情况下，安全分析师将 workflow 状态设置为 SUPPRESSED。

注意：架构图适用于单区域与跨区域聚合部署。在图中的账户 A、B 和 C 中，如启用跨区域聚合，Security Hub 可以与管理员账户属于同一个区域，也可以属于不同的区域。

工具

AWS 工具

- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。EventBridge 提供来自您自己的应用程序、软件即服务 (SaaS) 应用程序和 AWS 服务的实时数据流。EventBridge 如果数据符合用户定义的规则，则将该数据路由到目标，例如 SNS 主题和 AWS Lambda 函数。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Security Hub](#) 向您提供 AWS 中安全状态的全面视图。Security Hub 还可以帮助您根据安全行业标准和最佳实践检查 AWS 环境。Security Hub 跨各 Amazon Web Services account、服务和受支持的第三方合作伙伴产品收集安全数据，帮助您分析安全趋势并确定最高优先级的安全问题。

操作说明

配置 Security Hub 账户

任务	描述	所需技能
在 AWS Organizations 账户中启用 Security Hub。	要在要监控 S3 存储桶的组织账户中启用 Security Hub，请参阅 AWS Security Hub 用户指南中的指定 Security Hub 管理员账户（控制台） 和 管理属于组织的成员账户 。	AWS 管理员
(可选) 启用跨区域聚合。	如果要监控单个区域中多个区域 S3 存储桶，请设置 跨区域聚合 。	AWS 管理员
支持 FSBP 安全标准的 S3.2 和 S3.3 控件。	您必须按 FSBP 安全标准启用 S3.2 和 S3.3 控件。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 要启用 S3.2 控件，请按照 AWS Security Hub 用户指南中的 [S3.2] S3 存储桶应禁止公共读取访问 进行操作。 要启用 S3.3 控件，请按照《AWS Security Hub 用户指南》中的 [S3] S3 存储桶应禁止公开写入访问 说明进行操作。 	

设置环境

任务	描述	所需技能
配置 SNS 主题与电子邮件订阅。	<ol style="list-style-type: none"> 登录 AWS 管理控制台，打开 Amazon SNS 控制台。 在导航窗格中，选择主题，然后选择创建主题。 对于类型，选择标准。 对于名称，输入您的主题的名称（例如 public-s3-buckets）。 选择创建主题。 在主题的订阅选项卡上，选择创建订阅。 对于协议，请选择电子邮件。 对于端点，请输入接收通知的电子邮件地址。您可使用 AWS 管理员、IT 专业人员或 Infosec 专业人员的电子邮件地址。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	9. 选择创建订阅。若要创建其他电子邮件订阅，请根据需要重复步骤 6—8。	

任务	描述	所需技能
配置 EventBridge 规则。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开EventBridge 控制台。2. 在“入门”部分中，选择“EventBridge 规则”，然后选择“创建规则”。3. 在定义规则详细信息页面，在名称中输入规则的名称（例如，public-s3-buckets）。请选择 Next（下一步）。4. 在事件模式部分，选择编辑模式。5. 复制以下代码，将其粘贴至事件模式代码编辑器中，然后选择下一步。 <pre>{ "source": ["aws.securityhub"], "detail-type": ["Security Hub Findings - Imported"], "detail": { "findings": { "Compliance": { "Status": ["FAILED"] }, "RecordState": ["ACTIVE"], "Workflow": { "Status": ["NEW"] }, "ProductFields": { "ControlId": ["S3.2", "S3.3"] } } } }</pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> } } } } </pre> <p>然后执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在选择目标页面，在选择目标中，选择 SNS 主题作为目标，然后选择您之前创建的主题。 2. 选择下一步，再次选择下一步，然后选择创建规则。 	

排查问题

问题	解决方案
<p>我有一个启用了公共访问的 S3 存储桶，但我没有收到它的电子邮件通知。</p>	<p>这可能是因为在存储桶是在另一个区域中创建的，并且 Security Hub 管理员账户中未启用跨区域聚合。要解决此问题，请启用跨区域聚合或在 S3 存储桶当前所在的区域中实施此模式的解决方案。</p>

相关资源

- [什么是 AWS Security Hub ?](#) (Security Hub 文档)
- [AWS 基础安全最佳实践 \(FSBP\) 标准](#)(Security Hub 文档)
- [AWS Security Hub 多账户启用脚本](#)(AWS Labs)
- [Amazon S3 安全最佳实践](#) (Amazon S3 文档)

其他信息

公共 S3 存储桶监控 workflow

以下 workflow 说明了如何监控组织中的公共 S3 存储桶。该 workflow 假定您已完成此模式的配置 SNS 主题和电子邮件订阅说明中的步骤。

1. 当 S3 存储桶配置为公有访问权限，您会收到一封电子邮件通知。
 - 如果存储桶已获准公开访问，请在 Security Hub 管理员账户中将相应调查发现的工作流状态设置为 SUPPRESSED。这可以防止 Security Hub 就此存储桶发出进一步通知，并可以消除重复的警报。
 - 如果存储桶未获得公开访问批准，请将 Security Hub 管理员账户中相应调查发现的工作流状态设置为 NOTIFIED。这可以防止 Security Hub 从 Security Hub 发出关于此存储桶的进一步通知，并且可以消除噪音。
2. 如果存储桶可能包含敏感数据，则立即关闭公共访问权限，直到审查完成。如果您关闭了公共访问权限，则 Security Hub 会将工作流状态更改为 RESOLVED。然后，通过电子邮件发送存储桶停止的通知。
3. 找到将存储桶配置为公共存储桶的用户（例如，使用 AWS CloudTrail），然后开始审核。审核的结果是：删除对存储桶的公共访问权限或批准公共访问权限。如果公开访问获得批准，则将相应调查发现的工作流状态设置为 SUPPRESSED。

使用 AWS 以代码形式管理 AWS IAM 身份中心权限集 CodePipeline

由 Andre Cavalcante (AWS) 和 Claison Amorim (AWS) 创建

代码存储库：[aws-iam-identity-center-pipeline](#)

环境：生产

技术：安全、身份、合规；
DevOps

AWS 服务：AWS CodeBuild
；AWS CodeCommit；AWS
CodePipeline；AWS IAM 身份
中心

Summary

AWS IAM Identity Center (AWS 单点登录的后继平台)可帮助您集中管理对所有 Amazon Web Services account 和应用程序的单点登录 (SSO) 访问。您可以在 IAM Identity Center 中创建和管理用户身份，也可以连接现有身份源，例如 Microsoft Active Directory 域或外部身份提供者(IdP)。IAM Identity Center 提供统一的管理体验，使用[权限集](#)定义、自定义和分配对 AWS 环境的精细访问权限。权限集适用于您的 AWS IAM Identity Center 身份存储或外部 IdP 中的联合用户和组。

该模式可帮助您在多账户环境中以代码形式管理 IAM Identity Center 权限集，该环境在 AWS Organizations 中作为一个组织进行管理。使用此模式，您可以实现以下目标：

- 创建、删除和更新权限集
- 创建、更新或删除针对 Amazon Web Services account、组织单位(OU)或组织根的权限集分配。

为了以代码形式管理 IAM Identity Center 权限和分配，此解决方案部署了使用 AWS、AWS 和 AWS 的持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道。CodeCommit CodeBuild CodePipeline您可以通过存储在 CodeCommit 存储库中的 JSON 模板中管理权限集和分配。当 Amazon EventBridge 规则检测到存储库的更改或检测到目标 OU 中账户的修改时，它会启动 AWS Lambda 函数。Lambda 函数启动 CI/CD 管道，更新 IAM Identity Center 中的权限集和分配。

先决条件和限制

先决条件

- 在 AWS Organizations 中作为组织管理的多账户环境。有关更多信息，请参阅[创建组织](#)。

- 已启用并配置身份源的 IAM Identity Center。有关更多信息，请参阅 IAM Identity Center 文档中的[快速入门](#)。
- 一个注册为 IAM Identity Center 的委托管理员的成员账户。有关说明，请参阅 IAM Identity Center 文档中的[注册成员账户](#)。
- 在 IAM Identity Center 委托的管理员账户和组织的管理账户中部署 AWS CloudFormation 堆栈的权限。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的[控制访问权限](#)。
- Identity Center 中的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)桶委托管理员上传构件代码。有关说明，请参阅[创建桶](#)。
- 组织管理账户的账户 ID。有关说明，请参阅[查找您的 Amazon Web Services account ID](#)。

限制

- 此模式不能用于管理或分配单账户环境或未在 AWS Organizations 中作为组织管理的账户的权限集。
- 部署后，无法修改权限集名称、分配 ID 以及 IAM Identity Center 主体类型和 ID。
- 此模式可帮助您创建和管理[自定义权限](#)。您不能使用此模式来管理或分配[预定义权限](#)。
- 此模式不能用于管理组织管理账户的权限集。

架构

技术堆栈

- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- Amazon EventBridge
- AWS Identity Center
- AWS Lambda
- AWS Organizations

目标架构

图表显示了以下工作流：

1. 某位用户进行了以下更改之一：
 - a. 向 CodeCommit 存储库提交一项或多项更改
 - b. 修改 AWS Organizations 中组织单位(OU)中的账户
2. 如果用户提交了对 CodeCommit 存储库的更改，则该CodeChange EventBridge 规则会检测到更改并在 IAM Identity Center 委托的管理员账户中启动 Lambda 函数。该规则不会对存储库中某些文件(如 README.md文件)的更改做出反应。

如果用户修改了组织部门中的账户，则该MoveAccount EventBridge 规则会检测到更改并在组织的管理账户中启动 Lambda 函数。

3. 启动的 Lambda 函数在中启动 CI/CD 管道。 CodePipeline
4. CodePipeline 启动CodebuildTemplateValidation CodeBuild 项目。
5. 该CodebuildTemplateValidation CodeBuild 项目使用 CodeCommit 存储库中的 Python 脚本来验证权限集模板。 CodeBuild 验证以下内容：
 - 权限集名称是唯一的。
 - 赋值语句 ID (Sid)是唯一的。
 - CustomPolicy 参数中的策略定义和有效。(此验证使用 AWS 身份验证和访问管理访问分析器。)
 - 托管策略的Amazon 资源名称(ARN)有效。
6. 该CodebuildPermissionSet CodeBuild 项目使用适用于 Python 的 AWS 开发工具包 (Boto3) 在 IAM Identity Center 中删除、创建或更新权限集。只有带有 SSOPipeline:true标签的权限集会受到影响。通过此管道管理的所有权限集都有此标签。
7. 该CodebuildAssignments CodeBuild 项目使用 Terraform 在 IAM 身份中心中删除、创建或更新分配。Terraform 后端状态文件存储在同一个账户的 S3 存储桶中。
8. CodeBuild 在组织的管理账户中担任 lookup IAM 角色。它可调用组织和 [identitystore](#) API，以列出授予或撤销权限所需的资源。
9. CodeBuild 更新 IAM 身份中心中的权限集和分配。

自动化和扩展

由于多账户环境中的所有新账户都会移至 AWS Organizations 中的特定组织单位，因此该解决方案会自动运行，并向您在分配模板中指定的所有账户授予所需的权限集。无需进行其他自动化或扩展操作。

在大型环境中，向 IAM Identity Center 发出的 API 请求数量可能会导致此解决方案的运行速度变慢。Terraform 和 Boto3 会自动管理节流，以最大限度地减少任何性能下降。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS CodeBuild](#) 是一项完全托管的构建服务，可帮助您编译源代码、运行单元测试和生成可随时部署的项目。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。
- [AWS CodePipeline](#) 可帮助您快速建模和配置软件发布的不同阶段，并自动执行持续发布软件变更所需的步骤。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，AWS Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用端点或其他 Amazon Web Services account 中的事件总线。
- [AWS IAM Identity Center](#) 可帮助您集中管理对所有 Amazon Web Services account 和云应用程序的单点登录 (SSO) 访问权限。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，使您可以将多个 Amazon Web Services account 整合到您创建组织中并进行集中管理。
- [适用于 Python 的 Amazon SDK \(Boto3\)](#) 是一个软件开发工具包，可帮助您将 Python 应用程序、库或脚本与 Amazon Web Services 集成。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

代码存储库

此模式的代码可在 [aws-iam-identity-center-pipeline](#) 存储库中找到。存储库中的 templates 文件夹包含权限集和分配的示例模板。它还包括用于在目标账户中部署 CI/CD 管道和 AWS 资源的 AWS CloudFormation 模板。

最佳实践

- 在开始修改权限集和分配模板之前，我们建议您为您的组织规划权限集。考虑权限应该是什么，权限集应适用于哪些账户或 OU，以及哪些 IAM Identity Center 主体(用户或组)应受权限集的影响。部署后，无法修改权限集名称、关联 ID 以及 IAM Identity Center 主体类型和 ID。

- 遵循最低权限原则，并授予执行任务所需的最低权限。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的[授予最低权限](#)和[安全最佳实践](#)。

操作说明

规划权限集和分配

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<p>在 bash Shell 中输入以下命令：这将从中克隆 aws-iam-identity-center-pipeline 存储库。GitHub</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-iam-identity-center-pipeline.git</pre>	DevOps 工程师
定义权限集。	<ol style="list-style-type: none"> 在克隆的存储库中，导航到 <code>templates/permissionsets</code> 文件夹，然后打开其中一个可用模板。 在 <code>Name</code> 参数中，输入权限集的名称。此值必须是唯一的，并且在部署后无法更改。 在 <code>Description</code> 参数中，简要描述权限集，例如其用例。 在 <code>SessionDuration</code> 参数中，指定用户可以登录 Amazon Web Services account 的时间长度。使用 ISO-8601 持续时间格式(维基百科)，例如 <code>PT4H</code> 为 4 小 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>时。如果未定义值，则 IAM Identity Center 中的默认值为 1 小时。</p> <p>5. 自定义权限集中的策略。以下所有参数均为可选参数，可在部署后进行修改。您必须至少使用其中一个参数才能在权限集中定义策略：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在 ManagedPolicies 参数中，输入您要分配的任何 AWS 托管式策略 的 ARN。 • 在 CustomerManagedPolicies 参数中，输入您要分配的任何 客户管理型策略 的名称。请勿使用 ARN。 • 在 PermissionBoundary 参数中，执行以下操作以分配 权限边界： <ul style="list-style-type: none"> • 如果您使用 AWS 托管式策略作为权限边界，请在 PolicyType 中输入 AWS，在 Policy 中输入策略的 ARN。 • 如果您使用客户管理型策略作为权限边界，请在 PolicyType 中输入 Customer，在 Policy 中输入策略的名称。请勿使用 ARN。 	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">在 CustomPolicy 参数中，定义要分配的任何自定义 JSON 格式策略。有关 JSON 策略文档的结构和内容的更多信息，请参阅JSON 策略概览。 <ol style="list-style-type: none">保存并关闭权限集模板。我们建议您使用与权限集名称相匹配的名称保存文件。重复此过程以创建组织所需的任意数量的权限集，并删除任何不需要的示例模板。	

任务	描述	所需技能
定义分配。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在克隆的存储库中，导航到 <code>templates/assignments</code> 文件夹，然后打开 <code>iam-identitycenter-assignments.json</code>。此文件描述了您希望如何将权限集分配给 Amazon Web Services account 或 OU。<li>2. 在 <code>SID</code> 参数中，输入分配的标识符。此值必须是唯一的，并且在部署后无法修改。<li>3. 在 <code>Target</code> 参数中，定义要在其中应用权限集的帐户或组织。有效值包括帐户 ID、OU ID、OU 名称或 <code>root</code>。<code>root</code> 将权限集分配给组织中的所有成员帐户，但不包括管理帐户。在双引号中输入值，并用逗号分隔多个值。有关如何查找 ID 的说明，请参阅查看账户详细信息或查看 OU 详细信息。<li>4. 在 <code>PrincipalType</code> 参数中，输入将受权限集影响的 IAM Identity Center 主体的类型。有效值为 <code>USER</code> 或 <code>GROUP</code>。部署后无法修改此值。<li>5. 在 <code>PrincipalID</code> 参数中，输入 IAM Identity Center 身份存储中将受权限集影响的	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>用户或组的名称。部署后无法修改此值。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 <code>PermissionsSetName</code> 参数中，输入要分配的权限集的名称。 重复步骤 2-6 在此文件中创建所需数量的分配。通常情况下，每个权限集都有一个分配。删除所有不需要的示例作业。 保存并关闭 <code>iam-identitycenter-assignments.json</code> 文件。 	

部署权限集和分配

任务	描述	所需技能
将 .zip 文件上传到 S3 存储桶。	<ol style="list-style-type: none"> 将克隆的存储库压缩为 .zip 文件。 登录 IAM Identity Center 委派管理员账户。 打开 Amazon S3 控制台，网址为：https://console.aws.amazon.com/s3/。 在左侧导航窗格中，选择存储桶。 请选择要用于部署此解决方案的存储桶。 将 .zip 文件上传到 S3 存储桶。有关说明，请参阅上传对象。 	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
在 IAM Identity Center 委托管理员账户中部署资源。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 IAM Identity Center 委托管理员账户中，打开 CloudFormation 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudformation/。2. 部署 iam-identitycenter-pipeline.yaml 模板。为堆栈指定一个清晰且具有描述性的名称，并按照指示更新参数。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的创建堆栈。	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
在 AWS Organization 管理账户中部署资源。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录组织的管理账户。 2. 打开 CloudFormation 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudformation/。 3. 在导航栏中，选择当前所显示 Amazon Web Services Region 的名称。选择 us-east-1 区域。该区域是必需的，这样 MoveAccount EventBridge 规则才能检测到与组织变更相关的 AWS CloudTrail 事件。 4. 部署 iam-identitycenter-organization 模板。为堆栈指定一个清晰且具有描述性的名称，并按照指示更新参数。有关说明，请参阅 CloudFormation 文档中的创建堆栈。 	DevOps 工程师

更新权限集和分配

任务	描述	所需技能
更新权限集和分配。	当 MoveAccount Amazon EventBridge 规则检测到组织中账户的修改时，CI/CD 管道会自动启动并更新权限集。例如，如果您将一个帐户添加到分配 JSON 文件中指定的	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>OU，那么 CI/CD 管道就会将权限集应用到新帐户。</p> <p>如果您想修改已部署的权限集和分配，请更新 JSON 文件，然后将其提交到 IAM Identity Center 委托管理员账户中的 CodeCommit 存储库。有关说明，请参阅 CodeCommit 文档中的创建提交。</p> <p>使用 CI/CD 管道管理先前部署的权限集和关联时，请注意以下事项：</p> <ul style="list-style-type: none">• 如果更改了权限集的名称，CI/CD 管道会删除原始权限集并创建一个新权限集。• 此管道仅管理具有 <code>SSOPipeline:true</code> 标签的权限集。• 您可以在存储库的同一文件夹中拥有多个权限集和分配模板。• 如果您删除一个模板，则管道会删除该分配或权限集。• 如果您删除整个分配 JSON 块，管道将从 IAM Identity Center 中删除该分配。• 您无法删除分配给 Amazon Web Services account 的权限集。首先，您必须取消分配权限集。	

故障排除

问题	解决方案
访问被拒绝错误	确认您拥有部署 CloudFormation 模板和模板中定义的资源所需的权限。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的 控制访问权限 。
验证阶段的管道错误	<p>如果权限集或分配模板中存在任何错误，则会出现此错误。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在中 CodeBuild，查看版本详细信息。2. 在构建日志中，查找验证错误，该错误提供了有关导致构建失败的原因的更多信息。3. 更新权限集或分配模板，然后将其提交到存储库。4. CI/CD 管道会重新启动项目。CodeBuild 监控状态以确认验证错误已解决。

相关资源

- [权限集](#)(IAM Identity Center 文档)

使用 AWS Secrets Manager 管理凭证

由 Durga Prasad Cheepuri (AWS) 创建

创建者：AWS	环境：PoC 或试点	技术：数据库；安全、身份、合规性
Amazon Web Services：AWS Secrets Manager		

总结

此模式将引导您使用 AWS Secrets Manager 动态获取 Java Spring 应用程序的数据库凭证。

过去，当您创建自定义应用程序以从数据库中检索信息时，通常必须在应用程序中直接嵌入访问数据库所需的凭证(密钥)。当需要轮换凭证时，您必须投入时间更新应用程序以使用新的凭证，然后分配更新后的应用程序。如果您有多个应用程序共享凭证，而您错过更新其中一个，则该应用程序将会失效。为应对此类风险，许多用户选择不定期轮换凭证，然而，这种行为实际上会带来新的风险。

Secrets Manager 允许您将代码中的硬编码凭证(包括密码)替换为 API 调用，以编程方式检索密钥。这有助于确保检查者不会泄露密钥，因为代码中根本不包含密钥。此外，您还可以配置 Secrets Manager 根据您的指定的计划自动轮换密钥。这样，您就可以将长期密钥替换为短期密钥，从而显著降低泄露风险。有关更多信息，请参阅 [AWS Secrets Manager 文档](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 可访问 Secrets Manager 的 Amazon Web Services 账户
- Java Spring 应用程序

架构

源技术堆栈

- Java Spring 应用程序，其中包含访问数据库的代码，其数据库凭证由 application.properties 文件管理。

目标技术堆栈

- Java Spring 应用程序，其中包含访问数据库的代码，其数据库凭证在 Secrets Manager 中管理。application.properties 文件负责保存 Secrets Manager 的密钥。

Secrets Manager 与应用程序集成

工具

- Secrets Manager - [AWS Secrets Manager](#) 是一项 Amazon Web Service，可让您更轻松的管理密钥。密钥可以是数据库凭证、密码、第三方 API 密钥，甚至是任意文本。您可以通过使用 Secrets Manager 控制台 Secrets Manager 命令行界面(CLI)或 Secrets Manager API 和开发工具包来集中存储这些密钥并控制对其的访问。

操作说明

在 Secrets Manager 中存储密钥

任务	描述	所需技能
将数据库凭证作为密钥存储在 Secrets Manager 中。	按照 Secrets Manager 文档中 创建密钥 中的步骤，将 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)或其他数据库凭证作为密钥存储在 Secrets Manager 中。	系统管理员
为 Spring 应用程序设置访问 Secrets Manager 的权限。	根据 Java Spring 应用程序使用 Secrets Manager 的方式设置相应权限。要控制对密钥的访问权限，请根据 Secrets Manager 文档中 对 Secrets Manager 使用基于身份的策略 (IAM Policy) 和 ABAC 以及 对 Secrets Manager 使用基于资源的策略 部分提供的信息创建	系统管理员

任务	描述	所需技能
	策略。按照 Secrets Manager 文档中 检索密钥值 部分所述的步骤进行操作。	

更新 Spring 应用程序

任务	描述	所需技能
添加 JAR 依赖项以使用 Secrets Manager。	有关详细信息，请参阅其他信息部分。	Java 开发人员
将密钥的详细信息添加到 Spring 应用程序。	使用密钥名称、端点和 Amazon Web Services Region 更新 application.properties 文件。有关示例，请参阅其他信息部分。	Java 开发人员
在 Java 中更新数据库凭证检索代码。	在应用程序中，更新获取数据库凭证的 Java 代码，以从 Secrets Manager 获取这些详细信息。有关示例代码，请参阅其他信息部分。	Java 开发人员

相关资源

- [AWS Secrets Manager 文档](#)
- [对 Secrets Manager 使用基于身份的策略\(IAM Policy\)和 ABAC](#)
- [对 Secrets Manager 使用基于资源的策略](#)
- [示例代码](#)

其他信息

添加使用 Secrets Manager 所需的 JAR 依赖项

Maven:

```
<groupId>com.amazonaws</groupId>
  <artifactId>aws-java-sdk-secretsmanager</artifactId>
  <version>1.11. 355 </version>
```

Gradle:

```
compile group: 'com.amazonaws', name: 'aws-java-sdk-secretsmanager', version:
  '1.11.355'
```

使用密钥的详细信息更新 application.properties 文件

```
spring.aws.secretsmanager.secretName=postgres-local
spring.aws.secretsmanager.endpoint=secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com
spring.aws.secretsmanager.region=us-east-1
```

在 Java 中更新数据库凭证检索代码

```
String secretName = env.getProperty("spring.aws.secretsmanager.secretName");
String endpoints = env.getProperty("spring.aws.secretsmanager.endpoint");
String AWS Region = env.getProperty("spring.aws.secretsmanager.region");
AwsClientBuilder.EndpointConfiguration config = new
    AwsClientBuilder.EndpointConfiguration(endpoints, AWS Region);
AWSSecretsManagerClientBuilder clientBuilder =
    AWSSecretsManagerClientBuilder.standard();
clientBuilder.setEndpointConfiguration(config);
AWSSecretsManager client = clientBuilder.build();

ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();

JsonNode secretsJson = null;

ByteBuffer binarySecretData;

GetSecretValueRequest getSecretValueRequest = new
    GetSecretValueRequest().withSecretId(secretName);

GetSecretValueResult getSecretValueResponse = null;

try {
```



```
    getSecretValueResponse = client.getSecretValue(getSecretValueRequest);
}

catch (ResourceNotFoundException e) {
    log.error("The requested secret " + secretName + " was not found");
}

catch (InvalidRequestException e) {
    log.error("The request was invalid due to: " + e.getMessage());
}

catch (InvalidParameterException e) {
    log.error("The request had invalid params: " + e.getMessage());
}

if (getSecretValueResponse == null) {
    return null;
} // Decrypted secret using the associated KMS key // Depending on whether the
secret was a string or binary, one of these fields will be populated

String secret = getSecretValueResponse.getSecretString();

if (secret != null) {
    try {
        secretsJson = objectMapper.readTree(secret);
    }

    catch (IOException e) {
        log.error("Exception while retrieving secret values: " +
e.getMessage());
    }
}

else {
    log.error("The Secret String returned is null");

    return null;
}

String host = secretsJson.get("host").textValue();
String port = secretsJson.get("port").textValue();
String dbname = secretsJson.get("dbname").textValue();
String username = secretsJson.get("username").textValue();
String password = secretsJson.get("password").textValue();
```

}

在启动时监控 Amazon EMR 集群的传输中加密

环境：生产

技术：分析；大数据；云原生；安全性、标识性、合规性

工作负载：开源

AWS 服务：亚马逊 EMR；亚马逊 SNS；AWS；CloudTrail
亚马逊 CloudWatch

Summary

此模式提供了一种安全控制，可在启动时监控 Amazon EMR 集群，并在未启用传输中加密时发送警报。

Amazon EMR 是一项 Web 服务，可让您轻松运行大数据框架（如 Apache Hadoop）来处理和分析数据。Amazon EMR 通过并行运行映射和减少步骤，使您能够以经济高效的方式处理大量数据。

数据加密可防止未经授权的用户访问或读取静态数据或传输中数据。静态数据是指存储在介质中的数据，例如每个节点上的本地文件系统、Hadoop Distributed File System (HDFS) 或通过 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 的 EMR 文件系统 (EMRFS)。传输中数据是指在网络中传输并在作业之间传输的数据。传输中加密支持 Apache Spark、Apache TEZ、Apache Hadoop、Apache HBase 和 Presto 的开源加密功能。您可以通过从 AWS 命令行界面 (AWS CLI)、控制台或 AWS 开发工具包创建安全配置并指定数据加密设置来启用加密。您可以通过以下两种方式为传输中加密提供加密构件：

- 通过将证书的压缩文件上传到 Amazon S3。
- 通过引用提供加密构件的自定义 Java 类。

此模式中包含的安全控制会监控 API 调用，并在 RunJobFlow 操作上生成 Amazon Events CloudWatch 事件。该事件调用运行 Python 脚本的 AWS Lambda 函数。该函数从事件 JSON 输入中获取 EMR 集群 ID，并执行以下检查以确定是否存在安全违规：

- 检查 EMR 集群是否具有特定于 Amazon EMR 的安全配置。
- 如果集群确实具有安全配置，请检查是否启用了传输中加密。
- 如果集群没有安全配置，则使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 向您提供的电子邮件地址发送警报。该通知指定 EMR 集群名称、违规详细信息、Amazon Web Services Region 和账户信息，以及通知来源的 AWS Lambda ARN (Amazon 资源名称)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 一个 S3 存储桶，用于上传随此模式提供的 Lambda 代码。
- 您希望接收违规通知的电子邮件地址。
- 已启用 Amazon EMR 日志记录，用于访问所有 API 日志。

限制

- 此检测控制是区域性的，必须部署在要监控的每个 Amazon Web Services Region 中。

产品版本

- Amazon EMR 发行版 4.8.0 或更高版本。

架构

工作流程架构

自动化和扩展

- 如果您使用的是 AWS Organizations，则可以使用 [AWS Cloudformation](#) 将模板部署 StackSets 到要监控的多个账户中。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon EMR](#) – Amazon EMR 是一个托管集群平台，可简化在 AWS 上运行大数据框架（如 [Apache Hadoop](#) 和 [Apache Spark](#)）以处理和分析海量数据的操作。通过使用这些框架和相关的开源项目，您可以处理用于分析目的的数据和业务情报工作负载。此外，您还可以使用 Amazon EMR 转换大量数据并移出/移入到其他 AWS 数据存储和数据库中，例如 Amazon S3 和 Amazon DynamoDB。

- [AWS Cloudformation](#) — [AWS 可 CloudFormation 帮助您建模和设置 AWS 资源](#)，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。您可以跨多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 管理和预置堆栈。
- [AWS Cloudwatch](#) Ev CloudWatch ents — Amazon Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。CloudWatch 通过发送消息以响应环境、激活功能、进行更改和捕获状态信息，事件会在操作变化发生时意识到这些变化，并在必要时采取纠正措施。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。
- [AWS SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 协调和管理发布者和客户端 (包括 Web 服务器和电子邮件地址) 之间的消息发送。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。

代码

此模式包括一个包含两个文件的附件：

- EMRInTransitEncryption.zip 是一个包含安全控制(Lambda 代码)的压缩文件。
- EMRInTransitEncryption.yml是部署安全控制的 CloudFormation 模板。

有关如何使用这些文件的信息，请参阅操作说明部分。

操作说明

部署安全控件

任务	描述	所需技能
将代码上传到 S3 存储桶。	创建新的 S3 存储桶或使用现有 S3 存储桶上传附加的 EMRInTransitEncryption.zip 文件 (Lambda 代码)。此存储桶必须与 CloudFormation 模板和您要	云架构师

任务	描述	所需技能
	评估的资源位于同一 AWS 区域。	
部署 CloudFormation 模板。	在与 S3 存储桶相同的 Amazon Web Services Region 中打开 Cloudformation 控制台，然后部署附件中提供的 EMRInTransitEncryption.yml 文件。在下一个操作说明中，提供模板参数的值。	云架构师，

填写 CloudFormation 模板中的参数

任务	描述	所需技能
提供 S3 存储桶名称。	输入您在第一篇操作说明中创建或选择的 S3 存储桶的名称。此 S3 存储桶包含 Lambda 代码的.zip 文件，并且必须与模板和要评估 CloudFormation 的资源位于相同的 AWS 区域。	云架构师
提供 S3 密钥。	指定 Lambda 代码 .zip 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导斜杠（例如，EMRInTransitEncryption.zip 或 controls/EMRInTransitEncryption.zip）。	云架构师
提供电子邮箱地址。	指定要接收违规通知的活动电子邮件地址。	云架构师

任务	描述	所需技能
指定日志记录级别。	指定 Lambda 日志的日志记录级别和详细程度。Info 指定有关应用程序进度的详细信息消息，应仅用于调试。Error 指定仍允许应用程序继续运行的错误事件。Warning 表示潜在的有害情况。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认电子邮件订阅。	成功部署 CloudFormation 模板后，它会向您提供的电子邮件地址发送一封订阅电子邮件。要接收通知，您必须确认此电子邮件订阅。	云架构师

相关资源

- 在 [AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#) (AWS CloudFormation 文档)
- [加密选项](#) (Amazon EMR 文档)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

监控 Amazon ElastiCache 集群的静态加密

环境：生产

技术：安全性、标识性、合规性；数据库；基础设施；云原生

工作负载：开源

AWS 服务：亚马逊 SNS；
亚马逊；亚马逊 CloudWatch
ElastiCache

Summary

Amazon ElastiCache 是一项 Amazon Web Services (AWS) 服务，它为在云中分配内存数据存储或缓存环境提供了高性能、可扩展且经济实惠的缓存解决方案。它从高吞吐量和低延迟的内存数据存储中检索数据。此功能使其成为缓存、会话存储、游戏、地理空间服务、实时分析和队列等实时用例的热门选择。ElastiCache 提供 Redis 和 Memcached 数据存储，两者都提供亚毫秒级的响应时间。

数据加密有助于防止未经授权的用户在 Redis 集群及其关联数据存储系统中读取敏感数据。这包括保存在持久性介质中的数据(称为静态数据)，以及在客户端和高速缓存服务器之间的网络传输过程中可能被拦截的数据(称为传输中数据)。

通过将 `AtRestEncryptionEnabled` 参数设置为 `true`，可以在创建复制组时为 Redis 启用静态加密。ElastiCache 启用此参数后，它将在同步、备份和交换操作期间加密磁盘，并加密存储在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中的备份。不能对现有复制组启用静态加密。创建复制组时，可以通过以下两种方式启用静态加密：

- 通过选择默认选项，该选项使用服务托管的静态加密。
- 通过使用客户托管密钥并提供来自 AWS Key Management Service (AWS KMS) 的密钥 ID 或 Amazon 资源名称(ARN)。

此模式提供了一种安全控制，用于监控 API 调用，并在 `CreateReplicationGroup` 群组操作中生成 Amazon Events CloudWatch 事件。此事件调用运行 Python 脚本的 AWS Lambda 函数。该函数从事件 JSON 输入中获取复制组 ID，并执行以下检查以确定是否存在安全违规：

- 检查 `AtRestEncryptionEnabled` 密钥是否存在。
- 如果 `AtRestEncryptionEnabled` 存在，则检查该值以查看其是否为真。

- 如果该AtRestEncryptionEnabled值设置为 false，则使用亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 通知设置一个变量来跟踪违规行为并向您提供的电子邮件地址发送违规消息。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 用于上传提供的 Lambda 代码的 S3 存储桶。
- 您希望接收违规通知的电子邮件地址。
- ElastiCache 已启用日志记录，用于访问所有 API 日志。

限制

- 此检测控制是区域性的，必须部署在要监控的每个 Amazon Web Services Region 中。
- 该控件支持在虚拟私有云(VPC)中运行的复制组。
- 该控件支持运行以下节点类型的复制组：
 - R5、R4、R3
 - M5、M4、M3
 - T3、T2

产品版本

- ElastiCache 适用于 Redis 版本 3.2.6 或更高版本

架构

工作流程架构

自动化和扩展

- 如果您使用的是 AWS Organizations，则可以使用 [AWS Cloudformation StackSets](#) 在要监控的多个账户中部署此模板。

工具

Amazon Web Services

- [亚马逊 ElastiCache](#) — Amazon ElastiCache 让您可以轻松地在 AWS 云中设置、管理和扩展分布式内存缓存环境。它提供了高性能、可调整大小且经济实惠的内存缓存，同时消除了与部署和管理分布式缓存环境相关的复杂性。ElastiCache 可与 Redis 和 Memcached 引擎一起使用。
- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。您可以跨多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 管理和预置堆栈。
- [AWS Cloudwatch](#) 和 [Amazon CloudWatch events](#) — Amazon Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。CloudWatch 通过发送消息以响应环境、激活功能、进行更改和捕获状态信息，事件会在操作变化发生时意识到这些变化，并在必要时采取纠正措施。
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。
- [Amazon SNS](#) - Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 协调和管理发布者和客户端 (包括 Web 服务器和电子邮件地址)之间的消息发送。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。

代码

此模式包括一个包含两个文件的附件：

- ElasticCache-EncryptionAtRest.zip 是一个包含安全控制(Lambda 代码)的压缩文件。
- elasticache_encryption_at_rest.yml是部署安全控制的 CloudFormation 模板。

有关如何使用这些文件的信息，请参阅操作说明部分。

操作说明

部署安全控件

任务	描述	所需技能
将代码上传到 S3 存储桶。	创建新的 S3 存储桶或使用现有 S3 存储桶上传附加的 <code>ElastiCache-EncryptionAtRest.zip</code> 文件 (Lambda 代码)。此桶必须与要评估的资源位于同一 Amazon Web Services Region 中。	云架构师
部署 CloudFormation 模板。	在与 S3 存储桶相同的 Amazon Web Services Region 中打开 CloudFormation 控制台，然后部署附件中提供的 <code>elasticache_encryption_at_rest.yml</code> 文件。在下一个操作说明中，提供模板参数的值。	云架构师

填写 CloudFormation 模板中的参数

任务	描述	所需技能
提供 S3 存储桶名称。	输入您在第一篇操作说明中创建或选择的 S3 存储桶的名称。此 S3 存储桶包含 Lambda 代码的 .zip 文件，并且必须与模板和要评估 CloudFormation 的资源位于相同的 AWS 区域。	云架构师

任务	描述	所需技能
提供 S3 密钥。	提供 Lambda 代码 .zip 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导斜杠(例如，ElasticCache-EncryptionAtRest.zip 或 controls/ElasticCache-EncryptionAtRest.zip)。	云架构师
提供电子邮箱地址。	提供要接收违规通知的活动电子邮件地址。	云架构师
指定日志级别。	指定日志级别和详细程度。Info 指定有关应用程序进度的详细信息消息，应仅用于调试。Error 指定仍允许应用程序继续运行的错误事件。Warning 表示潜在的有害情况。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认电子邮件订阅。	成功部署 CloudFormation 模板后，它会向您提供的电子邮件地址发送订阅电子邮件。要接收通知，您必须确认此电子邮件订阅。	云架构师

相关资源

- 在 [AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#) (AWS CloudFormation 文档)
- [ElasticCache 适用于 Redis 的 At-Rest 加密](#) (亚马逊文档 ElasticCache)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 AWS Config 监控 EC2 实例密钥对

环境：生产

技术：安全性、标识性、合规性

Amazon Web Services：
Amazon SNS、AWS
Config、AWS Lambda

Summary

在 Amazon Web Services (AWS) 云上启动 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例时，最佳实践是创建或使用现有密钥对来连接到该实例。密钥对由存储在实例中的公钥和提供给用户的私钥组成，允许通过 Secure Shell (SSH) 安全访问实例并避免使用密码。但是，用户有时可能会在不附加密钥对的情况下无意中启动实例。由于密钥对只能在实例启动期间分配，因此快速识别并标记未启动的任何没有密钥对的实例都不合规非常重要。当在要求使用密钥对进行实例访问的帐户或环境中工作时，这尤其有用。

此模式介绍如何在 AWS Config 中创建自定义规则以监控 EC2 实例密钥对。当实例被确定为不合规时，将使用通过亚马逊事件启动的亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 通知发送警报。EventBridge

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 为要监控的 Amazon Web Services Region 启用 AWS Config，并配置为记录所有 AWS 资源

限制

- 此解决方案是特定于区域的。所有资源均应在同一 Amazon Web Services Region 中创建。

架构

目标技术堆栈

- AWS Config

- Amazon EventBridge
- AWS Lambda
- Amazon SNS

目标架构

1. AWS Config 启动规则。
2. 该规则调用 Lambda 函数来评估 EC2 实例的合规性。
3. Lambda 函数将更新的合规性状态发送到 AWS Config。
4. AWS Config 向发送事件 EventBridge。
5. EventBridge 向 SNS 主题发布合规性变更通知。
6. Amazon SNS 通过电子邮件发送警报。

自动化和扩展

该解决方案可以监控一个区域内任意数量的 EC2 实例。

工具

工具

- [AWS Config](#) - AWS Config 是一项可让您评测、审计和评价 AWS 资源配置的服务。AWS Config 可以持续监控和记录您的 AWS 资源配置，并让您能依据配置需求自动评估记录的配置。
- [Amazon EventBridge](#) — Amazon EventBridge 是一项无服务器事件总线服务，用于将您的应用程序与来自各种来源的数据连接起来。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一种无服务器计算服务，支持在不预置或管理服务器的情况下运行代码、创建工作负载感知型集群扩展逻辑、维护事件集成或管理运行时。
- [亚马逊 SNS](#) — 亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification 是一项完全托管的消息服务，用于 (A2A) application-to-application 和 (A2P) 通信。 application-to-person

代码

Lambda 函数的代码已附加。

操作说明

创建 Lambda 函数以评估 Amazon EC2 合规性

任务	描述	所需技能
为 Lambda 创建 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。	在 Amazon Web Services Management Console 上，选择 IAM，然后创建角色，使用 Lambda 作为可信实体并添加 AmazonEventBridgeFullAccess 和 AWSConfigRulesExecutionRole 权限。有关更多信息，请参阅 AWS 文档 。	DevOps
创建并部署 Lambda 函数。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Lambda 控制台上，使用 Author 从头开始创建一个函数，将 Python 3.6 作为运行时系统和之前创建的 IAM 角色。记下 Amazon 资源名称 (ARN)。 在代码选项卡上，选择 lambda_function.py，然后粘贴附加到此模式的代码。 要保存更改，请选择部署。 	DevOps

创建自定义 AWS Config 规则

任务	描述	所需技能
添加自定义 AWS Config 规则。	在 AWS Config 控制台上，使用以下设置添加自定义规则：	DevOps

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • ARN – 之前创建的 Lambda 函数的 ARN • 触发器类型 – 配置变更 • 变更范围 – 资源 • 资源类型 – Amazon EC2 实例 <p>有关更多信息，请参阅 AWS 文档。</p>	

配置检测到合规性变更事件时的电子邮件通知

任务	描述	所需技能
创建 SNS 主题和订阅。	<p>在 Amazon SNS 控制台上，使用标准作为类型创建主题，然后使用电子邮件作为协议创建订阅。</p> <p>收到确认电子邮件时，请选择链接以确认订阅。</p> <p>有关更多信息，请参阅 AWS 文档。</p>	DevOps
创建用于启动 Amazon SNS 通知的 EventBridge 规则。	<p>在 EventBridge 控制台上，使用以下设置创建规则：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 服务名称 – AWS Config • 事件类型 – 配置规则合规性变更 • 消息类型-特定的消息类型，ComplianceChangeNotification 	DevOps

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 特定规则名称 – 您之前创建的 AWS Config 规则的名称 Target – SNS 主题，您之前创建的主题 <p>有关更多信息，请参阅 AWS 文档。</p>	

验证规则和通知

任务	描述	所需技能
创建 EC2 实例。	创建两个任意类型的 EC2 实例并附加一个密钥对，然后创建一个不带密钥对的 EC2 实例。	DevOps
验证规则。	<ol style="list-style-type: none"> 在 AWS Config 控制台的规则页面上，选择您的规则。 要查看合规和不合规的 EC2 实例，请将范围中的资源更改为全部。验证两个实例是否被列为合规，一个实例是否被列为不合规。 等待收到有关 EC2 实例合规性状态的 Amazon SNS 电子邮件通知。 	DevOps

相关资源

- [创建向 Amazon Web Services 委托权限的角色](#)
- [在 AWS Config 中创建自定义规则](#)
- [创建 Amazon SNS 主题](#)

- [订阅 Amazon SNS 主题](#)
- [在 Amazon 中创建规则 EventBridge](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

监控 ElastiCache 集群中的安全组

由 Susanne Kangnoh (AWS) 和 Archit Mathur (AWS) 创建

环境：生产

技术：安全性、标识性、合规性；数据库；基础设施；云原生

AWS 服务：亚马逊 SNS；AWS；亚马逊；CloudTrail 亚马逊 CloudWatch ElastiCache

总结

Amazon ElastiCache 是一项 Amazon Web Services (AWS) 服务，它为在云中分配内存数据存储或缓存环境提供了高性能、可扩展且经济实惠的缓存解决方案。它从高吞吐量和低延迟的内存数据存储中检索数据。此功能使其成为缓存、会话存储、游戏、地理空间服务、实时分析和队列等实时用例的热门选择。ElastiCache 提供 Redis 和 Memcached 数据存储，两者都提供亚毫秒级的响应时间。

安全组通过控制入站和出站流量，充当 ElastiCache 实例的虚拟防火墙。安全组在实例级别运行，而不是子网级别。对于每个安全组，您可以添加一套规则以控制到实例的入站数据流，以及另外一套单独规则以控制出站数据流。您可以指定允许规则，但不能指定拒绝规则。

此模式提供了一种安全控制，用于监控 API 调用，并生成有关 CreateReplicationGroup、CreateCacheCluster、ModifyCacheCluster 和 ModifyReplicationGroup 操作的 Amazon Events CloudWatch 事件。此事件调用运行 Python 脚本的 AWS Lambda 函数。该函数从事件 JSON 输入中获取复制组 ID，并执行以下检查以确定是否存在安全违规：

- 检查集群的安全组是否与 Lambda 函数中配置的安全组匹配。
- 如果集群的安全组不匹配，该函数将使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知向您提供的电子邮件地址发送违规消息。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 用于上传提供的 Lambda 代码的 S3 存储桶。
- 您希望接收违规通知的电子邮件地址。
- ElastiCache 已启用日志记录，用于访问所有 API 日志。

限制

- 此检测控制是区域性的，必须部署在要监控的每个 Amazon Web Services Region 中。
- 该控件支持在虚拟私有云 (VPC) 中运行的复制组。

架构

workflow 架构

自动化和扩展

- 如果您使用的是 AWS Organizations ，则可以使用 [AWS Cloudformation](#) 将此模板部署 StackSets 到要监控的多个账户中。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon ElastiCache](#) 让您可以轻松地在 AWS 云中设置、管理和扩展分布式内存缓存环境。它提供了高性能、可调整大小且经济实惠的内存缓存，同时消除了与部署和管理分布式缓存环境相关的复杂性。ElastiCache 可与 Redis 和 Memcached 引擎一起使用。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。您可以跨多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 管理和预置堆栈。
- [AWS Cloudwatch Events](#) 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。CloudWatch 通过发送消息以响应环境、激活功能、进行更改和捕获状态信息，事件会在操作变化发生时意识到这些变化，并在必要时采取纠正措施。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 协调和管理发布者和客户端之间的消息发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。

代码

此模式包括一个包含两个文件的附件：

- `ElastiCacheAllowedSecurityGroup.zip` 是一个包含安全控制(Lambda 代码)的压缩文件。
- `ElastiCacheAllowedSecurityGroup.yml`是部署安全控制的 CloudFormation 模板。

有关如何使用这些文件的信息，请参阅操作说明部分。

操作说明

部署安全控件

任务	描述	所需技能
将代码上传到 S3 存储桶。	创建新的 S3 存储桶或使用现有 S3 存储桶上传附加的 <code>ElastiCacheAllowedSecurityGroup.zip</code> 文件 (Lambda 代码)。此桶必须与要评估的资源位于同一 Amazon Web Services Region 中。	云架构师
部署 CloudFormation 模板。	在与 S3 存储桶相同的 Amazon Web Services Region 中打开 Cloudformation 控制台，然后部署附件中提供的 <code>ElastiCacheAllowedSecurityControl.yml</code> 文件。在下一个操作说明中，提供模板参数的值。	云架构师

填写 CloudFormation 模板中的参数

任务	描述	所需技能
提供 S3 存储桶名称。	输入您在第一篇操作说明中创建或选择的 S3 存储桶的名称。此 S3 存储桶包含 Lambda 代码的.zip 文件，并且必须与模板和要评估 CloudFormation 的资源位于相同的 AWS 区域。	云架构师
提供 S3 密钥。	提供 Lambda 代码 .zip 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导斜杠(例如，ElasticCacheAllowedSecurityGroup.zip 或 controls/ElasticCacheAllowedSecurityGroup.zip)。	云架构师
提供电子邮箱地址。	提供要接收违规通知的活动电子邮件地址。	云架构师
指定日志级别。	指定日志级别和详细程度。Info 指定有关应用程序进度的详细信息消息，应仅用于调试。Error 指定仍允许应用程序继续运行的错误事件。Warning 表示潜在的有害情况。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认电子邮件订阅。	成功部署 CloudFormation 模板后，它会向您提供的电子邮件地址发送订阅电子邮件。要接收通知，您必须确认此电子邮件订阅。	云架构师

相关资源

- 在 [AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#) (AWS CloudFormation 文档)
- [亚马逊 VPC 和 ElastiCache 安全](#) (亚马逊 Redi ElastiCache s 版文档)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

监控 IAM 根用户活动

由 Mostefa Brougui (AWS) 创建

代码存储库： aws-iam-root-user-活动监视器	环境：PoC 或试点	技术：安全性、标识性、合规性；管理与治理
工作负载：所有其他工作负载	AWS 服务：亚马逊 EventBridge；AWS Lambda；亚马逊 SNS；AWS Identity and Access Management	

Summary

每个 Amazon Web Services (AWS) 帐户都有一个根用户。作为 AWS Identity and Access Management (IAM) 的[安全最佳实践](#)，我们建议您使用根用户来完成只有根用户才能执行的任务。有关完整列表，请参阅《Amazon Web Services account 管理参考指南》中的[需要根用户凭证的任务](#)。由于根用户对您的所有 AWS 资源和账单信息具有完全访问权限，因此我们建议您不要使用此账户并监控其是否有任何活动，这可能表明根用户凭证已泄露。

使用此模式，您可以设置一个[事件驱动的架构](#)来监控 IAM 根用户。这种模式建立了一个 hub-and-spoke 解决方案，该解决方案可以监控多个 AWS 账户、分支账户，并将管理和报告集中到一个账户（中心账户）中。

使用 IAM 根用户证书时，Amazon CloudWatch 和 AWS 会分别在日志和跟踪中 CloudTrail 记录活动。在分支账户中，Amazon EventBridge 规则将事件发送到中心账户中的中央[事件总线](#)。在中心账户中，EventBridge 规则将事件发送到 AWS Lambda 函数。该函数使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题来通知您根用户活动。

在此模式中，您可以使用 AWS CloudFormation 模板在分支账户中部署监控和事件处理服务。您可以使用 T HashiCorp terraform 模板在中心账户中部署事件管理和通知服务。

先决条件和限制

先决条件

1. 在您的 AWS 环境中部署 AWS 资源的权限。

2. 部署 CloudFormation 堆栈集的权限。有关更多信息，请参阅[堆栈集操作的先决条件](#)（CloudFormation 文档）。
3. Terraform 已安装并可供使用。有关更多信息，请参阅[入门 – AWS](#)（Terraform 文档）。
4. 每个分支账户中的现有跟踪。有关更多信息，请参阅[AWS 入门 CloudTrail](#)（CloudTrail 文档）。
5. 该跟踪配置为向 CloudWatch 日志发送事件。有关更多信息，请参阅[向 CloudWatch 日志发送事件](#)（CloudTrail 文档）。
6. 您的中心和分支账户必须由 AWS Organizations 管理。

架构

下图说明了实现的构建基块。

1. 使用 IAM 根用户证书时，CloudWatch 分别在日志和跟踪中 CloudTrail 记录活动。
2. 在分支账户中，EventBridge 规则将事件发送到中心账户中的中央[事件总线](#)。
3. 在中心账户中，EventBridge 规则将事件发送到 Lambda 函数。
4. Lambda 函数使用一个 Amazon SNS 主题来通知您根用户活动。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [AWS CloudTrail](#) 可帮助您审计 AWS 账户的治理、合规和运营风险。
- [Amazon CloudWatch Logs](#) 可帮助您集中管理来自所有系统、应用程序和 AWS 服务的日志，以便您可以监控它们并安全地将其存档。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，AWS Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用端点或其他 Amazon Web Services account 中的事件总线。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。

- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端 (包括 Web 服务器和电子邮件地址) 之间的消息交换。

其他工具和服务

- [Terraform](#) 是一个 CLI 应用程序，用于使用配置文件形式的代码来配置和管理云基础架构和资源。

代码存储库

此模式的源代码和模板可在[GitHub 存储库](#)中找到。此模式提供两个模板：

- 一个 Terraform 模板，其中包含您在中心账户中部署的资源
- 在分支账户中作为堆栈集实例部署的 CloudFormation 模板

该库的总体结构如下。

```

.
|__README.md
|__spoke-stackset.yaml
|__hub.tf
|__root-activity-monitor-module
  |__main.tf # contains Terraform code to deploy resources in the Hub account
  |__iam     # contains IAM policies JSON files
    |__ lambda-assume-policy.json # contains trust policy of the IAM role
    used by the Lambda function
    |__ lambda-policy.json       # contains the IAM policy attached to
    the IAM role used by the Lambda function
  |__outputs # contains Lambda function zip code

```

Epics 部分提供了部署模板的 step-by-step 说明。

操作说明

将资源部署到中心账户

任务	描述	所需技能
克隆示例代码存储库。	1. 打开 AWS IAM 根用户活动监控 存储库。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">在代码选项卡上，文件列表上方，选择代码，然后复制 HTTPS URL。在命令行界面中，将工作目录更改为要存储示例文件的位置。输入以下命令： <pre>git clone <repoURL></pre>	

任务	描述	所需技能
更新 Terraform 模板。	<ol style="list-style-type: none">1. 检索您的组织 ID。有关说明，请参阅从管理账户查看组织的详细信息 (AWS Organizations 文档)。2. 在克隆的存储库中，打开 <code>hub.tf</code>。3. 使用适合您的环境的值更新以下内容：<ul style="list-style-type: none">• <code>OrganizationId</code> – 添加您的组织 ID。• <code>SNSTopicName</code> – 添加 Amazon SNS 主题的名称。• <code>SNSSubscriptions</code> – 添加应向其发送 Amazon SNS 通知的电子邮件。• <code>Region</code> – 添加要在其中部署资源的 Amazon Web Services Region 代码。例如，<code>eu-west-1</code> 。• <code>Tags</code> – 添加您的标签。有关更多信息，请参阅标记 AWS 资源 (AWS 一般参考)。4. 保存并关闭 <code>hub.tf</code>文件。	常规 AWS

任务	描述	所需技能
将资源部署到 AWS 中心账户。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Terraform 命令行界面中，导航到克隆存储库的根文件夹，然后输入以下命令。 <pre>terraform init && terraform plan</pre> <ol style="list-style-type: none"> 查看输出并确认要创建所述资源。 输入以下命令。 <pre>terraform apply</pre> <ol style="list-style-type: none"> 出现提示时，输入 <code>yes</code> 以确认部署。 	常规 AWS

将资源部署到分支帐户

任务	描述	所需技能
部署 CloudFormation 模板。	<ol style="list-style-type: none"> 登录 AWS 管理控制台，然后打开 CloudFormation 控制台。 从导航窗格中，选择 StackSets。 在 StackSets 页面顶部，选择创建 StackSet。 在“权限”下，选择服务管理权限。CloudFormation 自动配置部署到 AWS Organizations 管理的目标账户所需的权限。 	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">5. 在先决条件 - 准备模板下，选择模板已就绪。6. 在指定模板下，选择上传模板文件。7. 选择选择文件，然后在克隆的存储库中选择 <code>spoke-stackset.yaml</code>。8. 选择下一步。9. 在指定 StackSet 详细信息页面上，输入堆栈集的名称。10. 在参数下，输入中心账户的账户 ID，然后选择下一步。11. 在配置 StackSet 选项页面的标签下，添加您的标签。12. 在执行配置下，选择非活动，然后选择下一步。13. 在设置部署选项页面上，指定要在其中部署堆栈集的组织单位和区域，然后选择下一步。14. 在查看页面上，选择我确认 AWS CloudFormation 可能会创建 IAM 资源，然后选择提交。CloudFormation 开始部署您的堆栈集。 <p>有关更多信息和说明，请参阅 创建堆栈集 (CloudFormation 文档)。</p>	

(可选) 测试通知

任务	描述	所需技能
使用根用户凭证。	<ol style="list-style-type: none">1. 使用根用户凭证登录分支帐户或中心帐户。2. 确认您指定的电子邮件帐户已收到 Amazon SNS 通知。	常规 AWS

相关资源

- [安全最佳实践](#) (IAM 文档)
- [使用 StackSets](#) (CloudFormation 文档)
- [入门](#) (Terraform 文档)

其他信息

[Amazon GuardDuty](#) 是一项持续的安全监控服务，可分析和处理日志，以识别您的 AWS 环境中意外和可能未经授权的活动。作为此解决方案的替代方案，如果您已启用 GuardDuty，它可以在使用根用户凭据时提醒您。GuardDuty 结果为 Policy:IAMUser/RootCredentialUsage，默认严重性为“低”。有关更多信息，请参阅[管理 Amazon GuardDuty 调查结果](#)。

在创建 IAM 用户时发送通知

由 Mansi Suratwala (AWS) 和 Sergiy Shevchenko (AWS) 编写

环境：生产

技术：安全性、身份、合规性；基础设施

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 SNS；
AWS Identity and Access
Management；AWS
Lambda；亚马逊 CloudWatch

总结

在 Amazon Web Services (AWS) 上，您可以使用此模式部署 AWS CloudFormation 模板，以便在创建 AWS 身份和访问管理 (IAM) 用户时自动接收通知。

使用 IAM，您可以安全地管理 Amazon Web Services 和资源的访问权限。您可以创建和管理亚马逊云科技用户和组，并使用权限来允许和拒绝此类用户和组访问亚马逊云科技资源。

该 CloudFormation 模板创建了一个亚马逊 CloudWatch 事件和一个 AWS Lambda 函数。该事件使用 AWS CloudTrail 来监控在 AWS 账户中创建的任何 IAM 用户。如果创建了用户，则 CloudWatch 事件会启动 Lambda 函数，该函数会向您发送亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 通知，告知您发生了新用户创建事件。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 创建并部署了 AWS CloudTrail 跟踪

限制

- AWS CloudFormation 模板 `CreateUser` 只能用于部署。

架构

目标技术堆栈

- IAM
- AWS CloudTrail
- 亚马逊 CloudWatch 活动
- AWS Lambda
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon SNS

目标架构

自动化和扩展

您可以针对不同的 AWS 区域和账户多次使用 AWS CloudFormation 模板。您只需在每个区域或账户中运行一次。要自动部署到多个账户，请使用 [AWS CloudFormation StackSets](#)。该 CloudFormation 模板将能够在每个账户中部署所有必需的资源。

工具

工具

- [IAM](#) – AWS Identity and Access Management (IAM) 是一项 Web 服务，可帮助您安全地控制对 AWS 资源的访问。可以使用 IAM 来控制谁通过了身份验证(准许登录)并获得授权(拥有权限)来使用资源。
- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您建模和设置 Amazon Web Services 资源，这样您就可以减少管理这些资源的时间，将更多时间集中在在 AWS 中运行的应用程序上。您可以创建一个描述所需所有 AWS 资源的模板，并 CloudFormation 负责为您预置和配置这些资源。
- [AWS CloudTrail](#) — AWS CloudTrail 可帮助您管理 AWS 账户的治理、合规以及运营和风险审计。用户、角色或 AWS 服务采取的操作在中记录为事件 CloudTrail。事件包括在 Amazon Web Services Management Console、AWS 命令行界面、AWS 开发工具包和 API 中所执行的操作。
- [Amazon CloudWatch](#) Events — Amazon CloudWatch Events 提供一系列描述了 AWS 资源变化的系统事件。near-real-time

- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。您可以通过 Amazon S3 随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意大小的数据。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项托管服务，可通过 Lambda、HTTP、电子邮件、手机推送通知和手机短信 (SMS) 的形式提供消息。

代码

该项目的 .zip 文件作为附件提供。

操作说明

为 Lambda 脚本创建 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
定义 S3 存储桶。	要创建 S3 存储桶，请打开 Amazon S3 控制台。此 S3 存储桶将托管 Lambda 代码 .zip 文件。S3 存储桶名称不得包含前导斜杠。	云架构师

将 Lambda 代码上传至 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
上传 Lambda 代码。	将附件部分中提供的 Lambda 代码 .zip 文件上传到您定义的 S3 存储桶。	云架构师

部署 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
部署 CloudFormation 模板。	在 CloudFormation 控制台上，部署作为该模式附件提供的 CloudFormation createIAM user.yaml 模板。在下一个操作说明中，提供模板参数的值。	云架构师

填写 CloudFormation 模板中的参数

任务	描述	所需技能
提供 S3 存储桶名称。	输入您在第一个操作说明中创建或选择的 S3 存储桶的名称。	云架构师
提供 S3 密钥。	提供 Lambda 代码 .zip 文件在 S3 存储桶中的位置，不带前导斜杠(例如，<directory>/<file-name>.zip)。	云架构师
提供电子邮箱地址。	提供有效的电子邮件地址以接收 Amazon SNS 通知。	云架构师
定义日志记录级别。	定义 Lambda 函数的日志记录级别和频率。Info 指明有关应用程序进度的详细信息消息。Error 指明仍允许应用程序继续运行的错误事件。Warning 指明潜在的有害情况。	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	成功部署模板后，它将向提供的电子邮件地址发送订阅电子邮件。要接收通知，您必须确认此电子邮件订阅。	云架构师

相关资源

- [创建跟踪](#)
- [创建 S3 存储桶](#)
- [将文件上传到 S3 存储桶](#)
- [部署 CloudFormation 模板](#)
- [创建 IAM 用户](#)
- [使用 AWS 创建在 AWS API 调用时触发 CloudWatch 的事件规则 CloudTrail](#)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用服务控制策略阻止账户级别的互联网访问

由塞尔吉·舍甫琴科 (AWS)、肖恩·奥沙利文 (AWS) 和维克多·马泽奥·惠特克 (AWS) 创作

环境：PoC 或试点

技术：安全性、身份、合规性；网络

AWS 服务：AWS 组织

Summary

Organizations 经常希望限制本应保持私密性的账户资源的互联网访问权限。在这些账户中，虚拟私有云 (VPC) 中的资源不应以任何方式访问互联网。许多组织选择[集中检查架构](#)。对于集中式检查架构中的东西向 (VPC 到 VPC) 流量，您需要确保分支账户及其资源无法访问互联网。对于南北 (互联网出口和本地) 流量，您只想允许通过检查 VPC 访问互联网。

此模式使用[服务控制策略 \(SCP\)](#) 来帮助阻止互联网访问。您可以在账户或组织单位 (OU) 级别应用此 SCP。SCP 通过防止以下情况来限制互联网连接：

- 创建或连接允许直接访问该 VPC 的 IPv4 或 IPv6 [互联网网关](#)
- 创建或接受可能允许通过其他 [VPC 间接访问互联网的 VPC 对等连接](#)
- 创建或更新可能允许通过互联网直接访问 VPC 资源的[AWS Global Accelerator](#)配置

先决条件和限制

先决条件

- 一个或多个作为组织在中进行 AWS 账户 管理 AWS Organizations。
- [所有功能均已在中启用](#) AWS Organizations。
- [SCP 已在组织中启用](#)。
- 权限：
 - 访问组织的管理账户。
 - 创建 SCP。有关最低权限的更多信息，请参阅[创建 SCP](#)。
 - 将 SCP 附加到目标客户或组织单位 (OU)。有关最低权限的更多信息，请参阅[附加和分离服务控制策略](#)。

限制

- SCP 不会影响管理账户中的用户或角色。它们仅影响组织中的成员账户。
- SCP 仅影响由属于组织的账户管理的 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户和角色。有关更多信息，请参阅 [SCP 对权限的影响](#)。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，可帮助您将多个账户整合 AWS 账户 到一个由您创建和集中管理的组织中。在这种模式中，您可以在中使用 [服务控制策略 \(SCP\)](#)。AWS Organizations
- [Amazon Virtual Private Cloud \(亚马逊 VPC \)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。该虚拟网络类似于您在数据中心中运行的传统网络，并具有使用 AWS 的可扩展基础设施的优势。

最佳实践

在您的组织中建立此 SCP 后，请务必经常对其进行更新，以解决可能影响互联网访问的任何新功能 AWS 服务 或新功能。

操作说明

创建并附加 SCP

任务	描述	所需技能
创建 SCP。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS Organizations 控制台。您必须登录组织的管理帐户。 2. 在左侧窗格中，选择策略。 3. 在策略页面上，选择服务控制策略。 4. 在 Service control policies (服务控制策略) 页面上，选择 Create policy (创建策略)。 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">5. 在创建新的服务控制策略页面上，输入策略名称和可选的策略描述。6. (可选) 向您的策略添加AWS 标签。7. 在 JSON 编辑器中，删除占位符策略。8. 将下面的 策略粘贴到 JSON 编辑器中。 <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": ["ec2:Atta chInternetGateway", "ec2:Crea teInternetGateway", "ec2:Crea teVpcPeeringConnec tion", "ec2:Acce ptVpcPeeringConnec tion", "ec2:Crea teEgressOnlyIntern etGateway"], "Resource": "*", "Effect": "Deny" }, { "Action": ["globalac celerator:Create*",</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "globalac celerator:Update*"], "Resource": "*", "Effect": "Deny" }] } </pre> <p>9. 选择 创建策略。</p>	
附上 SCP。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在服务控制策略页面上，选择您创建的策略。 2. 在 Targets (目标) 选项卡上，选择 Attach (附加)。 3. 选择要将策略附加到的 OU 或账户。您可能需要展开 OU 才能找到所需的 OU 或帐户。 4. 选择附加策略。 	AWS 管理员

相关资源

- [AWS Organizations 文档](#)
- [服务控制策略 \(SCP\)](#)
- [使用 AWS Gateway Load Balancer 和 AWS Transit Gateway \(AWS 博客文章 \) 的集中检查架构](#)

使用 git-secrets 扫描 Git 存储库中的敏感信息及安全问题

由 Saurabh Singh (AWS) 创建

环境：生产

技术：安全性、身份、合规性

工作负载：开源

总结

此模式描述了如何使用 AWS Labs 的开源 [git-secrets](#) 工具扫描 Git 源存储库并查找可能包含敏感信息 (例如用户密码或 AWS 访问密钥) 或存在任何其他安全问题的代码。

git-secrets 扫描提交、提交消息和合并，以防止密钥等敏感信息被添加至 Git 存储库。例如，如果提交、提交消息或合并历史记录中的任何提交与您配置的、禁用的正则表达式模式之一相匹配，则该提交将被拒绝。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 需安全扫描的 Git 存储库
- Git 客户端 (版本 2.37.1 及更高版本) 已安装

架构

目标架构

- Git
- git-secrets

工具

- [git-secrets](#) 是一种防止您将敏感信息提交至 Git 存储库的工具。

- [Git](#) 是开源分布式版本控制系统。

最佳实践

- 务必通过包含所有修订版来扫描 Git 仓库：

```
git secrets --scan-history
```

操作说明

连接至 EC2 实例

任务	描述	所需技能
使用 SSH 连接至 EC2 实例。	<p>使用 SSH 和密钥对文件连接至 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例。</p> <p>如果您要在本地计算机上扫描存储库，则可跳过此步骤。</p>	常规 AWS

安装 Git

任务	描述	所需技能
安装 Git。	<p>通过以下命令安装 Git：</p> <pre>yum install git -y</pre> <p>如果使用的是本地计算机，则可安装适用于特定操作系统版本的 Git 客户端。有关更多信息，请参阅 Git 网站。</p>	常规 AWS

克隆源存储库并安装 git-secrets

任务	描述	所需技能
克隆 Git 源存储库。	若要克隆待扫描 Git 存储库，请从主目录中选择 Git 克隆命令。	常规 AWS
克隆 git-secrets。	<p>克隆 git-secrets Git 存储库。</p> <pre>git clone https://github.com/awslabs/git-secrets.git</pre> <p>将git-secrets 放在PATH的某个地方，以便其在您运行git-secrets 时被 Git 选中。</p>	常规 AWS
安装 git-secrets。	<p>对于 Unix 及其变体 (Linux/macOS) :</p> <p>您可以使用 Makefile 的 install 目标 (在 git-secrets 存储库中提供) 安装工具。您可以使用 PREFIX 和 MANPREFIX 变量自定义安装路径。</p> <pre>make install</pre> <p>对于 Windows :</p> <p>运行 git-secrets 存储库中提供的 PowerShell install.ps1 脚本。此脚本将安装文件复制到安装目</p>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>录 (默认为%USERPROFILE%/.git-secrets) , 并将该目录添加至当前用户PATH。</p> <pre>PS > ./install.ps1</pre> <p>对于 Homebrew (macOS 用户) :</p> <p>运行 :</p> <pre>brew install git-secrets</pre> <p>有关更多信息 , 请参阅相关资源部分。</p>	

扫描 git 代码存储库

任务	描述	所需技能
前往源存储库。	<p>切换至要扫描的 Git 存储库目录 :</p> <pre>cd my-git-repository</pre>	常规 AWS
注册 AWS 规则集 (Git 钩子)。	<p>若要配置git-secrets 以在每次提交时扫描 Git 存储库 , 请运行此命令 :</p> <pre>git secrets --register-aws</pre>	常规 AWS
扫描 存储库。	<p>运行以下命令 , 以开始扫描存储库 :</p>	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre>git secrets --scan</pre>	

任务	描述	所需技能
查看输出文件。	<p>如果在您的 Git 存储库中发现了漏洞，该工具将生成输出文件。例如：</p> <pre>example.sh:4:AWS_SECRET_ACCESS_KEY = ***** [ERROR] Matched one or more prohibited patterns Possible mitigations: - Mark false positives as allowed using: git config --add secrets.allowed ... - Mark false positives as allowed by adding regular expressions to .gitallowed at repository's root directory - List your configured patterns: git config --get-all secrets.patterns - List your configured allowed patterns: git config --get-all secrets.allowed - List your configured allowed patterns in .gitallowed at repository's root directory - Use --no-verify if this is a one-time false positive</pre>	常规 AWS

相关资源

- [使用 Amazon Web Services 的 Git Webhook](#)(AWS 快速入门)
- [git-secrets 工具](#)
- [将 Git 存储库迁移至 AWS](#)(AWS 详细教程)
- [AWS CodeCommit API 参考](#)

将警报从 AWS Network Firewall 发送到 Slack 通道

由 Venki Srivatsav (AWS) 和 Aromal Raj Jayarajan (AWS) 创建

代码存储库：[NfwSlackIntegration](#)

环境：PoC 或试点

技术：安全性、身份、合规性；网络

Amazon Web Services：
AWS Lambda；AWS Network Firewall；Amazon S3

Summary

此模式描述了如何使用带有分布式部署模型的 Amazon Web Services (AWS) Network Firewall 来部署防火墙以及如何将 AWS Network Firewall 生成的警报传播至可配置 Slack 通道。

支付卡行业数据安全标准 (PCI DSS) 等合规性标准要求您安装并维护防火墙来保护客户数据。在 Amazon Web Service Cloud 中，在此类合规性要求的上下文中虚拟私有云 (VPC) 被视为与物理网络相同。您可以使用 Network Firewall 监控 VPC 之间的网络流量，并保护在 VPC 中运行的符合合规标准的工作负载。Network Firewall 在检测到来自同一账户中的其他 VPC 的未授权访问时将阻止该访问或生成警报。但是，Network Firewall 支持的警报发送目标有限。这些目标包括亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service 存储桶、CloudWatch 亚马逊日志组和亚马逊数据 Firehose 传送流。对这些通知的任何进一步操作都需要使用 Amazon Athena 或 Amazon Kinesis 进行离线分析。

此模式提供了将 Network Firewall 生成的警报传播至可配置的 Slack 通道的方法，以近实时地采取进一步行动。您还可以将该功能扩展到其他警报机制 PagerDuty，例如 Jira 和电子邮件。（此类自定义超出了此模式的范围。）

先决条件和限制

先决条件

- Slack 通道 (请参阅 Slack 帮助中心的 [入门](#))
- 向通道发送消息所需权限
- 带 API 令牌的 Slack 端点 URL ([选择您的应用程序](#) 并选择传入的 Webhook 以查看其 URL；有关更多信息，请参阅 Slack API 文档中的 [创建传入 Webhook](#))
- 工作负载子网中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 测试实例

- Network Firewall 中的测试规则
- 触发测试规则的实际或模拟流量
- 用于存放待部署源文件的 S3 存储桶

限制

- 当前，此解决方案仅支持单个无类域间路由 (CIDR) 范围作为源和目标 IP 的过滤器。

架构

目标技术堆栈

- 一个 VPC
- 四个子网 (两个用于防火墙，两个用于工作负载)
- 互联网网关
- 四个带规则的路由表
- 用作警报目标且配置了用于运行 Lambda 函数的存储桶策略和事件设置的 S3 存储桶
- 用于发送 Slack 通知的执行角色的 Lambda 函数
- 存储 Slack URL 的 AWS Secrets Manager 密钥
- 带警报配置的网络防火墙
- Slack 通道

[除 Slack 通道之外的所有组件均由此模式提供的 CloudFormation 模板和 Lambda 函数进行配置 \(参见“代码”部分\)。](#)

目标架构

此模式设置了集成 Slack 的去中心化网络防火墙。此架构由包含两个可用区的 VPC 组成。VPC 包括两个受保护子网和两个带网络防火墙端点的防火墙子网。通过[创建防火墙策略](#)和规则，可以监控所有进出受保护子网的流量。网络防火墙配置为将所有警报置入 S3 存储桶。此 S3 存储桶配置为收到 put 事件时调用 Lambda 函数。Lambda 函数从 Secrets Manager 获取配置的 Slack 网址，并将通知消息发送到 Slack 工作空间。

有关此架构的更多信息，请参阅 AWS Blog 文章 [AWS Network Firewall 部署模型](#)。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Network Firewall](#) 是用于 Amazon Web Services Cloud 中 VPC 的一项有状态、托管的网络防火墙和入侵检测和防御服务。您可以使用 Network Firewall 在 VPC 外围筛选网络流量，并保护 AWS 上的工作负载。
- [AWS Secrets Manager](#) 是一项用于存储和检索凭证的服务。使用 Secrets Manager，您可以将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。此模式使用了 Secrets Manager 存储 Slack URL。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项对象存储服务。您可以通过 Amazon S3 随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意大小的数据。此模式使用 Amazon S3 来存储 Lambda 函数的 CloudFormation 模板和 Python 脚本。其亦将 S3 存储桶用作网络防火墙警报目标。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。此模式使用 AWS 自动 CloudFormation 为 Firewall Manager 部署分布式架构。

代码

此模式的代码可在 GitHub Network Firewall Slack 集成存储库中找到。在存储库的 `src` 文件夹中，您将发现：

- 一组 YAML 格式的 CloudFormation 文件。您将使用此类模板为此模式配置组件。
- 用于创建 Lambda 函数的 Python 源文件（`slack-lambda.py`）。
- 用于上传您的 Lambda 函数代码的 .zip 存档部署包（`slack-lambda.py.zip`）。

要使用这些文件，请按照下一节中的说明操作。

操作说明

设置 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	1. 登录 AWS 管理控制台并打开 Amazon S3 控制台， 网	应用程序开发人员、应用程序所有者、云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>地址为 https://console.aws.amazon.com/s3/。</p> <p>2. 选择或创建 S3 存储桶以托管代码。S3 存储桶名称是全局唯一的，并且命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。S3 存储桶名称不得包含前导斜杠。建议使用 前缀 来组织此模式的代码。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的 创建存储桶。</p>	
<p>上传 CloudFormation 模板和 Lambda 代码。</p>	<p>1. 从 GitHub 存储库 中下载此模式的以下文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • base.yml • igw-ingress-route.yml • slack-lambda.py • slackLambda.yml • decentralized-deployment.yml • protected-subnet-route.yml • slack-lambda.py.zip <p>2. 将文件上传至您创建的 S3 存储桶。</p>	<p>应用程序开发人员、应用程序所有者、云管理员</p>

部署 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
启动 CloudFormation 模板。	<p>在与 S3 存储桶相同的 AWS 区域中打开 AWS CloudFormation 控制台 并部署模板 <code>base.yml</code>。此模板创建了将警报传输至 Slack 通道所需的 AWS 资源和 Lambda 函数。</p> <p>有关部署 CloudFormation 模板的更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈。</p>	应用程序开发人员、应用程序所有者、云管理员
填写模板中的参数。	指定堆栈名称并配置参数值。有关参数及其描述和默认值的列表，请参阅“ 其他信息 ”部分中的 CloudFormation 参数。	应用程序开发人员、应用程序所有者、云管理员
创建堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 查看堆栈详细信息并根据您的环境要求更新值。 选择 创建，以部署模板。 	应用程序开发人员、应用程序所有者、云管理员

验证解决方案

任务	描述	所需技能
测试部署。	使用 AWS CloudFormation 控制台或 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 来验证 目标技术 堆栈部分中列出的资源是否已创建。	应用程序开发人员、应用程序所有者、云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>如果 CloudFormation 模板未能成功部署，请检查您为 pAvailabilityZone1 和 pAvailabilityZone2 参数提供的值。这些应该适用于您部署解决方案的 Amazon Web Services Region。有关每个区域的可用区列表，请参阅 Amazon EC2 文档的 地区和区域。</p>	

任务	描述	所需技能
测试功能。	<ol style="list-style-type: none">1. 通过以下网址打开 Amazon EC2 控制台：https://console.aws.amazon.com/ec2/。2. 在其中一个受保护子网中创建 EC2 实例。选择要用作 HTTPS 服务器的 Amazon Linux 2 AMI (HVM)。有关说明，请参阅 Amazon EC2 文档中的 启动实例。3. 使用以下用户数据在 EC2 实例上安装 Web 服务器：<pre>#!/bin/bash yum install httpd -y systemctl start httpd systemctl stop firewalld cd /var/www/html echo "Hello!! this is a NFW alert test page, 200 OK" > index.html</pre>4. 创建以下网络防火墙规则： 无状态规则：<pre>Source: 0.0.0.0/0 Destination 10.0.3.65 /32 (private IP of the EC2 instance) Action: Forward</pre> 有状态规则：<pre>Protocol: HTTP</pre>	应用程序开发人员、应用程序所有者、云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>Source ip/port: Any / Any Destination ip/port: Any /Any</pre> <p>5. 获取在步骤 3 中创建的 Web 服务器的公有 IP。</p> <p>6. 通过浏览器访问公有 IP。您将在浏览器中看到以下消息：</p> <pre>Hello!! this is a NFW alert test page, 200 OK</pre> <p>您还将在 Slack 通道中收到通知。通知可能会延迟，但具体取决于消息的大小。出于测试目的，可以考虑提供不太窄的 CIDR 过滤器（例如，带有 /32 的 CIDR 过滤器会被认为太窄，带有 /8 的 CIDR 过滤器则会被认为太宽）。有关更多信息，请参阅 其他信息 中的 筛选行为 部分。</p>	

相关资源

- [AWS Network Firewall 的部署模型](#)(AWS Blog 文章)
- [AWS Network Firewall 策略](#) (AWS 文档)
- [Network Firewall Slack 集成](#) (GitHub 存储库)
- [创建 Slack 工作空间](#) (Slack 帮助中心)

其他信息

CloudFormation 参数

参数	描述	默认值或示例值
pVpcName	要创建的 VPC 的名称。	检查
pVpcCidr	要创建 VPC 的 CIDR 范围。	10.0.0.0/16
pVpcInstanceTenancy	如何在物理硬件之间分配 EC2 实例。选项有default (共享租赁)或dedicated (单一租赁)。	默认值
pAvailabilityZone1	基础设施中的第一个可用区。	us-east-2a
pAvailabilityZone2	基础设施中的第二个可用区。	us-east-2b
pNetworkFirewallSubnet1Cidr	首个防火墙子网的 CIDR 范围 (最小值 /28)。	10.0.1.0/24
pNetworkFirewallSubnet2Cidr	第二个防火墙子网的 CIDR 范围 (最小值 /28)。	10.0.2.0/24
pProtectedSubnet1Cidr	第一个受保护 (工作负载) 子网的 CIDR 范围。	10.0.3.0/24
pProtectedSubnet2Cidr	第二个受保护 (工作负载) 子网的 CIDR 范围。	10.0.4.0/24
pS3BucketName	您上传 Lambda 源代码的现有 S3 存储桶的名称。	us-w2-yourname-lambda-functions
pS3KeyPrefix	您上传 Lambda 源代码的 S3 存储桶的前缀。	aod-test
pAWSecretName4Slack	保存 Slack URL 的密钥名称。	SlackEndpoint-Cfn
pSlackChannelName	您创建的 Slack 通道名称。	somename-notifications

pSlackUserName	Slack 用户名。	Slack 用户
pSecretKey	这可以是任何密钥。建议保留默认值。	webhookUrl
pWebHookUrl	Slack URL 的值	https://hooks.slack.com/services/T????9T??/A031885JRM7/9D4Y??????
pAlertS3Bucket	用作网络防火墙警报目标的 S3 存储桶的名称。将为您创建此存储桶。	us-w2-yourname-security-aod-alerts
pSecretTagName	密钥标签名称。	AppName
pSecretTagValue	指定标签名称的标签值。	LambdaSlackIntegration
pdestCidr	目标 CIDR 范围的筛选条件。有关更多信息，请参阅下一部分：筛选行为。	10.0.0.0/16
pdestCondition	用于指示排除或包含目标匹配项的标记。有关更多信息，请参阅下一部分。有效值为 include 和 exclude。	情况如：
psrcCidr	要发出警报的源 CIDR 范围的筛选条件。有关更多信息，请参阅下一部分。	118.2.0.0/16
psrcCondition	排除或纳入源匹配的标记。有关更多信息，请参阅下一部分。	情况如：

筛选行为

如果尚未在 AWS Lambda 中配置任何筛选条件，则所有已生成警报均将发送至您的 Slack 通道。生成的警报的源和目标 IP 与您在部署 CloudFormation 模板时配置的 CIDR 范围相匹配。如果已找到匹

配项，则应用此条件。如果源或目标位于配置 CIDR 范围内，并且其中至少有一个配置了include条件，则会生成警报。下表提供了 CIDR 值、条件和结果的示例。

	已配置 CIDR	警报 IP	已配置	警报
源	10.0.0.0/16	10.0.0.25	情况如：	支持
目标位置	100.0.0.0/16	202.0.0.13	情况如：	
	已配置 CIDR	警报 IP	已配置	警报
源	10.0.0.0/16	10.0.0.25	exclude	不支持
目标位置	100.0.0.0/16	202.0.0.13	情况如：	
	已配置 CIDR	警报 IP	已配置	警报
源	10.0.0.0/16	10.0.0.25	情况如：	支持
目标位置	100.0.0.0/16	100.0.0.13	情况如：	
	已配置 CIDR	警报 IP	已配置	警报
源	10.0.0.0/16	90.0.0.25	情况如：	支持
目标位置	Null	202.0.0.13	情况如：	
	已配置 CIDR	警报 IP	已配置	警报
源	10.0.0.0/16	90.0.0.25	情况如：	不支持
目标位置	100.0.0.0/16	202.0.0.13	情况如：	

使用 AWS Private CA 和 AWS RAM 简化私有证书管理

由 Everett Hinckley (AWS) 和 Vivek Goyal (AWS) 编写

代码存储库：[ACMPCA 层次结构](#) 环境：生产

技术：安全性、标识性、合规性；基础设施；迁移

Amazon Web Services：
AWS Certificate Manager (ACM)、AWS Organizations、AWS RAM

Summary

您可以使用 AWS 私有证书颁发机构 (AWS Private CA) 颁发私有证书，以验证内部资源和签署计算机代码。此模式为快速部署多级 CA 层次结构和一致的配置体验提供了 AWS CloudFormation 模板。或者，您可以使用 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 在您的组织或 AWS Organizations 中的组织单位 (OU) 内安全地共享 CA，并在使用 AWS RAM 管理权限时集中 CA。无需在每个账户中都使用私有 CA，因此这种方法可为您节省资金。此外，您还可以使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储证书吊销列表 (CRL) 与访问日志。

此实施提供以下功能和优点：

- 使用 AWS Private CA 集中并简化私有 CA 层次结构的管理。
- 将证书和密钥导出至 AWS 和本地客户托管的设备。
- 使用 AWS CloudFormation 模板实现快速部署和一致的配置体验。
- 创建私有根 CA 以及 1、2、3 或者 4 个从属 CA 层次结构。
- (可选) 使用 AWS RAM 与其他组织或 OU 级别的账户共享终端实体下属 CA。
- 使用 AWS RAM，无需在每个账户中使用私有 CA，从而节省资金。
- 为 CRL 创建可选 S3 存储桶。
- 为 CRL 访问日志创建可选 S3 存储桶。

先决条件和限制

先决条件

如果您想在 AWS Organizations 结构中共享 CA，请确定或设置以下内容：

- 用于创建 CA 层次结构与共享的安全帐户。
- 单独 OU 或用于测试的帐户。
- 在 AWS Organizations 管理账户中启用共享。有关更多信息，请参阅 AWS RAM 文档中的[在 AWS Organizations 内启用资源共享](#)。

限制

- CA 是区域资源。所有 CA 都位于每个 Amazon Web Services account 和每个 Amazon Web Services Region 中。
- 不支持用户生成的证书与密钥。对于此情况，我们建议您自定义此解决方案，以使用外部根 CA。
- 不支持公共 CRL 存储桶。我们建议您将 CRL 保密。如果需要互联网访问 CRL，请参阅 AWS Private CA 文档中[启用 S3 阻止公有访问 \(BPA\) 功能](#)中关于使用 Amaz CloudFront on 提供 CRL 的部分。
- 这种模式实现单区域方法。如果您需要多区域证书颁发机构，则可以在第二个 Amazon Web Services Region 或本地实施下属机构。这种复杂性超出了该模式的范围，因为实现取决于您的特定用例、工作负载量、依赖性和要求。

架构

目标技术堆栈

- AWS Private CA
- AWS RAM
- Amazon S3
- AWS Organizations
- AWS CloudFormation

目标架构

此模式提供了两个用于共享到 AWS Organizations 的选项：

选项 1 – 在组织级别创建共享。组织中的所有账户都可使用共享 CA 颁发私有证书，如下图所示。

选项 2 – 在组织单位 (OU) 级创建共享。仅指定 OU 中的账户才能使用共享 CA 颁发私有证书。例如，在下图中，如果共享是在沙盒 OU 级创建的，则开发人员 1 和开发人员 2 都可以使用共享 CA 颁发私有证书。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Private CA](#) — AWS Private Certificate Authority (AWS Private CA) 是一项托管式私有证书颁发机构服务，可用于签发和撤销私有数字证书。它可以帮助您创建私有 CA 层次结构，包括根 CA 和从属 CA，而无需运营本地 CA 的投资和维护成本。
- [AWS RAM](#) — AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 可帮助您在 Amazon Web Services account 之间以及您的组织或 AWS Organizations 中的 OU 内安全地共享资源。为了减少多账户环境中的运营开销，您可以创建资源并使用 AWS RAM 跨账户共享该资源。
- [AWS Organizations](#) — AWS Organizations 是一项账户管理服务，可让您将多个 Amazon Web Services account 整合到您创建并集中管理的组织中。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项对象存储服务。您可以通过 Amazon S3 随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意大小的数据。此模式使用 Amazon S3 存储证书吊销列表 (CRL) 和访问日志。
- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。此模式使用 AWS CloudFormation 自动部署多级 CA 层次结构。

代码

此模式的源代码可在 [AWS 私 GitHub 有 CA 层次结构](#) 存储库中找到。存储库包括：

- AWS CloudFormation 模板 `ACMPCA-RootCASubCA.yaml`。您可使用此模板为此实现部署 CA 层次结构。
- 测试请求、导出、描述和删除证书等用例的文件。

若要使用这些文件，请按照操作说明部分中的说明操作。

操作说明

构建 CA 层次结构

任务	描述	所需技能
收集证书主题信息。	收集有关证书所有者的证书主题信息：组织名称、组织单位、国家、州、地区以及公用名。	云架构师、安全架构师、PKI 工程师
收集有关 AWS Organizations 的可选信息。	如果 CA 将成为 AWS Organizations 结构的一部分，并且您想在该结构内共享 CA 层次结构，请收集管理账号、组织 ID 以及可选的 OU ID (如果您只想与特定 OU 共享 CA 层次结构)。此外，还要确定您要与之共享 CA 的 AWS Organizations 账户或 OU (如果有)。	云架构师、安全架构师、PKI 工程师
设计 CA 层次结构。	确定哪个帐户将容纳根 CA 和从属 CA。确定根证书和最终实体证书之间的层次结构需要多少个从属级别。有关更多信息，请参阅 AWS Private CA 文档中的 设计 CA 层次结构 。	云架构师、安全架构师、PKI 工程师
确定 CA 层次结构的命名和标记约定。	确定 AWS 资源的名称：根 CA 和每个从属 CA。确定应将哪些标签分配给每个 CA。	云架构师、安全架构师、PKI 工程师
确定所需的加密与签名算法。	确定了以下内容： <ul style="list-style-type: none"> 您的组织对 CA 在颁发证书时使用的公钥的加密算法要求。默认值为 RSA_2048。 	云架构师、安全架构师、PKI 工程师

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 您的 CA 的证书签名密钥算法。默认值是 SHA256WITHRSA。 	
确定 CA 层次结构证书吊销要求。	如果需要证书吊销功能，请为包含证书吊销列表 (CRL) 的 S3 存储桶创建命名约定。	云架构师、安全架构师、PKI 工程师
确定 CA 层次结构日志记录要求。	如果需要访问日志记录功能，请为包含访问日志的 S3 存储桶建立命名约定。	云架构师、安全架构师、PKI 工程师
确定证书到期时间。	确定根证书 (默认为 10 年)、最终实体证书 (默认为 13 个月) 和从属 CA 证书 (默认为 3 年) 的到期日期。从属 CA 证书应早于层次结构中较高级别的 CA 证书过期。有关更多信息，请参阅 AWS Private CA 文档中的管理私有 CA 生命周期 。	云架构师、安全架构师、PKI 工程师

部署 CA 层次结构

任务	描述	所需技能
完成 必备任务。	完成此模式 先决条件 部分中的步骤。	云管理员、安全工程师、PKI 工程师
为各种角色创建 CA 角色。	1. 确定 AWS IAM 身份中心 (AWS Single Sign-On 的继任者) 中管理不同级别的 CA 层次结构所需的 AWS 身份和访问管理 (IAM) 角色或用户的类型，例如 rootcaAdmin、sublic	云管理员、安全工程师、PKI 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>ateCaAdmin 和。 CertificateConsumer</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 确定划分职责所需政策精细度。 3. 在 CA 层次结构所在账户的 IAM Identity Center 中创建所需的 IAM 角色或用户。 	
部署 CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从此模式的GitHub 存储库中下载 AWSPCA-rootcasubca.yaml 模板。 2. 从 AWS CloudFormation 控制台或 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 部署模板。有关更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的使用堆栈。 3. 填写模板中的参数，包括组织名称、OU 名称、密钥算法、签名算法和其他选项。 	云管理员、安全工程师、PKI 工程师

任务	描述	所需技能
设计一个用于更新用户管理资源使用的证书的解决方案。	<p>集成 Amazon Web Services 的资源 (例如 Elastic Load Balancing) 会在证书到期前自动更新证书。但是，用户托管的资源，如运行在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上的 Web 服务器，则需要另一种机制。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 确定哪些用户管理的资源需要来自私有 CA 的最终实体证书。2. 规划流程，以便在用户管理的资源和证书到期时收到通知。有关 示例，请参阅以下内容：<ul style="list-style-type: none">• 使用 AWS Config 托管规则• 使用亚马逊 CloudWatch 和亚马逊 EventBridge3. 编写自定义脚本来更新用户管理资源上的证书，并将其与 Amazon Web Services 集成以自动执行更新。有关集成 Amazon Web Services 的更多信息，请参阅 ACM 文档中 与 AWS Certificate Manager 集成的服务。	云管理员、安全工程师、PKI 工程师

验证和记录 CA 层次结构

任务	描述	所需技能
验证可选的 AWS RAM 共享。	如果 CA 层次结构与 AWS Organizations 中的其他账户共享，请从 Amazon Web Services Management Console 登录其中一个账户，导航到 AWS Private CA 控制台 ，并确认新创建的 CA 已与该账户共享。只有层次结构中最低级别的 CA 才是可见的，因为这是生成最终实体证书的 CA。对与 CA 共享的帐户进行抽样重复操作。	云管理员、安全工程师、PKI 工程师
通过证书生命周期测试验证 CA 层次结构。	在此模式的 GitHub 存储库 中，找到生命周期测试。从 AWS CLI 运行测试以申请证书、导出证书、描述证书以及删除证书。	云管理员、安全工程师、PKI 工程师
将证书链导入信任存储库。	为了使浏览器和其他应用程序信任证书，证书的颁发者必须包含在浏览器的信任存储中，该信任存储是受信任的 CA 列表。将新 CA 层次结构的证书链添加到浏览器与应用程序的信任存储中。确认终端实体证书是可信证书。	云管理员、安全工程师、PKI 工程师
创建运行手册来记录 CA 层次结构。	创建一份运行手册文档来描述 CA 层次结构的架构、可以申请最终实体证书的账户结构、构建过程以及基本管理任务，例如颁发最终实体证书(除非您想	云管理员、安全工程师、PKI 工程师

任务	描述	所需技能
	允许子账户进行自助服务)、使用情况跟踪。	

相关资源

- [设计 CA 层次结构](#)(AWS Private CA 文档)
- [创建私有 CA](#)(AWS Private CA 文档)
- [如何使用 AWS RAM 共享您的 AWS Private CA 跨账户](#)(AWS Blog 文章)
- [AWS Private CA 最佳实践](#)(AWS Blog 文章)
- [在 AWS Organizations 中启用资源共享](#)(AWS RAM 文档)
- [管理私有 CA 生命周期](#)(AWS Private CA 文档)
- [acm-certificate-expiration-check 适用于 AWS Config](#) (AWS Config 文档)
- [AWS Certificate Manager 现在通过亚马逊提供证书到期监控 CloudWatch](#) (AWS 公告)
- [与 AWS Certificate Manager 集成的服务](#) (ACM 文档)

其他信息

导出证书时，请使用加密强度高且符合组织的数据丢失防护策略的密码。

在多账户环境中关闭所有 Security Hub 成员账户的安全标准控件

创建者：Michael Fuellbier (AWS) 和 Ahmed Bakry (AWS)

环境：生产	技术：安全、身份、合规；无服务器	AWS 服务：亚马逊 DynamoDB；EventBridge 亚马逊；AWS Lambda；AWS Security Hub；AWS Step Functions
-------	------------------	--

Summary

重要提示： AWS Security Hub 现在支持跨账户对安全标准和控件进行集中配置。这项新功能解决了该APG模式中解决方案所涵盖的许多场景。在以这种模式部署解决方案之前，请参阅 [Security Hub 中的中央配置](#)。

在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 中，只能在单个 Amazon Web Services account 中手动关闭或禁用 AWS Security Hub 标准控件，例如 [CIS AWS 基础基准测试](#) 或 [AWS 基础安全防御最佳实践](#)。在多账户环境中，您无法通过“一键式”（即一次 API 调用）关闭多个 Security Hub 成员账户的控件。此模式演示如何一键关闭 Security Hub 管理员账户管理的所有 Security Hub 成员账户的 Security Hub 标准控件。

先决条件和限制

先决条件

- 多账户环境，由管理多个成员账户的 Security Hub 管理员账户组成
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 版本 2，[已安装](#)
- AWS 无服务器应用程序模型命令行界面 (AWS SAM CLI)，[已安装](#)

限制

- 此模式仅适用于多账户环境（即单个 Security Hub 管理员账户管理多个成员账户）。

- 如果您在短时间内更改了大量控件，则事件启动会导致多次并行调用。这可能会导致 API 节流并引起调用失败。例如，如果您使用 [Security Hub Controls CLI](#) 以编程方式修改多个控件，就可能会发生这种情况。

架构

目标技术堆栈

- Amazon DynamoDB
- Amazon EventBridge
- AWS CLI
- AWS Lambda
- AWS SAM CLI
- AWS Security Hub
- AWS Step Functions

目标架构

下图显示了 Step Functions 工作流程的示例。该工作流程关闭了多个 Security Hub 成员账户（从 Security Hub 管理员账户中查看）的 Security Hub 标准控件。

图表包括以下工作流程：

1. EventBridge 规则按每日计划启动并调用状态机。您可以通过更新 AWS CloudFormation 模板中的计划参数来修改规则的时间。
2. 每当在 Security Hub 管理员帐户中打开或关闭控件时，就会启动 EventBridge 规则。
3. Step Functions 状态机将安全标准控件（即开启或关闭的控件）的状态从 Security Hub 管理员账户发布到成员账户。
4. 每个成员账户中部署了一个跨账户的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。该角色由状态机代入。状态机在每个成员账户中打开或关闭控件。
5. DynamoDB 表包含异常情况以及有关在特定账户中打开或关闭哪些控件的信息。此信息将覆盖从 Security Hub 管理员账户中获取的指定成员账户的配置。

注意：计划 EventBridge 规则的目的是确保新添加的 Security Hub 成员账户与现有账户具有相同的控制状态。

工具

- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，AWS Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用端点或其他 Amazon Web Services account 中的事件总线。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM \)](#) 是一个开源框架，帮助您在 Amazon Web Services Cloud 中构建无服务器应用程序。
- [AWS Security Hub](#) 向您提供 AWS 中安全状态的全面视图。它可以帮助您根据安全行业标准和最佳实践检查 AWS 环境。
- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可让您搭配使用 AWS Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。

代码

此模式的代码可在 GitHub [AWS Security Hub 跨账户控制禁用器](#) 存储库中找到。代码存储库包含以下文件和文件夹：

- UpdateMembers/template.yaml— 此文件包含部署在 Security Hub 管理员帐户中的组件，包括 Step Functions 状态机和 EventBridge 规则。
- member-iam-role/template.yaml – 此文件包含了用于在成员账户中部署跨账户 IAM 角色的代码。
- stateMachine.json – 此文件定义了状态机的工作流程。
- GetMembers/index.py— 此文件包含 GetMembers 状态机的代码。脚本检索所有现有 Security Hub 成员账户中安全标准控件的状态。
- UpdateMember/index.py – 此文件包含了更新每个成员账户控件状态的脚本。

- `CheckResult/index.py` – 此文件包含一个用于检查工作流程调用状态（已接受或失败）的脚本。

操作说明

在 Security Hub 成员账户中部署跨账户 IAM 角色

任务	描述	所需技能
确定 Security Hub 管理员账户的 ID。	设置 Security Hub 管理员账户 ，然后记下该管理员账户的 ID。	云架构师
部署在成员账户中包含跨账户 IAM 角色的 CloudFormation 模板。	<p>要在 Security Hub 管理员账户管理的所有成员账户中部署 <code>member-iam-role/template.yaml</code> 模板，请运行以下命令：</p> <pre>aws cloudformation deploy --template- file member-iam-role/ template.yaml -- capabilities CAPABILIT Y_NAMED_IAM --stack-n ame <your-stack-name> --parameter-overri des SecurityHubAdminAc countId=<your-acco unt-ID></pre> <p>该 <code>SecurityHubAdminAccountId</code> 参数必须与您之前记下的 Security Hub 管理员账户 ID 相匹配。</p>	AWS DevOps

在 Security Hub 管理员账户中部署状态机

任务	描述	所需技能
Package 将包含状态机的 CloudFormation 模板与 AWS SAM 打包。	<p>要在 Security Hub 管理员账户中打包 UpdateMembers/template.yaml 模板，请运行以下命令：</p> <pre> sam package --template-file UpdateMembers/template.yaml --output-template-file UpdateMembers/template-out.yaml --s3-bucket <your-s3-bucket-name> </pre> <p>注意：您的亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service 存储桶必须位于部署 CloudFormation 模板的同一 AWS 区域。</p>	AWS DevOps
在 Security Hub 管理员帐户中部署打包的 CloudFormation 模板。	<p>要在 Security Hub 管理员帐户中部署 CloudFormation 模板，请运行以下命令：</p> <pre> aws cloudformation deploy --template-file UpdateMembers/template-out.yaml --capabilities CAPABILITY_IAM --stack-name <your-stack-name> </pre> <p>在 member-iam-role/template.yaml 模板中，memberIAM RolePath 参数必须与 IAM 参数匹配，M</p>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>ember IAM RolePath 必须与 IAM RoleName 匹配。RoleName</p> <p>注意：由于 Security Hub 是一项区域性服务，因此您必须在每个 Amazon Web Services Region 中单独部署模板。请务必先将解决方案打包到每个区域的 S3 存储桶中。</p>	

相关资源

- [指定 Security Hub 管理员账户](#) (AWS Security Hub 文档)
- [处理错误、重试以及向 Step Function 状态机执行添加警报](#) (AWS Blog 文章)

使用从 AWS IAM 身份中心更新 AWS CLI 证书 PowerShell

创建者：Chad Miles (AWS) 和 Andy Bowen (AWS)

环境：生产

技术：安全、身份、合规；云原生

工作负载：开源

AWS 服务：适用于 AWS 的工具 PowerShell；AWS IAM 身份中心

总结

如果您想将 AWS IAM Identity Center (AWS 单点登录的后续版本) 凭证与 AWS 命令行界面 (AWS CLI)、AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 或 AWS CDK 一起使用，则通常必须将凭证从 IAM Identity Center 控制台复制并粘贴到命令行界面中。此过程可能需要相当长的时间，并且必须为每个需要访问权限的账户重复此过程。

一种常见的解决方案是使用 AWS CLI `aws sso configure` 命令。此命令在您的 AWS CLI 或 AWS SDK 中添加启用 IAM Identity Center 的配置文件。但是，此解决方案的缺点是，您必须为以这种方式配置的每个 AWS CLI 配置文件或账户运行 `aws sso login` 命令。

作为替代解决方案，此模式描述了如何使用名为 [Profiles](#) 的 AWS CLI 和 AWS 工具 PowerShell 来同时存储和刷新来自单个 IAM Identity Center 实例的多个账户的证书。该脚本还将 IAM Identity Center 会话数据存储在内存中，以便在无需再次登录 IAM Identity Center 即可刷新凭证。

先决条件和限制

先决条件

- PowerShell，已安装并配置。有关更多信息，请参阅[安装 PowerShell](#) (微软文档)。
- 已安装并配置 PowerShell 的 AWS 工具。出于性能考虑，我们强烈建议您安装名为 `AWS.Tools` 的 AWS 工具的 PowerShell 模块化版本。每个 Amazon Web Service 都由其自己的小模块提供支持。在 PowerShell 提示符中，输入以下命令以安装此模式所需的模块：`AWS.Tools.InstallerSSO`、`和SSOIDC`。

```
Install-Module AWS.Tools.Installer
```

```
Install-AWSToolsModule SSO, SSO0IDC
```

有关更多信息，请参阅[在 Windows 上安装 AWS.Tools](#) 或[在 Linux 或 macOS 上安装 AWS.Tools](#)。

- AWS CLI 或 AWS 开发工具包必须事先通过以下任一操作配置有效凭证：
 - 使用 AWS CLI `aws configure` 命令。有关更多信息，请参阅[快速配置](#) (AWS CLI 文档)。
 - 将 AWS CLI 或 AWS CDK 配置为通过 IAM 角色获得临时访问权限。有关更多信息，请参阅[获取用于 CLI 访问的 IAM 角色凭证](#) (IAM Identity Center 文档)。

限制

- 此脚本不可在管线或全自动解决方案中使用。部署此脚本时，必须手动授权来自 IAM Identity Center 的访问权限。然后，脚本会自动继续。

产品版本

- 对于所有操作系统，建议您使用 [7.0 或更高 PowerShell 版本](#)。

架构

您可以使用此模式中的脚本同时刷新多个 IAM Identity Center 凭证，也可以创建凭证文件以用于 AWS CLI、AWS SDK 或 AWS CDK。

工具

Amazon Web Services

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS IAM Identity Center](#) 可帮助您集中管理对所有 Amazon Web Services account 和云应用程序的单点登录 (SSO) 访问权限。
- [AWS 工具 PowerShell](#) 是一组 PowerShell 模块，可帮助您通过 PowerShell 命令行编写对 AWS 资源的操作的脚本。

其他工具

- [PowerShell](#) 是一款在 Windows、Linux 和 macOS 上运行的微软自动化和配置管理程序。

最佳实践

为每个 IAM Identity Center 实例保留一份此脚本的副本。不支持将一个脚本用于多个实例。

操作说明

运行 SSO 脚本

任务	描述	所需技能
自定义 SSO 脚本。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 复制其他信息部分中的 SSO 脚本。 2. 在 Param 部分中，针对您的 AWS 环境，定义以下变量的值： <ul style="list-style-type: none"> • DefaultRoleName – 默认情况下要使用的 IAM 角色或权限集。 • Region – 部署了 IAM Identity Center 的 Amazon Web Services Region。有关区域及其代码的完整列表，请参阅区域端点。 • StartUrl – 用于访问 IAM Identity Center 登录页面的 URL。使用与脚本中示例值相同的格式。 • EnvironmentName – 用于引用此脚本副本的简称，当您在同一个会话中运行多个脚本副本时将会用到。 	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>3. 在第 10 行 (读作 # Add your Account Information) 下方，编辑哈希表中的以下值以反映您的环境：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profile – 用于存储临时凭证的 AWS CLI 配置文件名称。 • AccountId – 您要为其检索凭证的 Amazon Web Services account 的 ID。 • RoleName – 您要使用的 IAM Identity Center 角色或权限集的名称。如果您要使用在 Param 部分中定义的相同角色，您可以把它当作 \$DefaultRoleName 。 <p>哈希表中的每一行都必须以逗号结尾，最后一行除外。</p>	
运行 SSO 脚本。	<p>建议您使用以下命令在 PowerShell shell 中运行您的自定义脚本。</p> <pre>./Set-AwsCliSsoCredentials.ps1</pre> <p>或者，您可以通过输入以下命令从其他 Shell 运行脚本。</p> <pre>pwsh Set-AwsCliSsoCredentials.ps1</pre>	云管理员

故障排除

问题	解决方案
No Access 错误	您正在使用的 IAM 角色无权访问您在 RoleName 参数中定义的角色或权限集。更新您正在使用的角色的权限，或者在脚本中定义其他角色或权限集。

相关资源

- [配置设置存储在何处？](#) AWS CLI 文档
- [配置 AWS CLI 以使用 AWS IAM Identity Center](#)(AWS CLI 文档)
- [使用命名配置文件](#)(AWS CLI 文档)

其他信息

SSO 脚本

在以下脚本中，用您自己的信息替换尖括号 (<>) 中的占位符，然后删除尖括号。

```
Set-AwsCliSsoCredentials.ps1
Param(
    $DefaultRoleName = '<AWSAdministratorAccess>',
    $Region          = '<us-west-2>',
    $StartUrl        = "<https://d-12345abcde.awsapps.com/start/>",
    $EnvironmentName = "<CompanyName>"
)
Try {$SsoAwsAccounts = (Get-Variable -name "$($EnvironmentName)SsoAwsAccounts" -Scope
    Global -ErrorAction 'SilentlyContinue').Value.Clone()}
Catch {$SsoAwsAccounts = $False}
if (-not $SsoAwsAccounts) { $SsoAwsAccounts = @(
# Add your account information in the list of hash tables below, expand as necessary,
and do not forget the commas
    @{Profile = "<Account1>"           ; AccountId = "<012345678901 >"; RoleName =
$DefaultRoleName },
    @{Profile = "<Account2>"           ; AccountId = "<123456789012>"; RoleName =
"<AWSReadOnlyAccess>" }
)}}
}}
```

```

$errorActionPreference = "Stop"
if (-not (Test-Path ~\.aws))      { New-Item ~\.aws -type Directory }
if (-not (Test-Path ~\.aws\credentials)) { New-Item ~\.aws\credentials -type File }
$CredentialFile = Resolve-Path ~\.aws\credentials
$PseudoCreds    = @{AccessKey =
  'AKAEXAMPLE123ACCESS';SecretKey='PsuedoS3cret4cceSSKey123PsuedoS3cretKey'} # Pseudo
Creds, do not edit.
Try {$SSOTokenExpire = (Get-Variable -Scope Global -Name
"$($EnvironmentName)SSOTokenExpire" -ErrorAction 'SilentlyContinue').Value} Catch
{$SSOTokenExpire = $False}
Try {$SSOToken      = (Get-Variable -Scope Global -Name "$($EnvironmentName)SSOToken"
-ErrorAction 'SilentlyContinue').Value }      Catch {$SSOToken      = $False}
if ( $SSOTokenExpire -lt (Get-Date) ) {
  $SSOToken = $Null
  $Client   = Register-SSO0IDCClient -ClientName cli-sso-client -ClientType public -
Region $Region @PseudoCreds
  $Device   = $Client | Start-SSO0IDCDeviceAuthorization -StartUrl $StartUrl -Region
$Region @PseudoCreds
  Write-Host "A Browser window should open. Please login there and click ALLOW." -
NoNewLine
  Start-Process $Device.VerificationUriComplete
  While (-Not $SSOToken){
    Try {$SSOToken = $Client | New-SSO0IDCToken -DeviceCode $Device.DeviceCode -
GrantType "urn:ietf:params:oauth:grant-type:device_code" -Region $Region @PseudoCreds}
    Catch {If ($_.Exception.Message -notlike "*AuthorizationPendingException*")}
  }
  Write-Error $_.Exception ; Start-Sleep 1}
  }
  $SSOTokenExpire = (Get-Date).AddSeconds($SSOToken.ExpiresIn)
  Set-Variable -Name "$($EnvironmentName)SSOToken" -Value $SSOToken -Scope Global
  Set-Variable -Name "$($EnvironmentName)SSOTokenExpire" -Value $SSOTokenExpire -
Scope Global
}
}
$CredsTime      = $SSOTokenExpire - (Get-Date)
$CredsTimeText = ('{0:D2}:{1:D2}:{2:D2} left on SSO Token' -f $CredsTime.Hours,
  $CredsTime.Minutes, $CredsTime.Seconds).TrimStart("0 :")
for ($i = 0; $i -lt $SsoAwsAccounts.Count; $i++) {
  if (([DateTimeOffset]::FromUnixTimeSeconds($SsoAwsAccounts[$i].CredsExpiration /
1000)).DateTime -lt (Get-Date).ToUniversalTime()) {
    Write-host "`r
  `rRegistering Profile $($SsoAwsAccounts[$i].Profile)" -NoNewLine
    $TempCreds = $SSOToken | Get-SSORoleCredential -AccountId
  $SsoAwsAccounts[$i].AccountId -RoleName $SsoAwsAccounts[$i].RoleName -Region $Region
  @PseudoCreds

```



```
[PSCustomObject]@{AccessKey = $TempCreds.AccessKeyId; SecretKey =
$TempCreds.SecretAccessKey; SessionToken = $TempCreds.SessionToken
} | Set-AWSCredential -StoreAs $SsoAwsAccounts[$i].Profile -ProfileLocation
$CredentialFile
    $SsoAwsAccounts[$i].CredsExpiration = $TempCreds.Expiration
}
}
Set-Variable -name "$($EnvironmentName)SsoAwsAccounts" -Value $SsoAwsAccounts.Clone() -
Scope Global
Write-Host "`r $($SsoAwsAccounts.Profile) Profiles registered, $CredsTimeText"
```

使用 AWS Config 监控 Amazon Redshift 安全配置

由 Lucas Kauffman (AWS) 和 abhishek sengar (AWS) 编写

代码存储库：[aw](#) slabs/ aws-config-rules

环境：生产

技术：安全性、标识性、合规性

Amazon Web Services：AWS Config；Amazon Redshift；AWS Lambda

Summary

使用 AWS Config，您可以评估您的 AWS 资源的安全配置。AWS Config 可以监控资源，如果配置设置违反了您定义的规则，AWS Config 会将该资源标记为不合规。

您可以使用 AWS Config 来评估和监控您的 Amazon Redshift 集群和数据库。有关安全建议和功能的更多信息，请参阅 [Amazon Redshift 中的安全性](#)。此模式包括适用于 AWS Config 的自定义 AWS Lambda 规则。您可以在您的账户中部署这些规则，以监控 Amazon Redshift 集群和数据库的安全配置。此模式中的规则可帮助您使用 AWS Config 来确认：

- 已为 Amazon Redshift 集群中的数据库启用了审计日志记录
- 连接到 Amazon Redshift 集群需要 SSL
- 正在使用联邦信息处理标准 (FIPS) 密码
- Amazon Redshift 集群中的数据库已加密
- 用户活动监控已启用

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 必须在您的 Amazon Web Services account 中启用 AWS Config。有关更多信息，请参阅使用 [控制台设置 AWS Config](#) 或 [使用 AWS CLI 设置 AWS Config](#)。

- AWS Lambda 处理程序必须使用 Python 版本 3.9 或更高版本。有关更多信息，请参阅[使用 Python](#) (AWS Lambda 文档)。

产品版本

- Python 版本 3.9 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- AWS Config

目标架构

1. AWS Config 会定期运行自定义规则。
2. 自定义规则调用 Lambda 函数。
3. Lambda 函数会检查 Amazon Redshift 集群中是否存在不合规的配置。
4. Lambda 函数会将每个 Amazon Redshift 集群的合规性状态报告给 AWS Config。

自动化和扩展

AWS Config 自定义规则可扩展以评测您账户中的所有 Amazon Redshift 集群。无需采取任何其他操作即可扩展此解决方案。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Config](#) 提供了 Amazon Web Services account 中资源及其配置方式的详细视图。它可以帮助您确定资源之间的关联方式，以及它们的配置如何随时间变化。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。

- [Amazon Redshift](#) 是一项在 Amazon Web Services Cloud 中托管的 PB 级数据仓库服务。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [aws-config-rules](#) 存储库中找到。此存储库中的自定义规则是采用 Python 编程语言的 Lambda 规则。此存储库包含许多 AWS Config 的自定义规则。此模式中仅使用以下规则：

- REDSHIFT_AUDIT_ENABLED — 确认已在 Amazon Redshift 集群上启用了审核日志记录。如果您还想确认已启用用户活动监控，请改为部署 REDSHIFT_USER_ACTIVITY_MONITORING_ENABLED 规则。
- REDSHIFT_SSL_REQUIRED — 确认连接到 Amazon Redshift 集群需要 SSL。如果您还想确认是否正在使用联邦信息处理标准 (FIPS) 密码，请改为部署 REDSHIFT_FIPS_REQUIRED 规则。
- REDSHIFT_FIPS_REQUIRED — 确认需要使用 SSL 且正在使用 FIPS 密码。
- REDSHIFT_DB_ENCRYPTED — 确认 Amazon Redshift 集群中的数据库已加密。
- REDSHIFT_USER_ACTIVITY_MONITORING_ENABLED — 确认已启用审核日志记录 and 用户活动监控。

操作说明

准备部署规则

任务	描述	所需技能
配置 IAM policy。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创建一个自定义的基于 IAM 身份的策略，允许 Lambda 执行角色读取 Amazon Redshift 集群配置。有关更多信息，请参阅管理对资源的访问 (Amazon Redshift 文档) 和创建 IAM policy (IAM 文档)。 <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ </pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> "Effect": "Allow", "Action": ["redshift :DescribeClusterPa rameterGroups", "redshift :DescribeClusterPa rameters", "redshift :DescribeClusters", "redshift :DescribeClusterSe curityGroups", "redshift :DescribeClusterSn apshots", "redshift :DescribeClusterSu bnetGroups", "redshift :DescribeEventSubs criptions", "redshift :DescribeLoggingSt atus"], "Resource": "*" }] } </pre> <p>2. 将AWSLambda Execute和AWSConfig RulesExecutionRole托管策略分配为 Lambda 执行角色的权限策略。有关说明，请参阅添加 IAM 身份权限 (IAM 文档)。</p>	

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<p>在 Bash Shell 中，运行以下命令。这将从中克隆aws-config-rules存储库。GitHub</p> <pre>git clone https://github.com/awslabs/aws-config-rules.git</pre>	常规 AWS

在 AWS Config 中部署规则

任务	描述	所需技能
在 AWS Config 中部署规则。	<p>按照创建自定义 Lambda 规则 (AWS Config 文档) 中的说明，在您的账户中部署以下一项或多项规则：</p> <ul style="list-style-type: none"> • REDSHIFT_AUDIT_ENABLED • REDSHIFT_SSL_REQUIRED • REDSHIFT_FIPS_REQUIRED • REDSHIFT_DB_ENCRYPTED • REDSHIFT_USER_ACTIVITY_MONITORING_ENABLED 	AWS 管理员
验证规则是否有效。	部署规则后，请按照 评估您的资源 (AWS Config 文档) 中的说明进行操作，确认 AWS	常规 AWS

任务	描述	所需技能
	Config 正在正确评估您的 Amazon Redshift 资源。	

相关资源

Amazon Web Services 文档

- [Amazon Redshift 中的安全性](#) (Amazon Redshift 文档)
- [管理数据库安全](#) (Amazon Redshift 文档)
- [AWS Config 自定义规则](#) (AWS Config 文档)

AWS Prescriptive Guidance

- [验证新的 Amazon Redshift 集群是否有所需的 SSL 端点](#)
- [确保 Amazon Redshift 集群在创建时已加密](#)

其他信息

您可在 AWS Config 中使用以下 AWS 托管规则来确认 Amazon Redshift 的以下安全配置：

- [redshift-cluster-configuration-check](#)— 使用此规则确认已为 Amazon Redshift 集群中的数据库启用审计日志并确认数据库已加密。
- [redshift-require-tls-ssl](#)— 使用此规则确认需要使用 SSL 才能连接到 Amazon Redshift 集群。

使用网络防火墙从出站流量的服务器名称指示 (SNI) 中捕获 DNS 域名

由 Kirankumar Chandrashekar (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：安全、身份、合规；网络；Web 和移动应用程序

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：AWS Lambda；
AWS Network Firewall；
亚马逊 VPC；亚马逊日志
CloudWatch

Summary

此模式向您展示如何使用 Amazon Web Services (AWS) 网络防火墙来收集出站网络流量的 HTTPS 标头中的服务器名称指示 (SNI) 提供的 DNS 域名。Network Firewall 是一项托管服务，可以轻松地为 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 部署关键网络保护，包括能够使用防火墙来保护出站流量，该防火墙可以阻止不符合某些安全要求的数据包。保护特定 DNS 域名的出站流量称为出口过滤，这是一种监视并可能限制从一个网络到另一个网络的出站信息流的做法。

捕获通过网络防火墙的 SNI 数据后，您可以使用亚马逊 CloudWatch 日志和 AWS Lambda 将数据发布到生成电子邮件通知的亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 主题。电子邮件通知包括服务器名称和其他相关 SNI 信息。此外，您可使用此模式的输出通过防火墙规则在 SNI 中按域名允许或限制 SNI 中的出站流量。有关更多信息，请参阅 Network Firewall 文档中的[在 AWS Network Firewall 中使用有状态规则组](#)

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 版本 2，已在 Linux、macOS 或 Windows 上安装并配置
- [Network Firewall](#)，在 Amazon VPC 中设置与配置，用于检查出站流量

注意：Network Firewall 可以使用以下任何 VPC 配置：

- [带互联网网关的简单单区域架构](#)
- [带互联网网关的多区域架构](#)
- [带互联网网关和 NAT 网关的架构](#)

架构

下图显示了如何使用 Network Firewall 从出站网络流量中收集 SNI 数据，然后使用 CloudWatch 日志和 Lambda 将这些数据发布到 SNS 主题。

图表显示了以下工作流：

1. 网络防火墙从出站网络流量的 HTTPS 标头中的 SNI 数据收集域名。
2. CloudWatch 日志监控 SNI 数据，并在出站网络流量通过 Network Firewall 时调用 Lambda 函数。
3. Lambda 函数读取 CloudWatch 日志捕获的 SNI 数据，然后将该数据发布到 SNS 主题。
4. SNS 主题会向您发送包含 SNI 数据的电子邮件通知。

自动化和扩展

- 您可以使用 [AWS](#) 通过使用[基础设施即代码 CloudFormation](#)来创建此模式。

技术堆栈

- Amazon CloudWatch 日志
- Amazon SNS
- Amazon VPC
- AWS Lambda
- AWS Network Firewall

工具

Amazon Web Services

- [亚马逊 CloudWatch 日志](#) — 您可以使用亚马逊 CloudWatch 日志来监控、存储和访问来自亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例、AW CloudTrail S、Amazon Route 53 和其他来源的日志文件。

- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项托管服务，提供从发布者到订阅用户（也称为创建者和使用者）的消息传输。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可预置 Amazon Web Services Cloud 的逻辑隔离部分，您可以在其中启动您定义的虚拟网络中的 AWS 资源。这个虚拟网络与您在数据中心中运行的传统网络极其相似，并会为您提供使用 Amazon 云科技可扩展基础设施的优势。
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda 是一项计算服务，可帮助您运行代码，无需预置或管理服务器。
- [AWS Network Firewall](#) — AWS Network Firewall 是一项托管服务，可助您更轻松地为所有 Amazon VPC 部署必要的网络保护。

操作说明

为 Network Firewall 创建 CloudWatch 日志组

任务	描述	所需技能
创建 CloudWatch 日志组。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 AWS 管理控制台并打开 CloudWatch 控制台。2. 在导航窗格中，选择日志组。3. 选择操作，然后选择创建日志组。4. 输入日志组的名称，然后选择创建日志组。 <p>有关更多信息，请参阅 CloudWatch 文档中的使用日志组和日志流。</p>	云管理员

创建 SNS 主题和订阅

任务	描述	所需技能
创建 SNS 主题。	要创建 SNS 主题，请按照 Amazon SNS 文档 中的说明进行操作。	云管理员
为端点订阅 SNS 主题。	要订阅电子邮件地址作为您创建的 SNS 主题的端点，请按照 Amazon SNS 文档 中的说明进行操作。对于协议，选择 电子邮件/电子邮件-JSON 。注意：您也可以根据自己的要求选择不同的端点。	云管理员

在 Network Firewall 中设置登录

任务	描述	所需技能
启用防火墙日志记录。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon VPC 控制台。 2. 在导航窗格中的 NETWORK FIREWALL 下，选择防火墙 3. 在防火墙部分，选择要从出站流量的 SNI 中捕获服务器名称的防火墙。 4. 选择防火墙详细信息选项卡，然后在记录部分中选择编辑。 5. 对于日志类型，选择警报。在警报的日志目标中，选择 CloudWatch 日志组。 	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>6. 对于CloudWatch 日志组，搜索并选择您之前创建的日志组，然后选择保存。</p> <p>有关使用 CloudWatch 日志作为网络防火墙日志目标的更多信息，请参阅网络防火墙文档中的 Amazon CloudWatch 日志。</p>	

在 Network Firewall 中设置状态规则

任务	描述	所需技能
创建有状态规则。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon VPC 控制台。 2. 在导航窗格中的网络防火墙下，选择网络防火墙规则组。 3. 选择创建 Network Firewall 规则组。 4. 在创建 Network Firewall 规则组页面上，对于规则组类型，选择状态规则组。注意：有关更多信息，请参阅使用 AWS Network Firewall 中的有状态规则组。 5. 在有状态规则组部分，输入规则组的名称和描述。 6. 在容量中，设置要允许有状态规则组的最大容量(最 	云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>多 30,000)。注：创建规则组之后，您无法再更改此设置。有关如何计算容量的信息，请参阅 在 AWS Network Firewall 中设置规则组容量。有关最大设置的信息，请参见 AWS Network Firewall 配额。</p> <ol style="list-style-type: none">对于状态规则组选项，请选择 5 元组。在状态规则顺序部分选择默认。在规则变量部分下，请保留默认值。在添加规则部分，为协议选择 TLS。对于来源，选择任意。对于源端口，选择任何端口。对于目的地，选择任意。对于目标端口，选择任何端口。对于流量方向，请选择向前。对于操作，选择警报。选择添加规则。选择创建有状态规则组。	

任务	描述	所需技能
将状态规则与 Network Firewall 关联。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon VPC 控制台。 2. 在导航窗格中的 NETWORK FIREWALL 下，选择防火墙。 3. 选择要从 SNI 捕获出站流量的服务器名称的防火墙。 4. 在有状态规则组部分，选择操作，然后选择添加非托管状态规则组。 5. 在添加非托管有状态规则组页面，选择您之前创建的有状态规则组，然后选择添加有状态规则组。 	云管理员

创建 Lambda 函数以读取日志记录

任务	描述	所需技能
为 Lambda 函数创建代码。	<p>在可以从 Network Firewall 读取出站流量的 CloudWatch 日志事件的集成开发环境 (IDE) 中，粘贴以下 Python 3 代码并 <SNS-topic-ARN> 替换为你的值：</p> <pre>import json import gzip import base64 import boto3 sns_client = boto3.client('sns')</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> def lambda_handler(event, context): decoded_event = json.loads(gzip.decompress(base64.b64decode(event['aws_logs']['data']))) body = ''' {filtermatch} '''.format(loggroup= decoded_event['logGroup'], logstream= decoded_event['logStream'], filtermatch= decoded_event['logEvents'][0]['message'],) print(body) filterMatch = json.loads(body) data = [] if 'http' in filterMatch['event']: data.append(filterMatch['event']['http']['hostname']) elif 'tls' in filterMatch['event']: data.append(filterMatch['event']['tls']['sni']) result = 'Domain accessed ' + 1* ' ' + (data[0]) + 1* ' ' 'via AWS Network Firewall ' + 1* ' ' + (filterMatch['firewall_name']) </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> print(result) message = {'ServerName': result} send_to_sns = sns_client.publish(TargetArn=<SNS- topic-ARN>, #Replace with the SNS topic ARN Message=json.dumps({'default': json.dumps(message), 'sms': json.dumps(message), 'email': json.dumps(message)}), Subject='Server Name passed through the Network Firewall', MessageStructure='json') </pre> <p>此代码示例解析 CloudWatch 日志内容并在 HTTPS 标头中捕获 SNI 提供的服务器名称。</p>	
创建 Lambda 函数。	若要创建 Lambda 函数，请按 Lambda 文档 中的说明，然后为选择 Python 3.9 作为运行时系统。	云管理员
将代码添加到 Lambda 函数。	要将您的 Python 代码添加到您之前创建的 Lambda 函数中，请按照 Lambda 文档 中的说明进行操作。	云管理员

任务	描述	所需技能
将 CloudWatch 日志作为触发器添加到 Lambda 函数。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 Amazon Web Services Management Console，然后打开 Lambda 控制台。2. 在导航窗格中，选择函数，然后选择您之前创建的函数。3. 在函数概述部分中，选择添加触发器。4. 在添加触发器页面的触发器配置部分，选择 CloudWatch 日志，然后选择添加。5. 对于日志组，请选择您之前创建的 CloudWatch 日志组。6. 在筛选条件名称中，输入筛选条件的名称。7. 选择 添加。8. 在函数页面的配置选项卡上，在触发器部分，选择刚刚添加的触发器，然后选择启用。 <p>有关更多信息，请参阅 Lambda 文档中的将 Lambda 与 CloudWatch 日志配合使用。</p>	云管理员

任务	描述	所需技能
添加 SNS 发布权限。	<p>向 Lambda 执行角色添加 sns:Publish 权限，这样 Lambda 就可以调用 API 将消息发布到 SNS。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 找到您之前创建的 Lambda 函数的执行角色。2. 将以下策略添加至您的 AWS Identity and AWS Management (IAM) 角色： <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "AllowSNSPublish", "Effect": "Allow", "Action": ["sns:GetTopicAttri butes", "sns:Subscribe", "sns:Unsubscribe", "sns:Publish"], "Resource": "*" }] }</pre>	云管理员

测试您的 SNS 通知功能

任务	描述	所需技能
通过 Network Firewall 发送流量。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 发送或等待 HTTPS 流量通过网络防火墙。<li>2. 检查当流量通过网络防火墙时您从 AWS 收到的 SNS 通知电子邮件。该电子邮件中包含出站流量的 SNI 详细信息。例如，如果访问的域名为 <code>https://aws.amazon.com</code> 且订阅协议为 <code>EMAIL-JSON</code>，则根据上述 Lambda 代码生成的电子邮件将包含以下内容： <pre>{ "Type": "Notification", "MessageId": "<messageID>", "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789:testSNSTopic", "Subject": "Server Name passed through the Network Firewall", "Message": "{ \"ServerName\": \"Domain 'aws.amazon.com' accessed via AWS Network Firewall 'AWS-Network-Firewall-Multi-AZ-firewall' }",</pre>	测试工程师

任务	描述	所需技能
	<pre> "Timestamp": "2022-03-22T04:10: 04.217Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature": "<Signature>", "SigningCertURL": "<SigningCertUrl>", "UnsubscribeURL": "<UnsubscribeURL>" } </pre> <p>然后，按照亚马逊 CloudWatch 文档 中的说明查看亚马逊 CloudWatch 中的 Network Firewall 警报日志。警报日志显示以下输出：</p> <pre> { "firewall_name": "AWS-Network-Firew all-Multi-AZ-firew all", "availability_zone ": "us-east-2b", "event_timestamp": "<event timestamp>", "event": { "timestamp": "2021-03-22T04:10: 04.214222+0000", "flow_id": <flow ID>, "event_type": "alert", "src_ip": "10.1.3.76", "src_port": 22761, </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "dest_ip": "99.86.59.73", "dest_port": 443, "proto": "TCP", "alert": { "action": "allowed", "signature_id": 2, "rev": 0, "signature": "", "category": "", "severity": 3 }, "tls": { "subject": "CN=aws.amazon.com", "issuerdn": "C=US, O=Amazon, OU=Server CA 1B, CN=Amazon", "serial": "<serial number>", "fingerprint": "<fingerprint ID>", "sni": "aws.amazon.com", "version": "TLS 1.2", "notbefore": "2020-09-30T00:00:00", "notafter": "2021-09-23T12:00:00", "ja3": {}, "ja3s": {} </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> }, "app_proto": "tls" } }</pre>	

使用 Terraform 自动 GuardDuty 为组织启用亚马逊

由 Aarthi Kannan (AWS) 编写

代码存储库： amazon-guard-duty-for-aws-organizations-with-terraform	环境：生产	技术：安全、身份、合规；云原生；DevOps
工作负载：所有其他工作负载	AWS 服务：亚马逊 GuardDuty；AWS Organizations	

Summary

亚马逊 GuardDuty 持续监控您的亚马逊网络服务 (AWS) 账户，并使用威胁情报来识别您的 AWS 环境中意外和潜在的恶意活动。跨多个 AWS 区域或通过 AWS 管理控制台 GuardDuty 为多个账户或组织手动启用可能很麻烦。您可使用基础设施即代码 (IaC) 工具 (例如 Terraform) 实现流程自动化，该工具可在云中配置和管理多账户、多区域的服务和资源。

AWS 建议使用 AWS Organizations 在中设置和管理多个账户 GuardDuty。这种模式符合此建议。这种方法的一个好处是，在创建或向组织中添加新账户时，GuardDuty 将在这些账户中自动为所有受支持的地区启用这些账户，而无需手动干预。

此模式演示如何使用 HashiCorp Terraform GuardDuty 为组织中的三个或更多亚马逊网络服务 (AWS) 账户启用亚马逊。此模式所提供的示例代码执行以下操作：

- GuardDuty 适用于所有 AWS Organizations 中目标组织当前成员的 AWS 账户
- 在中启用“自动启用”功能 GuardDuty，该功能会自动 GuardDuty 为将来添加到目标组织的所有帐户启用
- 允许您选择要启用的区域 GuardDuty
- 使用组织的安全账户作为 GuardDuty 委派管理员
- 在日志账户中创建 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶，并 GuardDuty 配置为发布该存储桶中所有账户的汇总结果
- 默认情况下，分配生命周期策略，在 365 天后将调查发现从 S3 存储桶转移至 Amazon S3 Glacier Flexible Retrieval 存储

您可手动运行此示例代码，也可以将其集成至持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道。

目标受众

建议有使用 Terraform、GuardDuty Python 和 AWS Organizations 经验的用户使用这种模式。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 在 AWS Organizations 中设立了组织，该组织至少包含以下三个账户：
 - 管理账户 — 这是您从中部署 Terraform 代码的账户，可为是独立的，也可以作为 CI/CD 管道的一部分。Terraform 状态也存储至此账户。
 - 安全帐户-此帐户用作 GuardDuty 委派管理员。有关更多信息，请参阅 [GuardDuty 委派管理员的重要注意事项](#) (GuardDuty 文档)。
 - 日志账户 — 此账户包含 S3 存储桶，用于 GuardDuty 发布所有成员账户的汇总结果。

有关如何使用所需配置设置组织的更多信息，请参阅[创建账户结构](#) (AWS Well-Architected Labs)。

- 一个 Amazon S3 存储桶和一个 Amazon DynamoDB 表，用作远程后端，将 Terraform 状态存储至管理账户中。有关使用远程后端获得 Terraform 状态的更多信息，请参见 [S3 后端](#)(Terraform 文档)。有关使用 S3 后端设置远程状态管理的代码示例，请参阅 [remote-state-s3 后端](#) (Terraform Registry)。请注意以下要求：
 - S3 存储桶和 DynamoDB 表必须在同一个区域中。
 - 创建 DynamoDB 表时，分区键必须为 LockID (区分大小写)，并且分区键类型必须为字符串。所有其他表设置必须为其默认值。有关更多信息，请参阅[关于主键](#)和[创建表格](#)(DynamoDB 文档)。
- 一个 S3 存储桶，用于存储 GuardDuty 将在其中发布发现结果的 S3 存储桶的访问日志。有关更多信息，请参阅[启用 Amazon S3 服务器访问日志记录](#)(Amazon S3 文档)。如果您要部署至 AWS Control Tower 登录区，则可以为此目的重复使用日志存档账户中的 S3 存储桶。
- 已安装并配置了 Terraform 版本 0.14.6 或更高版本。有关更多信息，请参阅[入门 - AWS](#) (Terraform 文档)。
- Python 3.9.6 或更高版本已安装并配置。有关更多信息，请参见[源版本](#)(Python 网站)。
- 已安装适用于 Python 的 Amazon SDK (Boto3)。更多信息，请参阅[安装](#) (Boto3 文档)。
- 安装并配置了 jq。有关更多信息，请参阅[下载 jq](#) (jq 文档)。

限制

- 此模式支持 macOS 和 Amazon Linux 2 操作系统。此模式尚未经测试，无法在 Windows 操作系统中使用。
- GuardDuty 必须尚未在任何目标区域的任何账户中启用。
- 这种模式的 IaC 解决方案不部署先决条件。
- 此模式专为遵循以下最佳实践标准的 AWS 登录区而设计：
 - 登录区是使用 AWS Control Tower 创建的。
 - 单独的 Amazon Web Services account 可用于安全和日志记录。

产品版本

- Terraform 版本 0.14.6 或更高版本。示例代码已经过 1.2.8 的测试。
- Python，版本 3.9.6 或更高版本。

架构

本节概括介绍此解决方案，以及由示例代码建立的架构。下图显示了在单个 Amazon Web Services Region 内跨组织不同账户部署的资源。

1. Terraform 在安全账户和日志账户中创建 GuardDutyTerraformOrgRoleAWS Identity and Access Management (IAM) 角色。
2. Terraform 在日志登录账户的默认 Amazon Web Services Region 中创建一个 S3 存储桶。此存储桶用作发布目的地，用于汇总组织中所有区域和所有账户的所有 GuardDuty 调查结果。Terraform 还在安全账户中创建了 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥，用于加密 S3 存储桶中的调查发现，并配置以将结果从 S3 存储桶自动存档至 S3 Glacier Flexible Retrieval 存储。
3. 在管理帐户中，Terraform 将安全帐户指定为的委托管理员。GuardDuty这意味着安全账户现在可以管理包括管理账户在内的所有成员账户的 GuardDuty 服务。个人成员账户不能自行暂停或 GuardDuty 禁用。
4. Terraform 在安全账户中为 GuardDuty 委托的管理员创建 GuardDuty 探测器。
5. 如果尚未启用，Terraform 将在中启用 S3 保护。GuardDuty有关更多信息，请参阅[亚马逊中的 Amazon S3 保护 GuardDuty](#) (GuardDuty 文档)。
6. Terraform 将组织中所有当前活跃的成员帐户注册为成员。GuardDuty

7. Terraform 将 GuardDuty 委派管理员配置为将所有成员账户的汇总结果发布到日志账户中的 S3 存储桶。
8. Terraform 会为您选择的每个 Amazon Web Services Region 重复步骤 3 到 7。

自动化和扩展

提供的示例代码为模块化特点，因此您可以将其集成至您的 CI/CD 管道中以实现自动部署。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [Amazon GuardDuty](#) 是一项持续的安全监控服务，可分析和处理日志，以识别您的 AWS 环境中意外和可能未经授权的活动。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可帮助您创建和控制加密密钥以保护您的数据。
- [AWS Organizations](#) 是一项账户管理服务，使您可将多个 Amazon Web Services account 整合到您所创建的组织中并进行集中管理。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [适用于 Python 的 Amazon SDK \(Boto3\)](#) 是一款软件开发套件，可帮助您将 Python 应用程序、库或脚本与 Amazon Web Services 集成。

其他工具和服务

- [HashiCorp Terraform](#) 是一款命令行界面应用程序，可帮助您使用代码来配置和管理云基础架构和资源。
- [Python](#) 是通用的编程语言。
- [jq](#) 是命令行处理器，可帮助您处理 JSON 文件。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [amazon-guardduty-for-aws-organizations-with-terraform](#) 存储库中找到。

操作说明

在组织 GuardDuty 中启用

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<p>在 Bash Shell 中，运行以下命令。在“其他信息”部分的“克隆存储库”中，您可以复制包含 GitHub 存储库 URL 的完整命令。这会从中克隆 amazon-guardduty-for-aws-organizations-with-terraform 存储库。</p> <p>GitHub</p> <pre>git clone <github-repository-url></pre>	DevOps 工程师
编辑 Terraform 配置文件。	<ol style="list-style-type: none"> 在克隆存储库的 root 文件夹，通过运行以下命令复制 configuration.json.sample 文件。 <pre>cp configuration.json.sample configuration.json</pre> 编辑新的 configuration.json 文件，并为以下每个变量定义值： <ul style="list-style-type: none"> management_acc_id — 管理账户的账户 ID。 delegated_admin_acc_id — 安全账户的账户 ID。 logging_acc_id — 登录账户的账户 ID。 	DevOps 工程师、通用 AWS、Terraform、Python

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>target_regions</code> — 您要启用的 AWS 区域列表，以逗号分隔。 GuardDuty • <code>organization_id</code> — 您要在其中启用的组织的 AWS Organizations ID GuardDuty。 • <code>default_region</code> — 管理账户中存储您的 Terraform 状态的区域。这与您为 Terraform 后端部署 S3 存储桶以及 DynamoDB 表的区域相同。 • <code>role_to_assume_for_role_creation</code> — 您要分配给安全和日志账户中的新 IAM 角色的名称。您在下一个故事中创建这个新角色。Terraform 代入此角色，以在安全和日志账户中创建 GuardDutyTerraform OrgRole IAM 角色。 • <code>finding_publishing_frequency</code> — 将调查结果 GuardDuty 发布到 S3 存储桶的频率。 • <code>guardduty_findings_bucket_region</code> — 您想要在其中为发布的调 	

任务	描述	所需技能
	<p>查发现创建 S3 存储桶的首选区域。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>logging_acc_s3_bucket_name</code> — 用于发布的调查发现的 S3 存储桶的首选名称。• <code>security_acc_kms_key_alias</code> — 用于加密 GuardDuty 发现结果的密钥的 AWS KMS 别名。• <code>s3_access_log_bucket_name</code> — 先前存在的 S3 存储桶的名称，您要在其中收集用于 GuardDuty 查找的 S3 存储桶的访问日志。此存储桶应与 GuardDuty 调查结果存储桶位于同一 AWS 区域。• <code>tfm_state_backend_s3_bucket</code> — 用于存储 Terraform 远程后端状态的先前存在的 S3 存储桶的名称。• <code>tfm_state_backend_dynamodb_table</code> — 用于锁定 Terraform 状态的先前存在的 DynamoDB 表的名称。 <p>3. 保存并关闭配置文件。</p>	

任务	描述	所需技能
为新的 IAM 角色生成 CloudFormation 模板。	<p>此模式包括用于创建两个 CloudFormation 模板的 IaC 解决方案。这些模板创建了 Terraform 在设置期间中使用的两个 IAM 角色。这些模板遵循 最低权限 安全最佳实践。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 Bash shell 的存储库 root 文件夹中，导航至 <code>cfn-templates/</code>。此文件夹包含带有存根的 CloudFormation 模板文件。2. 运行以下命令。这会将存根替换为您在 <code>configuration.json</code> 文件中提供的值。<pre>bash scripts/replace_config_stubs.sh</pre>3. 确认已在该 <code>cfn-templates/</code> 文件夹中创建了以下 CloudFormation 模板：<ul style="list-style-type: none">• <code>management-account-role.yaml</code> — 此文件包含角色定义和管理账户中 IAM 角色的相关权限，该角色具有完成此模式所需的最低权限。• <code>role-to-assume-for-role-creation.yaml</code> — 此文件包含安全账户和日志账户中 IAM 角色的角色定义和关联权限。Terraform 扮演这个角色是为了在这	DevOps 工程师，通用 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>些账户中创建GuardDuty TerraformOrgRole角色。</p>	
<p>创建 IAM 角色。</p>	<p>按照创建堆栈 (CloudFormation 文档) 中的说明，执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在安全账户和日志role-to-assume-for账户中部署-role-creation.yaml 堆栈。 2. 在管理账户中部署management-account-role.yaml 堆栈。成功创建堆栈并看到CREATE_COMPLETE 堆栈状态后，请在输出中记下此新角色的 Amazon 资源名称 (ARN)。 	<p>DevOps 工程师，通用 AWS</p>
<p>在管理账户中代入 IAM 角色。</p>	<p>作为安全最佳实践，我们建议您在继续操作之前担任新management-account-role的 IAM 角色。在 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 的其他信息部分输入代入管理账户 IAM 角色命令</p>	<p>DevOps 工程师，通用 AWS</p>

任务	描述	所需技能
运行安装脚本。	<p>在存储库 root 文件夹中，运行以下命令以启动安装脚本。</p> <pre>bash scripts/full-setup .sh</pre> <p>full-setup.sh 脚本将执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 将所有配置值导出至环境变量 • 为每个 Terraform 模块生成 backend.tf 和 terraform.tfvars 代码 • 通过 AWS CLI 为 GuardDuty 组织内部启用可信访问。 • 将组织状态导入至 Terraform 状态 • 创建 S3 存储桶，以用于在日志账户中发布调查发现 • 创建 AWS KMS 密钥，以加密安全账户中的调查发现 • 在 GuardDuty 整个组织、所有选定区域中启用，如架构部分所述 	DevOps 工程师，Python

(可选) 在组织 GuardDuty 中禁用

任务	描述	所需技能
运行清理脚本。	如果您使用此模式 GuardDuty 为组织启用并想要禁用	DevOps 工程师、通用 AWS、Terraform、Python

任务	描述	所需技能
	<p>GuardDuty，请在存储库root文件夹中运行以下命令来启动 cleanup-gd.sh 脚本。</p> <pre>bash scripts/cleanup-gd.sh</pre> <p>此脚本在目标组织 GuardDuty 中禁用，删除所有已部署的资源，并将组织恢复到使用 Terraform 启用之前的状态。GuardDuty</p> <p>注意此脚本不会从本地和远程后端删除 Terraform 状态文件或者锁定文件。如果需要执行此曹组，则必须手动执行这些操作。此外，此脚本不会删除已导入的组织或由其管理的账户。在清理脚本中，并 GuardDuty 未禁用对的可信访问。</p>	
移除 IAM 角色。	删除使用 role-to-assume-for-role-creation.yaml 和 .yaml 模板创建的堆栈。management-account-role CloudFormation 有关更多信息，请参阅 删除堆栈 (CloudFormation 文档)。	DevOps 工程师，通用 AWS

相关资源

AWS 文档

- [管理多个账户](#) (GuardDuty 文档)

- [授予最低权限\(IAM 文档\)](#)

AWS 营销

- [Amazon GuardDuty](#)
- [AWS Organizations](#)

其他资源

- [Terraform](#)
- [Terraform CLI 文档](#)

其他信息

克隆存储库

运行以下命令来克隆 GitHub 存储库。

```
git clone https://github.com/aws-samples/amazon-guardduty-for-aws-organizations-with-terraform
```

代入管理账户 IAM 角色

若要代入管理账户中的 IAM 角色，请运行以下命令。将 <IAM role ARN> 替换为 IAM 角色的 ARN。

```
export ROLE_CREDENTIALS=$(aws sts assume-role --role-arn <IAM role ARN> --role-session-name AWSCLI-Session --output json)
export AWS_ACCESS_KEY_ID=$(echo $ROLE_CREDENTIALS | jq .Credentials.AccessKeyId | sed 's/"//g')
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(echo $ROLE_CREDENTIALS | jq .Credentials.SecretAccessKey | sed 's/"//g')
export AWS_SESSION_TOKEN=$(echo $ROLE_CREDENTIALS | jq .Credentials.SessionToken | sed 's/"//g')
```

验证新的 Amazon Redshift 集群是否有所需的 SSL 端点

由 Priyanka Chaudhary (AWS) 编写

环境：生产

技术：安全、身份、合规；分析；数据湖

AWS 服务：AWS CloudTrail；亚马逊 CloudWatch 活动；亚马逊 Redshift；亚马逊 SNS；AWS Lambda

总结

此模式提供了一个亚马逊网络服务 (AWS) CloudFormation 模板，当没有安全套接字层 (SSL) 终端节点的新 Amazon Redshift 集群启动时，该模板会自动通知您。

Amazon Redshift 是一种完全托管的 PB 级基于云的数据仓库服务。它专为大规模数据集存储与分析而设计。它还用于执行大规模的数据库迁移。为安全起见，Amazon Redshift 支持 SSL 加密用户的 SQL Server 客户端应用程序与 Amazon Redshift 集群之间的连接。要将您的集群配置为需要使用 SSL 连接，在启动时，您在与集群关联的参数组中将 `require_ssl` 参数设置为 `true`。

此模式提供的安全控制可监控 AWS CloudTrail 日志中的 Amazon Redshift API 调用，并为 [CreateCluster](#)、[ModifyClusterRestoreFromClusterSnapshotCreateClusterParameterGroup](#)、和 API 启动亚马逊事件 CloudWatch 事件。[ModifyClusterParameterGroup](#) 当事件检测到其中一个 API，它会调用运行 Python 脚本的 AWS Lambda。Python 函数针对列出的事件分析 CloudTrail 事件。CloudWatch 当创建、修改或从现有快照还原 Amazon Redshift 集群、为该集群创建新的参数组或修改现有的参数组时，该函数会检查该集群的 `require_ssl` 参数。如果参数值为 `false`，则该函数会向用户发送 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知，其中包含相关信息：此通知来源的 Amazon Redshift 集群名称、Amazon Web Services Region、Amazon Web Services account 和 Lambda 的 Amazon 资源名称 (ARN)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 包含集群子网组和关联安全组的虚拟私有云 (VPC)。

限制

- 这种安全控制为区域性的。您必须将其部署在要监控的每个 Amazon Web Services Region。

架构

目标架构

自动化和扩展

- 如果您使用的是 [AWS Organ](#) izations，则可以使用 [AWS Cloudformation StackSets](#) 在要监控的多个账户中部署此模板。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。
- [Amazon CloudWatch](#) Events — Amazon CloudWatch Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。
- [Amazon Redshift](#) – Amazon Redshift 是一种完全托管的 PB 级云中数据仓库服务。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项对象存储服务。您可以通过 Amazon S3 随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意大小的数据。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。订阅用户接收所有发布至他们所订阅主题的消息，并且一个主题的所有订阅用户收到的消息都相同。

代码

此模式包括以下附件：

- RedshiftSSLEndpointsRequired.zip — 用于安全控制的 Lambda 代码。

- `RedshiftSSEndpointsRequired.yml`— 用于设置事件和 Lambda 函数的 CloudFormation 模板。

操作说明

设置 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
定义 S3 存储桶。	在 Amazon S3 控制台 ，选择或创建 S3 存储桶来托管 Lambda 代码 .zip 文件。此 S3 存储桶必须与您想要监视的 Amazon Redshift 集群位于相同的 Amazon Web Services Region 中。S3 存储桶名称是全局唯一的，并且命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。S3 存储桶名称不得包含前导斜杠。	云架构师
上传 Lambda 代码。	将附件部分中提供的 Lambda 代码 .zip 文件上传至 S3 存储桶。	云架构师

部署 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
启动 AWS CloudFormation 模板。	在与您的 S3 存储桶相同 的 AWS 区域中打开 AWS CloudFormation 控制台 ，然后部署所附的模板 <code>RedshiftSSEndpointsRequired.yml</code> 。有关部署 AWS CloudFormation 模板的更多信息	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>息，请参阅 CloudFormation 文档中的在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈。</p>	
填写模板中的参数。	<p>启动模板时，系统将会提示输入以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> • S3 存储桶：指定您在首个操作说明中创建或选择的存储桶。这是您上传所附的 Lambda 代码（文件）的地方。 • S3 密钥：指定 Lambda .zip 文件在您的 S3 存储桶中的位置(例如，filename.zip 或 controls/filename.zip)。切勿纳入前导斜字符。 • 通知电子邮件：提供有效的电子邮件地址以接收 Amazon SNS 通知。 • Lambda 日志级别：指定 Lambda 函数的日志记录级别和频率。使用信息记录有关进度的详细信息消息，使用错误记录仍然允许部署继续的错误事件，使用警告记录潜在的有害情况。 	云架构师

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	CloudFormation 模板成功部署后，它会向您提供的电子邮件	云架构师

任务	描述	所需技能
	地址发送一封订阅电子邮件。您必须确认此电子邮件订阅，才能开始接收违规通知。	

相关资源

- [创建 S3 存储桶](#) (Amazon S3 文档)
- [将文件上传至 S3 存储桶](#)(Amazon S3 文档)
- 在 [AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#) (AWS CloudFormation 文档)
- 使用 [AWS 创建在 AWS API 调用时触发 CloudWatch 的事件规则 CloudTrail](#) (AWS CloudTrail 文档)
- [创建 Amazon Redshift 集群](#)(Amazon Redshift 文档)
- [为连接配置安全选项](#)(Amazon Redshift 文档)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

验证新 Amazon Redshift 集群是否在 VPC 中启动

由 Priyanka Chaudhary (AWS) 编写

环境：生产

技术：安全、身份、合规、分析、数据库

AWS 服务：亚马逊 CloudWatch；AWS Lambda；亚马逊 Redshift

总结

此模式提供了一个亚马逊网络服务 (AWS) CloudFormation 模板，当在虚拟私有云 (VPC) 之外启动亚马逊 Redshift 集群时，该模板会自动通知您。

Amazon Redshift 是一种完全托管的 PB 级基于云的数据仓库产品。它专为大规模数据集存储与分析而设计。它还用于执行大规模的数据库迁移。Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 允许您预置 Amazon Web Services Cloud 的逻辑隔离部分，您可以在其中启动 AWS 资源，例如，您定义的虚拟网络中的 Amazon Redshift 集群。

此模式提供的安全控制会监控 AWS CloudTrail 日志中的 Amazon Redshift API 调用，并为和 API 启动亚马逊事件 CloudWatch 事件。[CreateClusterRestoreFromClusterSnapshot](#) 当事件检测到其中一个 API，它会调用运行 Python 脚本的 AWS Lambda。Python 函数会分析该 CloudWatch 事件。如果 Amazon Redshift 集群是从快照创建或还原，并且出现在 Amazon VPC 网络之外，则该函数会向用户发送 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知，其中包含相关信息：此通知来源的 Amazon Redshift 集群名称、Amazon Web Services Region、Amazon Web Services account 和 Lambda 的 Amazon 资源名称 (ARN)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 包含集群子网组和关联安全组的 VPC。

限制

- AWS CloudFormation 模板仅支持[CreateCluster](#)和[RestoreFromClusterSnapshot](#)操作（新集群）。它不会检测在 VPC 之外创建的、现有 Amazon Redshift 集群。
- 这种安全控制为区域性的。您必须将其部署在要监控的每个 Amazon Web Services Region。

架构

目标架构

自动化和扩展

如果您使用的是 [AWS Organ](#) izations，则可以使用 [AWS Cloudformation StackSets](#) 在要监控的多个账户中部署此模板。

工具

Amazon Web Services

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。
- [AWS CloudTrail](#) — AWS CloudTrail 可帮助您对您的 AWS 账户实施治理、合规以及运营和风险审计。用户、角色或 AWS 服务采取的操作在中记录为事件 CloudTrail。
- [Amazon CloudWatch](#) Events — Amazon CloudWatch Events 提供近乎实时的系统事件流，这些事件描述了 AWS 资源的变化。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 AWS Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。
- [Amazon Redshift](#) – Amazon Redshift 是一种完全托管的 PB 级云中数据仓库服务。Amazon Redshift 与数据湖集成，让您可以使用数据获得对您的业务和客户的新见解。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项高度可扩展的对象存储服务，您将其用于各种存储解决方案，包括网站、移动应用程序、备份和数据湖。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 可协调和管理发布者和客户端之间消息的传送或发送，包括 Web 服务器和电子邮件地址。

代码

此模式包括以下附件：

- RedshiftMustBeInVPC.zip — 用于安全控制的 Lambda 代码。
- RedshiftMustBeInVPC.yml— 用于设置事件和 Lambda 函数的 CloudFormation 模板。

要使用这些文件，请按照下一节中的说明操作。

操作说明

设置 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
定义 S3 存储桶。	在 Amazon S3 控制台 ，选择或创建 S3 存储桶来托管 Lambda 代码 .zip 文件。此 S3 存储桶必须与您想要监视的 Amazon Redshift 集群位于相同的 Amazon Web Services Region 中。S3 存储桶名称是全局唯一的，并且命名空间由所有 Amazon Web Services account 共享。S3 存储桶名称不得包含前导斜杠。	云架构师
上传 Lambda 代码。	将附件部分中提供的 Lambda 代码(RedshiftMustBeInVPC.zip 文件)上传至 S3 存储桶。	云架构师

部署 CloudFormation 模板

任务	描述	所需技能
启动 CloudFormation 模板。	在您的 S3 存储桶所在的 AWS 区域中打开 AWS CloudFormation 控制台 ，然后部署	云架构师

任务	描述	所需技能
	<p>附带的模板 (RedshiftMustBeInVPC.yml)。有关部署 AWS CloudFormation 模板的更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈。</p>	
<p>填写模板中的参数。</p>	<p>启动模板时，系统将会提示输入以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> • S3 存储桶：指定您在首个操作说明中创建或选择的存储桶。这是您上传所附的 Lambda 代码（文件）的地方。 • S3 密钥：指定 Lambda .zip 文件在您的 S3 存储桶中的位置(例如，filename.zip 或 controls/filename.zip)。切勿纳入前导斜字符。 • 通知电子邮件：提供有效的电子邮件地址以接收 Amazon SNS 通知。 • Lambda 日志级别：指定 Lambda 函数的日志记录级别和频率。使用信息记录有关进度的详细信息消息，使用错误记录仍然允许部署继续的错误事件，使用警告记录潜在的有害情况。 	<p>云架构师</p>

确认订阅

任务	描述	所需技能
确认订阅。	CloudFormation 模板成功部署后，它会向您提供的电子邮件地址发送一封订阅电子邮件。您必须确认此电子邮件订阅，才能开始接收违规通知。	云架构师

相关资源

- [创建 S3 存储桶](#) (Amazon S3 文档)
- [将文件上传至 S3 存储桶](#)(Amazon S3 文档)
- 在 [AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#) (AWS CloudFormation 文档)
- 使用 [AWS 创建在 AWS API 调用时触发 CloudWatch 的事件规则 CloudTrail](#) (AWS CloudTrail 文档)
- [创建 Amazon Redshift 集群](#)(Amazon Redshift 文档)

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

更多模式

- [使用会话管理器和 Amazon EC2 实例连接访问堡垒主机](#)
- [使用 AWS Fargate PrivateLink、AWS 和网络负载均衡器在 Amazon ECS 上私下访问容器应用程序](#)
- [使用 AWS PrivateLink 和 Network Load Balancer 在 Amazon ECS 上私下访问容器应用程序](#)
- [???](#)
- [允许 EC2 实例对 AWS 账户中的 S3 存储桶进行写入访问](#)
- [将一个 AWS 账户中的 AWS CodeCommit 存储库与另一个账户中的 SageMaker Studio 关联起来](#)
- [通过 AWS Systems Manager 自动添加或更新 Windows 注册表项](#)
- [???](#)
- [使用云托管人和 AWS CDK 自动将适用于 Systems Manager 的 AWS 托管策略附加到 EC2 实例配置文件](#)
- [自动加密现有和新 Amazon EBS 卷](#)
- [通过使用 Cloud Custodian 来阻止对 Amazon RDS 的公有访问](#)
- [???](#)
- [使用 cdk-nag 规则包查看 AWS CDK 应用程序或 CloudFormation 模板以了解最佳实践](#)
- [在启动时检查 EC2 实例的强制标签](#)
- [配置对 Amazon DynamoDB 的跨账户访问](#)
- [使用 Application EnterpriseOne on Load Balancer 为 Oracle WebLogic JD Edwards 配置 HTTPS 加密](#)
- [在 AWS IoT 环境中配置安全事件的日志记录和监控](#)
- [为在 Amazon EKS 上运行的应用程序配置双向 TLS 身份验证](#)
- [???](#)
- [使用 AWS Amplify 创建 React 应用程序，并使用 Amazon Cognito 添加身份验证](#)
- [为多个 Amazon Web Services account 中的入站互联网访问创建网络访问分析器调查发现报告](#)
- [为 AWS Network Firewall 自定义亚马逊 CloudWatch 提醒](#)
- [使用 AWS Network Firewall 和 AWS Transit Gateway 部署防火墙](#)
- [记录您的 AWS 着陆区设计](#)
- [在 Amazon RDS 中为 PostgreSQL 数据库实例启用加密连接](#)
- [加密现有 Amazon RDS for PostgreSQL 数据库实例](#)
- [在启动时强制对 Amazon RDS 数据库执行自动标记](#)
- [启动时强制标记 Amazon EMR 集群](#)

- [确保在启动时启用 Amazon EMR 日志记录到 Amazon S3](#)
- [使用 AWS Config 高级查询根据创建日期查找 AWS 资源](#)
- [使用 Troposphere 生成包含 AWS Config 托管规则的 AWS CloudFormation 模板](#)
- [当 AWS KMS 密钥的密钥状态发生变化时获取 Amazon SNS 通知](#)
- [???](#)
- [在未使用 AWS KMS 密钥加密亚马逊数据 Firehose 资源时进行识别并发出警报](#)
- [使用 AWS CDK 在多个 AWS 区域、账户和 OU 中启用 Amazon DevOps Guru , 从而提高运营绩效](#)
- [将 EC2 Windows 实例摄取并迁移至 AWS Managed Services 账户](#)
- [使用 AWS DMS 在 SSL 模式下将 Amazon RDS for Oracle 迁移到 Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [将 ELK 堆栈迁移至 Elastic Cloud on AWS](#)
- [将 F5 BIG-IP 工作负载迁移至 Amazon Web Services Cloud 上的 F5 BIG-IP VE](#)
- [监控 Amazon Aurora 以查找未加密的实例](#)
- [在不重启容器的情况下轮换数据库凭证](#)
- [使用可信上下文在 AWS 上的 Db2 联合身份验证数据库中保护和简化用户访问](#)
- [???](#)
- [使用亚马逊通过 VPC 在 Amazon S3 存储桶中提供静态内容 CloudFront](#)
- [使用证书管理器和“让我们加 end-to-end 密”为 Amazon EKS 上的应用程序设置加密](#)
- [验证 ELB 负载均衡器是否需 TLS 终止](#)
- [使用 Splunk 查看 AWS Network Firewall 日志和指标](#)
- [使用 Amazon 可视化所有 AWS 账户的 IAM 凭证报告 QuickSight](#)

无服务器

主题

- [使用 AWS Amplify 构建无服务器 React Native 移动应用程序](#)
- [使用 Kinesis Data Streams 和带有 AWS CDK 的亚马逊 Data Firehose 将 DynamoDB 记录传送到亚马逊 S3](#)
- [将 Amazon API Gateway 与亚马逊 SQS 集成，以处理异步 REST API](#)
- [使用 Amazon API Gateway 和 AWS Lambda 异步处理事件](#)
- [使用 Amazon API Gateway 和 Amazon DynamoDB Streams 异步处理事件](#)
- [使用 Amazon API Gateway、Amazon SQS 和 AWS Fargate 异步处理事件](#)
- [从 AWS Step Functions 同步运行 AWS Systems Manager Automation 任务](#)
- [在 AWS Lambda 函数中使用 Python 并行读取 S3 对象](#)
- [通过 VPC 终端节点设置对 Amazon S3 存储桶的私有访问权限](#)
- [使用无服务器方法将 Amazon Web Services 串在一起](#)
- [更多模式](#)

使用 AWS Amplify 构建无服务器 React Native 移动应用程序

由 Deekshitulu Pentakota (AWS) 编写

代码存储库： aws-amplify-react-native-ios-todo-app	环境：生产	资料来源：不适用
目标：AWS Amplify、AWS AppSync、亚马逊 Cognito、亚马逊 DynamoDB	R 类型：重构	工作负载：开源
技术：无服务器；Web 和移动应用程序	AWS 服务：AWS Amplify；AWS；Amazon Cognito AppSync；亚马逊 DynamoDB	

Summary

此示例介绍了如何使用 AWS Amplify 和以下 Amazon Web Services 为 React Native 移动应用程序创建无服务器后端：

- AWS AppSync
- Amazon Cognito
- Amazon DynamoDB

使用 Amplify 配置和部署应用程序的后端后，Amazon Cognito 将对应用程序用户进行身份验证并授权他们访问应用程序。AppSync 然后，AWS 与前端应用程序和后端 DynamoDB 表进行交互以创建和获取数据。

注意：此模式使用简单的“ToDoList”应用程序作为示例，但你可以使用类似的过程来创建任何 React Native 移动应用程序。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account

- [Amplify 命令行界面 \(Amplify CLI\)](#)，已安装并配置
- XCode (任何版本)
- Microsoft Visual Studio (任何版本、任何代码编辑器、任何文本编辑器)
- 熟悉 Amplify
- 熟悉 Amazon Cognito
- 熟悉 AWS AppSync
- 熟悉 DynamoDB
- 熟悉 Node.js
- 熟悉 npm
- 熟悉 React 和 React Native
- 熟悉 JavaScript 和 ecmaScript 6 (ES6)
- 熟悉 GraphQL

架构

下图显示了在 Amazon Web Services Cloud 中运行 React Native 移动应用程序后端的示例架构：

该图显示以下架构：

1. Amazon Cognito 对应用程序用户进行身份验证，并授权他们访问应用程序。
2. 为了创建和获取数据，AWS AppSync 使用 GraphQL API 与前端应用程序和后端 DynamoDB 表进行交互。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Amplify](#) 是一组专门构建的工具和功能，可帮助前端 Web 和移动开发人员快速地在 AWS 上构建全栈应用程序。
- [AWS AppSync](#) 提供了可扩展的 GraphQL 接口，可帮助应用程序开发人员合并来自多个来源的数据，包括亚马逊 DynamoDB、AWS Lambda 和 HTTP API。

- [Amazon Cognito](#) 为您的 Web 和移动应用程序提供身份验证、授权和用户管理。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。

代码

此模式中使用的示例应用程序的代码可在 GitHub [aws-amplify-react-native-ios-todo-app](#) 存储库中找到。若要使用示例文件，请按照此模式的操作说明部分进行操作。

操作说明

创建并运行您的 React Native 应用程序

任务	描述	所需技能
设置 React Native 开发环境。	有关说明，请参阅 React Native 文档中的 设置开发环境 。	应用程序开发人员
在 iOS 模拟器中创建并运行 ToDoList React Native 移动应用程序。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在新的终端窗口中运行以下命令，在本地环境中创建新的 React Native 移动应用程序项目目录： <pre>npx react-native init ToDoListA mplify</pre> 2. 通过运行以下命令导航到项目根目录： <pre>cd ToDoListAmplify</pre> 3. 运行以下命令来运行应用程序： <pre>npx react-native run-ios</pre> 	应用程序开发人员

为应用程序初始化新后端环境

任务	描述	所需技能
创建支持 Amplify 中的应用程序所需的后端服务。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在本地环境中，从项目的根目录 (ToDoListAmplify) 运行以下命令： <code>amplify init</code><li>2. 将显示一条提示，要求您提供有关该应用程序的信息。基于自己的用例来输入所需信息。然后按 Enter。 <p>对于此模式中使用的 ToDoList 应用程序设置，请应用以下示例配置。</p> <p>示例 React Native Amplify 应用程序配置</p> <pre>? Name: ToDoListAmplify ? Environment: dev ? Default editor: Visual Studio Code ? App type: javascript ? Javascript framework : react-native ? Source Directory Path: src ? Distribution Directory Path: /</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> ? Build Command: npm run-script build ? Start Command: npm run-script start ? Select the authentic ation method you want to use: AWS profile ? Please choose the profile you want to use: default </pre> <p>有关更多信息，请参阅 Amplify Dev Center 文档中的创建新的 Amplify 后端。</p> <p>注意：该 amplify init 命令使用 AWS 预置以下资源 CloudFormation：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 适用于经过身份验证和未经身份验证的用户的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色(Auth 角色 和 Unauth 角色) • 用于部署 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶 (用于此模式的示例应用程序 Amplify-meta.json) 存储桶 • Amplify Hosting 中的后端环境 	

将Amazon Cognito 身份验证添加到您的 Amplify React Native 应用程序中

任务	描述	所需技能
创建 Amazon Cognito 身份验证服务。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在本地环境中，从项目的根目录 (ToDoListAmplify) 运行以下命令： <code>amplify add auth</code><li>2. 将出现一条提示，要求您提供有关身份验证服务的配置设置的信息。基于自己的用例来输入所需信息。然后按 Enter。 <p>对于此模式中使用的 ToDoList 应用程序设置，请应用以下示例配置。</p> <p>身份验证服务配置设置示例</p> <pre>? Do you want to use the default authentication and security configura tion? \ Default configuration ? How do you want users to be able to sign in? \ Username ? Do you want to configure advanced settings? \ No, I am done</pre> <p>注意：amplify add auth 命令在项目根目录的本地文件</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>夹 (amplify) 中创建必要的文件夹、文件和依赖文件。对于此模式中使用的 ToDoList 应用程序设置，aws-exports.js 就是为此目的而创建的。</p>	
将 Amazon Cognito 服务部署到 Amazon Web Services Cloud 端。	<ol style="list-style-type: none">1. 在项目的根目录中，运行以下 Amplify CLI 命令： <code>amplify push</code>2. 将出现确认部署提示。输入是。然后按 Enter。 <p>注意：要查看项目中已部署的服务，请运行以下命令进入 Amplify 控制台：</p> <code>amplify console</code>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
为 React Native 安装所需的 Amplify 库和 iOS 的 CocoaPods 依赖项。	<ol style="list-style-type: none">1. 通过从项目的根目录运行以下命令以安装所需的 Amplify 开源客户端库： <pre>npm install aws-amplify aws-amplify-react-native \ amazon-cognito-identity-js @react-native-community/netinfo \ @react-native-async-storage/async-storage</pre>2. 通过运行以下命令安装 iOS 所需的 CocoaPods 依赖项： <pre>npx pod-install</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
导入并配置 Amplify 服务。	<p>在应用程序的入口点文件（例如 App.js）中，通过输入以下代码行来导入和加载 Amplify 服务的配置文件：</p> <pre>import Amplify from 'aws-amplify' import config from './ src/aws-exports' Amplify.configure e(config)</pre> <p>注意：如果在应用程序的入口点文件中导入 Amplify 服务后收到错误，请停止该应用程序。然后，打开 xCode 并从项目的 iOS 文件夹中选择 ToDoListAmplify.xcworkspace 并运行该应用程序。</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
更新应用程序的入口点文件，以使用 withAuthenticator 高阶组件 (HOC)。	<p>注意：withAuthenticator HOC 仅使用几行代码即可在您的应用程序中提供登录、注册和忘记密码的工作流。有关更多信息，请参阅 Amplify 开发中心的选项 1：使用预构建的用户界面组件。另外，React 文档中的高阶组件。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在应用程序的入口点文件（例如 App.js）中，通过输入以下代码行来导入 withAuthenticator HOC： <pre>import { withAuthenticator } from 'aws-amplify-react-native'</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 输入以下代码以导出 withAuthenticator HOC： <pre>export default withAuthenticator(App)</pre> <p>withAuthenticator HOC 代码示例</p> <pre>import Amplify from 'aws-amplify' import config from './src/aws-exports' Amplify.configure(config)</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>import { withAuthenticator } from 'aws-amplify-react-native'; const App = () => { return null; }; export default withAuthenticator(App);</pre> <p>注意：在 iOS 模拟器，该应用程序会显示 Amazon Cognito 服务提供的登录屏幕。</p>	
测试身份验证服务设置。	<p>使用 iOS 模拟器，执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 使用真实的电子邮件地址在应用程序中创建新账户。然后，验证码将发送至注册的电子邮件中。2. 使用您在验证电子邮件中收到的代码验证所设置的账户。3. 输入您创建的用户名和密码。然后，选择登录，出现欢迎屏幕。 <p>注意：您也可以打开 Amazon Cognito 控制台，检查身份池中是否创建了新用户。</p>	应用程序开发人员

将 AWS AppSync API 和 DynamoDB 数据库连接到应用程序

任务	描述	所需技能
<p>创建 AWS AppSync API 和 DynamoDB 数据库。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 向您的应用程序添加 AWS AppSync API，并通过从项目的根目录运行以下 Amplify CLI 命令来自动预配置 DynamoDB 数据库： <pre>amplify add api</pre> 2. 将出现一条提示，要求您提供有关 API 和数据库配置设置的信息。基于自己的用例来输入所需信息。然后按 Enter。Amplify CLI 在文本编辑器中打开 GraphQL 架构文件。 <p>对于此模式中使用的 ToDoList 应用程序设置，请应用以下示例配置。</p> <p>API 与数据库配置设置示例</p> <pre>? Please select from one of the below mentioned services: \ GraphQL ? Provide API name: todolistamplify ? Choose the default authorization type for the API \ Amazon Cognito User Pool</pre>	<p>应用程序开发人员</p>

任务	描述	所需技能
	<p>Do you want to use the default authentication and security configuration</p> <p>? Default configuration How do you want users to be able to sign in? \ Username</p> <p>Do you want to configure advanced settings? \ No, I am done.</p> <p>? Do you want to configure advanced settings for the GraphQL API \ No, I am done.</p> <p>? Do you have an annotated GraphQL schema? \ No</p> <p>? Choose a schema template: \ Single object with fields (e.g., "Todo" with ID, name, description)</p> <p>? Do you want to edit the schema now? \ Yes</p> <p>示例 GraphQL 架构</p> <pre> type Todo @model { id: ID! </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>name: String! description: String }</pre>	

任务	描述	所需技能
部署 AWS AppSync API。	<p>1. 在项目根目录中，运行以下 Amplify CLI 命令：</p> <pre>amplify push</pre> <p>2. 将出现一条提示，要求您提供有关 API 和数据库配置设置的更多信息。基于自己的用例来输入所需信息。然后按 Enter。您的应用程序现在可以与 AWS AppSync API 进行交互了。</p> <p>对于此模式中使用的 ToDoList 应用程序设置，请应用以下示例配置。</p> <p>AWS AppSync API 配置设置示例</p> <p>注意：以下配置在 AWS AppSync 中创建 GraphQL API，在 Dynamo DB 中创建 Todo 表。</p> <pre>? Are you sure you want to continue? Yes ? Do you want to generate code for your newly created GraphQL API Yes ? Choose the code generation language target javascript ? Enter the file name pattern of graphql queries, mutations and</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
<p>将应用程序的前端连接到 AWS AppSync API。</p>	<pre>subscriptions src/ graphql/**/*.js ? Do you want to generate/update all possible GraphQL operations - \ queries, mutations and subscriptions Yes ? Enter maximum statement depth \ [increase from default if your schema is deeply nested] 2</pre> <p>要使用此模式中提供的示例 ToDoList 应用程序，请从 aws-amplify-react-native-ios-todo-app GitHub 存储库中的 App.js 文件中复制代码。然后，将示例代码集成至您的本地环境中。</p> <p>存储库 App.js 文件中提供的示例代码执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 显示用于创建带有标题和描述字段的ToDo 项目的表单 • 显示待办事项列表(标题与描述) • 使用aws-amplify 方法发布和获取数据 	<p>应用程序开发人员</p>

相关资源

- [AWS Amplify](#)
- [Amazon Cognito](#)

- [AWS AppSync](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [React](#) ([React 文档](#))

使用 Kinesis Data Streams 和带有 AWS CDK 的亚马逊 Data Firehose 将 DynamoDB 记录传送到亚马逊 S3

由 Shashank Shrivastava (AWS) 和 Daniel Matuki da Cunha (AWS) 创作

代码存储库：[亚马逊 DynamoDB 提取到亚马逊 S3](#)

环境：PoC 或试点

技术：无服务器、数据湖、数据库、存储和备份

Amazon Web Services：
AWS CDK、Amazon
DynamoDB、Amazon Kinesis
Data Firehose、Amazon
Kinesis Data Streams、AWS
Lambda、Amazon S3

Summary

此模式提供了使用亚马逊 Kinesis Data Streams 和 Amazon Data Firehose 将记录从亚马逊 DynamoDB 传输到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 的示例代码和应用程序。该模式的方法使用 [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) L3 结构](#)，并包括一个示例，说明在数据传输到 Amazon Web Services (AWS) Cloud 的目标 S3 存储桶之前，如何使用 AWS Lambda 执行数据转换。

Kinesis Data Streams 记录 DynamoDB 表中的项目级别修改，并将它们按要求复制到 Kinesis Data Stream。您的应用程序可以访问 Kinesis 数据流，近实时查看项目级别的更改。Kinesis Data Streams 还提供对其他亚马逊 Kinesis 服务的访问权限，例如 Firehose 和适用于 Apache Flink 的亚马逊托管服务。这意味着您可构建应用程序，以提供实时控制面板、生成警报、实施动态定价和广告以及执行复杂数据分析。

您可将此模式用于数据集成用例。例如，运输车辆或工业设备可将大量数据发送至 DynamoDB 表中。然后，可以转换这些数据，并将其存储至 Amazon S3 中托管的数据湖中。然后，您可以使用 Amazon Athena、Amazon Redshift Spectrum、Amazon Rekognition 以及 AWS Glue 等无服务器服务查询和处理数据，并预测任何潜在的缺陷。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 已安装和配置 AWS 命令行界面 (AWS CLI)。有关更多信息，请参阅 AWS CLI 文档中的 [AWS CLI 入门](#)。
- Node.js (18.x+) 和 npm，已安装和配置。有关更多信息，请参阅 npm 文档中的 [下载和安装 Node.js 和 npm](#)。
- aws-cdk (2.x+)，已安装并配置。有关更多信息，请参阅 AWS CDK 文档中的 [AWS CDK 入门](#)。
- GitHub [aws-dynamodb-kinesisfirehose-s](#) 3 摄取存储库，已在本地计算机上克隆和配置。
- DynamoDB 表现有示例数据。数据必须采用以下格式：

```
{"SourceDataId": {"S": "123"}, "MessageData": {"S": "Hello World"}}
```

架构

下图显示了使用 Kinesis Data Streams 和 Firehose 将记录从 DynamoDB 传输到 Amazon S3 的示例工作流程。

图表显示了以下工作流：

1. 使用 Amazon API Gateway 为 DynamoDB 代理，以摄取数据。您也可以使用任何其他来源，将数据采集至 DynamoDB。
2. 在 Kinesis Data Streams 中近乎实时生成项目级更改，然后传送至 Amazon S3。
3. Kinesis Data Streams 将记录发送到 Firehose 进行转换和交付。
4. Lambda 函数将记录从 DynamoDB 记录格式转换至 JSON 格式，后者仅包含记录项目属性名称和值。

工具

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和预调配 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS CDK Toolkit](#) 是命令行云开发套件，可帮助您与 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 应用程序进行交互。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。

- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。

代码

此模式的代码可在 GitHub [aws-dynamodb-kinesisfirehose-s3](#) 摄取存储库中找到。

操作说明

设置和配置 Sample 代码

任务	描述	所需技能
安装依赖项。	<p>在本地计算机上，通过运行以下命令，为 <code>pattern/aws-dynamodb-kinesisstreams-s3</code> 和 <code>sample-application</code> 目录中的 <code>package.json</code> 文件安装依赖项：</p> <pre>cd <project_root>/pattern/aws-dynamodb-kinesisstreams-s3</pre> <pre>npm install && npm run build</pre> <pre>cd <project_root>/sample-application/</pre> <pre>npm install && npm run build</pre>	应用程序开发人员，常规 AWS

任务	描述	所需技能
生成 AWS CloudFormation 模板。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 运行 <code>cd <project_root>/sample-application/</code> 命令。 2. 运行 <code>cdk synth</code> 命令生成 AWS CloudFormation 模板。 3. <code>AwsDynamodbKinesisFirehoseS3IngestionStack.template.json</code> 输出存储在 <code>cdk.out</code> 目录中。 4. 使用 AWS CDK 或 AWS 管理控制台在 AWS CloudFormation 中处理模板。 	应用程序开发人员、常规 AWS、AWS DevOps

部署资源

任务	描述	所需技能
检查和部署资源。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 运行 <code>cdk diff</code> 命令，以识别由 AWS CDK 构造创建的资源类型。 2. 运行 <code>cdk deploy</code> 命令以部署资源。 	应用程序开发人员、常规 AWS、AWS DevOps

将数据摄取至 DynamoDB 表中以测试解决方案

任务	描述	所需技能
将您的示例数据摄取至 DynamoDB 表中。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 AWS CLI 中运行以下命令，向您的 DynamoDB 表发送请求： 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>aws dynamodb put-item --table-name <your_table_name> --item '{"<table_partition_key>": {"S": "<partition_key_ID>"},"MessageData":{"S": "<data>"}}'</pre> <p>示例：</p> <pre>aws dynamodb put-item --table-name SourceData_table --item '{"SourceDataId": {"S": "123"},"MessageData":{"S": "Hello World"}}'</pre> <p>默认情况下，如果操作成功，put-item不返回任何值作为输出。如果操作失败，则会返回错误。数据存储在 DynamoDB 中，然后发送到 Kinesis Data Streams 和 Firehose。</p> <p>注意：您可以使用不同方法向 DynamoDB 表中添加数据。有关更多信息，请参阅 Amazon DynamoDB 文档中的加载数据到表中。</p>	

任务	描述	所需技能
验证是否在 S3 存储桶中创建了新对象。	<p>登录 Amazon Web Services Management Console 并监控 S3 存储桶，以验证是否使用您发送的数据创建了新对象。</p> <p>有关更多信息，请参阅 get-object Amazon S3 API 参考文档。</p>	应用程序开发人员，常规 AWS

清理资源

任务	描述	所需技能
清理资源。	运行 <code>cdk destroy</code> 命令以删除此模式使用的所有资源。	应用程序开发人员，常规 AWS

相关资源

- [s3-static-site-st](#) ack.ts (存储库) GitHub
- [aws-apigateway-dynamodb](#) 模块 (GitHub 存储库)
- [aws-kinesisstreams-kinesisfire](#) hose-3 模块 (存储库) GitHub
- [将更改数据捕获用于 DynamoDB Streams](#) (Amazon DynamoDB 文档)
- [使用 Kinesis Data Streams 捕获 DynamoDB 的更改](#) (Amazon DynamoDB 文档)

将 Amazon API Gateway 与亚马逊 SQS 集成，以处理异步 REST API

由纳塔利娅·科兰托尼奥·法韦罗 (AWS) 和古斯塔沃·马蒂姆 (AWS) 创作

环境：PoC 或试点

技术：无服务器；消息和通信

AWS 服务：亚马逊 API Gateway；亚马逊 SQS

Summary

部署 REST API 时，有时需要公开客户端应用程序可以发布的消息队列。例如，您可能在第三方 API 的延迟和响应延迟方面遇到问题，或者您可能希望避免数据库查询的响应时间或避免在存在大量并发 API 时扩展服务器。在这些情况下，发布到队列的客户端应用程序只需要知道 API 已收到数据，而不是在收到数据后会发生什么。

此模式使用[亚马逊 API Gateway 向亚马逊简单队列服务 \(Amazon SQS\) Simple Queue Service](#) 发送消息来创建 REST API 终端节点。它在两个服务之间创建了 easy-to-implement 集成，从而避免了直接访问 SQS 队列。

先决条件和限制

- 一个[活跃的 AWS 账户](#)

架构

该图说明了以下步骤：

1. 使用 Postman、其他 API 或其他技术等工具请求 POST REST API 端点。
2. API Gateway 在队列中发布一条消息，该消息在请求正文中接收。
3. Amazon SQS 收到消息并向 API Gateway 发送答案，并附上成功或失败代码。

工具

- [Amazon API Gateway](#) 可帮助您创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 REST、HTTP 和 WebSocket API。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 通过控制谁经过身份验证并有权使用 AWS 资源，从而帮助您安全地管理对资源的访问权限。
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) 提供了一个安全、持久且可用的托管队列，它可帮助您集成和分离分布式软件系统与组件。

操作说明

创建 SQS 队列

任务	描述	所需技能
创建队列。	<p>要创建接收来自 REST API 的消息的 SQS 队列，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录到您的 AWS 账户。2. 通过以下网址打开 Amazon SQS 控制台：https://console.aws.amazon.com/sqs/。3. 选择创建队列。4. 在“创建队列”页面上，AWS 区域从“区域”下拉列表中选择正确的队列。5. 对于“类型”，保留默认设置（标准）。6. 输入队列的名称。7. 保留所有其他设置的默认值。8. 选择创建队列。	应用程序开发人员

提供对亚马逊 SQS 的访问权限

任务	描述	所需技能
创建一个 IAM 角色。	<p>此 IAM 角色授予 API Gateway 资源对亚马逊 SQS 的完全访问权限。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 通过以下网址打开 IAM 控制台：https://console.aws.amazon.com/iam/。2. 在导航窗格中，选择 Roles (角色) 和 Create role (创建角色) 。3. 对于 Trusted entity type (可信实体类型) ，选择 AWS 服务。4. 对于用例，从下拉列表中选择 API Gateway ，然后选择下一步，下一步。5. 在角色名称中，输入AWSGatewayRoleForSQS和可选描述，然后选择创建角色。6. 在“角色”窗格中AWSGatewayRoleForSQS，搜索并选中其复选框。7. 在权限策略部分中，选择添加权限、附加策略。8. 搜索 AmazonSQS FullAccess 并将其选中。9. 选择添加权限。10. 在“摘要”部分AWSGatewayRoleForSQS，复制亚马逊资源编号	应用程序开发者、AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	(ARN)。您将在后面的步骤中使用此 ID。	

创建 REST API

任务	描述	所需技能
创建 REST API。	<p>这是 HTTP 请求发送到的 REST API。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 API Gateway 控制台，网址为：https://console.aws.amazon.com/apigateway/。 2. 在 REST API 部分中，选择构建。 3. 在 API 名称中，输入您的 API 的名称和可选描述，保留所有其他默认设置，然后选择创建 API。 	应用程序开发人员
将 API Gateway 连接到亚马逊 SQS。	<p>此步骤允许消息从 HTTP 请求正文内部流向 Amazon SQS。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 API Gateway 控制台上，选择您创建的 API。 2. 在“资源”页面的“方法”部分，选择“创建方法”。 3. 对于方法类型，选择 POST。 4. 对于集成类型，选择 AWS 服务。 5. 对于 AWS 区域，请选择您创建 SQS 队列的区域。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>6. 对于 AWS 服务，选择简单队列服务 (SQS) Simple Queue Service。</p> <p>7. 对于 HTTP 方法，请选择 POST。</p> <p>8. 对于“操作类型”，选择“使用路径覆盖”。</p> <p>9. 对于“路径覆盖”，输入 /<AWS account ID><name of SQS queue>。</p> <p>10. 对于执行角色，请粘贴您之前创建的角色 ARN。</p> <p>11. 选择创建方法。</p>	

测试 REST API

任务	描述	所需技能
测试 REST API。	<p>运行测试以检查是否缺少配置：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 API Gateway 控制台 上，选择您创建的 REST API。 2. 在资源窗格中，选择 POST 方法。 3. 选择测试选项卡。（如果未显示选项卡，请使用右箭头。） 4. 在请求正文中，粘贴以下 JSON 代码： <pre>{</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>"message": "lorem ipsum" }</pre> <p>5. 选择测试。</p> <p>您将收到类似于以下内容的 错误：</p> <pre><UnknownOperationE xception/></pre>	

任务	描述	所需技能
更改 API 集成，将请求正确转发给 Amazon SQS。	<p>完成配置以修复集成错误：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 API Gateway 控制台 上，选择您创建的 API，然后选择 POST。2. 方法执行部分显示了 API Gateway 和 Amazon SQS 之间的直观映射。在此部分中，选择集成请求，然后选择编辑。3. 展开 HTTP 标头部分，然后选择添加请求标头参数。<ul style="list-style-type: none">• 在“名称”中，指定内容类型。• 对于“映射来源”，输入“应用程序/x-www-form-urlencoded”。确保包括单引号。• 选中“缓存”复选框。4. 展开“映射模板”部分。<ul style="list-style-type: none">• 选择 Add mapping template (添加映射模板)。• 对于内容类型，输入 application/json。• 对于模板正文，请粘贴以下代码：<pre>Action=SendMessage &MessageBody=\${input.body}</pre><ul style="list-style-type: none">• 选择保存。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
在 Amazon SQS 中测试和验证消息。	<p>运行测试以确认测试成功完成：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 API Gateway 控制台 上，选择您创建的 REST API。2. 在资源窗格中，选择 POST 方法。3. 选择测试选项卡。（如果未显示选项卡，请使用右箭头。）4. 在请求正文中，粘贴以下 JSON 代码： <pre>{ "message": "lorem ipsum" }</pre> <ol style="list-style-type: none">5. 选择测试。6. 打开 Amazon SQS 控制台。7. 在导航窗格中，选择队列，然后选择您的队列。8. 选择发送和接收消息。9. 选择轮询消息。10. 选择消息。它应显示以下内容： <pre>Body { "message": "lorem ipsum" }</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
使用特殊字符测试 API Gateway。	<p>运行包含消息中不可接受的特殊字符（例如 &）的测试：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 API Gateway 控制台 上，选择你的 API。2. 使用以下 JSON 代码重复前面步骤中的测试： <pre>{ "message": "lorem ipsum &" }</pre> <ol style="list-style-type: none">3. 选择测试。 <p>您将收到如下错误消息：</p> <pre>{ "Error": { "Code": "AccessDe nied", "Message": "Access to the resource https://s qs.us-east-2.amazo naws.com/976166761 794/Apg2 is denied.", "Type": "Sender" }, "RequestId": "e83c9c67-bcf6-5e9 a-91e9-c737094b17a b" }</pre> <p>这是因为默认情况下，邮件正文中不支持特殊字符。在下一</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	步中，您将配置 API Gateway 以支持特殊字符。有关内容类型转换的更多信息，请参阅 API Gateway 文档 。	

任务	描述	所需技能
更改 API 配置以支持特殊字符。	<p>调整配置以接受消息中的特殊字符：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在 API Gateway 控制台 上，选择您创建的 API，然后选择 POST。2. 选择集成请求，然后选择编辑。3. 将“内容处理”更改为“转换为文本”。4. 在“映射模板”部分中：<ul style="list-style-type: none">• 对于内容类型，输入 application/json。• 在模板正文中，指定：<pre>Action=SendMessage &MessageBody=\$util .urlEncode(\$input. body)</pre>• 选择保存。5. 选择测试选项卡。6. 在请求正文中，输入之前的 JSON 代码：<pre>{ " message": "lorem ipsum &" }</pre>7. 选择测试。8. 打开 Amazon SQS 控制台。9. 选择您的队列，然后依次选择“发送和接收消息”、“轮	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>询留言”、“像以前一样留言”。</p> <p>新消息应包含特殊字符。</p>	

部署 REST API

任务	描述	所需技能
部署 API。	<p>要部署 REST API：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 API Gateway 控制台。 2. 选择 API。 3. 选择部署 API。有关此步骤的更多信息，请参阅 API Gateway 文档。 	应用程序开发人员
使用外部工具进行测试。	<p>使用外部工具运行测试以确认消息已成功接收：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开诸如 Postman、Insomnia 或 curl 之类的工具。 2. 运行你的 API。 3. 打开 Amazon SQS 控制台。 4. 选择您的队列。 5. 加载消息以查看新消息。 	应用程序开发人员

清除

任务	描述	所需技能
删除 API。	在 API Gateway 控制台 上，选择您创建的 API，然后选择删除。	应用程序开发人员
删除 IAM 角色。	在 IAM 控制台 的角色窗格中 <code>AWSGatewayRoleForSQS</code> ，选择，然后选择删除。	应用程序开发人员
删除 SQS 队列。	在 Amazon SQS 控制台 的队列窗格中，选择您创建的 SQS 队列，然后选择删除。	应用程序开发人员

相关资源

- [SQS-SendMessage](#) (API Gateway 文档)
- [API Gateway 中的内容类型转换](#) (API Gateway 文档)
- [\\$util 变量](#) (API Gateway 文档)
- [如何将 API Gateway REST API 与亚马逊 SQS 集成并解决常见错误？](#) (re AWS : post 文章)

使用 Amazon API Gateway 和 AWS Lambda 异步处理事件

由安德里亚·梅罗尼 (AWS)、纳迪姆·马吉德 (AWS)、Mariem Kthiri (AWS) 和迈克尔·沃尔纳 (AWS) 创作

代码存储库：[使用 API Gateway 和 Lambda 进行异步事件处理](#)

环境：PoC 或试点

技术：无服务器

AWS 服务：亚马逊
API Gateway；亚马逊
DynamoDB；AWS Lambda

Summary

Amazon API Gateway 是一项完全托管式服务，开发人员可以使用该服务创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 API。它处理接受和处理多达数十万个并发 API 调用所涉及的任务，包括以下任务：

- 交通管理
- 跨源资源共享 (CORS) 支持
- 授权和访问控制
- 节流
- 监控
- API 版本管理

API Gateway 的一个重要服务配额是集成超时。超时是指在 REST API 返回错误之前，后端服务必须返回响应的最长时间。对于同步工作负载，29 秒的硬限制通常是可以接受的。但是，对于那些想要将 API Gateway 用于异步工作负载的开发者来说，这个限制是一个挑战。

此模式显示了使用 API Gateway 和 AWS Lambda 异步处理事件的架构示例。该架构支持运行时长不超过 15 分钟的处理作业，并使用基本的 REST API 作为接口。

[Projen 与 T AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) 结合使用 AWS 账户，用于设置本地开发环境并将示例架构部署到目标。](#) Projen 通过[预提交](#)和用于代码质量保证、安全扫描和单元测试的工具自动设置 [Python](#) 虚拟环境。有关更多信息，请参阅“[工具](#)”部分。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃的 AWS 账户
- 您的工作站上安装了以下工具：
 - [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) 工具包](#) 版本 2.85.0
 - [Docker](#) 版本 20.10 .21
 - [Node.js](#) 版本 18.13.0
 - [Projen](#) 版本 0.71. 111
 - [Python](#) 版本 3.9.16

限制

- 任务的最大运行时间受到 Lambda 函数的最大运行时间（15 分钟）的限制。
- 并发任务请求的最大数量受到 Lambda 函数预留并发性的限制。

架构

下图显示了任务 API 与事件处理和错误处理 Lambda 函数以及存储在 Amazon 事件档案中的事件之间的交互。EventBridge

典型的工作流程包括以下步骤：

1. 您通过 AWS Identity and Access Management (IAM) 进行身份验证并获取安全证书。
2. 您向 `/jobs` 作业 API 端点发送 HTTP POST 请求，在请求正文中指定任务参数。
3. 作业 API 是一个 API Gateway REST API，它会向您返回一个包含任务标识符的 HTTP 响应。
4. 作业 API 异步调用事件处理 Lambda 函数。
5. 事件处理函数处理事件，然后将任务结果放入作业 Amazon DynamoDB 表中
6. 您向 `/jobs/{jobId}` 作业 API 端点发送 HTTP GET 请求，步骤 3 中的任务标识符为 `{jobId}`。
7. 作业 API 查询 `jobs` DynamoDB 表以检索任务结果。
8. 作业 API 会返回包含任务结果的 HTTP 响应。
9. 如果事件处理失败，则事件处理函数会将事件发送到错误处理函数。

10. 错误处理函数将作业参数放在 DynamoD jobs B 表中。
11. 您可以通过向作业 API 端点发送 HTTP GET 请求来检索 /jobs/{jobId} 任务参数。
12. 如果错误处理失败，则错误处理函数会将事件发送到 EventBridge 事件存档。

您可以使用重播存档的事件 EventBridge。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和配置 AWS Cloud 基础架构。
 - [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) 是一个开源工具，可帮助您通过命令行外壳中的命令与 AWS 服务进行交互。
 - [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
 - [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用终端节点或其他中的事件总线。
- AWS 账户
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。

其他工具

- [autopep8](#) 会根据 Python 增强提案 (PEP) 8 风格指南自动格式化 Python 代码。
- [Bandit](#) 会扫描 Python 代码以查找常见的安全问题。
- C@@@ [ommitizen](#) 是一个 Git 提交检查器和生成器。CHANGELOG
- [cfn-lint 是个傻瓜](#) AWS CloudFormation
- [Checkov](#) 是一种静态代码分析工具，用于检查基础设施即代码 (IaC) 是否存在安全性和合规性错误配置。
- [jq](#) 是一个用于解析 JSON 的命令行工具。
- [Postman](#) 是一个 API 平台。
- p@@@ [re-comm](#) it 是一个 Git 挂钩管理器。

- [Projen](#) 是一个项目生成器。
- [pytest](#) 是一个 Python 框架，用于编写可读的小型测试。

代码存储库

此示例架构代码可以在使用 [API Gateway 和 Lambda 进行 GitHub 异步事件处理](#) 存储库中找到。

最佳实践

- 此示例架构不包括对已部署基础设施的监控。如果您的用例需要监控，请评估添加 [CDK 监控结构](#) 或其他监控解决方案。
- 此示例架构使用 [IAM 权限](#) 来控制对作业 API 的访问权限。任何有权假设的人 JobsAPIInvokeRole 都可以调用作业 API。因此，访问控制机制是二进制的。如果您的用例需要更复杂的授权模型，请使用不同的 [访问控制机制](#) 进行评估。
- 当用户向 /jobs 作业 API 端点发送 HTTP POST 请求时，将在两个不同的级别对输入数据进行验证：
 - 亚马逊 API Gateway 负责第一个 [请求的验证](#)。
 - 事件处理函数执行第二个请求。

当用户向 /jobs/{jobId} 作业 API 端点发出 HTTP GET 请求时，不会执行任何验证。如果您的用例需要额外的输入验证和更高的安全级别，请评估如何 [使用 AWS WAF 来保护您的 API](#)。

操作说明

设置环境

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	要在本地克隆存储库，请运行以下命令： <pre>git clone https://github.com/aws-samples/asynchronous-event-processing-api-gateway-lambda-cdk.git</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
设置项目。	<p>将目录更改为存储库根目录，然后使用 P rojen 设置 Python 虚拟环境和所有工具：</p> <pre>cd asynchronous-event -processing-api-ga teway-api-gateway- lambda-cdk npx projen</pre>	DevOps 工程师
安装预提交挂钩。	<p>要安装预提交挂钩，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 激活 P ython 虚拟环境： <pre>source .env/bin/ activate</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. 安装预提交挂钩： <pre>pre-commit install pre-commit install -- hook-type commit-msg</pre>	DevOps 工程师

部署示例架构

任务	描述	所需技能
Bootstrap AWS CDK。	<p>要 AWS CDK 在中进行引导 AWS 账户，请运行以下命令：</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen bootstrap</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
部署示例架构。	<p>要在中部署示例架构 AWS 账户，请运行以下命令：</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen deploy</pre>	AWS DevOps

测试架构

任务	描述	所需技能
安装测试先决条件。	<p>在你的工作站上安装 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Postman 和 jq。</p> <p>建议使用 Postman 来测试此示例架构，但这不是强制性的。如果您选择其他 API 测试工具，请确保它支持 AWS 签名版本 4 身份验证，并参考可通过 导出 REST API 来检查的公开的 API 端点。</p>	DevOps 工程师
假设JobsAPIInvokeRole .	<p>假JobsAPIInvokeRole 设打印为 deploy 命令的输出：</p> <pre>CREDENTIALS=\$(AWS_ PROFILE=\$<YOUR_AWS_ PROFILE> aws sts assume-role \ --no-cli-pager \ --role-arn \$<JOBS_AP I_INVOKE_ROLE_ARN> \ --role-session-name JobsAPIInvoke)</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>export AWS_ACCESS_KEY_ID=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials'.AccessKeyId') export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials'.SecretAccessKey') export AWS_SESSION_TOKEN=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials'.SessionToken')</pre>	

任务	描述	所需技能
配置 Postman。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 要导入存储库中包含的 Postman 集合，请按照 Postman 文档中的说明进行操作。 2. 使用以下值@@ 设置JobsAPI变量： <ul style="list-style-type: none"> • accessKey - assume-role 命令中Credentials.AccessKeyId 属性的值 • baseUrl- deploy 命令的JobsApiJobsAPIEndpoint 输出值，不带尾部斜杠 • region- 示例架构的部署AWS 区域 位置的价值 • seconds- 示例作业的输入参数值。它必须是正整数 • secretKey - assume-role 命令中Credentials.SecretAccessKey 属性的值 • sessionToken - assume-role 命令中Credentials.SessionToken 属性的值 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
测试示例架构。	要测试示例架构，请向作业 API 发送请求 。有关更多信息，请参阅 Postman 文档 。	DevOps 工程师

故障排除

问题	解决方案
由于 Amazon Lo CloudWatch gs 日志组/aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs 已经存在，因此销毁和随后重新部署示例架构会失败。	<ol style="list-style-type: none">如有必要，请将您的日志数据导出到 Amazon S3。删除 CloudWatch 日志日志组/aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs。重新部署示例架构。

相关资源

- [API Gateway 映射模板和访问日志变量参考](#)
- [设置后端 Lambda 函数的异步调用](#)

使用 Amazon API Gateway 和 Amazon DynamoDB Streams 异步处理事件

由 Andrea Meroni (AWS)、Alessandro Trisolini (AWS)、Nadim Majed (AWS)、Mariem Kthiri (AWS) 和迈克尔·沃尔纳 (AWS) 创作

代码存储库：[使用 API Gateway 和 DynamoDB Streams 进行异步处理](#)

环境：PoC 或试点

技术：无服务器

AWS 服务：亚马逊
API Gateway；亚马逊
DynamoDB；亚马逊
DynamoDB Streams；AWS
Lambda；亚马逊 SNS

Summary

Amazon API Gateway 是一项完全托管式服务，开发人员可以使用该服务创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 API。它处理接受和处理多达数十万个并发 API 调用所涉及的任务，包括以下任务：

- 交通管理
- 跨源资源共享 (CORS) 支持
- 授权和访问控制
- 节流
- 监控
- API 版本管理

API Gateway 的一个重要服务配额是集成超时。超时是指在 REST API 返回错误之前，后端服务必须返回响应的最长时间。对于同步工作负载，29 秒的硬限制通常是可以接受的。但是，对于那些想要将 API Gateway 用于异步工作负载的开发者来说，这个限制是一个挑战。

此模式显示了使用 API Gateway、Amazon DynamoDB Streams 和异步处理事件的示例架构。AWS Lambda 该架构支持使用相同的输入参数运行并行处理作业，并且使用基本的 REST API 作为接口。在

此示例中，使用 Lambda 作为后端将任务的持续时间限制为 15 分钟。您可以通过使用替代服务来处理传入的事件（例如 AWS Fargate）来规避此限制。

[Projen 与 AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) 工具包、Docker 和 Node.js 结合使用 AWS 账户，用于设置本地开发环境并将示例架构部署到目标。](#) Projen 通过[预提交](#)和用于代码质量保证、安全扫描和单元测试的工具自动设置 [Python](#) 虚拟环境。有关更多信息，请参阅“[工具](#)”部分。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃的 AWS 账户
- 您的工作站上安装了以下工具：
 - [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) 工具包](#) 版本 2.85.0 或更高版本
 - [Docker](#) 版本 20.10.21 或更高版本
 - [Node.js](#) 版本 18 或更高版本
 - [Projen](#) 版本 0.71.111 或更高版本
 - [Python](#) 版本 3.9.16 或更高版本

限制

- 为了避免限制，建议的 DynamoDB Streams 读取器的最大数量为两个。
- 任务的最大运行时间受到 Lambda 函数的最大运行时间（15 分钟）的限制。
- 并发任务请求的最大数量受到 Lambda 函数预留并发性的限制。

架构

架构

下图显示了任务 API 与 DynamoDB Streams 以及事件处理和错误处理 Lambda 函数的交互，事件存储在亚马逊事件档案中。EventBridge

典型的工作流程包括以下步骤：

1. 您通过 AWS Identity and Access Management (IAM) 进行身份验证并获取安全证书。

2. 您向作/jobs业 API 端点发送 HTTP POST 请求，在请求正文中指定任务参数。
3. 作业 API 会向您返回包含任务标识符的 HTTP 响应。
4. 作业 API 将任务参数放在 jobs_table Amazon DynamoDB 表中。
5. jobs_tableDynamoDB 表 DynamoDB 流调用事件处理 Lambda 函数。
6. 事件处理 Lambda 函数处理事件，然后将任务结果放入 DynamoDB 表中。jobs_table为了帮助确保结果一致，事件处理函数实现了[乐观锁定机制](#)。
7. 您向作/jobs/{jobId}业 API 端点发送 HTTP GET 请求，第 3 步中的任务标识符为{jobId}。
8. 作业 API 查询 jobs_table DynamoDB 表以检索任务结果。
9. 作业 API 会返回包含任务结果的 HTTP 响应。
- 10如果事件处理失败，则事件处理函数的源映射会将事件发送到处理错误的亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 主题。
- 11错误处理 SNS 主题异步将事件推送到错误处理函数。
- 12错误处理函数将作业参数放在 DynamoD jobs_table B 表中。

您可以通过向作业 API 端点发送 HTTP GET 请求来检索/jobs/{jobId}任务参数。

- 13如果错误处理失败，错误处理功能会将事件发送到 Ama EventBridge zon 档案。

您可以使用重播存档的事件 EventBridge。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和配置 AWS 云基础设施。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
- [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，AWS Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用端点或其他 Amazon Web Services account 中的事件总线。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。

其他工具

- [autopep8](#) 会根据 Python 增强提案 (PEP) 8 风格指南自动格式化 Python 代码。
- [Bandit](#) 会扫描 Python 代码以查找常见的安全问题。
- C@@@ [ommitizen](#) 是一个 Git 提交检查器和生成器。CHANGELOG
- [cfn-lint 是个傻瓜](#) AWS CloudFormation
- [Checkov](#) 是一种静态代码分析工具，用于检查基础设施即代码 (IaC) 是否存在安全性和合规性错误配置。
- [jq](#) 是一个用于解析 JSON 的命令行工具。
- [Postman](#) 是一个 API 平台。
- p@@@ [re-comm](#) it 是一个 Git 挂钩管理器。
- [Projen](#) 是一个项目生成器。
- [pytest](#) 是一个 Python 框架，用于编写可读的小型测试。

代码存储库

此示例架构代码可以在使用 [API Gateway 和 DynamoDB Streams 进行 GitHub 异步处理](#) 存储库中找到。

最佳实践

- 此示例架构不包括对已部署基础设施的监控。如果您的用例需要监控，请评估添加 [CDK 监控结构](#) 或其他监控解决方案。
- 此示例架构使用 [IAM 权限](#) 来控制对作业 API 的访问权限。任何有权假设的人 JobsAPIInvokeRole 都可以调用作业 API。因此，访问控制机制是二进制的。如果您的用例需要更复杂的授权模型，请使用不同的 [访问控制机制](#) 进行评估。
- 当用户向 /jobs 作业 API 端点发送 HTTP POST 请求时，将在两个不同的级别对输入数据进行验证：
 - API Gateway 负责第一个 [请求的验证](#)。
 - 事件处理函数执行第二个请求。

当用户向 /jobs/{jobId} 作业 API 端点发出 HTTP GET 请求时，不会执行任何验证。如果您的用例需要额外的输入验证和更高的安全级别，请评估 [使用 AWS WAF 来保护您的 API](#)。

- 为避免限制，[DynamoDB Streams](#) 文档不鼓励用户使用两个以上的使用者阅读来自同一个直播分片的分片。为了扩大消费者数量，我们建议使用[亚马逊 Kinesis Data Streams](#)。
- 本示例中使用了@@ [乐观锁定](#)来确保 jobs_table DynamoDB 表中项目的一致更新。根据用例要求，您可能需要实现更可靠的锁定机制，例如悲观锁定。

操作说明

设置环境

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	要在本地克隆存储库，请运行以下命令： <pre>git clone https://github.com/aws-samples/asynchronous-event-processing-api-gateway-dynamodb-streams-cdk.git</pre>	DevOps 工程师
设置项目。	将目录更改为存储库根目录，然后使用 P rojen 设置 Python 虚拟环境和所有工具： <pre>cd asynchronous-event-processing-api-gateway-api-gateway-dynamodb-streams-cdk npx projen</pre>	DevOps 工程师
安装预提交挂钩。	要安装预提交挂钩，请执行以下操作： 1. 激活 P ython 虚拟环境 ： <pre>source .env/bin/activate</pre>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>2. 安装预提交挂钩：</p> <pre>pre-commit install pre-commit install -- hook-type commit-msg</pre>	

部署示例架构

任务	描述	所需技能
Bootstrap AWS CDK。	<p>要AWS CDK在中进行引导 AWS 账户，请运行以下命令：</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen bootstrap</pre>	AWS DevOps
部署示例架构。	<p>要在中部署示例架构 AWS 账户，请运行以下命令：</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen deploy</pre>	AWS DevOps

测试架构

任务	描述	所需技能
安装测试先决条件。	<p>在你的工作站上安装 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Postman 和 jq。</p> <p>建议使用 Postman 来测试此示例架构，但这不是强制性</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>的。如果您选择替代的 API 测试工具，请确保它支持 AWS Signature 版本 4 身份验证，并参考可通过导出 REST API 检查的公开的 API 终端节点。</p>	
假设JobsAPIInvokeRole .	<p>假设JobsAPIInvokeRole 那是作为deploy命令的输出打印出来的：</p> <pre> CREDENTIALS=\$(AWS_ PROFILE=\$<YOUR_AWS _PROFILE> aws sts assume-role \ --no-cli-pager \ --role-arn \$<JOBS_AP I_INVOKE_ROLE_ARN> \ --role-session-name JobsAPIInvoke) export AWS_ACCES S_KEY_ID=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials'.Ac cessKeyId') export AWS_SECRE T_ACCESS_KEY=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials'.Se cretAccessKey') export AWS_SESSI ON_TOKEN=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials'.Se ssionToken') </pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
配置 Postman。	<ul style="list-style-type: none"> • 要导入存储库中包含的 Postman 集合，请按照 Postman 文档中的说明进行操作。 • 使用以下值设置 JobsAPI 变量： <ul style="list-style-type: none"> • accessKey α assume-role 命令中 Credentials.AccessKeyId 属性的值。 • baseUrl α deploy 命令的 JobsApiJobsAPIEndpoint 输出值，不带尾部斜杠。 • region- 示例架构的部署 AWS 区域 位置的价值。 • seconds- 示例作业的输入参数值。它必须是正整数。 • secretKey α assume-role 命令中 Credentials.SecretAccessKey 属性的值。 • sessionToken α assume-role 命令中 Credentials.SessionToken 属性的值。 	AWS DevOps
测试示例架构。	要测试示例架构，请向作业 API 发送请求。有关更多信息，请参阅 Postman 文档 。	DevOps 工程师

故障排除

问题	解决方案
由于 Amazon Lo CloudWatch gs 日志组/aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs 已经存在，因此销毁和随后重新部署示例架构会失败。	<ol style="list-style-type: none">如有必要，请将您的日志数据导出到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service。删除 CloudWatch 日志日志组/aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs。重新部署示例架构。

相关资源

- [API Gateway 映射模板和访问日志变量参考](#)
- [更改 DynamoDB Streams 的数据采集](#)
- [使用版本号进行乐观锁定](#)
- [使用 Kinesis Data Streams 捕获 DynamoDB 的更改](#)

使用 Amazon API Gateway、Amazon SQS 和 AWS Fargate 异步处理事件

由 Andrea Meroni (AWS)、Alessandro Trisolini (AWS)、Nadim Majed (AWS)、Mariem Kthiri (AWS) 和迈克尔·沃尔纳 (AWS) 创作

代码库：[使用 API Gateway 和 SQS 进行异步事件处理](#)

环境：PoC 或试点

技术：无服务器

AWS 服务：亚马逊
API Gateway；亚马逊
DynamoDB；AWS Fargate；
亚马逊 SQS；AWS Lambda

Summary

Amazon API Gateway 是一项完全托管式服务，开发人员可以使用该服务创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 API。它处理接受和处理多达数十万个并发 API 调用所涉及的任务，包括以下任务：

- 交通管理
- 跨源资源共享 (CORS) 支持
- 授权和访问控制
- 节流
- 监控
- API 版本管理

API Gateway 的一个重要服务配额是集成超时。超时是指在 REST API 返回错误之前，后端服务必须返回响应的最长时间。对于同步工作负载，29 秒的硬限制通常是可以接受的。但是，对于那些想要将 API Gateway 用于异步工作负载的开发者来说，这个限制是一个挑战。

此模式显示了使用 API Gateway、Amazon Simple Queue Service 和 (亚马逊 SQS) 异步处理事件的架构示例。AWS Fargate 该架构支持在没有持续时间限制的情况下运行处理作业，并且使用基本的 REST API 作为接口。

[Projen](#) 与 [Docker](#) 和 [Node.js](#) 结合使用 AWS 账户，用于设置本地开发环境并将示例架构部署到目标。AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) [Projen](#) 通过 [预提交](#) 和用于代码质量保证、安全扫描和单元测试的工具自动设置 [Python](#) 虚拟环境。有关更多信息，请参阅“[工具](#)”部分。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃的 AWS 账户
- 您的工作站上安装了以下工具：
 - [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) 工具包](#) 版本 2.85.0 或更高版本
 - [Docker](#) 版本 20.10.21 或更高版本
 - [Node.js](#) 版本 18 或更高版本
 - [Projen](#) 版本 0.71.111 或更高版本
 - [Python](#) 版本 3.9.16 或更高版本

限制

- 并发任务限制为每分钟 500 个任务，这是 Fargate 可以配置的最大任务数。

架构

下图显示了作业 API 与 jobs Amazon DynamoDB 表、事件处理 Fargate 服务和错误处理函数的交互。AWS Lambda 事件存储在 Amazon EventBridge 事件档案中。

典型的工作流程包括以下步骤：

1. 您通过 AWS Identity and Access Management (IAM) 进行身份验证并获取安全证书。
2. 您向 `/jobs` 作业 API 端点发送 HTTP POST 请求，在请求正文中指定任务参数。
3. 作业 API 是一个 API Gateway REST API，它会向您返回一个包含任务标识符的 HTTP 响应。
4. 作业 API 向 SQS 队列发送一条消息。
5. Fargate 从 SQS 队列中提取消息，处理事件，然后将任务结果放入 DynamoDB 表中。jobs
6. 您向 `/jobs/{jobId}` 作业 API 端点发送 HTTP GET 请求，步骤 3 中的任务标识符为 `{jobId}`。
7. 作业 API 查询 jobs DynamoDB 表以检索任务结果。

8. 作业 API 会返回包含任务结果的 HTTP 响应。
9. 如果事件处理失败，SQS 队列会将事件发送到死信队列 (DLQ)。
10. EventBridge 事件启动错误处理函数。
11. 错误处理函数将作业参数放在 DynamoDB jobs B 表中。
12. 您可以通过向作业 API 端点发送 HTTP GET 请求来检索 /jobs/{jobId} 任务参数。
13. 如果错误处理失败，则错误处理函数会将事件发送 EventBridge 到存档。

您可以使用重播存档的事件 EventBridge。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义和配置 AWS Cloud 基础架构。
 - [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。
 - [AWS Fargate](#) 无需管理服务器或 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例，即可帮助您运行容器。它与 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 配合使用。
 - [Amazon EventBridge](#) 是一项无服务器事件总线服务，可帮助您将应用程序与来自各种来源的实时数据连接起来。例如，Lambda 函数、使用 API 目标的 HTTP 调用终端节点或其他中的事件总线。
- AWS 账户
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
 - [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) 提供了一个安全、持久且可用的托管队列，它可帮助您集成和分离分布式软件系统与组件。

其他工具

- [autopep8](#) 会根据 Python 增强提案 (PEP) 8 风格指南自动格式化 Python 代码。
- [Bandit](#) 会扫描 Python 代码以查找常见的安全问题。
- C@@@ [ommitizen](#) 是一个 Git 提交检查器和生成器。CHANGELOG
- [cfn-lint 是个傻瓜](#) AWS CloudFormation

- [Checkov](#) 是一种静态代码分析工具，用于检查基础设施即代码 (IaC) 是否存在安全性和合规性错误配置。
- [jq](#) 是一个用于解析 JSON 的命令行工具。
- [Postman](#) 是一个 API 平台。
- [p@ re-comm](#) 它是一个 Git 挂钩管理器。
- [Projen](#) 是一个项目生成器。
- [pytest](#) 是一个 Python 框架，用于编写可读的小型测试。

代码存储库

此示例架构代码可以在使用 [API Gateway 和 SQS 进行 GitHub 异步处理](#) 存储库中找到。

最佳实践

- 此示例架构不包括对已部署基础设施的监控。如果您的用例需要监控，请评估添加 [CDK 监控结构](#) 或其他监控解决方案。
- 此示例架构使用 [IAM 权限](#) 来控制对作业 API 的访问权限。任何有权假设的人 JobsAPIInvokeRole 都可以调用作业 API。因此，访问控制机制是二进制的。如果您的用例需要更复杂的授权模型，请使用不同的 [访问控制机制](#) 进行评估。
- 当用户向 /jobs 作业 API 端点发送 HTTP POST 请求时，将在两个不同的级别对输入数据进行验证：
 - API Gateway 负责第一个 [请求的验证](#)。
 - 事件处理函数执行第二个请求。

当用户向 /jobs/{jobId} 作业 API 端点发出 HTTP GET 请求时，不会执行任何验证。如果您的用例需要额外的输入验证和更高的安全级别，请评估 [使用 AWS WAF 来保护您的 API](#)。

操作说明

设置环境

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	要在本地克隆存储库，请运行以下命令：	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<pre>git clone https://github.com/aws-samples/asynchronous-event-processing-api-gateway-sqs-cdk.git</pre>	
设置项目。	<p>将目录更改为存储库根目录，然后使用 P rojen 设置 Python 虚拟环境和所有工具：</p> <pre>cd asynchronous-event-processing-api-gateway-api-gateway-sqs-cdk npx projen</pre>	DevOps 工程师
安装预提交挂钩。	<p>要安装预提交挂钩，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 激活 P ython 虚拟环境： <pre>source .env/bin/activate</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. 安装预提交挂钩： <pre>pre-commit install pre-commit install --hook-type commit-msg</pre>	DevOps 工程师

部署示例架构

任务	描述	所需技能
Bootstrap AWS CDK。	要 AWS CDK 在中进行引导 AWS 账户，请运行以下命令：	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen bootstrap</pre>	
部署示例架构。	<p>要在中部署示例架构 AWS 账户，请运行以下命令：</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen deploy</pre>	AWS DevOps

测试架构

任务	描述	所需技能
安装测试先决条件。	<p>在你的工作站上安装 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Postman 和 jq。</p> <p>建议使用 Postman 来测试此示例架构，但这不是强制性的。如果您选择其他 API 测试工具，请确保它支持 AWS 签名版本 4 身份验证，并参考可通过 导出 REST API 来检查的公开的 API 端点。</p>	DevOps 工程师
假设JobsAPIInvokeRole .	<p>假设JobsAPIInvokeRole 那是作为deploy命令的输出打印出来的：</p> <pre>CREDENTIALS=\$(AWS_ PROFILE=\$<YOUR_AWS</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre>_PROFILE> aws sts assume-role \ --no-cli-pager \ --role-arn \$<JOBS_API_INVOKE_ROLE_ARN> \ --role-session-name JobsAPIInvoke) export AWS_ACCESS_KEY_ID=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials'.AccessKeyId') export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials'.SecretAccessKey') export AWS_SESSION_TOKEN=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials'.SessionToken')</pre>	

任务	描述	所需技能
配置 Postman。	<ul style="list-style-type: none"> • 要导入存储库中包含的 Postman 集合，请按照 Postman 文档中的说明进行操作。 • 使用以下值设置 JobsAPI 变量： <ul style="list-style-type: none"> • <code>accessKey - assume-role</code> 命令中 <code>Credentials.AccessKeyId</code> 属性的值。 • <code>baseUrl - deploy</code> 命令 <code>JobsApiJobsAPIEndpoint</code> 输出的值，不带尾部斜杠。 • <code>region</code> - 您在 AWS 区域何处部署示例架构的值。 • <code>seconds</code> - 示例作业的输入参数值。它必须是正整数。 • <code>secretKey - assume-role</code> 命令中 <code>Credentials.SecretAccessKey</code> 属性的值。 • <code>sessionToken - assume-role</code> 命令中 <code>Credentials.SessionToken</code> 属性的值。 	AWS DevOps
测试示例架构。	要测试示例架构，请向作业 API 发送请求。有关更多信息，请参阅 Postman 文档 。	DevOps 工程师

故障排除

问题	解决方案
由于 Amazon Lo CloudWatch gs 日志组/aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs 已经存在，因此销毁和随后重新部署示例架构会失败。	<ol style="list-style-type: none">如有必要，请将您的日志数据导出到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3)。删除 CloudWatch 日志日志组/aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs。重新部署示例架构。
由于 CloudWatch 日志日志组/aws/ecs/EventProcessingServiceLogs 已经存在，因此销毁和随后重新部署示例架构会失败。	<ol style="list-style-type: none">如有必要，请将您的日志数据导出到 Amazon S3。删除 CloudWatch 日志日志组 /aws/ecs/EventProcessingServiceLogs。重新部署示例架构。

相关资源

- [API Gateway 映射模板和访问日志变量参考](#)
- [如何将 API Gateway REST API 与亚马逊 SQS 集成并解决常见错误？](#)

从 AWS Step Functions 同步运行 AWS Systems Manager Automation 任务

创建者：Elie El khoury (AWS)

代码存储库：[amazon-step-functions-ssm-waitfortask-token](#)

环境：生产

技术：无服务器；； DevOps
终端用户计算；运营

AWS 服务：AWS Step Functions；AWS Systems Manager

Summary

此模式说明了如何 AWS Step Functions 与集成 AWS Systems Manager。它使用 AWS SDK 服务集成，使用状态机工作流程中的任务令牌调用 Systems Manager `startAutomationExecutionAPI`，然后暂停直到调用成功或失败时令牌返回。为了演示集成，此模式在或文档周围实现了一个自动化文档 (runbook) 包装器，并使用它 `.waitForTaskToken` 来同步调用 `AWS-RunShellScript` 或 `AWS-RunPowerShellScript`。AWS-RunShellScript AWS-RunPowerShellScript 有关 Step Functions 中软件开发 AWS 工具包服务集成的更多信息，请参阅[AWS Step Functions 开发者指南](#)。

Step Functions 是一项低代码的可视化工作流服务，您可以使用它来构建分布式应用程序、自动执行 IT 和业务流程，以及使用 AWS 服务构建数据和机器学习管道。工作流程可以管理故障、重试、并行化、服务集成和可观测性，因此您可以专注于更高价值的业务逻辑。

自动化是一项功能，可简化亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2)、亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS)、Amazon Redshift 和亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Storage S3 AWS 服务等常见维护、部署和补救任务。AWS Systems Manager 自动化使您可以精确控制自动化的并发性。例如，您可以指定同时定位多少资源，以及在停止自动化之前可能发生的错误数。

有关实施的详细信息，包括运行手册步骤、参数和示例，请参阅[其他信息](#)部分。

先决条件和限制

先决条件

- 一个活跃的 AWS 账户
- AWS Identity and Access Management (IAM) 访问 Step Functions 和 Systems Manager 的权限
- 在实例上 [安装](#)了 Systems Manager 代理 (SSM 代理) 的 EC2 实例
- [Systems Manager 的 IAM 实例配置文件](#)附加到您计划运行运行手册的实例上
- 具有以下 IAM 权限 (遵循最低权限原则) 的 Step Functions 角色 :

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": "ssm:StartAutomationExecution",  
    "Resource": "*" }  
}
```

产品版本

- SSM 文档架构版本 0.3 或更高版本
- SSM Agent 版本 2.3.672.0 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- AWS Step Functions
- AWS Systems Manager 自动化

目标架构

自动化和扩展

- 此模式提供了一个 AWS CloudFormation 模板，您可以使用该模板在多个实例上部署运行手册。
(请参阅 GitHub [Step Functions 和 Systems Manager 实现](#) 存储库。)

工具

AWS 服务

- [AWS CloudFormation](#)帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置资源，并在资源的整个生命周期中跨地区对其 AWS 账户 进行管理。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 通过控制谁经过身份验证并有权使用 AWS 资源，从而帮助您安全地管理对资源的访问权限。
- [AWS Step Functions](#)是一项无服务器编排服务，可帮助您组合 AWS Lambda 功能和其他功能 AWS 服务 来构建关键业务应用程序。
- [AWS Systems Manager](#)可帮助您管理在 AWS Cloud中运行的应用程序和基础设施。它简化了应用程序和资源管理，缩短了检测 and 解决操作问题的时间，并帮助您大规模安全地管理 AWS 资源。

代码

此模式的代码可在 GitHub [Step Functions 和 Systems Manager 实现](#) 存储库中找到。

操作说明

创建运行手册

任务	描述	所需技能
下载 CloudFormation 模板。	从 GitHub 存储库的 <code>cloudformation</code> 文件夹下载 <code>ssm-automation-documents.cfn.json</code> 模板。	AWS DevOps
创建运行手册。	<p>登录 AWS Management Console，打开 AWS CloudFormation 控制台，然后部署模板。有关部署 CloudFormation 模板的更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈。</p> <p>该 CloudFormation 模板部署了三种资源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>SfnRunCommandByInstanceIds</code> — 运行手册 	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>允许你运行AWS-RunShellScript 或AWS-RunPowerShellScript 使用实例 ID。</p> <ul style="list-style-type: none"> SfnRunCommandByTargets — 运行手册允许你跑AWS-RunPowerShellScript 步AWS-RunShellScript 或使用目标。 SSMSyncRole — 运行手册承担的 IAM 角色。 	

创建示例状态机

任务	描述	所需技能
创建测试状态机。	<p>按照《AWS Step Functions 开发者指南》中的说明创建和运行状态机。对于定义，请使用以下代码。请务必使用您账户中启用系统管理器的有效实例的 ID 更新该 InstanceIds 值。</p> <pre> { "Comment": "A description of my state machine", "StartAt": "StartAutomationWaitForCall Back", "States": { "StartAutomationWa itForCallback": { "Type": "Task", </pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> "Resource": "arn:aws:states::: aws-sdk:ssm:startA utomationExecution .waitForTaskToken", "Parameters": { "DocumentName": "SfnRunCommandByIn stanceIds", "Parameters": { "Instance Ids": ["i-123456 7890abcdef0"], "taskToken. \$": "States.Array(\$\$.T ask.Token)", "workingD irectory": ["/home/ssm- user/"], "Commands": ["echo \"This is a test running automation waitForTa skToken\" >> automatio n.log", "sleep 100"], "executio nTimeout": ["10800"], "delivery Timeout": ["30"], "shell": ["Shell"] </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> } }, "End": true } } } } </pre> <p>此代码调用运行手册来运行两个命令来演示对 Systems Manager Automation 的 <code>waitForTaskToken</code> 调用。</p> <p><code>shell</code> 参数值 (<code>Shell</code> 或 <code>PowerShell</code>) 决定自动化文档是运行 <code>AWS-RunShellScript</code> 还是 <code>AWS-RunPowerShellScript</code>。</p> <p>该任务将“这是测试运行自动化 <code>waitForTask</code> 令牌”写入 <code>/home/ssm-user/automation.log</code> 文件，然后休眠 100 秒，然后使用任务令牌进行响应并释放工作流程中的下一个任务。</p> <p>如果要改为调用 <code>SfnRunCommandByTargets</code> 运行手册，请将前述代码的 <code>Parameters</code> 部分替换为以下内容：</p> <pre> "Parameters": { "Targets": [{ </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "Key": "InstanceIds", "Values": ["i-02573cafcfEXAMPLE", "i-0471e04240EXAMPLE"] }],], </pre>	
更新状态机的 IAM 角色。	<p>上一步会自动为状态机创建专用 IAM 角色。但是，它不授予调用运行手册的权限。通过添加以下权限来更新角色：</p> <pre> { "Effect": "Allow", "Action": "ssm:StartAutomationExecution", "Resource": "*" } </pre>	AWS DevOps
验证同步调用。	<p>运行状态机以验证 Step Functions 和 Systems Manager Automation 之间的同步调用。</p> <p>有关示例输出，请参阅其他信息部分。</p>	AWS DevOps

相关资源

- [入门 AWS Step Functions](#) (AWS Step Functions 开发者指南)

- [等待带有任务令牌的回调](#) (AWS Step Functions 开发者指南 , 服务集成模式)
- [send_task_success](#) 和 [send_task_failure](#) API 调用 (Boto3 文档)
- [AWS Systems Manager 自动化](#) (AWS Systems Manager 用户指南)

其他信息

实施详情

此模式提供了一个部署两个 Systems Manager 运行手册的 CloudFormation 模板：

- SfnRunCommandByInstanceIds 使用实例 ID 运行 AWS-RunShellScript 或 AWS-RunPowerShellScript 命令。
- SfnRunCommandByTargets 使用目标运行 AWS-RunShellScript 或 AWS-RunPowerShellScript 命令。

使用 Step Functions 中的 `.waitForTaskToken` 选项时，每个 runbook 都实现了四个步骤来实现同步调用。

步骤	操作	描述
1	Branch	检查 shell 参数值 (Shell 或 PowerShell)，以决定是在 Linux 上运行 AWS-RunShellScript 还是在 Windows 上运行 AWS-RunPowerShellScript。
2	RunCommand_Shell 或 RunCommand_PowerShell	接受多个输入并运行 RunShellScript 或 RunPowerShellScript 命令。有关更多信息，请查看 Systems Manager 控制台上 RunCommand_Shell 或 RunCommand_PowerShell。

d_PowerShell 自动化文档的详细信息选项卡。

3	SendTaskFailure	在步骤 2 中止或取消时运行。它调用 Step Functions send_task_failure API，该 API 接受三个参数作为输入：状态机传递的令牌、失败错误和对失败原因的描述。
4	SendTaskSuccess	在步骤 2 成功时运行。它调用 Step Functions send_task_success API，该 API 接受状态机传递的令牌作为输入。

运行手册参数

SfnRunCommandByInstanceIds 运行手册：

参数名称	类型	必需或可选	描述
shell	String	必需	实例外壳 AWS-RunShellScript 用于决定是在 Linux 上运行还是在 Window AWS-RunPowerShellScript 上运行。
deliveryTimeout	整数	可选	等待命令传送到实例上的 SSM 代理的时间（以秒为单位）。此参数的最小值为 30（0.5 分钟），最大值为 2592000（720 小时）。
executionTimeout	String	可选	在被视为已失败前命令将运行的时间（单

			位：秒)。默认值为 3600 (1 小时)。最长值为 172800 (48 小时)。
workingDirectory	String	可选	实例上工作目录的路径。
Commands	StringList	必需	要运行的 Shell 脚本或命令。
InstanceIds	StringList	必需	要在其中运行命令的实例的 ID。
taskToken	String	必需	用于回调响应的任务令牌。

SfnRunCommandByTargets运行手册：

名称	类型	必需或可选	描述
shell	String	必需	实例外壳AWS-RunShellScript 用于决定是在 Linux 上运行还是在 Window AWS-RunPowerShellScript s 上运行。
deliveryTimeout	整数	可选	等待命令传送到实例上的 SSM 代理的时间 (以秒为单位)。此参数的最小值为 30 (0.5 分钟)，最大值为 2592000 (720 小时)。
executionTimeout	整数	可选	在被视为已失败前命令将运行的时间 (单

				位：秒)。默认值为 3600 (1 小时)。最长值为 172800 (48 小时)。
workingDirectory	String	可选		实例上工作目录的路径。
Commands	StringList	必需		要运行的 Shell 脚本或命令。
Targets	MapList	必需		一组搜索条件，使用您指定的键值对来识别实例。例如： <pre>[{"Key": "InstanceIds", "Values": ["i-02573cafcfEXAMPLE", "i-0471e04240EXAMPLE"]}]</pre>
taskToken	String	必需		用于回调响应的任务令牌。

示例输出

下表提供了 Step 函数的示例输出。它显示步骤 5 (TaskSubmitted) 和步骤 6 (TaskSucceeded) 之间的总运行时间超过 100 秒。这表明步骤函数等待sleep 100命令完成后才移至工作流程中的下一个任务。

ID	类型	步骤	资源	运行时间 (ms)	Timestamp
----	----	----	----	----------------	-----------

1	Execution Started		-	0	2022 年 3 月 11 日下午 02:50:34.303
2	TaskState Entered	StartAutomationWaitForCallBack	-	40	2022 年 3 月 11 日下午 02:50:34.343
3	TaskScheduled	StartAutomationWaitForCallBack	-	40	2022 年 3 月 11 日下午 02:50:34.343
4	TaskStarted	StartAutomationWaitForCallBack	-	154	2022 年 3 月 11 日下午 02:50:34.457
5	TaskSubmitted	StartAutomationWaitForCallBack	-	657	2022 年 3 月 11 日下午 02:50:34.960
6	TaskSucceeded	StartAutomationWaitForCallBack	-	103835	2022 年 3 月 11 日下午 02:52:18.138
7	TaskState Exited	StartAutomationWaitForCallBack	-	103860	2022 年 3 月 11 日下午 02:52:18.163
8	Execution Succeeded		-	103897	2022 年 3 月 11 日下午 02:52:18.200

在 AWS Lambda 函数中使用 Python 并行读取 S3 对象

由 Eduardo Bortoluzzi 创作

代码存储库：[aws-lambda-parallel-download](#)

环境：PoC 或试点

技术：无服务器

AWS 服务：AWS Lambda；
亚马逊 S3；AWS Step
Functions

Summary

您可以使用此模式实时检索和汇总亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶中的文档列表。该模式提供了用于并行读取 Amazon Web Services (AWS) 上的 S3 存储桶中的对象的示例代码。该模式展示了如何使用 Python 使用 AWS Lambda 函数高效运行 I/O 绑定任务。

一家金融公司在交互式解决方案中使用这种模式来实时手动批准或拒绝相关的金融交易。金融交易文件存储在与市场相关的 S3 存储桶中。操作员从 S3 存储桶中选择了一系列文档，分析了解决方案计算的交易总价值，并决定批准或拒绝所选批次。

I/O 绑定任务支持多个线程。在此示例代码中，并行 `futures.ThreadPoolExecutor` 最多可同时使用 1,000 个线程。Lambda 函数最多支持 1,024 个线程，其中一个线程是您的主进程。您还需要增加最大池连接数，`botocore` 以便所有线程都能同时执行 S3 对象下载。

示例代码在 S3 存储桶中使用一个包含 JSON 数据的 8.3 KB 对象。该对象被读取多次。在 Lambda 函数读取对象后，JSON 数据会被解码为 Python 对象。运行此示例后的结果是，使用配置有 2,048 MB 内存的 Lambda 函数在 2.3 秒内处理了 1,000 次读取，在 26 秒内处理了 10,000 次读取。增加 Lambda 内存无助于缩短运行任务的时间。

[AWS Lambda 功率调整](#) 工具用于测试不同的 Lambda 内存配置并验证任务的最佳 performance-to-cost 比率。有关测试结果，请参阅“其他信息”部分。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 熟练掌握 Python 开发

限制

- 一个 Lambda 函数最多可以有 [1,024 个执行进程](#)或线程。
- 新的 AWS 账户的 Lambda 内存限制为 3,008 MB。相应地调整 AWS Lambda 功率调整工具。有关更多信息，请参阅“[故障排除](#)”部分。
- Python 3.8 版本是推荐的最低版本，因为它引入了[线程执行池中的线程重用](#)。
- Amazon S3 对每个分区前缀的限制为[每秒 5,500 个 GET/HEAD 请求](#)。

产品版本

- Python 3.8 或更高版本
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) v2
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) 版本 2
- AWS Lambda Power Tuning 4.3.3 (可选)

架构

目标技术堆栈

- AWS Lambda
- Amazon S3
- AWS Step Functions (如果部署了 AWS Lambda Power Tuning)

目标架构

下图显示了一个 Lambda 函数，该函数可并行读取 S3 存储桶中的对象。该图还有 AWS Lambda 功率调整工具的 Step Functions 工作流程，用于微调 Lambda 函数内存。这种微调有助于在成本和性能之间取得良好的平衡。

自动化和扩展

Lambda 函数可在需要时快速扩展。为了避免在需求旺盛时出现 Amazon S3 的 503 个减速错误，我们建议对扩展设置一些限制。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) v2](#) 是一个软件开发框架，可帮助您用代码定义和配置 AWS 云基础设施。创建示例基础设施是为了使用 AWS CDK 进行部署。
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) 是一款开源工具，可帮助您通过命令行外壳中的命令与 AWS 服务进行交互。在此模式中，AWS CLI 版本 2 用于上传示例 JSON 文件。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS Step Functions](#) 是一项无服务器编排服务，可让您搭配使用 AWS Lambda 函数和其他 Amazon Web Services 来构建业务关键型应用程序。

其他工具

- [Python](#) 是一种通用的计算机编程语言 Python 3.8 版本引入了空闲工作线程的重用，此模式中的 Lambda 函数代码是为此版本创建的。

代码存储库

此模式的代码可在[aws-lambda-parallel-download](#) GitHub 存储库中找到。

最佳实践

- 此 AWS CDK 结构依赖于您的 AWS 账户的用户权限来部署基础设施。如果您计划使用 AWS CDK Pipelines 或跨账户部署，[请参阅](#)堆栈合成器。
- 此示例应用程序未在 S3 存储桶中启用访问日志。在生产代码中启用访问日志是一种最佳实践。

操作说明

准备开发环境

任务	描述	所需技能
检查已安装的 Python 版本。	<p>所提供的代码是在 Python 3.8 及更高版本上创建和测试的。要验证已安装的 Python 版本，请运行 <code>python3 -V</code>。如果需要，请下载并安装更新的版本。</p> <p>要验证是否已安装所需的模块，请运行 <code>python3 -c "import pip, venv"</code>。如果安装了模块，则不会返回任何错误。</p>	云架构师
安装和配置 AWS CDK。	<p>要安装 AWS CDK 并对其进行引导（如果尚未配置），请按照AWS CDK 入门中的说明进行操作。要确认安装的 AWS CDK 版本是否为 2.0 或更高版本，请运行 <code>cdk -version</code>：</p> <p>引导时，将 <code>--cloudformation-execution-policies "arn:aws:iam::aws:policy/job-function/ViewOnlyAccess"</code> 参数传递给 <code>cdk bootstrap</code>。此示例不使用定义的角色来部署堆栈，此参数使您的部署更加安全。</p>	云架构师

克隆示例存储库

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	要克隆最新版本的存储库，请运行以下命令： <pre>git clone --depth 1 --branch v1.1.2 \git@github.com:aws-samples/aws-lambda-parallel-download.git</pre>	云架构师
将工作目录更改为克隆的存储库。	运行以下命令： <pre>cd aws-lambda-parallel-download</pre>	云架构师
创建 Python 虚拟环境。	要创建 Python 虚拟环境，请运行以下命令： <pre>python3 -m venv .venv</pre>	云架构师
激活虚拟环境。	要激活虚拟环境，请运行以下命令： <pre>source .venv/bin/activate</pre>	云架构师
安装依赖项。	要安装 Python 依赖项，请运行以下 pip 命令： <pre>pip install -r requirements.txt</pre>	云架构师
浏览代码。	(可选) 从 S3 存储桶下载对象的示例代码位于 <code>resources/parallel.py</code> 。	云架构师

任务	描述	所需技能
	基础设施代码位于该 <code>parallel_download</code> 文件夹中。	

部署和测试应用程序

任务	描述	所需技能
部署应用程序。	<p>运行 <code>cdk deploy</code>。</p> <p>写下 AWS CDK 的输出：</p> <ul style="list-style-type: none"> ParallelDownloadStack.LambdaFunction ARN ParallelDownloadStack.SampleS3Bucket Name ParallelDownloadStack.StateMachineARN 	云架构师
上传一个示例 JSON 文件。	<p>存储库包含一个大约 9 KB 的 JSON 文件示例。要将文件上传到已创建堆栈的 S3 存储桶，请运行以下命令：</p> <pre>aws s3 cp sample.json s3://<ParallelDownloadStack.SampleS3BucketName></pre> <p><ParallelDownloadStack.SampleS3Bucke</p>	云架构师

任务	描述	所需技能
运行该应用程序。	<p>tName> 替换为 AWS CDK 输出中的相应值。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录 AWS 管理控制台，导航到 Lambda 控制台，然后找到包含 AWS CDK 输出中的 ARN 的 Lambda 函数。ParallelDownloadStack.LambdaFunctionARN2. 在测试选项卡上，将事件 JSON 更改为以下内容：<pre>{"objectKey": "sample.json"}</pre>3. 选择测试。4. 要查看结果，请选择详细信息。详细信息将显示 parallel 下载统计信息、运行信息和日志。	云架构师
添加下载次数。	<p>(可选) 要运行 1,500 次获取对象调用，请在 Test 参数的事件 JSON 中使用以下 JSON：</p> <pre>{"repeat": 1500, "objectKey": "sample.json"}</pre>	云架构师

可选：运行 AWS Lambda 功率调节

任务	描述	所需技能
运行 AWS Lambda 电源调整工具。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录控制台，然后导航到 Step Functions。 2. 使用来自 AWS CDK 输出的 ARN 找到状态机。ParallelDownloadStack.StateMachineARN 3. 选择“开始执行”，然后粘贴以下 JSON： <pre> { "lambdaARN": "<ParallelDownloadStack.LambdaFunctionARN>", "num": 5, "payload": {"repeat": 2000, "objectKey": "sample.json"} } </pre> <p>记得<ParallelDownloadStack.LambdaFunctionARN> 用 CDK 输出中的值替换。</p> <p>运行结束时，结果将显示在“执行输入和输出”选项卡上。</p>	云架构师
在图表中查看 AWS Lambda 功率调整结果。	在“执行输入和输出”选项卡上，复制visualization 属	云架构师

任务	描述	所需技能
	性链接，然后将其粘贴到新的浏览器选项卡中。	

清理

任务	描述	所需技能
从 S3 存储桶中移除对象。	<p>在销毁已部署的资源之前，请从 S3 存储桶中移除所有对象：</p> <pre>aws s3 rm s3://<ParallelDownloadStack.SampleS3BucketName> \ --recursive</pre> <p>请记得用 <ParallelDownloadStack.SampleS3BucketName> AWS CDK 输出中的值进行替换。</p>	云架构师
摧毁资源。	<p>要销毁为此试点创建的所有资源，请运行以下命令：</p> <pre>cdk destroy</pre>	云架构师

故障排除

问题	解决方案
'MemorySize' value failed to satisfy constraint: Member must	对于新账户，您的 Lambda 函数中可能无法配置超过 3,008 MB 的空间。要使用 AWS Lambda

问题	解决方案
have value less than or equal to 3008	Power Tuning 进行测试，请在开始执行 Step Functions 时在输入 JSON 处添加以下属性： <pre>"powerValues": [512, 1024, 1536, 2048, 2560, 3008]</pre>

相关资源

- [Python — 并行.futures。ThreadPoolExecutor](#)
- [Lambda 配额 — 函数配置、部署和执行](#)
- [在 Python 中使用 AWS CDK](#)
- [使用 AWS Lambda 功率调整功能进行性能分析](#)

其他信息

代码

以下代码片段执行并行 I/O 处理：

```
with ThreadPoolExecutor(max_workers=MAX_WORKERS) as executor:  
    for result in executor.map(a_function, (the_arguments)):  
        ...
```

当线程可用时，会ThreadPoolExecutor重复使用它们。

测试和结果

第一次测试处理了 2,500 次对象读取，结果如下。

从 3,009 MB 开始，任何内存增加的处理时间都保持不变，但是随着内存大小的增加，成本也会增加。

另一项测试使用了256 MB的倍数并处理了10,000个对象读取的值，调查了1,536 MB到3,072 MB之间的内存范围，结果如下。

最佳 performance-to-cost 比例是 2,048 MB 内存 Lambda 配置。

相比之下，读取 2,500 个对象的顺序过程花了 40 秒。使用 2,048 MB Lambda 配置的并行处理花费了 5.8 秒，减少了 85%。

通过 VPC 终端节点设置对 Amazon S3 存储桶的私有访问权限

由马丁·马里奇 (AWS)、加布里埃尔·罗德里格斯·加西亚 (AWS)、舒赫拉特·霍贾耶夫 (AWS)、尼古拉斯·雅各布·贝尔 (AWS)、Mohan Gowda Purushothama (AWS) 和华金·里纳多 (AWS) 创作

代码存储库：[私有 S3 VPCE](#)

环境：生产

技术：无服务器

AWS 服务：亚马逊 API Gateway；亚马逊 S3；亚马逊 VPC；Elastic Load Balancing (ELB)

Summary

在亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Service 中，预签名 URL 允许您与目标用户共享任意大小的文件。默认情况下，Amazon S3 的预签名 URL 可以在到期时间窗口内从互联网访问，这使得它们使用起来非常方便。但是，企业环境通常要求只能访问私有网络 Amazon S3 预签名 URL。

这种模式提供了一种无服务器解决方案，通过使用来自私有网络的预签名 URL 与 S3 对象进行安全交互，无需遍历互联网。在该架构中，用户通过内部域名访问 Application Load Balancer。流量通过 Amazon API Gateway 和 S3 存储桶的虚拟私有云 (VPC) 终端节点在内部路由。该 AWS Lambda 函数为通过私有 VPC 终端节点下载文件生成预签名 URL，这有助于增强敏感数据的安全和隐私。

先决条件和限制

先决条件

- 一种 VPC，包括部署在 AWS 账户 与公司网络相连的子网（例如，通过 AWS Direct Connect）。

限制

- S3 存储桶必须与域名同名，因此我们建议您查看 [Amazon S3 存储桶命名规则](#)。
- 此示例架构不包括对已部署基础架构的监控功能。如果您的用例需要监控，请考虑添加[AWS 监控服务](#)。
- 此示例架构不包括输入验证。如果您的用例需要输入验证并提高安全级别，请考虑[使用 AWS WAF 来保护您的 API](#)。

- 此示例架构不包括使用 Application Load Balancer 进行访问日志记录。如果您的用例需要访问日志，请考虑启用[负载均衡器访问日志](#)。

版本

- Python 版本 3.11 或更高版本
- Terraform 版本 1.6 或更高版本

架构

目标技术堆栈

目标技术堆栈中使用了以下 AWS 服务：

- Amazon S3 是用于安全上传、下载和存储文件的核心存储服务。
- Amazon API Gateway 公开了用于与 S3 存储桶交互的资源 and 终端节点。该服务在生成用于下载或上传数据的预签名 URL 方面起着作用。
- AWS Lambda 生成用于从 Amazon S3 下载文件的预签名 URL。Lambda 函数由 API Gateway 调用。
- Amazon VPC 在 VPC 内部署资源以提供网络隔离。VPC 包括用于控制流量的子网和路由表。
- Application Load Balancer 将传入流量路由到 API Gateway 或 S3 存储桶的 VPC 终端节点。它允许来自公司网络的用户在内部访问资源。
- Amazon S3 的 VPC 终端节点支持在 VPC 和 Amazon S3 中的资源之间进行直接、私密的通信，而无需通过公共互联网。
- AWS Identity and Access Management (IAM) 控制对 AWS 资源的访问权限。权限的设置是为了确保与 API 和其他服务的安全交互。

目标架构

该图阐释了以下内容：

1. 企业网络中的用户可以通过内部域名访问 Application Load Balancer。我们假设公司网络和中的内部网子网之间存在连接 AWS 账户（例如，通过 AWS Direct Connect 连接）。

2. Application Load Balancer 将传入流量路由到 API Gateway 以生成用于将数据下载或上传到 Amazon S3 的预签名 URL，或者路由到 S3 存储桶的 VPC 终端节点。在这两种情况下，请求都是在内部路由的，不需要通过互联网。
3. API Gateway 公开了与 S3 存储桶交互的资源 and 端点。在此示例中，我们提供了一个用于从 S3 存储桶下载文件的终端节点，但也可以对其进行扩展以提供上传功能。
4. Lambda 函数使用应用程序负载均衡器的域名而不是公有 Amazon S3 域名生成用于从 Amazon S3 下载文件的预签名 URL。
5. 用户收到预签名 URL，然后使用它通过应用程序负载均衡器从 Amazon S3 下载文件。负载均衡器包含一条默认路由，用于将不适用于 API 的流量发送到 S3 存储桶的 VPC 终端节点。
6. VPC 终端节点将带有自定义域名的预签名 URL 路由到 S3 存储桶。S3 存储桶必须与域名同名。

自动化和扩展

此模式使用 Terraform 将基础架构从代码存储库部署到 AWS 账户

工具

工具

- [Python](#) 是通用的计算机编程语言。
- [Terraform](#) 是一款基础设施即代码 (IaC) 工具 HashiCorp，可帮助您创建和管理云和本地资源。
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) 是一个开源工具，可帮助您通过命令行 shell 中的命令与 AWS 服务进行交互。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub 存储库中找到，[网址为 https://github.com/aws-samples/private-s3-vpce](https://github.com/aws-samples/private-s3-vpce)。

最佳实践

此模式的示例架构使用 [IAM 权限](#) 来控制对 API 的访问权限。任何拥有有效 IAM 证书的人都可以调用 API。如果您的用例需要更复杂的授权模型，则可能需要 [使用不同的访问控制机制](#)。

操作说明

将解决方案部署在 AWS 账户

任务	描述	所需技能
获取 AWS 证书。	查看您的 AWS 凭证和您对账户的访问权限。有关说明，请参阅 AWS CLI 文档中的 配置和凭据文件设置 。	AWS DevOps，通用 AWS
克隆存储库。	克隆使用以下模式提供的 GitHub 存储库： <pre>git clone https://github.com/aws-samples/private-s3-vpce</pre>	AWS DevOps，通用 AWS
配置变量。	<ol style="list-style-type: none"> 在计算机上的 GitHub 存储库中，打开 terraform 文件夹： <pre>cd terraform</pre> 打开 example.tfvars 文件并根据需要自定义参数。 	AWS DevOps，通用 AWS
部署解决方案。	<ol style="list-style-type: none"> 在 terraform 文件夹中，运行 Terraform 并传入您自定义的变量： <pre>terraform apply -var-file="example.tfvars"</pre> 确认架构图中显示的资源已成功部署。 	AWS DevOps，通用 AWS

测试解决方案

任务	描述	所需技能
创建测试文件。	<p>将文件上传到 Amazon S3，为文件下载创建测试方案。您可以使用 Amazon S3 控制台 或以下 AWS CLI 命令：</p> <pre>aws s3 cp /path/to/testfile s3://your-bucket-name/testfile</pre>	AWS DevOps，通用 AWS
测试预签名 URL 功能。	<ol style="list-style-type: none">使用 aws s3 cp 向 Application Load Balancer 发送请求，要求为测试文件创建预签名 URL： <pre>aws s3 cp https://your-domain-name/api/get_url?key=testfile</pre> <p>此步骤将根据您的凭证创建有效的签名，该签名将由 API Gateway 进行验证。</p> <ol style="list-style-type: none">解析您在上一步中收到的响应中的链接，然后打开预签名 URL 以下载文件。	AWS DevOps，通用 AWS
清理。	<p>当不再需要资源时，请务必将其删除：</p> <pre>terraform destroy</pre>	AWS DevOps，通用 AWS

故障排除

问题	解决方案
带有特殊字符 (例如数字符号 (#)) 的 S3 对象密钥名称会损坏 URL 参数并导致错误。	正确编码 URL 参数, 并确保 S3 对象密钥名称符合 Amazon S3 指南 。

相关资源

亚马逊 S3 :

- [使用预签名 URL 共享对象](#)
- [使用存储桶策略控制来自 VPC 终端节点的访问](#)

亚马逊 API Gateway :

- [在 API Gateway 中为私有 API 使用 VPC 终端节点策略](#)

Application 负载均衡器 :

- 使用 [ALB、S3 和 PrivateLink \(AWS 博客文章 \) 托管内部 HTTPS 静态网站](#)

使用无服务器方法将 Amazon Web Services 串在一起

由 Aniket Braganza (AWS) 编写

环境：生产

技术：无服务器；云原生；
软件开发和测试；现代化
DevOps；基础架构

Amazon Web Services：
Amazon S3；Amazon SNS；
Amazon SQS；AWS Lambda

总结

此模式演示了一种可扩展的无服务器方法，通过将 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)、Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 和 AWS Lambda 链接在一起来处理上传的文件。上传的文件示例用于演示目的。您可使用无服务器方法通过链接实现业务目标所需的 Amazon Web Services 组合来完成其他任务。无服务器方法采用异步工作流，该工作流依赖于事件驱动的通知、弹性存储和函数即服务 (FaaS) 计算来处理请求。您可以使用无服务器方法进行扩展以满足需求，同时最大限度地降低成本。

注意：通过无服务器方法将 Amazon Web Services 链接在一起有多种选择。例如，您可以使用将 Lambda 与 Amazon S3 相结合的方法，而不是 Amazon SNS 和 Amazon SQS。但是，此模式使用 Amazon SNS 和 Amazon SQS，因为此方法可以在事件通知期间将多个集成点添加到 Lambda 调用过程中，并扩展实施以在无服务器编排中包含多个侦听器，同时最大限度地减少处理开销。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 以编程方式访问 Amazon Web Services account。有关更多信息，请参阅：
 - AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 文档中的 [先决条件](#)
 - AWS 命令行界面 (AWS CLI) 文档中的 [先决条件](#)
- AWS CDK，[已安装](#)
- AWS CLI，[已安装](#)和[配置](#)
- [Python 3.9](#)

产品版本

- AWS CDK 2.x
- Python 3.9

架构

下图说明了链式 Amazon Web Services 如何使用户能够将文件上传到 S3 存储桶进行处理：

图表显示了以下工作流：

1. 用户将文件上传到 S3 存储桶。
2. 上传会启动一个 S3 事件，该事件将消息发布到 SNS 主题。此消息包含 S3 事件的详细信息。
3. 发布到 SNS 主题的消息将插入到 SQS 队列中，该队列订阅并接收该主题的通知。
4. Lambda 函数轮询 SQS 队列（作为其事件源）并等待消息处理。
5. 当 Lambda 函数从 SQS 队列接收消息时，它会处理这些消息并确认收到这些消息。
6. 如果消息未由 Lambda 处理，则该消息将返回到 SQS 队列并最终传输到[SQS 死信队列](#)。

技术堆栈

- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- AWS Lambda

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Simple Storage Service\(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) 提供了一个安全、持久且可用的托管队列，它可帮助您集成和分离分布式软件系统与组件。

- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。

其他工具

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是与您的 AWS CDK 应用程序交互的主要工具。它执行您的应用程序，查询您定义的应用程序模型，并生成和部署由 AWS CDK 生成的 AWS CloudFormation 模板。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [Python](#) 是一种高级解释型通用编程语言。

代码

此模式的代码可在 GitHub [链接 S3 到 SNS 到 SQS 再到 Lambda 存储库中找到](#)。

操作说明

开发您的无服务器环境

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	克隆 存储库 ，然后导航到 <code>python/s3-sns-sqs-lambda-chain</code> 文件夹。	应用程序开发人员
设置虚拟环境。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 AWS CDK 中，运行 <code>python3 -m venv .venv</code> 命令。 2. 在 MacOS/Linux 上运行 <code>source .venv/bin/activate</code> 命令，或在 Windows 上运行 <code>.venv\Scripts\activate.bat</code>。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
安装依赖项。	运行 <code>pip install -r requirements.txt</code> 命令。	应用程序开发人员

测试堆 CloudFormation 栈

任务	描述	所需技能
运行单元测试。	<ol style="list-style-type: none"> 运行 <code>pip install -r requirements-dev.txt</code> 命令。 (可选) 运行 <code>cdk synth --no-staging > template.yml</code> 命令以生成 CloudFormation 堆栈。重要提示：您可以检查堆栈，但要避免生成暂存的资源和工件。 运行 <code>pytest</code> 命令以运行所有单元测试。 (可选) 运行 <code>pytest tests/unit/<test_filename></code> 命令对特定文件运行测试。 	应用程序开发人员、测试工程师

部署堆 CloudFormation 栈

任务	描述	所需技能
设置引导环境。	按照 AWS 文档中 Bootstrapping 中的说明在将要部署 CloudFormation 堆栈的每个 AWS 区域中引导环境，以便部署 AWS CDK。	应用程序开发人员、DevOps 工程师、数据工程师

任务	描述	所需技能
	注意：此步骤要求您拥有具有编程访问权限的凭证。	
部署 CloudFormation 堆栈。	运行 <code>cdk deploy</code> 命令构建堆栈并将其部署到 Amazon Web Services account。	应用程序开发人员、DevOps 工程师、AWS DevOps

清理环境的资源

任务	描述	所需技能
删除 CloudFormation 堆栈并移除关联的资源。	要删除已创建的 CloudFormation 堆栈并移除所有关联的资源，请运行 <code>cdk destroy</code> 命令。	应用程序开发人员

更多模式

- [使用 Athena 访问、查询和联接 Amazon DynamoDB 表](#)
- [在 Amazon DynamoDB 中聚合数据，以便在 Athena 中进行 ML 预测](#)
- [自动执行 AWS 资源评测](#)
- [使用 AWS SAM 自动部署嵌套应用程序](#)
- [在 Amazon Web Services account 间自动复制 Amazon RDS 实例](#)
- [使用 DynamoDB TTL 自动将项目归档到 Amazon S3](#)
- [自动检测变化并为 monorepo 启动不同的 CodePipeline 管道 CodeCommit](#)
- [使用 DevOps 实践和 AWS Cloud9 构建具有微服务的松散耦合架构](#)
- [在 Amazon 服务中构建多租户无服务器架构 OpenSearch](#)
- [在 Amazon Web Services Cloud 中构建高级大型机文件查看器](#)
- [通过 Amazon Web Services 计算风险价值 \(VaR\)](#)
- [跨不同 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 复制 AWS Service Catalog 产品](#)
- [自动为 Java 和 Python 项目创建动态 CI 管道](#)
- [使用 CQRS 和事件溯源将整体分解为微服务](#)
- [将基于 React 的单页应用程序部署到 Amazon S3 CloudFront](#)
- [使用私有端点和应用程序负载均衡器在内部网站上部署 Amazon API Gateway API](#)
- [部署和调试 Amazon EKS 集群](#)
- [使用基础设施即代码，在 Amazon Web Services Cloud 上部署和管理无服务器数据湖](#)
- [使用容器映像部署 Lambda 函数](#)
- [使用 Amazon Bedrock 代理和知识库开发基于聊天的全自动助手](#)
- [使用 RAG 和提示开发基于 AI 聊天的高级生成式 AI 助手 ReAct](#)
- [使用 Step Functions 通过 IAM Access Analyzer 动态生成 IAM policy](#)
- [确保在启动时启用 Amazon EMR 日志记录到 Amazon S3](#)
- [估算按需容量的 DynamoDB 表成本](#)
- [使用 Amazon Personalize 生成个性化和重新排名的推荐](#)
- [使用 AWS Glue 作业和 Python 生成测试数据](#)
- [使用 AWS Step Functions 实施无服务器 saga 模式](#)
- [使用 AWS CDK 在多个 AWS 区域、账户和 OU 中启用 Amazon DevOps Guru，从而提高运营绩效](#)

- [使用 Step Functions 和 Lambda 代理函数在 AWS 账户上启动 CodeBuild 项目](#)
- [使用 AWS Glue 将 Apache Cassandra 工作负载迁移到亚马逊密钥空间](#)
- [监控多个 Amazon Web Services account 之间共享 Amazon Machine Image 的使用情况](#)
- [使用 AWS Step Functions 编排 ETL 管道，包含验证、转换和分区](#)
- [使用 AWS Fargate 大规模运行事件驱动型和计划性工作负载](#)
- [使用亚马逊通过 VPC 在 Amazon S3 存储桶中提供静态内容 CloudFront](#)
- [使用 AWS Lambda 以六边形架构构建 Python 项目](#)
- [在多账户环境中关闭所有 Security Hub 成员账户的安全标准控件](#)

软件开发和测试

主题

- [使用 Python 应用程序为亚马逊 DynamoDB 自动生成 PynamoDB 模型和 CRUD 函数](#)
- [使用 Green Boost 探索全栈云原生 Web 应用程序开发](#)
- [使用 AWS 对来自 GitHub 的 Node.js 应用程序运行单元测试 CodeBuild](#)
- [使用 AWS Lambda 以六边形架构构建 Python 项目](#)
- [更多模式](#)

使用 Python 应用程序为亚马逊 DynamoDB 自动生成 PynamoDB 模型和 CRUD 函数

由 Vijit Vashishtha (AWS)、Dheeraj Alimchandani (AWS) 和 Dhananjay Karanjkar (AWS) 创作

代码存储库：[amazon-reverse-engineer-dynamodb](#)

环境：PoC 或试点

技术：软件开发和测试；数据库；DevOps

工作负载：开源

Amazon Web Services：
Amazon DynamoDB

Summary

为了高效执行 Amazon DynamoDB 数据库操作，通常需要实体以及创建、读取、更新和删除 (CRUD) 操作函数。Pynamodb 是一个基于 Python 的接口，支持 Python 3。它还提供了诸如支持 Amazon DynamoDB 事务、自动属性值序列化和反序列化以及与常见 Python 框架（例如 Flask 和 Django）的兼容性等功能。这种模式提供了一个简化 PynamoDB 模型和 CRUD 操作函数的自动创建的库，从而帮助使用 Python 和 DynamoDB 的开发人员。虽然它可以为数据库表生成基本的 CRUD 函数，但它也可以对 PynamoDB 模型和 Amazon DynamoDB 表中的 CRUD 函数进行逆向工程。此模式旨在通过使用基于 Python 的应用程序来简化数据库操作。

以下是此解决方案的主要特点：

- PynamoDB 模型的 JSON 架构 — 通过导入 JSON 架构文件在 Python 中自动生成 PynamoDB 模型。
- CRUD 函数生成 — 自动生成函数以对 DynamoDB 表执行 CRUD 操作。
- 来自 DynamoDB 的逆向工程 — 使用 PynamoDB 对象关系映射 (ORM) 对现有亚马逊 DynamoDB 表的 PynamoDB 模型和 CRUD 函数进行逆向工程。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- Python 版本 3.8 或更高版本，已[下载](#)并安装

- [Jinja2 版本 3.1.2 或更高版本，已下载并安装](#)
- 要为其生成 ORM 的亚马逊 DynamoDB 表
- AWS 命令行界面 (AWS CLI) ， [已安装并配置](#)
- [PynamoDB 版本 5.4.1 或更高版本，已安装](#)

架构

目标技术堆栈

- json 脚本
- Python 应用程序
- pynamodb 模型
- 亚马逊 DynamoDB 数据库实例

目标架构

1. 您创建了一个输入 JSON 架构文件。此 JSON 架构文件表示您要从中创建 PynamoDB 模型的相应的 DynamoDB 表的属性以及 CRUD 函数。它包含以下三个重要密钥：
 - name— 目标 DynamoDB 表的名称。
 - region— 托管表格的 AWS 区域
 - attributes— 作为目标表一部分的属性，例如[分区键](#)（也称为哈希属性）、[排序键](#)、[本地二级索引](#)、[全局二级索引](#)以及任何[非键属性](#)。当应用程序直接从目标表中获取关键属性时，此工具期望输入架构仅提供非键属性。有关如何在 JSON 架构文件中指定属性的示例，请参阅此模式的[“其他信息”](#)部分。
2. 运行 Python 应用程序并提供 JSON 架构文件作为输入。
3. Python 应用程序会读取 JSON 架构文件。
4. Python 应用程序连接到 DynamoDB 表以派生架构和数据类型。应用程序运行 desc [ribe_table 操作并获取表](#)的键和索引属性。
5. Python 应用程序结合了 JSON 架构文件和 DynamoDB 表中的属性。它使用 Jinja 模板引擎生成 PynamoDB 模型和相应的 CRUD 函数。
6. 您可以访问 PynamoDB 模型来对 DynamoDB 表执行 CRUD 操作。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon DynamoDB](#) 是一项完全托管的 NoSQL 数据库服务，可提供快速、可预测和可扩展的性能。

其他工具

- [Jinja](#) 是一个可扩展的模板引擎，可将模板编译成经过优化的 Python 代码。这种模式使用 Jinja 通过在模板中嵌入占位符和逻辑来生成动态内容。
- [PynamoDB](#) 是亚马逊 DynamoDB 的基于 Python 的界面。
- [Python](#) 是通用的计算机编程语言。

代码存储库

此模式的代码可在 GitHub [自动生成 Pynamodb](#) 模型和 CRUD 函数存储库中找到。存储库分为两个主要部分：控制器包和模板。

控制器包

控制器 Python 包包含帮助生成 PynamoDB 模型和 CRUD 函数的主要应用程序逻辑。其中包含以下内容：

- `input_json_validator.py`— 此 Python 脚本验证输入 JSON 架构文件并创建包含目标 DynamoDB 表列表和每个表所需属性的 Python 对象。
- `dynamo_connection.py`— 此脚本建立与 DynamoDB 表的连接，并使用 `describe_table` 该操作提取创建 PynamoDB 模型所需的属性。
- `generate_model.py`— 此脚本包含一个 Python 类 `GenerateModel`，该类基于输入 JSON 架构文件和操作创建 PynamoDB 模型。 `describe_table`
- `generate_crud.py`— 对于 JSON 架构文件中定义的 DynamoDB 表，此脚本使用 `GenerateCrud` 操作创建 Python 类。

模板

这个 Python 目录包含以下 Jinja 模板：

- `model.jinja`— 这个 Jinja 模板包含用于生成 Pynamodb 模型脚本的模板表达式。
- `crud.jinja`— 此 Jinja 模板包含用于生成 CRUD 函数脚本的模板表达式。

操作说明

设置环境

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<p>输入以下命令来克隆自动生成 Pynamodb 模型和 CRUD 函数存储库。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/amazon-reverse-engineer-dynamodb.git</pre>	应用程序开发人员
设置 Python 环境。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 导航到克隆存储库中的顶级目录。 <pre>cd amazon-reverse-engineer-dynamodb</pre> 2. 输入以下命令安装所需的库和软件包。 <pre>pip install -r requirements.txt</pre> 	应用程序开发人员

生成 pynamoDB 模型和 CRUD 函数

任务	描述	所需技能
修改 JSON 架构文件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 导航到克隆存储库中的顶级目录。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>cd amazon-reverse-eng ineer-dynamodb</pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 在您的首选编辑器中打开该 <code>test.json</code> 文件。您可以使用此文件作为参考来创建自己的 JSON 架构文件，也可以更新此文件中的值以匹配您的环境。 <li>3. 修改目标 DynamoDB 表的名称 AWS 区域、和属性值。 注意：如果您定义的表不存在于 JSON 架构文件中，则此解决方案不会为该表生成模型或 CRUD 函数。 <li>4. 保存并关闭 <code>test.json</code> 文件。我们建议您使用新名称保存此文件。 	
运行 Python 应用程序。	<p>输入以下命令生成 Pynamodb 模型和 CRUD 函数，<code><input_schema.json></code> 其中是您的 JSON 架构文件的名称。</p> <pre>python main.py --file <input_schema.json></pre>	应用程序开发人员

验证 pynamoDB 模型和 CRUD 函数

任务	描述	所需技能
验证生成的 PynamoDB 模型。	<ol style="list-style-type: none">在克隆存储库的顶级目录中，输入以下命令以导航到models存储库。 <pre>cd models</pre>默认情况下，此解决方案会命名 Pynamodb 模型文件。demo_model.py 验证此文件是否存在。	应用程序开发人员
验证生成的 CRUD 函数。	<ol style="list-style-type: none">在克隆存储库的顶级目录中，输入以下命令以导航到crud存储库。 <pre>cd crud</pre>默认情况下，此解决方案会命名脚本demo_crud.py。验证此文件是否存在。使用demo_crud.py 文件中的 Python 类对目标 DynamoDB 表执行 CRUD 操作。确认操作成功完成。	应用程序开发人员

相关资源

- [亚马逊 DynamoDB 的核心组件](#) (DynamoDB 文档)
- [使用@@ 二级索引改善数据访问](#) (DynamoDB 文档)

其他信息

JSON 架构文件的示例属性

```
[
{
  "name": "test_table",
  "region": "ap-south-1",
  "attributes": [
    {
      "name": "id",
      "type": "UnicodeAttribute"
    },
    {
      "name": "name",
      "type": "UnicodeAttribute"
    },
    {
      "name": "age",
      "type": "NumberAttribute"
    }
  ]
}
]
```

使用 Green Boost 探索全栈云原生 Web 应用程序开发

由 Ben Stickley (AWS) 和 Amiin Samatar (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：软件开发和测试；Web 和移动应用程序；云原生

工作负载：开源

AWS 服务：亚马逊 Aurora；
AWS CDK；亚马逊；AWS
Lambda CloudFront；AWS
WAF

Summary

为了应对开发人员不断变化的需求，Amazon Web Services (AWS) 意识到开发云原生 Web 应用程序的高效方法的迫切需求。AWS 的重点是帮助您克服与在 AWS Cloud 上部署 Web 应用程序相关的常见障碍。通过利用 TypeScript AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)、React 和 Node.js 等现代技术的功能，这种模式旨在简化和加快开发流程。

在 Green Boost (GB) 工具包的支持下，该模式提供了构建充分利用 AWS 广泛功能的 Web 应用程序的实用指南。它是一份全面的路线图，引导您完成与 Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版本集成的基本 CRUD (创建、读取、更新、删除) 网络应用程序的部署过程。这是通过使用 Green Boost 命令行界面 (Green Boost CLI) 和建立本地开发环境来实现的。

成功部署应用程序后，该模式深入研究 Web 应用程序的关键组件，包括基础设施设计、后端和前端开发，以及用于可视化的 cdk-dia 等基本工具，从而促进高效的项目管理。

先决条件和限制

先决条件

- [Git](#) 已安装
- [Visual Studio 代码 \(VS 代码\)](#) 已安装
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 已安装
- 已安装 [AWS CDK Toolkit](#)

- [Node.js 18](#) 已安装，或者已激活带 [pnpm 的 Node.js 18](#)
- [pnpm](#) 已安装，前提是它不是 Node.js 安装的一部分
- 对 AWS CDK TypeScript、Node.js 和 React 有基本的熟悉程度
- 一个有效的 [Amazon Web Services account](#)
- 通过在 us-east-1 中使用 AWS CDK [引导的 Amazon Web Services account](#)。us-east-1 AWS 区域是支持 Amazon CloudFront Lambda @Edge 功能所必需的。
- 在终端环境中正确配置的 [AWS 安全凭证](#)，包括 `AWS_ACCESS_KEY_ID`
- 对于 Windows 用户，管理员模式下的终端 (以适应 pnpm 处理节点模块的方式)

产品版本

- 适用于 JavaScript 版本 3 的 AWS 开发工具包
- AWS CDK 版本 2
- AWS CLI 版本 2.2
- Node.js 版本 18
- React 版本 18

架构

目标技术堆栈

- Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版
- Amazon CloudFront
- Amazon CloudWatch
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- AWS Lambda
- AWS Secrets Manager
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS WAF

目标架构

下图显示了用户请求在与 S3 存储桶、Aurora 数据库 CloudFront、EC2 实例交互并最终到达开发人员之前，先通过亚马逊、AWS WAF 和 AWS Lambda 传递。另一方面，管理员使用亚马逊 SNS 和亚马逊 CloudWatch 进行通知和监控。

要在部署后更深入地了解应用程序，可以使用 [cdk-dia](#) 创建图表，如以下示例所示。

这些图表从两个不同的角度展示 Web 应用程序架构。cdk-dia 图表提供了 AWS CDK 基础设施的详细技术视图，重点介绍了特定的 Amazon Web Services，例如 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible 和 AWS Lambda。相比之下，另一个图采用了更广泛的视角，强调数据和用户交互的逻辑流。主要区别在于详细程度：cdk-dia 深入研究了技术的复杂性，而第一个图提供了更加以用户为中心的视图。

操作说明使用 AWS CDK 了解应用程序基础设施中介绍了 cdk-dia 图的创建。

工具

Amazon Web Services

- [Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版](#) 是一个完全托管的、与 ACID 兼容的关系数据库引擎，可帮助您建立、运行和扩展 PostgreSQL 部署。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义并预置 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [Amazon](#) 通过全球数据中心网络交付您的网页内容，从而降低延迟并提高性能，从而 CloudFront 加快网络内容的分发。
- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，可帮助您运行代码，而无需预置或管理服务器。它仅在需要时运行您的代码，并且能自动扩展，因此您只需为使用的计算时间付费。
- [AWS Secrets Manager](#) 帮助您将代码中的硬编码凭证（包括密码）替换为对 Secrets Manager 的 API 调用，以便以编程方式检索密钥。
- [AWS Systems Manager](#) 可帮助您管理在 Amazon Web Services Cloud 中运行的应用程序和基础设施。它简化了应用程序和资源管理，缩短了检测 and 解决操作问题的时间，并帮助您大规模安全地管理 AWS 资源。此模式使用 AWS Systems Manager 会话管理器。

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) 可帮助您协调和管理发布者与客户端（包括 Web 服务器和电子邮件地址）之间的消息交换。
- [AWS WAF](#) 是一种 Web 应用程序防火墙，可帮助您监视转发至受保护 Web 应用程序资源的 HTTP 和 HTTPS 请求。

其他工具

- [Git](#) 是开源分布式版本控制系统。
- [Green Boost](#) 是用于在 AWS 上构建网络应用程序的工具包。
- [Next.js](#) 是用于添加功能和优化的 React 框架。
- [Node.js](#) 是一个事件驱动的 JavaScript 运行时环境，专为构建可扩展的网络应用程序而设计。
- [pgAdmin](#) 是一种适用于 PostgreSQL 的开源管理工具。它提供了一个图形界面，可帮助您创建、维护和使用数据库对象。
- [pnpm](#) 是 Node.js 项目依赖项的包管理器。

最佳实践

有关以下建议的更多信息，请参阅 [操作说明](#) 部分：

- 使用 Amazon CloudWatch 控制面板和警报监控基础设施。
- 使用 cdk-nag 运行静态基础设施即代码（IaC）分析，以执行 AWS 最佳实践。
- 使用 Systems Manager 会话管理器通过 SSH (Secure Shell) 隧道建立数据库端口转发，这比公开的 IP 地址更安全。
- 通过运行 `pnpm audit` 来管理漏洞。
- 使用 [ESLint](#) 执行静态 TypeScript 代码分析，使用 [Prettier](#) 来标准化代码格式，从而强制执行最佳实践。

操作说明

部署与 Aurora PostgreSQL 兼容的 CRUD Web 应用程序

任务	描述	所需技能
安装 Green Boost CLI。	<p>要安装 Green Boost CLI，请运行以下命令。</p> <pre>pnpm add -g gboost</pre>	应用程序开发人员
创建 GB 应用程序。	<ol style="list-style-type: none"> 若要使用 Green Boost 创建应用程序，请运行命令 <code>gboost create</code>。 选择 CRUD App with Aurora PostgreSQL 模板。 	应用程序开发人员
安装依赖项并部署应用程序。	<ol style="list-style-type: none"> 导航到项目目录：<code>cd <your directory></code>。 要安装依赖项，请运行 <code>pnpm i</code> 命令。 导航到 <code>infra</code> 目录：<code>cd infra</code>。 要在本地部署应用程序，请运行命令 <code>pnpm deploy:local</code>。 <p>这是 <code>infra/package.json</code> 中定义的 <code>cdk deploy ...</code> 命令的别名。</p> <p>等待部署完成(大约 20 分钟)。在等待期间，请在 CloudFormation 控制台中监控 AWS</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	CloudFormation 堆栈。请注意代码中定义的构造如何映射至部署的资源。在 CloudFormation 控制台中查看 CDK 构造树视图 。	

任务	描述	所需技能
访问该应用程序。	<p>在本地部署 GB 应用程序后，您可以使用 CloudFront URL 对其进行访问。URL 打印终端输出中，但查找起来可能有点让人不知所措。若要更快地找到它，请使用以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开运行 <code>pnpm deploy:local</code> 命令的终端。2. 在终端输出中查找类似于以下文本部分。 <pre>myapp5stickbui9C39 A55A.CloudFrontDomainName = d1q16n5pof924c.cloudfront.net</pre> <p>该网址将会是您部署的唯一名称。</p> <p>或者，您可以通过访问 Amazon CloudFront 控制台来找到 CloudFront URL：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录 AWS 管理控制台并导航到该 CloudFront 服务。2. 在列表中查找最新部署版本。 <p>复制与分配关联的域名。这与 <code>your-unique-id.cloudfront.net</code> 类似。</p>	应用程序开发人员

使用 Amazon 进行监控 CloudWatch

任务	描述	所需技能
查看 CloudWatch 控制面板。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 CloudWatch 控制台并选择“控制面板”。 2. 选择名为 <appld>-<stageName>-dashboard 的控制面板。 3. 查看控制面板。正在监控哪些资源？正在记录哪些指标？开源结构使这个仪表板成为可能 cdk-monitoring-constructs。 	应用程序开发人员
启用警报。	<p>CloudWatch 控制面板可帮助您主动监控您的 Web 应用程序。若要被动监控您的 Web 应用程序，您可以启用警报。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 导航至 <code>/infra/src/app/stateless/monitor-stack.ts</code>，它定义了监视器堆栈。 2. 取消对以下行的注释，并将 <code>admin@example.com</code> 替换为您的电子邮件地址。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>onAlarmTopic.addSubscription(new EmailSubscription("admin@example.com "));</pre> </div> <ol style="list-style-type: none"> 3. 将以下导入信息添加到文件的顶部： 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>import { EmailSubscription } from "aws-cdk-lib/aws-sns-subscriptions";</pre> <p>4. 在 <code>infra/</code> 中，运行以下命令。</p> <pre>cdk deploy "*/monitor" --exclusively.</pre> <p>5. 要确认您对启动监控警报时启动的 SNS 主题的订阅，请选择电子邮件中的链接。</p>	

通过 AWS CDK 了解应用程序基础设施

任务	描述	所需技能
创建架构图。	<p>使用 cdk-dia 生成 Web 应用程序的架构图。可视化架构有助于增进团队成员之间的理解与沟通。它清晰地概述系统的组件及其关系。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 Graphviz。 2. 在 <code>infra/</code> 中，运行命令 <code>pnpm cdk-dia</code>。 3. 查看您的 <code>infra/diagram.png</code>。 	应用程序开发人员
使用 <code>cdk-nag</code> 强制执行最佳实践。	<p>使用 cdk-nag 通过实施最佳实践，降低安全漏洞和配置错误的风险，以帮助您维护安全和合规的基础设施。</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过 cdk-nag 的规则 部分探索 cdk-nag 的最佳实践执法情况，包括来自 AWS 解决方案库规则包的检查。 2. 要查看 cdk-nag 的规则执行方式，请修改代码。例如，在 <code>infra/src/app/stateful/data-stacks.ts</code> 中将 <code>storageEncrypted: true</code> 更改为 <code>storageEncrypted: false</code>。 3. 在 <code>infra/</code> 中，运行命令 <code>cdk synth "*/data"</code>。在合成过程中，您会看到表示违反规则的编译错误。 <pre>AwsSolutions-RDS2: The RDS instance or Aurora DB cluster does not have storage encryption enabled.</pre> <p>此错误展示了 cdk-nag 如何成为一种用于强制实施基础设施最佳实践和防止安全配置错误的安全机制。</p> 4. 如果需要，您还可以 取消不同范围的规则。例如，要取消 <code>AwsSolutions-RDS2</code>，请在的实例化下方添加以下代码。<code>DbIamCluster</code> 	

任务	描述	所需技能
	<pre>NagSuppressions.addResourceSuppressions(cluster.node.findChild("Resource"), [{ id: "AwsSolutions-RDS2", reason: "Customer requirement necessitates having unencrypted DB storage", },],);</pre> <p>5. 抑制后，再次运行 <code>cdk synth "**/data"</code>。您的 AWS CDK 应用程序现在应该可成功合成了。您可以在 <code>infra/cdk.out/assembly-<appId>-<stageName>/AwsSolutions-<appId>-<stageName>-\${stackId}-NagReport.csv</code> 中找到所有隐藏的规则</p>	

评估数据库配置与架构

任务	描述	所需技能
获取环境变量。	若要获取所需的环境变量，请使用以下步骤：	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 要查找 DB_BASTION_ID ，请登录控制台，然后导航到 EC2 控制台。选择实例（正在运行），然后找到包含 -ssm-db-bastion 名称<stageName>的行。实例 ID 以 i- 开头。 2. 要查找 DB_ENDPOINT ，请在 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 控制台，选择数据库实例，然后选择数据库标识符以 <applied>-<stageName>-data-开头的区域集群。找到以 rds.amazonaws.com 结尾的写入器实例端点。 	
创建端口转发。	<p>若要创建端口转发，请使用以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 AWS Systems Manager 会话管理器插件。 2. 通过在 core/ 其中运行 <code>pnpm db:connect</code> 来启动端口转发，通过堡垒主机建立安全连接。 3. 在终端中看到 <code>Waiting for connections...</code> 文本后，您的本地计算机与 Aurora 服务器之间已通过 EC2 堡垒主机成功建立 SSH 隧道。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
调整 Systems Manager 会话管理器超时。	(可选) 如果默认 20 分钟的会话超时时间太短, 则可以在 Systems Manager 控制台中选择 Session Manager、偏好、编辑、空闲会话超时, 将其延长至 60 分钟。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
可视化数据库。	<p>pgadmin 是一款用户友好开源工具，用于管理 PostgreSQL 数据库。它简化了数据库任务，使您可高效地创建、管理和优化数据库。本节将指导您 安装 pgadmin 并使用其功能进行 PostgreSQL 数据库管理。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在对象资源管理器中，打开服务器的上下文（右键单击）菜单，然后选择注册，服务器。2. 在常规选项卡，在名称字段中输入 <appld>-<stageName>。3. 要获取数据库密码，请打开 AWS Secrets Manager 控制台，选择描述为 CDK 为堆栈生成的密钥：-data<appld><stageName>，然后选择机密值卡。选择检索机密值，然后复制密钥值和密码密钥。4. 在连接选项卡，在主机名/地址字段中输入 0.0.0，在用户名字段中输入 <appld>_admin。在密码字段，使用您之前获取的密码。选择是作为保存密码？ 字段。5. 选择 Save(保存)。6. 要查看表，请导航至 <appld>-<stageName>、数据库、<appld>_db、架构、<appld>、表格	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>7. 打开项目表格的上下文（右键单击）菜单，然后选择查看/编辑数据，所有行。</p> <p>8. 探索表格。</p>	

使用 Node.js 调试

任务	描述	所需技能
调试创建项目用例。	<p>若要调试创建项目用例，请执行以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 <code>core/src/modules/item/create-item.use-case.ts</code> 文件并插入以下代码。 <pre>import { fileURLToPath } from "node:url"; // existing create-item.use-case.ts code here if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) { createItemUseCase({ description: "Item 1's Description", name: "Item 1", }); }</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>2. 上一步中添加的代码可确保在直接运行此模块时调用 <code>createItemUseCase</code> 函数。在此代码块中要启动 line-by-line 调试的行上设置 断点。</p> <p>1. 打开 VS Code JavaScript 调试终端，然后运行 <code>pnpm tsx core/src/modules/item/create-item.use-case.ts</code> 以运行带有 line-by-line 调试功能的代码。或者，您可以使用 <code>console.log</code> 语句，但是当您处理复杂的业务逻辑时，打印报表可能不够用。Line-by-line 调试可以为您提供更多上下文。</p>	

开发前端

任务	描述	所需技能
设置开发服务器。	<p>1. 导航至 <code>ui/</code>，然后运行 <code>pnpm dev</code> 以启动 Next.js 开发服务器</p> <p>2. 本地访问您的 Web 应用程序，网址为 <code>http://localhost:3000</code>。Next.js 开发服务器设置了 快速刷新 增量，即时反馈对 React 组件所做的编辑。</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 尝试自定义应用栏颜色。打开 <code>ui/src/components/theme/theme.tsx</code> 文件，并找到定义应用栏主题的部分。在该 <code>colorSchemes.light.palette.primary</code> 部分，将主值从 <code>colors.lagoon</code> 更新为 <code>colors.carrot</code>。进行该更改后，保存文件并在浏览器中观察更新。 通过修改文本、组件和添加新页面进行实验。 	

含绿色增强功能的工具

任务	描述	所需技能
设置 monorepo 与 pnpm 包管理器。	<ol style="list-style-type: none"> 在 GB 存储库的根目录中查看 <code>pnpm-workspace.yaml</code>，注意工作空间是如何定义的。有关工作空间的更多信息，请参阅 pnpm 文档。 查看 <code>ui/package.json</code>，并注意它如何使用包名称引 <code>core/</code> 用工作区 <code>"<appId>/core": "workspace:^",</code>。 观察 ESLint 配置是如何 TypeScript 集中在其中定义的实用程序包中的。 <code>packages/</code> 然后， <code>core/</code>、 <code>infra/</code> 和 <code>ui/</code> 等应用程序包将使用此配置。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>当您的应用程序扩展并且定义更多应用程序包时，这非常有用，这些应用程序包可以引用实用程序包而无需重复配置代码。</p>	
运行 pnpm 脚本。	<p>在存储库的根目录中运行以下命令：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 运行 <code>pnpm lint</code>。此命令使用 ESLint 运行静态代码分析。2. 运行 <code>pnpm typecheck</code>。此命令运行 TypeScript 编译器 以检查代码的类型。3. 运行 <code>pnpm test</code>。此命令运行 Vitest 以运行单元测试。 <p>请注意这些命令如何在所有工作区中运行。这些命令是在每个工作空间的 <code>package.json#scripts</code> 字段中定义的。</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
使用 ESLint 执行静态代码分析。	<p>若要测试 ESLint 的静态代码分析功能，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 首先，确保安装了 VS Code ESLint 扩展 (ID : dbaeumer.vscode-eslint)。我们还建议安装 VS Code Error Lens (ID : usernamehw.errorlens) 以查看内联错误。2. 在您的代码中，有目的地包含一行使用eval()函数的代码，如以下示例中所示。 <pre>const userInput = "import('fs').then ((fs) => console.l og(fs.readFileSync ('/etc/passwd', { encoding: 'utf8' })))"; eval(userInput);</pre> <p>重要提示：这仅用于测试目的。使用 eval()被认为具有潜在危险，由于存在安全风险，应避免使用。</p> <ol style="list-style-type: none">3. 添加该 eval()行后，打开代码编辑器以确认 ESLint 使用红色波浪线表示代码气味。4. 请查看 ESLint 插件和配置，网址为packages/eslint-config-<code>{nod</code>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>e,next} /.eslintrc.cjs。</pre>	
管理依赖项和漏洞。	<ol style="list-style-type: none">1. 要识别任何常见漏洞和漏洞 (CVE)，请在存储库的根目录 <code>pnpm audit</code> 中运行。 您应该看到未发现已知漏洞。2. 通过运行 <code>pnpm add minimist@0.2.3</code> 在 <code>core/</code> 中安装一个故意存在漏洞的软件包，然后运行 <code>pnpm audit</code>。请注意所报告漏洞。3. 通过运行 <code>pnpm remove minimist</code> 卸载 <code>core/</code> 中的易受攻击的软件包。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
使用 Husky 预先提交挂钩。	<ol style="list-style-type: none"> 对整个存储库中的 TypeScript 文件进行几处小改动。这些更改可以像添加评论一样简单。 然后可以通过 <code>git add -A</code> 和 <code>git commit -m "test husky"</code> 暂存和提交更改。 <code>.husky/pre-commit</code> 中定义的 Husky 预提交钩子触发器运行 <code>pnpm lint-staged</code> 命令。 观察 lint-staged 是如何在 Git 暂存的文件上运行存储库中文件中 <code>*/.lintstagedrc.js</code> 指定的命令的。 <p>这些工具是帮助防止不良代码进入您的应用程序的机制。</p>	应用程序开发人员

拆除基础设施

任务	描述	所需技能
从您的账户中移除部署。	<ol style="list-style-type: none"> 要卸载您在第一个操作说明中预置的基础设施，请运行 <code>infra/</code> 中的 <code>pnpm destroy:local</code>。 完成 <code>pnpm destroy:local</code> 后等待 15 分钟，然后在 Lambda 控制台中搜 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>检索您的应用程序 ID，删除保留的 Lambda @Edge 函数。Lambda @Edge 函数已被复制，这使得它们难以删除。有关删除 Lambda @Edge 函数的更多信息，请参阅文档。CloudFront</p>	

故障排除

问题	解决方案
无法建立端口转发	<p>确保您的 AWS 凭证配置正确并具有必要的权限。</p> <p>仔细检查堡垒主机 ID (DB_BASTION_ID) 与数据库端点 (DB_ENDPOINT) 环境变量是否设置正确。</p> <p>如果您仍然遇到问题，请参阅 AWS 文档以 排除 SSH 连接和会话管理器。</p>
localhost:3000 网站未加载	<p>确认终端输出显示端口转发成功，包含转发地址。</p> <p>确保本地计算机上没有使用端口 3000 的冲突进程。</p> <p>验证 Green Boost 应用程序是否已正确配置并在预期端口 (3000) 上运行。</p> <p>检查您的 Web 浏览器是否有任何可能阻止本地连接的安全扩展或设置。</p>
本地部署期间的错误消息 (pnpm deploy:local)	<p>仔细查看错误消息，以确定问题的原因。</p>

问题	解决方案
	验证必要的环境变量以及配置文件是否设置正确。

相关资源

- [AWS CDK 文档](#)
- [Green Boost 文档](#)
- [Next.js 文档](#)
- [Node.js 文档](#)
- [React 文档](#)
- [TypeScript 文档](#)

使用 AWS 对来自 GitHub 的 Node.js 应用程序运行单元测试 CodeBuild

创建者：Thomas Scott (AWS) 和 Jean-Baptiste Guillois (AWS)

代码存储库：[节点 JS 测试示例](#)

环境：生产

技术：软件开发和测试

AWS 服务：AWS CodeBuild

Summary

此模式为 Node.js 游戏 API 提供了示例源代码和关键单元测试组件。它还包括使用 AWS 从 GitHub 存储库运行这些单元测试的说明 CodeBuild，这是持续集成和持续交付 (CI/CD) 工作流程的一部分。

单元测试是一个软件开发过程，在这个过程中，对应用程序的不同部分（称为单元）进行单独和独立的测试，以确保其正确运行。测试验证代码的质量并确认其功能是否符合预期。其他开发人员也可以通过查阅测试轻松熟悉您的代码库。单元测试可缩短未来的重构时间，帮助工程师更快地掌握代码库，并让他们对预期行为充满信心。

单元测试涉及测试单个函数，包括 AWS Lambda 函数。要创建单元测试，您需要一个测试框架和一种验证测试（断言）的方法。此模式中的代码示例使用 [Mocha](#) 测试框架和 [Chai 断言库](#)。

有关单元测试和测试组件示例的更多信息，请参阅[其他信息](#)部分。

先决条件和限制

- 具有正确 CodeBuild 权限的活跃 AWS 账户
- GitHub 账户（参见[注册说明](#)）
- Git（请参阅[安装说明](#)）
- 用于进行更改和推送代码的代码编辑器 GitHub（例如，您可以使用 [AWS Cloud9](#)）

架构

此模式实施下图中所示的架构。

工具

工具

- [Git](#) – Git 是一个可用于代码开发的版本控制系统。
- [AWS Cloud9](#) – AWS Cloud9 是一个集成式开发环境 (IDE) ，提供丰富的代码编辑体验、对多种编程语言和运行时系统调试程序的支持以及内置终端。它包含一套工具，可用于对软件进行编码、构建、运行、测试和调试，并帮助您将软件发布到云中。您可以通过 Web 浏览器访问 AWS Cloud9 IDE。
- [AWS CodeBuild](#) – AWS CodeBuild 是一项完全托管的持续集成服务，可编译源代码、运行测试并生成可随时部署的软件包。使用 CodeBuild，您无需预置、管理和扩展自己的构建服务器。CodeBuild 持续扩展并同时处理多个构建，因此您的构建不会在队列中等待。您可以使用预先打包的构建环境快速开始，也可以创建使用您自己的构建工具的自定义构建环境。使用 CodeBuild，按分钟计费所使用的计算资源。

代码

此模式的源代码可在 GitHub [示例游戏单元测试应用程序](#) 存储库中找到。您可以根据此示例 (选项 1) 创建自己的 GitHub 存储库，也可以直接使用示例存储库 (选项 2) 来创建此模式。按照下一节中每个选项的说明操作。选项的选择因用例而定。

操作说明

选项 1-使用在您的个人 GitHub 存储库上运行单元测试 CodeBuild

任务	描述	所需技能
根据示例项目创建自己的 GitHub 存储库。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录到 GitHub。 2. 创建新存储库。有关说明，请参阅GitHub 文档。 3. 克隆示例存储库并将其推送到您账户中的新存储库中。 	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps
创建新 CodeBuild 项目。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台并打开控制 CodeBuild 台，网址为 https://console.aws 	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>s.amazon.com/codesuite/codebuild/home。</p> <ol style="list-style-type: none"> 选择创建构建项目。 在“项目配置”部分，在“项目名称”中键入 aws-tests-sample-node-js。 在“来源”部分中，对于源提供商，选择GitHub。 对于“存储库”，在我的GitHub 账户中选择“存储库”，然后将 URL 粘贴到新创建的 GitHub 存储库中。 在主要源 Webhook 事件中，选择每次将代码更改推送到此存储库时都会重新生成。 对于事件类型，选择推送。 在环境部分中，选择托管映像、Amazon Linux 2 和最新映像。 所有其他选项保留默认设置，然后选择创建构建项目。 	
开始构建。	在审核页面上，选择开始构建以运行构建。	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

选项 2-使用以下命令在公共存储库上运行单元测试 CodeBuild

任务	描述	所需技能
创建新的 CodeBuild 构建项目。	1. 登录 AWS 管理控制台并打开控制 CodeBuild 台， 网	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>址为 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home。</p> <ol style="list-style-type: none"> 选择创建构建项目。 在“项目配置”部分，在“项目名称”中键入 aws-tests-sample-node-js。 在“来源”部分中，对于源提供商，选择GitHub。 对于“存储库”，选择“公共存储库”，然后粘贴 URL：https://github.com/aws-samples/node-js-tests-sample。 在环境部分中，选择托管映像、Amazon Linux 2 和最新映像。 所有其他选项保留默认设置，然后选择创建构建项目。 	
开始构建。	在审核页面上，选择开始构建以运行构建。	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

分析单元测试

任务	描述	所需技能
查看测试结果。	在 CodeBuild 控制台中，查看 CodeBuild 作业的单元测试结果。这些结果应与 其他信息 部分中显示的结果相符。	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	这些结果验证了 GitHub 存储库与的集成 CodeBuild。	
应用 Webhook。	现在，您可以应用 Webhook，这样无论何时将代码变更推送到存储库的主分支，都可以自动启动构建。有关说明，请参阅 CodeBuild 文档 。	应用程序开发人员、AWS 管理员、AWS DevOps

相关资源

- [示例游戏单元测试应用程序](#) (包含示例代码的GitHub 存储库)
- [AWS CodeBuild 文档](#)
- [GitHub webhook 事件](#) (CodeBuild 文档)
- [创建新存储库](#) (GitHub 文档)

其他信息

单元测试结果

在 CodeBuild 控制台中，项目成功生成后，您应该会看到以下测试结果。

单元测试组件示例

本节介绍单元测试中使用的四种类型的测试组件：断言、间谍、存根和模拟。它包括每个组件的简要说明和代码示例。

断言

断言用于验证预期结果。这是一个重要的测试组件，因为它可以验证给定函数的预期响应。以下示例断言验证了初始化新游戏时返回的 ID 是否介于 0 和 1000 之间。

```
const { expect } = require('chai');
const { Game } = require('../src/index');
```

```
describe('Game Function Group', () => {
  it('Check that the Game ID is between 0 and 1000', function() {
    const game = new Game();
    expect(game.id).is.above(0).but.below(1000)
  });
});
```

间谍

间谍用于观察函数运行时发生的情况。例如，您可能希望验证函数的调用是否正确。以下示例显示了在游戏类对象上调用启动和停止方法。

```
const { expect } = require('chai');
const { spy } = require('sinon');

const { Game } = require('../src/index');

describe('Game Function Group', () => {
  it('should verify that the correct function is called', () => {
    const spyStart = spy(Game.prototype, "start");
    const spyStop = spy(Game.prototype, "stop");

    const game = new Game();
    game.start();
    game.stop();

    expect(spyStart.called).to.be.true
    expect(spyStop.called).to.be.true
  });
});
```

存根

存根用于覆盖函数的默认响应。当函数发出外部请求时，这特别有用，因为您想避免从单元测试中发出外部请求。（外部请求更适合集成测试，集成测试可以对不同组件之间的请求进行物理测试。）在以下示例中，存根强制从 `getId` 函数返回一个 ID。

```
const { expect } = require('chai');
const { stub } = require('sinon');

const { Game } = require('../src/index');
```

```
describe('Game Function Group', () => {
  it('Check that the Game ID is between 0 and 1000', function() {
    let generateIdStub = stub(Game.prototype, 'getId').returns(999999);

    const game = new Game();

    expect(game.getId).is.equal(999999);

    generateIdStub.restore();
  });
});
```

模拟

模拟是一种虚假的方法，具有用于测试不同场景的预编程行为。模拟可以被视为存根的扩展形式，可以同时执行多个任务。在以下示例中，使用模拟来验证三个场景：

- 调用函数
- 使用参数调用函数
- 函数返回整数 9

```
const { expect } = require('chai');
const { .mock } = require('sinon');

const { Game } = require('../src/index');

describe('Game Function Group', () => {
  it('Check that the Game ID is between 0 and 1000', function() {
    let mock = mock(Game.prototype).expects('getId').withArgs().returns(9);

    const game = new Game();
    const id = game.getId();

    mock.verify();
    expect(id).is.equal(9);
  });
});
```


使用 AWS Lambda 以六边形架构构建 Python 项目

创建者：Furkan Oruc (AWS)、Dominik Goby (AWS)、Darius Kunce (AWS) 和 Michal Ploski (AWS)

环境：PoC 或试点

技术：软件开发和测试；云原生；容器和微服务；无服务器；现代化

Amazon Web Services：
Amazon DynamoDB；AWS Lambda；Amazon API Gateway

总结

此模式展示了如何使用 AWS Lambda 以六边形架构构建 Python 项目。该模式使用 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 作为基础设施即代码 (IaC) 工具，使用 Amazon API Gateway 作为 REST API，使用 Amazon DynamoDB 作为持久层。六边形架构遵循域驱动设计原则。在六边形架构中，软件由三个组件组成：域、端口和适配器。有关六边形架构及其优势的详细信息，请参阅指南在[AWS 上构建六边形架构](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- Python 经验
- 熟悉 AWS Lambda、AWS CDK、Amazon API Gateway 和 DynamoDB
- GitHub 账户（参见[注册说明](#)）
- Git（请参阅[安装说明](#)）
- 一款代码编辑器，用于进行更改并将您的代码推送到 GitHub（例如，[AWS Cloud9](#)、[Visual Studio Code](#) 或 [JetBrains PyCharm](#)）
- 安装了 Docker，Docker 进程守护程序启动并正在运行

产品版本

- Git 版本 2.24.3 或更高版本
- Python 版本 3.7 或更高版本

- AWS CDK v2
- EMR 版本 1.1.13 或更高版本
- AWS Lambda Powertools for Python 版本 1.25.6 或更高版本
- pytest 版本 7.1.1 或更高版本
- Moto 版本 3.1.9 或更高版本
- pydantic 版本 1.9.0 或更高版本
- Boto3 版本 1.22.4 或更高版本
- mypy-boto3-dynamodb 版本 1.24.0 或更高版本

架构

目标技术堆栈

目标技术堆栈由使用 API Gateway、Lambda 和 DynamoDB 的 Python 服务构成。该服务使用 DynamoDB 适配器保存数据。它提供了使用 Lambda 作为入口点的函数。该服务使用 Amazon API Gateway 公开 REST API。API 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [对客户端执行身份验证](#)。

目标架构

为说明实现方式，此模式部署了无服务器目标架构。客户端可向 API Gateway 端点发送请求。API Gateway 将请求转发至实现六边形架构模式的目标 Lambda 函数。Lambda 函数可对 DynamoDB 表执行创建、读取、更新和删除 (CRUD) 操作。

重要提示：此模式已在 PoC 环境中进行了测试。在将任何架构部署至生产环境之前，您必须进行安全审查以识别威胁模型并创建安全的代码库。

该 API 支持对产品实体的五种操作：

- GET /products 返回所有产品。
- POST /products 创建新产品。
- GET /products/{id} 返回特定产品。

- PUT /products/{id} 更新特定产品。
- DELETE /products/{id} 删除特定产品。

您可使用以下文件夹结构来组织项目，以遵循六边形架构模式：

```
app/ # application code
|--- adapters/ # implementation of the ports defined in the domain
    |--- tests/ # adapter unit tests
|--- entrypoints/ # primary adapters, entry points
    |--- api/ # api entry point
        |--- model/ # api model
        |--- tests/ # end to end api tests
|--- domain/ # domain to implement business logic using hexagonal architecture
    |--- command_handlers/ # handlers used to execute commands on the domain
    |--- commands/ # commands on the domain
    |--- events/ # events triggered via the domain
    |--- exceptions/ # exceptions defined on the domain
    |--- model/ # domain model
    |--- ports/ # abstractions used for external communication
    |--- tests/ # domain tests
|--- libraries/ # List of 3rd party libraries used by the Lambda function
infra/ # infrastructure code
simple-crud-app.py # AWS CDK v2 app
```

工具

Amazon Web Services

- [Amazon API Gateway](#) 是一项完全托管的服务，使开发人员可以轻松创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 API。
- [Amazon DynamoDB](#) 是一个完全托管的无服务器键值的 NoSQL 数据库，专为运行任何规模的高性能应用程序而设计。
- [AWS Lambda](#) 是一项无服务器、事件驱动计算服务，让您能够为几乎任何类型的应用程序或后端服务运行代码，而无需预调配或管理服务器。您可以从 200 多种 Amazon Web Services 和软件即服务 (SaaS) 应用程序启动 Lambda 函数，并且只需为您使用的部分付费。

工具

- [Git](#) 用作此模式中代码开发的版本控制系统。

- [Python](#) 用作此模式的编程语言。Python 提供高级数据结构和面向对象编程方法。AWS Lambda 提供内置的 Python 运行时系统，可简化 Python 服务的操作。
- [Visual Studio Code](#) 用作开发和测试此模式的 IDE。您可以使用任何支持 Python 开发的 IDE（例如，[AWS Cloud9](#) 或 [PyCharm](#)）。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是开源软件开发框架，它允许您使用熟悉的编程语言定义云应用程序资源。此模式使用 CDK 以代码形式编写和部署云基础设施。
- [Poetry](#) 用于管理模式中的依赖项。
- AWS CDK 使用 [Docker](#) 构建 Lambda 包和层。

代码

此模式的代码可在 GitHub [Lambda 六边形架构示例存储库](#) 中找到。

最佳实践

要在生产环境使用此模式，请遵循以下最佳实践：

- 使用 AWS 密钥管理服务 (AWS KMS) 中的客户托管密钥对 [亚马逊 CloudWatch 日志组和亚马逊 DynamoDB 表](#) 进行加密。
- 为 [Amazon API Gateway 配置 AWS WAF](#)，以允许仅从贵组织的网络进行访问。
- 如果 IAM 不能满足您的需求，可考虑其他的 API Gateway 授权选项。例如，您可使用 [Amazon Cognito 用户池](#) 或 [API Gateway Lambda 授权者](#)。
- 使用 [DynamoDB 备份](#)。
- 使用 [虚拟私有云 \(VPC\) 部署](#) 来配置 Lambda 函数，将网络流量保持在云内。
- 为 [跨源资源共享 \(CORS\) 预检](#) 更新允许的源配置，以限制仅访问请求的源域。
- 使用 [cdk-nag](#) 检查 AWS CDK 代码，了解安全最佳实践。
- 考虑使用代码扫描工具来查找代码中常见的安全问题。例如，[Bandit](#) 是旨在查找 Python 代码中常见安全问题的工具。[Pip-audit](#) 将扫描 Python 环境中是否存在已知漏洞的程序包。

此模式使用 [AWS X-Ray](#) 通过应用程序的入口点、域和适配器跟踪请求。AWS X-Ray 帮助开发人员识别瓶颈并确定高延迟以提高应用程序性能。

操作说明

初始化项目

任务	描述	所需技能
创建您自己的存储库。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录到 GitHub。2. 创建新存储库。有关说明，请参阅GitHub 文档。3. 克隆此模式的示例存储库并将其推送到您账户中的新存储库中。	应用程序开发人员
安装依赖项。	<ol style="list-style-type: none">1. 安装 Poetry。 <pre>pip install poetry</pre>2. 从根目录安装程序包。以下命令安装应用程序和 AWS CDK 包。它还安装运行单元测试所需的开发包。所有已安装的程序包都放置在新的虚拟环境中。 <pre>poetry install</pre>3. 要查看已安装程序包的图形表示，请运行以下命令。 <pre>poetry show --tree</pre>4. 更新所有依赖项。 <pre>poetry update</pre>5. 在新创建的虚拟环境中打开新 Shell。它包含所有已安装的依赖项。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<code>poetry shell</code>	

任务	描述	所需技能
配置您的 IDE。	<p>我们推荐 Visual Studio Code，但您可以使用您选择的任何支持 Python 的 IDE。以下步骤适用于 Visual Studio Code。</p> <ol style="list-style-type: none">更新 <code>.vscode/settings</code> 文件。 <pre>{ "python.testing.pytestArgs": ["app/adapters/tests", "app/entrypoints/api/tests", "app/domain/tests"], "python.testing.unittestEnabled": false, "python.testing.pytestEnabled": true, "python.envFile": "\${workspaceFolder}/.env", }</pre> <ol style="list-style-type: none">在项目的根目录中创建 <code>.env</code> 文件。这样可以确保项目的根目录包含在 <code>PYTHONPATH</code> 中，以便 <code>pytest</code> 可以找到它并正确发现所有程序包。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>PYTHONPATH=.</pre>	
运行单元测试，选项 1：使用 Visual Studio Code。	<ol style="list-style-type: none"> 选择由 Poetry 管理虚拟环境的 Python 解释器。 从测试资源管理器中运行测试。 	应用程序开发人员
运行单元测试，选项 2：使用 Shell 命令。	<ol style="list-style-type: none"> 在虚拟环境中启动一个新 Shell。 <pre>poetry shell</pre> 从根目录运行 pytest 命令。 <pre>python -m pytest</pre> <p>或者，您可以直接从 Poetry 中运行该命令。</p> <pre>poetry run python -m pytest</pre> 	应用程序开发人员

部署和测试应用程序

任务	描述	所需技能
请求临时凭证。	<p>要在运行 <code>cdk deploy</code> 时在 Shell 中使用 AWS 凭证，请使用 AWS IAM Identity Center (AWS Single Sign-On 的后继任务) 创建临时凭证。有关说明，请参阅博客文章 如</p>	AWS 应用程序开发人员 DevOps

任务	描述	所需技能
	<p>何检索短期凭证，以便在 AWS IAM Identity Center 使用 CLI。</p>	
部署 应用程序。	<p>1. 安装 AWS CDK v2。</p> <pre>npm install -g aws-cdk</pre> <p>有关更多信息，请参阅 AWS CDK 文档。</p> <p>2. 将 AWS CDK 引导到您的账户和区域。</p> <pre>cdk bootstrap aws://12345678900/ us-east-1 --profile aws-profile-name</pre> <p>3. 使用 AWS 配置文件将应用程序部署为 AWS CloudFormation 堆栈。</p> <pre>cdk deploy --profile aws-profile-name</pre>	AWS 应用程序开发人员 DevOps
测试 API，选项 1：使用控制台。	使用 API Gateway 控制台 测试 API。有关 API 操作和请求/响应消息的更多信息，请参阅存储库中 自述文件的 API 用法部分 。GitHub	AWS 应用程序开发人员 DevOps

任务	描述	所需技能
测试 API，选项 2：使用 Postman。	<p>如果您要使用 Postman 这样的工具，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 Postman 作为独立应用程序或浏览器扩展程序。 2. 复制 API Gateway 的端点 URL。它将采用以下格式。 <pre>https://{api-id}.execute-api.{region}.amazonaws.com/{stage}/{path}</pre> <ol style="list-style-type: none"> 3. 在授权选项卡中配置 AWS 签名。有关说明，请参阅关于激活 API Gateway REST API 的 IAM 身份验证的 AWS re:Post 文章。 4. 使用 Postman 向 API 端点发送请求。 	AWS 应用程序开发人员 DevOps

开发服务

任务	描述	所需技能
为业务域编写单元测试。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过使用 test_ 文件名前缀在 app/domain/tests 文件夹中创建 Python 文件。 2. 通过使用以下示例创建新的测试方法，以测试新的业务逻辑。 <pre>def test_create_product_should_</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>store_in_repositor y(): # Arrange command = create_product_com mand.CreateProduct Command(name="Test Product", descripti on="Test Descripti on",) # Act create_pr oduct_command_hand ler.handle_create_ product_command(command=c ommand, unit_of_w ork=mock_unit_of_w ork) # Assert</pre> <ol style="list-style-type: none">3. 在 <code>app/domain/commands</code> 文件夹中创建命令类。4. 如果该功能是新增的，请在 <code>app/domain/command_handlers</code> 文件夹中为命令处理程序创建一个存根。5. 运行单元测试以查看其失败问题，因为仍然没有业务逻辑。 <pre>python -m pytest</pre>	

任务	描述	所需技能
实施命令和命令处理程序。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在新创建的命令处理程序文件中实施业务逻辑。 2. 对于每个与外部系统交互的依赖项，请在 <code>app/domain/ports</code> 文件夹中声明一个抽象类。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>class ProductsRepository(ABC): @abstractmethod def add(self, product: Product) -> None: ... class UnitOfWork(ABC): products: ProductsRepository @abstractmethod def commit(self) -> None: ... @abstractmethod def __enter__(self) -> typing.Any: ... @abstractmethod def __exit__(self, *args) -> None: ...</pre> </div> 3. 使用抽象端口类作为类型注释，更新命令处理程序签名以接受新声明的依赖项。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>def handle_create_product_command(command: create_product_command.CreateProductCommand, unit_of_work: unit_of_work.UnitOfWork,) -> str: ...</pre> <p>4. 更新单元测试以模拟命令处理程序的所有声明的依赖项的行为。</p> <pre># Arrange mock_unit_of_work = unittest.mock.create_autospec(spec=unit_of_work.UnitOfWork, instance=True) mock_unit_of_work.products = unittest.mock.create_autospec(spec=unit_of_work.ProductsRepository, instance=True)</pre> <p>5. 更新测试中的断言逻辑以检查是否有预期的依赖项调用。</p> <pre># Assert</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>mock_unit _of_work.commit.assert_called_once() product = mock_unit_of_work. products.add.call_ args.args[0] assertpy. assert_that(product.name).is_equal_t o("Test Product") assertpy. assert_that(product.description).is_ equal_to("Test Description")</pre> <p>6. 运行单元测试，以查看它是否成功。</p> <pre>python -m pytest</pre>	

任务	描述	所需技能
为辅助适配器编写集成测试。	<ol style="list-style-type: none">1. 通过使用 test_ 作为文件名前缀在 app/adapters/tests 文件夹中创建测试文件。2. 使用 Moto 库模拟 Amazon Web Services。 <pre>@pytest.fixture def mock_dynamodb(): with moto.mock _dynamodb(): yield boto3.res ource("dynamodb", region_name="eu-ce ntral-1")</pre> <ol style="list-style-type: none">3. 为适配器的集成测试创建新测试方法。 <pre>def test_add_ and_commit_should_ store_product(mock _dynamodb): # Arrange unit_of_work = dynamodb_unit_of_w ork.DynamoDBUnitOf Work(table_nam e=TEST_TABLE_NAME, dynamodb_client=mo ck_dynamodb.meta.c lient) current_time = datetime.datetime. now(datetime.timez one.utc).isoformat ()</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> new_product_id = str(uuid.uuid4()) new_product = product.Product(id=new_pr oduct_id, name="test- name", descripti on="test-descripti on", createDat e=current_time, lastUpdat eDate=current_time,) # Act with unit_of_w ork: unit_of_w ork.products.add(n ew_product) unit_of_w ork.commit() # Assert </pre> <p> 4. 在 app/adapters 文件夹中创建适配器类。使用 ports 文件夹中的抽象类作为基础类。 5. 运行单元测试，看看它是否失败，因为仍然没有逻辑。 </p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;"> <pre>python -m pytest</pre> </div>	

任务	描述	所需技能
实施辅助适配器。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在新创建的适配器文件中实施逻辑。<li>2. 更新测试断言。 <pre># Assert with unit_of_work_readonly: product_from_db = unit_of_work_readonly.products.get(new_product_id) assertpy.assert_that(product_from_db).is_not_none() assertpy.assert_that(product_from_db.dict()).is_equal_to({ "id": new_product_id, "name": "test-name", "description": "test-description", "createDate": current_time, "lastUpdateDate": current_time, })</pre><li>3. 运行单元测试，以查看它是否成功。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>python -m pytest</pre>	

任务	描述	所需技能
编写 end-to-end 测试。	<ol style="list-style-type: none">1. 通过使用 test_ 作为文件名前缀在 app/entry points/api/tests 文件夹中创建测试文件。2. 创建 Lambda 上下文固定装置，测试将使用该装置来调用 Lambda。 <pre>@pytest.fixture def lambda_context(): @dataclass class LambdaContext: text: function_name: str = "test" memory_limit_in_mb: int = 128 invoked_function_arn: str = "arn:aws:lambda:eu-west-1:809313241:function:test" aws_request_id: str = "52fdcf07-2182-154f-163f-5f0f9a621d72" return LambdaContext()</pre>3. 为 API 调用创建测试方法。 <pre>def test_create_product(lambda_context): # Arrange name = "TestName"</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> description = "Test description" request = api_model.CreatePr oductRequest(name= name, descripti on=description) minimal_event = api_gateway_proxy_ event.APIGatewayPr oxyEvent({ "path": "/" products", "httpMeth od": "POST", "requestC ontext": { # correlation ID "requestId": "c6af9ac6-7b61-11e 6-9a41-93e8deadbee f" }, "body": json.dumps(request .dict()), }) create_pr oduct_func_mock = unittest.mock.crea te_autospec(spec=crea te_product_command _handler.handle_cr eate_product_comma nd) </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>handler.c create_product_command_handler.handle_create_product_command = (create_product_func_mock) # Act handler.handle_event(minimal_event, lambda_context)</pre> <p>4. 运行单元测试，看看它是否失败，因为仍然没有逻辑。</p> <pre>python -m pytest</pre>	

任务	描述	所需技能
实施主适配器。	<p>1. 为 API 业务逻辑创建函数，并将其声明为 API 资源。</p> <pre> @tracer.capture_method @app.post("/products") @utils.parse_event(model=api_model.CreateProductRequest, app_context=app) def create_product(request: api_model.CreateProductRequest) -> api_model.CreateProductResponse: """Creates a product.""" ... </pre> <p>注意：您看到的所有装饰器都是 AWS Lambda Powertools for Python 库的功能。有关详细信息，请访问 AWS Lambda Powertools for Python 网站。</p> <p>2. 实施 API 逻辑。</p> <pre> id=create_product_command_handler.handle_create_product_command(command=create_product_command.CreateProductCommand(</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> name=request.name, description=request.description,), unit_of_work=unit_of_work,) response = api_model.CreateProductResponse(id=id) return response.dict() </pre> <p>3. 运行单元测试，以查看它是否成功。</p> <pre>python -m pytest</pre>	

相关资源

APG 指南

- [在 AWS 上构建六边形架构](#)

AWS 参考

- [AWS Lambda 文档](#)
- [AWS CDK 文档](#)
 - [您的第一个 AWS CDK 应用程序](#)
- [API Gateway 文档](#)
 - [使用 IAM 权限控制对 API 的访问](#)
 - [使用 API Gateway 控制台测试 REST API 方法](#)
- [Amazon DynamoDB 文档](#)

工具

- [git-scm.com 网站](#)
- [安装 Git](#)
- [创建新 GitHub 存储库](#)
- [Python 网站](#)
- [AWS Lambda Powertools for Python](#)
- [Postman 网站](#)
- [Python 模拟对象库](#)
- [Poetry 网站](#)

IDE

- [Visual Studio Code 网站](#)
- [AWS Cloud9 文档](#)
- [PyCharm 网站](#)

更多模式

- [使用 AWS CodePipeline 和 AWS 自动部署堆栈集 CodeBuild](#)
- [使用云托管人和 AWS CDK 自动将适用于 Systems Manager 的 AWS 托管式策略附加到 EC2 实例配置文件](#)
- [通过 Amazon Kinesis Video Streams 和 AWS Fargate 构建视频处理管道](#)
- [使用无服务器方法将 Amazon Web Services 串在一起](#)
- [将 Oracle 的 VARCHAR2 \(1\) 数据类型转换为 Amazon Aurora PostgreSQL 的布尔数据类型](#)
- [使用 AWS Copilot 将集群应用程序部署至 Amazon ECS](#)
- [使用 Terraform CloudWatch 部署 Synthetics 加那利群岛](#)
- [使用容器映像部署 Lambda 函数](#)
- [使用 Lambda 函数、Amazon VPC 和无服务器架构生成静态出站 IP 地址](#)
- [使用 AWS Glue 作业和 Python 生成测试数据](#)
- [为多账户环境实施 Gitflow 分支策略 DevOps](#)
- [为多 DevOps 账户环境实施 GitHub Flow 分支策略](#)
- [为多 DevOps 账户环境实施中继分支策略](#)
- [在 AWS 上实现 ASP.NET Web 表单应用程序的现代化](#)
- [在 Amazon EC2 Linux 实例上运行 ASP.NET Core Web API Docker 容器](#)
- [使用 pytest 框架在 AWS Glue 中对 Python ETL 作业运行单元测试](#)
- [以 CSV 文件形式将大规模 Db2 z/OS 数据传输到 Amazon S3](#)
- [在本地验证 Account Factory for Terraform \(AFT\) 代码](#)

存储和备份

主题

- [允许 EC2 实例对 AMS 账户中的 S3 存储桶进行写入访问](#)
- [使用 Snowflake Snowpipe、亚马逊 S3、亚马逊 SNS 和亚马逊 Data Firehose 自动将数据流摄入 Snowflake 数据库](#)
- [自动加密现有和新 Amazon EBS 卷](#)
- [在 Amazon Web Services Cloud 上的 Stromasys Charon-SSP 仿真器中备份 Sun SPARC 服务器](#)
- [使用 Veeam Backup & Replication 备份数据并将其存档至 Amazon S3](#)
- [在 AWS 上为 VMware Cloud 配置 Veritas NetBackup](#)
- [使用 AWS CLI 将数据从 S3 存储桶复制到其他账户和区域](#)
- [使用 S3 Batch Replication 将数据从 S3 存储桶复制到另一个账户和区域](#)
- [使用 PrivateLink 适用于 Amazon S3 的 DistCp AWS 将数据从本地 Hadoop 环境迁移到 Amazon S3](#)
- [CloudEndure 用于本地数据库的灾难恢复](#)
- [更多模式](#)

允许 EC2 实例对 AMS 账户中的 S3 存储桶进行写入访问

由 Mansi Suratwala (AWS) 编写

环境：生产

技术：存储和备份；数据库；
安全性、标识性、合规性；操
作

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：
Amazon S3；AWS Managed
Services

总结

AWS Managed Services (AMS) 可帮助您更高效、更安全地运营 Amazon Web Services (AWS) 基础设施。AMS 账户具有安全防护机制，用于对 AWS 资源进行标准化管理。一项防护机制是，默认 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例配置文件不允许对 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶进行写入访问。但是，您的组织可能有多个 S3 存储桶，并且需要对 EC2 实例的访问进行更多控制。例如，您可能希望将 EC2 实例中的数据库备份存储在 S3 存储桶中。

此模式说明如何使用更改请求 (RFC) 来授予 EC2 实例对 AMS 账户中的 S3 存储桶的写入访问权限。RFC 是由您或 AMS 创建的用于在托管环境中进行更改的请求，其中包括特定操作的[更改类型 \(CT\) ID](#)。

先决条件和限制

先决条件

- AMS 高级账户。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Managed Services 文档中的[AMS 运营计划](#)。
- 访问 customer-mc-user-role AWS Identity and Access Management (IAM) 角色以提交 RFC。
- AWS 命令行界面 (AWS CLI)，使用您的 AMS 账户中的 EC2 实例进行安装和配置。
- 了解如何在 AMS 中创建和提交 RFC。有关此内容的详细信息，请参阅 AWS Managed Services 文档中的[什么是 AMS 更改类型？](#)。
- 了解手动和自动更改类型 (CT)。有关此内容的更多信息，请参阅 AWS Managed Services 文档中的[自动和手动 CT](#)。

架构

技术堆栈

- AMS
- AWS CLI
- Amazon EC2
- Amazon S3
- IAM

工具

- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#) 可帮助您更高效、更安全地运营 AWS 基础设施。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可以根据需要启动任意数量的虚拟服务器，并快速扩展或缩减它们。

操作说明

使用 RFC 创建 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
使用自动化 RFC 创建 S3 存储桶。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录到您的 AMS 账户，选择 选择更改类型 页面，选择 RFC，然后选择 创建 RFC。2. 提交创建 S3 存储桶自动化 RFC。	AWS 系统管理员、AWS 开发人员

任务	描述	所需技能
	注意：请确保记录 S3 存储桶的名称。	

创建 IAM 实例配置文件并将其与 EC2 实例关联

任务	描述	所需技能
提交手动 RFC 以创建 IAM 角色。	<p>加载 AMS 账户后，将创建默认的 customer-mc-ec 双实例配置文件 IAM 实例配置文件，并将其关联到您的 AMS 账户中的每个 EC2 实例。但是，实例配置文件没有对 S3 存储桶的写入权限。</p> <p>要添加写入权限，请提交创建 IAM 资源手册 RFC，以创建具有以下三个策略的 IAM 角色：customer_ec2_instance_、customer_deny_policy 和 customer_ec2_s3_integration_policy。</p> <p>重要提示：您的 AMS 账户中已存在 customer_ec2_instance_ 和 customer_deny_policy 策略。但是，您需要使用以下示例策略创建 customer_ec2_s3_integration_policy 策略：</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ </pre>	AWS 系统管理员、AWS 开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> "Sid": "", "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "ec2.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } Role Permissions: { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocat ion"], "Resource ": "arn:aws:s3:::", "Effect": "Allow" }, { "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject", "s3:ListMultipartU ploadParts", </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "s3:AbortMultipart Upload"], "Resource": "arn:aws:s3::/*", "Effect": "Allow" }] } </pre>	
提交手动 RFC 以替换 IAM 实例配置文件。	提交手动 RFC 以将目标 EC2 实例与新的 IAM 实例配置文件关联。	AWS 系统管理员、AWS 开发人员
测试对 S3 存储桶的复制操作。	通过在 AWS CLI 中运行以下命令来测试对 S3 存储桶的复制操作： aws s3 cp test.txt s3://<S3 Bucket>/test2.txt	AWS 系统管理员、AWS 开发人员

相关资源

- [为您的 Amazon EC2 实例创建 IAM 实例配置文件](#)
- [创建 S3 存储桶 \(使用 Amazon S3 控制台、AWS 开发工具包或 AWS CLI\)](#)

使用 Snowflake Snowpipe、亚马逊 S3、亚马逊 SNS 和亚马逊 Data Firehose 自动将数据流摄入 Snowflake 数据库

由 Bikash Chandra Rout (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：存储和备份

Summary

此模式描述了如何使用 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上的服务处理连续数据流，并将其加载至 Snowflake 数据库。该模式使用 Amazon Data Firehose 将数据传输到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3)，使用亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification 在收到新数据时发送通知，使用 Snowflake Snowpipe 将数据加载到 Snowflake 数据库中。

通过遵循此模式，您可以在几秒钟内持续生成可供分析的数据，避免使用多个手动 COPY 命令，并且完全支持加载时的半结构化数据。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 一种持续向 Firehose 传输流发送数据的数据源。
- 接收来自 Firehose 传输流的数据的现有 S3 存储桶。
- 活跃 Snowflake 账户。

限制

- Snowflake Snowpipe 无法直接连接到 Firehose。

架构

技术堆栈

- 亚马逊 Data Firehose
- Amazon SNS
- Amazon S3
- Snowflake Snowpipe
- Snowflake 数据库

工具

- [Firehose](#) — Amazon Data Firehose 是一项完全托管的服务，用于向亚马逊 S3、亚马逊 Redshift、亚马逊 OpenSearch 服务、Splunk 等目的地以及受支持的第三方服务提供商拥有的任何自定义 HTTP 终端节点或 HTTP 终端节点提供实时流数据。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 可协调和管理向订阅端点或客户端传送或发送消息的过程。
- [Snowflake](#) — Snowflake 是作为 S 服务 (SaaS) 提供的分析数据仓库。oftware-as-a
- [Snowflake Snowpipe](#) – 在 Snowflake 阶段，一旦文件可用，Snowpipe 将立即加载文件中的数据。

操作说明

设置 Snowflake Snowpipe

任务	描述	所需技能
在 Snowflake 中创建 CSV 格式文件。	登录 Snowflake 并运行“创建文件格式”命令，以创建具有指定字段分隔符的 CSV 文件。有关此命令和其他 Snowflake 命令的更多信息，请参阅“其他信息”部分。	开发人员
创建外部 Snowflake 阶段。	运行“创建阶段”命令，以创建一个引用您之前创建的 CSV 文件的外部 Snowflake 阶段。重要提示：将需要 S3 存储桶的 URL、AWS 访问密钥和 AWS	开发人员

任务	描述	所需技能
	秘密访问密钥。运行“显示阶段”命令，以验证 Snowflake 阶段是否已创建。	
创建 Snowflake 目标表。	运行“创建表”命令，以创建 Snowflake 表。	开发人员
创建管道。	运行“创建管道”命令，确保命令中有“auto_ingest=true”。运行“显示管道”命令，以验证管道是否已创建。复制并保存“notification_channel”列的值。此值可用于配置 Amazon S3 事件通知。	开发人员

配置 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
为 S3 存储桶创建 30 天的生命周期策略。	登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon S3 控制台。选择包含来自 Firehose 的数据的 S3 存储桶。然后在 S3 存储桶中选择“管理”选项卡，再选择“添加生命周期规则”。在“生命周期规则”对话框内输入规则名称，并为存储桶配置 30 天的生命周期规则。有关此操作和其他操作的帮助，请参阅“相关资源”部分。	系统管理员、开发人员
为 S3 存储桶创建 IAM policy。	打开 AWS Identity and Access Management (IAM) 控制台并选择“策略”。选择“创建策	系统管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
	略”，然后选择“JSON”选项卡。将策略从“其他信息”部分复制并粘贴至 JSON 字段。此策略将授予“PutObjectDeleteObject”和“”权限，以及“GetObject GetObject Version、”和“ListBucket”权限。选择“查看策略”，输入策略名称，然后选择“创建策略”。	
将该策略分配至 IAM 角色。	打开 IAM 控制台，选择“角色”，然后选择“创建角色”：选择“其他 Amazon Web Services account”为可信实体。输入 Amazon Web Services account ID，然后选择“需要外部 ID”。输入占位符 ID，稍后将对其进行更改。选择“下一步”，并分配您之前创建的 IAM policy。然后创建 IAM 角色。	系统管理员、开发人员
复制IAM 角色的 Amazon 资源名称 (ARN) 。	打开 IAM 控制台，选择“角色”。选择您此前创建的 IAM 角色，然后复制并存储“角色 ARN”。	系统管理员、开发人员

在 Snowflake 中设置存储集成

任务	描述	所需技能
在 Snowflake 创建存储集成。	登录 Snowflake，并运行“创建存储集成”命令。这将修改信任关系，授予 Snowflake 访问权限，并为您的 Snowflake 阶段提供外部 ID。	系统管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
为您的 Snowflake 账户检索 IAM 角色。	运行“DESC 集成”命令，以检索 IAM 角色的 ARN。重要提示：<integration_name> 是您之前创建的 Snowflake 存储集成的名称。	系统管理员、开发人员
记录两列的值。	复制并保存“storage_aws_iam_user_arn”和“storage_aws_external_id”列的值。	系统管理员、开发人员

允许 Snowflake Snowpipe 访问 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
修改 IAM 角色策略。	打开 IAM 控制台，选择“角色”。选择您此前创建的 IAM 角色，然后选择“信任关系”选项卡。选择“编辑信任关系”。将“snowflake_external_id”替换为您之前复制的“storage_aws_external_id”的值。将“snowflake_user_arn”替换为您之前复制的 storage_aws_iam_user_arn 的值。然后选择“更新信任策略”。	系统管理员、开发人员

为 S3 存储桶开启并配置 SNS 通知

任务	描述	所需技能
打开 S3 存储桶事件通知。	打开 Amazon S3 控制台并选择存储桶。选择“属性”，然后在“高级设置”下选择“事件”。	系统管理员、开发人员

任务	描述	所需技能
	选择“添加通知”，然后输入此事件名称。如果未输入名称，则使用全局唯一标识符 (GUID)。	
为 S3 存储桶配置 Amazon SNS 通知。	在“事件”下，选择“ObjectCreate (全部)”，然后在“发送至”下拉列表中选择“SQS 队列”。在“SNS”列表中，选择“添加 SQS 队列 ARN”，然后粘贴此前复制的“notification_channel”值。然后选择“保存”。	系统管理员、开发人员
为 Snowflake SQS 队列订阅 SNS 主题。	为 Snowflake SQS 队列订阅您创建的 SNS 主题。有关此步骤的帮助，请参见“相关资源”部分。	系统管理员、开发人员

查看 Snowflake 阶段集成

任务	描述	所需技能
检查并测试 Snowpipe。	登录 Snowflake 并打开 Snowflake 阶段。将文件拖放至 S3 存储桶，然后检查 Snowflake 表是否已加载这些文件。当 S3 存储桶中显示新对象时，Amazon S3 将向 Snowpipe 发送 SNS 通知。	系统管理员、开发人员

相关资源

- [为 S3 存储桶创建生命周期策略](#)

- [为 Snowflake SQS 队列订阅 Amazon SNS 主题。](#)

其他信息

创建文件格式：

```
CREATE FILE FORMAT <name>
TYPE = 'CSV'
FIELD_DELIMITER = '|'
SKIP_HEADER = 1;
```

创建外部阶段：

```
externalStageParams (for Amazon S3) ::=
  URL = 's3://[//]'

  [ { STORAGE_INTEGRATION = } | { CREDENTIALS = ( { { AWS_KEY_ID = `` AWS_SECRET_KEY
= `` [ AWS_TOKEN = `` ] } | AWS_ROLE = `` } ) ) }` ]
  [ ENCRYPTION = ( [ TYPE = 'AWS_CSE' ] [ MASTER_KEY = '' ] |
                    [ TYPE = 'AWS_SSE_S3' ] |
                    [ TYPE = 'AWS_SSE_KMS' [ KMS_KEY_ID = '' ] ] |
                    [ TYPE = NONE ] )
```

创建表：

```
CREATE [ OR REPLACE ] [ { [ LOCAL | GLOBAL ] TEMP[ORARY] | VOLATILE } | TRANSIENT ]
TABLE [ IF NOT EXISTS ]
<table_name>
( <col_name> <col_type> [ { DEFAULT <expr>
                          | { AUTOINCREMENT | IDENTITY } [ ( <start_num> ,
<step_num> ) | START <num> INCREMENT <num> ] } ]
/* AUTOINCREMENT / IDENTITY supported only for numeric
data types (NUMBER, INT, etc.) */
  [ inlineConstraint ]
  [ , <col_name> <col_type> ... ]
  [ , outoflineConstraint ]
  [ , ... ] )
[ CLUSTER BY ( <expr> [ , <expr> , ... ] ) ]
[ STAGE_FILE_FORMAT = ( { FORMAT_NAME = '<file_format_name>'
                        | TYPE = { CSV | JSON | AVRO | ORC | PARQUET | XML }
[ formatTypeOptions ] } ) ]
```

```
[ STAGE_COPY_OPTIONS = ( copyOptions ) ]
[ DATA_RETENTION_TIME_IN_DAYS = <num> ]
[ COPY GRANTS ]
[ COMMENT = '<string_literal>' ]
```

显示阶段：

```
SHOW STAGES;
```

创建管道：

```
CREATE [ OR REPLACE ] PIPE [ IF NOT EXISTS ]
  [ AUTO_INGEST = [ TRUE | FALSE ] ]
  [ AWS_SNS_TOPIC = ]
  [ INTEGRATION = '' ]
  [ COMMENT = '' ]
AS
```

显示管道：

```
SHOW PIPES [ LIKE '<pattern>' ]
           [ IN { ACCOUNT | [ DATABASE ] <db_name> | [ SCHEMA ] <schema_name> } ]
```

创建存储集成：

```
CREATE STORAGE INTEGRATION <integration_name>
  TYPE = EXTERNAL_STAGE
  STORAGE_PROVIDER = S3
  ENABLED = TRUE
  STORAGE_AWS_ROLE_ARN = '<iam_role>'
  STORAGE_ALLOWED_LOCATIONS = ('s3://<bucket>/<path>/', 's3://<bucket>/<path>/')
  [ STORAGE_BLOCKED_LOCATIONS = ('s3://<bucket>/<path>/', 's3://<bucket>/<path>/') ]
```

例如：

```
create storage integration s3_int
  type = external_stage
  storage_provider = s3
  enabled = true
  storage_aws_role_arn = 'arn:aws:iam::001234567890:role/myrole'
  storage_allowed_locations = ('s3://mybucket1/mypath1/', 's3://mybucket2/mypath2/')
```

```
storage_blocked_locations = ('s3://mybucket1/mypath1/sensitivedata/', 's3://mybucket2/mypath2/sensitivedata/');
```

有关此步骤的更多信息，请参阅 Snowflake 文档中的[配置 Snowflake 存储集成以访问 Amazon S3](#)。

描述集成：

```
DESC INTEGRATION <integration_name>;
```

S3 存储桶策略：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:DeleteObjectVersion"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "s3:prefix": [
            "/*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```


自动加密现有和新 Amazon EBS 卷

由 Tony DeMarco (AWS) 和 Josh Joy (AWS) 创作

代码存储库：https://github.com/aws-samples/aws-system-manager-automation-unencrypted-to-encrypted-resources/tree/main/eb_s

环境：生产

技术：存储和备份；安全、身份、合规；管理和治理

AWS 服务：AWS Config；亚马逊 EBS；AWS KMS；AWS Organizations；AWS Systems Manager

Summary

Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷加密对企业的数据保护策略非常重要。这是建立良好架构环境的重要一步。虽然没有直接的方法可以加密现有的未加密 EBS 卷或快照，但您可以通过创建新卷或快照来加密它们。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 文档中的 [加密 EBS 资源](#)。此模式为加密新增和现有 EBS 卷提供了预防性控制和侦测性控制。在此模式中，您可以配置账户设置、创建自动修复流程以及实施访问控制。

先决条件和限制

先决条件

- 活跃 Amazon Web Services (AWS) 账户
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI\)](#)，已在 macOS、Linux 或 Windows 上安装并配置。
- [jq](#)，已在 macOS、Linux 或 Windows 上安装并配置
- AWS Identity and Access Management (IAM) 权限已配置为拥有对 AWS CloudFormation、亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2)、AWS Systems Manager、AWS Config 和 AWS 密钥管理服务 (AWS KMS) 的读写权限
- 已配置已启用所有功能的 AWS Organizations，这是服务控制策略的要求
- AWS Config 已在目标账户中启用

限制

- 在目标 Amazon Web Services account 中，不得存在名为 encrypted-volumes 的 AWS Config 规则。此解决方案部署具有此名称的规则。使用具有此名称的预先存在的规则可能会导致部署失败，并产生与多次处理同一规则相关的不必要费用。
- 此解决方案采用同一 AWS KMS 密钥对所有 EBS 卷加密。
- 如果为账户启用了 EBS 卷加密，则此设置为区域特定。如果为某个 Amazon Web Service Region 启用了它，则无法为该区域中单独的卷或快照禁用。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 文档中的 [默认加密](#)。
- 修复现有未加密 EBS 卷时，请确保 EC2 实例未在使用中。此自动化将关闭实例，以便分离未加密卷并附加加密卷。修复过程中会出现停机。如果这是您组织的关键基础架构，请确保 [手动](#) 或 [自动](#) 的高可用性配置已到位，以免影响该实例上运行的任何应用程序的可用性。建议仅在标准维护时段修复关键资源。

架构

自动化工作流程

1. AWS Config 检测到未加密 EBS 卷。
2. 管理员通过 AWS Config 向 Systems Manager 发送补救命令。
3. Systems Manager 自动生成未加密 EBS 卷的快照。
4. Systems Manager 自动使用 AWS KMS 创建快照的加密副本。
5. Systems Manager 自动化执行以下操作：
 - a. 如果受影响的 EC2 实例正在运行，则将其停止
 - b. 将新的加密卷副本附到 EC2 实例上
 - c. 将 EC2 实例返回至原始状态

工具

Amazon Web Services

- [AWS CLI](#) – AWS 命令行界面 (AWS CLI) 提供对 Amazon Web Services 的应用程序编程接口 (API) 的直接访问。您可以使用 AWS CLI 探索服务的功能，并开发 Shell 脚本来管理资源。除了

低级 API 等效命令，多项 Amazon Web Services 亦为 AWS CLI 提供了自定义项。自定义项可能包括更高级别的命令，可简化具有复杂 API 的服务的使用。

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation 是一项可帮助您建模和设置 AWS 资源的服务。您可以创建一个描述所需所有 AWS 资源（例如 Amazon EC2 实例）的模板，并 CloudFormation 为您预置和配置这些资源。
- [AWS Config](#) - AWS Config 提供 Amazon Web Services account 中 AWS 资源配置的详细视图。这些信息包括资源之间的关联方式以及资源以前的配置方式，让您了解资源的配置和关系如何随着时间的推移而更改。
- [Amazon EC2](#) – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 是一项为您构建和托管自身软件系统提供可调整计算容量的 Web 服务。
- [AWS KMS](#) – AWS Key Management Service (AWS KMS) 是一项扩展到云的加密和密钥管理服务。AWS KMS 密钥和功能可用于其他 Amazon Web Services，您可以使用它们保护 AWS 环境中的数据。
- [AWS Organizations](#) – AWS Organizations 是一项账户管理服务，可让您将多个 Amazon Web Services account 整合到您创建并集中管理的组织中。
- [AWS Systems Manager Automation](#) – Systems Manager Automation 简化了 Amazon EC2 实例和其他 AWS 资源的常见维护和部署任务。

其他服务

- [jq](#) – jq 是一个轻量级且灵活的命令行 JSON 处理器。您使用此工具从 AWS CLI 输出中提取关键信息。

代码

- 此模式的代码可在[使用客户 KMS 密钥 GitHub 自动修复未加密的 EBS 卷存储库](#)中找到。

操作说明

自动修复未加密卷

任务	描述	所需技能
下载脚本和 CloudFormation 模板。	从 使用客户 KMS 密钥存储库 GitHub 自动修复未加密的 EBS	AWS 管理员、常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>卷中下载 shell 脚本、JSON 文件和 CloudFormation 模板。</p>	
确定 AWS KMS 密钥管理员。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 IAM 控制台：https://console.aws.amazon.com/iam/。2. 确定将成为 AWS KMS 密钥管理员的用户或者角色。如果需要为此目的创建新用户或者角色，请立即创建。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的 IAM Identities。此自动化功能将创建新 AWS KMS 密钥。3. 一经确定即复制用户或角色的 Amazon 资源名称（ARN）。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的 IAM ARNs。在下一步骤中，您将使用此 ARN。	AWS 管理员、常规 AWS

任务	描述	所需技能
部署 Stack1 模板 CloudFormation。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 AWS CloudFormation 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/cloudformation/。2. 在 CloudFormation 中，部署 Stack1.yaml 模板。请注意以下部署详细信息：<ul style="list-style-type: none">• 为堆栈赋予清晰的描述性名称。请注意堆栈名称，因为您需要在下一步骤中使用此值。• 将密钥管理员的 ARN 粘贴至 Stack1 中的唯一参数字段。此用户或角色将成为堆栈创建的 AWS KMS 密钥的管理员。 <p>有关部署 CloudFormation 模板的更多信息，请参阅 CloudFormation 文档中的使用 AWS CloudFormation 模板。</p>	AWS 管理员、常规 AWS
部署 Stack2 模板 CloudFormation。	<p>在 CloudFormation 中，部署 Stack2.yaml 模板。请注意以下部署详细信息：</p> <ul style="list-style-type: none">• 为堆栈赋予清晰的描述性名称。• 对于 Stack2 的唯一参数，请输入您在上一步骤中创建的堆栈名称。这允许 Stack2 引用堆栈在上一步骤中部署的新 AWS KMS 密钥和角色。	AWS 管理员、常规 AWS

任务	描述	所需技能
创建测试用未加密卷。	创建带未加密 EBS 卷的 EC2 实例。有关说明，请参阅 Amazon EC2 文档中的 创建 Amazon EBS 卷 。实例类型并不重要，无需访问该实例。您可以创建 t2.micro 实例，以保留在免费套餐中，且无需创建密钥对。	AWS 管理员、常规 AWS
测试 AWS Config 规则。	<ol style="list-style-type: none">1. 通过以下网址打开 AWS Config 控制台：https://console.aws.amazon.com/config/。在规则页面上，选择加密卷规则。2. 确认您的新未加密测试实例出现在不合规资源列表中。如果卷未立即显示，请等待几分钟后刷新结果。AWS Config 规则将在创建实例和卷后不久检测到资源变化。3. 选择资源，然后选择 修复。 <p>您可以在 Systems Manager 中查看如下修复进度与状态：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 通过以下网址打开 AWS Systems Manager 控制台：https://console.aws.amazon.com/systems-manager/。2. 在导航窗格中，选择 自动化。3. 选择 执行 ID 链接以查看步骤和状态。	AWS 管理员、常规 AWS

任务	描述	所需技能
配置其他账户或者 Amazon Web Services Region。	根据您的用例需要，对任何其他账户或 Amazon Web Services Region 重复此操作	AWS 管理员、常规 AWS

启用 EBS 卷的账户级加密

任务	描述	所需技能
运行启用脚本。	<ol style="list-style-type: none"> 在 bash Shell 中，使用 cd 命令以导航至已克隆存储库。 输入以下命令运行 enable-ebs-encryption-for-account 脚本。 <pre>./Bash/enable-ebs-encryption-for-account.sh</pre>	AWS 管理员、常规 AWS、bash
确认设置已更新。	<ol style="list-style-type: none"> 通过以下网址打开 Amazon EC2 控制台：https://console.aws.amazon.com/ec2/。 在屏幕右侧的“设置”下，选择“数据保护和安全”。 在 EBS 加密部分下，确认始终加密新 EBS 卷已开启，并且默认加密密钥已设置为您之前指定的 ARN。 <p>注意：如果“始终加密新 EBS 卷”设置已关闭或密钥仍设置为 alias/aws/ebs，请确认您登录的是运行 shell</p>	AWS 管理员、常规 AWS

任务	描述	所需技能
	脚本的同一账户和 AWS 区域，并检查 shell 中是否有错误消息。	
配置其他账户或者 Amazon Web Services Region。	根据您的用例需要，对任何其他账户或 Amazon Web Services Region 重复此操作	AWS 管理员、常规 AWS

避免创建未加密实例

任务	描述	所需技能
创建服务控制策略。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过以下网址打开 AWS Organizations 控制台：https://console.aws.amazon.com/organizations/v2/。 2. 创建新服务控制策略。有关更多信息，请参阅 AWS Organizations 文档中的创建服务控制策略。 3. 将 DenyUnencryptedEC2.json 的内容添加至策略并保存。你在第一部长篇故事中从 GitHub 存储库中下载了这个 JSON 文件。 4. 将此政策附加至企业根目录或任何必要的组织单位 (OU)。有关更多信息，请参阅 AWS Organizations 文档中的附加和分离服务控制策略。 	AWS 管理员、常规 AWS

相关资源

Amazon Web Services 文档

- [AWS CLI](#)
- [AWS Config](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [Amazon EC2](#)
- [AWS KMS](#)
- [AWS Organizations](#)
- [AWS Systems Manager Automation](#)

其他资源

- [jq 手册](#)(jq 网站)
- [jq 下载](#) () GitHub

在 Amazon Web Services Cloud 上的 Stromasys Charon-SSP 仿真器中备份 Sun SPARC 服务器

由 Kevin Yung (AWS)、Luis Ramos (Stromasys) 和 Rohit Darji (AWS) 编写

环境：生产

技术：存储和备份；操作系统；DevOps

工作负载：Oracle

Amazon Web Services：
Amazon EFS；Amazon S3；
AWS Storage Gateway；AWS
Systems Manager；Amazon
EC2

总结

此模式提供了四种选项，用于在从本地环境迁移到 Amazon Web Services (AWS) 云后备份 Sun Microsystems SPARC 服务器。这些备份选项可帮助您实施满足组织的恢复点目标 (RPO) 和恢复时间目标 (RTO) 的备份计划，使用自动化方法并降低总体运营成本。该模式概述了四个备份选项以及实现它们的步骤。

如果您使用作为访客托管在 [Stromasys Charon-SSP 仿真器](#) 上的 Sun SPARC 服务器，则可以使用以下三个备份选项之一：

- 备份选项 1：Stromasys 虚拟磁带 – 使用 Charon-SSP 虚拟磁带功能在 Sun SPARC 服务器中设置备份设施，并使用 [AWS Systems Manager Automation](#) 将备份文件存档到 [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 和 [Amazon Simple Storage Service Glacier](#)。
- 备份选项 2：Stromasys 快照 – 使用 Charon-SSP 快照功能在 Charon-SSP 中为 Sun SPARC 客户机服务器设置备份。
- 备份选项 3：Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷快照 – 如果您在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上托管 Charon-SSP 仿真器，则可以使用 [Amazon EBS 卷快照](#) 为 Sun SPARC 文件系统创建备份。

如果您使用在硬件上作为访客托管的 Sun SPARC 服务器以及在 Amazon EC2 上托管的 Charon-SSP，则可以使用以下备份选项：

- 备份选项 4：AWS Storage Gateway 虚拟磁带库 (VTL) – 使用带有 [Storage Gateway VTL Tape Gateway](#) 的备份应用程序备份 Sun SPARC 服务器。

如果您使用作为 Sun SPARC 服务器中的标记区域托管的 Sun SPARC 服务器，则可以使用备份选项 1、2 和 4。

[Stromasys](#) 提供软件和服务来模拟传统的 SPARC、Alpha、VAX 以及 PA-RISC 关键系统。有关使用 Stromasys 仿真迁移到 Amazon Web Services Cloud 的更多信息，请参阅 AWS Blog 上的[使用 Stromasys 将 SPARC、Alpha 或其他遗留系统重新托管到 AWS](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 现有 Sun SPARC 服务器。
- Charon-SSP 现有许可证。Charon-SSP 的许可证可从 Amazon Web Services Marketplace 获取，Stromasys 虚拟环境 (VE) 的许可证可从 Stromasys 获取。有关更多信息，请联系 [Stromasys 销售](#)。
- 熟悉 Sun SPARC 服务器与 Linux 备份。
- 熟悉 Charon-SSP 仿真技术。有关这方面的更多信息，请参阅 Stromasys 文档中的 [Stromasys 遗留服务器仿真](#)。
- 如果要对 Sun SPARC 服务器文件系统使用虚拟磁带工具或备份应用程序，则必须为 Sun SPARC 服务器文件系统创建和配置备份工具。
- 了解 RPO 和 RTO。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Well-Architected Framework 文档中的[可靠性支柱](#)白皮书中的[灾难恢复目标](#)。
- 要使用备份选项 4，必须具备以下条件：
 - 基于软件的备份应用程序，支持 Storage Gateway VTL 磁带网关。有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Storage Gateway 文档中的[使用 VTL 设备](#)。
 - Bacula Director 或类似的备份应用程序已安装并配置。有关这方面的更多信息，请参阅 [Bacula Director](#) 文档。

下表提供了有关此模式中的四个备份选项的信息。

备份选项	实现崩溃一致性？	实现应用程序一致性？	虚拟备份设备解决方案？	典型用例
选项 1 – Stromasys 虚拟 磁带	是 您可自动执行 Sun SPARC 文件系统快照以备份虚拟磁带中的数据。例如，您可使用 UFS 或 ZFS 快照。	是 此备份选项需要一个自动脚本来刷新正在进行的事务、在文件系统快照期间配置只读或临时脱机模式，或者进行应用程序数据转储。您可能还需要应用程序停机或者只读模式。	是	Sun SPARC 服务器文件系统使用 .tar 或 .zip 文件进行备份 应用程序数据备份
选项 2 – Stromasys 快照	是 必须配置 Charon-SSP 管理器 ，或使用命令行启动参数才能启用此功能。 您还必须运行 Linux 命令，使 Charon-SSP 仿真器将 Sun SPARC 客户机服务器状态保存到快照文件中。 重要提示：必须关闭 Sun SPARC 客户机服务器。	是 此备份选项创建模拟来宾服务器的快照，包括其虚拟磁盘和内存转储。 重要信息：必须在快照期间关闭 Sun SPARC 客户机服务器。	否	Sun SPARC 服务器快照 应用程序数据备份

选项 3 – Amazon EBS 卷快照	是 您可使用 AWS Backup 自动生成 Amazon EBS 快照。	是 此备份选项需要自动脚本来刷新正在进行的事务，并在 Amazon EBS 卷快照期间配置 EC2 实例的只读或临时停止。 重要提示：此备份选项可能需要应用程序停机或只读模式才能实现应用程序一致性。	否	Sun SPARC 服务器文件系统快照 应用程序数据备份
选项 4 – AWS Storage Gateway VTL	是 您可使用备份代理将 Sun SPARC 文件系统备份数据自动备份到 VTL。	是 此备份选项需要自动脚本来刷新正在进行的事务，并在文件系统快照或应用程序数据转储期间配置只读或临时脱机模式。 重要提示：此备份选项可能需要应用程序停机或只读模式。	是	大量 Sun SPARC 服务器文件系统备份 应用程序数据备份

限制

- 您可使用此模式的方法来备份单个 Sun SPARC 服务器，但如果您有在集群中运行的应用程序，也可以使用这些备份选项来存储共享数据。

工具

备份选项 1：Stromasys 虚拟磁带

- [Stromasys Charon-SSP 仿真器](#) – Charon-SSP 仿真器在标准 64 位 x86 兼容计算机系统内创建原始 SPARC 硬件的虚拟副本。它运行原始 SPARC 二进制代码，包括 SunOS 或 Solaris 等操作系统 (OS)、它们的分层产品和应用程序。
- [Amazon EC2](#) – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 是一项为您构建和托管自身软件系统提供可调整计算容量的 Web 服务。
- [Amazon EFS](#) — Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 提供了一个简单、无服务器的 set-and-forget 弹性文件系统，可用于 AWS 云服务和本地资源。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。
- [Amazon S3 Glacier](#) – Amazon Simple Storage Service Glacier 是一项安全、持久且成本极低的 Amazon S3 存储类，适用于数据存档和长期备份。
- [AWS Systems Manager Automation](#) – 自动化 (AWS Systems Manager 的一项功能) 简化了 EC2 实例和其他 AWS 资源的常见维护和部署任务。

备份选项 2：Stromasys 快照

- [Stromasys Charon-SSP 仿真器](#) – Charon-SSP 仿真器在标准 64 位 x86 兼容计算机系统内创建原始 SPARC 硬件的虚拟副本。它运行原始 SPARC 二进制代码，包括 SunOS 或 Solaris 等操作系统、它们的分层产品和应用程序。
- [Amazon EC2](#) – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 是一项为您构建和托管自身软件系统提供可调整计算容量的 Web 服务。
- [Amazon EFS](#) — Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 提供了一个简单、无服务器的 set-and-forget 弹性文件系统，可用于 AWS 云服务和本地资源。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。
- [Amazon S3 Glacier](#) – Amazon Simple Storage Service Glacier 是一项安全、持久且成本极低的 Amazon S3 存储类，适用于数据存档和长期备份。

- [AWS Systems Manager Automation](#) – 自动化 (AWS Systems Manager 的一项功能) 简化了 EC2 实例和其他 AWS 资源的常见维护和部署任务。

备份选项 3 : Amazon EBS 卷快照

- [Stromasys Charon-SSP 仿真器](#) – Charon-SSP 仿真器在标准 64 位 x86 兼容计算机系统内创建原始 SPARC 硬件的虚拟副本。它运行原始 SPARC 二进制代码，包括 SunOS 或 Solaris 等操作系统、它们的分层产品和应用程序。
- [AWS Backup](#) – AWS Backup 是一项完全托管的数据保护服务，可在云中以及本地方便地集中管理和自动执行各种 Amazon Web Services。
- [Amazon EBS](#) – Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 提供了块级存储卷以用于 EC2 实例。
- [Amazon EC2](#) – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 是一项为您构建和托管自身软件系统提供可调整计算容量的 Web 服务。

备份选项 4 : AWS Storage Gateway VTL

- [Stromasys Charon-SSP 仿真器](#) – Charon-SSP 仿真器在标准 64 位 x86 兼容计算机系统内创建原始 SPARC 硬件的虚拟副本。它运行原始 SPARC 二进制代码，包括 SunOS 或 Solaris 等操作系统、它们的分层产品和应用程序。
- [Bacula](#) – Bacula 是一个开源企业级计算机备份系统。有关现有备份应用程序是否支持磁带网关的更多信息，请参阅 AWS Storage Gateway 文档中的[磁带网关支持的第三方备份应用程序](#)。
- [Amazon EC2](#) – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 是一项为您构建和托管自身软件系统提供可调整计算容量的 Web 服务。
- [Amazon RDS for MySQL](#) – Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 支持运行多个版本 MySQL 的数据库实例。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一项面向互联网的存储服务。
- [Amazon S3 Glacier](#) – Amazon Simple Storage Service Glacier 是一项安全、持久且成本极低的 Amazon S3 存储类，适用于数据存档和长期备份。
- [AWS Storage Gateway](#) – Storage Gateway 将本地软件设备与基于云的存储相连接，从而在本地 IT 环境与 AWS 存储基础设施间提供具备数据安全功能的无缝集成。

操作说明

备份选项 1 – 创建 Stromasys 虚拟磁带备份

任务	描述	所需技能
为虚拟磁带文件存储创建 Amazon EFS 共享文件系统。	<p>登录 Amazon Web Services Management Console 或使用 AWS CLI 创建 Amazon EFS 文件系统。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon EFS 文档中的创建 Amazon EFS 文件系统。</p>	云架构师
将 Linux 主机配置为挂载共享文件系统。	<p>在 Amazon EC2 Linux 实例上安装 Amazon EFS 驱动程序并配置 Linux 操作系统以在启动期间挂载 Amazon EFS 共享文件系统。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon EFS 文档中的使用 EFS 挂载助手挂载文件系统。</p>	DevOps 工程师
安装 Charon-SSP 仿真器。	<p>在 Amazon EC2 Linux 实例上安装 Charon-SSP 仿真器。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Stromasys 文档中的为 Charon-SSP 设置 Amazon Web Services Cloud 实例。</p>	DevOps 工程师
在共享文件系统中为每台 Sun SPARC 客户机服务器创建虚拟磁带文件容器。	<p>运行 <code>touch <vtape-container-name></code> 命令，在共享文件系统中为部署在 Charon-SSP 仿真器中的每台</p>	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	Sun SPARC 客户机服务器创建一个虚拟磁带文件容器。	
配置 Charon-SSP Manager 为 Sun SPARC 来宾服务器创建虚拟磁带设备。	<p>登录 Charon-SSP Manager，创建虚拟磁带设备，并将其配置为使用每个 Sun SPARC 来宾服务器的虚拟磁带容器文件。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Stomasys 文档中的 Charon-SSP 5.2 for Linux 用户指南。</p>	DevOps 工程师
验证虚拟磁带设备在 Sun SPARC 来宾服务器中可用。	登录到每台 Sun SPARC 客户机服务器并运行 <code>mt -f /dev/rmt/1</code> 命令以验证操作系统中是否配置了虚拟磁带设备。	DevOps 工程师
开发 Systems Manager Automation 运行手册和自动化功能。	<p>开发 Systems Manager Automation 运行手册，在 Systems Manager 中设置维护窗口以及关联以安排备份过程。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 文档中的 自动化演练 和 设置维护时段。</p>	云架构师

任务	描述	所需技能
配置 Systems Manager Automation 以归档轮换的虚拟磁带容器文件。	使用其他信息部分的返回选项 1 中的代码示例来开发 Systems Manager Automation 运行手册，将旋转后的虚拟磁带容器文件存档到 Amazon S3 和 Amazon S3 Glacier。	云架构师
部署 Systems Manager Automation 运行手册以进行归档和调度。	部署 Systems Manager Automation 运行手册并安排其在 Systems Manager 中自动运行。 有关这方面的更多信息，请参阅 Systems Manager 文档中的 自动化演练 。	云架构师

备份选项 2 – 创建 Stromasys 快照

任务	描述	所需技能
为虚拟磁带文件存储创建 Amazon EFS 共享文件系统。	登录 Amazon Web Services Management Console 或使用 AWS CLI 创建 Amazon EFS 文件系统。 有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon EFS 文档中的 创建您的 Amazon EFS 文件系统 。	云架构师
将 Linux 主机配置为挂载共享文件系统。	在 Amazon EC2 Linux 实例中安装 Amazon EFS 驱动程序并配置 Linux 操作系统以在启动期间挂载 Amazon EFS 共享文件系统。	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
	<p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon EFS 文档中的使用 EFS 挂载助手挂载文件系统。</p>	
<p>安装 Charon-SSP 仿真器。</p>	<p>在 Amazon EC2 Linux 实例上安装 Charon-SSP 仿真器。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Stromasys 文档中的为 Charon-SSP 设置 Amazon Web Services Cloud 实例。</p>	<p>DevOps 工程师</p>
<p>配置 Sun SPARC 来宾服务器以使用快照选项启动。</p>	<p>使用 Charon-SSP Manager 为每个 Sun SPARC 来宾服务器设置快照选项。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Stromasys 文档中的Charon-SSP 5.2 for Linux 用户指南。</p>	<p>DevOps 工程师</p>
<p>开发 Systems Manager Automation 运行手册。</p>	<p>使用其他信息部分的备份选项 2 中的代码示例开发 Systems Manager Automation 运行手册，以便在维护时段内在 Sun SPARC 客户机服务器上远程运行快照命令。</p>	<p>云架构师</p>
<p>部署 Systems Manager Automation 运行手册并设置与 Amazon EC2 Linux 主机的关联。</p>	<p>部署 Systems Manager Automation 运行手册，在 Systems Manager 中设置维护窗口和关联以安排备份过程。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 文档中的自动化演练和设置维护时段。</p>	<p>云架构师</p>

任务	描述	所需技能
将快照存档到长期存储中。	使用其他信息部分中的运行手册示例代码来开发 Systems Manager Automation 运行手册，将快照文件存档到 Amazon S3 和 Amazon S3 Glacier。	云架构师

备份选项 3 – 创建 Amazon EBS 卷快照

任务	描述	所需技能
安装 Charon-SSP 仿真器。	<p>在 Amazon EC2 Linux 实例上安装 Charon-SSP 仿真器。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Stromasys 文档中的为 Charon-SSP 设置 Amazon Web Services Cloud 实例。</p>	DevOps 工程师
为 Sun SPRAC 客户机服务器创建 EBS 卷。	<p>登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon EBS 控制台，然后为 Sun SPRAC 客户机服务器创建 EBS 卷。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Stromasys 文档中的为 Charon-SSP 设置 Amazon Web Services Cloud 实例。</p>	云架构师
将这些 EBS 卷附加到 Amazon EC2 Linux 实例。	在 Amazon EC2 控制台上，将 EBS 卷附加到 Amazon EC2 Linux 实例。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon EC2 文档中的 将 Amazon EBS 卷附加到实例 。	
在 Charon-SSP 仿真器中将 EBS 卷映射至 SCSI 驱动器。	配置 Charon-SSP 管理器以将 EBS 卷映射为 Sun SPARC 来宾服务器中的 SCSI 驱动器。 有关这方面的更多信息，请参阅 Stomasys 文档中的 Charon-SSP V5.2 for Linux 指南的 SCSI 存储配置部分。	AWS DevOps
配置用于对 EBS 卷进行快照的 AWS Backup 计划。	设置 AWS Backup 策略和计划以对 EBS 卷进行快照。 有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Developer Center 文档中的 使用 AWS Backup 进行 Amazon EBS 备份和恢复 。	AWS DevOps

备份选项 4 – 创建 AWS Storage Gateway VTL

任务	描述	所需技能
创建磁带网关设备。	登录 Amazon Web Services Management Console，打开 AWS Storage Gateway 控制台，然后在 VPC 中创建磁带网关设备。 有关这方面的更多信息，请参阅 AWS Storage Gateway 文档中的 创建网关 。	云架构师

任务	描述	所需技能
为 Bacula 目录创建 Amazon RDS 数据库实例。	<p>打开 Amazon RDS 控制台，然后创建一个 Amazon RDS for MySQL 数据库实例。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅 Amazon RDS 文档中的创建 MySQL 数据库实例并连接到 MySQL 数据库实例上的数据库。</p>	云架构师
在 VPC 部署备份应用程序控制器。	<p>在 EC2 实例上安装 Bacula，部署备份应用控制器，然后配置备份存储与磁带网关设备连接。您可以在 Bacula-storage-daemon-config.txt 文件（附件）中使用示例 Bacula Director 存储进程守护程序配置。</p> <p>有关这方面的更多信息，请参阅Bacula 文档。</p>	AWS DevOps
在 Sun SPARC 客户机服务器上设置备份应用程序。	使用 SUN-SPARC-Guest-Bacula-Config.txt 文件（附件）中的 Bacula 配置示例，设置第二个客户端，以便在 Sun SPARC 客户机服务器上安装和设置备份应用程序。	DevOps 工程师

任务	描述	所需技能
设置备份配置与时间表。	<p>使用 Bacula-Directory-Config.txt 文件 (附件) 中的 Bacula Director 配置示例, 在备份应用程序控制器中设置备份配置和计划。</p> <p>有关这方面的更多信息, 请参阅 Bacula 文档。</p>	DevOps 工程师
验证备份配置与时间表是否正确。	<p>按照 Bacula 文档 中的说明, 在 Sun SPARC 客户机服务器中对您的设置进行验证和备份测试。</p> <p>例如, 您可使用以下命令验证配置文件:</p> <ul style="list-style-type: none">• bacula-dir -t -c bacula-dir.conf• bacula-fd -t -c bacula-fd.conf• bacula-sd -t -c bacula-sd.conf	DevOps 工程师

相关资源

- [带 VE 许可的 Charon 虚拟 SPARC](#)
- [Charon 虚拟 SPARC](#)
- [在 Bacula Enterprise Edition 中使用云服务和对象存储](#)
- [灾难恢复 \(DR\) 目标](#)
- [Charon 遗留系统仿真解决方案](#)

其他信息

备份选项 1 – 创建 Stomasys 虚拟磁带

您可以使用以下示例 Systems Manager Automation 运行手册代码自动启动备份，然后交换磁带：

```
...
# example backup script saved in SUN SPARC Server
#!/usr/bin/bash
mt -f rewind
tar -cvf
mt -f offline
...

    mainSteps:
    - action: aws:runShellScript
      name:
      inputs:
        onFailure: Abort
        timeoutSeconds: "1200"
        runCommand:
        - |
          # Validate tape backup container file exists
          if [ ! -f {{TapeBackupContainerFile}} ]; then
            logger -s -p local3.warning "Tape backup container file is not exists
- {{TapeBackupContainerFile}}, create a new one"
            touch {{TapeBackupContainerFile}}
          fi
    - action: aws:runShellScript
      name: startBackup
      inputs:
        onFailure: Abort
        timeoutSeconds: "1200"
        runCommand:
        - |
          user={{BACKUP_USER}}
          keypair={{KEYPAIR_PATH}}
          server={{SUN_SPARC_IP}}
          backup_script={{BACKUP_SCRIPT}}
          ssh -i $keypair $user@$server -c "/usr/bin/bash $backup_script"
    - action: aws:runShellScript
      name: swapVirtualDiskContainer
      inputs:
        onFailure: Abort
```



```

        timeoutSeconds: "1200"
        runCommand:
        - |
            mv {{TapeBackupContainerFile}} {{TapeBackupContainerFile}}.$(date +%s)
            touch {{TapeBackupContainerFile}}
    - action: aws:runShellScript
      name: uploadBackupArchiveToS3
      inputs:
        onFailure: Abort
        timeoutSeconds: "1200"
        runCommand:
        - |
            aws s3 cp {{TapeBackupContainerFile}} s3://{{BACKUP_BUCKET}}/
            {{SUN_SPARC_IP}}/$(date '+%Y-%m-%d')/
    ...

```

备份选项 2 – Stromasys 快照

您可使用以下 Systems Manager Automation 运行手册示例代码来自动执行备份过程：

```

...

mainSteps:
- action: aws:runShellScript
  name: startSnapshot
  inputs:
    onFailure: Abort
    timeoutSeconds: "1200"
    runCommand:
    - |
        # You may consider some graceful stop of the application before taking a
        snapshot

        # Query SSP PID by configuration file
        # Example: ps ax | grep ssp-4 | grep Solaris10.cfg | awk '{print $1"
"$5}' | grep ssp4 | cut -f1 -d" "
        pid=`ps ax | grep ssp-4 | grep {{SSP_GUEST_CONFIG_FILE}} | awk '{print
$1" "$5}' | grep ssp4 | cut -f1 -d" "`
        if [ -n "${pid}" ]; then
            kill -SIGTSTP ${pid}
        else
            echo "No PID found for SPARC guest with config
            {{SSP_GUEST_CONFIG_FILE}}"
            exit 1
        fi

```

```

- action: aws:runShellScript
  name: startBackup
  inputs:
    onFailure: Abort
    timeoutSeconds: "1200"
    runCommand:
      - |
        # upload snapshot and virtual disk files into S3
        aws s3 sync {{SNAPSHOT_FOLDER}} s3://{{BACKUP_BUCKET}}/$(date '+%Y-%m-%d')/
        aws s3 cp {{VIRTUAL_DISK_FILE}} s3://{{BACKUP_BUCKET}}/$(date '+%Y-%m-%d')/
- action: aws:runShellScript
  name: restratSPARCGuest
  inputs:
    onFailure: Abort
    timeoutSeconds: "1200"
    runCommand:
      - |
        /opt/charon-ssp/ssp-4u/ssp4u -f {{SSP_GUEST_CONFIG_FILE}} -d -a
        {{SPARC_GUEST_NAME}} --snapshot {{SNAPSHOT_FOLDER}}
...

```

备份选项 4 – AWS Storage Gateway VTL

如果您使用 Solaris 非全局区域来运行虚拟化的传统 Sun SPARC 服务器，则备份应用程序方法可以应用于 Sun SPARC 服务器中运行的非全局区域（例如，备份客户机可以在非全局区域内运行）。但是，备份客户机也可以在 Solaris 主机上运行并拍摄非全局快照。然后将快照备份至磁带。

以下示例配置将托管 Solaris 非全局区域的文件系统添加至 Solaris 主机的备份配置中：

```

FileSet {
  Name = "Branded Zones"
  Include {
    Options {
      signature = MD5
    }
    File = /zones
  }
}

```

附件

要访问与此文档相关联的其他内容，请解压以下文件：[attachment.zip](#)

使用 Veeam Backup & Replication 备份数据并将其存档至 Amazon S3

由 Jeanna James、Anthony Fiore (AWS) (AWS) 和 William Quigley 创建

环境：生产

技术：存储和备份

Amazon Web Services：
Amazon EC2；Amazon S3；
Amazon S3 Glacier

总结

此模式详细介绍了使用 Veeam 横向扩展备份存储库功能将 Veeam Backup & Replication 创建的备份发送至支持的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 对象存储类的过程。

Veeam 支持多个 Amazon S3 存储类，以更好地满足您的特定需求。您可以根据备份或存档数据的数据访问、弹性和成本要求选择存储类型。例如，您可以将 30 天或更长时间内不打算访问的数据存储为 Amazon S3 不经常访问 (IA) 存储类型，从而降低成本。如果您计划将数据存档 90 天或更长时间，则可以使用 Amazon Simple Storage Service Glacier (Amazon S3) Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive (带 Veeam 存档层)。您还可以使用 S3 对象锁定功能，使 Amazon S3 中的备份保持不变。

此模式未涵盖如何在 AWS Storage Gateway 中通过磁带网关设置 Veeam Backup & Replication。有关该主题的信息，请参阅 Veeam 网站上的 [使用 AWS VTL 网关的 Veeam Backup & Replication 的部署指南](#)

警告：这种情况需要具有编程访问权限和长期证书的 IAM 用户，这会带来安全风险。为了帮助降低这种风险，我们建议您仅向这些用户提供他们执行任务所需的权限，并在不再需要这些用户时将其删除。如有必要，可以更新访问密钥。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [更新访问密钥](#)。

先决条件和限制

先决条件

- Veeam Backup & Replication，包括 Veeam Availability Suite 或 Veeam Backup Essentials，已安装(您可以注册[免费试用](#))

- 具有 Enterprise 或 Enterprise Plus 功能的 Veeam Backup & Replication 许可证，其中包含 Veeam Universal License (VUL)
- 拥有 Amazon S3 存储桶访问权限的活跃 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户
- 拥有 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 和 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 访问权限的(如利用存档层)的活跃 IAM 用户
- 通过公共 Internet 连接或 AWS Direct Connect 公共虚拟接口 (VIF) 将本地连接至提供备份和恢复流量可用带宽的 Amazon Web Services
- 打开以下网络端口和端点，以确保与对象存储库通信正常：
 - Amazon S3 存储 – TCP – 端口 443：用于与 Amazon S3 存储进行通信。
 - 亚马逊 S3 存储 — 云端节点 — *.amazonaws.com 适用于 AWS 地区和 AW GovCloud S (美国) 区域，或 *.amazonaws.com.cn 适用于中国区域：用于与亚马逊 S3 存储进行通信。有关连接端点的完整列表，请参阅 AWS 文档中的 [Amazon S3 端点](#)。
 - Amazon S3 存储 – TCP HTTP – 端口 80：用于验证证书状态。考虑证书验证端点 — 证书吊销列表 (CRL) URL 和联机证书状态协议 (OCSP) 服务器 — 可能会发生变化。实际地址列表请参见证书本身。
 - Amazon S3 存储 – 证书验证端点 – *.amazontrust.com：用于验证证书状态。考虑证书验证端点 (CRL URL 和 OCSP 服务器) 可能会发生变化。实际地址列表请参见证书本身。

限制

- 对于用作 Veeam 对象存储库的任何 S3 存储桶，Veeam 均不支持其 S3 生命周期策略。其中包括带有 Amazon S3 存储类转换和 S3 生命周期过期规则的策略。Veeam 必须是管理这些对象的唯一实体。启用 S3 生命周期策略可能会导致异常结果，包括数据丢失。

产品版本

- Veeam Backup & Replication v9.5 Update 4 或更高版本(仅备份或容量层)
- Veeam Backup & Replication v10 或更高版本(仅备份或容量层和 S3 对象锁定)
- Veeam Backup & Replication v11 或更高版本(备份或容量层、存档或存档层以及 S3 对象锁定)
- Veeam Backup & Replication v12 或更高版本(性能层、备份或容量层、存档或存档层以及 S3 对象锁定)
- S3 标准
- S3 标准 - IA
- S3 单区 - IA

- S3 Glacier Flexible Retrieval (仅 v11 及更高版本)
- S3 Glacier Deep Archive (仅 v11 及更高版本)
- S3 Glacier Instant Retrieval (仅 v12 及更高版本)

架构

源技术堆栈

- 从 Veeam 备份服务器或 Veeam 网关服务器连接至 Amazon S3 的本地 Veeam Backup & Replication 安装

目标技术堆栈

- Amazon S3
- Amazon VPC 和 Amazon EC2 (如使用存档层)

目标架构：SOBR

下图显示了横向扩展备份存储库 (SOBR) 的架构。

Veeam Backup and Replication 软件可保护数据免受逻辑错误 (例如系统故障、应用程序错误或意外删除) 的影响。在此图中, 备份首先在本地运行, 然后将辅助副本直接发送至 Amazon S3。备份代表数据的 point-in-time 副本。

工作流程包括将三个主要组件 (分层或复制备份至 Amazon S3 所需组件) 和一个选项:

- Veeam Backup & Replication (1) – 是负责协调、控制和管理备份基础设施、设置、任务、恢复任务和其他过程的备份服务器。
- Veeam 网关服务器(未在图中显示)— 当 Veeam 备份服务器未与 Amazon S3 出站连接时需要使用的可选本地网关服务器。
- 横向扩展备份存储库 (2) – 支持多层数据存储水平扩展的存储库系统。横向扩展备份存储库由一个或多个备份存储库组成, 可快速访问数据, 并可使用 Amazon S3 对象存储库扩展, 以便用于长期存储 (容量层) 和存档 (存档层)。Veeam 使用横向扩展备份存储库在本地 (性能层) 与 Amazon S3 对象存储 (容量层和存档层) 之间自动分层数据。
- Amazon S3 (3) – 一项 AWS 对象存储服务, 提供可扩展性、数据可用性、安全性和性能。

目标架构：DTO

下图显示了 direct-to-object (DTO) 架构。

在此图中，备份数据被直接发送至 Amazon S3，无需先存储于本地。辅助副本可以存储至 S3 Glacier。

自动化和扩展

您可以使用存储库中提供的 AWS CloudFormation 模板自动创建 IAM 资源和 S3 [VeeamHub GitHub 存储桶](#)。模板包括标准选项和不可变选项。

工具

工具和 Amazon Web Services

- [Veeam Backup & Replication](#) 是用于保护、备份、复制和恢复虚拟和物理工作负载的 Veeam 解决方案。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您建模和设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在资源的整个生命周期中对其进行管理。您可以使用模板来描述资源及其依赖关系，然后将它们作为堆栈一起启动和配置，而不必单独管理资源。您可以跨多个 Amazon Web Services account 和 Amazon Web Services Region 管理和预置堆栈。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 Amazon Web Services Cloud 中提供可扩展的计算容量。您可根据需要使用 Amazon EC2 启动任意数量的虚拟服务器，您可以横向扩展或横向缩减。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 是一项 Web 服务，用于安全地控制对 AWS 资源的访问。借助 IAM，您可以集中管理用户、访问密钥等安全凭证，以及控制用户和应用程序可以访问哪些 AWS 资源的权限。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项对象存储服务。您可以通过 Amazon S3 随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意大小的数据。
- [Amazon S3 Glacier \(S3 Glacier\)](#) 是一项安全、持久且成本较低的存储服务，适用于数据存档和长期备份。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 允许您预置 Amazon Web Services Cloud 的逻辑隔离部分，您可以在其中启动您定义的虚拟网络中的 AWS 资源。这个虚拟网络与您在数据中心的传统网络极其相似，并会为您提供使用 Amazon 云科技可扩展基础设施的优势。

代码

使用[VeeamHub GitHub 存储库](#)中提供的 CloudFormation 模板自动为此模式创建 IAM 资源和 S3 存储桶。如果喜欢手动创建资源，请按操作说明部分中的步骤操作。

最佳实践

- 根据 IAM 最佳实践，我们强烈建议您定期轮转长期 IAM 用户凭证，例如您用于将 Veeam Backup & Replication 备份写入 Amazon S3 的 IAM 用户。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的 [Security best practices](#)。

操作说明

在您的账户中配置 Amazon S3 存储桶

任务	描述	所需技能
创建 IAM 用户。	<p>按照 IAM 文档中的说明 创建 IAM 用户。此用户不应有 Amazon Web Services Console 访问权限，您需要为此用户创建访问密钥。Veeam 使用此实体对 AWS 进行身份验证，以读取和写入 S3 存储桶。您必须授予最低权限(即，只授予执行任务所需权限)，这样用户拥有的权限就不会超出所需。有关要附加到 Veeam IAM 用户的 IAM policy 示例，请参阅其他信息 部分。</p> <p>注意或者，您可以使用 VeeamHub GitHub 存储库 中提供的 CloudFormation 模板为此模式创建 IAM 用户和 S3 存储桶。</p>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
创建 S3 存储桶。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台并打开 Amazon S3 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/s3/。 2. 如果尚无可作为目标存储的 S3 存储桶，请选择创建存储桶，然后指定存储桶名称、Amazon Web Services Region 和存储桶设置。 <ul style="list-style-type: none"> • 建议为 S3 存储桶启用 阻止公共访问选项，并设置访问和用户权限策略，以满足组织的要求。有关示例，请参阅Amazon S3 文档。 • 建议启用S3 对象锁定，即便您不打算立即使用。此设置仅能在创建 S3 存储桶时启用。 <p>有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的创建存储桶。</p>	AWS 管理员

将 Amazon S3 和 S3 Glacier Flexible Retrieval(或 S3 Glacier Deep Archive) 添加至 Veeam Backup & Replication

任务	描述	所需技能
启动新对象存储库向导。	在 Veeam 中设置对象存储和横向扩展备份存储库前，必须添加要用于容量和存档层的 Amazon S3 和 Amazon S3	AWS 管理员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
	<p>Glacier 存储库。在下一个操作说明中，将学习如何将此类存储库连接至横向扩展备份存储库。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 在 Veeam 控制台上，打开备份基础设施视图。<li>2. 在库存窗格，选择 备份存储库节点，然后选择 添加存储库。<li>3. 在添加备份存储库对话框中，选择对象存储、Amazon S3。	

任务	描述	所需技能
为容量层添加 Amazon S3 存储。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 Amazon Cloud Storage Services 对话框中，选择 Amazon S3。2. 在向导的 命名 步骤中，指定对象存储名称和简短描述，例如创建者和创建日期。3. 在向导的 账户 步骤中，指定对象存储账户。<ul style="list-style-type: none">• 对于凭证，请选择您在第一操作创建的 IAM 用户，以访问您的 Amazon S3 对象存储。• 对于 Amazon Web Services Region，请选择 Amazon S3 存储桶所在的 Amazon Web Services Region。4. 在向导的 存储桶 步骤中，指定对象存储设置。<ul style="list-style-type: none">• 对于 数据中心区域，请选择 Amazon S3 存储桶所在的 Amazon Web Services Region。• 对于存储桶，请选择第一个操作中创建的 S3 存储桶。• 对于文件夹，请创建或选择要将对象存储库映射到的目标云文件夹。• 如果想启用不可变性，请选择 使最近备份在 X 天内不可变，然后设置应锁定	AWS 管理员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
	<p>备份的时间段。请注意，鉴于 Veeam 对 Amazon S3 的 API 调用次数的增加导致了启用的不可变性，继而导致了成本的增加。</p> <p>5. 在向导的 摘要 步骤中，查看配置信息，然后选择 完成。</p>	

任务	描述	所需技能
为存档层添加 S3 Glacier 存储。	<p>如果想创建存档层，请使用其他信息部分中详述的 IAM 权限。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 如前所述，启动新对象存储库向导。2. 在 Amazon Cloud Storage Services 对话框中，选择 Amazon S3 Glacier。3. 在向导的命名步骤中，指定对象存储名称和简短描述，例如创建者和创建日期。4. 在向导的账户步骤中，指定对象存储账户。<ul style="list-style-type: none">• 对于凭证，请选择您在第一操作创建的 IAM 用户，以访问您的 Amazon S3 Glacier 对象存储。• 对于 Amazon Web Services Region，请选择 Amazon S3 存储桶所在的 Amazon Web Services Region。5. 在向导的存储桶步骤中，指定对象存储设置。<ul style="list-style-type: none">• 对于数据中心区域，请选择 Amazon Web Services Region。• 对于存储桶，请选择用于存储备份数据的 S3 存储桶。这与容量层所用存储桶相同。	AWS 管理员、应用程序所有者

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">• 对于文件夹，请创建或选择要将对象存储库映射到的目标云文件夹。• 如果想启用不可变性，请选择使最近备份在整个保留策略期间不可变。请注意，鉴于 Veeam 对 Amazon S3 的 API 调用次数的增加导致了启用的不可变性，继而导致了成本的增加。• 如果想使用 S3 Glacier Deep Archive 作为存档存储类，请选择使用 Deep Archive 存储类。 <p>6. 在向导的 代理设备 步骤中，配置用于将数据从 Amazon S3 传输至 Amazon S3 Glacier 的辅助实例。您可以使用默认设置或手动配置每个设置。若要手动配置设置：</p> <ul style="list-style-type: none">• 选择 Customize (自定义)。• 对于 EC2 实例类型，请根据将备份文件传输至横向扩展备份存储库存档层的速度和成本要求为代理设备选择实例类型。• 对于 Amazon VPC，请选择目标实例的 VPC。• 对于子网，请选择代理设备的子网。	

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 对于安全组，请选择与选项关联的 VPC 安全组。 对于重定向器端口，请指定用于在代理设备和备份基础设施组件之间执行路由请求的 TCP 端口。 选择 确认 确认设置。 <p>7. 在向导的 摘要 步骤中，查看配置信息，然后选择 完成。</p>	

添加横向扩展备份存储库

任务	描述	所需技能
启动新横向扩展备份存储库向导。	<ol style="list-style-type: none"> 在 Veeam 控制台上，打开备份基础设施视图。 在库存窗格，选择 横向扩展存储库，然后选择 添加横向扩展存储库。 	应用程序所有者、AWS 系统管理员
添加横向扩展备份存储库，并配置容量和存档层。	<ol style="list-style-type: none"> 在向导的 命名 步骤中，指定扩展备份存储库的名称和简要描述。 如果需要，则添加性能范围。您也可以使用现有的 Veeam 本地备份存储库作为性能等级。从 Veeam 版本 12 开始，您可以绕过本地性能层添加 S3 存储桶作为 direct-to-object (DTO) 备份的性能范围。 	应用程序所有者、AWS 系统管理员

任务	描述	所需技能
	<p>3. 选择 高级 ，然后为横向扩展备份存储库指定其他选项。</p> <ul style="list-style-type: none">• 选择 使用每台计算机的备份文件 ，以为每台计算机创建单独的备份文件，并将这些文件同时以多个流的形式写入备份存储库。建议使用此选项改善存储和计算资源利用率。• 选择在所需数据区处于脱机状态时执行完全备份以创建完整备份文件，以防包含增量备份还原点的数据区脱机。此选项需要通过横向扩展备份存储库中的可用空间托管完整备份文件。 <p>4. 在向导的 策略 步骤中，为存储库指定备份放置策略。</p> <ul style="list-style-type: none">• 选择 数据局部性 ，以将属于同一链的完整备份文件和增量备份文件存储至相同的性能范围。您可以将属于新备份链的文件按相同的性能范围或不同的性能范围存储(除非您以重复存储设备作为性能范围)。• 选择 性能 以将完整备份文件和增量备份文件按不同性能范围存储。此选项需要快速可靠的网络连接。如果选择 性能 ，则可在每个性能范围内限制要存储的备份文件类型。例	

任务	描述	所需技能
	<p>如，您可以在一个数据区存储完全备份文件，并在其他数据区上存储增量备份文件。若要选择文件类型：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 选择 Customize (自定义)。 • 在 备份放置设置 对话框中，选择性能范围，然后选择 编辑。 • 选择要在此范围内存储的备份文件类型。 <p>5. 在向导的 容量层 步骤中，配置要连接至横向扩展备份存储库的长期存储层。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 选择使用对象存储扩展横向扩展备份存储库容量。对于对象存储库，请为您在上一操作中添加的容量层选择 Amazon S3 Glacier 存储。 • 选择 窗口 以选择用于移动或复制数据的时间窗口。 • 选择创建备份后立即将其复制到对象存储，以将所有或仅最近创建的备份文件复制到容量范围。 • 选择 在备份过期时将其移至对象存储，以将非活动备份链转移至容量范围。在 移动 X 天以上的备份文件 字段中，指定卸载备份 	

任务	描述	所需技能
	<p>文件的持续时间。（如果要在非活动备份链创建之日即卸载，请指定 0 天。）</p> <p>如果横向扩展备份存储库已达到指定阈值，您还可以选择覆盖以更快地移动备份文件。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择 加密上传至对象存储的数据，并指定密码来加密所有数据及其元数据，以进行分载。选择 添加或管理密码，以指定新密码。 <p>6. 在向导的 存档层 步骤中，配置要连接至横向扩展备份存储库的长期存档层。（如果您跳过添加 Amazon S3 Glacier 存储，则不会出现此步骤。）</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择 将 GFS 完整备份存档至对象存储。对于对象存储库，请选择您在上一操作中添加的 Amazon S3 Glacier 存储。 对于超过 N 天的存档 GFS 备份，请选择将文件移至存档区的时间窗口。（如果要在非活动备份链创建之日即存档，则指定 0 天。） <p>7. 在向导的 摘要 步骤中，查看横向扩展备份存储库的配置信息，然后选择 完成。</p>	

相关资源

- [在您的 Amazon Web Services account 中创建 IAM 用户](#) (IAM 文档)
- [创建存储桶](#) (Amazon S3 文档)
- [阻止对 Amazon S3 存储的公有访问](#) (Amazon S3 文档)
- [使用 S3 对象锁定](#) (Amazon S3 文档)
- [Veeam 技术文档](#)
- [如何为 S3 对象存储连接创建安全 IAM policy](#) (Veeam 文档)

其他信息

以下各节提供 IAM policy 示例，您可以在此模式的[操作说明](#)部分创建 IAM 用户时使用。

容量层的 IAM policy

请注意：将示例策略中的 S3 存储桶的名称从<yourbucketname> 更改为欲用于 Veeam 容量层备份的 S3 存储桶的名称。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObjectLegalHold",
        "s3:GetBucketVersioning",
        "s3:GetObjectLegalHold",
        "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:PutObject*",
        "s3:GetObject*",
        "s3:GetEncryptionConfiguration",
        "s3:PutObjectRetention",
        "s3:PutBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:DeleteObject*",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:GetBucketLocation"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3::/*",
        "arn:aws:s3:::"
    ]
},
{
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

存档层的 IAM policy

请注意：将示例策略中的 S3 存储桶的名称从<yourbucketname> 更改为要用于 Veeam 存档层备份的 S3 存储桶的名称。

若要使用现有 VPC、子网以及安全组：

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:RestoreObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:GetBucketVersioning",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",

```

```

        "s3:PutObjectRetention",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:PutObjectLegalHold",
        "s3:GetObjectRetention",
        "s3>DeleteObjectVersion",
        "s3:ListBucketVersions",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:CreateKeyPair",
        "ec2:DescribeKeyPairs",
        "ec2:RunInstances",
        "ec2>DeleteKeyPair",
        "ec2:DescribeVpcAttribute",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:TerminateInstances",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:DescribeVpcs"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

若要创建新 VPC、子网和安全组：

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3>DeleteObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:RestoreObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:GetBucketVersioning",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",

```

```
    "s3:PutObjectRetention",
    "s3:GetObjectVersion",
    "s3:PutObjectLegalHold",
    "s3:GetObjectRetention",
    "s3>DeleteObjectVersion",
    "s3:ListBucketVersions",
    "ec2:DescribeInstances",
    "ec2:CreateKeyPair",
    "ec2:DescribeKeyPairs",
    "ec2:RunInstances",
    "ec2>DeleteKeyPair",
    "ec2:DescribeVpcAttribute",
    "ec2:CreateTags",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:TerminateInstances",
    "ec2:DescribeSecurityGroups",
    "ec2:DescribeImages",
    "ec2:DescribeVpcs",
    "ec2:CreateVpc",
    "ec2:CreateSubnet",
    "ec2:DescribeAvailabilityZones",
    "ec2:CreateRoute",
    "ec2:CreateInternetGateway",
    "ec2:AttachInternetGateway",
    "ec2:ModifyVpcAttribute",
    "ec2:CreateSecurityGroup",
    "ec2>DeleteSecurityGroup",
    "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
    "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
    "ec2:DescribeRouteTables",
    "ec2:DescribeInstanceTypes"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

在 AWS 上为 VMware Cloud 配置 Veritas NetBackup

由 Shubham Salani (AWS) 创建

环境：生产

技术：存储和备份；云原生

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：
Amazon S3；AWS Transit
Gateway；Amazon VPC；
Amazon EBS

Summary

注意：自 2024 年 4 月 30 日起，AWS 或其渠道合作伙伴不再转售 VMware Cloud on AWS。该服务将继续通过博通提供。我们鼓励您联系您的 AWS 代表了解详情。

许多企业使用 Veritas NetBackup 作为其基于 VMware vSphere 的本地工作负载的备份和恢复解决方案。一旦企业将其工作负载迁移到 VMware Cloud on Amazon Web Services (AWS) 基础设施中的软件定义数据中心 (SDDC)，就没有明确 lift-and-shift 的集成程序。NetBackup 此模式描述了如何在您的 AWS 账户 NetBackup 中设置 Veritas 并将其配置为备份 VMware SDDC 中的工作负载。

此模式不包括迁移工作负载的说明。有关更多信息，请参阅[使用 VMware HCX 将 VMware SDDC 迁移到 VMware Cloud on AWS](#)。将工作负载设置为 VMware Cloud on AWS 时，请使用[延伸集群](#) (VMware 文档)。在此配置中，集群跨越单个区域内的两个 AWS 可用区。这可在其中一个可用区不可用时提供高可用性和弹性。[Elastic DRS](#) 和 [vSAN 见证主机](#) (VMware 文档) 将数据无缝复制到第三个可用区 (称为故障域)。这种奇偶校验解决方案可以帮助您在发生故障时恢复数据。由于此方法需要三个可用区，因此在为 VMware Cloud 环境选择 Amazon Web Services Region 时，请确保该区域具有三个或更多个可用区。有关更多信息，请参阅[区域和可用区](#)。

在这种模式下，每个 SDDC 都有一个备份主机，即代理服务器。使用亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例，您可以在单独的虚拟私有云 (VPC) 中设置 NetBackup 主服务器和媒体服务器，每个虚拟私有云 (VPC) 对应一个 SDDC。由于弹性网络接口提供高带宽和低延迟，因此您可以使用它们来配置备份主机与其相应 NetBackup 的主服务器和媒体服务器之间的连接。EC2 实例将备份定向到 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 中，这是备份的第一点。您可以使用 AWS DataSync 来保持 SDDC 的 EBS 卷同步。

您还可以使用 AWS Transit Gateway 和 接口 VPC 端点将 EBS 卷连接到其他存储服务，例如 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)。根据保留策略，您可以使用 S3 智能分层 S3 Glacier 存储类来优化存储成本。有关更多信息，请参阅[使用 Amazon S3 存储类](#) (Amazon S3 文档)。

先决条件和限制

先决条件

- VMware Cloud on AWS 环境使用跨越两个可用区的延伸集群。
- 备份主机必须位于 VMware Cloud on AWS SDDC 上，该 SDDC 可以访问部署了 VMware 虚拟机磁盘文件 (VMDK) 文件的数据存储库。
- HotAdd 必须在 NetBackup 客户端上启用传输模式才能备份和恢复虚拟机 (VM)，并且必须允许从用户指导的文件和文件夹中进行恢复。

限制

- NetBackup 主服务器必须使用 DNS 解析来解析到 SDDC 中 vCenter 备份主机的私有 IP 地址。
- 主服务器和备份 NetBackup 主机上的主机文件应包含以下内容：
 - 主服务器的私有 IP 地址和私有 DNS 名称
 - 备份主机的私有 IP 地址和私有 DNS 名称
- 如果您要将接口 VPC 端点配置到 S3 存储桶，则必须将 SDDC 计算网关防火墙配置为允许来自无类别域间路由 (CIDR) 区块源的 HTTPS。有关更多信息，请参阅[使用 S3 端点访问 S3 存储桶](#) (VMware 文档)。
- VMware Cloud on AWS 不支持以下功能 NetBackup：
 - 备份或恢复虚拟机模板
 - 使用 NetBackup vSphere 客户端 (HTML5 插件)
 - 锁定和解锁虚拟机以进行备份或恢复
 - 备份无法存储在 vSAN 数据存储中
 - 网络块设备 (NBD)、NBDSSL 和 SAN 传输模式

产品版本

- VMware Cloud on AWS SDDC 版本 1.0 或更高版本
- Veritas 8.1.2 或 NetBackup 更高版本
- Linux 版本 6.8 或更高版本

- VMware vSphere 版本 6.0 或更高版本

架构

下图显示了 VMware Cloud on AWS 的配置。NetBackup NetBackup 主服务器和媒体服务器部署在单独的 VPC 中，并通过弹性网络接口连接到 SDDC 中的备份主机。NetBackup 主服务器和媒体服务器将备份存储在 Amazon EBS 卷中。您可以选择使用 AWS Transit Gateway 和 AWS PrivateLink 接口 VPC 终端节点在 Amazon S3 存储桶中配置额外的存储空间。

工具

AWS 工具和服务

- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) 提供了块级存储卷，可与 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例一起使用。
- [AWS PrivateLink](#) 可帮助您创建从您的虚拟私有云 (VPC) 到 VPC 外部服务的单向私有连接。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

其他服务

- [VMware Cloud on AWS](#) 是由 Amazon Web Services (AWS) 和 VMware 联合开发的集成云产品。
- [NetBackup 对于 VMware](#)，可以备份和恢复在 VMware ESXi 主机上运行的 VMware 虚拟机。

操作说明

配置 NetBackup 服务器

任务	描述	所需技能
更新防火墙规则。	更新防火墙规则，在 VMware Cloud on AWS SDDC 与	网络管理员、云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>NetBackup 主服务器和媒体服务器之间建立连接。执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录 VMware Cloud on AWS，网址为 https://vmc.vmware.com/2. 在网络和安全选项卡上，选择网关防火墙。3. 在网关防火墙页面上，选择计算网关。4. 选择添加规则，然后使用必要的防火墙端口设置创建新规则。有关更多信息，请参阅NetBackup 防火墙端口要求（Veritas 文档）。	

任务	描述	所需技能
启动 NetBackup 主服务器和媒体服务器。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 Amazon Web Services Management Console , 并在 https://console.aws.amazon.com/ec2/ 上打开 Amazon EC2 控制台2. 启动 EC2 实例 (Amazon EC2 文档) , 并使用以下配置详细信息 :<ol style="list-style-type: none">a. 对于 NetBackup 主服务器和媒体服务器 , 请选择 NBU-Linux-GA-8-1-2-Setup-f032d23e-881b-4dee-ba70-b9ca3e915910-ami-072509a7ffc156938.4 Amazon 系统映像 (AMI)。此预配置的 AMI 可通过 AWS Marketplace 获得。b. 选择实例类型。NetBackup 推荐 m5.2xlarge 用于主服务器和媒体服务器。	云管理员、备份管理员

任务	描述	所需技能
为配置备份主机 NetBackup。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 VMware Cloud on AWS，网址为 https://vmc.vmware.com/ 2. 选择 SDDC。 3. 选择打开 VCENTER 选项卡。这将打开 SDDC vCenter。 4. 记下备份主机的完全限定域名 (FQDN)。 5. 登录到 NetBackup 管理控制台。有关更多信息，请参阅登录 NetBackup 管理控制台 (Veritas 文档)。 6. 选择主服务器和媒体服务器，然后选择 VMware Access 主机。 7. 添加备份主机的 FQDN。 8. 选择 Apply，然后选择 OK。 	云管理员、备份管理员

(可选) 设置 Amazon S3 存储

任务	描述	所需技能
在 Amazon S3 中配置存储。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 查看 Amazon S3 云存储选项 (Veritas 文档)，然后根据要求选择合适的存储类别。 2. NetBackup 按照配置云存储中的说明 NetBackup (Veritas 文档)，配置为使用 Amazon S3 进行云存储。 	云管理员、常规 AWS

相关资源

AWS 文档

- [创建接口 VPC 终端节点](#) (AWS PrivateLink 文档)

Veritas 文档

- [NetBackup 防火墙端口要求](#)

VMware 文档

- [从内容库中的 OVF 模板部署虚拟机](#)
- [VMware Cloud on AWS 数据传输费用：它是如何运作的？](#) (VMware 博客文章)
- [VMware Cloud on AWS：延伸集群](#)

使用 AWS CLI 将数据从 S3 存储桶复制到其他账户和区域

由 Appasaheb Bagali (AWS) 和 Purushotham G K (AWS) 编写

环境：生产

技术：存储和备份；云原生

AWS 服务：AWS CLI；
AWS Identity and Access
Management；Amazon S3

Summary

此示例介绍了以下操作：将数据从 AWS 源账户的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶迁移至其他 Amazon Web Services account (相同或不同 Amazon Web Services Region 中) 中的目标 S3 存储桶。

源 S3 存储桶通过使用附加资源策略，可允许 AWS Identity and Access Management (IAM) 访问。目标账户中的用户必须代入拥有源存储桶 PutObject 和 GetObject 权限的角色。最后，运行 copy 和 sync 命令，将数据从源 S3 存储桶传输至目标 S3 存储桶。

账户拥有他们上传至 S3 存储桶的对象。如果您跨账户和地区复制对象，则将复制对象的权限授予目标账户。若要更改对象所有权，您可将其 [访问控制列表 \(ACL\)](#) 更改为 bucket-owner-full-control。但是，我们建议您向目标账户授予编程式跨账户权限，因为 ACL 可能难以管理多个对象。

警告：这种情况需要具有编程访问权限和长期证书的 IAM 用户，这会带来安全风险。为帮助减轻这种风险，我们建议仅向这些用户提供执行任务所需的权限，并在不再需要这些用户时将其移除。必要时可以更新访问密钥。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [更新访问密钥](#)。

此模式涵盖一次性迁移。对于需要将新对象从源存储桶持续自动迁移到目标存储桶的场景，您可以改用 S3 Batch Replication，如使用 S3 Batch Replication [将数据从 S3 存储桶复制到另一个账户和区域](#) 模式所述。

先决条件和限制

- 位于相同或跨不同 Amazon Web Services Region 中的两个活跃 Amazon Web Services account。
- 源账户中的现有 S3 存储桶。

- 如果您的源存储桶或目标 Amazon S3 存储桶启用了[默认加密](#)，则必须修改 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥权限。有关更多信息，请参阅有关此主题的[AWS re:Post 文章](#)。
- 熟悉跨账户权限。

架构

工具

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [AWS 命令行界面 \(AWS CLI \)](#) 是一种开源工具，它可帮助您通过命令行 Shell 中的命令与 Amazon Web Services 交互。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。

最佳实践

- [IAM 中的安全最佳实践](#) (IAM 文档)
- [应用最低权限权限](#)(IAM 文档)

操作说明

在目标 Amazon Web Services account 中创建 IAM 用户与角色

任务	描述	所需技能
创建 IAM 用户并获取访问密钥。	1. 登录 Amazon Web Services Management Console，创建具有编程访问权限的 IAM 用户。有关详细步骤，请参阅 IAM 文档中的 创建 IAM 用户 。无需为此用户附加任何策略。	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	2. 为该用户生成访问密钥与私有密钥。有关说明，请参阅 AWS 文档中的 Amazon Web Services account 和 访问密钥 。	

任务	描述	所需技能
创建基于 IAM 身份的策略。	<p>使用以下权限，创建名为 S3MigrationPolicy 的基于 IAM 身份的策略。有关详细步骤，请参阅 IAM 文档中的创建 IAM policy。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetObject", "s3:GetObjectTagging", "s3:GetObjectVersion", "s3:GetObjectVersionTagging"], "Resource": ["arn:aws:s3:::awsexamplesourcebucket", "arn:aws:s3:::awsexamplesourcebucket/*"] }] }</pre>	AWS DevOps

任务	描述	所需技能
	<pre> "Effect": "Allow", "Action": ["s3:ListBucket", "s3:PutObject", "s3:PutObjectAcl", "s3:PutObjectTagging", "s3:GetObjectTagging", "s3:GetObjectVersion", "s3:GetObjectVersionTagging"], "Resource": ["arn:aws:s3:::awsexampledestinationbucket", "arn:aws:s3:::awsexampledestinationbucket/*"] }] } </pre> <p>注意：根据您的用例修改源存储桶与目标存储桶名称。</p>	

任务	描述	所需技能
	这种基于身份的策略允许此角色用户访问源存储桶和目标存储桶。	

任务	描述	所需技能
创建一个 IAM 角色。	<p>使用以下信任策略，创建名为 S3MigrationRole 的 IAM 角色，然后附加之前创建的 S3MigrationPolicy。有关详细步骤，请参阅 IAM 中的创建向 IAM 用户委派权限的角色。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::<destination_account>: user/<user_name>" }, "Action": "sts:AssumeRole", "Condition": {} }] }</pre> <p>注意：根据您的用例，修改信任策略中目标 IAM 角色或用户名的亚马逊资源名称 (ARN)。</p> <p>此信任策略允许新创建 IAM 用户代入 S3MigrationRole。</p>	AWS DevOps

在源账户中创建 S3 存储桶策略，并附加 S3 存储桶策略

任务	描述	所需技能
创建并附加 S3 存储桶策略。	<p>登录源账户的 Amazon Web Services Management Console 并打开 Amazon S3 控制台。选择源 S3 存储桶，然后选择权限。在存储桶策略下，选择编辑，然后粘贴以下存储桶策略。选择 Save(保存)。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "DelegateS3Access", "Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam:<destination_account>:role/<RoleName>"}, "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetObject", "s3:GetObjectTagging", "s3:GetObjectVersion", "s3:GetObjectVersionTagging"] }] }</pre>	云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>], "Resource": ["arn:aws:s3:::awse xamplesourcebucket/ *", "arn:aws:s3:::awse xamplesourcebucket"] }] } </pre> <p> 注意： 确保包含目标账户的 Amazon Web Services account ID，并根据您的要求配置存储桶策略模板。 此基于资源的策略允许目标角色 S3MigrationRole 访问源账户中的 S3 对象。 </p>	

配置目标 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
创建目标 S3 存储桶。	登录您的目标账户的 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon S3 控制台，然后选择创建存储桶。根据您的要求创建 S3 存储桶。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的 创建存储桶 。	云管理员

将数据复制至目标 S3 存储桶

任务	描述	所需技能
使用新创建的用户凭证配置 AWS CLI。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装最新版本 AWS CLI。有关说明，请参阅 AWS CLI 文档中安装或更新最新版本的 AWS CLI。 2. 使用您创建的用户 AWS 访问密钥运行 <code>\$ aws configure</code> 并更新 CLI。有关更多信息，请参阅 AWS CLI 文档中的《用户指南》中的配置和凭证文件设置。 	AWS DevOps
代入 S3 迁移角色。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用 AWS CLI 代入 S3MigrationRole : <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>aws sts assume-role \ --role-arn \ "arn:aws:iam::<destination_account>:role/S3MigrationRole" \ --role-session-name AWSCLI-Session</pre> </div> <p>此命令输出多条信息。在凭证数据块中，您需要 AccessKeyId、SecretAccessKey 和 SessionToken。此示例使用环境变量 RoleAccessKeyID、RoleSecretKey 和 RoleSessionToken。请注意，过期</p> 	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>字段的时间戳参见 UTC 时区。时间戳指示 IAM 角色的临时凭证的过期时间。如果临时凭证过期，则必须再次调用 <code>sts:AssumeRole</code> API。</p> <p>2. 创建三个环境变量以代入 IAM 角色。这些环境变量通过以下输出填充：</p> <pre># Linux export AWS_ACCESS_KEY_ID=RoleAccessKeyID export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=RoleSecretKey export AWS_SESSION_TOKEN=RoleSessionToken # Windows set AWS_ACCESS_KEY_ID=RoleAccessKeyID set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=RoleSecretKey set AWS_SESSION_TOKEN=RoleSessionToken</pre> <p>3. 通过运行以下命令，验证自己是否代入了 IAM 角色：</p> <pre>aws sts get-caller-identity</pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>有关更多信息，请参阅 AWS Knowledge Center。</p>	
<p>将数据从源 S3 存储桶复制并同步至目标 S3 存储桶。</p>	<p>当您代入 S3Migrati onRole 角色后，您可使用复制 (cp) 或同步 (sync) 命令复制数据。</p> <p>复制 (详情请参阅 AWS CLI 命令参考) :</p> <pre>aws s3 cp s3:// DOC-EXAMPLE-BUCKET-SOURCE / \ s3:// DOC-EXAMPLE-BUCKET-TARGET / \ --recursive -- source-region SOURCE-REGION-NAME --region DESTINATION-REGION-NAME</pre> <p>同步 (详情请参阅 AWS CLI 命令参考) :</p> <pre>aws s3 sync s3:// DOC-EXAMPLE-BUCKET-SOURCE / \ s3:// DOC-EXAMPLE-BUCKET-TARGET / \ --source-region SOURCE-REGION-NAME --region DESTINATION-REGION-NAME</pre>	<p>云管理员</p>

故障排除

问题	解决方案
调用 <code>ListObjects</code> 操作时发生错误 (AccessDenied) : 访问被拒绝	<ul style="list-style-type: none">• 请确保您已代入 <code>S3MigrationRole</code> 角色。• 运行 <code>aws sts get-caller-identity</code> 以检查使用的角色。如果输出未显示 <code>S3MigrationRole</code> 的 ARN , 请再次代入该角色并重试。

相关资源

- [创建 S3 存储桶](#) (Amazon S3 文档)
- [Amazon S3 存储桶策略与用户策略](#)(Amazon S3 文档)
- [IAM 身份\(用户、组和角色\)](#)(IAM 文档)
- [cp 命令](#)(AWS CLI 文档)
- [sync 命令](#)(AWS CLI 文档)

使用 S3 Batch Replication 将数据从 S3 存储桶复制到另一个账户和区域

由 Appasaheb Bagali (AWS)、Lakshmikanth B D (AWS)、Purushotham G K (AWS)、Shubham Harsora (AWS) 和 Suman Rajotia (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：存储和备份；云原生

AWS 服务：亚马逊 S3；
AWS Identity and Access
Management

Summary

此模式说明了在设置存储桶后，如何使用亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Storage Batch Replication 将一个 S3 存储桶的内容自动复制到另一个 S3 存储桶，无需任何手动干预。源存储桶和目标存储桶可以位于相同 AWS 账户 或不同区域中。

S3 Batch Replication 为您提供了一种复制配置到位之前存在的 Amazon S3 对象、之前复制过的对象以及复制失败的对象的方法。此方法使用 S3 Batch Operations 作业。作业完成后，您将收到一份完成报告。

在需要将新对象从源存储桶持续自动迁移到目标存储桶的场景中，您可以使用 S3 Batch Replication。对于一次性迁移，您可以改用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)，如模式中所述，[使用将数据从 S3 存储桶复制到另一个账户和区域 AWS CLI](#)。

先决条件和限制

- 消息来源 AWS 账户。
- 目的地 AWS 账户。
- 源账户中包含几个对象（文件或文件夹）的 S3 存储桶。
- 目标账户中的一个或多个 S3 存储桶。
- 在源@@ [存储桶和目标存储桶上启用了 S3 版本控制](#)。
- AWS Identity and Access Management (IAM) 在源账户和目标账户上创建 IAM 策略、IAM 角色和 S3 存储桶策略的权限。
- [当 S3 批量复制任务处于活动状态时，Amazon S3 生命周期规则](#)被禁用。这样可以确保源存储桶和目标存储桶之间的均衡性。否则，目标存储桶可能不是源存储桶的精确副本。

架构

工具

AWS 服务

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 通过控制谁经过身份验证并有权使用 AWS 资源，从而帮助您安全地管理对资源的访问权限。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

最佳实践

以下来自 re AWS : Invent 2022 的视频讨论了使用 Amazon S3 复制实现监管合规、数据保护和提高应用程序性能的最佳实践。

操作说明

为源账户中的跨账户复制创建 IAM 策略和角色

任务	描述	所需技能
为跨账户复制创建 IAM 策略。	<p>在 AWS 来源账户中：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开 IAM 控制台。2. 创建新的 IAM 策略。3. 在策略编辑器部分，选择 JSON，然后粘贴以下代码。 <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{</pre>	云管理员、AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> "Sid": "GetSourceBucketCo nfiguration", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocat ion", "s3:GetBucketAcl", "s3:GetReplication Configuration", "s3:GetObjectVersi onForReplication", "s3:GetObjectVersi onAcl", "s3:GetObjectVersi onTagging"], "Resource ": ["arn:aws:s3::sour ce-bucket-name", "arn:aws:s3::sour ce-bucket-name/*"] }, { "Sid": "ReplicateToDestin ationBuckets", </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "Effect": "Allow", "Action": ["s3:List*", "s3:*Object", "s3:ReplicateObject", "s3:ReplicateDelete", "s3:ReplicateTags"], "Resource": ["arn:aws:s3:::destination-bucket-name/*", "arn:aws:s3:::destination-bucket-name/*"] }, { "Sid": "PermissionToOverrideBucketOwner", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner"], </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "Resource ": ["arn:aws:s3:::dest ination-bucket-nam e/*", "arn:aws:s3:::dest ination-bucket-nam e/*"] }] } </pre> <p>本政策包括三项声明：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>GetSourceBucketConfiguration</code> 提供对复制配置和对象版本的访问权限，以便在源存储桶上进行复制。 <li>• <code>ReplicateToDestinationBuckets</code> 提供复制到目标存储桶的权限。您可以在数组中指定多个目标存储桶。 <li>• <code>PermissionToOverrideBucketOwner</code> 提供对的访问权限，<code>ObjectOwnerOverrideToBucketOwner</code> 以便目标存储桶可以拥有目标账户中从源账户复制的对象。 	

任务	描述	所需技能
	<p>4. 选择“下一步”，提供策略名称（如）<code>cross-account-bucket-replication-policy</code>，然后选择“创建策略”。</p> <p>有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的创建 IAM 策略。</p>	
<p>为跨账户复制创建 IAM 角色。</p>	<p>在 AWS 来源账户中：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 IAM 控制台 上，使用以下信息创建一个 IAM 角色： <ol style="list-style-type: none"> a. 在可信实体类型中选择 Amazon Web Services。 b. 要获得服务，请选择 S3。 c. 对于用例，请选择 S3 Batch Operations。 d. 选择您在上一步中创建的策略。 2. 提供角色名称，例如 <code>cross-account-bucket-replication-role</code>，然后选择创建角色。 <p>有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的创建 IAM 角色。</p>	<p>云管理员、AWS 管理员</p>

在源账户中创建复制规则

任务	描述	所需技能
针对源账户中的源存储桶创建复制规则。	<p>在 AWS 来源账户中：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开 Amazon S3 控制台。2. 导航到源存储桶，然后选择“管理”选项卡。3. 使用以下配置创建复制规则：<ol style="list-style-type: none">a. 提供规则名称，例如s3-replication-rule。b. 对于 Status（状态），选择 Enabled（已启用）。c. 对于规则范围，请选择应用于存储桶中的所有对象。d. 对于目标，选择在其他账户中指定存储桶，然后输入目标 AWS 账户编号和存储桶名称。e. 选择将对象所有权更改为目标存储桶所有者的选项。f. 对于 IAM 角色，请选择您之前在源账户中创建的角色。g. 对于其他复制选项，请选择所有可用选项。它们提供了快速复制内容、通过 Amazon CloudWatch 指标监控复制进度、复制删	AWS 管理员、云管理员

任务	描述	所需技能
	<p>除标记和复制元数据更改的能力。</p> <p>h. 选择保存。</p> <p>4. 如果您有多个目标存储桶，请创建其他复制规则。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档中的在源存储桶和目标存储桶由不同账户拥有时配置复制。</p>	

将存储桶策略应用于目标存储桶

任务	描述	所需技能
将存储桶策略应用于目标存储桶。	<p>必须对目标账户中的 AWS 每个目标存储桶单独执行此步骤。</p> <p>在 AWS 目标账户中：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 IAM 控制台，导航到目标存储桶，然后选择权限选项卡。 2. 通过提供以下 JSON 代码编辑存储桶策略，然后保存策略： <pre> { "Version": "2012-10-17", "Id": "PolicyForDestinationBucket", "Statement": [</pre>	AWS 管理员、AWS 系统管理员、云管理员

任务	描述	所需技能
	<pre> { "Sid": "Permissions on objects and buckets", "Effect": "Allow", "Principa 1": { "AWS": "arn:aws:iam::Sou rceAWSAccountNum ber:role/IAM-Role-cre ated-in-step1-in-s ource-account" }, "Action": ["s3:List*", "s3:GetBucketVersi oning", "s3:PutBucketVersi oning", "s3:ReplicateDelete", "s3:ReplicateObject"], "Resource": ["arn:aws:s3:::dest ination-bucket", "arn:aws:s3:::dest ination-bucket/*"] }, { </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> "Sid": "Permission to override bucket owner", "Effect": "Allow", "Principa l": { "AWS": "arn:aws:iam::Sou rceAWSAccountNumber :role/IAM-Role-cre ated-in-step1-in-s ource-account" }, "Action": "s3:ObjectOwnerOve rrideToBucketOwner", "Resource ": "arn:aws:s3:::dest ination-bucket/*" }] } </pre> <p>本政策包括两项声明：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permissions on objects and buckets 表示目标存储桶可以根据源账户中定义的角色复制内容。该角色提供对源存储桶的权限。 • Permission to override bucket owner 表示目标存储桶有权覆盖源账户的所有权。 	

测试 Amazon S3 跨账户复制

任务	描述	所需技能
验证复制工作是否正常。	<ol style="list-style-type: none">1. 向源存储桶添加对象。2. 验证新对象是否出现在目标账户的 S3 存储桶中。3. 查看 CloudWatch 指标：<ol style="list-style-type: none">a. 在源存储桶中，选择“指标”选项卡。b. 在“复制指标”部分，选择复制规则。c. 请选择 Display charts (显示图表)。这些图表通过显示待复制的操作、复制延迟和待复制的字节来反映复制的状态。 <p>有关更多信息，请参阅 Amazon S3 文档 CloudWatch 中的使用亚马逊监控指标。</p>	AWS 管理员、云管理员

相关资源

- [我什么时候使用 IAM？](#) (IAM 文档)
- [IAM 的工作原理](#) (IAM 文档)
- [创建 IAM 角色](#) (IAM 文档)
- [创建 IAM policy](#) (IAM 文档)
- [访问管理概述：权限和策略](#) (IAM 文档)
- [创建、配置和使用亚马逊 S3 存储桶](#) (亚马逊 S3 文档)
- [在 Amazon S3 中上传、下载和处理对象](#) (亚马逊 S3 文档)
- [复制对象](#) (Amazon S3 文档)

使用 PrivateLink 适用于 Amazon S3 的 DistCp AWS 将数据从本地 Hadoop 环境迁移到 Amazon S3

创建者：Jason Owens (AWS)、Andres Cantor (AWS)、Jeff Klopfenstein (AWS)、Bruno Rocha Oliveira 和 Samuel Schmidt (AWS)

环境：生产	来源：Hadoop	目标：任意
R 类型：更换平台	工作负载：开源	技术：存储和备份；分析

Amazon Web Services：
Amazon S3；Amazon EMR

总结

此模式演示了如何使用 Apache 开源工具和适用于亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 的 Apache 开源工具，将几乎任意数量的数据从本地 Apache Hadoop 环境迁移到 PrivateLink 亚马逊网络服务 ([DistCp AWS](#)) 云。您可以使用 [AWS PrivateLink for Amazon S3 通过本地数据中心和亚马逊虚拟私有云 \(Amazon VPC\) 之间的私有网络连接将数据迁移到 Amazon S3](#)，而不必使用公共互联网或代理解决方案迁移数据。如果您在 Amazon Route 53 中使用 DNS 条目或在本地 Hadoop 集群的所有节点的 /etc/hosts 文件中添加条目，则系统会自动将您定向到正确的接口端点。

本指南提供了使用 DistCp 将数据迁移到 AWS 云的说明。DistCp 是最常用的工具，但还有其他迁移工具可用。[例如，您可以使用离线 AWS 工具，例如 AWS Snowball 或 AWS Snowmobile，也可以使用 AWS Storage Gateway 或 AWS 等在线 AWS 工具。DataSync](#)此外，您可以使用其他开源工具，比如 [Apache NiFi](#)。

先决条件和限制

先决条件

- 在您的本地数据中心与 Amazon Web Services Cloud 之间建立私网连接的有效 Amazon Web Services account
- [Hadoop](#)，安装在本地使用 [DistCp](#)
- 有权访问 Hadoop Distributed File System (HDFS) 中的迁移数据的 Hadoop 用户

- AWS 命令行界面 (AWS CLI) ， [已安装并配置](#)
- 用于将对象放入 S3 存储桶的[权限](#)

限制

虚拟私有云 (VPC) 限制适用于 AWS PrivateLink for Amazon S3。有关更多信息，请参阅[接口终端节点属性和限制以及 AWS PrivateLink 配额](#) (AWS PrivateLink 文档) 。

AWS PrivateLink for Amazon S3 不支持以下内容：

- [美国联邦信息处理标准 \(FIPS\) 端点](#)
- [网站端点](#)
- [传统全局端点](#)

架构

源技术堆栈

- 已安装的 Hadoop 集群 DistCp

目标技术堆栈

- Amazon S3
- Amazon VPC

目标架构

该图显示了 Hadoop 管理员如何使用 DistCp 私有网络连接 (例如 AWS Direct Connect) 将数据从本地环境复制到 Amazon S3，通过 Amazon S3 接口终端节点将数据复制到亚马逊 S3。

工具

Amazon Web Services

- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可帮助您将 AWS 资源启动到您定义的虚拟网络中。此虚拟网络类似于您在自己的数据中心内运行的传统网络，具有使用 AWS 可扩展基础设施的优势。

其他工具

- [Apache Hadoop DistCp](#) (分布式副本) 是一种用于复制大型集群间和集群内部的工具。DistCp 使用 Apache MapReduce 进行分发、错误处理和恢复以及报告。

操作说明

将数据迁移到 AWS Cloud

任务	描述	所需技能
为 AWS 创建适用于 Amazon S3 PrivateLink 的终端节点。	<ol style="list-style-type: none">1. 登录 Amazon Web Services Management Console，打开 Amazon VPC 控制台。2. 在导航窗格中，选择端点，然后选择创建端点。3. 对于服务类别，选择 Amazon Web Services。4. 在搜索框中，输入 s3，然后按 Enter。5. 在搜索结果中，选择 com.amazonaws。 < your-aws-region >.s3 服务名称，其中“类型”列中的值为“接口”。6. 对于 VPC，选择您的 VPC。对于子网，选择您的子网。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none">7. 对于安全组，选择或创建一个允许使用 TCP 443 的安全组。8. 根据要求添加标签，然后选择创建端点。	
验证端点并找到 DNS 条目。	<ol style="list-style-type: none">1. 打开 Amazon VPC 控制台，选择端点，然后选择您之前创建的端点。2. 在详细信息选项卡中，找到 DNS 名称对应的第一个 DNS 条目。这是区域 DNS 条目。当您使用此 DNS 名称时，请求会在特定于可用区的 DNS 条目之间交替。3. 选择子网选项卡。您可以在每个可用区中找到端点弹性网络接口的地址。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
检查防火墙规则与路由配置。	<p>要确认您的防火墙规则已打开并且网络配置已正确设置，请使用 Telnet 测试端口 443 上的端点。例如：</p> <pre>\$ telnet vpce-<you r-VPC-endpoint-ID> .s3.us-east-2.vpce .amazonaws.com 443 Trying 10.104.88.6... Connected to vpce-<you r-VPC-endpoint-ID> .s3.us-east-2.vpce .amazonaws.com. ... \$ telnet vpce-<you r-VPC-endpoint-ID> .s3.us-east-2.vpce .amazonaws.com 443 Trying 10.104.71 .141... Connected to vpce-<you r-VPC-endpoint-ID> .s3.us-east-2.vpce .amazonaws.com.</pre> <p>注意：如果您使用区域条目，则成功测试表明 DNS 在您在 Amazon VPC 控制台中选定端点的子网选项卡上看到的两个 IP 地址之间交替出现。</p>	网络管理员、AWS 管理员

任务	描述	所需技能
配置名称解析。	<p>您必须配置名称解析以允许 Hadoop 访问 Amazon S3 接口端点。不能使用端点名称本身。相反，您必须解决 <code><your-bucket-name>.s3.<your-aws-region>.amazonaws.com</code> 或 <code>*.s3.<your-aws-region>.amazonaws.com</code>。有关此命名限制的更多信息，请参阅 Hadoop S3A 客户端简介 (Hadoop 网站)。</p> <p>选择以下配置选项之一：</p> <ul style="list-style-type: none">• 使用本地 DNS 解析端点的私有 IP 地址。您可覆盖所有存储桶或选定存储桶的行为。有关更多信息，请参阅使用 AWS 安全混合访问亚马逊 S3 中的“选项 2：使用域名系统响应策略区域 (DNS RPZ) 访问 Amazon S3” PrivateLink (AWS 博客文章)。• 将本地 DNS 配置为有条件地将流量转发到 VPC 中的解析器入站端点。流量被转发至 Route 53。有关更多信息，请参阅使用 AWS 安全混合访问亚马逊 S3 中的“选项 3：使用 Amazon Route 53 Resolver 入站终端节点从本地转发 DNS 请求” (AWS PrivateLink S 博客文章)。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none">编辑 Hadoop 集群中所有节点上的 /etc/hosts 文件。这是临时测试解决方案，不建议用于生产。要编辑 /etc/hosts 文件，请为 <your-bucket-name>.s3.<your-aws-region>.amazonaws.com 或 s3.<your-aws-region>.amazonaws.com 添加一个条目。/etc/hosts 文件不能为一个条目设置多个 IP 地址。您必须从可用区之一选择单个 IP 地址，这将成为单点故障。	

任务	描述	所需技能
为 Amazon S3 配置身份验证。	<p>要通过 Hadoop 对 Amazon S3 进行身份验证，我们建议您将临时角色凭证导出到 Hadoop 环境。有关更多信息，请参阅使用 S3 执行身份验证（Hadoop 网站）。对于长时间运行的作业，您可创建用户并分配仅有权将数据放入 S3 存储桶的策略。访问密钥和密钥可以存储在 Hadoop 上，只有 DistCp 任务本身和 Hadoop 管理员才能访问。有关存储密钥的更多信息，请参阅使用 Hadoop 凭证提供程序存储机密（Hadoop 网站）。有关其他身份验证方法的更多信息，请参阅 AWS IAM Identity Center 文档中的如何获取 IAM 角色的凭证以用于对 Amazon Web Services account 的 CLI 访问（AWS Single Sign-On 后续任务）。</p> <p>要使用临时凭证，请将临时凭证添加到凭证文件中，或运行以下命令将凭证导出到您的环境中：</p> <pre>export AWS_SESSI ON_TOKEN=SECRET-SE SSION-TOKEN export AWS_ACCES S_KEY_ID=SESSION-A CCESS-KEY</pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<pre>export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=SESSION-SECRET-KEY</pre> <p>如您使用传统的访问密钥和私有密钥组合，请运行以下命令：</p> <pre>export AWS_ACCESS_KEY_ID=my.aws.key export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=my.secret.key</pre> <p>注意：如果您使用访问密钥和私有密钥组合，请将 DistCp 命令中的凭证提供程序从更改 "org.apache.hadoop.fs.s3a.TemporaryAWSCredentialsProvider" 为 "org.apache.hadoop.fs.s3a.SimpleAWSCredentialsProvider" 。</p>	

任务	描述	所需技能
使用传输数据 DistCp。	<p>DistCp 要使用传输数据，请运行以下命令：</p> <pre>hadoop distcp -Dfs.s3a.\ aws.credentials.pr\ ovider=\ "org.apache.hadoop\ .fs.s3a.TemporaryA\ WSCredentialsProvi\ der" \ -Dfs.s3a.access.\ key="\${AWS_ACCESS_\ KEY_ID}" \ -Dfs.s3a.secret.\ key="\${AWS_SECRET_\ ACCESS_KEY}" \ -Dfs.s3a.session\ .token="\${AWS_SESS\ ION_TOKEN}" \ -Dfs.s3a.path.st\ yle.access=true \ -Dfs.s3a.connect\ ion.ssl.enabled=true\ \ -Dfs.s3a.endpoin\ t=s3.<your-aws-reg\ ion>.amazonaws.com \ hdfs:///user/root/\ s3a://<your-bucket-\ name></pre> <p>注意：当您在 AWS for Amazon S3 中使用 DistCp 命令时，不会自动发现终端节点 PrivateLink 的 AWS 区域。Hadoop 3.3.2 及更高版本通过启用显式设置 S3 存储桶的 Amazon Web Services Region 的选项来解决此问题。</p>	迁移工程师、AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>有关更多信息，请参阅 S3A 添加选项 fs.s3a.endpoint.region 设置 Amazon Web Services Region (Hadoop 网站)。</p> <p>有关其他 S3A 提供商的更多信息，请参阅常规 S3A 客户端配置 (Hadoop 网站)。例如，如果您使用加密，则可根据您的加密类型将以下选项添加到上述一系列命令中：</p> <pre>-Dfs.s3a.server-side-encryption-algorithm=AES-256 [or SSE-C or SSE-KMS]</pre> <p>注意：要在 S3A 中使用接口端点，必须为接口端点的 S3 区域名称 (例如 s3.<your-aws-region>.amazonaws.com) 创建 DNS 别名条目。有关说明，请参阅为 Amazon S3 配置身份验证部分。Hadoop 3.3.2 及以前版本需要使用此解决方法。未来版本的 S3A 将不需要这种解决方法。</p> <p>如果您在 Amazon S3 上遇到签名问题，请添加使用签名版本 4 (SigV4) 签名选项：</p> <pre>-Dmapreduce.map.java.opts="-Dcom.ama</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>zonaws.services.s3 .enableV4=true"</pre>	

CloudEndure 用于本地数据库的灾难恢复

由 Nishant Jain (AWS) 和 Anuraag Deekonda (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：存储和备份；现代化；
数据库

总结

警告： IAM 用户拥有长期证书，这会带来安全风险。为了帮助降低这种风险，我们建议您仅向这些用户提供他们执行任务所需的权限，并在不再需要这些用户时将其删除。

此模式使用 CloudEndure 灾难恢复和 CloudEndure 故障恢复客户端进行灾难恢复 (DR)。它使用 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例为本地数据中心主机设置灾难恢复。

您必须使用 CloudEndure 故障恢复客户端从非云或其他云基础设施复制到 Amazon Web Services (AWS) 云。灾难事件结束后，您将需要对计算机进行故障恢复。CloudEndure 通过将数据从目标计算机复制回源计算机的方向相反，为故障恢复做好准备。CloudEndure 用户控制台将当前启动的目标计算机视为源计算机。复制将从您选择的目标计算机反转回原始源基础设施。

重要提示： 2021 年 11 月，AWS 推出了 [AWS Elastic 灾难恢复](#)，该服务现在是 AWS 上推荐的灾难恢复服务。

成功推出 Elastic 灾难恢复后，AWS 将开始限制 CloudEndure 灾难恢复在所有 AWS 区域的可用性，包括 AWS GovCloud（美国）区域（将继续支持 AWS 中国区域）。这将按以下时间表进行：

1. 2023 年 9 月 1 日 — 客户将无法再在任何 AWS 区域（AWS 中国区域除外）注册新的 CloudEndure 灾难恢复账户。
2. 2023 年 12 月 1 日 — 任何 AWS 区域（AWS 中国区域除外）都将不再支持安装新的 CloudEndure 灾难恢复代理。请注意，将支持升级现有代理。
3. 2024 年 3 月 31 日 — 所有 AWS 区域（AWS 中国区域除外）都将停止 CloudEndure 灾难恢复。
4. [有关 CloudEndure 灾难恢复 EOL 的任何更新的时间表，请参阅文档。](#) [CloudEndure](#)

该发布内容将于 2024 年 3 月 31 日删除。如果您正在进行的迁移项目需要它，请使用本页标题下方的 PDF 链接下载并保存 PDF 文件。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 本地数据库

架构

源技术堆栈

- 本地数据中心的数据库

目标技术堆栈

- EC2 实例上的数据库 (有关支持的操作系统版本的完整列表，请参阅 [Amazon EC2 常见问题解答](#))

源网络和目标网络架构

工具

- [CloudEndure 灾难恢复](#) — CloudEndure 灾难恢复可将物理、虚拟和基于云的服务器快速、可靠地恢复到 AWS，从而减少停机时间和数据丢失。CloudEndure 灾难恢复会将您的机器（包括操作系统、系统状态配置、数据库、应用程序和文件）持续复制到目标 AWS 账户和首选区域的低成本暂存区域。如果发生灾难，您可以指示 Disaster CloudEndure Recovery 在几分钟内自动启动数千台处于完全配置状态的计算机。

操作说明

订阅 CloudEndure 灾难恢复

任务	描述	所需技能
订阅 CloudEndure 灾难恢复。	CloudEndure AWS Marketplace 提供灾难恢复。	常规 AWS
创建一个 CloudEndure 账户。	注册 CloudEndure 并创建一个账户。然后，在电子邮件中确认订阅。	常规 AWS
设置账户密码并接受条款与条件。	密码长度必须至少为 8 个字符，并且必须包含至少一个大写字母、一个小写字母、一个数字已经一个特殊字符。	常规 AWS

创建 CloudEndure 项目

任务	描述	所需技能
登录到 CloudEndure 用户控制台。	在 CloudEndure 用户控制台 上，使用您在上一步中创建的凭据登录。	CloudEndure 管理员
创建新项目	在控制台的左上角，选择加号 (+) 按钮以创建项目。选择灾难恢复 作为项目类型。您可以通过 Amazon Web Services Marketplace 获取许可证。	CloudEndure 管理员

生成和使用 AWS 凭证

任务	描述	所需技能
为 CloudEndure 解决方案创建 IAM 策略。	为了运行 CloudEndure 解决方案，您必须创建的 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略基于预定义的 CloudEndure 策略 。该 CloudEndure 策略包含使用 AWS 作为目标基础设施的必要权限。	AWS 系统管理员
创建新的 IAM 用户并生成 AWS 凭证。	要为 CloudEndure 用户控制台生成所需的 AWS 证书，请至少创建一个 IAM 用户并将 CloudEndure 权限策略分配给该用户。控制台需要 访问密钥 ID 和秘密访问密钥 。 要遵循管理 AWS 访问密钥的最佳实践，您应定期 轮换 IAM 密钥 。更改 IAM 密钥将导致复制服务器重新启动，从而导致暂时的延迟。	AWS 系统管理员
设置暂存区账户凭证。	登录 CloudEndure 用户控制台 ，然后选择您的迁移项目。 在设置和信息选项卡，导航到 AWS 凭证并提供您的 AWS 访问密钥 ID 和秘密访问密钥 ID。	AWS 系统管理员

配置复制设置

任务	描述	所需技能
定义复制服务器。	有关更多信息，请参阅 CloudEndure 文档 。	CloudEndure 管理员

在源计算机上安装 CloudEndure 代理

任务	描述	所需技能
定位您的代理安装令牌。	<p>在 CloudEndure 用户控制台上，导航到计算机、计算机操作、添加计算机。</p> <p>当您在源计算机上运行安装程序文件时，系统首先会要求您输入安装令牌。令牌是一个独特的字符串，在您的 CloudEndure 账户激活时会自动为您生成。您可使用一个安装令牌在项目允许的任意数量的源计算机上安装代理。</p>	CloudEndure 管理员
在 Linux 计算机上，运行安装程序。	<p>在 Linux 计算机上，复制安装程序命令，登录至源服务器，然后运行安装程序。</p> <p>有关详细说明，请参阅CloudEndure 文档。</p>	CloudEndure 管理员
在 Windows 计算机上，运行安装程序。	<p>在 Windows 计算机上，将安装程序文件下载至每台服务器，然后运行安装程序命令。</p> <p>有关详细说明，请参阅CloudEndure 文档。</p>	CloudEndure 管理员

任务	描述	所需技能
复制数据。	安装代理后，CloudEndure 开始将源计算机复制到暂存区。初始同步完成后，计算机将出现在 CloudEndure 用户控制台的计算机选项卡上。	CloudEndure 管理员

配置目标机器的蓝图

任务	描述	所需技能
为蓝图选择源计算机。	在 CloudEndure 用户控制台的计算机选项卡上，选择源计算机以访问计算机详细信息窗格。	CloudEndure 管理员
为目标计算机配置蓝图。	在蓝图选项卡，根据您的要求配置目标计算机的设置。有关详细说明，请参阅 CloudEndure 文档 。	CloudEndure 管理员

测试灾难恢复解决方案

任务	描述	所需技能
使用测试模式测试解决方案。	有关测试模式和测试直接转换验证的详细说明，请参阅文档。 CloudEndure	CloudEndure 管理员
测试在 Amazon EC2 服务器上启动的目标实例。	要测试每台目标计算机，请选择计算机名称。然后打开目标选项，复制新的 IP 地址，然后登录 Amazon EC2 实例上新启动的服务器。	CloudEndure 管理员

使用执行故障转移 CloudEndure

任务	描述	所需技能
验证源计算机状态。	<p>在“CloudEndure 用户控制台计算机”页面上，验证要进行故障转移的源计算机是否具有以下状态指示：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 数据复制进度 - 持续数据保护 • 状态 - 火箭图标，表示目标计算机可以启动 • 灾难恢复生命周期 — 最近已进行了测试 	CloudEndure 管理员
启动割接。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在计算机页面，选择您的源计算机。 2. 在启动目标计算机选项卡，选择恢复模式。 3. 为目标计算机选择恢复点。启动新的目标计算机进行故障割接时，系统将使用恢复点。您可使用最新的恢复点，也可以从列表中选择以前的恢复点。 4. 选择继续启动。 	CloudEndure 管理员
检查作业进度与完成状态。	<p>作业进度窗口显示目标计算机启动过程的详细信息。</p> <p>故障转移完成后，CloudEndure 用户控制台上的灾难恢复生命周期状态将更改为故障切换，表示成功完成。</p>	CloudEndure 管理员

使用故障恢复客户机执行 CloudEndure 故障恢复

任务	描述	所需技能
查看 CloudEndure 故障恢复客户机要求。	<p>使用 CloudEndure 故障恢复客户端从本地或其他云基础设施复制到 AWS。CloudEndure 故障恢复客户机具有以下要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 机器必须配置为以 BIOS 模式启动，支持 MBR 启动。不支持配置为以 UEFI 模式启动且仅支持 GPT 启动的计算机。 • CloudEndure 故障恢复客户端需要至少 4 GB 的专用 RAM。 	CloudEndure 管理员
准备失效自动恢复。	<p>在启动准备失效自动恢复操作前，所有源计算机都必须已在测试模式或恢复模式下启动目标计算机。</p> <p>在项目操作菜单，选择准备失效自动恢复，然后选择继续。当显示“将 CloudEndure 代理与故障恢复客户端配对”时，计算机已准备好进行故障恢复。</p>	CloudEndure 管理员
在本地环境中下载 CloudEndure 故障恢复客户端。	<p>要将 CloudEndure 故障恢复客户端下载到您的源环境中，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在灾难恢复项目中，选择设置和信息。 	CloudEndure 管理员

任务	描述	所需技能
	<p>2. 在复制设置页面，选择了解如何恢复到其他基础设施链接。</p> <p>3. 在故障恢复到身份不明的云/其他基础设施对话框中，选择从此处下载。</p> <p>将自动下载文件。</p>	
启动本地计算机复制。	<p>要启动源计算机的复制，必须将目标计算机引导到 CloudEndure 故障恢复客户端映像 () <code>failback_client.iso</code> 。如果客户端无法使用动态主机配置协议 (DHCP) 获取网络设置，请手动输入设置。</p> <p>CloudEndure 故障恢复客户端通过 TCP 端口 443 连接到 <code>console.clouendure.com</code> ，并使用提示你输入的凭据进行身份验证。 CloudEndure</p>	CloudEndure 管理员
按说明提供必要的详细信息。	<p>提供以下详细信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 安装令牌 • 源计算机 ID • 源和目标间的磁盘映射 <p>确保 CloudEndure 故障恢复客户端通过公共或私有 IP 地址连接到 CloudEndure 用户控制台和目标计算机。</p>	CloudEndure 管理员

任务	描述	所需技能
定位到源计算机 ID。	要找到源计算机 ID，请在计算机选项卡上选择计算机名称，然后从源选项卡中复制 ID。	CloudEndure 管理员
将源计算机连接至目标计算机。	<p>在本地服务器(目标计算机)中提供源计算机 ID(AWS 上的服务器现在是失效自动恢复的来源)。AWS 机器(源)通过 TCP 端口 1500 连接到本地服务器(目标)以开始复制。</p> <p>初始复制完成后，CloudEndure 用户控制台会显示复制处于连续数据保护模式。</p>	CloudEndure 管理员
如有必要，请编辑失效自动恢复设置。	要编辑失效自动恢复设置，请选择计算机名称，然后选择失效自动恢复设置选项卡。	CloudEndure 管理员
启动目标计算机。	<p>若要启动目标计算机，请执行以下操作：</p> <p>选中每个计算机名称左侧的复选框，选择启动 x 目标计算机，然后选择恢复模式。</p> <p>在对话框中，选择下一步。</p> <p>选择最新恢复点，然后选择继续启动。</p> <p>启动过程完成后，CloudEndure 用户控制台在“数据复制进度”下显示“将 CloudEndure 代理与复制服务器配对”状态。</p>	CloudEndure 管理员

任务	描述	所需技能
使机器恢复至正常运行。	<p>现在，更改数据复制方向，使本地计算机为源，AWS 计算机为目标。选择项目操作，然后选择恢复正常并继续。</p> <p>数据复制的方向相反，并且机器经历初始同步过程。当数据复制进度列显示所有计算机的持续数据保护状态时，失效自动恢复过程即告完成。</p>	CloudEndure 管理员

相关资源

Amazon Web Services Marketplace

- [CloudEndure 灾难恢复](#)

CloudEndure 文档

- [登录到控制台](#)
- [创建项目](#)
- [生成和使用凭证](#)
- [配置复制设置](#)
- [安装 CloudEndure 代理](#)
- [执行灾难恢复失效转移](#)

教程和视频

- [CloudEndure 疑难解答手册](#)
- [CloudEndure 视频](#)
- [AWS Disaster Recovery 演示](#)

更多模式

- [使用和事件自动将事件驱动的备份从 Amazon S3 备份 CodeCommit 到 Amazon S CodeBuild 3 CloudWatch](#)
- [使用 DynamoDB TTL 自动将项目归档到 Amazon S3](#)
- [使用 Systems Manager 自动备份 SAP HANA 数据库和 EventBridge](#)
- [使用 BMC AMI 云数据将大型机数据备份并存档到 Amazon S3](#)
- [使用 AWS Glue 构建 ETL 服务管道以增量方式将数据从 Amazon S3 加载到 Amazon Redshift](#)
- [使用 Python 在 AWS 上将 EBCDIC 数据转换并解压为 ASCII](#)
- [将 Oracle 的 VARCHAR2 \(1\) 数据类型转换为 Amazon Aurora PostgreSQL 的布尔数据类型](#)
- [使用 Amazon EFS 创建 Amazon ECS 任务定义并在 EC2 实例上挂载文件系统](#)
- [???](#)
- [估算 Amazon DynamoDB 表的存储成本](#)
- [使用 Security Hub 识别 AWS Organizations 中的公有 S3 存储桶](#)
- [将 Amazon RDS for Oracle 数据库实例迁移到使用 AMS 的其他账户](#)
- [使用适用于 SFTP 的 AWS Transfer 将本地 SFTP 服务器迁移至 AWS](#)
- [使用 AWS DMS 将 Oracle 分区表迁移到 PostgreSQL](#)
- [使用 Rclone 将数据从 Microsoft Azure Blob 迁移至 Amazon S3](#)
- [将 Oracle CLOB 值迁移到 AWS 上 PostgreSQL 中的单独的行](#)
- [在 AWS 大规模迁移中迁移共享文件系统](#)
- [使用 AWS SFTP 将小型数据集从本地迁移至 Amazon S3](#)
- [监控 Amazon Aurora 以查找未加密的实例](#)
- [???](#)
- [使用带 AWS Fargate 的 Amazon EFS on Amazon EKS , 运行带持久数据存储的有状态工作负载](#)
- [成功导入 S3 存储桶作为 AWS CloudFormation 堆栈](#)
- [使用 AWS 在不同 AWS 区域的 Amazon EFS 文件系统之间同步数据 DataSync](#)
- [查看您的 Amazon Web Services account 或组织 EBS 快照详情](#)

网络和移动应用程序

主题

- [从 AWS 存储库持续部署现代 AWS Amplify 网络应用程序 CodeCommit](#)
- [使用 AWS Amplify 创建 React 应用程序，并使用 Amazon Cognito 添加身份验证](#)
- [将基于 React 的单页应用程序部署到 Amazon S3 CloudFront](#)
- [使用私有端点和应用程序负载均衡器在内部网站上部署 Amazon API Gateway API](#)
- [在本地 Angular 应用程序中嵌入亚马逊 QuickSight 控制面板](#)
- [更多模式](#)

从 AWS 存储库持续部署现代 AWS Amplify 网络应用程序 CodeCommit

由 Deekshitulu Pentakota (AWS) 与 Sai Katakam (AWS) 编写

环境：PoC 或试点

技术：Web 和移动应用程序；
DevOps；现代化

AWS 服务：AWS Amplify；A
WS CodeCommit

Summary

[现代 Web 应用程序](#)构造为单页应用程序 (SPA)，将所有应用程序组件打包成静态文件。通过使用 AWS Amplify Hosting，您可构建持续集成和持续部署 (CI/CD) 管道，用于构建、部署和托管在基于 Git 的存储库中管理的现代 Web 应用程序。当您将 Amplify Hosting 连接至代码存储库时，每次提交都会启动一个 workflow 来部署应用程序的前端和后端。这种方法的好处是，Web 应用程序只有在部署成功完成后才会更新，这可以防止前端和后端之间的不一致。

在这种模式中，您可以使用 AWS CodeCommit 存储库来管理您的现代 Web 应用程序。这些说明中的示例 Web 应用程序采用 React SPA 框架。但是，Amplify Hosting 支持众多其他 SPA 框架，例如 Angular、Vue、Next.js；它还支持单站点生成器，例如 Gatsby、Hugo 和 Jekyll。

此模式适用于在以下服务与概念方面有经验的 AWS 构建者：

- AWS CodeCommit
- AWS Amplify Hosting
- React
- JavaScript
- Node.js
- npm
- Git

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。

- 在 Amplify 中创建资源的权限和 CodeCommit 有关更多信息，请参阅 [Amplify 的身份和访问管理以及适用于 AWS 的身份和访问管理](#)。CodeCommit
- [已安装](#)和[配置](#) AWS 命令行界面 (AWS CLI) 。
- 文本编辑器或者代码编辑器。
- CodeCommit ， [为使用 Git 凭据的 HTTPS 用户进行设置](#)。
- Amplify 的[IAM 服务角色](#)。
- npm 和 Node.js ， [已安装](#)(npm 文档)。

限制

- 这种模式不介绍 Amplify 应用程序后端 (例如 API、身份验证或数据库) 的开发和集成。有关后端的更多信息，请参阅 Amplify 文档中的[创建后端](#)。

产品版本

- AWS CLI 版本 2.0
- Node.js 版本 16.x 或更高版本

架构

目标技术堆栈

- 包含 React SPA 的 AWS CodeCommit 存储库
- AWS Amplify Hosting 工作流

目标架构

工具

Amazon Web Services

- [AWS Amplify Hosting](#)提供了基于 Git 的工作流，用于托管持续部署的全栈无服务器 Web 应用程序。
- [AWS CodeCommit](#) 是一项版本控制服务，可帮助您私下存储和管理 Git 存储库，而无需管理自己的源代码控制系统。

- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM \)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。

其他工具

- [Node.js](#) 是一个事件驱动的 JavaScript 运行时环境，专为构建可扩展的网络应用程序而设计。
- [npm](#) 是在 Node.js 环境中运行的软件注册表，用于共享或借用软件包以及管理私有软件包的部署。

操作说明

创建存储 CodeCommit 库

任务	描述	所需技能
创建存储库。	有关说明，请参阅 CodeCommit 文档中的 创建 AWS CodeCommit 存储库 。	AWS DevOps
克隆存储库。	有关说明，请参阅 CodeCommit 文档中的 通过克隆 CodeCommit 存储库来连接存储库 。如果系统提示，请提供 Git 凭证。	应用程序开发人员

创建 React 应用程序

任务	描述	所需技能
创建新 React 应用程序。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入以下命令导航到克隆的存储库。<repo name> 替换为 CodeCommit 存储库的名称。 <pre>\$ cd <repo name></pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>2. 输入以下命令，以在克隆的存储库中创建新的 React 应用程序。</p> <pre>\$ npx create-react-app .</pre> <p>3. 编写应用程序代码，然后输入以下命令来启动它。</p> <pre>\$ npm start</pre> <p>有关创建自定义 React 应用程序的更多信息，请参阅 创建 React 应用程序 文档中的创建 React 应用程序说明。您也可以按照 Amplify 文档中 部署前端 中的说明，将示例 React 应用程序部署至 Amplify 账户。</p>	
创建分支并推送代码。	<p>1. 输入以下命令在本地创建新分支，其中 <branch> 是您要分配给新分支的名称。</p> <pre>\$ git checkout -b <branch></pre> <p>2. 输入以下命令将分支推送到 CodeCommit 存储库，其中 <branch> 是您在上一步中分配的名称。有关更多信息，请参阅 使用 Commit。</p> <pre>\$ git push --set-upstream origin <branch></pre>	应用程序开发人员

在 AWS Amplify Hosting 中部署应用程序

任务	描述	所需技能
将 Amplify 连接至存储库。	有关说明，请参阅 Amplify Hosting 文档中的 连接存储库 。选择 AWS CodeCommit 以及您之前创建的存储库和分支。	应用程序开发人员
定义前端构建设置。	<p>有关说明，请参阅 Amplify Hosting 文档中的确认前端版本设置。接受默认值或者输入以下内容。</p> <pre> Build settings: version: 0.1 frontend: phases: preBuild: commands: - npm ci build: commands: - npm run build artifacts: baseDirectory: build files: - '**/*' cache: paths: - node_modules/ **/* </pre>	应用程序开发人员
审核与部署。	有关说明，请参阅 Amplify Hosting 文档中的 保存和部署 。等待部署过程完成。	应用程序开发人员

验证持续部署

任务	描述	所需技能
验证初始部署。	部署过程完成后，在域下选择链接。验证应用程序是否按照预期运行。	应用程序开发人员
将更改推送至代码存储库。	在本地工作站上编辑代码并将更改推送到 CodeCommit 存储库。Amplify Hosting 会检测仓库中的更改，并自动启动构建和部署过程。确认应用程序更新在域内可见。	应用程序开发人员

相关资源

AWS CodeCommit 文档

- [为 AWS 做准备 CodeCommit](#)
 - [使用 Git 凭证设置 HTTPS 用户](#)
 - [使用 AWS CLI 凭证助手设置在 Linux、macOS 或 Unix 上与 AWS CodeCommit 存储库的 HTTPS 连接的步骤](#)
- [开始使用 AWS CodeCommit](#)

AWS Amplify Hosting 文档

- [现有代码入门](#)
- [设置自定义域](#)

React 资源

- [创建 React 应用程序网站](#)
- [创建 React 应用程序文档](#)
- [创建 React 应用程序存储库 \(GitHub\)](#)

使用 AWS Amplify 创建 React 应用程序，并使用 Amazon Cognito 添加身份验证

由 Rishi Singla (AWS) 创建

环境：PoC 或试点

技术：Web 和移动应用程序；
安全、身份、合规

工作负载：所有其他工作负载

Amazon Web Services：AWS
Amplify；Amazon Cognito

Summary

此模式演示了如何使用 AWS Amplify 创建基于 React 的应用程序，以及如何使用 Amazon Cognito 为前端添加身份验证。AWS Amplify 由一组工具(开源框架、可视化开发环境、控制台)和服务(网络应用程序和静态网站托管)组成，用于加速 AWS 上移动和网络应用程序的开发。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 计算机上已安装 [Node.js](#) 和 [npm](#)

产品版本

- Node.js 版本 10.x 或更高版本 (要验证您的版本，请在终端窗口中运行 `node -v`)
- npm 6.x 或更高版本 (要验证您的版本，请在终端窗口中运行 `npm -v`)

架构

目标技术堆栈

- AWS Amplify

- Amazon Cognito

工具

- [Amplify 命令行界面\(CLI\)](#)
- [Amplify Libraries](#)(开源客户端库)
- [Amplify Studio](#)(可视化界面)

操作说明

安装 AWS Amplify CLI

任务	描述	所需技能
安装 Amplify CLI	<p>Amplify CLI 是一个统一的工具链，用于为您的 React 应用程序创建 Amazon Web Services Cloud 服务。若要安装 Amplify CLI，请运行：</p> <pre>npm install -g @aws-amplify/cli</pre> <p>如果有新的主要版本可用，npm 将通知您。如果是这样，请使用以下命令升级您的 npm 版本：</p> <pre>npm install -g npm@9.8.0</pre> <p>其中 9.8.0 指的是您要安装的版本。</p>	应用程序开发人员

创建 React 应用程序

任务	描述	所需技能
创建 React 应用程序。	<p>若要创建新的 React 应用程序，请使用命令：</p> <pre>npx create-react-app amplify-react-application</pre> <p>其中 <code>amplify-react-application</code> 是应用程序的名称。</p> <p>应用程序创建成功后，您将看到提示信息：</p> <pre>Success! Created amplify-react-application</pre> <p>将为 React 应用程序创建一个包含多个子文件夹的目录。</p>	应用程序开发人员
在本地计算机上启动应用程序。	<p>转到上一步中创建的目录 <code>amplify-react-application</code> 并运行以下命令：</p> <pre>amplify-react-application% npm start</pre> <p>这将在您的本地计算机上启动 React 应用程序。</p>	应用程序开发人员

配置 Amplify CLI

任务	描述	所需技能
配置 Amplify 以连接到您的 Amazon Web Services account。	<p>通过运行以下命令配置 Amplify :</p> <pre>amplify-react-application % amplify configure</pre> <p>Amplify CLI 要求您按照以下步骤设置对您的 Amazon Web Services account 的访问权限 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. 登录您的 AWS 管理员账户。2. 指定您要使用的 Amazon Web Services Region。3. 创建具有编程访问权限的 AWS Identity and Access Management (AWS IAM) 用户 , 并将 AdministratorAccess-Amplify 权限策略附加给该用户。4. 复制访问密钥 ID 和秘密访问密钥。5. 在终端中输入这些详细信息。6. 创建配置文件名称或使用默认配置文件。 <p>警告 : 这种情况需要具有编程访问权限和长期证书的 IAM 用户 , 这会带来安全风险。为帮</p>	常规 AWS , 应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<p>助减轻这种风险，我们建议仅向这些用户提供执行任务所需的权限，并在不再需要这些用户时将其移除。必要时可以更新访问密钥。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的更新访问密钥。</p> <p>这些步骤在终端中显示如下。</p> <pre> Follow these steps to set up access to your AWS account: Sign in to your AWS administrator account: https://console.aws.amazon.com/ Press Enter to continue Specify the AWS Region ? region: us-east-1 Follow the instructions at https://docs.amazonaws.cn/cli/start/install/#configure-the-amplify-cli to complete the user creation in the AWS console https://console.aws.amazon.com/iamv2/home#/users/create Press Enter to continue Enter the access key of the newly created user: ? accessKeyId: ***** ? secretAccessKey: ***** </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>***** **** This would update/create the AWS Profile in your local machine ? Profile Name: new Successfully set up the new user.</pre> <p>有关这些步骤的更多信息，请参阅 Amplify 开发人员中心中的 文档。</p>	

初始化 Amplify

任务	描述	所需技能
初始化 Amplify。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 要在新目录中初始化 Amplify，请运行： <pre>amplify init</pre> <p>Amplify 会提示您输入项目名称和配置参数</p> 2. 指定所有参数，然后按 Y 以使用指定的配置初始化项目。 <pre>Project information Name: amplifyre actproject Environment: dev Default editor: Visual Studio Code</pre> 	应用程序开发人员，常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<pre> App type: javascript Javascript framework: react Source Directory Path: src Distribution Directory Path: build Build Command: npm run-script build Start Command: npm run-script start </pre> <p> 3. 选择在上一步中创建的配置文件。这些资源将部署到您创建的 Amplify 项目中的 dev 环境中。 4. 要确认资源已创建，您可以打开 AWS Amplify 控制台 并查看用于创建资源的 AWS CloudFormation 模板和详细信息。 </p> <pre> Deploying root stack amplifyreactproject [===== ===== ----] 2/4 amplify-amplif yreactproject-d... AWS::CloudFormatio n::Stack CREATE_IN_PROGRESS </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> UnauthRole AWS::IAM: :Role CREATE_COMPLETE DeploymentBucket AWS::S3:: Bucket CREATE_IN_PROGRESS AuthRole AWS::IAM: :Role CREATE_COMPLETE </pre>	

向前端添加身份验证

任务	描述	所需技能
添加身份验证	<p>您可以使用 <code>amplify add <category></code> 命令添加诸如用户登录或后端 API 之类的功能。在此步骤中，您将使用该命令添加身份验证。</p> <p>Amplify 提供包含 Amazon Cognito、前端库和嵌入式身份验证器 UI 组件的后端身份验证服务。功能包括用户注册、用户登录、多重身份验证、用户注销和无密码登录。您还可以通过与 Amazon、Google 和 Facebook 等联合身份提供商集成来对用户进行身份验证。</p>	应用程序开发人员，常规 AWS

任务	描述	所需技能
	<p>证。Amplify 身份验证类别与其他 Amplify 类别(如 API、分析和存储)无缝集成，因此您可以为经过身份验证和未经身份验证的用户定义授权规则。</p> <p>1. 若要为 React 应用配置身份验证，请运行以下命令：</p> <pre>amplify-react-application1 % amplify add auth</pre> <p>这将显示以下信息和提示。您可以根据您的业务和安全需求选择适当的配置。</p> <pre>Using service: Cognito, provided by: awscloudformation The current configured provider is Amazon Cognito. Do you want to use the default authentication and security configuration? (Use arrow keys) # Default configuration Default configuration with Social Provider (Federation) Manual configuration</pre>	

任务	描述	所需技能
	<p>I want to learn more.</p> <p>2. 举一个简单的例子，选择默认配置，然后选择用户的登录机制(在本例中为电子邮件)：</p> <p>How do you want users to be able to sign in? Username # Email Phone Number Email or Phone Number I want to learn more.</p> <p>3. 绕过高级设置完成身份验证资源的添加：</p> <p>Do you want to configure advanced settings? (Use arrow keys) # No, I am done. Yes, I want to make some additional changes.</p> <p>4. 构建您的本地后端资源，并在云中进行配置：</p>	

任务	描述	所需技能
	<pre>amplify-react-application1 % amplify push</pre> <p>此命令会对您账户中的 Congito 用户池进行适当更改。</p> <p>5. 按 Y 使用配置 auth 资源 CloudFormation。</p> <p>这将配置以下资源：</p> <pre>UserPool AWS::Cognito::UserPool CREATE_COMPLETE UserPoolClientWeb AWS::Cognito::UserPoolClient CREATE_COMPLETE UserPoolClientWeb AWS::Cognito::UserPoolClient CREATE_COMPLETE UserPoolClientRole AWS::IAM::Role CREATE_COMPLETE UserPoolClientLambda AWS::Lambda::Function CREATE_COMPLETE UserPoolClientLambdaPolicy AWS::IAM::Policy CREATE_CO</pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> MDELETE UserPoolClientLog Policy AWS::IAM::Policy CREATE_IN _PROGRESS </pre> <p>您还可以使用 AWS Cognito 控制台 查看这些资源(查找 Cognito 用户池和身份池)。</p> <p>此步骤使用 Cognito 用户池和身份池配置更新 React 应用程序的 src 文件夹中的 aws-exports.js 文件。</p>	

更改 App.js 文件

任务	描述	所需技能
更改 App.js 文件。	<p>在 src 文件夹中，打开并修订 App.js 文件。修改后的文件应如下所示：</p> <pre> { App.Js File after modifications: import React from 'react'; import logo from './ logo.svg'; import './App.css'; import { Amplify } from 'aws-amplify'; import { withAuthe nticator, Button, </pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> Heading } from '@aws- amplify/ui-react'; import awsconfig from './aws-exports'; Amplify.configure(a wsconfig); function App({ signOut }) { return (<div> <h1>Thankyou for doing verification</ h1> <h2>My Content</ h2> <button onClick={ signOut}>Sign out</ button> </div>); } export default withAuthenticator(App); </pre>	
<p>导入 React 程序包。</p>	<p>App.js 文件导入了两个 React 程序包。使用命令安装这些程序包：</p> <pre> amplify-react-appl ication1 % npm install --save aws-amplify @aws-amplify/ui-react </pre>	<p>应用程序开发人员</p>

启动 React 应用程序并检查身份验证

任务	描述	所需技能
启动应用程序。	<p>在本地计算机上启动 React 应用程序：</p> <pre>amplify-react-application1 % npm start</pre>	应用程序开发人员，常规 AWS
检查身份验证。	<p>检查应用程序是否提示输入身份验证参数。（在我们的示例中，我们已将电子邮件配置为登录方式。）</p> <p>前端用户界面应提示您输入登录凭证，并提供用于创建帐户的选项。</p> <p>您还可以配置 Amplify 构建流程，将后端添加为持续部署工作流的一部分。然而，此模式不涵盖该选项。</p>	应用程序开发人员，常规 AWS

相关资源

- [入门](#)(npm 文档)
- [创建独立 Amazon Web Services account](#) (Amazon Web Services account 管理文档)
- [AWS Amplify 文档](#)
- [Amazon Cognito 文档](#)

将基于 React 的单页应用程序部署到 Amazon S3 CloudFront

由 Jean-Baptiste Guillois(AWS) 编写

代码存储库：[基于 React 的 CO RS 单页应用程序](#)

环境：生产

技术：Web 和移动应用程序；云原生；无服务器

工作负载：所有其他工作负载

AWS 服务：亚马逊 CloudFront；亚马逊 S3；亚马逊 API Gateway

Summary

单页应用程序 (SPA) 是使用 JavaScript API 动态更新所显示网页内容的网站或 Web 应用程序。这种方法增强了网站的用户体验和性能，因为它仅更新新数据，而不是从服务器重新加载整个网页。

这种模式提供了 step-by-step 一种在亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Service 和亚马逊上用 React 编写的 SPA 编码和托管的方法。CloudFront 这种模式中的 SPA 使用由 Amazon API Gateway 公开的 REST API，还演示了[跨源资源共享 \(CORS\)](#) 的最佳实践。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account。
- 集成式开发环境 (IDE)，例如 [AWS Cloud9](#)。
- Node.js 和 npm，已安装并配置。有关更多信息，请参阅 Node.js 文档的[下载](#)部分。
- Yarn，已安装和配置。有关更多信息，请参阅 [Yarn 文档](#)。
- Git，已安装和配置。有关更多信息，请参阅 [Git 文档](#)。

架构

此架构是使用 AWS CloudFormation (基础设施即代码) 自动部署的。它使用 Amazon S3 等区域服务来存储静态资产，并使用 Amazon API Gateway 来公开区域 API (REST) 端点。应用程序日志是使用

Amazon 收集的 CloudWatch。所有 AWS API 调用均在 AWS 中进行审计 CloudTrail。所有安全配置（例如身份和权限）均在 Amazon Identity and Access Management (IAM) 中进行管理。静态内容通过亚马逊 CloudFront 内容分发网络 (CDN) 传送，DNS 查询由亚马逊 Route 53 处理。

技术堆栈

- Amazon API Gateway
- Amazon CloudFront
- Amazon Route 53
- Amazon S3
- IAM
- Amazon CloudWatch
- AWS CloudTrail
- AWS CloudFormation

工具

Amazon Web Services

- [Amazon API Gateway](#) 可帮助您创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 REST、HTTP 和 WebSocket API。
- [AWS Cloud9](#) 是一种集成式开发环境(IDE)，可帮助您编写、构建、运行、测试和调试软件。它还可以帮助您将软件发布到 Amazon Web Services Cloud。
- [AWS CloudFormation](#) 可帮助您设置 AWS 资源，快速一致地配置这些资源，并在 AWS 账户和区域的整个生命周期中对其进行管理。
- [Amazon](#) 通过全球数据中心网络交付您的网页内容，从而降低延迟并提高性能，从而 CloudFront 加快网络内容的分发。
- [AWS CloudTrail](#) 可帮助您审计 AWS 账户的治理、合规和运营风险。
- [Amazon CloudWatch](#) 可帮助您实时监控您的 AWS 资源和在 AWS 上运行的应用程序的指标。
- [AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\)](#) 通过控制验证和授权使用您 AWS 资源的用户，帮助您安全地管理对您 AWS 资源的访问。
- [Amazon Route 53](#) 是一种可用性高、可扩展性强的 DNS Web 服务。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一项基于云的对象存储服务，可帮助您存储、保护和检索任意数量的数据。

代码

此模式的示例应用程序代码可在 GitHub [基于 React 的 CORS 单页应用程序存储库](#) 中找到。

操作说明

本地构建和部署您的应用程序

任务	描述	所需技能
克隆存储库。	<p>我们建议在这种模式中使用 AWS Cloud9 作为 IDE，但您也可使用其他 IDE（例如 Visual Studio Code 或 IntelliJ IDEA）。</p> <p>运行以下命令，将示例应用程序的存储库克隆到您的 IDE 中：</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/react-cors-spa cd react-cors-spa && cd react-cors-spa</pre>	AWS 应用程序开发人员 DevOps
本地部署应用程序。	<ol style="list-style-type: none">1. 在项目目录中，运行 <code>npm install</code> 命令，以启动应用程序依赖项。2. 运行 <code>yarn start</code> 命令在本地启动应用程序。	AWS 应用程序开发人员 DevOps
在本地访问应用程序。	打开浏览器窗口并输入访问应用程序的 <code>http://localhost:3000</code> URL。	AWS 应用程序开发人员 DevOps

部署应用程序

任务	描述	所需技能
部署 AWS CloudFormation 模板。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登录 AWS 管理控制台，然后打开 AWS CloudFormation 控制台。 2. 选择 Create stack(创建堆栈)，然后选择 With new resources(standard)(使用新资源(标准))。 3. 选择上传模板文件。 4. 选择选择文件，从克隆的存储库中选择 react-cors-spa-stack.yaml 文件，然后选择下一步。 5. 输入您堆栈的名称，然后选择下一步。 6. 保留所有默认选项，然后选择下一步。 7. 检查堆栈的最终设置，然后选择 创建堆栈。 	AWS 应用程序开发人员 DevOps
自定义应用程序源文件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 部署堆栈后，打开输出选项卡，并确定 APIEndpoint URL、Bucket名称和CFDistributionURL。 2. 复制 API 端点 URL。 3. 导航到文件第 26 行的 APIEndPoint 变量值<project_root>/src/App.js，然后将 URL 粘贴到App.js文件第 26 行的变量值中。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
构建应用程序包。	在项目目录中，运行 <code>yarn build</code> 命令以生成应用程序包。	应用程序开发人员
部署应用程序包。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Amazon S3 控制台。 2. 识别和选择您之前创建的 S3 存储桶。 3. 选择上传，然后选择添加文件。 4. 选择构建文件夹的内容。 5. 选择 添加文件夹，然后选择静态目录。重要提示：不要选择内容，请选择目录。 6. 选择上传，将文件和目录上传至您的 S3 存储桶。 	AWS 应用程序开发人员 DevOps

测试应用程序

任务	描述	所需技能
访问和测试应用程序。	打开浏览器窗口，然后粘贴 URL (您之前部署的 CloudFormation 堆栈的 <code>CFDistributionURL</code> 输出) 以访问该应用程序。	AWS 应用程序开发人员 DevOps

清理资源

任务	描述	所需技能
删除 S3 存储桶内容。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 Amazon S3 控制台，并选择之前由堆栈创建的存储桶 (名称开头的第 	AWS DevOps，应用程序开发者

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择清空 可删除存储桶中的内容。 2. 选择之前由堆栈创建的第二个存储桶 (名称以开头 <code>react-cors-spa-</code> 和结尾的第二个存储桶 <code>-logs</code>)。 3. 选择清空 可删除存储桶中的内容。 	
删除 AWS CloudFormation 堆栈。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 AWS CloudFormation 控制台并选择您之前创建的堆栈。 2. 选择删除删除堆栈和所有相关资源。 	AWS DevOps，应用程序开发者

其他信息

要部署和托管 Web 应用程序，您还可以使用 [AWS Amplify Hosting](#)，它提供了基于 Git 的工作流，用于托管持续部署的全栈无服务器 Web 应用程序。Amplify Hosting 是 [AWS Amplify](#) 的组成部分，后者提供一组专门构建的工具和功能，使前端 Web 和移动开发人员能够快速轻松地在 AWS 上构建全栈应用程序。

使用私有端点和应用程序负载均衡器在内部网站上部署 Amazon API Gateway API

由 Saurabh Kothari(AWS) 编写

环境：生产

技术：Web 和移动应用程序；
网络；无服务器；基础架构

Amazon Web Services：
Amazon API Gateway、A
mazon Route 53、AWS
Certificate Manager (ACM)

Summary

此模式向您展示如何在可从本地网络访问的内部网站上部署 Amazon API Gateway API。您将学习使用专有终端节点、Application Load Balancer、AWS PrivateLink 和 Amazon Route 53 设计的架构，为私有 API 创建自定义域名。此架构可防止使用自定义域名和代理服务器帮助在 API 上进行基于域的路由带来的意外后果。例如，如果您在不可路由的子网中部署虚拟私有云 (VPC) 端点，则您的网络将无法访问 API Gateway。常见的解决方案是使用自定义域名，然后在可路由的子网中部署 API，但是当代理配置将流量 (`execute-api.{region}.vpce.amazonaws.com`) 传递到 AWS Direct Connect 时，这可能会破坏其他内部站点。最后，此模式可以帮助您满足使用无法通过 Internet 访问的私有 API 和自定义域名的组织要求。

先决条件和限制

先决条件

- 一个有效的 Amazon Web Services account
- 用于网站和 API 的 Server Name Indication (SNI) 证书
- 从本地环境到使用 AWS Direct Connect 或 AWS Site-to-Site VPN 设置的 Amazon Web Services account 的连接
- 带有相应域的[私有托管区](#)(例如 domain.com)，该域从本地网络解析，并将 DNS 查询转发到 Route 53
- 可从本地网络访问的可路由私有子网

限制

有关负载均衡器、规则和其他资源的配额(以前称为限制)的更多信息，请参阅 [Elastic Load Balancing 文档中的应用程序负载均衡器配额](#)。

架构

技术堆栈

- Amazon API Gateway
- Amazon Route 53
- 应用程序负载均衡器
- AWS Certificate Manager
- AWS PrivateLink

目标架构

下图显示了如何在 VPC 中部署 应用程序负载均衡器，该均衡器根据应用程序负载均衡器侦听器规则将 Web 流量引导到网站目标组或 API Gateway 目标组。API Gateway 目标组是 API Gateway 中 VPC 端点的 IP 地址列表。API Gateway 配置为通过其资源策略将 API 设为私有。该策略拒绝所有不是来自特定 VPC 端点的调用。API 网关中的自定义域名已更新为对 API 及其阶段使用 `api.domain.com`。添加了应用程序负载均衡器规则，以根据主机名路由流量。

图表显示了以下工作流：

1. 本地网络中的用户尝试访问内部网站。该请求已发送至 `ui.domain.com` 和 `api.domain.com`。然后，请求被解析至可路由私有子网的内部应用程序负载均衡器。SSL 在 `ui.domain.com` 和 `api.domain.com` 的应用程序负载均衡器处终止。
2. 在应用程序负载均衡器上配置的侦听器规则将检查主机标头。
 - a. 如果主机标头为 `api.domain.com`，则请求将转发到 API Gateway 目标组。应用程序负载均衡器通过端口 443 启动与 API Gateway 的新连接。
 - b. 如果主机标头为 `ui.domain.com`，则请求将转发到网站目标组。
3. 当请求到达 API Gateway 时，API Gateway 中配置的自定义域映射将确定主机名以及要运行的 API。

自动化和扩展

可以使用 AWS CloudFormation 或 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 自动执行此模式中的步骤。要配置 API Gateway 调用的目标组，您必须使用自定义资源来检索 VPC 端点的 IP 地址。API 调用 [describe-vpc-endpoints](#) 并 [describe-network-interfaces](#) 返回 IP 地址和安全组，这些地址和安全组可用于创建 API 目标 IP 地址组。

工具

- [Amazon API Gateway](#) 可帮助您创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 REST、HTTP 和 WebSocket API。
- [Amazon Route 53](#) 是一种可用性高、可扩展性强的 DNS Web 服务。
- [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) 帮助您创建、存储和续订公有及私有 SSL/TLS X.509 证书和密钥，这些证书和密钥可保护您的 AWS 网站和应用程序。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) 是一个软件开发框架，可帮助您在代码中定义并预置 Amazon Web Services Cloud 基础设施。
- [AWS PrivateLink](#) 可帮助您创建从 VPC 到 VPC 外部服务的单向私有连接。

操作说明

创建 SNI 证书

任务	描述	所需技能
创建 SNI 证书，并将该证书导入 ACM。	<ol style="list-style-type: none">1. 为 ui.domain.com 和 api.domain.com 创建 SNI 证书。有关更多信息，请参阅 Amazon CloudFront 文档中的 选择如何 CloudFront 处理 HTTPS 请求。2. 导入 SNI 证书至 AWS Certificate Manager (ACM)。有关更多信息，请参阅 ACM 文档中的 导入证书至 AWS Certificate Manager。	网络管理员

在不可路由私有子网中部署 VPC 端点

任务	描述	所需技能
在 API Gateway 中创建接口 VPC 端点。	要创建接口 VPC 端点，请按照 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 文档中的 使用接口 VPC 端点访问 Amazon Web Services 中的说明进行操作。	云管理员

配置应用程序负载均衡器。

任务	描述	所需技能
为应用程序创建目标组。	为应用程序的 UI 资源 创建目标组 。	云管理员
为 API Gateway 端点创建目标组。	<ol style="list-style-type: none"> 创建具有 IP 地址类型的目标组，然后将 API Gateway 端点的 VPC 端点的 IP 地址添加至目标组。 使用成功代码 200 和 403 为目标组配置运行状况检查。403 是必要条件，因为 API 可以使用身份验证并返回 403 响应。 	云管理员
创建应用程序负载均衡器。	<ol style="list-style-type: none"> 在可路由的私有子网中创建应用程序负载均衡器（内部）。 将 443 侦听器添加至应用程序负载均衡器，然后从 ACM 中选择证书。 	云管理员
创建侦听器规则。	创建 侦听器规则 ，以执行以下操作：	云管理员

任务	描述	所需技能
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将主机 api.domain.com 转发到 API Gateway 目标组 2. 将主机 ui.domain.com 转发到 UI 资源的目标组 	

配置 Route 53

任务	描述	所需技能
创建私有托管区。	为 domain.com 创建私有托管区 。	云管理员
创建域记录。	<p>对于以下，创建 CNAME 记录：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 值设置为应用程序负载均衡器的 DNS 名称的 API • 值设置为应用程序负载均衡器的 DNS 名称的 UI 	云管理员

在 API Gateway 中创建私有 API 端点

任务	描述	所需技能
创建和配置私有 API 端点。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 要创建私有 API 端点，请按照 API Gateway 文档在 Amazon API Gateway 中创建私有 API 的说明进行操作。 2. 将资源策略配置为仅允许从 VPC 端点调用 API。有关更多信息，请参阅 API Gateway 文档中的 使用 API 	应用程序开发人员、云管理员

任务	描述	所需技能
	Gateway 资源策略控制 API 的访问权限。	
创建自定义域名。	<ol style="list-style-type: none">为 api.domain.com 创建自定义域名。有关更多信息，请参阅 API Gateway 文档的为 REST API 设置自定义域名。选择已创建的 API 和阶段。有关更多信息，请参阅 API Gateway 文档中的使用 REST API 的 API 映射。	云管理员

相关资源

- [Amazon API Gateway](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [应用程序负载均衡器](#)
- [AWS PrivateLink](#)
- [AWS Certificate Manager](#)

在本地 Angular 应用程序中嵌入亚马逊 QuickSight 控制面板

创建者：Sean Griffin (AWS) 和 Milena Godau (AWS)

环境：PoC 或试点

技术：Web 和移动应用程序；
分析

AWS 服务：AWS Lambda；
亚马逊 QuickSight；亚马逊
API Gateway

Summary

此模式为将 Amazon QuickSight 控制面板嵌入到本地托管的 Angular 应用程序中进行开发或测试提供了指导。中的[嵌入式分析功能](#)本身 QuickSight 不支持此功能。它需要一个拥有现有仪表板和 Angular 知识的 QuickSight 帐户。

使用嵌入式 QuickSight 仪表板时，通常必须将应用程序托管在 Web 服务器上才能查看仪表板。这使得开发变得更加困难，因为您必须不断地将更改推送到 Web 服务器以确保一切正常运行。此模式展示了如何运行本地托管的服务器，以及如何使用 QuickSight 嵌入式分析来简化开发流程。

先决条件和限制

先决条件

- [一个活动 Amazon Web Services \(AWS\) 帐户](#)
- [按会话容量定价的活跃 QuickSight 帐户](#)
- [QuickSight 已安装嵌入 SDK](#)
- [已安装 Angular CLI](#)
- [熟悉 Angular](#)
- [已安装 mkcert](#)

限制

- 此模式为使用 ANONYMOUS (可公开访问的) 身份验证类型嵌入 QuickSight 仪表板提供了指导。如果您使用的是 AWS Identity and Access Management (IAM) 或使用嵌入式控制面板进行 QuickSight 身份验证，则提供的代码将不适用。但是，[操作说明](#)部分中托管 Angular 应用程序的步骤仍然有效。

- 将 `GetDashboardEmbedUrlAPI` 与 `ANONYMOUS` 身份类型一起使用需要 QuickSight 容量定价计划。

版本

- [Angular CLI 版本 13.3.4](#)
- [QuickSight 嵌入 SDK 版本 2.3.1](#)

架构

技术堆栈

- Angular 前端
- AWS Lambda 和 Amazon API Gateway 后端

架构

在此架构中，API Gateway 中的 HTTP API 使本地 Angular 应用程序能够调用 Lambda 函数。Lambda 函数返回用于嵌入控制面板的网址。QuickSight

自动化和扩展

您可以使用 AWS CloudFormation 或 AWS 无服务器应用程序模型 (AWS SAM) Model 自动进行后端部署。

工具

工具

- [Angular CLI](#) 是命令行界面工具，用于直接从命令 Shell 初始化、开发、搭建和维护 Angular 应用程序。
- [QuickSight 嵌入 SDK](#) 用于将 QuickSight 仪表板嵌入到您的 HTML 中。
- [mkcert](#) 是用于创建本地受信任开发证书的简单工具。它不需要配置。mkcert 是必需的，因为只 QuickSight 允许 HTTPS 请求嵌入仪表板。

Amazon Web Services

- [A@@ mazon API Gateway](#) 是一项 AWS 服务，用于创建、发布、维护、监控和保护任何规模的 REST、HTTP 和 WebSocket API。
- [AWS Lambda](#) 是一项计算服务，支持无需预置或管理服务器即可运行代码。只有在需要时 Lambda 才运行您的代码，并且能自动扩展，从每天几个请求扩展到每秒数千个请求。您只需为消耗的计算时间付费 - 代码未运行时不产生费用。
- [Amazon QuickSight](#) 是一项商业分析服务，用于构建可视化效果、执行临时分析以及从数据中获取业务见解。

操作说明

生成 EmbedURL

任务	描述	所需技能
创建 EmbedUrl 策略。	<p>创建名为的 IAM 策略 QuicksightGetDashboardEmbedUrl，该策略具有以下属性。</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["quicksight:GetDashboardEmbedUrl", "quickSight:GetAnonymousUserEmbedUrl"], "Resource": "*" }] } </pre>	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
	}	

任务	描述	所需技能
创建 Lambda 函数。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 Lambda 控制台上，打开函数页面。2. 选择创建函数。3. 选择从头开始创作。4. 对于 Function name (函数名称)，请输入 get-qs-embed-url 。5. 对于 Runtime (运行时)，选择 Python 3.9。6. 选择创建函数。7. 在代码选项卡上，将以下代码复制到 Lambda 函数中。 <pre>import json import boto3 from botocore. exceptions import ClientError import time from os import environ qs = boto3.client('quicksight', region_name='us-east-1') sts = boto3.client('sts') ACCOUNT_ID = boto3.client('sts').get_caller_identity().get('Account')</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> DASHBOARD_ID = environ['DASHBOARD _ID'] def getDashboardURL(ac countId, dashboardId, quicksightNamespac e, resetDisabled, undoRedoDisabled): try: response = qs.get_da shboard_embed_url(AwsAccountId = accountId, DashboardId = dashboardId, Namespace = quicksightNamespace, IdentityType = 'ANONYMOUS', SessionLi fetimeInMinutes = 600, UndoRedoDisabled = undoRedoDisabled, ResetDisabled = resetDisabled) return response except ClientError as e: print(e) return "Error generating embeddedU RL: " + str(e) def lambda_handler(eve nt, context): url = getDashbo ardURL(ACCOUNT_ID, DASHBOARD_ID, </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre>"default", True, True) ['EmbedUrl'] return { 'statusCode': 200, 'url': url }</pre> <p>8. 选择部署。</p>	
<p>将控制面板 ID 添加为环境变量。</p>	<p>将 DASHBOARD_ID 作为环境变量添加到您的 Lambda 函数中：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在配置选项卡，选择环境变量、编辑、添加环境变量。 <li>2. 添加含 DASHBOARD_ID 键的环境变量。 <li>3. 要获取的值 DASHBOARD_ID，请导航到您的控制面板，QuickSight 然后在浏览器中复制网址末尾的 UUID。例如，如果 URL 是 <code>https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sign/dashboards/<dashboard-id></code>，则将 URL 的 <code><dashboard-id></code> 部分指定为密钥值。 <li>4. 选择保存。 	<p>应用程序开发人员</p>

任务	描述	所需技能
添加 Lambda 函数的权限。	<p>修改 Lambda 函数的执行角色并向其添加QuicksightGetDashboardEmbedUrl策略。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在配置选项卡，选择权限，然后选择角色名称。2. 选择附加策略，搜索 QuicksightGetDashboardEmbedUrl ，选中其复选框，然后选择附加策略。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
测试 Lambda 函数。	<p>创建和运行测试事件。您可以使用 Hello World 模板，因为该函数不会使用测试事件中的任何数据。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 选择测试选项卡。2. 为您的测试事件命名，然后选择保存。3. 要测试您的 Lambda 函数，请选择测试。响应结果应如下所示。 <pre>{ "statusCode": 200, "url": "\"https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/embed/f1acc0786687783b9a4543a05ba929b3a/dashboards/... }</pre> <p>注意：如前提条件和限制部分所述，您的 QuickSight 账户必须使用会话容量定价计划。否则，此步骤会显示一条错误消息。</p>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
在 API Gateway 中创建一个 API。	<ol style="list-style-type: none">1. 在 API Gateway 控制台上，选择创建 API，然后选择 REST API，构建。<ul style="list-style-type: none">• 对于 API 名称，请输入 <code>qs-embed-api</code>。• 选择创建 API。2. 在操作中，选择创建方法。<ul style="list-style-type: none">• 选择 GET，并通过选中复选标记进行确认。• 选择 Lambda 函数作为集成类型。• 对于 Lambda 函数，请输入 <code>get-qs-embed-url</code>。• 选择保存。• 在向 Lambda 函数添加权限框中，选择确定。3. 启用 CORS。<ul style="list-style-type: none">• 在操作中，选择启用 CORS。• 对于 Access-Control-Allow-Origin，请输入 <code>'https://my-qs-app.net:4200'</code>。• 选择启用 CORS 并替换现有 CORS 标头，然后确认。4. 部署 API。<ul style="list-style-type: none">• 对于操作，请选择部署 API。	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<ul style="list-style-type: none"> 对于部署阶段，选择[新阶段]。 对于阶段名称，输入 dev。 选择部署。 复制调用 URL。 <p>注意：my-qs-app.net 可以是任何域。如果要使用其他域名，请务必更新步骤 3 中的 Access-Control-Allow-Origin 信息，并在后续步骤中更改 my-qs-app.net 。</p>	

创建 Angular 应用程序

任务	描述	所需技能
通过 Angular CLI 创建应用程序。	<ol style="list-style-type: none"> 创建应用程序。 <pre>ng new quicksight-app --defaults cd quicksight-app/src /app</pre> 创建控制面板组件。 <pre>ng g c dashboard</pre> 导航到您的 src/environments/environment.ts 文件并将 apiUrl: '<Invoke URL from previous steps>' 添加到环境对象。 	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre>export const environment = { production: false, apiUrl: '<Invoke URL from previous steps>', };</pre>	
添加 QuickSight 嵌入式 SDK。	<ol style="list-style-type: none">1. 通过在 QuickSight 项目的根文件夹中运行以下命令来安装 Embedding SDK。<pre>npm i amazon-quicksight-embedding-sdk</pre>2. 在 src 文件夹中，创建一个使用以下内容的新 decl.d.ts 文件。<pre>declare module 'amazon-quicksight-embedding-sdk';</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
将代码添加到您的 dashboard.component.ts 文件中。	<pre>import { Component, OnInit } from '@angular /core'; import { HttpClient } from '@angular/common/ http'; import * as Quicksigh tEmbedding from 'amazon-quicksight- embedding-sdk'; import { environme nt } from "../..en vironments/envIRON ment"; import { take } from 'rxjs'; import { Embedding Context } from 'amazon- quicksight-embedding- sdk/dist/types'; import { createEmb eddingContext } from 'amazon-quicksight- embedding-sdk'; @Component({ selector: 'app-dash board', templateUrl: './ dashboard.compo nent.html', styleUrls: ['./dashb oard.component.scss'] }) export class Dashboard Component implements OnInit { constructor(private http: HttpClient) { }</pre>	应用程序开发人员

任务	描述	所需技能
	<pre> loadingError = false; dashboard: any; ngOnInit() { this.GetDashboardU RL(); } public GetDashbo ardURL() { this.http.get(envi ronment.apiUrl) .pipe(take(1),) .subscribe((data: any) => this.Dash board(data.url)); } public async Dashboard (embeddedURL: any) { var containerDiv = document.getElemen tById("dashboardCo ntainer") ''; const frameOptions = { url: embeddedURL, container: containerDiv, height: "850px", width: "100%", resizeHei ghtOnSizeChangedEv ent: true, } const embedding Context: Embedding Context = await createEmbeddingCon text(); </pre>	

任务	描述	所需技能
	<pre> this.dashboard = embeddingContext.e mbedDashboard(fram eOptions); } } </pre>	
<p>将代码添加到您的 dashboard.component.html 文件中。</p>	<p>将以下代码添加到您的 src/app/dashboard/dashboard.component.html 文件。</p> <pre> <div id="dashboardConta iner"></div> </pre>	<p>应用程序开发人员</p>
<p>修改您的 app.component.html 文件，以加载您的控制面板组件。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 删除 src/app/app.component.html 文件的内容。 添加以下内容。 <pre> <app-dashboard></a pp-dashboard> </pre>	<p>应用程序开发人员</p>
<p>导 HttpClientModule 入到你的 app.module.ts 文件中。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 在 src/app/app.module.ts 文件顶部，添加以下内容。 <pre> import { HttpClien tModule } from '@angular/common/h ttp'; </pre> <ol style="list-style-type: none"> 在 imports 数组中为您的 AppModule 添加 HttpClientModule。 	<p>应用程序开发人员</p>

托管 Angular 应用程序

任务	描述	所需技能
配置 mkcert。	<p>注意：以下命令适用于 Unix 或 macOS 计算机。如果您使用的是 Windows，请参阅其他信息部分了解等效的 echo 命令。</p> <ol style="list-style-type: none">在您的计算机创建本地证书颁发机构 (CA)。 <pre>mkcert -install</pre> <ol style="list-style-type: none">配置 my-qs-app.net ，以始终重定向到本地 PC。 <pre>echo "127.0.0.1 my-qs-app.net" sudo tee -a /private/etc/hosts</pre> <ol style="list-style-type: none">确保您位于 Angular 项目的 src 目录中。 <pre>mkcert my-qs-app.net 127.0.0.1</pre>	应用程序开发人员
配置 QuickSight 为允许您的域名。	<ol style="list-style-type: none">在中 QuickSight ，在右上角选择您的姓名，然后选择“管理 Quicksight”。导航至域和嵌入。添加 https://my-qs-app.net:4200 作为允许的域。	AWS 管理员

任务	描述	所需技能
测试解决方案。	<p>运行以下命令，启动本地 Angular 开发服务器。</p> <pre>ng serve --host my-qs-app.net --port 4200 --ssl --ssl-key "./src/my-qs-app.net-key.pem" --ssl-cert "./src/my-qs-app.net.pem" -o</pre> <p>这将启用您之前创建的自定义证书的 Secure Sockets Layer (SSL)。</p> <p>构建完成后，它会打开一个浏览器窗口，你可以查看在 Angular 中本地托管的嵌入式 QuickSight 仪表板。</p>	应用程序开发人员

相关资源

- [Angular 网站](#)
- [为匿名（未注册）用户嵌入 QuickSight 数据仪表板（QuickSight 文档）](#)
- [QuickSight 嵌入 SDK](#)
- [mkcert 工具](#)

其他信息

如果您使用的是 Windows，请以管理员身份运行 Command Prompt 窗口，然后使用以下命令配置 my-qs-app.net 为始终重定向到本地 PC。

```
echo 127.0.0.1 my-qs-app.net >> %WINDIR%\System32\Drivers\Etc\Hosts
```


更多模式

- [使用 Amazon Cognito 身份池从 ASP.NET Core 应用程序访问 Amazon Web Services](#)
- [使用 AWS Fargate PrivateLink、AWS 和网络负载均衡器在 Amazon ECS 上私下访问容器应用程序](#)
- [使用 AWS PrivateLink 和 Network Load Balancer 在 Amazon ECS 上私下访问容器应用程序](#)
- [使用自动识别和规划迁移策略 AppScore](#)
- [使用 DevOps 实践和 AWS Cloud9 构建具有微服务的松散耦合架构](#)
- [使用 AWS Amplify 构建无服务器 React Native 移动应用程序](#)
- [使用 AWS CodeCommit、AWS 和 AWS Device Farm 构建和测试 iOS 应用程序 CodePipeline](#)
- [使用 NLog 在 Amazon CloudWatch Logs 中为 .NET 应用程序配置日志记录](#)
- [???](#)
- [使用创建管道并将项目更新部署到本地 EC2 实例 CodePipeline](#)
- [使用 Amazon EFS 创建 Amazon ECS 任务定义并在 EC2 实例上挂载文件系统](#)
- [在 Amazon EKS 集群上部署基于 gRPC 的应用程序并使用应用程序负载均衡器访问它](#)
- [使用 Terraform CloudWatch orm 部署 Synthetics 加那利群岛](#)
- [使用 Amazon ECR 和 AWS Fargate 在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务](#)
- [使用 Amazon ECR 和负载均衡器在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务](#)
- [使用 AWS Fargate 在 Amazon ECS 上部署 Java 微服务](#)
- [使用 Green Boost 探索全栈云原生 Web 应用程序开发](#)
- [将消息队列从 Microsoft Azure 服务总线迁移到 Amazon SQS](#)
- [将 .NET 应用程序从 Microsoft Azure 应用服务迁移到 AWS Elastic Beanstalk](#)
- [使用二进制方法将本地 Go Web 应用程序迁移至 AWS Elastic Beanstalk](#)
- [使用适用于 SFTP 的 AWS Transfer 将本地 SFTP 服务器迁移至 AWS](#)
- [在 Amazon EC2 上从 IBM WebSphere 应用程序服务器迁移到 Apache Tomcat](#)
- [使用 Auto Scaling 从 IBM WebSphere 应用程序服务器迁移到 Amazon EC2 上的 Apache Tomcat](#)
- [从 Oracle 迁移 GlassFish 到 AWS Elastic Beanstalk](#)
- [使用 AWS App2Container 将本地 Java 应用程序迁移到 AWS](#)
- [将 OpenText TeamSite 工作负载迁移到 AWS 云](#)
- [使用 ACM 将 Windows SSL 凭证迁移到应用程序负载均衡器](#)
- [在 AWS 上实现 ASP.NET Web 表单应用程序的现代化](#)
- [在 Amazon EC2 Linux 实例上运行 ASP.NET Core Web API Docker 容器](#)

- [使用亚马逊通过 VPC 在 Amazon S3 存储桶中提供静态内容 CloudFront](#)
- [在 AWS 上设置高度可用的 PeopleSoft 架构](#)
- [使用网络防火墙从出站流量的服务器名称指示 \(SNI\) 中捕获 DNS 域名](#)
- [???](#)

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。