



에서 Microsoft 워크로드 비용 최적화 AWS

AWS 규범적 지침



AWS 규범적 지침: 에서 Microsoft 워크로드 비용 최적화 AWS

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

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

소개	1
개요	1
고객	1
이 설명서의 사용법	1
목표 비즈니스 성과	3
비용 최적화 여정	4
비용 최적화를 위한 주요 권장 사항	6
개요	6
주요 권장 사항	6
AWS 최적화 및 라이선스 평가	8
개요	8
평가 옵션	8
전체 평가	9
워크로드 범위 지정	9
데이터 수집	9
데이터 분석	11
다음 단계를 계획하세요	13
평가 영향	14
다음 단계	15
추가 리소스	15
Amazon의 Windows EC2	16
중지 및 시작 일정 자동화	17
개요	17
사례 연구	17
비용 최적화 시나리오	18
비용 최적화 권장 사항	20
추가 리소스	32
적절한 크기의 Windows 워크로드	33
개요	33
비용 최적화 시나리오	33
비용 최적화 권장 사항	34
추천	43
추가 리소스	43
Windows 워크로드에 적합한 인스턴스 유형 선택	43

개요	43
비용 최적화 권장 사항	44
다음 단계	53
추가 리소스	54
Windows 및 SQL Server 워크로드에 대한 라이선스 가져오기	54
개요	54
Amazon EC2 전용 호스트	55
AWS 라이선스 옵션	59
Windows Server 라이선스 가져오기	60
비용 최적화 시나리오	61
비용 최적화 권장 사항	67
추가 리소스	67
Amazon에서 Windows에 대한 지출 최적화 EC2	67
개요	67
절감형 플랜 이해	68
비용 최적화 시나리오	74
비용 최적화 권장 사항	77
추가 리소스	78
AWS 도구를 사용하여 비용 모니터링	79
개요	79
비용 최적화 권장 사항	79
추가 리소스	83
SQL 서버	84
고가용성 및 재해 복구 솔루션 선택	85
개요	85
SQL Server Always On 가용성 그룹	86
SQL Server Always On 장애 조치 클러스터 인스턴스	87
SIOS DataKeeper	89
Always On 가용성 그룹	91
분산 가용성 그룹	92
로그 전달	93
AWS Database Migration Service	95
AWS Elastic Disaster Recovery	95
비용 비교	97
비용 최적화 권장 사항	99
추가 리소스	100

SQL 서버 라이선스 이해	101
개요	101
AWS 라이선스 옵션	101
라이선스 가져오기로 인한 비용 영향	102
라이선스 최적화	103
비용 최적화 권장 사항	103
추가 리소스	43
SQL 서버 워크로드에 적합한 EC2 인스턴스 선택	109
개요	109
비용 비교	109
비용 최적화 시나리오	110
비용 최적화 권장 사항	112
추가 리소스	115
인스턴스 통합	115
개요	115
비용 최적화 시나리오	116
비용 최적화 권장 사항	117
추가 리소스	118
SQL 서버 에디션 비교	118
개요	118
비용 영향	119
비용 최적화 권장 사항	121
추가 리소스	126
SQL 서버 개발자 에디션 평가	126
개요	126
비용 영향	127
추가 리소스	43
Linux에서 SQL 서버 평가	130
개요	130
비용 영향	131
비용 최적화 권장 사항	132
추가 리소스	133
SQL 서버 백업 전략 최적화	133
개요	133
VSS활성화된 스냅샷을 사용한 서버 수준 백업	134
SQL 를 사용한 서버 백업 AWS Backup	136

데이터베이스 수준 백업	138
비용 최적화 권장 사항	146
추가 리소스	149
SQL 서버 데이터베이스 현대화	149
개요	149
데이터베이스 제공	150
AmazonRDS과 Aurora 비교	150
비용 최적화 권장 사항	152
추가 리소스	157
SQL 서버용 스토리지 최적화	157
개요	157
SSD Amazon의 스토리지 유형, 성능 및 비용 EBS	158
Amazon에 대한 일반 SSD 비용 최적화 EBS	160
추가 리소스	161
Compute Optimizer를 사용하여 SQL 서버 라이선스 최적화	162
개요	162
비용 최적화 권장 사항	162
Compute Optimizer 구성	163
추가 리소스	164
Compute Optimizer를 사용하여 SQL 서버 크기 최적화	165
개요	165
Compute Optimizer 구성	165
추가 리소스	166
SQL 서버 워크로드에 대한 Trusted Advisor 권장 사항 검토	166
개요	166
비용 최적화 권장 사항	166
Trusted Advisor구성	167
추가 리소스	168
컨테이너	169
Windows 애플리케이션을 컨테이너로 이동합니다.	170
개요	170
비용 혜택	170
비용 최적화 권장 사항	171
다음 단계	175
추가 리소스	175
Amazon ECS에서의 AWS Fargate 작업 비용 최적화	175

개요	175
비용 이점	176
비용 최적화 권장 사항	176
다음 단계	182
추가 리소스	182
Amazon EKS 비용에 대한 가시성 확보	182
개요	182
비용 혜택	183
비용 최적화 권장 사항	183
다음 단계	186
추가 리소스	187
App2Container를 사용하여 Windows 애플리케이션을 리플랫폼화합니다.	187
개요	187
비용 이점	188
비용 최적화 권장 사항	188
다음 단계	189
추가 리소스	189
스토리지	190
아마존 EBS	190
아마존 EBS 볼륨을 gp2에서 gp3으로 마이그레이션	190
Amazon EBS 스냅샷 수정	194
연결되지 않은 Amazon EBS 볼륨 삭제	197
아마존 FSx	200
적합한 파일 스토리지를 선택하세요. SMB	201
Amazon에서 데이터 중복 제거 활성화 FSx	205
Windows 파일 서버의 데이터 샤딩에 FSx 대한 이해	207
Amazon의 HDD 볼륨 사용량 이해 FSx	211
단일 가용 영역 사용	213
AWS Storage Gateway	215
Amazon S3 파일 게이트웨이	216
아마존 FSx 파일 게이트웨이	216
비용 영향	216
비용 최적화 권장 사항	218
추가 리소스	221
Active Directory	222
Amazon EC2의 자체 관리형 액티브 디렉터리	222

개요	222
비용에 미치는 영향	222
비용 최적화 권장 사항	223
추가 리소스	227
AWS Managed Microsoft AD	227
개요	227
비용에 미치는 영향	227
비용 최적화 권장 사항	228
추가 리소스	229
AD Connector	229
개요	229
비용 영향	229
비용 최적화 권장 사항	230
추가 리소스	230
.NET	231
최신 로 리팩터링하고.NET Linux로 이동	232
개요	232
비용 영향	232
비용 최적화 권장 사항	233
추가 고려 사항 및 리소스	234
.NET 앱 컨테이너화	234
개요	234
비용 영향	235
비용 최적화 권장 사항	236
추가 리소스	238
Graviton 인스턴스 및 컨테이너 사용	239
개요	239
비용 영향	239
비용 최적화 권장 사항	241
추가 리소스	242
정적 에 대한 동적 조정을 지원합니다.NET 프레임워크 앱	242
개요	242
비용 영향	247
비용 최적화 권장 사항	248
추가 리소스	249
캐싱을 사용하여 데이터베이스 수요 감소	249

개요	249
비용 영향	250
비용 최적화 권장 사항	251
추가 리소스	257
서버리스 를 고려합니다.NET	257
개요	257
비용 영향	258
비용 최적화 권장 사항	258
추가 리소스	261
특별히 구축된 데이터베이스 고려	262
개요	262
비용 영향	265
비용 최적화 권장 사항	267
추가 리소스	269
다음 단계	270
문서 기록	271
용어집	272
#	272
A	273
B	275
C	277
D	280
E	284
F	286
G	287
H	288
I	289
L	291
M	292
O	296
P	298
Q	300
R	301
S	303
T	307
U	308

V	308
W	309
Z	310
.....	cccxi

에서 Microsoft 워크로드 비용 최적화 AWS

Bill Pfeiffer, Chase Lindeman 및 Kevin Sookhan, Amazon Web Services(AWS)

2024년 10월([문서 기록](#))

개요

이 안내서는 에서 Microsoft 워크로드 비용을 최적화하는 데 도움이 되는 권장 사항, 모범 사례 및 전략을 제공합니다 AWS. 또한 이 안내서에는 비즈니스 목표에 맞는 비용 효율적이고 성능이 뛰어난 워크로드를 구축하고 자동화하는 데 도움이 되는 기본 AWS 지식, 비용 최적화 기술 및 참조 아키텍처가 포함되어 있습니다. 종합적으로 이 지침을 Microsoft on AWS Cost Optimization(MACO)이라고 합니다. MACO 지침은 업계 전문가가 개발했으며 실제 시나리오를 기반으로 합니다.

이 안내서에서는 다음과 같은 Microsoft 워크로드를 다룹니다.

- Amazon Elastic Compute Cloud의 Windows(AmazonEC2)
- SQL 서버
- 컨테이너
- 스토리지
- Active Directory
- .NET

고객

이 가이드는 아키텍트, 엔지니어, 관리자, 이사, CTOs, 기술 의사 결정자 및 AWS 파트너를 대상으로 합니다. AWS 결제, Microsoft 기술 및 AWS 시스템 관리에 대한 사전 경험과 기본적인 이해는 유용하지만 필요하지 않습니다.

이 설명서의 사용법

이 가이드를 사용하여 클라우드로의 MACO 여정을 계획하고 구현할 수 있습니다. 에서 Microsoft 워크로드 비용을 최적화하기 위한 옵션과 접근 방식을 포괄적으로 이해하려면 이 가이드를 처음부터 끝까지 읽어보는 것이 좋습니다 AWS. 조직의 요구 사항에 따라 다음 워크로드 섹션을 검토할 수 있습니다.

- [Amazon의 Windows EC2](#)

- [SQL 서버](#)
- [컨테이너](#)
- [스토리지](#)
- [Active Directory](#)
- [.NET](#)

⚠ Important

이 안내서에 제공된 코드 샘플은 데모용입니다. 개발 환경에서 코드를 사용하기 전에 개발 환경에서 모든 코드를 테스트하는 것이 가장 좋습니다. 코드를 구현하기 전에 코드를 작은 배치로 테스트한 다음 이를 사용하여 코드로 인한 비용 변경 사항을 검토하는 것이 좋습니다. [AWS Cost Explorer](#). 이렇게 하면 나중에 문제가 될 수 있는 엣지 사례 및 기타 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.

⚠ Important

이 가이드의 요금 예제는 게시 시점의 가격을 기준으로 합니다. 요금은 변경될 수 있습니다. 또한 비용은 , AWS 리전 AWS 서비스 할당량 및 클라우드 환경과 관련된 기타 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

목표 비즈니스 성과

이 가이드는 여러분과 조직이 다음과 같은 비즈니스 성과를 달성하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- AWS 최적화 및 라이선스 평가 (AWS OLA) 를 사용하여 리소스 사용률, 타사 라이선스 및 애플리케이션 종속성을 기반으로 현재 온프레미스 및 클라우드 환경을 평가하고 최적화하는 방법을 알아보십시오.
- Microsoft 워크로드용 AWS 현대화 계산기를 사용하여 비용 최적화를 위한 비즈니스 사례를 개발하십시오.
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), SQL 서버, 컨테이너, 스토리지, Active Directory 및 .NET의 Windows 워크로드를 포함하여 특정 Microsoft 워크로드에 대한 비용을 최적화합니다.

비용 최적화 여정

클라우드 마이그레이션 여정의 범위, 시기, 구체적인 경로는 비즈니스 목표, 기술 요구 사항 및 기타 요인에 따라 달라집니다. 이 섹션에서는 MACO 권장 사항 AWS 및 모범 사례를 바탕으로 Cloud [Financial Management](#)에 초점을 맞추고 준수하는 클라우드 마이그레이션 여정의 예를 제공합니다. 이 예제를 사용하여 Microsoft 워크로드를 위한 클라우드 마이그레이션 여정을 설계하는 방법을 이해할 수 있습니다.

다음 상위 수준 작업은 조직이 MACO 권장 사항 및 모범 사례를 구현하기 위해 취할 수 있는 접근 방식을 보여줍니다.

- 태깅 전략을 수립하고 사용자 정의 비용 할당 태그를 활성화하세요. 자세한 내용은 리소스 태깅 [모범 사례 AWS](#) 백서를 참조하십시오. AWS
- 애플리케이션, 팀 또는 부서를 기반으로 예산을 정의하세요. 자세한 내용은 AWS Billing and Cost Management 사용 설명서의 비용 [관리를](#) 참조하십시오. AWS Budgets
- AWS 최적화 및 라이선스 평가 (AWS OLA) 를 수행하여 비용 절감을 가속화하세요. 자세한 내용은 AWS 설명서의 [AWS 최적화 및 라이선스 평가를](#) 참조하십시오.
- 를 사용하여 Windows 및 SQL Server 워크로드용 BYOL (기존 라이선스 사용) 을 사용하십시오. Amazon Elastic Compute Cloud Dedicated Hosts 자세한 내용은 이 설명서의 [Windows 및 SQL Server 워크로드에 대한 라이선스 가져오기](#) 단원을 참조하십시오.
- 에서 SQL Server 라이선스를 최적화하세요. AWS 자세한 내용은 이 설명서의 [SQL 서버 라이선스 이해](#) 단원을 참조하십시오.
- Windows 워크로드에 적합한 인스턴스 유형을 선택하십시오. 자세한 내용은 이 설명서의 [Windows 워크로드에 적합한 인스턴스 유형 선택](#) 단원을 참조하십시오.
- SQL 워크로드에 적합한 인스턴스 유형을 선택합니다. 자세한 내용은 이 설명서의 [SQL 서버 워크로드에 적합한 EC2 인스턴스 선택](#) 단원을 참조하십시오.
- 아마존 엘라스틱 블록 스토어 (아마존 EBS) 를 gp2에서 gp3으로 마이그레이션하세요. 자세한 내용은 이 설명서의 [아마존 EBS 볼륨을 gp2에서 gp3으로 마이그레이션](#) 단원을 참조하십시오.
- EC2 인스턴스 스케줄러를 켜고 워크로드를 제어할 수 있습니다. AWS 자세한 내용은 이 설명서의 [중지 및 시작 일정 자동화](#) 단원을 참조하십시오.
- SQL Server 개발자 에디션을 사용하면 비프로덕션 워크로드에 대한 SQL Server 비용을 절감할 수 있습니다. 자세한 내용은 이 설명서의 [SQL 서버 개발자 에디션 평가](#) 단원을 참조하십시오.
- Windows File Server용 Amazon FSx용 단일 가용 영역을 개발 및 테스트 워크로드에 사용하십시오. 자세한 내용은 이 설명서의 [단일 가용 영역 사용](#) 단원을 참조하십시오.

- 를 사용하여 Windows 워크로드의 크기를 적절하게 조정하십시오. AWS Compute Optimizer 자세한 내용은 이 설명서의 [적절한 크기의 Windows 워크로드](#) 단원을 참조하십시오.
- Savings Plans를 사용하여 Amazon EC2에서 Windows에 대한 지출을 최적화하십시오. 자세한 내용은 이 설명서의 [Amazon에서 Windows에 대한 지출 최적화 EC2](#) 단원을 참조하십시오.
- Windows File Server용 FSx에서 데이터 중복 제거를 활성화합니다. 자세한 내용은 이 설명서의 [Amazon에서 데이터 중복 제거 활성화 FSx](#) 단원을 참조하십시오.
- Windows File Server용 FSx에서 파일 시스템에 대한 데이터 샤딩을 사용합니다. 자세한 내용은 이 설명서의 [Windows 파일 서버의 데이터 샤딩에 FSx 대한 이해](#) 단원을 참조하십시오.
- SQL Server 백업 전략을 최적화하십시오. 자세한 내용은 이 설명서의 [SQL 서버 백업 전략 최적화](#) 단원을 참조하십시오.
- 정적 .NET 프레임워크 앱이 동적 확장을 지원하도록 만드세요. 자세한 내용은 이 가이드의 내용을 참조하십시오. [정적 에 대한 동적 조정을 지원합니다.NET 프레임워크 앱](#)
- 서버리스 .NET 마이크로서비스를 사용하십시오. 자세한 내용은 이 설명서의 [서버리스 를 고려합니다.NET](#) 단원을 참조하십시오.
- Windows 앱을 컨테이너로 이동합니다. 자세한 내용은 이 설명서의 [.NET 앱 컨테이너화](#) 단원을 참조하십시오.
- Amazon Elastic Container Service (AWS Fargate Amazon ECS) 에서 실행되는 Windows 컨테이너의 크기를 적절하게 조정하는 데 사용합니다 [AWS Compute Optimizer](#). 자세한 내용은 이 설명서의 [Compute Optimizer 활성화](#) 단원을 참조하십시오.
- 최신 .NET으로 리팩터링하고 Linux로 전환하십시오. 자세한 내용은 이 설명서의 [최신 로 리팩터링하고 NET Linux로 이동](#) 단원을 참조하십시오.
- Graviton 인스턴스 및 컨테이너를 활용하세요. 자세한 내용은 이 설명서의 [Graviton 인스턴스 및 컨테이너 사용](#) 단원을 참조하십시오.
- SQL Server 데이터베이스를 현대화하세요. 자세한 내용은 이 설명서의 [SQL 서버 데이터베이스 현대화](#) 단원을 참조하십시오.
- 액티브 디렉터리 인프라를 설계하십시오. 자세한 내용은 이 설명서의 [Active Directory](#) 단원을 참조하십시오.

클라우드 재무 관리에 초점을 맞춘 고객 여정에 대한 자세한 내용은 [클라우드 재무 관리 기능 AWS](#) 백서를 참조하십시오. AWS

비용 최적화를 위한 주요 권장 사항

개요

비용 최적화는 [AWS Well-Architected](#) 프레임워크의 핵심 요소 중 하나이며 클라우드 마이그레이션 계획에서 중요한 역할을 합니다. 이 가이드 전체에서 비용 최적화를 위한 권장 사항을 찾을 수 있지만 이 섹션에서는 가장 영향력이 큰 권장 사항을 설명합니다. 이러한 권장 사항을 신속하게 구현할 수 있으며 조직에 상당한 영향을 미칠 것입니다. 이러한 권장 사항은 전체 비용 최적화 노력의 토대를 마련하는데 도움이 될 수 있습니다.

주요 권장 사항

다음 표에는 영향이 가장 큰 비용 최적화를 위한 주요 권장 사항이 나열되어 있습니다. '구현하기 어려움' 항목에서는 구현하기 쉬운 항목 (1) 에서 가장 구현하기 어려운 항목 (5) 까지의 척도를 기준으로 각 최적화의 등급을 매깁니다. '예상 절감액' 열에는 각 권장 최적화에 대해 조직에서 절감할 수 있는 비용을 백분율 기준으로 추정한 금액이 표시됩니다.

최적화	구현이 어려움	예상 절감액
적절한 크기의 Windows 워크로드	3	25%
Windows 및 SQL Server 워크로드에 대한 라이선스 가져오기	3	30%
SQL 서버 개발자 에디션 평가	2	20%
SQL 서버 라이선스 이해	2	최대 50%
중지 및 시작 일정 자동화	3	최대 40%
Windows 워크로드에 적합한 인스턴스 유형 선택	1	10~ 30%
최신 로 리팩터링하고 NET Linux로 이동	5	10~ 20%

최적화	구현이 어려움	예상 절감액
Amazon에서 Windows에 대한 지출 최적화 EC2	3	최대 20~ 40%
아마존 EBS 볼륨을 gp2에서 gp3으로 마이그레이션	4	최대 20%

Important

위 표의 예상 절감액은 계정 내 전체 AWS 지출이 아닌 각 개별 기술 영역에 적용됩니다. 예를 들어, 다양한 환경 유형과 크기로 인스턴스 스케줄러를 구현하여 잠재적 절감 효과를 바꿀 수 있습니다. 이 추정치는 Amazon EC2 인스턴스 비용에만 적용되며 다른 인스턴스의 전체 비용 절감을 의미하지는 않습니다. AWS 서비스이러한 추정치는 측정 기준으로 제공되며 보증이 아닙니다.

MACO 전문가들이 비용 최적화에 대해 더 깊이 이야기할 수 있습니다. [사용 사례를 심층적으로 살펴볼 수 있는 회의를 준비하려면 계정 팀에 문의하거나 \[optimize-microsoft@amazon.com\]\(mailto:optimize-microsoft@amazon.com\) 으로 이메일을 보내세요.](#)

AWS 최적화 및 라이선스 평가

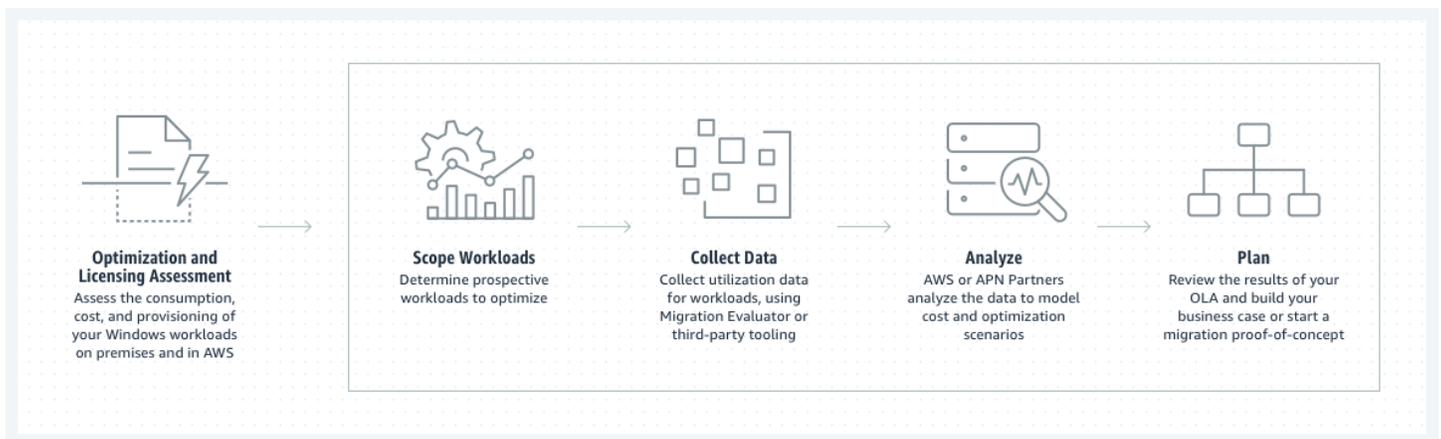
개요

[AWS 최적화 및 라이선스 평가 \(AWS OLA\)](#) 는 리소스 사용률, 타사 라이선스 및 애플리케이션 종속성을 기반으로 현재 온프레미스 및 기존 클라우드 환경을 평가하고 최적화하는 데 도움이 될 수 있습니다. AWS OLA를 사용하면 조직에서 기존 Microsoft 워크로드를 AWS 마이그레이션하거나 기존 Microsoft 워크로드를 평가할 때 비용을 절감할 수 있는 마이그레이션 및 라이선스 전략을 구축할 수 있습니다. AWS 또한 AWS OLA는 다음을 달성하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 기존 배포, 애플리케이션 성능 및 계약을 이해하십시오.
- 리소스 규모를 적절하게 조정하세요.
- 에 대한 로드맵을 개발하십시오. AWS 클라우드
- 기존 투자를 사용하고 사용한 만큼만 비용을 지불하여 비용을 줄이거나 없앨 수 있습니다.

AWS OLA를 [비용 최적화 여정의](#) 첫 단계로 삼는 것이 좋습니다. 를 사용하여 AWS Partner Network AWS OLA를 완료할 수 있습니다. 평가 데이터를 수집하는 데 도움이 되며 라이선스 및 인스턴스 비용 최적화를 위한 권장 사항을 제공합니다.

다음 다이어그램은 평가 프로세스의 개요를 제공합니다.



평가 옵션

다음과 같은 Microsoft 워크로드에 대한 AWS 두 가지 AWS OLA 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.

- Lite 버전 - 이 사용 사례에서는 모든 워크로드가 VMware에 있습니다. [RVTools에서 출력을 AWS 제 공할 수 있습니다](#). 그러면 AWS 1~5일의 처리 시간을 제공할 수 있습니다. 이 접근 방식은 VMware vCenter에서 직접 가져온 point-in-time 정보를 사용하여 크기 권장 사항을 개발하고 온디맨드 가격 옵션을 제공합니다.
- 정식 버전 — 이 사용 사례에서는 다양한 클라우드 제공업체, 물리적 서버 및 가상 서버에서 혼합 환경을 실행합니다. AWS 운영 체제 에이전트를 사용하여 14일에서 30일 사이의 사용 데이터를 수집 합니다. AWS 이를 통해 애플리케이션 사용 패턴을 기반으로 정보에 입각한 인스턴스 크기 결정을 내릴 수 있습니다. AWS Cloudamize와 같은 여러 타사 도구를 사용하여 분석을 완료합니다. AWS AWS Partner Network ITS와 협력하여 가격 책정 모델 및 다양한 아키텍처를 고려한 다양한 가격 책 정 옵션을 통해 최종 총소유비용 (TCO) 평가를 제공합니다.

전체 평가

전체 AWS OLA 평가는 한 시간의 전화 통화로 시작됩니다. 이 통화를 AWS 통해 마이그레이션을 지원 하는 최적의 AWS 인프라를 결정하고, 데이터 수집 방법을 선택하고, 완료 일정을 수립할 수 있습니다. 조직에서 검색 도구를 구현하는 방법은 데이터 수집 방법, 조직의 규모, 조직에서 서버 플릿을 관리하 는 데 사용하는 도구에 따라 달라집니다. 사용량 데이터를 수집하는 데 보통 2주가 소요됩니다.

전체 AWS OLA 프로세스는 30~45일이 소요되며 다음 단계로 구성됩니다.

- 범위 워크로드
- 데이터 수집
- 데이터 분석
- 다음 단계 계획

워크로드 범위 지정

먼저, 여러분과 여러분의 팀과 AWS 협력하여 평가 범위를 결정합니다. 이는 일반적으로 환경 유형 (예: 비프로덕션 및 프로덕션) 별로 분류됩니다. 범위에는 워크로드 위치가 포함됩니다. 마이그레이션 하려는 워크로드 AWS, 이미 실행 중인 워크로드 AWS (예: Amazon EC2용 AWS OLA) 또는 다른 클라 우드 공급자에서 실행 중인 워크로드일 수 있습니다.

데이터 수집

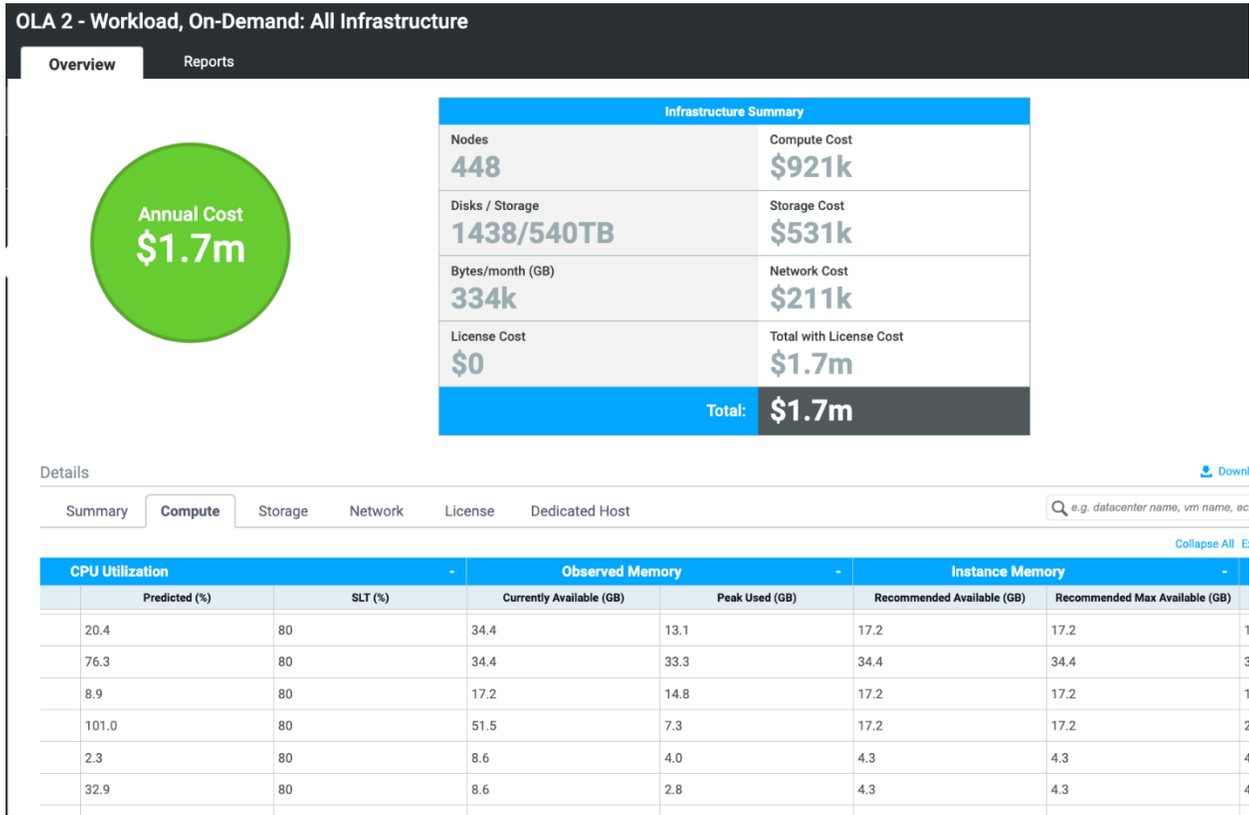
다음으로 리소스 검색에 도움이 되는 도구를 AWS 배포하고 서버에서 성능 데이터를 수집합니다. 이 도구는 네 가지 배포 옵션으로 제공됩니다.

- 하이퍼바이저를 쿼리할 수 있는 도구 (VMware vCenter 또는 Hyper-V 자격 증명만 필요)
- 물리적 또는 가상 시스템에 배포할 수 있는 에이전트
- 환경 및 운영 체제에 따라 SSH, Windows 원격 관리 (WinRM) 또는 Windows 관리 기기 (WMI) 를 사용하여 에이전트 없이 검색할 수 있습니다.
- 플랫폼 파일 데이터 수집 및 분석

툴링 배포의 경우 각 옵션을 조합하여 결과를 통합할 수 있습니다. 어떤 옵션을 선택하든 IT 리소스에 부담을 주지 않도록 하는 것이 중요합니다. AWS 평가 프로세스를 가능한 한 터키 방식으로 진행하기 위해 노력합니다. 설치 지원을 위한 간단한 전화 통화 외에도 AWS OLA 팀과 Microsoft 전문 솔루션 설계자가 검토를 위한 총소유비용 (TCO) 분석 및 권장 사항을 준비합니다.

CPU 사용률, RAM 사용률, 스토리지 처리량, IOPS 및 네트워크 처리량을 분석할 경우 데이터 수집에는 보통 2~3주가 소요됩니다. 이러한 수집은 업무 월 중 가장 바쁜 시간 (예: end-of-month 재무 보고 기간) 에 이루어지는 것이 이상적입니다. AWS 온프레미스에서 사용할 수 있는 것보다 성능이 뛰어나도록 보장하면서 적절한 크기의 AWS 인스턴스에 대한 적절한 통계 샘플을 얻을 수 있으므로 최대 사용량을 캡처하고자 합니다. AWS 다양한 프로세서 세대의 성능 휴리스틱과 사용률 지표를 병합하여 특정 워크로드에 필요한 CPU 및 RAM 용량을 정확히 측정합니다. 이러한 목표는 일반적으로 온프레미스에 할당된 것보다 적습니다. 이렇게 하면 인스턴스 크기에 따른 컴퓨팅 비용이 절감될 뿐만 아니라 라이선스 비용도 최적화됩니다.

다음 대시보드 뷰는 평가를 통해 파악할 수 있는 인프라 비용의 예를 보여줍니다.



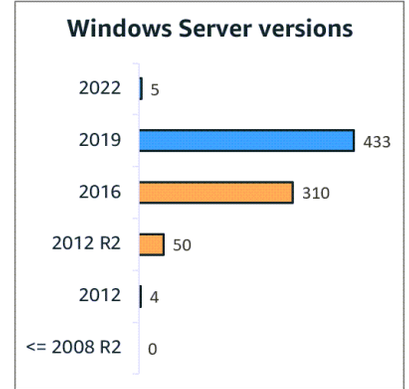
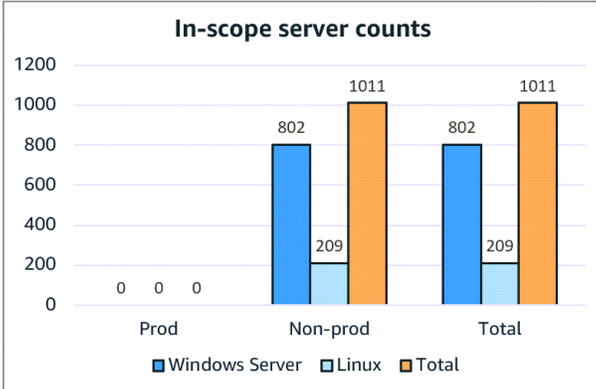
데이터 분석

AWS 데이터 수집이 완료된 후 디브리핑 프레젠테이션을 제공합니다. AWS 데이터를 검토하고 결과를 요약한 다음 온프레미스 사용 및 클라우드 마이그레이션을 위한 권장 사항을 제시합니다. 통합 기회, 탄력성 향상 (워크로드를 끄거나 계절에 따라 조정할 수 있는 경우), 적합한 SKU 기회 (예: SQL Server Enterprise 에디션을 사용 중이지만 리소스 요구 사항 및 기능 사용에 따르면 SQL Server Standard 에디션이 적합함) 를 검토하여 컴퓨팅 및 라이선스 비용을 줄일 수 있습니다. 코어 라이선스가 부여되는 SQL Server와 같은 제품의 경우 더 비싼 컴퓨팅 인스턴스에 워크로드를 배치하는 것이 재정적으로 타당한 경우가 많습니다. 즉, CPU 프로파일과 RAM 대 vCPU 비율이 라이선스 포함 및 BYOL (Bring Your Own License) 사용 사례 모두에서 라이선스 코어 수를 줄이는 데 순효과를 발휘하는 경우입니다.

다음은 평가를 통해 수집한 데이터를 기반으로 한 예제 분석입니다.

Collection method:	Migration Evaluator
Additional data used:	Received MLS
License entitlements:	Customer provided
Prod vs non-prod:	169 server(s) + 0 desktop(s)
Excluded from scope:	12 SQL Servers \$316K
SQL dev running ENT/STD:	1
Number of SQL passive nodes:	

				
Virtual servers	Physical servers	RAM	Total cores	Used storage
1,011	0	21.57 TB	4,528	397 TB
<i>(1,011 total servers)</i>		20.09 TiB		369 TiB



일반적인 최적화 시나리오에는 AWS 리소스 최적화 기회와 타사 라이선스 비용 절감을 모두 식별하는 것이 포함됩니다.

AWS 리소스 최적화 기회의 예:

- 최대 사용량을 위한 오버프로비저닝을 피하세요.
- 리소스를 과도하게 지정하거나 과소하게 사용하지 않도록 하세요.
- 인스턴스 크기를 적절하게 조정하고 최신 세대의 EC2 인스턴스로 마이그레이션하십시오.
- 관리형 데이터베이스로 전환하여 운영 비용을 절약하십시오.

타사 라이선스 비용 절감의 예:

- 동일한 워크로드를 실행하는 데 필요한 코어를 줄이십시오.
- 불필요한 SQL Server Enterprise 에디션 및 추가 기능 팩을 제거하십시오.
- 좀비 서버를 제거하고 오래된 하드웨어를 교체하십시오.
- BYOL 및 라이선스 포함 옵션을 사용하면 향후 상업적 계약을 줄일 수 있습니다.
- 오픈소스 및 클라우드 네이티브 솔루션으로 현대화하세요.

다음 단계를 계획하세요

마지막으로, 수집된 성능 데이터를 AWS 사용하여 특정 워크로드 크기 및 비용을 추정합니다. AWS 또한 범위가 지정된 환경을 종합적으로 살펴보고 정량적 분석을 제공할 수 있습니다. 이를 통해 최적의 옵션이 온-프레미스 새로 고침인지 마이그레이션인지 판단할 수 있습니다. AWS OLA의 끝부분에 제공된 TCO 분석 요약 (다음 예시 참조) 을 사용하여 클라우드 경제 비즈니스 사례를 구축할 수 있습니다.

AWS

	Option 1: Amazon EC2 shared	Option 1a: Amazon EC2 shared + power management	Option 2: Amazon EC2 mixed	Option 2a: Amazon EC2 mixed + power management
<i>Option details: compute</i>	100% Reserved Instances (RIs)	RIs + on-demand power management	100% RIs	RIs + on-demand power management
<i>Option details: Microsoft licenses</i>	WS LI and SQL BYOL	WS LI and SQL BYOL	WS BYOL or LI+SQL BYOL	WS BYOL or LI+SQL BYOL
Compute costs¹				
Year 1 compute cost	\$414,546	\$482,623	\$504,019	\$513,941
Year 1 vendor license included cost	\$392,858	\$244,415	\$9,804	\$4,783
	\$807,404	\$727,038	\$513,823	\$518,724
<i>Total compute savings in year 1, compared to Option 1</i>	—	10% (\$80,366)	36% (\$293,581)	36% (\$288,680)
Storage and networking costs²				
Annual estimated storage cost	\$336,494	\$336,494	\$336,494	\$336,494
Annual estimated networking cost	\$41,455	\$41,455	\$41,455	\$41,455
	\$377,949	\$377,949	\$377,949	\$377,949
Microsoft license costs**				
WS/CIS annual Software Assurance (SA) + current SPLA/Subs cost	\$0	\$0	\$0	\$0
WS/CIS license + SA + SPLA/Subs true-up cost	\$0	\$0	\$0	\$0
SQL annual SA + current SPLA/Subs cost	\$0	\$0	\$0	\$0
SQL license SA + current SPLA/Subs true-up cost	\$0	\$0	\$0	\$0
	\$0	\$0	\$0	\$0
Total estimated costs	\$1,185,353	\$1,104,987	\$891,772	\$896,673
<i>Annual TCO savings in year 1, compared to Option 1</i>	—	7% (\$80,366)	25% (\$293,581)	24% (\$288,680)

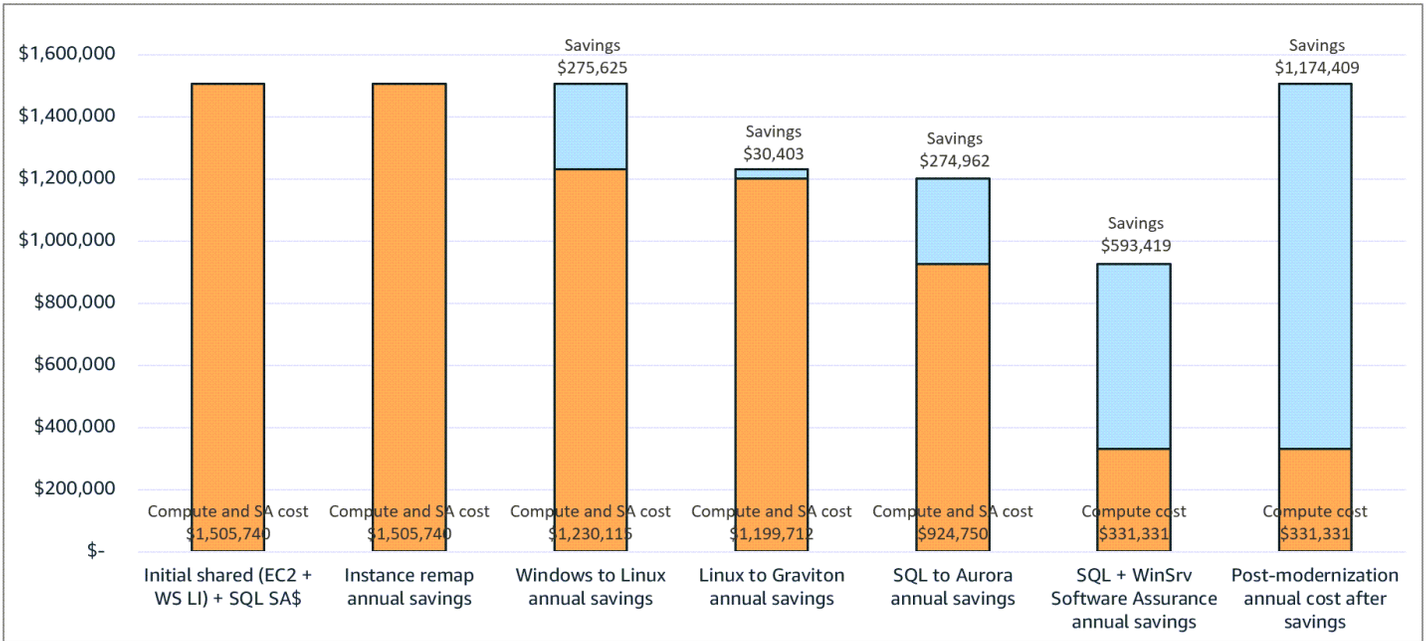
¹ Pricing model used: 3-year, no upfront RI

² Software Assurance and true-up costs provided by Microsoft

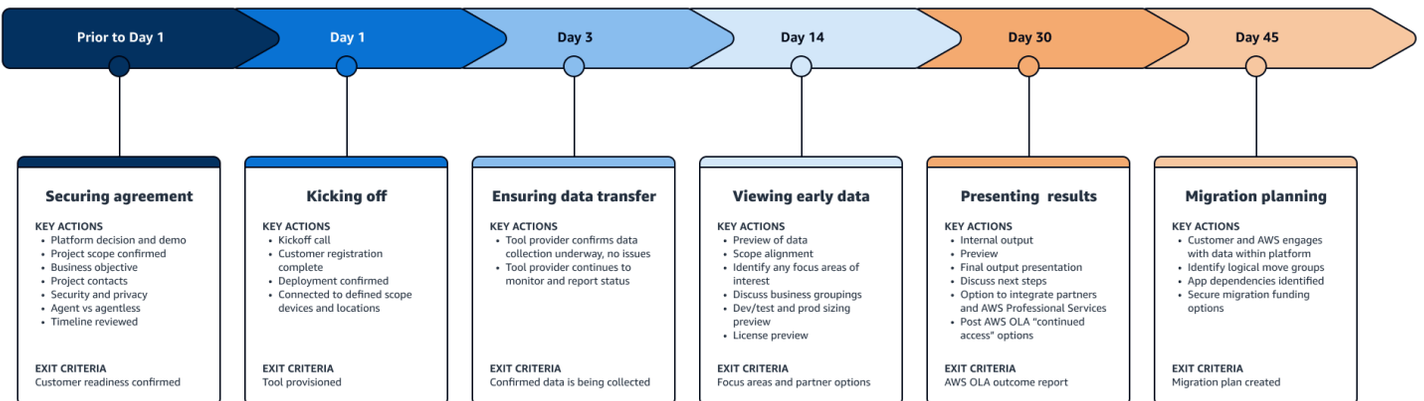
또한 AWS OLA는 다음과 같은 제안을 통해 현대화가 기존 워크로드에 미칠 수 있는 영향에 대한 통찰력을 제공합니다.

- Linux 운영 체제로 전환하십시오.
- ARM 프로세서 (AWS Graviton) 에 대한 애플리케이션 지원을 추가합니다.
- SQL 서버 워크로드를 Amazon Aurora로 이동합니다.
- Windows 및 SQL Server 워크로드를 오픈 소스 기술로 이전하여 소프트웨어 보장을 없애십시오.

다음 다이어그램은 Windows에서 Linux로 또는 SQL Server에서 Aurora로 이동하는 것과 같은 현대화 기술을 통해 얻을 수 있는 비용 절감 효과를 보여줍니다.



전체 AWS OLA 프로세스는 시작부터 완료까지 약 45일이 소요됩니다. 다음 다이어그램은 예제 타임라인을 보여줍니다.



순수 VMware 환경을 사용하고 RVTools에서 결과를 제공할 수 있다면 이 일정을 영업일 기준 1주로 줄일 수 있습니다. 또한 CPU 평균, CPU 피크, RAM 평균, RAM 피크 등의 자산 및 사용률 데이터가 포함된 플랫폼 파일을 분석할 AWS 수 있습니다.

평가 영향

평균적인 고객은 일반적으로 적정 규모의 노력을 통해 20~ 30%의 비용 절감을 경험합니다. 적절한 크기 조정은 소스 워크로드를 사용 데이터를 기반으로 한 최적의 AWS 인스턴스 크기와 일치시킵니다. 이러한 적절한 규모 조정을 통해 월별 AWS 환경 비용을 절감할 뿐만 아니라 조직 내 다른 곳에서도 비용을 절감할 수 있는 경우가 많습니다. 예를 들어 Windows 또는 SQL Server 라이선스를 20-30% 늘리

면 Microsoft와의 향후 재계약 비용을 줄이거나 추가 애플리케이션에 대한 라이선스를 확보할 수 있습니다. line-of-business SQL Server 워크로드의 통합 및 적절한 규모 조정은 일반적으로 가장 큰 비용 절감을 실현할 수 있는 분야입니다.

AWS 시스템을 현대화 버킷으로 분류하는 데 도움이 될 수 있습니다. 일부 시스템은 기존 시스템이어서 재정적으로 사용할 수 없는 반면, 다른 시스템은 가장 큰 비용 절감을 실현할 수 있는 컨테이너 또는 서버리스 애플리케이션으로 현대화될 수 있습니다. AWS 팀과의 대화는 클라우드가 무엇을 가능하게 하는지에 대한 일반적인 주제에서 벗어나 특정 워크로드를 현대화하는 방법과 이유에 대한 보다 구체적인 논의로 넘어갑니다. AWS 또한 잠재적인 혁신 기회를 탐색하는 데도 도움이 됩니다.

다음 단계

온-프레미스 환경 또는 운영 환경에서 실행되는 Microsoft 워크로드에 대한 비용 최적화 여정을 시작하는 경우 AWS 계정 팀에 문의하여 OLA를 요청하세요. AWS AWS AWS 팀 구성원이 질문에 답변하고 AWS OLA가 궁극적으로 귀하와 조직에 적합한 선택인지 결정하는 데 도움을 줄 수 있습니다. [온라인으로 AWS OLA를 요청할](#) 수도 있습니다.

추가 리소스

- [AWS 최적화 및 라이선스 평가](#) (AWS 문서)
- [AWS re:Invent 2022 - \(ENT205 AWS \) 에서 비용을 절감하고 Microsoft 워크로드를 최적화하는 방법](#) [\(YouTube\)](#)

Amazon의 Windows EC2

[Amazon Elastic Compute Cloud\(Amazon EC2\)](#)는 Windows 워크로드를 실행하는 데 이상적인 매우 유연하고 확장 가능한 클라우드 컴퓨팅 플랫폼입니다. AmazonEC2을 사용하여 의 안전하고 안정적이며 가용성과 적응성이 뛰어난 인프라에 Windows Server 워크로드를 배포, 관리 및 확장할 수 있습니다. AWS 클라우드. Amazon 에서 Windows 워크로드를 실행할 때 얻을 수 있는 주요 이점은 EC2다음과 같습니다.

- 확장성 - AmazonEC2을 사용하면 변화하는 요구 사항에 맞게 Windows 워크로드를 쉽게 확장할 수 있습니다. 증가하는 수요를 처리하기 위해 새 EC2 인스턴스를 빠르게 생성하고 인스턴스가 더 이상 필요하지 않을 때 인스턴스를 쉽게 종료할 수 있습니다. 실제로 사용하는 리소스에 대해서만 비용을 지불합니다.
- 유연성 - Amazon의 Windows는 범용 인스턴스에서 메모리 또는 컴퓨팅 최적화 인스턴스에 이르기까지 다양한 워크로드 요구 사항에 맞게 설계된 다양한 인스턴스 유형을 EC2 지원합니다. 이러한 유연성을 통해 특정 Windows 기반 애플리케이션에 가장 적합한 인스턴스 유형을 선택하여 성능을 극대화하고 비용을 최소화할 수 있습니다.
- 보안 - 네트워크 방화벽, 데이터 암호화 및 보안 액세스 제어를 포함하여 Windows 워크로드에 대한 다중 보안 계층을 AWS 제공합니다. 즉, 보안 설정 및 구성을 완전히 제어하면서 애플리케이션과 데이터를 보호할 수 있습니다.
- 비용 효율성 – pay-as-you-go 요금 모델을 사용하면 사용하는 리소스에 대해서만 비용을 지불할 수 있으므로 하드웨어 및 소프트웨어에 대한 사전 투자가 필요하지 않습니다. 또한 이 모델을 사용하면 비용을 최적화하고, 자본 지출을 줄이고, 운영 효율성을 높일 수 있습니다. 모든 규모의 비즈니스에 이상적인 가격 모델입니다.

가이드의 이 섹션에서는 다음 주제를 다룹니다.

- [중지 및 시작 일정 자동화](#)
- [적절한 크기의 Windows 워크로드](#)
- [Windows 워크로드에 적합한 인스턴스 유형 선택](#)
- [Windows 및 SQL Server 워크로드에 대한 라이선스 가져오기](#)
- [Amazon에서 Windows에 대한 지출 최적화 EC2](#)
- [AWS 도구를 사용하여 비용 모니터링](#)

중지 및 시작 일정 자동화

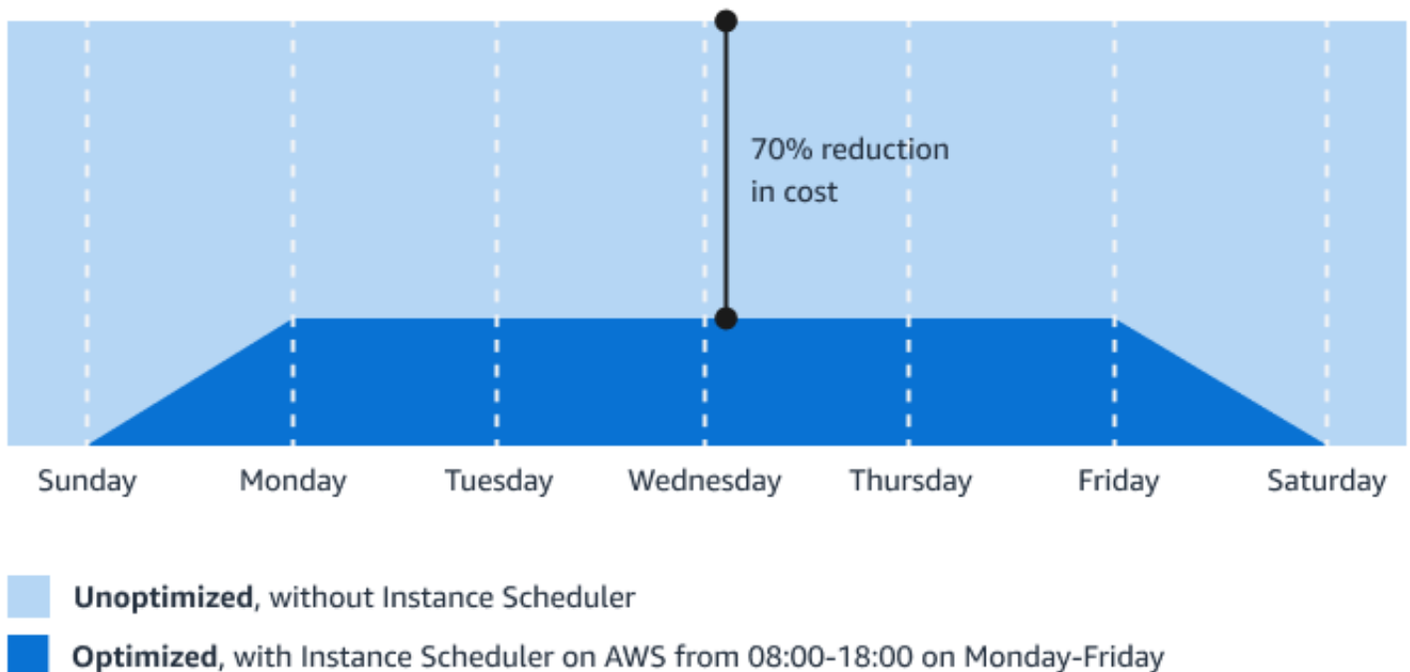
개요

[의 인스턴스 스케줄러 AWS](#)를 사용하면 [Amazon EC2](#) 및 [Amazon Relational Database Service\(AmazonRDS\)](#) 인스턴스의 시작 및 종지를 자동화하여 운영 비용을 절감할 수 있습니다. 모든 인스턴스를 최대 사용률로 계속 실행 상태로 두면 사용되지 않는 리소스에 대한 비용을 지불하게 될 수 있습니다. 의 인스턴스 스케줄러를 AWS 사용하면 업무 외 시간, 주말 또는 사용량이 적은 기타 기간과 같이 필요하지 않은 시간에 인스턴스를 끌 수 있습니다. 이로 인해 시간이 지남에 따라 상당한 비용이 절감될 수 있습니다.

의 인스턴스 스케줄러는 교차 계정 인스턴스 예약, 자동 태그 지정, 명령줄 인터페이스 또는 [AWS Systems Manager](#) 유지 관리 기간을 사용하여 일정 또는 기간을 구성하는 기능 AWS 도 제공합니다. 이러한 기능을 사용하면 인스턴스를 보다 효과적이고 정확하게 관리하고 다양한 프로젝트 또는 팀에 비용을 할당할 수 있습니다.

사례 연구

프로덕션 환경에서 AWS 에서 인스턴스 스케줄러를 사용하여 매일 업무 시간 외에 인스턴스를 자동으로 중지하는 회사의 예를 생각해 보세요. 이 회사가 모든 인스턴스를 최대 사용률로 실행 상태로 두면 정규 업무 시간 중에만 필요한 인스턴스에 대해 최대 70%의 비용 절감을 달성할 수 있습니다. 다음 차트는 주간 사용률을 168시간에서 50시간으로 줄이는 방법을 보여줍니다.

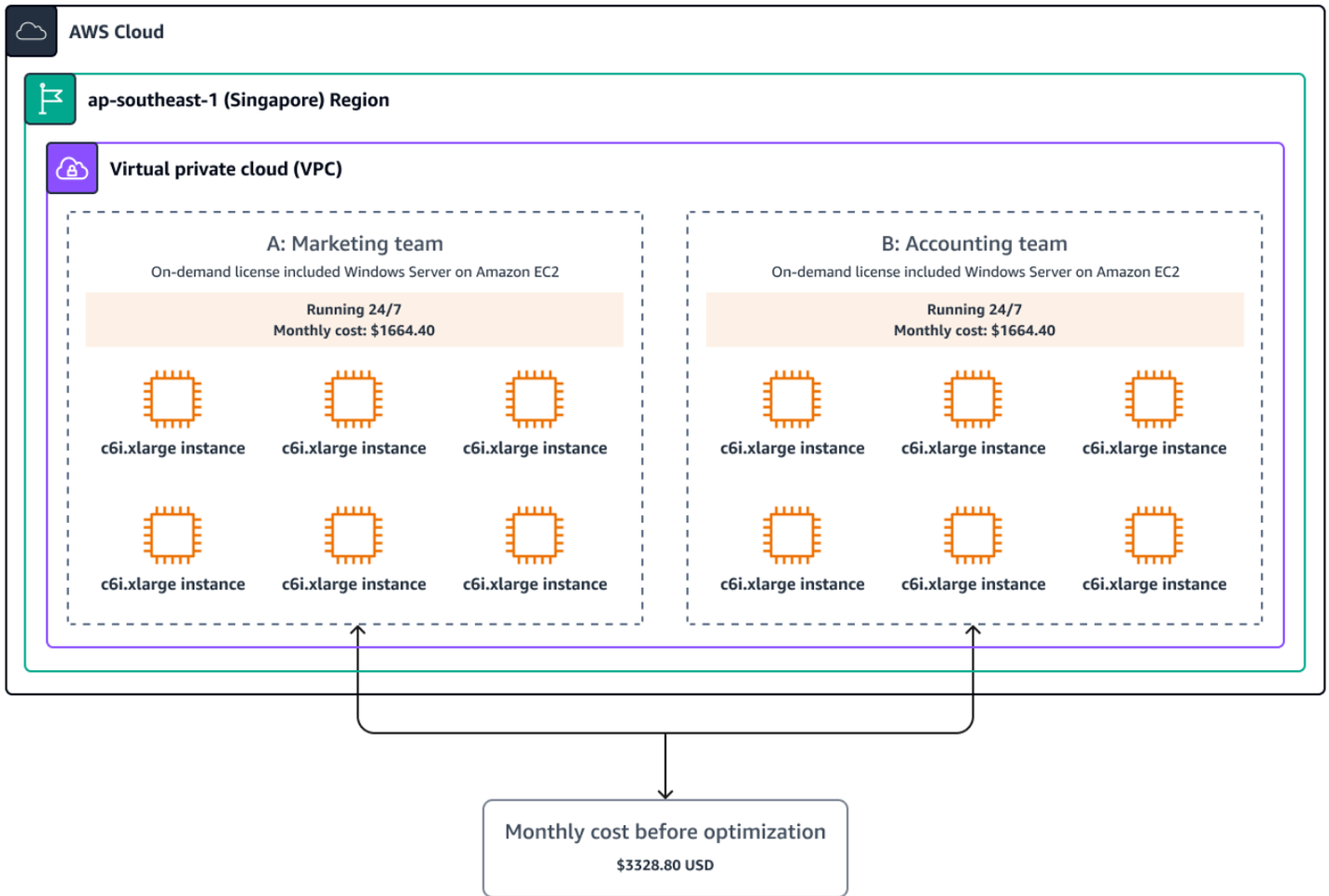


다른 예를 생각해 보세요. 전기 유틸리티 회사인 Jamaica Public Service Company Limited(JPS)는 데이터베이스를 Amazon 로 마이그레이션했습니다RDS. 이제 JPS는 AmazonEC2을 사용하여 API 서비스를 호스팅하고 다른 애플리케이션을 실행합니다. 이 경우 의 JPS인스턴스 스케줄러가 비프로덕션 환경을 관리하는 주요 도구가 AWS 되었습니다. JPS 는 에서 인스턴스 스케줄러 AWS 를 사용하여 개발 비용을 절감하고 팀 요구 사항 및 작업 일정에 따라 EC2 인스턴스를 관리합니다. 이를 통해 비용을 40% JPS 절감할 수 있었습니다. 자세한 내용은 AWS 사례 연구 [Jamaica Public Service가 클라우드로 효율적으로 마이그레이션하고 AWS 인스턴스 스케줄러를 사용하여 비용을 40% 절감하는 방법을 참조하세요.](#)

비용 최적화 시나리오

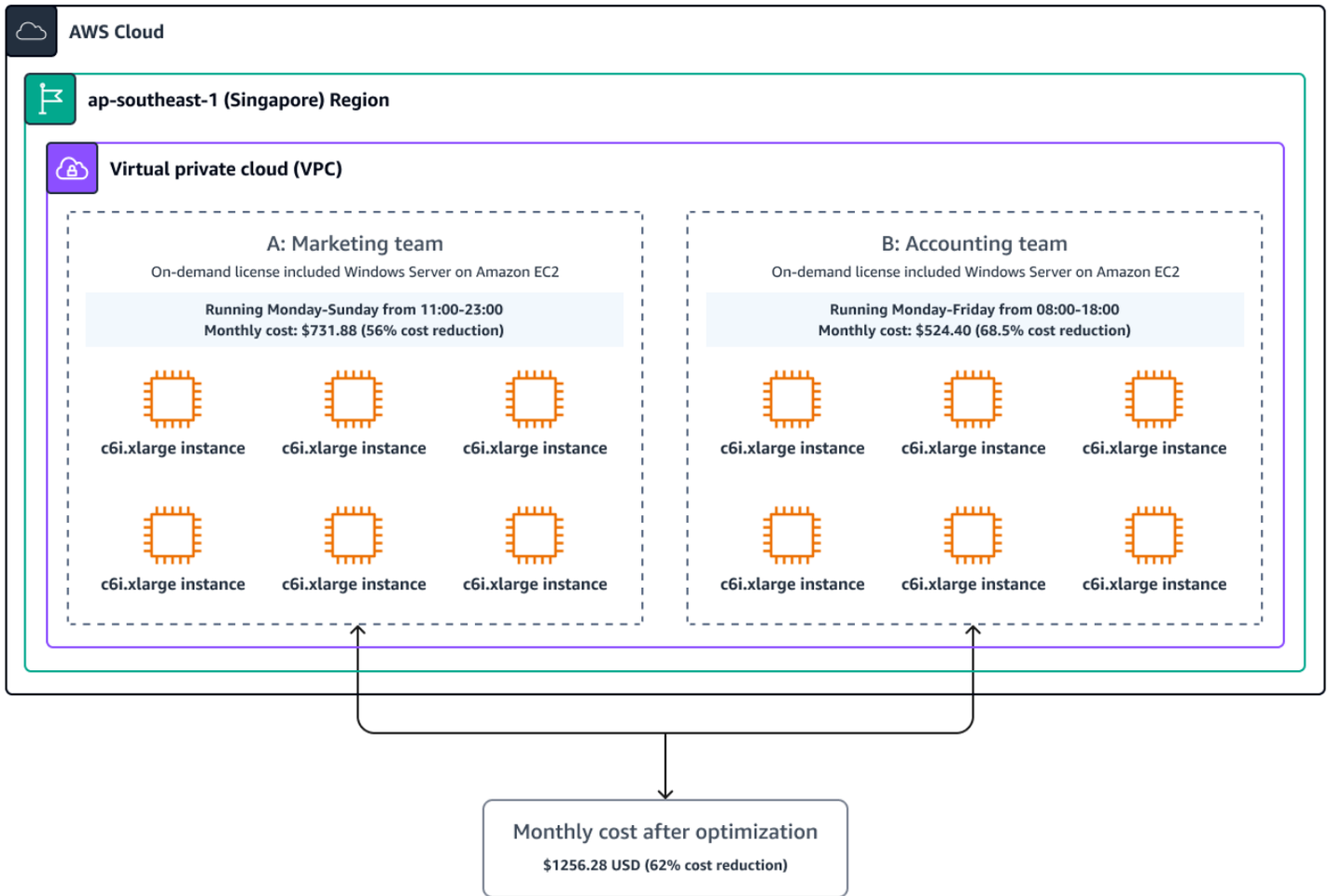
다음 예제 시나리오는 에서 인스턴스 스케줄러를 사용할 때의 비용 이점을 설명하는 데 도움이 됩니다 AWS. 이 시나리오에서는 싱가포르의 한 주요 소매 회사가 Amazon 에 두 개의 Windows 환경을 배포합니다EC2. 워크로드 A라고 하는 첫 번째 환경은 마케팅 팀이 매장이 열려 있는 동안 실시간 매장 내 트랜잭션을 분석하는 데 사용됩니다. 워크로드 B라고 하는 두 번째 환경은 정규 업무 시간 중에만 작동하는 회계 팀을 위해 예약됩니다. 두 환경의 현재 운영 일정(24/7)은 현재 사용 패턴을 고려하면 이상적이지 않으며 회사의 운영 비용을 절감하려면 최적화가 필요합니다.

다음 다이어그램은 최적화 전 월별 비용을 보여줍니다.



예를 들어 3월에는 31일이 있으며, 이 중 23일은 평일입니다. 마케팅 팀이 에서 인스턴스 스케줄러를 사용하고 필요할 때만 인스턴스를 AWS 운영하는 경우(즉, 매월 730시간 대신 매월 321시간 동안) 매월 932.52달러를 절약할 수 있습니다. 이로 인해 운영 비용이 56% 절감됩니다. 회계 팀은 인스턴스 사용 시간이 매월 730시간에서 230시간으로 감소하여 상당한 이점을 경험할 수도 있습니다. 이로 인해 \$1,140 또는 68.5%가 절감됩니다. 회사는 매월 총 2,072.52달러(62% 절감) 또는 연간 24,870.24달러를 절감할 수 있습니다.

다음 다이어그램은 최적화 후 월별 비용을 보여줍니다.



Note

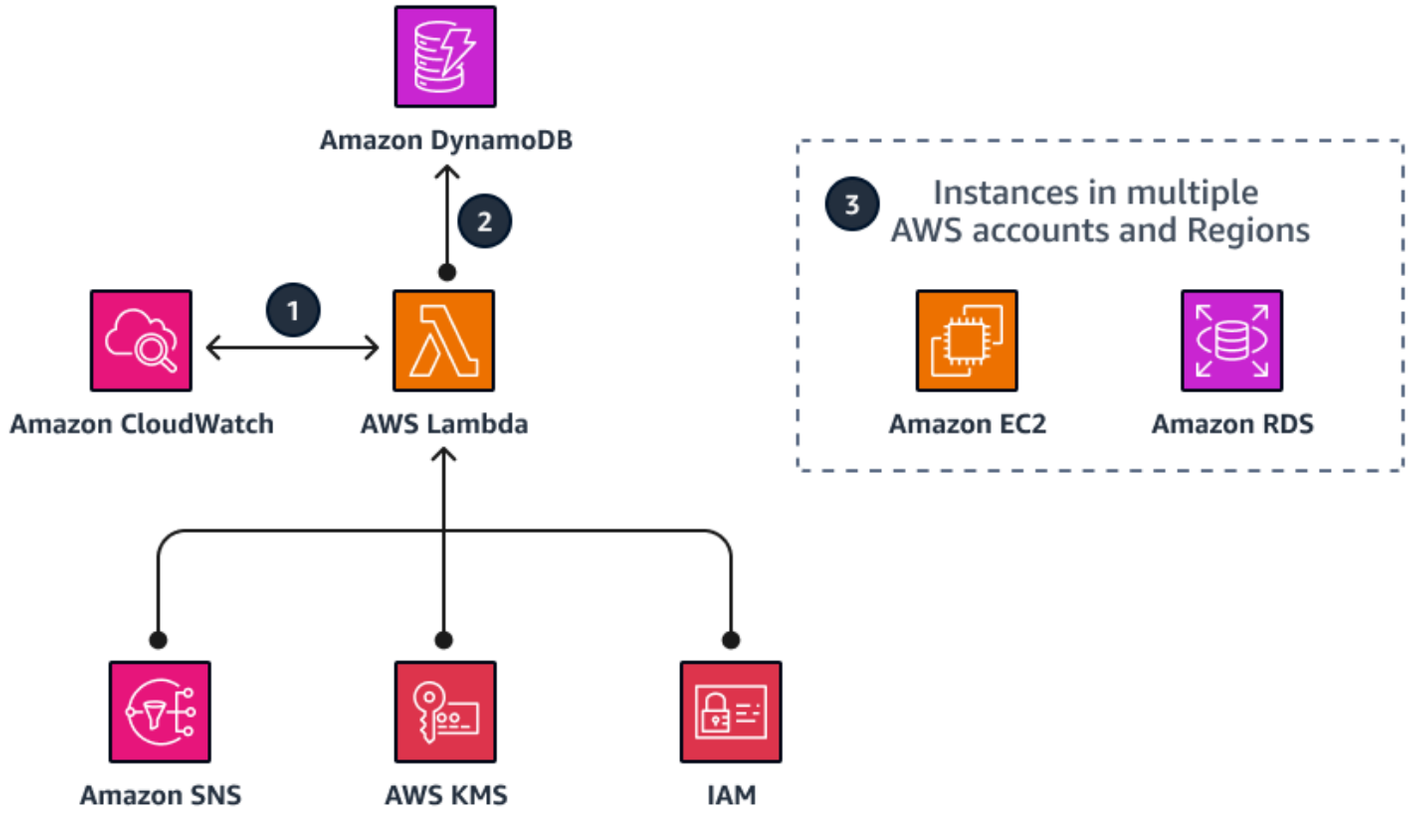
이 예제의 가격은 2023년 3월에 [AWS Pricing Calculator](#)를 사용하여 결정되었습니다.

비용 최적화 권장 사항

이 섹션에서는 이전 비용 최적화 시나리오 섹션에서 다룬 예제 시나리오를 기반으로 에 인스턴스 스케줄러 AWS 를 배포하고 구성하는 방법을 설명합니다. 에서 인스턴스 스케줄러를 사용하여 비용을 최적화하려면 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다 AWS.

1. 인스턴스 스케줄러 스택 시작
2. 기간 구성
3. 일정 구성
4. 인스턴스 태그 지정

다음 아키텍처 다이어그램은 인스턴스 스케줄러 스택에서 AWS 클라우드에 생성한 내용을 보여줍니다.



다이어그램은 다음 워크플로 단계를 보여줍니다.

1. AWS CloudFormation 템플릿은 사용자가 정의한 간격으로 Amazon CloudWatch 이벤트를 설정합니다. 이 이벤트는 AWS Lambda 함수를 호출합니다. 구성 중에 AWS 리전 및 계정을 정의합니다. 또한 인스턴스 스케줄러가 일정을 해당 Amazon 인스턴스, Amazon EC2 인스턴스 RDS 및 클러스터와 연결하는 데 AWS 사용하는 사용자 지정 태그를 정의합니다.
2. 일정 구성 값은 Amazon DynamoDB에 저장되며 Lambda 함수는 실행될 때마다 해당 값을 검색합니다. 그런 다음 사용자 지정 태그를 해당 인스턴스에 적용할 수 있습니다.
3. 인스턴스 스케줄러의 초기 구성 중에 해당 Amazon EC2 및 Amazon RDS 인스턴스를 식별하기 위한 태그 키를 정의합니다. 일정을 생성할 때 지정한 이름이 태그가 지정된 리소스에 적용할 일정을 식별하는 태그 값으로 사용됩니다.

인스턴스 스케줄러 스택 시작

이 섹션에서는 에서 인스턴스 스케줄러의 CloudFormation 스택을 시작하는 방법을 보여줍니다 AWS.

Note

에서 인스턴스 스케줄러를 실행하는 동안 AWS 서비스 사용된 비용은 사용자가 부담합니다. AWS. 2023년 1월부터 us-east-1 리전의 기본 설정으로 이 솔루션을 실행하는 데 드는 비용은 Lambda 요금의 경우 매월 약 9.90달러이고 Lambda 무료 계층 월간 사용 크레딧이 있는 경우 더 저렴합니다. 자세한 내용은 AWS 솔루션 라이브러리의 [AWS 구현 가이드에 대한 인스턴스 스케줄러](#)의 비용 섹션을 참조하세요.

인스턴스 스케줄러 스택을 시작하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. [AWS Management Console](#) 로그인하고 [솔루션 실행](#)(다운로드 가능 템플릿)을 선택하여 `instance-scheduler-on-aws.template` CloudFormation 템플릿을 시작합니다.

Note

또한 구현의 시작점으로 사용할 [템플릿을 다운로드](#)할 수도 있습니다.

2. 이 템플릿은 기본적으로 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 시작됩니다. 다른 리전에서 인스턴스 스케줄러를 시작하려면 콘솔 탐색 모음에서 리전 선택기를 사용합니다.

Note

이 예제에서는 아시아 태평양(싱가포르) 리전을 사용합니다.

3. 스택 생성 페이지의 사전 요구 사항 - 템플릿 준비 섹션에서 템플릿이 준비됨 옵션이 선택되어 있는지 확인합니다. 템플릿 소스 섹션 에서 Amazon S3 URL 옵션이 선택되어 있는지 확인합니다.
4. Amazon S3URLtext 상자에 올바른 템플릿URL이 있는지 확인한 다음 다음을 선택합니다.
5. 스택 세부 정보 지정 페이지에서 솔루션 스택 이름을 할당합니다. 문자 제한 이름 지정에 대한 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management (IAM) 설명서의 [IAM 및 STS 제한을 참조하세요](#). 이 가이드의 예제에 대한 스택 이름을 `MyInstanceScheduler`라고 합니다.

Note

스택 이름은 28자를 초과할 수 없습니다.

6. 파라미터 에서 템플릿의 파라미터를 검토하고 필요에 따라 수정합니다.

7. Next(다음)를 선택합니다. Configure stack options(스택 옵션 구성) 페이지에서 Next(다음)를 선택합니다.
8. 검토 페이지에서 설정을 검토하고 확인합니다. 템플릿이 IAM 리소스를 생성할 것임을 확인하는 상자를 선택합니다.
9. 생성을 선택하여 스택을 배포합니다.

기간 구성

CloudFormation 템플릿을 배포한 후 솔루션은 사용자 지정 기간 규칙 및 일정을 생성하는 데 참조로 사용할 수 있는 샘플 기간 규칙 및 일정이 포함된 DynamoDB 테이블을 생성합니다. 예제 기간 구성은 설명서의 인스턴스 스케줄러의 [샘플 일정을](#) 참조하세요 AWS .

이 시나리오의 단계를 완료하려면 각 워크로드에 해당하고 특정 요구 사항을 충족하는 기간을 생성해야 합니다. 예:

```

Period 1 (Workload A):
  Name: retail-hours
  Days: Monday to Sunday
  Hours: 1100 - 2300
Period 2 (Workload B):
  Name: office-hours
  Days: Monday to Friday
  Hours: 0800 - 1800

```

기간을 구성하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. [DynamoDB 콘솔](#)에 로그인하고 에서 인스턴스 스케줄러에 대한 CloudFormation 템플릿을 시작한 리전과 동일한 리전에 있는지 확인합니다 AWS.
2. 탐색 창에서 테이블 을 선택한 다음 라는 테이블을 선택합니다 ConfigTable.
3. 테이블 항목 탐색을 선택합니다.
4. 근무 시간 기간을 생성하려면 근무 시간 항목의 기간을 선택합니다.
5. 항목 편집 페이지에서 시작 시간을 0800으로, 종료 시간을 1800으로 변경합니다. 평일에는 기본값을 그대로 둡니다.

Note

시작 시간 및 종료 시간 값은 인스턴스를 시작하고 중지해야 하는 시기를 결정하는 반면, 평일 값은 이 일정이 적용되는 요일(이 예에서는 월요일~금요일)을 결정합니다.

6. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.
7. 근무 시간 기간을 복제하고 이를 사용하여 소매 시간에 대한 새 기간을 생성하려면 근무 시간 항목의 기간을 선택합니다. 그런 다음 작업 메뉴에서 중복 항목을 선택합니다.
8. 필요에 맞게 속성을 수정합니다. 다음 속성은 예제 시나리오의 요구 사항을 충족하는 데 사용됩니다.

```
type: period
name: retail-hours
begintime: 11:00
description: Retail hours
endtime: 23:00
weekdays: mon-sun
```

9. 항목 생성을 선택합니다.
- 10 DynamoDB 에서 항목 목록에 나열된 방금 생성한 두 기간을 ConfigTable 식별합니다.

일정 구성

에서 인스턴스 스케줄러의 컨텍스트에서 AWS 일정은 하나 이상의 기간 및 관련 시간대의 적용을 참조합니다. 그런 다음 이러한 일정이 인스턴스에 태그로 할당됩니다. 이 섹션에서는 두 예제 워크로드의 다양한 시간 패턴을 수용하기 위해 두 개의 일정(아래 참조)을 생성한 다음, 일정을 이전 섹션에서 생성한 기간과 연결하는 방법을 보여줍니다.

```
Schedule 1:
  Name: singapore-office-hours
  Period: office-hours
  Timezone: Asia/Singapore
Schedule 2:
  Name: singapore-retail-hours
  Period: retail-hours
  Timezone: Asia/Singapore
```

일정을 생성하고 구성하려면 다음 단계를 완료하세요.

1. [DynamoDB 콘솔](#)에 로그인하고 에서 인스턴스 스케줄러에 대한 CloudFormation 템플릿을 시작한 리전과 동일한 리전에 있는지 확인합니다 AWS.
2. 탐색 창에서 테이블 을 선택한 다음 라는 테이블을 선택합니다ConfigTable.
3. 테이블 항목 탐색을 선택합니다.
4. 영국 근무 시간 일정을 복제하고 이를 사용하여 근무 시간(이 예제에서는 싱가포르 근무 시간)에 대한 새 일정을 생성하려면 uk-office-hours 항목의 일정을 선택합니다. 그런 다음 작업 메뉴에서 중복 항목 을 선택합니다.
5. 필요에 맞게 속성을 수정합니다. 다음 속성은 예제 시나리오의 요구 사항을 충족하는 데 사용됩니다.

```
type: schedule
name: singapore-office-hours
description: Office hours in Singapore
periods: office-hours
timezone: Asia/Singapore
```

6. 항목 생성을 선택합니다.
7. 4~6단계를 반복하여 다음 속성 값을 사용하여 싱가포르 소매 시간에 대한 일정을 생성합니다.

```
type: schedule
name: singapore-retail-hours
description: Retail hours in Singapore
periods: retail-hours
timezone: Asia/Singapore
```

8. DynamoDB 에서 생성한 두 개의 일정과 두 개의 기간을 ConfigTable식별합니다.

인스턴스 태그 지정

일정을 설정한 후에는 태그를 사용하여 사용하려는 특정 인스턴스에 일정을 할당해야 합니다. 내의 태그 편집기 [AWS Resource Groups](#)를 사용하여 Amazon EC2 인스턴스에 태그를 생성하고 할당할 수 있습니다.

1. 에 로그인 [AWS Management Console](#)하고 이전에 CloudFormation 템플릿을 시작한 리전과 동일한 리전에 있는지 확인합니다.
2. [리소스 그룹 콘솔](#) 을 엽니다. 탐색 창에서 태그 지정 을 확장한 다음 태그 편집기 를 선택합니다.
3. 태그를 지정할 리소스 찾기 섹션의 리전 에서 리전을 선택합니다. 리소스 유형 에서 Amazon EC2 또는 Amazon 을 선택합니다RDS. 이 시나리오는 워크로드 A의 Amazon EC2 인스턴스에 중점을 둡니다

- 다. 마케팅 팀은 싱가포르 리전에서 워크로드 A를 사용하고 있습니다. 이 워크로드의 리소스에는 이미 부서 키와 마케팅 값이 태그되어 있습니다. 이 태그를 사용하여 인스턴스를 검색할 수 있습니다.
4. 리소스 검색을 선택합니다.
 5. 검색 결과 목록에서 일정에 포함할 인스턴스를 선택한 다음 선택한 리소스의 태그 관리를 선택합니다.
 6. 선택한 모든 리소스의 태그 편집 섹션에서 태그 추가를 선택하여 인스턴스 스케줄러 스케줄 태그를 EC2 인스턴스에 추가합니다. 일정a(이전에는 DynamoDB 에서 생성됨)와 일치하는 태그 키와 값을 사용할 수 있습니다.
 7. 태그 키 에 일정을 추가합니다. 태그 값 에 를 입력합니다singapore-retail-hours.
 8. 변경 사항 검토 및 적용을 선택합니다.
 9. 선택한 모든 EC2 인스턴스에 태그를 적용하려면 선택한 모든 에 변경 사항 적용을 선택합니다.
 10. 적용하려는 추가 일정에 대해 3~9단계를 반복합니다.

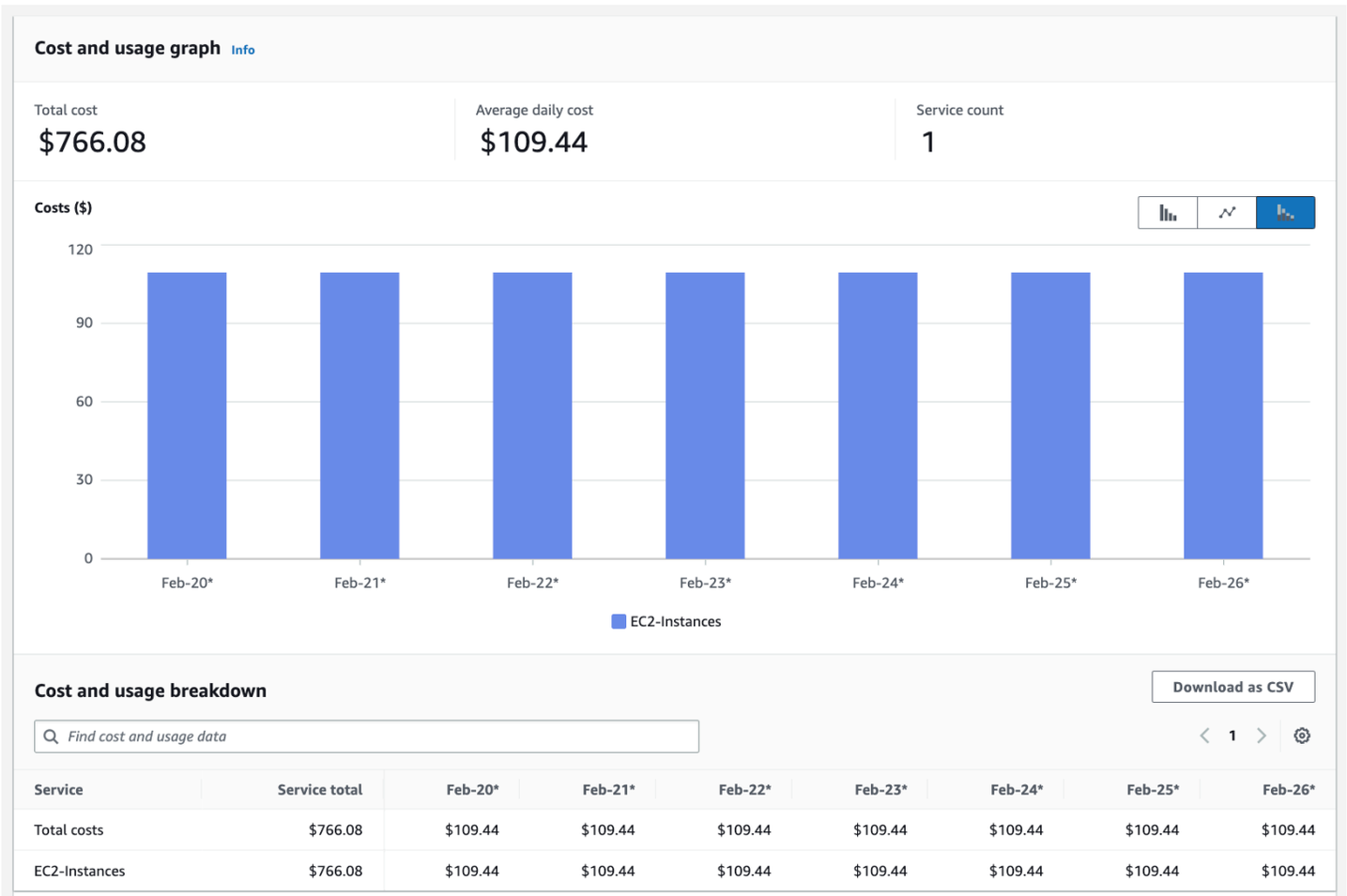
결과 검증

[AWS Cost Explorer](#) 를 사용하여 에서 인스턴스 스케줄러 사용의 비용 이점을 측정하는 것이 좋습니다. AWS Cost Explorer를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

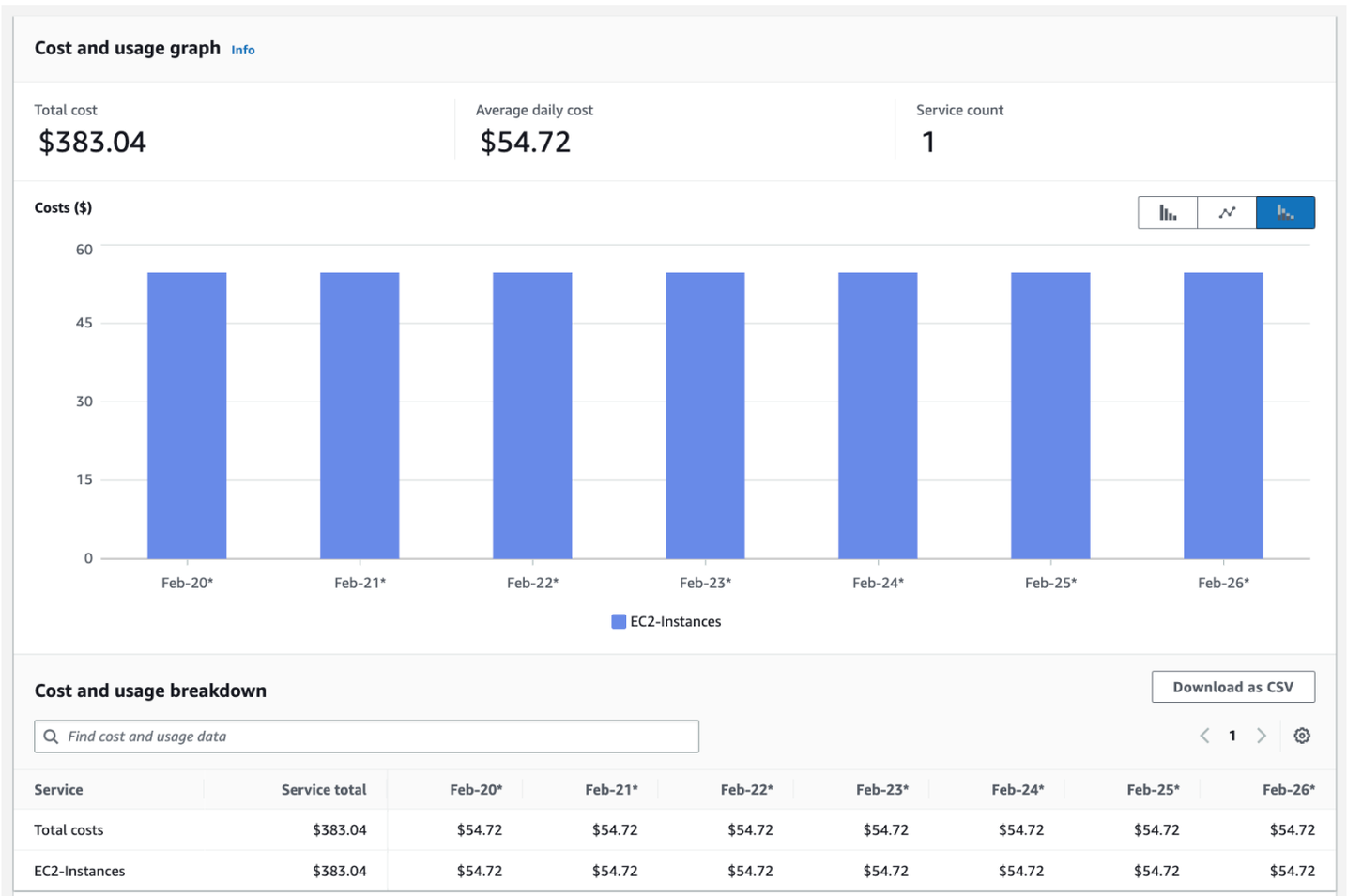
- 인스턴스 스케줄러에서 관리하는 EC2 인스턴스를 포함하여 인스턴스와 관련된 비용을 보고 분석합니다.
- 특정 워크로드에 집중하고 인스턴스 스케줄러를 사용하여 달성한 비용 절감을 세부적으로 볼 수 있도록 Cost Explorer 보기를 태그별로 필터링합니다.
- 인스턴스 스케줄러 사용의 재정적 영향에 대한 인사이트를 얻습니다.
- 추가 비용 최적화 기회를 식별하고 데이터 기반 결정을 내려 AWS 지출을 최적화합니다.

다음 차트는 인스턴스 스케줄러를 사용하여 최적화하기 전 7일(월~일) 동안 워크로드 A 및 워크로드 B를 운영하는 비용을 보여줍니다.

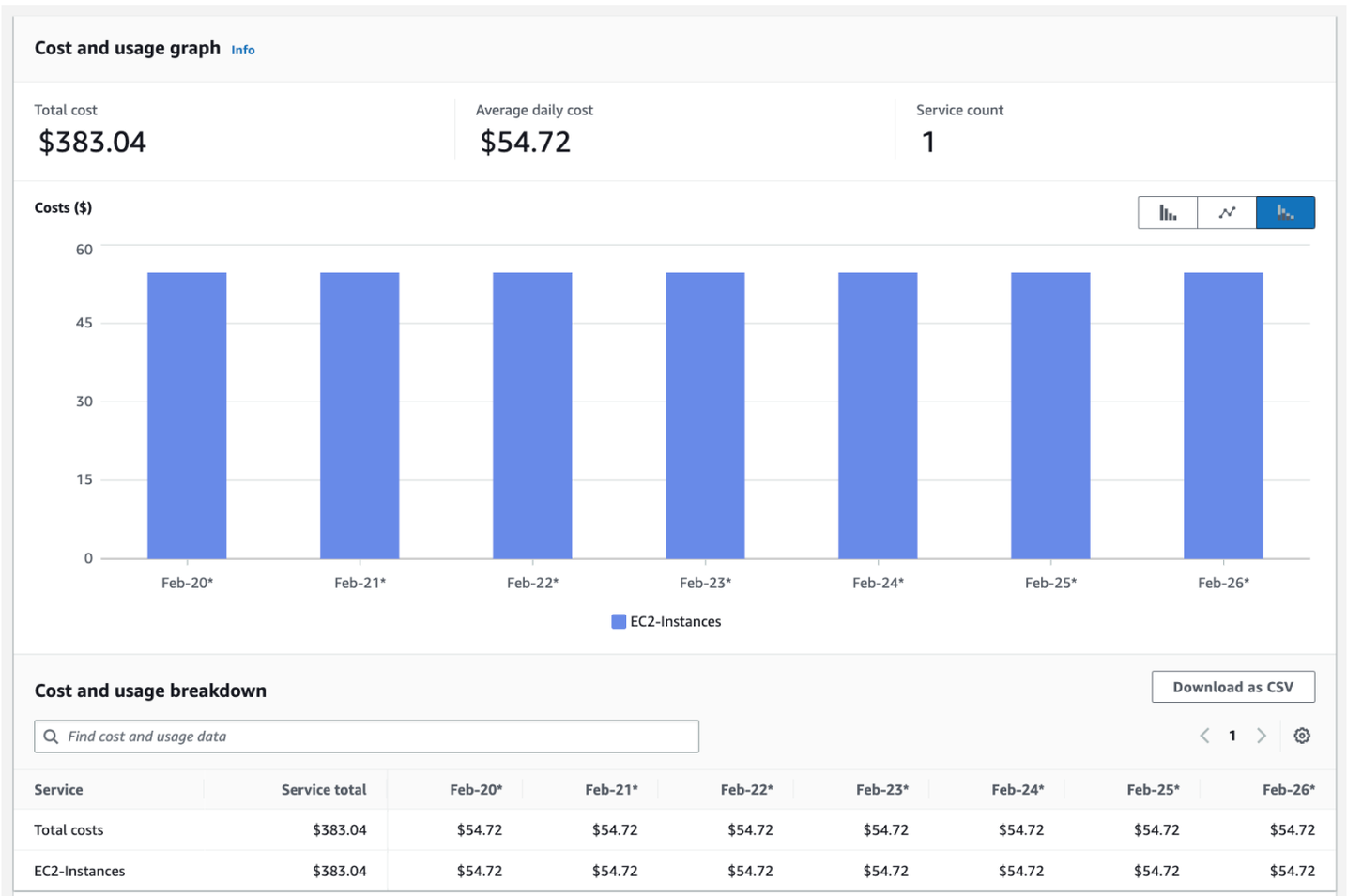
워크로드 A와 B의 총 비용 합계



워크로드 A 비용

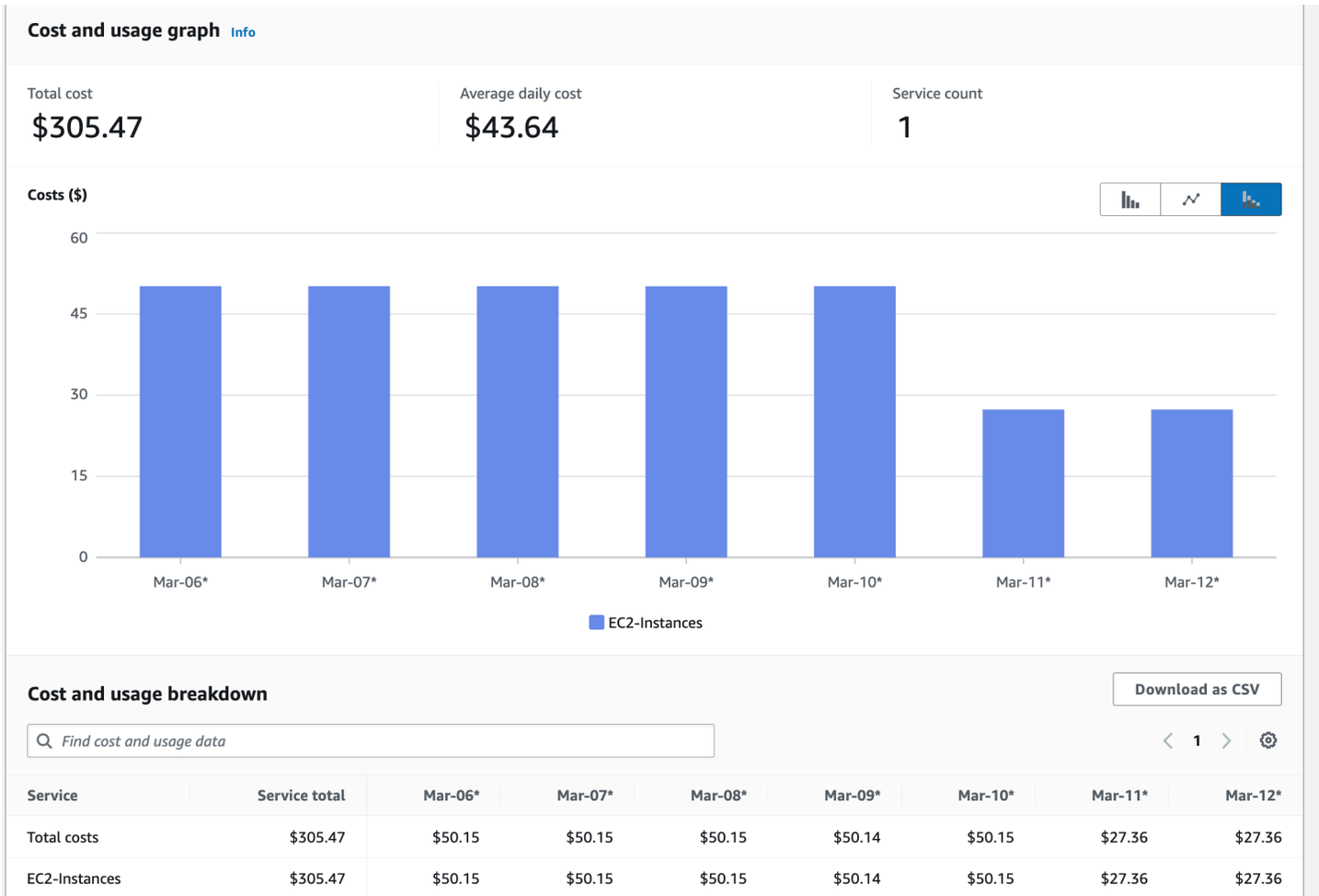


워크로드 B 비용

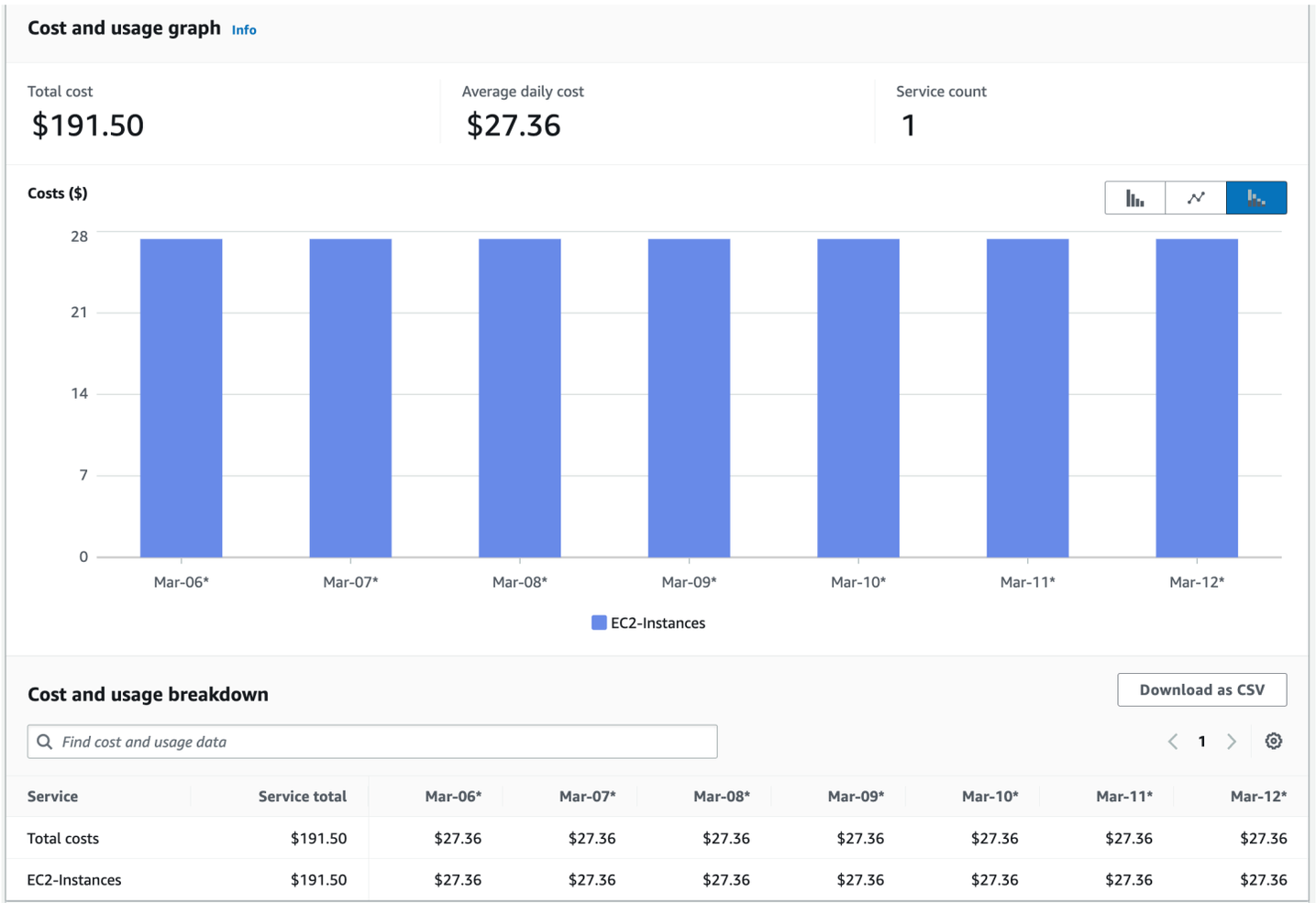


이 시나리오에서 Cost Explorer는 에서 인스턴스 스케줄러를 구현하여 발생하는 비용 절감을 보여줍니다 AWS. 다음 차트는 최적화 후 7일(월요일~일요일) 동안 워크로드 A 및 워크로드 B의 운영 비용을 보여줍니다.

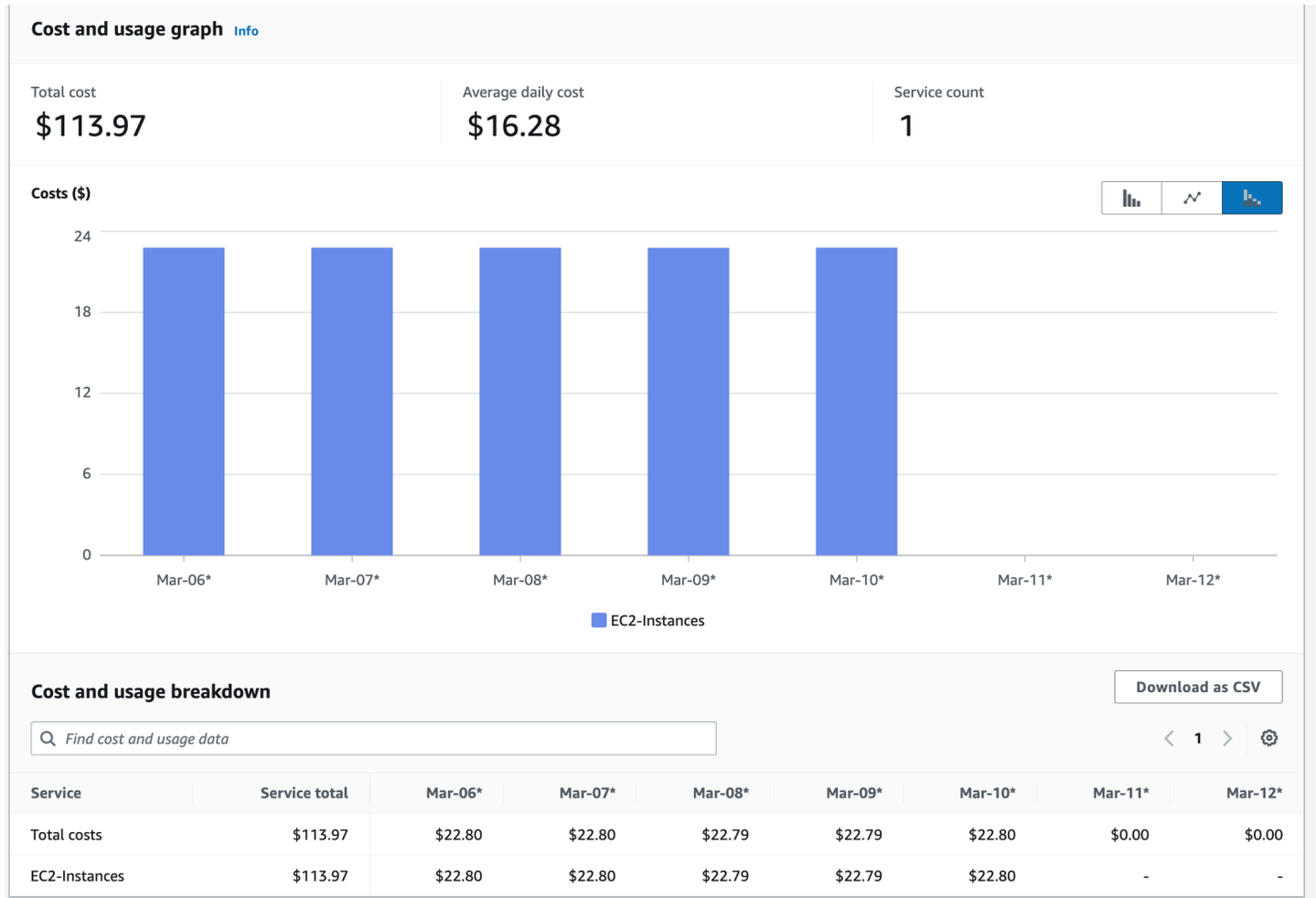
워크로드 A와 B의 총 비용 합계



워크로드 A 비용



워크로드 B 비용



추가 리소스

- [AWS 인스턴스 시작 및 중지 자동화](#)(AWS 문서의 인스턴스 스케줄러)
- [기본으로 돌아가기: 인스턴스 스케줄러를 사용하여 Amazon EC2 및 Amazon RDS 리소스 비용 제어](#)(YouTube)
- [AWS 리소스 태그 지정](#)(AWS 리소스 태그 지정 사용 설명서)
- [를 사용하여 비용 분석 AWS Cost Explorer](#)(AWS Billing and Cost Management 문서)

적절한 크기의 Windows 워크로드

개요

올바른 크기 조정은 가장 강력한 비용 절감 도구 중 하나입니다. 는 [AWS 최적화 및 라이선스 평가 \(AWS OLA\)](#)를 사용하여 잠재적 워크로드를 검토하는 것부터 를 사용하여 기존 워크로드를 검토하는 것까지 올바른 크기 조정 정보를 수집하는 다양한 방법을 AWS 제공합니다.[AWS Cost Explorer](#).

이 섹션에서는 를 [AWS Compute Optimizer](#) 사용하여 Amazon의 EC2 올바른 크기 조정 기회를 식별하는 방법을 보여줍니다. Compute Optimizer는 다음 유형의 AWS 리소스에 대한 과도 프로비저닝 및 과소 프로비저닝을 방지하는 데 도움이 됩니다.

- [Amazon Elastic Compute Cloud\(AmazonEC2\)](#) 인스턴스 유형
- [Amazon Elastic Block Store\(AmazonEBS\)](#) 볼륨
- 의 [Amazon Elastic Container Service\(AmazonECS\)](#) 서비스 AWS Fargate
- [AWS Lambda Amazon CloudWatch](#)에서 제공한 사용률 데이터를 기반으로 하는 함수

비용 최적화 시나리오

특정 앱, 팀 또는 전체 조직을 대상으로 올바른 크기 조정 노력을 할 수 있으므로 올바른 크기 조정의 효과를 측정하는 것은 어려울 수 있습니다. 예를 들어, 플릿의 90%가 Windows 워크로드로 구성된 수천 개의 인스턴스를 AWS로 마이그레이션하는 조직을 생각해 보세요. 조직은 Compute Optimizer를 사용하여 플릿을 분석하고 계정 및 에서 상당한 오버프로비저닝을 발견할 수 있습니다 AWS 리전. 그런 다음 [AWS Systems Manager Automation](#)을 사용하여 여러 유지 관리 기간을 통해 플릿의 크기를 조정할 수 있습니다. 따라서 조직은 플릿의 70%에 적합한 크기의 인스턴스 유형을 조정하고 35%의 비용 절감을 달성합니다.

다음 대시보드는 이 예제 조직이 Compute Optimizer의 올바른 크기 조정 권장 사항을 전략적으로 구현하여 몇 달 동안 달성한 절감 효과를 보여줍니다. 이들의 목표는 계약 종료가가 가까워지면 코로케이션 데이터 센터에서 지연된 마이그레이션을 재개하기 위해 기존 워크로드를 최대한 효율적으로 운영하는 것이었습니다.



비용 최적화 권장 사항

Compute Optimizer를 사용하여 비용을 최적화하려면 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

- Compute Optimizer 활성화
- Windows 노드에 대한 메모리 지표 수집 활성화
- Compute Optimizer 권장 사항 사용
- 올바른 크기 조정을 위한 태그 인스턴스
- 비용 할당 태그가 AWS 결제 도구에서 작동하도록 활성화
- AWS Systems Manager Automation을 사용하여 올바른 크기 조정 권장 사항 구현
- 대체 크기 조정 방법 고려
- Cost Explorer에서 비용 전후 검토

Compute Optimizer 활성화

의 조직 또는 단일 계정 수준에서 [Compute Optimizer](#)를 활성화할 수 있습니다 AWS Organizations. 조직 전체 구성은 모든 멤버 계정의 전체 플릿에서 신규 및 기존 인스턴스에 대한 지속적인 보고서를 제공합니다. 이렇게 하면 올바른 크기 조정이 활동 대신 반복되는 활동이 될 수 있습니다 point-in-time.

조직 수준

대부분의 조직에서 Compute Optimizer를 사용하는 가장 효율적인 방법은 조직 수준에서 사용하는 것입니다. 이를 통해 조직에 대한 다중 계정 및 다중 리전 가시성을 제공하고 검토를 위해 데이터를 하나의 소스로 중앙 집중화할 수 있습니다. 조직 수준에서 이 기능을 활성화하려면 다음을 수행합니다.

1. [필요한 권한이](#) 있는 역할로 [Organizations 관리 계정에](#) 로그인하고 이 조직 내의 모든 계정에 대해 옵트인을 선택합니다. 조직의 [모든 기능을 활성화](#)해야 합니다.
2. 관리 계정을 활성화한 후 계정에 로그인하고, 다른 모든 멤버 계정을 확인하고, 권장 사항을 찾아볼 수 있습니다.

Note

Compute Optimizer에 대해 [위임된 관리자 계정을](#) 구성하는 것이 가장 좋습니다. 이렇게 하면 최소 권한 원칙을 실행할 수 있습니다. 이렇게 하면 조직 전체 서비스에 대한 액세스를 계속 제공하면서 조직의 관리 계정에 대한 액세스를 최소화할 수 있습니다.

단일 계정 수준

비용이 높지만 에 액세스할 수 없는 계정을 대상으로 하는 경우에도 해당 계정 및 리전에 대해 Compute Optimizer를 활성화 AWS Organizations할 수 있습니다. 옵트인 프로세스에 대한 자세한 내용은 Compute Optimizer 설명서의 [시작하기 AWS Compute Optimizer](#)를 참조하세요.

Windows 노드에 대한 메모리 지표 수집 활성화

메모리 지표는 컴퓨팅 옵티마이저에 조직에서 정확한 크기 조정 권장 사항을 제공하는 데 필요한 필수 지표를 제공합니다. 이는 권장 사항을 제공하기 전에 CPU, 메모리, 네트워크 및 스토리지를 분석하기 때문입니다.

Windows EC2 인스턴스에서 Compute Optimizer로 메모리 지표를 전달하려면 CloudWatch 에이전트를 활성화하고 60초마다 메모리 지표를 수집하도록 구성해야 합니다. 에서 메모리 지표를 사용하는 데 드는 추가 비용은 없습니다 CloudWatch.

CloudWatch 에이전트 활성화 및 메모리 지표 구성

[ComputeOptimize.yml](#) 파일을 다운로드합니다. 이 파일을 사용하여 계정의 모든 인스턴스에 대해 메모리 수집을 활성화할 수 있습니다. 템플릿 파일은 다음 구성 요소를 생성합니다.

- [AWS Systems Manager 파라미터 스토어](#) - 메모리 지표를 수집하는 데 필요한 CloudWatch 에이전트의 구성을 저장합니다.
- AWS Identity and Access Management (IAM) [AWS 관리형 정책 AWS Systems Manager](#)이 연결된 역할 - Systems Manager Automation 문서용입니다.
- [AWS Systems Manager 문서](#) - 에이전트를 CloudWatch 설치하고 구성합니다(기존 CloudWatch 구성 대체).
- [AWS Systems Manager State Manager](#) 연결 - 이렇게 하면 Systems Manager 문서가 계정의 모든 인스턴스에서 실행됩니다.

⚠ Important

이 템플릿을 실행하면 인스턴스의 기존 CloudWatch 구성을 덮어씁니다.

그런 후, 다음 작업을 수행합니다.

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 [CloudFormation 콘솔](#) 을 엽니다.
2. 탐색 창에서 스택을 선택합니다.
3. 스택 생성을 선택한 다음 기존 리소스 사용(리소스 가져오기)를 선택합니다.
4. Next(다음)를 선택합니다.
5. 템플릿 리소스 에서 템플릿 파일 업로드를 선택합니다.
6. 파일 을 선택한 다음 ComputeOptimize.yml 파일을 업로드합니다.
7. Next(다음)를 선택합니다.
8. 스택 세부 정보 지정 페이지의 스택 이름 에 스택 이름을 입력한 다음 다음을 선택합니다.
9. 리소스 식별 페이지에서 가져오려는 리소스의 식별자 값을 입력합니다.
10. 리소스 가져오기를 선택합니다.
11. 스택이 배포된 후 출력 탭을 선택하여 연결의 키, 값 및 설명을 찾습니다.

연결 진행 상황 모니터링

1. CloudFormation 스택 배포가 완료되면 [Systems Manager 콘솔](#) 을 엽니다.
2. 탐색 창의 노드 관리 섹션에서 상태 관리자를 선택합니다.
3. 연결 페이지에서 연결의 연결 ID를 선택합니다.
4. Execution history(실행 내역) 탭을 선택합니다.
5. 실행 ID 열에서 연결의 실행 ID를 선택합니다. 상태는 성공 이어야 합니다.

에서 지표 보기 CloudWatch

지표가 채워질 때까지 5분 이상 기다리는 것이 좋습니다 CloudWatch.

1. [CloudWatch 콘솔](#) 을 엽니다.
2. 탐색 창에서 지표 섹션을 확장한 다음 모든 지표 를 선택합니다.
3. CWAgent 네임스페이스 아래에 지표가 나타나는지 확인합니다.

Note

설정을 새 인스턴스에 적용하려면 연결을 다시 실행합니다.

Compute Optimizer 권장 사항 사용

단일 계정 및 단일 리전 내에서 올바른 크기 조정을 변경하는 데 중점을 두는 예를 생각해 보세요. 이 예에서 Compute Optimizer는 모든 계정의 조직 수준에서 활성화됩니다. 올바른 크기 조정은 대부분의 경우 몇 주에 걸쳐 예정된 유지 관리 기간 동안 애플리케이션 소유자가 정밀도로 수행하는 파괴적인 프로세스라는 점에 유의하세요.

조직의 관리 계정(다음 단계에 표시됨) 내에서 Compute Optimizer로 이동하는 경우 조사하려는 계정을 선택할 수 있습니다. 이 예제에서는 us-east-1 리전의 단일 계정에서 실행되는 인스턴스가 6개 있습니다. 6개의 인스턴스가 모두 오버프로비저닝됩니다. 목표는 Compute Optimizer의 권장 사항에 따라 인스턴스의 크기를 조정하는 것입니다.

과도하게 프로비저닝된 인스턴스 식별 및 권장 사항 세부 정보 내보내기

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 [Compute Optimizer 콘솔](#) 을 엽니다.
2. 탐색 창에서 대시보드를 선택합니다.
3. 대시보드 페이지의 검색 상자에 Region=US East(버지니아 북부)를 입력합니다. 그런 다음 결과=과도 프로비저닝 을 입력합니다. 이러한 필터를 사용하면 us-east-1 리전의 과도하게 프로비저닝된 인스턴스를 모두 볼 수 있습니다.
4. 과도하게 프로비저닝된 EC2 인스턴스에 대한 자세한 권장 사항을 검토하려면 EC2 인스턴스 카드 까지 아래로 스크롤한 다음 권장 사항 보기를 선택합니다.
5. 나중에 사용할 수 있도록 파일 내보내기 및 저장을 선택합니다.
6. S3 버킷 에 내보내기 파일의 대상으로 사용할 Amazon S3 버킷의 이름을 입력합니다.

Note

향후 검토를 위한 권장 사항을 저장하려면 Compute Optimizer가 각 리전에서 에 쓸 수 있는 S3 버킷이 있어야 합니다. 자세한 내용은 Compute Optimizer 설명서의 에 [대한 Amazon S3 버킷 정책을 AWS Compute Optimizer](#) 참조하세요.

7. 필터 내보내기 섹션에서 조직 내 모든 멤버 계정에 대한 권장 사항 포함 확인란을 선택합니다.
8. 리소스 유형 에서 EC2 인스턴스 를 선택합니다.

9. 포함할 열 섹션에서 모두 선택 확인란을 선택합니다.

10. 내보내기를 선택합니다.

권장 사항에 따라 인스턴스 선택

인스턴스 권장 사항은 Compute Optimizer에서 수집하고 분석한 성능 지표를 기반으로 합니다. 최상의 인스턴스를 선택하려면 인스턴스에서 실행되는 워크로드를 인식해야 합니다. 이 예제에서는 최신 세대의 Amazon EC2 [R6i](#), [R5](#) 및 [T3](#) 인스턴스 중에서 선택할 수 있다고 가정합니다. T3 인스턴스는 버스트 가능하며 네트워크 대역폭 기능이 낮습니다. R5 및 R6 인스턴스는 시간당 비용이 동일하며 거의 동일합니다. 그러나 R6 인스턴스는 네트워크 대역폭 용량이 높고, 최신 세대 Intel 프로세서를 갖추고, R5와 동일한 컴퓨팅 풋프린트를 제공합니다. 이 예제에서 R6은 크기 조정을 위해 선택할 수 있는 가장 좋은 옵션입니다.

1. [Compute Optimizer 콘솔](#)의 탐색 모음에서 EC2 인스턴스에 대한 권장 사항을 선택합니다. 이 페이지에는 현재 인스턴스 유형을 교체하는 권장 옵션과 비교한 내용이 나와 있습니다.
2. 크기를 조정하려는 인스턴스의 ID를 가져오려면 관리 계정에서 [Amazon S3 콘솔](#)을 엽니다 AWS Organizations.
3. 탐색 창에서 버킷을 선택한 다음 내보낸 결과를 저장하는 데 사용할 버킷을 선택합니다.
4. 객체 탭의 객체 목록에서 내보내기 파일을 선택한 다음 다운로드를 선택합니다.
5. 파일에서 인스턴스 정보를 추출하려면 Microsoft Excel의 데이터 탭에 있는 열에 텍스트 버튼을 사용할 수 있습니다.

Note

인스턴스 IDs는 Amazon 리소스 이름()으로 표시됩니다 ARNs. 구분 기호를 "/"로 설정하고 인스턴스 ID를 추출해야 합니다. 또는 스크립트를 작성하거나 통합 개발 환경(IDE)을 사용하여 트리밍할 수 있습니다 ARN.

6. Excel에서 결과 열을 필터링하여 인스턴스 OVER_PROVISIONED개만 표시합니다. 올바른 크기 조정을 위해 대상으로 삼는 인스턴스입니다.
7. 나중에 쉽게 액세스할 수 있도록 인스턴스를 텍스트 편집기 IDs에 저장합니다.

올바른 크기 조정을 위한 태그 인스턴스

워크로드에 태그를 지정하는 것은 에서 리소스를 구성하기 위한 강력한 도구입니다 AWS. 태그를 사용하면 비용에 대한 세분화된 가시성을 확보하고 비용 청구를 용이하게 할 수 있습니다. AWS 리소스에

태그를 추가하는 전략 및 방법에 대한 자세한 내용은 리소스 태그 지정을 위한 AWS 백서 모범 사례 섹션을 참조하세요. [AWS](#) 이 예제에서는 [AWS Tag Editor](#)를 사용하여 유지 관리 기간 동안 크기 조정을 대상으로 하는 과도하게 프로비저닝된 인스턴스에서 태깅을 조정할 수 있습니다. 또한 이 태그를 사용하여 변경 전후 비용을 볼 수 있습니다.

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 크기 조정 대상 인스턴스가 포함된 계정의 [AWS Resource Groups 콘솔](#)을 엽니다.
2. 탐색 모음의 태그 지정 섹션에서 태그 편집기 를 선택합니다.
3. 리전 에서 대상 리전을 선택합니다.
4. 리소스 유형 에서 를 선택합니다 AWS::EC2::Instance.
5. 리소스 검색을 선택합니다.
6. 리소스 검색 결과 페이지에서 적절한 크기를 지정할 모든 인스턴스를 선택한 다음 선택한 리소스의 태그 관리를 선택합니다.
7. 태그 추가를 선택합니다.
8. 태그 키 에 권한 부여를 입력합니다. 태그 값 에 활성화된 를 입력합니다. 그런 다음 태그 변경 사항 검토 및 적용을 선택합니다.

Note

나중에 Cost Explorer 에서 필터링하는 데 도움이 되도록 팀 또는 사업부와 같은 추가 메타 데이터를 포함할 수 있습니다.

사용자 정의 태그를 생성하고 리소스에 적용한 후 활성화를 위해 태그가 비용 할당 태그 페이지에 표시되는 데 최대 24시간이 걸릴 수 있습니다. 활성화할 태그를 선택한 후 태그가 활성화되는 데 24시간이 더 걸릴 수 있습니다.

고급 사용자의 경우 대상 계정 및 리전 [AWS CloudShell](#) 내에서 를 사용하여 여러 인스턴스에 태그를 지정할 수 있습니다. 예:

```
bash
#!/bin/bash
# Set variables
TAG_KEY="rightsizing"
TAG_VALUE="type-m5"
# Get a list of instance IDs
INSTANCE_IDS=$(aws ec2 describe-instances --query
  "Reservations[].Instances[].InstanceId" --output text)
```

```
# Loop through each instance ID and add the tag
for INSTANCE_ID in $INSTANCE_IDS; do
  aws ec2 create-tags --resources $INSTANCE_ID --tags Key=$TAG_KEY,Value=$TAG_VALUE
done
```

비용 할당 태그가 AWS 결제 도구에서 작동하도록 활성화

사용자 정의 비용 할당 태그를 활성화하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 AWS 결제 도구(예: Cost Explorer 및)에서 권한 부여 태그를 인식하고 필터링할 수 있습니다 AWS Cost and Usage Report. 이 기능을 활성화하지 않으면 태그 필터링 옵션과 데이터를 사용할 수 없습니다. 비용 할당 태그 사용에 대한 자세한 내용은 설명서의 [사용자 정의 비용 할당 태그 활성화](#)를 AWS Billing and Cost Management 참조하세요.

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 [AWS Billing 콘솔](#) 을 엽니다.
2. 탐색 창의 결제 섹션에서 비용 할당 태그 를 선택합니다.
3. 사용자 정의 비용 할당 태그 탭에서 권한 부여를 입력합니다.
4. 태그 키 권한 부여를 선택한 다음 활성화를 선택합니다.

24시간이 지나면 태그가 Cost Explorer 에 나타나야 합니다.

Systems Manager Automation을 사용하여 올바른 크기 조정 권장 사항 구현

크기 조정은 인스턴스를 중지하고 시작해야 하는 시나리오입니다. 이 시나리오에서는 유지 관리 기간 에 이 종단을 처리해야 할 수 있으며 자체 크기 조정을 처리하려면 다른 팀이 필요할 수 있습니다. 인스턴스 유형을 변경하기 전에 Amazon EC2 설명서의 [호환되는 인스턴스 유형에 대한 고려 사항](#)을 검토하세요.

이 섹션의 예제 단계에서는 [AWS-ResizeInstance](#)라는 Systems Manager Automation 문서를 사용하여 계정 및 리전당 올바른 크기 조정 권장 사항을 구현합니다. 이 접근 방식은 대부분의 조직에서 다양한 목적으로 다양한 인스턴스 유형을 요구하기 때문에 대부분의 조직에서 일반적입니다. 동일한 AWS-ResizeInstance 자동화 문서를 사용하여 단일 및 다중 계정 배포를 대상으로 지정할 수도 있습니다.

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 [Systems Manager 콘솔](#) 을 엽니다.
2. 탐색 창의 공유 리소스 섹션에서 문서 를 선택합니다.
3. 검색 표시줄에서 AWS-ResizeInstance를 입력한 다음 검색 결과에서 AWS-ResizeInstance 를 선택합니다.

4. 자동화 실행(Execute automation)을 선택합니다.
5. 자동화 실행 실행서 페이지에서 간단한 실행을 선택합니다.
6. 입력 파라미터 섹션에서 InstanceId 및 를 입력합니다 InstanceType. 나머지 기본값을 유지합니다.
7. 실행을 선택한 다음 자동화가 인스턴스 유형을 변경하는 단계를 거칠 때까지 기다립니다.

대체 크기 조정 방법 고려

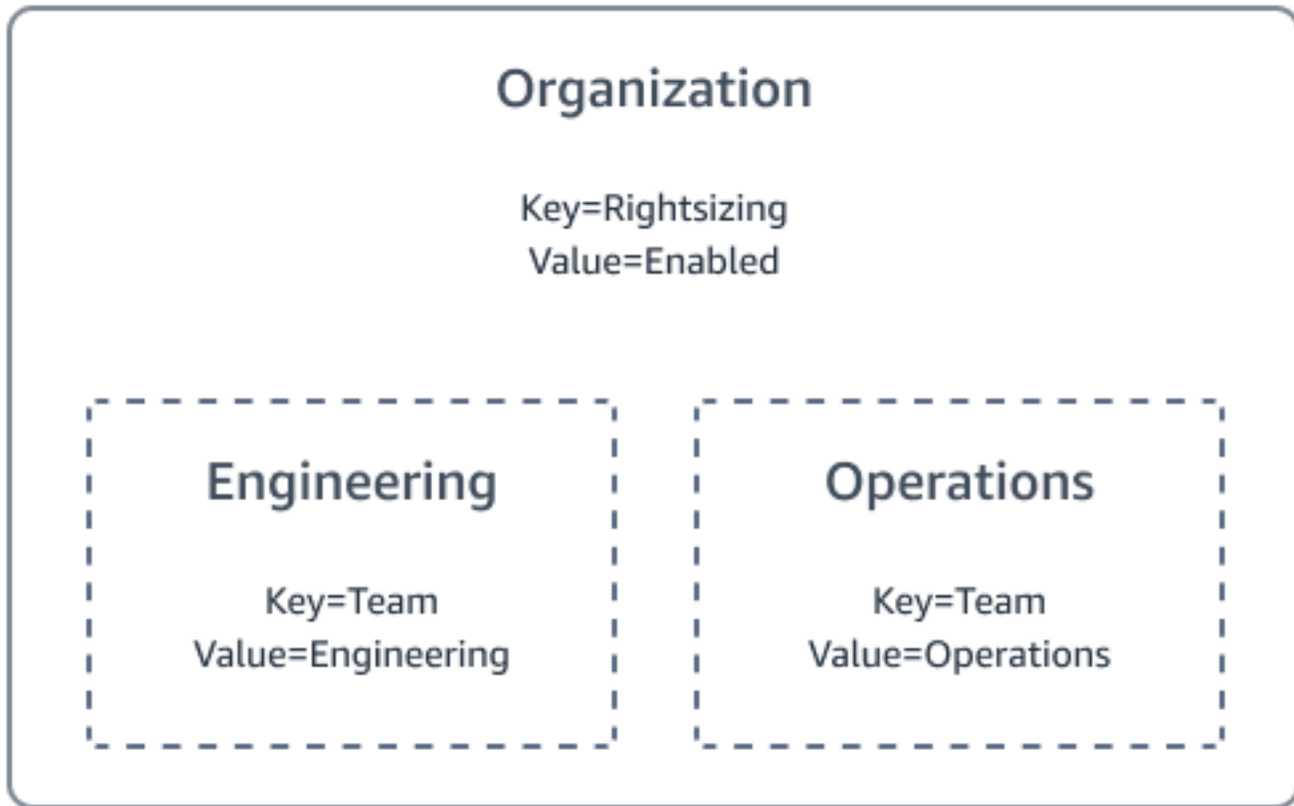
시작 템플릿을 사용하여 인스턴스를 배포하는 경우 시작 템플릿을 적절한 크기의 인스턴스 유형으로 업데이트한 다음 인스턴스 새로 고침을 수행하여 인스턴스를 적절한 크기의 버전으로 바꿀 수 있습니다.

여러 계정 및 리전에서 올바른 크기 조정 프로세스를 사용하려면 사용자 지정 Systems Manager Automation 문서를 생성해야 합니다. 이 문서를 사용하면 동일한 대상 인스턴스 유형(예: 소스 인스턴스 유형에 관계없이 t3a.medium으로 전환되는 모든 인스턴스)으로 이동하는 파라미터 및 대상 인스턴스로 여러 인스턴스에 피드할 수 있습니다.

Cost Explorer에서 비용 전후 검토

리소스의 크기를 올바르게 조정한 후 권한 부여 태그를 사용하여 Cost Explorer를 사용하여 비용 전후를 표시할 수 있습니다. [리소스 태그](#)를 사용하여 비용을 추적할 수 있다는 점을 기억하세요. 여러 계층의 태그를 사용하면 비용에 대한 세분화된 가시성을 얻을 수 있습니다. 이 가이드에서 다루는 예제에서 권한 부여 태그는 모든 대상 인스턴스에 일반 태그를 적용하는 데 사용됩니다. 그런 다음 팀 태그를 사용하여 리소스를 추가로 구성합니다. 다음 단계는 애플리케이션 태그를 도입하여 특정 애플리케이션 운영에 따른 비용 영향을 추가로 보여주는 것입니다.

다음 다이어그램은 조직의 태그 구조를 보여줍니다.



운영 팀이 소유한 프로덕션 웹 서버의 크기를 올바르게 조정하는 비즈니스의 예를 생각해 보십시오. Cost Explorer 에서 권한 부여 태그는 활성화 로 설정되고 팀 태그는 작업 로 설정됩니다. 이 예제에서는 적절한 크기 조정을 통해 운영 비용을 시간당 0.89센트에서 0.28센트로 절감합니다. 매월 744시간을 가정하면 오른쪽 크기 조정 전 연간 비용은 \$7,945.92입니다. 오른쪽 크기 조정 후 연간 비용은 2,499.84달러로 떨어집니다. 따라서 연간 워크로드 비용이 68.5% 감소합니다. 대규모 조직 전체에서 이 영향이 미치는 것을 상상해 보세요. 이 작업은 샘플 환경에서 수행되며 인스턴스는 대부분 유휴 상태입니다. 프로덕션 환경에서는 10~35%의 절감 효과를 볼 수 있습니다.

이제 엔지니어링 팀이 소유한 프로덕션 바스트레이션 호스트의 올바른 크기 조정이 미치는 영향을 고려하세요. Cost Explorer 에서 권한 부여 태그는 활성화 로 설정되고 팀 태그는 엔지니어링 로 설정됩니다. 이 예제에서는 적절한 크기 조정을 통해 비용을 시간당 0.75센트에서 0.44센트로 절감합니다. 한 달에 744시간을 가정할 때 오른쪽 크기 조정 전 연간 비용은 6,696.00달러입니다. 오른쪽 크기 조정 후 연간 비용은 3,928.32달러로 떨어집니다.

여러 태그를 사용하는 경우 데이터를 세분화된 비용 세부 정보로 필터링할 수 있습니다. 이 예제에서는 팀 태그가 노이즈를 줄여 팀 수준에서 영향을 볼 수 있습니다. 권한 부여 태그가 활성화되어 있으므로 값이 활성화되었거나 값이 없는 해당 태그가 있는 인스턴스를 필터링할 수도 있습니다. 이는 특히 Cost Explorer 수준에서 관리 계정(지급자)에서 볼 때 올바른 크기 조정 노력에 대한 전역 보기를 제공할 수 있습니다. 이 보기를 사용하면 모든 계정과 인스턴스를 볼 수 있습니다.

권한 부여 태그가 활성화된 로 설정된 단일 계정 수준의 예를 생각해 보십시오. 운영 비용은 시간당 1.64달러에서 시간당 0.72센트로 떨어집니다. 매월 744시간을 가정할 때 오른쪽 크기 조정 전 연간 비용은 14,641.92달러입니다. 오른쪽 크기 조정 후 연간 비용은 6,428.16달러로 떨어집니다. 이는 이 계정의 컴퓨팅 비용이 56% 감소한다는 의미입니다.

올바른 크기 조정 여정을 시작하기 전에 다음 사항을 고려하세요.

- AWS 는 비용 절감을 위한 다양한 옵션을 제공합니다. 여기에는 [AWS 로 OLA](#)이동하기 전에 가 온프레미스 인스턴스를 AWS 검토하는 가 포함됩니다 AWS. 또한 는 AWS OLA 올바른 크기 조정 권장 사항 및 라이선스 지침을 제공합니다.
- [Savings Plans](#)을 구매하기 전에 적절한 크기 조정을 모두 완료합니다. 이렇게 하면 Savings Plans 약정에서 초과 구매를 방지하는 데 도움이 될 수 있습니다.

추천

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. 기존 환경을 검토하고 Amazon EBS gp2 볼륨을 gp3 볼륨으로 변환하는 것을 고려합니다.
2. [Savings Plans](#) 검토합니다.

추가 리소스

- [AWS Compute Optimizer](#) (AWS 설명서)
- [AWS 리소스 태그 지정 모범 사례](#)(AWS 백서)
- [AWS Trusted Advisor \(\)에서 AWS Compute Optimizer 데이터를 수집하는 방법 AWS Organizations YouTube](#)
- [성능 최적화 및 라이선스 비용 절감: Amazon EC2 SQL Server 인스턴스 AWS Compute Optimizer 활용](#)(AWS 블로그의 Microsoft 워크로드)

Windows 워크로드에 적합한 인스턴스 유형 선택

개요

온프레미스 환경과 비교하여 클라우드에서 작동하는 워크로드의 중요한 차이점은 오버프로비저닝입니다. 온프레미스 사용을 위해 물리적 하드웨어를 구매할 때 미리 결정된 기간, 일반적으로 3~5년 동안

지속될 것으로 예상되는 자본 지출을 합니다. 하드웨어 수명 동안 예상되는 증가를 수용하기 위해 하드웨어는 현재 워크로드에 필요한 것보다 더 많은 리소스를 사용하여 획득됩니다. 따라서 물리적 하드웨어는 실제 워크로드의 요구 사항을 훨씬 넘어서 과도하게 프로비저닝되는 경우가 많습니다.

가상 머신(VM) 기술은 잉여 하드웨어 리소스를 활용하는 효과적인 수단으로 부상했습니다. vCPUs 및 VMs로 과도하게 프로비저닝된 관리자는 하이퍼바이저가 각 VM에 미사용 리소스를 할당하여 사용 중인 서버와 유휴 서버 간에 물리적 리소스 사용량을 관리할 수 RAM 있습니다. VMs를 관리할 때 각 VM에 할당된 vCPU 및 RAM 리소스는 실제 사용량의 지표가 아닌 리소스 조정자로 더 많이 기능했습니다. VM 리소스 과다 할당은 사용 가능한 컴퓨팅 리소스의 3배를 쉽게 초과할 수 있습니다.

[Amazon Elastic Compute Cloud\(Amazon EC2\)](#)는 기본 하드웨어VMs에서 과도하게 프로비저닝하지 않습니다. 불필요하기 때문입니다. 클라우드 컴퓨팅은 자본 비용이 아닌 운영 비용이며 사용한 비용만 지불합니다. 향후 워크로드에 더 많은 리소스가 필요한 경우 선제적으로 프로비저닝하지 말고 실제로 필요할 때 프로비저닝하세요.

올바른 [Amazon EC2 인스턴스 유형](#)을 선택할 수 있는 수백 가지 옵션이 있습니다. Windows 워크로드를 클라우드로 마이그레이션하려는 경우는 현재 워크로드를 더 잘 이해하고 에서 성능의 예를 제공하는 [AWS OLA](#) 데 도움이 되는 를 AWS 제공합니다 AWS. 분석은 AWS OLA 적절한 EC2 인스턴스 유형 및 크기를 실제 온프레미스 사용량에 맞추는 것을 목표로 합니다.

이미 Amazon에서 실행 중인 워크로드가 EC2 있고 비용 최적화 전략을 찾고 있는 경우 이 가이드의 이 섹션에서는 Amazon EC2 인스턴스와 일반적인 Windows 워크로드에 대한 적용 가능성 간의 차이를 식별하는 데 도움이 됩니다.

비용 최적화 권장 사항

EC2 인스턴스 유형의 비용을 최적화하려면 다음을 수행하는 것이 좋습니다.

- 워크로드에 적합한 인스턴스 패밀리 선택
- 프로세서 아키텍처 간의 가격 차이 이해
- EC2 세대 간 성능 차이에 대한 가격 이해
- 최신 인스턴스로 마이그레이션
- 버스트 가능한 인스턴스 사용

워크로드에 적합한 인스턴스 패밀리 선택

워크로드에 적합한 인스턴스 패밀리를 선택하는 것이 중요합니다.

Amazon EC2 인스턴스는 다음과 같은 다양한 그룹으로 나뉩니다.

- 범용
- 컴퓨팅 최적화
- 메모리 최적화
- 액셀러레이티드 컴퓨팅
- 스토리지 최적화
- HPC 최적화

대부분의 Windows 워크로드는 다음 범주에 속합니다.

- 범용
- 컴퓨팅 최적화
- 메모리 최적화

이를 더욱 간소화하려면 각 범주의 기존 EC2 인스턴스를 고려하세요.

- 컴퓨팅 최적화 - C6i
- 범용 - M6i
- 메모리 최적화 - R6i

이전 세대의 EC2 인스턴스는 프로세서 유형에서 약간의 차이를 보였습니다. 예를 들어, C5 컴퓨팅 최적화 인스턴스는 M5 범용 인스턴스 또는 R5 메모리 최적화 인스턴스보다 프로세서가 더 빠릅니다. 최신 세대의 EC2 인스턴스(C6i, M6i, R6i, C6a, M6a 및 R6a)는 모두 인스턴스 패밀리 간에 동일한 프로세서를 사용합니다. 프로세서는 최신 세대의 인스턴스 간에 일관성이 있으므로 인스턴스 패밀리 간의 가격 차이는 이제 의 양에 더 의존합니다RAM. 인스턴스가 많RAM을수록 비용이 많이 듭니다.

다음 예제에서는 us-east-1 리전에서 실행되는 Intel 기반 4vCPU 인스턴스의 시간당 요금을 보여줍니다.

Instance	vCPUs	RAM	시간당 가격
c6i.xlarge	4	8	\$0.17
m6i.xlarge	4	16	\$0.19

Instance	vCPUs	RAM	시간당 가격
r6i.xlarge	4	32	\$0.25

Note

요금은 us-east-1 리전의 온디맨드 시간당 요금을 기준으로 합니다.

버스트 가능한 인스턴스

요금을 방지하기 위해 사용하지 않는 컴퓨팅 리소스를 끄는 것이 클라우드 컴퓨팅의 모범 사례이지만 필요할 때마다 모든 워크로드를 끄거나 켤 수 있는 것은 아닙니다. 일부 워크로드는 장기간 유휴 상태로 유지되지만 하루 24시간 액세스할 수 있어야 합니다.

버스트 가능한 인스턴스(T3)는 컴퓨팅 비용을 낮게 유지하면서 급증하거나 사용량이 낮은 워크로드를 하루 종일 온라인으로 유지하는 방법을 제공합니다. 버스트 가능한 EC2 인스턴스에는 인스턴스가 짧은 기간 동안 사용할 수 있는 최대 vCPU 리소스가 있습니다. 이러한 인스턴스는 [버스트 가능 CPU 크레딧](#)을 기반으로 시스템을 사용합니다. 이러한 크레딧은 하루 중 유휴 기간 동안 누적됩니다. 버스트 가능한 인스턴스는 다양한 vCPU-to-RAM 비율을 제공하므로 경우에 따라 최적화된 인스턴스를 계산하고 다른 경우에는 다른 범용 인스턴스를 계산할 수 있습니다.

다음 예제는 us-east-1 리전에서 실행되는 T3 인스턴스(즉, 버스트 가능한 인스턴스)의 시간당 요금을 보여줍니다.

Instance	vCPUs	RAM (GB)	시간당 가격
t3.nano	2	0.5	\$0.0052
t3.micro	2	1	\$0.0104
t3.small	2	2	\$0.0208
t3.medium	2	4	\$0.0416
t3.large	2	8	\$0.0832
t3.xlarge	4	16	\$0.1664

Instance	vCPUs	RAM (GB)	시간당 가격
t3.2xlarge	8	32	\$0.3328

Note

요금은 us-east-1 리전의 온디맨드 시간당 요금을 기준으로 합니다.

프로세서 아키텍처 간의 가격 차이 이해

[Intel](#) 프로세서는 인스턴스가 시작된 이후 EC2 인스턴스의 표준이 되었습니다. C5, M5, R5와 같은 이전 세대의 EC2 인스턴스는 Intel을 프로세서 아키텍처로 표시하지 않습니다(기본값). C6i, M6i 및 R6i와 같은 최신 세대의 EC2 인스턴스에는 Intel 프로세서 사용을 나타내는 “i”가 포함됩니다.

프로세서 아키텍처 주석의 변경은 추가 프로세서 옵션의 도입으로 인한 것입니다. Intel과 가장 비슷한 프로세서는 [AMD](#)(‘a’로 표시됨). AMD EPYC 프로세서는 동일한 x86 아키텍처를 사용하며 Intel 프로세서와 비슷하지만 저렴한 가격으로 성능을 제공합니다. 다음 요금 예제에서 볼 수 있듯이 AMD EC2 인스턴스는 Intel에 비해 컴퓨팅 비용을 약 10% 할인합니다.

인텔 인스턴스	시간당 가격	AMD 인스턴스	가격	% 차이
c6i.xlarge	\$0.17	c6a.xlarge	\$0.153	10%
m6i.xlarge	\$0.192	m6a.xlarge	\$0.1728	10%
r6i.xlarge	\$0.252	r6a.xlarge	\$0.2268	10%

Note

요금은 us-east-1 리전의 온디맨드 시간당 요금을 기준으로 합니다.

세 번째 메이저 프로세서 아키텍처 옵션은 EC2 인스턴스의 [AWS Graviton 프로세서](#)(‘g’로 표시됨)입니다. 에서 설계한 AWS Graviton 프로세서는 Amazon 에서 최상의 가격 성능을 제공합니다EC2. 현재 Graviton 프로세서는 Intel 프로세서보다 20% 저렴할 뿐만 아니라 20% 이상의 성능 향상을 제공합니

다. 차세대 Graviton 프로세서는 이러한 성능 차이를 더욱 확장할 것으로 예상되며 테스트 결과 성능이 25% 더 향상되었습니다.

Windows Server는 ARM 아키텍처 기반 Graviton 프로세서에서 실행할 수 없습니다. 실제로 Windows Server는 x86 프로세서에서만 작동합니다. Windows Server용 Graviton 기반 인스턴스를 사용하여 40%의 가격 성능 향상을 달성할 수는 없지만 특정 Microsoft 워크로드에서 Graviton 프로세서를 계속 사용할 수 있습니다. 예를 들어 [최신 버전의 .NET 는 Linux 에서 실행될 수](#) 있습니다. 즉, 이러한 워크로드는 ARM 프로세서를 사용하고 더 빠르고 저렴한 Graviton EC2 인스턴스의 이점을 누릴 수 있습니다.

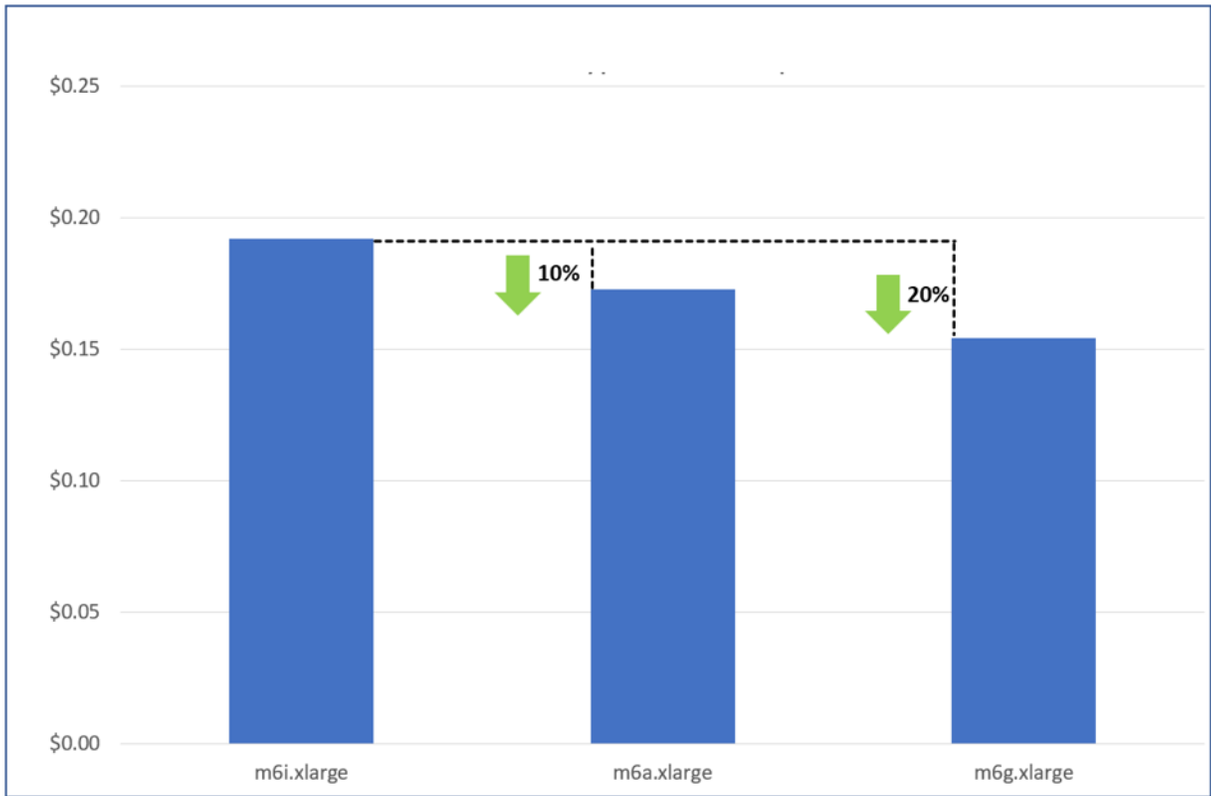
다음 예제에서는 us-east-1 리전에서 실행되는 Graviton 인스턴스의 시간당 요금을 보여줍니다.

인텔 인스턴스	시간당 가격	Graviton 인스턴스	시간당 가격	% 차이
c6i.xlarge	\$0.17	c6g.xlarge	\$0.136	20%
m6i.xlarge	\$0.192	m6g.xlarge	\$0.154	20%
r6i.xlarge	\$0.252	r6g.xlarge	\$0.2016	20%

Note

요금은 us-east-1 리전의 온디맨드 시간당 요금을 기준으로 합니다.

다음 차트는 M 시리즈 인스턴스의 가격을 비교합니다.



EC2 세대 간 가격 성능 차이 이해

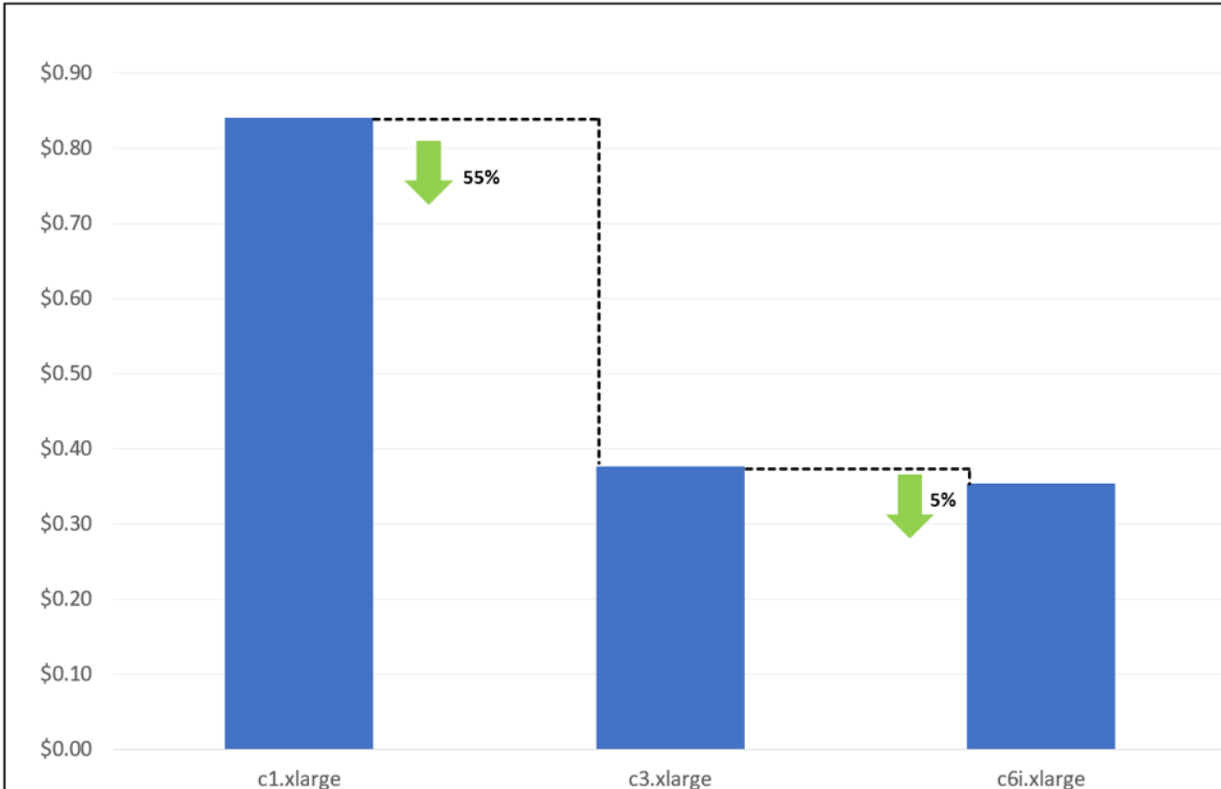
Amazon의 가장 일관된 특성 중 하나는 각 새 세대EC2가 이전 세대보다 더 나은 가격 성능을 제공한다는 것입니다. 다음 표에서 볼 수 있듯이 이후 릴리스마다 최신 세대 EC2 인스턴스의 가격이 낮아집니다.

컴퓨팅 최적화 인스턴스	시간당 가격	범용 인스턴스	시간당 가격	메모리 최적화 인스턴스	시간당 가격
C1.xlarge	\$0.52	M1.xlarge	\$0.35	r1.xlarge	해당 사항 없음
C3.xlarge	\$0.21	M3.xlarge	\$0.266	r3.xlarge	\$0.333
C5.xlarge	\$0.17	M5.xlarge	\$0.192	r5.xlarge	\$0.252

Note

요금은 us-east-1 리전의 온디맨드 시간당 요금을 기준으로 합니다.

다음 차트는 다양한 세대의 C 시리즈 인스턴스 비용을 비교합니다.



그러나 6세대 인스턴스는 다음 표와 같이 5세대 인스턴스와 가격이 동일합니다.

컴퓨팅 최적화 인스턴스	시간당 가격	범용 인스턴스	시간당 가격	메모리 최적화 인스턴스	시간당 가격
C5.xlarge	\$0.17	M5.xlarge	\$0.192	r5.xlarge	\$0.252
C6i .xlarge	\$0.17	M6i .xlarge	\$0.192	r6i.xlarge	\$0.252

Note

요금은 us-east-1 리전의 온디맨드 시간당 요금을 기준으로 합니다.

비용은 동일하지만 최신 세대는 더 빠른 프로세서, 향상된 네트워킹 처리량, Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS) 처리량 증가 및 로 인해 뛰어난 가격 성능을 제공합니다IOPS.

가장 중요한 가격 성능 개선 사항 중 하나는 [X2i 인스턴스](#)의 개선 사항입니다. 이 인스턴스 세대는 이전 세대보다 최대 55% 더 높은 가격 성능을 제공합니다. 다음 표에서 볼 수 있듯이 x2iedn은 모든 성능 측면의 개선을 보여줍니다(모두 이전 세대와 동일한 가격).

Instance	시간당 가격	vCPUs	RAM	프로세서 속도	인스턴스 스토리지	네트워킹	Amazon EBS 처리량	EBS IOPS
x1e.2xlarge	\$1.66	8	244	2.3 GHz	237GB SSD	10Gbps	125MB/s	7400
x1iedn.2xlarge	\$1.66	8	256	3.5 GHz	240GB NVMe SSD	25Gbps	2,500MB/s	65000

Note

요금은 us-east-1 리전의 온디맨드 시간당 요금을 기준으로 합니다.

예제 시나리오

배송 차량을 추적하고 SQL 서버 성능을 개선하고자 하는 분석 회사의 예를 생각해 보세요. 이 회사의 성능 병목 현상을 MACO SME 검토한 후 회사는 x1e.2xlarge 인스턴스에서 x2iedn.xlarge 인스턴스로 전환합니다. 새 인스턴스 크기는 더 작지만 x2 인스턴스의 개선 사항을 통해 버퍼 풀 확장을 사용하여 SQL 서버 성능과 최적화를 높일 수 있습니다. 이를 통해 회사는 SQL Server Enterprise 에디션에서 SQL Server Standard 에디션으로 다운그레이드할 수 있습니다. 또한 회사는 SQL 서버 라이선스를 8에서 4로 줄일 vCPUs 수 있습니다vCPUs.

최적화 전:

Server	EC2 인스턴스	SQL 서버 에디션	월별 비용
프로드DB1	x1e.2xlarge	엔터프라이즈	\$3,918.64

Server	EC2 인스턴스	SQL 서버 에디션	월별 비용
프로드DB2	x1e.2xlarge	엔터프라이즈	\$3,918.64
합계			\$7,837.28

최적화 후:

Server	EC2 인스턴스	SQL 서버 에디션	월별 비용
프로드DB1	x2iedn.xlarge	표준	\$1,215.00
프로드DB2	x2iedn.xlarge	표준	\$1,215.00
합계			\$2,430.00

모두 합하면 x1e.2xlarge 인스턴스에서 x2iedn.xlarge 인스턴스로 변경하면 예제 시나리오의 회사에서 프로덕션 데이터베이스 서버에 매월 5,407달러를 절약할 수 있습니다. 이렇게 하면 워크로드의 총 비용이 69% 절감됩니다.

Note

요금은 us-east-1 리전의 온디맨드 시간당 요금을 기준으로 합니다.

최신 인스턴스로 마이그레이션

이전 세대의 Amazon은 Xen 하이퍼바이저에서 EC2 실행되는 반면, 최신 세대는 [AWS Nitro 시스템](#) 에서 작동합니다. Nitro 시스템은 호스트 하드웨어의 거의 모든 컴퓨팅 및 메모리 리소스를 인스턴스에 전달합니다. 이로 인해 전반적인 성능이 향상됩니다. [Xen에서 Nitro 기반 인스턴스로 마이그레이션할 때](#) 특별한 고려 사항이 있습니다. 예를 들어 [AWS WindowsAMIs](#)는 Microsoft 설치 미디어에서 사용하는 기본 설정 및 사용자 지정으로 구성됩니다. 사용자 지정에는 최신 세대 인스턴스 유형([Nitro 시스템 기반 인스턴스](#))을 지원하는 드라이버 및 구성이 포함됩니다.

2018년 8월 이전에 생성된 사용자 지정 Windows AMIs 또는 Amazon에서 AMIs 제공한 Windows에서 인스턴스를 시작하는 경우 Amazon EC2 설명서의 [Migrate에서 최신 세대 인스턴스 유형으로](#) 단계를 완료하는 것이 좋습니다.

버스트 가능한 인스턴스 사용

버스트 가능한 인스턴스는 컴퓨팅 비용을 절감하는 좋은 방법이지만 다음 시나리오에서는 이를 피하는 것이 좋습니다.

- 데스크톱 환경이 있는 [Windows Server의 최소 사양](#)에는 2GB의 RAM이 필요합니다. Windows Server에는 의 최소 양이 부족하므로 t3.micro 또는 t3.nano 인스턴스를 사용하지 마세요.
- 워크로드가 급증하지만 버스트 크레딧을 빌드할 만큼 충분히 오래 유휴 상태를 유지하지 않는 경우 일반 EC2 인스턴스를 사용하는 것이 버스트 가능한 인스턴스를 사용하는 것보다 더 효율적입니다. [CPU 크레딧을 모니터링](#)하여 이를 확인하는 것이 좋습니다.
- 대부분의 시나리오에서 SQL 서버와 함께 버스트 가능한 인스턴스를 사용하지 않는 것이 좋습니다. SQL 서버에 대한 라이선스는 인스턴스에 vCPUs 할당된 수를 기준으로 합니다. SQL 서버가 대부분의 시간 동안 유휴 상태인 경우 완전히 사용하지 않는 SQL 라이선스에 대한 비용을 지불하게 됩니다. 이러한 시나리오에서는 여러 SQL 서버 인스턴스를 더 큰 서버에 통합하는 것이 좋습니다.

다음 단계

Amazon EC2 Windows 인스턴스에 대한 비용을 최적화하려면 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

- 최신 세대 EC2 인스턴스를 사용하여 최상의 가격 성능을 달성하세요.
- AMD 프로세서와 함께 EC2 인스턴스를 사용하여 컴퓨팅 비용을 10% 절감하세요.
- 워크로드와 일치하는 EC2 인스턴스 유형을 선택하여 리소스 사용률을 극대화합니다.

다음 표에는 Windows 워크로드의 일반적인 시작점의 예가 나와 있습니다. 인스턴스 스토리지 볼륨과 같은 추가 옵션을 사용하여 SQL 서버 워크로드 또는 EC2 인스턴스를 훨씬 더 vCPU-to-RAM 큰 비율로 개선할 수 있습니다. 워크로드를 철저히 테스트하고 와 같은 모니터링 도구를 사용하여 필요한 조정 AWS Compute Optimizer 을 수행하는 것이 좋습니다.

워크로드	전형적	선택 사항
Active Directory	T3, M6i	R6i
파일 서버	T3, M6i	C6i
웹 서버	T3, C6i	M6i, R6i
SQL 서버	R6i	x2iedn, X2iezn

EC2 인스턴스 유형을 변경해야 하는 경우 프로세스에는 일반적으로 간단한 서버 재부팅만 포함됩니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 설명서의 [인스턴스 유형 변경](#)을 참조하세요.

인스턴스 유형을 변경하기 전에 다음 사항을 고려하는 것이 좋습니다.

- 인스턴스 유형을 EBS 변경하려면 Amazon에서 지원하는 인스턴스를 중지해야 합니다. 인스턴스가 중지되는 동안 가동 중지 시간을 계획해야 합니다. 인스턴스 중단하고 인스턴스 유형을 변경하는 것은 몇 분이 걸릴 수 있으며, 인스턴스를 다시 시작하는 시간은 애플리케이션의 시작 스크립트에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 설명서의 [인스턴스 중지 및 시작](#)을 참조하세요.
- 인스턴스를 중지하고 시작하면 는 인스턴스를 새 하드웨어로 AWS 이동합니다. 인스턴스에 퍼블릭 IPv4 주소가 있는 경우는 주소를 AWS 해제하고 인스턴스에 새 퍼블릭 IPv4 주소를 부여합니다. 변경되지 않는 퍼블릭 IPv4 주소가 필요한 경우 [탄력적 IP 주소](#)를 사용합니다.
- 인스턴스에서 [최대 절전 모드](#)가 활성화된 경우 인스턴스 유형을 변경할 수 없습니다.
- [스팟 인스턴스](#)의 인스턴스 유형은 변경할 수 없습니다.
- 인스턴스가 Auto Scaling 그룹에 있는 경우 Amazon EC2 Auto Scaling은 중지된 인스턴스를 비정상적으로 표시하고 인스턴스를 종료하고 대체 인스턴스를 시작할 수 있습니다. 이를 방지하기 위해서는 인스턴스 유형을 변경하는 동안 그룹에 대한 조정 프로세스를 일시 중지할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon [Auto Scaling 설명서의 Auto Scaling 그룹에 대한 프로세스 일시 중지 및 재개](#)를 참조하세요. EC2 Auto Scaling
- 인스턴스 스토어 볼륨으로 인스턴스의 NVMe 인스턴스 유형을 변경하면 Amazon Machine Image(AMI) 또는 인스턴스 블록 디바이스 매핑에 지정되지 않은 모든 NVMe 인스턴스 스토어 볼륨을 사용할 수 있으므로 업데이트된 인스턴스에 추가 인스턴스 스토어 볼륨이 있을 수 있습니다. 그렇지 않으면 업데이트한 인스턴스는 원본 인스턴스를 시작할 때 지정한 것과 동일한 수의 인스턴스 스토어 볼륨을 갖습니다.

추가 리소스

- [Amazon EC2 인스턴스 유형](#)(AWS 문서)
- [AWS 최적화 및 라이선스 평가](#)(AWS 설명서)

Windows 및 SQL Server 워크로드에 대한 라이선스 가져오기

개요

Microsoft 워크로드 및 기존 엔터프라이즈 라이선스 계약에 상당한 투자를 하는 경우 [포함된 라이선스 \(에서 제공 AWS\)](#) 및 자체 라이선스 가져오기() AWS 옵션을 포함하여 이러한 워크로드를 지원하는 여

러 옵션 중에서 선택할 수 있습니다. [BYOL Amazon EC2 전용 호스트](#)를 사용하여 기존 Microsoft 라이선스 계약을 완전히 활용하고 Windows Server를 로 가져올 수 있습니다 AWS. 이렇게 하면 Amazon EC2 인스턴스 비용을 최대 50% 절감할 수 있습니다. Windows 라이선스는 인스턴스 비용의 약 절반을 차지하므로 전용 호스트 AWS 에서 로 Windows Server를 가져오면 상당한 비용이 절감될 수 있습니다. Windows Server를 [기본\(공유\) 테넌시](#)로 가져올 수 없으므로 에서 Windows Server에 대한 기존 라이선스를 사용하려는 경우 전용 호스트가 가장 적합합니다 AWS.

전용 호스트는 Windows Server BYOL 인스턴스에만 사용되는 것이 아닙니다. 또한 기존 SQL 서버 워크로드에 대한 온프레미스 라이선스와 일치하는 유연성을 제공합니다. 전용 호스트는 기본 서버의 물리적 코어를 노출하고 물리적 코어 수준에서 SQL 서버에 라이선스를 부여할 수 있습니다. SQL 서버 라이선스가 인스턴스에 CPUs 할당된 가상 수를 기반으로 하는 기본(공유) 테넌시에서는 이것이 불가능합니다. 이 기능을 사용하면 온프레미스 라이선스 전략과 일치하는 방식으로 AWS 에서 SQL 서버 워크로드에 라이선스를 부여할 수 있습니다. 따라서 적격 Windows 라이선스를 사용하여 인스턴스 비용 절감 외에도 기본(공유) 테넌시와 비교하여 SQL 서버 라이선스 비용을 최대 50% 절감할 수 있습니다. 이 시나리오에 대한 자세한 내용은 이 가이드의 [SQL 서버 라이선스 이해](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon EC2 전용 호스트

Amazon EC2 전용 호스트는 가 EC2 컴퓨팅 오퍼링을 실행하는 데 AWS 사용하는 EC2 호스트와 기본적으로 동일합니다. 차이점은 이러한 호스트가 단일 고객 전용이며 기본 물리적 인프라에 대한 독점 액세스를 제공한다는 것입니다. 전용 호스트를 사용하여 다른 AWS 고객과 리소스를 공유하는 대신 전적으로 전용인 하드웨어에서 인스턴스를 실행할 수 있습니다. 이를 통해 클라우드 리소스를 더 잘 제어할 수 있으며 Windows Server 및 SQL Server와 같은 자체 소프트웨어 라이선스를 에 가져와 비용을 절감할 수 있습니다 AWS.

다음 사항에 유의하세요.

- 전용 호스트는 단일 고객 전용의 물리적 서버입니다. 전용 호스트의 소켓 및 물리적 코어를 볼 수 있으므로 소켓별, 코어별 또는 VM별 소프트웨어 라이선스 계약과 같은 라이선스 규정 준수 요구 사항을 해결할 수 있습니다.
- 동일한 인스턴스 패밀리의 여러 인스턴스 크기를 지원할 수 있는 전용 호스트를 이기종 전용 호스트라고 합니다. 이러한 [인스턴스 패밀리](#)에는 T3, A1, C5, M5, R5, C5n, R5n 및 M5n 이 포함됩니다. 반면, 다른 인스턴스 패밀리는 동일한 전용 호스트에서 하나의 인스턴스 크기만 지원합니다. 이를 동종 전용 호스트라고 합니다.
- 전용 호스트는 호스트별로 요금이 청구됩니다. 즉, 실행 중인 인스턴스 수에 관계없이 전용 호스트당 요금이 부과됩니다. 전용 호스트 요금은 선택한 인스턴스 패밀리, 리전 및 결제 옵션에 따라 달라집니다. 워크로드에 대한 최적의 구성을 선택하여 원하는 성능 및 비용 결과를 달성할 수 있습니다.

이 다이어그램은 공유 테넌시 인스턴스와 전용 호스트의 차이점을 보여줍니다.



동종 전용 호스트

M6i 전용 호스트가 사용되는 시나리오를 고려해 보세요. M6i 및 R6i 전용 호스트에는 두 개의 소켓, 64개의 물리적 코어가 있으며 동일한 크기의 인스턴스 유형을 지원합니다. 이를 동종 전용 호스트라고 합니다. 즉, 단일 M6i 전용 호스트에서 시작할 수 있는 인스턴스 수는 인스턴스 크기에 따라 달라집니다.

예:

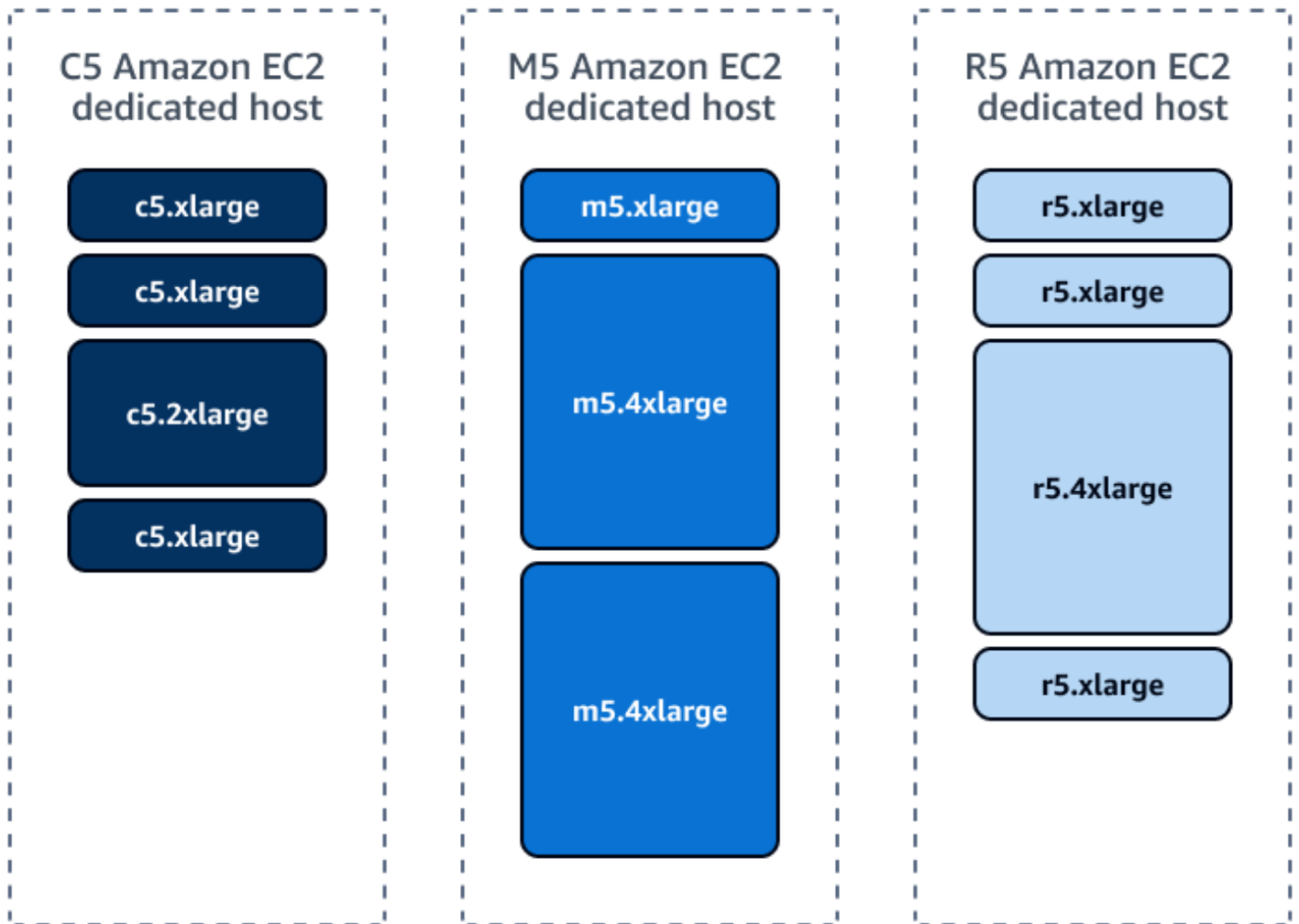
- xlarge(4vCPUs)의 경우 이 전용 호스트에서 최대 32개의 m6i.xlarge 인스턴스를 시작할 수 있습니다.
- 8xlarge(32vCPUs)의 경우 이 전용 호스트에서 최대 4개의 m6i.8xlarge 인스턴스를 시작할 수 있습니다.
- 메탈(128vCPUs)의 경우 이 전용 호스트에서 최대 1m6i.metal 인스턴스를 시작할 수 있습니다.

다음 다이어그램은 M6 인스턴스에 대한 전용 호스트 옵션을 보여줍니다.



이종 전용 호스트

동일한 호스트에서 여러 인스턴스 크기를 지원하는 전용 호스트를 이종 Amazon EC2 전용 호스트라고 합니다. 다음 다이어그램은 2xlarge, xlarge 및 4xlarge와 같은 다양한 인스턴스 크기를 가진 C5, M5 및 R5 전용 호스트의 예를 보여줍니다.



전용 호스트 관리

Amazon EC2 전용 호스트 관리와 관련하여 다음을 고려하는 것이 좋습니다.

- 전용 호스트를 최대한 활용하려면 [조직 내 여러 계정 간에 단일 호스트를 공유할 수 있습니다](#). 호스트 공유를 사용하면 리소스 최적화가 가능하며 호스트에서 사용 가능한 모든 슬롯을 사용하여 비용을 절감할 수 있습니다. 사업부 간에 전용 호스트를 공유하면 IT 인프라를 중앙 집중화하고 리소스 활용도를 높이는 동시에 워크로드 간의 분리를 유지할 수 있습니다. 의 조직에 속 AWS Organizations 해 있고 조직 내에서 공유가 활성화된 경우 조직의 소비자에게 공유 전용 호스트에 대한 액세스 권한이 자동으로 부여됩니다. 그렇지 않으면 소비자는 리소스 공유에 가입하라는 초대장을 받고 초대를 수락한 후 공유된 전용 호스트의 액세스 권한을 받습니다.
- Windows Server 2019는 할 수 있는 최신 버전이므로 라이선스 포함 모델로 전용 호스트에서 Windows Server 2022를 실행할 수 있습니다BYOL. 전용 호스트에서 Windows Server 2022를 사용하려면 Windows Server 2022 라이선스 포함 인스턴스를 사용해야 합니다.

- [AWS License Manager](#) 는 AWS 및 온프레미스 환경의 다양한 공급업체의 소프트웨어 라이선스를 관리하기 위한 포괄적인 솔루션입니다. [License Manager 를 사용하면](#) 소프트웨어 라이선스 사용 방식을 더 잘 파악하고 제어할 수 있으므로 비용을 절감하고 규정 준수를 개선할 수 있습니다. License Manager를 사용하여 고유한 라이선스 조건을 에뮬레이션하는 규칙을 설정할 수 있습니다. 이렇게 하면 이러한 규칙을 적용하고 라이선스 오용을 방지할 수 있습니다. 이를 통해 규정 미준수 위험을 줄이고 라이선스 관리 프로세스를 개선할 수 있습니다.
- License Manager를 사용하여 호스트 [리소스 그룹](#) 를 사용하여 호스트의 배치, 릴리스 및 복구를 자동화할 수 있습니다. 이를 통해 생산성을 높이고 관리 오버헤드를 줄일 수 있습니다. 또한 License Manager는 라이선스 규칙을 기반으로 전체 AWS 및 온프레미스 환경의 라이선스 사용에 대한 중앙 집중식 보기를 제공하므로 조직 전체에서 증분 라이선스 구매, 규정 준수 및 공급업체 감사를 쉽게 관리할 수 있습니다. 또한 License Manager는 AWS Organizations 및 AWS Resource Access Manager (AWS RAM)와 통합되어 계정 및 리전 간에 라이선스 구성을 공유합니다. 이를 통해 일정애 따라 전체 환경에 대한 보고서를 생성하고 하나의 에서 중앙에서 라이선스 규칙을 관리할 수 있습니다. 다 AWS 계정. 궁극적으로 거버넌스를 개선하고 복잡성을 줄일 수 있습니다.
- 단일 리전 내에서 전용 호스트에 대한 고가용성을 설계할 때는 프로덕션 크리티컬 워크로드에 대해 최소 2개의 가용 영역에 최소 2개의 전용 호스트를 할당해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon [EC2 Dedicated Hosts for Microsoft Windows on AWS](#) reference 배포를 참조하세요.
- 각 전용 호스트 인스턴스 패밀리에는 각 인스턴스 크기에 대해 실행할 수 있는 인스턴스 수에 제한이 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 설명서의 [전용 호스트 구성 테이블](#)을 참조하세요.

AWS 라이선스 옵션

라이선스는 다음과 같은 기본 범주로 분류됩니다.

- 라이선스 포함 - 이 라이선스 옵션을 사용하면 온디맨드 방식으로 라이선스를 구매하고 사용할 수 있으며 사용한 라이선스에 대해서만 비용을 지불할 수 있습니다. 라이선스 사용에 대한 유연성을 추구하고 선결제 비용을 피하려는 사용 사례에 적합합니다. 다양한 Windows Server, SQL Server 및 기타 Microsoft 제품 중에서 선택할 수 있습니다.
- BYOL License Mobility가 있는 제품 - 기존 라이선스가 이미 있고 클라우드에서 사용하려는 경우 이 라이선스 옵션을 사용하면 [Microsoft License Mobility 프로그램](#) 을 통해 자체 라이선스를 클라우드로 가져올 수 있습니다. Software Assurance(SA)가 포함된 SQL 서버와 같이 라이선스 이동성이 있는 제품은 공유 또는 전용 테넌시로 가져올 수 있습니다. 이렇게 하면 AWS 인스턴스 비용이 절감됩니다.
- BYOL License Mobility가 없는 제품 - License Mobility가 없는 Windows Server와 같은 Microsoft 제품의 경우 클라우드에서 이러한 제품을 사용할 수 있는 전용 옵션을 AWS 제공합니다. 또한 전용 호스트는 물리적 코어 수준에서 라이선스를 활성화하여 워크로드를 실행하는 데 필요한 라이선스 비

용을 50% 이상 절감할 수 있습니다. 전용 호스트는 대부분의 시간 동안 실행되는 안정적이고 예측 가능한 워크로드에 매우 적합합니다.

Windows Server 라이선스 가져오기

자체 Windows 라이선스를 가져오는 것은 기존 투자를 활용하고 AWS 비용을 절감할 수 있기 때문에 라이선스 최적화를 위한 가장 효과적인 전략 중 하나입니다. 특정 BYOL 시나리오에는 SA 또는 License Mobility 혜택이 필요하지 않지만 Amazon EC2 전용 인프라는 항상 필요합니다. 자격을 갖추려면 2019년 10월 1일 이전에 영구 라이선스를 구매했거나 2019년 10월 1일 이전에 유효한 기업 등록에 따라 트루업으로 추가해야 합니다. 이러한 특정 BYOL 시나리오에서는 라이선스만 2019년 10월 1일 이전에 사용 가능한 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. 예를 들어 2017년에 SA를 삭제한 경우 2019가 아닌 Windows Server 2016까지만 배포할 수 있는 권한이 있습니다. 그러나 2019는 ~ 에 사용할 BYOL 수 있는 마지막 버전입니다 AWS. 자세한 내용은 AWS 설명서의 [Licensing – Windows Server](#)를 참조하세요.

라이선스를 가져오면 에서 Microsoft 워크로드를 실행하는 데 드는 비용에 상당한 영향을 미칠 수 있습니다 AWS. 자체 라이선스를 가져오면 클라우드에서 실행되는 인스턴스에 대한 추가 라이선스 비용을 지불할 필요가 없으므로 상당한 비용 절감이 발생할 수 있습니다.

다음 표는 다양한 구성에서 단일 c5.xlarge 인스턴스를 연중무휴로 실행하는 데 드는 온디맨드 월별 비용을 보여줍니다.

구성	월별 비용(USD)
Windows Server + SQL Server Enterprise 에디션	\$1,353.00(LI)
Windows Server + SQL Server Standard 에디션	\$609.00(LI)
Windows Server만 해당	\$259.00(LI)
컴퓨팅 전용(Linux)	\$127.00

기존 라이선스를 사용하여 라이선스 비용을 절감하고 전체 AWS 요금을 절감할 수 있습니다.

Amazon EC2 전용 호스트BYOL에서 에 대한 자격을 갖추려면 Windows Server 및 SQL Server와 같은 자체 소프트웨어 라이선스를 가져와야 합니다. BYOL 를 사용하면 에서 기존 라이선스를 사용할 수

AWS 있으며 비용을 절감할 수 있습니다. 자체 라이선스를 가져오려면 소프트웨어 공급업체의 라이선스 권한이 있어야 하며 소프트웨어에 대한 설치 미디어 또는 이미지도 제공해야 합니다. 설치 미디어 또는 이미지를 사용하여 전용 호스트에서 인스턴스를 시작할 수 있습니다. BYOL 생성에 대한 자세한 내용은 AWS 블로그의 Microsoft 워크로드에서 [VM Import/Export를 사용하여 온프레미스 AMIs에서 Windows Server Bring-Your-Own-License를 생성하는 방법을 AMI 참조하세요.](#)

Note

Auto로 설정된 라이선스 유형은 [AWS 라이선스 포함 옵션](#)과 동일합니다. 이 옵션을 사용하면 원치 않는 온디맨드 지출이 발생할 수 있습니다. [라이선스 유형](#)을 전환해야 합니다.

비용 최적화 시나리오

적절한 크기 조정 및 라이선스 최적화는 에서 비용 최적화의 핵심 요소입니다 AWS. 올바른 전략을 구현하면 Amazon EC2 전용 호스트와 BYOL 옵션을 사용하여 라이선스 비용을 절감하고 규정 준수를 유지하며 라이선스 투자에서 가능한 최상의 가치를 얻을 수 있습니다.

이 섹션에서는 다음 예제 시나리오를 다룹니다.

- T3 전용 호스트를 통한 비용 절감
- 공유 테넌시와 SQL 서버를 사용하는 전용 호스트 비교 BYOL
- 고가용성 SQL 서버 배포

T3 전용 호스트를 통한 비용 절감

T3 전용 호스트는 전통적으로 고정 CPU 리소스를 제공하는 다른 Amazon EC2 전용 호스트와 다릅니다. 반면 T3 전용 호스트는 CPU 리소스를 공유하고, 기존 CPU 성능을 제공하고, 필요한 경우 버스트할 수 있는 버스트 가능한 인스턴스를 지원합니다. 초과 구독이라고도 하는 CPU 리소스를 공유하면 단일 T3 전용 호스트가 비슷한 범용 전용 호스트보다 최대 4배 더 많은 인스턴스를 지원할 수 있습니다.

T3 전용 호스트는 다른 Amazon EC2 전용 호스트보다 높은 인스턴스 밀도를 TCO 제공하여 더 낮은 속도를 제공합니다. 버스트 가능한 T3 인스턴스를 사용하면 이전보다 적은 호스트에서 평균 CPU 사용률을 보이는 low-to-moderate 더 많은 수의 인스턴스를 통합할 수 있습니다. 또한 T3 전용 호스트는 다른 Amazon EC2 전용 호스트보다 더 많은 수의 vCPU 및 메모리 조합에서 더 작은 인스턴스 크기를 제공합니다. 인스턴스 크기가 작을수록 온프레미스 호스트와 같거나 더 큰 통합 비율을 제공하는 데 도움이 이 TCO 될 수 있습니다.

T3 전용 호스트는 Microsoft Windows 데스크톱, Windows Server, SQL Server 및 Oracle Database를 포함하여 사용 low-to-moderate CPU률이 높고 적격 소켓당, 코어당 또는 VM당 소프트웨어 라이선스를 BYOL 사용하여 소프트웨어를 실행하는 데 가장 적합합니다.

T3 전용 호스트를 사용하여 Windows Server Datacenter 라이선스 축소(코어당)

온프레미스 환경에서는 CPUs VMware 호스트의 물리적 를 쉽게 오버서브하고 높은 수준의 통합을 달성할 수 있다는 사실을 활용하고 있습니다.

다음 예제를 살펴보세요. 현재 온프레미스 환경에서 10x36 코어, 384GB RAM VMware 호스트를 사용하고 있습니다. 또한 각 호스트는 평균 CPU 사용률이 낮은 96x2 v CPU, 4GB RAM Windows Server 가상 머신을 실행하고 있습니다.

이제 가상 머신을 현재 온프레미스 호스트에 RAM 비해 의 양이 두 배 더 많은 T3 전용 VMware 호스트로 이동하여 훨씬 더 높은 수준의 통합을 달성할 수 있습니다. T3 전용 호스트에서 50% 적은 호스트 비용으로 동일한 수의 서버를 실행할 수 있습니다. 이를 통해 Windows Server 라이선스 비용을 33% 줄일 수 있습니다. 다음 표에서는 T3 전용 호스트 사용 시 절감되는 비용을 보여줍니다.

	온프레미스 VMware 호스트	T3 전용 호스트	절감
물리적 서버	10	5	
호스트당 물리적 코어 수	36	48	
RAM 호스트당(GB)	384	768	
2vCPU, 호스트 RAM VMs당 4GB	96	192	
총 수 VMs	960	960	
총 Windows Server Datacenter 라이선스 (코어당) = (서버 수 * 물리적 코어 수)	10 * 36 = 360	5 * 48 = 240	33%

공유 테넌시와 SQL 서버를 사용하는 전용 호스트 비교 BYOL

Amazon EC2 전용 호스트의 가치를 보여주는 실제 예를 생각해 보세요. 이 시나리오에서 조직은 240개의 코어가 있는 온프레미스 환경에서 SQL 서버 워크로드를 실행하고 에 동일한 워크로드를 비용 효율적으로 배포하려고 합니다 AWS. 이 조직에서 자체 라이선스(BYOL)를 가져오는 경우 SA에 대한 비용을 계속 지불하고 코어 수를 줄이면 비용에 직접적인 영향을 미칩니다.

다음 다이어그램은 Microsoft 권한과 SQL 서버 간의 AWS 절감액을 비교합니다.

Microsoft entitlements (Enterprise Agreements)		SQL Server savings with AWS	
	Number of cores	AWS shared vCPUs	AWS BYOL/Dedicated Hosts cores
SQL Server Enterprise edition	208	120	96
SQL Server Standard edition	32	20	-
Total SA cost	\$341,000	\$197,418	\$151,355

AWS 공유 테넌시에서 인스턴스의 크기를 오른쪽으로 조정하면 SQL 서버 라이선스를 140개의 코어로 줄일 수 있습니다. 이로 인해 SA 비용은 \$197,000입니다.

Amazon EC2 전용 호스트를 사용하면 물리적 코어 수준에서 SQL 서버에 라이선스를 부여할 수 있습니다. SQL 서버 라이선스가 인스턴스에 vCPUs 할당된 수를 기반으로 하는 공유 테넌시에서는 이것이 불가능합니다. 따라서 각각 48개의 코어가 있는 2개의 R5 전용 호스트를 사용하면 공유 테넌시에 vCPUs 필요한 140개 대신 96개의 코어만 포함하면 됩니다. R5 전용 호스트를 배포하고 물리적 수준에서 워크로드에 라이선스를 부여하면 필요한 수의 SQL Server Enterprise 에디션 라이선스를 96개의 코어로 줄일 수 있습니다. 즉, 라이선스 요구 사항을 충족하고 비용을 크게 절감하면서 SQL 서버 워크로드의 코어(하이퍼 스레딩 고려)를 최대 192개까지 배포할 수 있습니다.

이 경우 조직은 SA 비용으로 연간 약 341,000달러를 지불합니다. 공유 테넌시의 크기를 조정한 후 140로 비용을 197,000달러로 절감합니다vCPUs. Amazon EC2 Dedicated Hosts는 비용을 151,000달러 (약 56% 감소)로 추가로 절감합니다.

고가용성 SQL 서버 배포

이 예제에서는 다양한 라이선스 고려 사항과 함께 비용이 의 SQL AWS 서버 배포에 미치는 영향을 분석합니다. 조직이 3개의 애플리케이션을 지원하기 위해 에 6개의 SQL Server Enterprise 서버를 배포해야 한다고 가정해 보겠습니다. 이러한 서버에는 고가용성이 필요하며 RAM 각각 16GB 및 vCPUs 256GB가 있습니다. 다음 시나리오 세부 정보를 참조하세요.

- 서버 - SQL 서버
- 운영 체제 에디션 - Windows Server Datacenter 2019

- SQL 서버 에디션 - SQL Server Enterprise 2019
- vCPU – 16
- 메모리(GB) – 256
- 수량 - 6

성능 저하 AWS 없이 의 비용을 최적화하려면 , 메모리CPU, 네트워크 및 디스크(IOPS/BW) 사용률을 기반으로 적절한 크기의 인스턴스를 사용하는 것이 좋습니다. 워크로드의 크기를 오른쪽으로 조정 한 후 16 을 제공하는 x2iedn.4xlarge 인스턴스 유형에 배치합니다vCPUs. 그러나 이 인스턴스 유형에는 워크로드에 필요한 메모리의 두 배도 포함됩니다. 추가 최적화는 여전히 가능합니다.

시나리오 1

조직은 Windows와 SQL 서버 모두에 대한 라이선스 포함 옵션을 사용하여 AWS 공유 테넌시에 6개의 Server Enterprise SQL 서버를 배포합니다. 이 옵션을 사용하면 Windows 및 SQL Server 라이선스 비용이 인스턴스 가격에 통합됩니다. 다음 시나리오 세부 정보를 참조하세요.

- 공유 테넌시(인스턴스) - x2iedn.4xlarge
- 시간당 비용(USD) – \$10.0705
- 단위당 월별 비용(USD) – \$7,351.47
- 서버 수 - 6
- CPU – 16
- 메모리 - 512
- 서버 6대의 월별 비용 - \$44,108

시나리오 2

조직에 공유 테넌시에 SA 및 BYOL for SQL Server가 있습니다. 즉, 조직은 Windows에 라이선스 포함 옵션을 사용하지만 인스턴스에 vCPUs 할당된 수에 따라 자체 SQL 서버 라이선스를 제공합니다. 조직에 16 vCPUs 개의 SQL Server Enterprise 서버가 있으므로 총 96개가 vCPUs 필요합니다. 다음 시나리오 세부 정보를 참조하세요.

- 공유 테넌시(인스턴스) – x2iedn.4xlarge
- 시간당 비용(USD) – \$4.0705
- 단위당 월별 비용(USD) – \$2971.47
- 서버 수 - 6

- CPU – 16
- 메모리 - 512
- BYOL 코어 – 96
- 서버 6대의 월별 비용 - \$17,828

이 시나리오의 조직은 자체 SQL 서버 라이선스를 SA로 가져와 SQL 서버에 대한 라이선스 포함 옵션을 사용하는 것에 비해 비용을 절감할 수 있습니다. 정확한 비용 절감은 특정 라이선스 계약의 요금 및 조건에 따라 달라집니다. 이 시나리오에서는 SQL Server Enterprise 라이선스를 가져올 때 비용이 매월 26,280달러씩 AWS 절감됩니다 AWS.

시나리오 3

조직은 Amazon EC2 전용 호스트의 Windows와 SQL 서버 모두에 BYOL 대해를 가지고 있습니다. 즉, 조직은 물리적 코어 수준에서 라이선스를 할당하여 호스트의 물리적 코어만 라이선스를 부여할 수 있습니다. 물리적 코어 수준의 라이선스를 사용하면 필요한 라이선스에 영향을 주지 않고 최대 인스턴스 수를 배포할 수 있습니다. 이 라이선스 모델은 일반적으로 Windows Server Datacenter 및 SQL Server Enterprise 에디션과 함께 사용됩니다.

이 시나리오에서는 두 개의 X2iezn Amazon EC2 전용 호스트를 사용합니다. 각 호스트에는 24개의 물리적 코어와 48개의 vCPUs가 있습니다. 이렇게 하면 RAM 각각 16 vCPUs GB 및 256GB가 포함된 6개의 SQL Server Enterprise 서버에 적합한 용량을 제공합니다. 다음 시나리오 세부 정보를 참조하세요.

- 전용 호스트 수 - 2
- 인스턴스 패밀리 - x2iezn
- 시간당 비용(USD) – \$11.009
- 단위당 월별 비용(USD) - \$8,036
- 물리적 코어 - 48
- 사용 가능한 vCPU – 96
- Windows Server 코어 라이선스 필요 - 24
- SQL Server Enterprise 코어에 필요한 라이선스 - 24
- 월별 비용 - 16,073

X2iezn 패밀리 Amazon EC2 전용 호스트 2개에 대한 총 비용은 매월 16,073달러입니다. 요금에 대한 자세한 내용은 이 시나리오의 AWS Pricing Calculator [견적](#)을 참조하세요. 이 시나리오의 조직은

Windows 라이선스를 가져와서 매월 1,755.65달러를 절약할 수 있습니다. Amazon EC2 전용 호스트를 사용하는 경우 필요한 SQL 서버 라이선스 수를 줄일 수도 있습니다. 공유 테넌시에서는 SQL 서버 엔터프라이즈 서버 6개를 vCPUs 각각 16개로 구성하려면 SQL 서버 엔터프라이즈 라이선스 96개가 필요합니다. 하지만 Amazon EC2 전용 호스트를 사용하고 물리적 코어 수준에서 라이선스를 부여하면 필요한 라이선스 수를 48개 코어로 줄일 수 있습니다.

다음 세부 정보는 예제 3의 비용을 비교하고 다른 시나리오와 비교하여 BYOL 옵션을 사용하여 Amazon EC2 Dedicated Hosts에 워크로드를 배포하여 절감할 수 있는 금액을 보여줍니다.

- 온프레미스 서버 - SQL 서버
- vCPU - 16
- 메모리 - 256
- 서버 수 - 6
- 시나리오 1: Windows(LI) + SQL Server Enterprise(LI) - \$44,108에 대한 월별 비용
- 시나리오 2의 월별 비용: Windows(LI) + SQL Server Enterprise(BYOL) - \$17,828
- 시나리오 3: Amazon EC2 전용 호스트의 Windows(LI) + SQL Server Enterprise(BYOL) - \$16,073에 대한 월별 비용

Note

비용은 온디맨드 요금을 기준으로 합니다. Savings Plans 또는 전용 예약 인스턴스를 사용하여 비용을 추가로 절감할 수 있습니다. 이러한 옵션은 온디맨드 요금에 비해 상당한 비용 절감을 제공하는 유연한 요금 모델을 제공합니다. 이러한 플랜을 사용하면 1~3년의 기간을 약속할 수 있습니다. 자세한 내용은 이 가이드의 [Amazon에서 Windows에 대한 지출 최적화 EC2](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon EC2 전용 호스트에 대해 다음 결제 옵션을 고려하세요.

- [전용 호스트](#)(Amazon EC2 설명서)
- [전용 호스트 예약](#)(Amazon EC2 설명서)
- [Savings Plans](#)(Amazon EC2 설명서)

[AWS Pricing Calculator](#) 이제 는 전용 호스트 요금을 지원합니다. 이렇게 하면 적절한 기본 전용 호스트를 선택하는 데 도움이 될 수 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

를 사용하여 비용을 최적화하려면 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다 AWS Cost Explorer.

1. [Cost Explorer](#)를 사용 설정합니다.
2. Cost Explorer를 사용하여 Amazon EC2 전용 호스트 배포 [의 비용 및 사용량을 보고 분석할](#) 수 있습니다.
3. 실행 중인지 확인합니다BYOL. Amazon EC2 콘솔의 인스턴스 또는 AMI 페이지 또는 describe-images 또는 describe-instances 명령어에서 반환된 응답에 다음 플랫폼 세부 정보 및 사용 작업 값을 표시할 수 있습니다.
 - 플랫폼 세부 정보: Windows , 사용 작업: RunInstances:0002(라이선스 포함)
 - 플랫폼 세부 정보: Windows BYOL, 사용 작업: RunInstances:0800

추가 리소스

- [라이선스 유형 변환에 적합한 라이선스 유형](#)(AWS License Manager 설명서)
- [AWS License Manager 및 전용 호스트 워크숍](#)(AWS License Manager 워크숍)
- [Amazon EC2 전용 호스트FAQs](#)(AWS 설명서)
- [VM Import/Export를 사용하여 온프레미스AMIs에서 Windows Server Bring-Your-Own- 라이선스 생성 방법](#)(블로그의 AWS Microsoft 워크로드)
- [VM 가져오기/내보내기](#)(AWS 문서화)
- [Amazon Web Services 및 Microsoft: 자주 묻는 질문](#)(AWS 문서)
- [License Manager의 라이선스 유형 변환](#)(AWS License Manager 문서)
- [Amazon EC2 전용 호스트에 고가용성 SQL 서버 배포](#)(AWS 클라우드 운영 및 마이그레이션 블로그)

Amazon에서 Windows에 대한 지출 최적화 EC2

개요

서버를 로 마이그레이션할 때 가장 큰 우려 사항 중 하나는 인프라 비용 AWS 입니다. 클라우드의 이점 중 하나는 온디맨드 리소스에 대한 비용을 지불한다는 것이 사실이지만 연중무휴 24시간 사용할 수 있어야 하는 프로덕션 워크로드가 있습니다. [Savings Plans](#)은 EC2 인스턴스 AWS Lambda, 및 에서 정상 상태 AWS 사용에 대한 비용을 절감하도록 설계되었습니다 AWS Fargate.

Savings Plans 유연한 요금 모델을 제공하며 일관된 SageMaker 사용량(예: 시간당 10달러)에 대한 약속의 대가로 Amazon EC2, Fargate, Lambda 및 Amazon 사용량에 대한 요금을 줄이는 데 도움이 될 수 있습니다. 1~3년 동안 일관된 양의 시간당 컴퓨팅 지출을 약속하며, 그 대신 해당 사용량에 대한 할인을 받습니다.

Savings Plans.

- 선결제 없음 옵션은 선결제가 필요하지 않으며 약정은 순전히 월별로 청구됩니다.
- 부분 선불 옵션은 Savings Plans에 대해 더 저렴한 가격을 제공합니다. 약정의 최소 절반이 선결제되며 나머지는 월별로 청구됩니다.
- All Upfront 옵션은 최저 가격을 제공하며 전체 약정은 한 번의 결제로 청구됩니다.

에서 Savings Plans 만료 및 향후 대기열에 있는 Savings Plans 추적할 수 있습니다 AWS Cost Explorer. Savings Plans 알림을 사용하여 플랜 만료 날짜 1, 7, 30 또는 60일 전 또는 약정이 구매를 위해 대기열에 있을 때 사전 이메일 알림을 받을 수 있습니다. 이러한 알림은 만료 날짜에도 알림을 보냅니다. 최대 10명의 이메일 수신자에게 알림을 보낼 수 있습니다.

절감형 플랜 이해

모든 유형의 컴퓨팅 사용량에는 온디맨드 속도 및 Savings Plans 속도가 있습니다. 시간당 10달러의 컴퓨팅 사용량을 약정하는 경우 Savings Plans 요금으로 최대 10달러의 모든 사용량에 Savings Plans 요금을 받습니다. 컴퓨팅 지출 약정을 초과하는 모든 사용량은 정기적인 온디맨드 요금으로 청구됩니다. 에서 Cost Explorer Savings Plans를 시작할 수 있습니다 AWS Management Console.

[Cost Explorer](#)에 제공된 권장 사항을 사용하여 Savings Plans을 쉽게 약정하여 최대 절감형 플랜을 실현할 수 있습니다. 권장되는 시간당 약정은 과거 온디맨드 사용량과 선택한 플랜 유형, 기간 및 결제 옵션을 기반으로 합니다. Savings Plans은 먼저 플랜을 구매한 계정에 적용된 다음 통합 결제 패밀리의 다른 계정과 공유됩니다.

Note

의 Savings Plans 공유 옵션은 기본적으로 AWS Organizations 활성화됩니다. 지급인 계정의 AWS Billing 콘솔에서 이 옵션을 거부할 수 있습니다. [권장 사항](#) 페이지를 방문하여 적합한 사용량을 절약하는 데 도움이 되는 Savings Plans을 확인할 수 있습니다. 이러한 권장 사항은 언제든지 새로 고쳐 최적의 Savings Plans.

컴퓨팅 절감형 플랜

Compute Savings Plans는 유연성을 극대화하고 비용을 절감하는 데 도움이 됩니다. 이러한 계획은 EC2 인스턴스 패밀리, 크기, 가용 영역, 리전, 운영 체제 또는 테넌시와 관계없이 인스턴스 사용에 자동으로 적용됩니다. 또한 Fargate 또는 Lambda 사용에도 적용됩니다. 예를 들어 Compute Savings Plans 를 사용하면 언제든지 C4에서 M5 인스턴스로 변경하거나, EU(아일랜드)에서 EU(런던)로 워크로드를 전환하거나, Fargate 또는 Lambda로 워크로드EC2를 이동할 수 있습니다. Savings Plans 요금은 자동으로 계속 지불됩니다.

EC2 인스턴스 Savings Plans

EC2 인스턴스 Savings Plans 리전에서 개별 인스턴스 패밀리를 사용하기 위한 노력(예: 버지니아 북부에서 일관된 수준의 M5 사용을 약속)의 대가로 가장 심층적인 할인을 제공합니다. 이렇게 하면 가용 영역, 크기, 운영 체제 또는 테넌시와 관계없이 해당 리전에서 선택한 인스턴스 패밀리의 온디맨드 요금에 대한 할인이 자동으로 제공됩니다. EC2 인스턴스 Savings Plans 사용하면 해당 리전의 패밀리 내 인스턴스 간에 사용량을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 Windows를 실행하는 c5.xlarge에서 Linux를 실행하는 c5.2xlarge로 전환하고 Savings Plans 요금의 혜택을 자동으로 누릴 수 있습니다.

컴퓨팅 및 EC2 인스턴스 Savings Plans은 모두 Amazon EMR, Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) 및 Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 클러스터의 일부인 EC2 인스턴스에 적용됩니다. Amazon EMR, Amazon EKS, Amazon ECS 요금은 Savings Plans에서 보장되지 않지만 기본 EC2 인스턴스는 입니다. EC2 Compute Savings Plans의 적용 가능성이 더 넓기 때문에 Compute Savings Plans 전에 인스턴스 절감형 플랜이 적용됩니다. Compute Savings Plans

Note

약정을 한 후에는 Savings Plan을 쉽게 변경할 수 없습니다. Savings Plans 것이 좋습니다. Savings Plans 약정에 대한 대가로 온디맨드 요금에 비해 더 낮은 가격을 제공하며, 계약 기간 동안에는 취소할 수 없습니다.

시간당 약정 예제

Savings Plan을 구매하는 경우 플랜 기간에 시간당 금전적 약정을 하게 됩니다. 시간당 10달러의 컴퓨팅 사용량을 약정하는 경우 Savings Plan 요금은 시간당 최대 10달러의 모든 사용량에 자동으로 적용됩니다. 약정을 초과하는 사용은 일반 온디맨드 요금으로 청구됩니다. Cost Explorer의 Savings Plans 구매 권장 도구를 사용하여 절감을 극대화할 수 있는 권장 약정을 얻을 수 있습니다. 특정 플랜에 대한 시간별 재무 약정은 플랜 기간 동안 수정할 수 없습니다. 사용량을 분석한 후 약정을 늘리려면 Savings Plan하여 초과 사용량을 충당할 수 있습니다.

Savings Plans의 이점

예약 인스턴스와 비교하여 Savings Plans Savings Plans형 플랜에서 제공하는 광범위한 컴퓨팅 옵션을 활용하면서 비용을 절감할 수 있는 보다 유연한 요금 모델을 제공합니다. Savings Plans 컴퓨팅 요구 사항이 변경되더라도 할인을 제공합니다. 이렇게 하면 추가 관리 오버헤드가 발생하지 않고 끊임없이 변화하는 동적 환경을 따라잡을 수 있습니다. Savings Plans.

- 사용하기 쉬움 - 금전적 약정에 대한 대가로 자동 할인을 받을 수 있습니다.
- 유연성 - 여러 사용 유형에 적용되는 단일 약정입니다.
- 잠재적 절감액 - 다양한 방법으로 절감할 수 있습니다. 다음 예제를 살펴보세요.
 - Compute Savings Plans를 사용하여 Windows Server 워크로드 60% 절감([d2.8xlarge, 3년, 모두 선결제, Windows, 공유 테넌시, us-east-2](#))
 - EC2 인스턴스 Savings Plans를 사용하여 Windows Server 워크로드 73% 절감([d2.8xlarge, 3년, 모두 선결제, Windows, 공유 테넌시, us-east-2](#))
 - 이국적이지 않은 인스턴스 유형([t3 패밀리, 3년, 모든 선결제, 기간, 공유 테넌시, us-east-2](#))에 대한 28~41% 절감
 - Windows Server의 평균 25~40% 절감

Note

EC2 인스턴스 Savings Plans 유연성이 감소하여 Compute Savings Plans보다 더 큰 할인을 제공합니다. 할인된 가격으로 를 사용할 것을 약속합니다.

모든 유형의 컴퓨팅 사용량에는 Savings Plan 속도 및 온디맨드 속도가 있습니다. 다음 표는 모든 운영 체제 유형에 대한 Savings Plans 및 온디맨드 요금을 보여줍니다. 약정 사용량에 대해 Savings Plans 요금이 부과되며 약정을 벗어난 모든 사용량은 정규 온디맨드 요금으로 청구됩니다.

인스턴스 이름	Savings Plans 요금	온디맨드 절감	온디맨드 속도	운영 체제	리전	결제 옵션	기간 길이
x2iedn.xlarge	\$0.32	61%	\$0.83	Linux	미국 동부 (버지니아 북부)	선수금 없음	3

인스턴스 이름	Savings Plans 요금	온디맨드 절감	온디맨드 속도	운영 체제	리전	결제 옵션	기간 길이
x2iedn.xlarge	\$2.01	50%	\$1.02	Windows	미국 동부 (버지니아 북부)	선수금 없음	3
x2iedn.xlarge	\$1.02	20%	\$2.52	Windows 라이선스 포함 + SQL Server Enterprise Edition	미국 동부 (버지니아 북부)	선수금 없음	3
x2iedn.xlarge	\$0.32	61%	\$0.83	BYOL	미국 동부 (버지니아 북부)	선수금 없음	3

Savings Plans에는 운영 체제가 포함되며 에 대한 별도의 할인이 적용됩니다BYOL. 모두 [Compute Savings Plans 계산기](#) 에서 세분화됩니다.

예약 인스턴스 요금 모델

AWS 에는 예약 인스턴스라고 하는 약정을 기반으로 하는 또 다른 요금 모델이 있습니다. 이미 커밋한 후 컴퓨팅이 변경되어 예약 인스턴스가 사용되지 않는 경우 이 모델은 문제가 될 수 있습니다. Savings Plans은 [표준 및 컨버터블 예약 인스턴스](#) 와 유사한 비용 절감을 제공하지만 훨씬 더 큰 유연성을 제공하도록 설계되었습니다. Compute Savings Plans EC2 인스턴스 패밀리, 크기, 운영 체제, 테넌시 또는 리전에 관계없이 인스턴스 사용에 대해 더 낮은 가격을 제공합니다. 또한 유연성을 극대화할 수 있습니다.

다음 표는 Savings Plans 또는 예약 인스턴스 중에서 선택하는 데 도움이 될 수 있습니다.

	Reserved Instance	EC2 인스턴스 Savings Plans	컴퓨팅 절감형 플랜
평균 1년 할인	최대 38%	최대 29%	최대 29%
평균 3년 할인	최대 58%	최대 73%	최대 60%
인스턴스 패밀리	Fixed	Fixed	유연성
인스턴스 크기	고정(Linux 아님)	유연성	유연성
Geography	리전 1개	리전 1개	유연성
운영 체제	Fixed	유연성	유연성
Service	Amazon EC2 또는 Amazon RDS	Amazon EC2	Amazon EC2, Fargate, Lambda
결제 옵션	모두, 부분, 선결제 없음	모두, 부분, 선결제 없음	모두, 부분, 선결제 없음
인스턴스 제한	가용 영역당 20개	제한 없음	제한 없음

Note

Savings Plans 시간당 금전적 약정에 따라 할인을 제공하는 방식으로 작동합니다. 시간당 재무 약정은 플랜 기간 동안 취소하거나 변경할 수 없지만 추가 Savings Plans하여 추가 사용량을 보장할 수 있습니다. 이를 통해 플릿이 성장함에 따라 일관된 시간별 약정을 유지할 수 있습니다.

[AWS Cost Explorer](#) 또는 [AWS 클라우드 Intelligence Dashboards](#)와 같은 도구를 사용하여 약정을 추적할 수 있습니다. Cost Explorer는 조직이 Savings Plans 적용 범위 전략을 계획하는 데 도움이 될 수 있는 적용 범위 대상 라인을 제공합니다. 워크로드의 75%가 정상 상태인 경우 75%가 좋은 목표입니다. 이렇게 하면 동적 워크로드를 기반으로 온디맨드/변동 지출의 25%가 남습니다. 이를 85% 보장 범위로 늘려야 하는 경우 시간당 금전적 약정을 늘리기 위해 다른 Savings Plans 약정을 구매할 수 있습니다.

Note

예약 인스턴스 대신 Savings Plans 구매하는 것이 좋지만 예약 인스턴스를 이미 구매한 경우 두 약정 모델이 함께 작동할 수 있습니다.

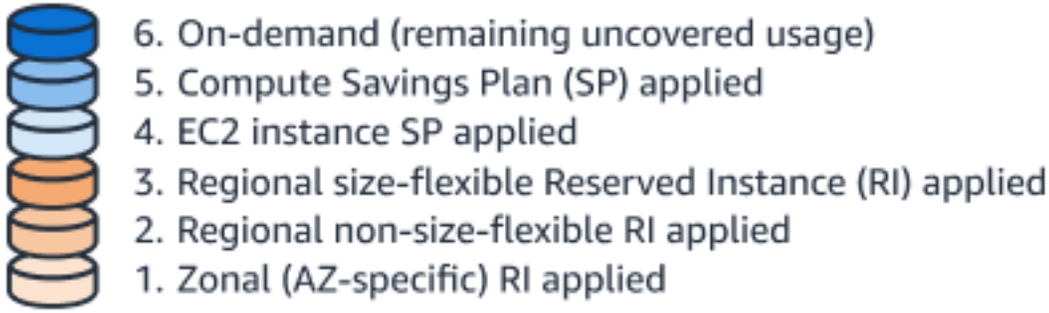
예약 인스턴스를 구매했지만 Savings Plans. 이 조합이 최종 결제에 적용되는 로직이 있습니다. 다음은에 적용할 수 있는 계층 구조입니다. AWS 계정

1. 영역 예약 인스턴스는 해당 인스턴스를 소유한 계정에 적용됩니다. 예약 인스턴스가 시간 남았으면 조직의 나머지 부분에 적용됩니다.
2. Windows용 크기 조정이 불가능한 리전 예약 인스턴스는 Windows를 소유한 계정의 일치하는 사용량에 적용됩니다. 남아 있는 모든 것은 조직의 나머지 부분으로 돌아옵니다.
3. 크기 유연성이 뛰어난 리전 예약 인스턴스는 소유한 계정(가족 내에서 가장 작은 인스턴스부터 더 큰 인스턴스까지)과 나머지 조직에 적용됩니다.
4. 리전 예약 인스턴스는 미사용 온디맨드 용량 예약에 적용됩니다.
5. EC2 인스턴스 Savings Plans 구매한 계정 내에 적용됩니다.
6. Compute Savings Plans 구매한 계정 내에 적용됩니다.

Note

할인은 가장 높은 할인을 초래하는 사용량으로 시작한 다음 가장 낮은 할인으로 떨어집니다. Windows 인스턴스는 일반적으로 대부분의 일반적인 인스턴스 유형(예: T3, M6 및 C5)에 대해 Linux보다 할인 가능성이 낮습니다. 즉, Linux 인스턴스는 대부분의 경우 Windows 인스턴스보다 더 많은 이점을 제공합니다.

다음 그림은 예약 인스턴스를 Savings Plans 에서 나눈 후의 가격을 보여줍니다. 컴퓨팅 및 EC2 인스턴스 Savings Plans 먼저 실행한 다음 미사용 온디맨드 용량 예약에 적용됩니다.



비용 최적화 시나리오

이 섹션에서는 라이선스 포함 결제 모델을 사용하는 Amazon EC2 전용 호스트 및 Amazon EC2 인스턴스에 대한 비용 최적화 시나리오를 다룹니다.

Amazon EC2 전용 호스트

온프레미스 Windows 워크로드를 로 마이그레이션할 시나리오를 생각해 보세요 AWS. 데이터 센터에는 다음과 같은 서버가 있습니다.

- 16vCPU 및 128GB를 사용하는 서버 2개 RAM
- 32vCPU 및 164GB를 사용하는 서버 2개 RAM
- 8vCPU 및 64GB 서버 1개 RAM
- vCPU 및 32GB를 사용하는 서버 16개 RAM

또한 를 가져올 수 있는 라이선스가 충분하기 AWS 때문에 자체 라이선스를 에 가져올 수 있다고 가정합니다. 다음 표에는 에서 사용할 수 있는 서버 인스턴스가 나와 있습니다 AWS.

인스턴스 유형	CPU	RAM	Amount
r5.4xlarge	16	128	2
r5.8xlarge	32	256	2
r5.2xlarge	8	64	1
r5.xlarge	4	32	16
			21

분석에 따르면 이 21개의 가상 머신은 R5 인스턴스 패밀리 호스트가 있는 두 개의 전용 호스트에 분산될 수 있습니다. 다음 표에는 이 두 전용 호스트의 비용이 나와 있습니다.

전용 호스트 온디맨드 시 나리오	선결제	한 달	1년	3년	AWS Pricing Calculator
온디맨드	None	\$10,123	\$121,475	\$364,392	AWS Pricing Calculator 추 정
1년 Savings Plan	None	\$7,447	\$89,362	-	AWS Pricing Calculator 추 정
3년 Savings Plan	None	\$5,476	\$65,712	\$197,128	AWS Pricing Calculator 추 정
선결제가 포함된 3년 Savings Plan	\$84,438	\$2,755	\$117,499	\$183,618	AWS Pricing Calculator 추 정

로 마이그레이션하려는 서버가 있는 경우 1년 Savings Plan AWS의 최종 가격은 온디맨드 가격으로 121,475달러가 아닌 89,362달러입니다. 이는 1년 후 26.5% 할인을 나타냅니다. 더 오랜 기간 AWS 체류를 고려하고 있다면 3년 Savings Plan을 선택하여 더 많은 비용을 절감할 수 있습니다. 3년이 지나면 364,392달러 대신 197,128달러를 지불합니다. 이로 인해 3년 후 총 금액의 46%가 절감됩니다.

라이선스가 포함된 Amazon EC2 인스턴스

단일 3계층 애플리케이션을 로 마이그레이션 AWS하고 에서 제공하는 라이선스를 사용하려는 시나리오를 생각해 보세요 AWS. 또한 애플리케이션이 다음 서버에서 작동한다고 가정합니다.

- 2GB vCPUs 및 4GB가 포함된 웹 서버 2개 RAM
- 8GB vCPUs 및 16GB의 애플리케이션 서버 2개 RAM
- 16 vCPUs GB 및 64GB의 데이터베이스 서버 2개RAM(SQL서버 표준 에디션 사용)

다음 표에는 에서 사용할 수 있는 서버 인스턴스가 나와 있습니다 AWS.

인스턴스 유형	CPU	RAM	Amount
c5.large	2	4	2
c5.2xlarge	8	16	2
r5.2xlarge	8	64	2
			서버 6개

다음 표는 에서 이러한 서버의 비용을 보여줍니다 AWS.

에 포함된 라 이선스 AWS	선결제	한 달	1년	3년	AWS Pricing Calculator
온디맨드	None	\$3,912	\$46,950	\$140,849	AWS Pricing Calculator 추정
1년 Savings Plan	None	\$3,466	\$41,952		AWS Pricing Calculator 추정
선결제 없는 3년 Savings Plan	None	\$3,189	\$38,264	\$114,804	AWS Pricing Calculator 추정
선결제가 포함된 3년 Savings Plan	\$112,110	None	없음	None	AWS Pricing Calculator 추정

온디맨드 요금으로 프로덕션 환경(24/7)에서 이러한 서버를 실행하려면 월 3,912달러의 비용을 지불합니다. 이 월별 비용을 지불하면 1년 후 46,950달러, 3년 후 총 140,849달러에 해당합니다.

선결제 없이 1년 Savings Plan 선택하면 월별 비용이 3,466달러로 줄어듭니다. 첫 해가 끝날 때 41,952달러를 지불합니다. 총 할인율은 11%입니다. 선결제 없이 3년 Savings Plan 선택하면 월별 비용이

3,189달러로 줄어듭니다. 3년이 지나면 114,804달러를 지불합니다. 이를 통해 18.5%를 절감할 수 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

두 시나리오 모두 에서 워크로드를 계획하고 예측할 때 비용을 절감하는 데 도움이 됩니다 AWS. 두 번째 시나리오의 할인이 첫 번째 시나리오에 비해 낮다는 점을 인식하는 것이 중요합니다. 두 번째 시나리오에서는 라이선스 가격이 클라우드 서버의 요금에 포함됩니다. 는 라이선스 요금에 대한 할인을 AWS 제공하지 않지만, 항상 라이선스를 가져와(특정 시나리오에서) 항상 최상의 컴퓨팅/인스턴스 요금을 보증 AWS 할 수 있습니다.

컴퓨팅 및 인스턴스 리소스에 대한 AWS 지출을 제어하려면 다음을 수행하는 것이 좋습니다.

- 액세스 권장 사항
- 필요에 따라 권장 사항 사용자 지정
- 시간별 약정 검토

액세스 권장 사항

[Amazon EC2 콘솔](#)을 사용하여 Savings Plan 대한 권장 사항에 액세스할 수 있습니다. 추천을 다운로드하여 나중에 CSV 형식으로 검토할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Savings Plans 설명서의 절감형 플랜 모니터링](#)을 참조하세요. Savings Plans

필요에 따라 권장 사항 사용자 지정

[Amazon EC2 콘솔](#) 를 열고 인스턴스 섹션을 확장한 다음 Savings Plans 선택합니다. 이 페이지에는 권장 사항 적용 후의 인스턴스 및 컴퓨팅 요금이 표시됩니다. 권장 사항에 따라 다음 요소를 조정할 수도 있습니다.

- 기간 - 예: 1~3년
- 결제 옵션 - 예: 선결제 , 부분 선결제 , 선결제 없음
- 기록 - 예: 지난 7, 30 또는 60일

시간별 약정 검토

동일한 예제를 사용하여 연중무휴로 실행되는 인스턴스가 있다고 가정합니다. Savings Plan을 사용하는 것이 좋습니다. 크기에 따라 온디맨드 가격은 시간당 120달러입니다. 시간당 90달러를 커밋할 수 있지만 이는 리전, 인스턴스 및 구매 옵션에 따라 달라질 수 있습니다. 이 예제에서는 온디맨드 비용에 비

해 25%를 절약할 수 있습니다. 또한 사용률과 적용 범위가 정의한 임계값 미만인 경우 이를 추적하고 예산이 종료될 때 알림을 구성할 수 있습니다.

권장 사항 검토

Savings Plan 권장 사항을 주의 깊게 검토하는 것이 좋습니다. AWS 는 권한 없이는 아무것도 변경하지 않습니다. 이는 권장 사항일 뿐이며 적용 여부는 사용자에게 달려 있습니다.

플랜 구매

[Amazon EC2 콘솔](#) 를 열고 인스턴스 섹션을 확장한 다음 Savings Plans 선택합니다. 그런 다음 Savings Plans 구매를 선택합니다. 요구 사항에 따라 용어, 리전, 인스턴스 패밀리, 시간별 약정, 결제 옵션, 시작 날짜 등의 옵션을 선택할 수 있습니다. Compute Savings Plans EC2 인스턴스 Savings Plans 및 SageMaker Savings Plans. 자세한 내용은 [Savings Plans 설명서의 절감형 플랜 구매를](#) 참조하세요. Savings Plans

사용률 보고서 가져오기

Savings Plan을 구매한 후에는 사용률 보고서를 얻을 수 있습니다. 이 보고서는 사용률을 확인하고, 구매한 플랜이 할인을 보장하고 최대화하기에 충분한지 확인하고, 새 할인을 취소하거나 추가하는 데 도움이 됩니다. 이 보고서는 와 같은 다른 형식으로 내보낼 수 있습니다 CSV. 자세한 내용은 Savings Plans 설명서 [의 사용률 보고서 사용을](#) 참조하세요.

구매 모범 사례 따르기

Savings Plans 구매하기 전에 다음 모범 사례를 따르는 것이 좋습니다.

- [AWS Trusted Advisor](#) 를 사용하여 유휴 EC2 리소스를 제거합니다.
- Savings Plans 수행합니다.
- 30~60일 동안 일관되게 유지하는 시간당 요금을 설정합니다.
- 조직이 편안하게 느끼는 한 일관된 시간당 요금을 충당하기 위한 약정을 구매합니다. 수요 또는 계절의 변동을 고려합니다.
- 분기별 Savings Plans 예산을 선택하여 일관된 비율을 유지합니다(예: Savings Plans 보장의 70% 보장 목표). 요금이 원하는 보장 범위 아래로 떨어지면 보장 목표를 충족하기 위한 트루업으로 추가 Savings Plan을 구매하세요.

추가 리소스

- [Amazon EC2 예약 인스턴스 Savings Plans](#)(AWS 백서)

- [Savings Plans AWS 사용량에 적용되는 방법 이해](#)(Savings Plans 설명서)
- [EC2 Windows Server 및 SQL Server 인스턴스에 대한 초당 결제 발표](#)(AWS 문서)
- [AWS 비용 최적화 시리즈: Savings Plans 동영상 | Amazon Web Services](#)(YouTube)

AWS 도구를 사용하여 비용 모니터링

개요

비용 가시성은 에서 비용을 최적화하는 데 중요한 요소입니다 AWS. AWS 에는 비용을 시각화하고 해당 비용에 대한 대응으로 알림을 생성하는 데 사용할 수 있는 여러 도구가 있습니다. 여기에는 지출을 추적하고 보고하는 데 도움이 AWS Budgets되는 와 같은 도구가 포함됩니다. 이 섹션에서는 예산 요구 사항에 따라 추적하고 대응할 수 있도록 지출에 대해 AWS Windows를 모니터링하는 특정 방법을 다룹니다. 여기에는 Windows EC2 리소스에 필요한 태그 추가가 포함됩니다. 이러한 태그를 사용하면 를 사용하여 Windows EC2 및 기타 Microsoft 서비스를 올바르게 모니터링할 수 있습니다 AWS Budgets.

지출을 모니터링하고 AWS 도구를 사용하여 알림을 생성하면 현재 지출, 예상 지출 및 지출 이상에 대한 정보를 더 많이 얻을 수 있습니다. [Savings Plans](#) 사용하여 시간당 EC2 인스턴스 요금을 줄이는 경우 Savings Plan의 전체 사용률 및 적용 범위를 보는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 절감 효과를 지속적으로 실현할 수 있습니다. AWS Cost Explorer 를 사용하여 Savings Plan 보고 이전 사용량을 기반으로 추가 Savings Plans에 대한 권장 사항을 얻을 수 있습니다. [AWS Budgets](#) 를 사용하고 를 설정하여 특정 지출을 추적할 수도 있습니다 [AWS Cost Anomaly Detection](#).

비용 최적화 권장 사항

AWS Budgets, Cost Explorer 및 이상 탐지를 사용하여 비용을 최적화하려면 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

- Windows EC2 리소스에 태그 지정
- 를 사용하여 알림 설정 AWS Budgets
- 비용 이상 감지 활성화
- 실시간 지출 분석 받기
- Cost Explorer를 사용하여 Windows에 대한 라이선스 포함 지출 보기

Windows EC2 리소스에 태그 지정

AWS 지출을 효과적으로 모니터링하려면 모니터링하려는 워크로드에 대한 [태그 지정 전략](#)을 설정해야 합니다. 이는 리소스를 범주별로 그룹화하고 일반적인 사용량 지출과 달리 특정 지출에 대한 알림을 받을 수 있도록 하는 데 중요합니다. 비용뿐만 아니라 [AWS Systems Manager 자동화](#)와 같은 다른 목적으로도 사용할 수 있는 태깅 리소스를 사용할 수 있습니다. 또한 [필수 태그](#)에 대한 일부 관리를 구현하는 것이 좋습니다.

AWS Budgets, Cost Explorer 및 Cost Anomaly Detection에서 지출을 추적하려면 적절한 태그가 있는지 확인해야 합니다. 태그를 사용하여 해당 태그와 일치하는 항목에 대한 특정 예산을 설정하여 지출이 증가할 때 알림을 받을 수 있습니다.

예를 들어 Key=OS Value=Windows 와 같은 간단한 태그를 사용할 수 있습니다. 이렇게 하면 모든 Windows 인스턴스가 하나의 그룹으로 결합되어 지출을 추적할 수 있습니다. Systems Manager와 같은 다른 항목에도 태그를 사용할 수 있습니다. 태그를 생성한 후에는 비용 추적을 위해 태그를 활성화해야 합니다. 특정 리소스 [AWS Config 에 연결된 태그를 모니터링하는 규칙](#)을 추가하는 것이 좋습니다. 는 실행 중인 리소스에 적절한 태그가 포함되어 있지 않은 경우 AWS Config 알림을 보내 Windows EC2 지출을 정확하게 표현할 수 있습니다.

태그를 배치한 후 에서 사용자 지정 예산을 생성할 수 있습니다 AWS Billing. 이렇게 하면 Windows EC2 지출을 볼 수 있습니다. 일일 예산 또는 월별 예산을 설정할 수 있습니다.

를 사용하여 알림 설정 AWS Budgets

이 예제 시나리오에서는 Windows 에 대한 일일 예산을 생성합니다 EC2. 자동 조정 옵션을 사용하여 지출을 추적하고 그에 따라 예산을 조정하는 반복 예산입니다. 정적 환경이 있는 경우 고정된 예산을 대신 사용할 수 있습니다. 기존 시간 범위(예: 30일)를 선택해야 합니다.

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 [AWS Cost Management 콘솔](#) 을 엽니다.
2. 탐색 창에서 예산을 선택합니다.
3. 페이지 상단에서 예산 생성을 선택합니다.
4. 예산 설정에서 사용자 지정(고급)을 선택합니다.
5. 예산 유형 에서 비용 예산 을 선택합니다. 그리고 다음을 선택합니다.
6. 세부 정보 , forBudget 이름 에서 예산 이름을 입력합니다. 예를 들어 Windows는 를 EC2 사용합니 다.
7. 예산 금액 설정에서 기간 에 대해 일별 을 선택합니다.
8. 예산 갱신 유형 에서 예산 기간 이후에 재설정되는 예산에 대해 반복 예산을 선택합니다.

9. 시작 날짜 에서 시작 날짜 또는 기간을 선택하여 예산 금액에 대한 추적을 시작합니다.
10. 예산 방법 에서 자동 조정(신규)을 선택합니다.
11. 기준 시간 범위 에서 사용자 지정 범위를 선택한 다음 30일을 입력합니다.
12. Next(다음)를 선택합니다.
13. 예산 범위 섹션에서 특정 AWS 비용 차원 필터링을 선택합니다. 여기서 태그는 적절한 차원을 생성하는 데 사용됩니다. AWS Budgets 는 필터에서 플랫폼 유형을 옵션으로 지원하지 않습니다. 따라서 OS 태그를 적용해야 합니다.
14. 필터 추가 를 선택한 다음 차원 에서 태그 옵션을 선택합니다.
15. OS 태그를 선택한 다음, 이에 대한 Windows 값을 선택하여 태그에 대한 예산을 생성합니다.
16. Next(다음)를 선택합니다.
17. 알림 구성 페이지에서 알림 임계값 추가를 선택합니다. 여기서 두 개의 알림을 설정합니다. 하나는 50% 임계값에 대한 것이고 다른 하나는 100% 임계값에 대한 것입니다. 50% 임계값 경보가 해당 월의 중간 시점 이전에 위반되면 경고가 표시됩니다. 이렇게 하면 지출이 예상보다 많은지 확인하고 월말에 도달하기 전에 대응할 수 있습니다.
18. 임계값 에 50을 입력하고 예산 금액의 %를 선택합니다.
19. 트리거 에서 실제 를 선택합니다.
20. 이메일 수신자 에 이메일 주소를 입력합니다. 임계값 100에 대해 다른 알림을 추가합니다.

Note

이 예제에서는 알림에 간단한 이메일 알림을 사용하지만 [Amazon Chime 또는 Slack](#) 도 사용할 수 있습니다.

비용 이상 감지 활성화

비용 태그를 사용하여 비정상적인 지출 알림을 설정할 수 있습니다. 예를 들어 [AWS Cost Anomaly Detection](#) 를 사용하여 지출에 대한 모니터를 생성하고 시스템에서 계정에서 비정상적인 지출을 감지하면 알림을 받을 수 있습니다.

이전에 생성한 Key=OS 및 Value=Windows 태그에 대한 모니터 및 알림을 설정하려면 다음을 수행합니다.

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 [AWS Cost Management 콘솔](#) 을 엽니다.
2. 탐색 창에서 비용 이상 탐지(Cost Anomaly Detection)를 선택합니다.

3. 비용 모니터 탭을 선택한 다음 모니터 생성 을 선택합니다.
4. 1단계에서 모니터 유형으로 비용 할당 태그를 선택합니다.
5. 비용 할당 태그 키 에서 Windows EC2 지출 을 선택합니다.
6. 비용 할당 태그 값 에서 Windows 를 선택합니다.
7. 모니터 이름 지정 에 Windows EC2 지출 을 입력합니다.
8. Next(다음)를 선택합니다.
9. 알림 구독을 생성하려면 새 구독 생성을 선택합니다. 기존 구독이 있는 경우 기존 구독 선택(Choose an existing subscription)을 선택합니다.
- 10.구독 이름 에 Windows EC2 지출 이상 을 입력합니다.
- 11.알림 빈도 에서 일별 요약 을 선택합니다.
- 12.알림 수신자 에 이메일 주소를 입력합니다.
- 13.임계값 추가를 선택합니다. 임계값 에 10을 입력한 다음 예상 속도보다 높은 비율 을 선택합니다.
- 14.모니터 생성(Create monitor)을 선택합니다.

지출에 대한 실시간 뷰 가져오기

알림은 Windows EC2 지출을 모니터링하는 데 유용한 도구이지만 지출을 실시간으로 보려면 Cost Explorer를 사용해야 합니다. 이 비디오를 시청하여 Cost Explorer를 통해 EC2 비용을 분석하고 절감하는 방법을 알아보세요. 자세한 내용은 에서 [AWS 지원 | EC2 비용 이해 및 절감](#) 비디오를 참조하세요 YouTube.

Windows에 대한 라이선스 포함 지출 보기

Cost Explorer 를 사용하여 계정에서 EC2 Windows 지출을 볼 수 있습니다. Windows에 대한 라이선스 포함 지출을 보려면 Cost Explorer 에서 다음과 같은 올바른 [필터를](#) 설정해야 합니다.

- 플랫폼 에서 Windows(AmazonVPC)를 선택합니다. API 작업 에서 RunInstance:0002를 선택합니다. 라이선스 포함 Windows EC2 인스턴스의 AWS Billing 코드입니다.
- BYOL 인스턴스 지출을 보려면 RunInstance:0002를 RunInstance:0800으로 변경합니다. Windows EC2 의 결제 코드입니다BYOL.

Cost Explorer 에서 이러한 가시성을 통해 비용을 Windows 에서 지출하는 금액으로 빠르게 필터링할 수 있습니다EC2. AWS 지출에 대해 더 자세히 알아보려면 AWS Cost and Usage Report 를 사용하여 개별 인스턴스 수준에서 지출로 필터링할 수 있습니다. Amazon에서 시각화할 수 있는 보고서를 생성하고 사용자 지정 대시보드를 QuickSight 구축할 수도 있습니다.

자세한 내용은 에서 [AWS 지원 - 비용 및 사용 보고서 시각화 비디오를 참조하세요](#) YouTube.

추가 리소스

- [를 사용하여 필수 태그 설정 AWS Config](#)(AWS Config 문서)
- [AWS Budgets 자습서 - 에 대한 알림 설정 AWS Billing | Amazon Web Services](#)(YouTube)
- [AWS Cost and Usage Report 쿼리 라이브러리](#)(AWS 웹 아키텍트 랩)

SQL 서버

고객은 다른 클라우드 공급자보다 15년 이상 AWS 에서 Microsoft 워크로드를 실행해 왔습니다. 이는 주로 AWS 가 클라우드에서 Microsoft 애플리케이션에 대한 경험이 가장 많고 다음 영역에서 Windows Server 및 Microsoft SQL Server에 가장 적합한 플랫폼을 제공하기 때문입니다.

- 더 높은 성능 및 안정성
- 보안 및 자격 증명 서비스 강화
- 더 많은 마이그레이션 지원
- 가장 광범위하고 심층적인 기능
- 총 소유 비용 절감(TCO)
- 유연한 라이선스 옵션

AWS 는 Active Directory, .NET, SQL Server, .NET SQL 서비스형 Windows 데스크톱 및 지원되는 모든 버전의 Windows Server를 포함하여 서버에 의존하는 Windows 애플리케이션을 구축하고 실행하는 데 필요한 모든 것을 지원합니다. 검증된 전문 지식을 통해 AWS 는 Windows 워크로드를 쉽게 들어 올리고 이동, 리팩터링 또는 현대화하는 데 도움이 될 수 있습니다.

가이드의 이 섹션에서는 다음 주제를 다룹니다.

- [고가용성 및 재해 복구 솔루션 선택](#)
- [SQL 서버 라이선스 이해](#)
- [SQL 서버 워크로드에 적합한 EC2 인스턴스 선택](#)
- [인스턴스 통합](#)
- [SQL 서버 에디션 비교](#)
- [SQL 서버 개발자 에디션 평가](#)
- [Linux에서 SQL 서버 평가](#)
- [SQL 서버 백업 전략 최적화](#)
- [SQL 서버 데이터베이스 현대화](#)
- [SQL 서버용 스토리지 최적화](#)
- [Compute Optimizer를 사용하여 SQL 서버 라이선스 최적화](#)
- [Compute Optimizer를 사용하여 SQL 서버 크기 최적화](#)
- [SQL 서버 워크로드에 대한 Trusted Advisor 권장 사항 검토](#)

고가용성 및 재해 복구 솔루션 선택

개요

복구 시간 목표(RTO) 및 복구 시점 목표(RPO)를 포함하여 재해 복구(DR) 목표를 충족하면서 비즈니스 요구 사항 AWS 사항을 충족하는 에서 SQL 서버 배포를 위한 아키텍처를 설계하는 것이 좋습니다. 다음 솔루션은 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2)의 SQL 서버에 적합한 아키텍처를 설계하는 동시에 SQL 서버 워크로드 비용을 최적화하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- SQL Server Always On 가용성 그룹 - SQL Server Always On 가용성 그룹은 고가용성 및 재해 복구(HA/DR) solutions for SQL Server databases. An availability group consists of a set of user databases that fail over together. Always On availability groups also provide redundancy at the database level, but don't require shared storage—each replica has its own local storage. You can deploy this feature as an HA/DR 솔루션. 자세한 내용은 Microsoft 설명서의 [Always On 가용성 그룹이란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.
- SQL Server Always On 장애 조치 클러스터 인스턴스(FCI) - SQL Server Always On은 Windows Server 장애 조치 클러스터링(WSFC)을 FCIs 사용하여 SQL 서버 인스턴스 수준에서 HA를 제공합니다. FCIs 데이터베이스를 호스팅하려면 공유 스토리지가 필요합니다. 공유 블록 스토리지 또는 공유 파일 스토리지를 사용할 수 있습니다. 예를 들어 Amazon FSx for Windows File Server 또는 Amazon FSx for NetApp ONTAP를 여러 가용 영역이 있는 공유 스토리지 솔루션으로 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Microsoft 설명서의 [Always On 장애 조치 클러스터 인스턴스\(SQL 서버\)](#)를 참조하세요.
- SIOS DataKeeper - SIOS DataKeeper 는 가용 영역과 에 모두 FCI 적용되는 SQL 서버를 활성화하여 HA 및 DR 요구 사항을 모두 충족하는 데 도움이 될 수 있습니다 AWS 리전. SIOS DataKeeper 는 로컬 Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS) 볼륨SAN을 사용하여 클러스터링된 가상 을 생성하고 HA용 가용 영역 간의 동기 복제를 사용하는 동시에 리전 간 비동기 복제와 재해 복구를 사용합니다. 자세한 내용은 SIOS 설명서의 [Windows 애플리케이션을 위한 고가용성 보호](#)를 참조하세요.
- 분산 가용성 그룹 - 분산 가용성 그룹은 두 개의 개별 Always On 가용성 그룹에 걸쳐 있는 특수한 유형의 가용성 그룹입니다. 가용성 그룹은 두 개의 개별 리전(예: us-east-1 및 us-west-1)에 상주할 수 있습니다. 기본 Always On 가용성 그룹이 두 개의 서로 다른 WSFC 클러스터에 구성되므로 분산 가용성 그룹을 가용성 그룹의 가용성 그룹으로 생각할 수 있습니다. SQL 분산 가용성 그룹을 배포하려면 Server Enterprise 에디션이 필요합니다. 자세한 내용은 Microsoft 설명서의 [분산 가용성 그룹](#)을 참조하세요.
- 로그 전송 - 로그 전송을 구현하여 여러 리전에서 데이터베이스를 보호할 수 있습니다. 드문 경우지만 리전이 영향을 받아 사용할 수 없게 됩니다. 트랜잭션 및 로그 발송 빈도에 따라 RPO 및 RTO를 몇 분

RTO 이내에 달성할 수 있습니다. 자세한 내용은 Microsoft 설명서의 [Log Shipping 정보\(SQL 서버\)](#)를 참조하세요.

- AWS Elastic Disaster Recovery – Elastic Disaster Recovery는 AWS DR 목적으로 모든 인프라에서 서로 서버 복제를 관리하는 서비스형 소프트웨어(SaaS) 애플리케이션입니다. Elastic Disaster Recovery를 사용하여 리전 간에 SQL 서버를 복제할 수도 있습니다. Elastic Disaster Recovery는 운영 체제, 설치된 모든 애플리케이션 및 모든 데이터베이스를 포함한 전체 가상 머신을 스테이징 영역으로 복제하는 에이전트 기반 솔루션입니다. 자세한 내용은 [Elastic Disaster Recovery 설명서의 Elastic Disaster Recovery란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.
- AWS Database Migration Service (AWS DMS) - 다른 리전을 AWS포함하여 에서 로 및 에서 데이터의 실시간 마이그레이션을 AWS DMS 지원합니다. 이 기능을 사용하여 재해 복구 데이터베이스 역할을 하도록 다른 리전에 별도의 SQL 서버 인스턴스를 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS DMS 설명서의 [란 무엇입니까 AWS Database Migration Service?](#)를 참조하세요.

SQL Server Always On 가용성 그룹

고가용성 [Always On 가용성 그룹](#)에 대해서만 SQL Server Enterprise 에디션을 사용하는 경우 기본 가용성 그룹을 활용하여 SQL Server Standard 에디션으로 다운그레이드할 수 있습니다. Always On 가용성 그룹 대신 기본 가용성 그룹을 사용하여 비용을 65~75%까지 줄일 수 있습니다.

Note

서로 다른 SQL 서버 에디션 간의 비용 차이에 대한 자세한 내용은 이 가이드의 [SQL 서버 에디션 비교](#) 섹션을 참조하세요.

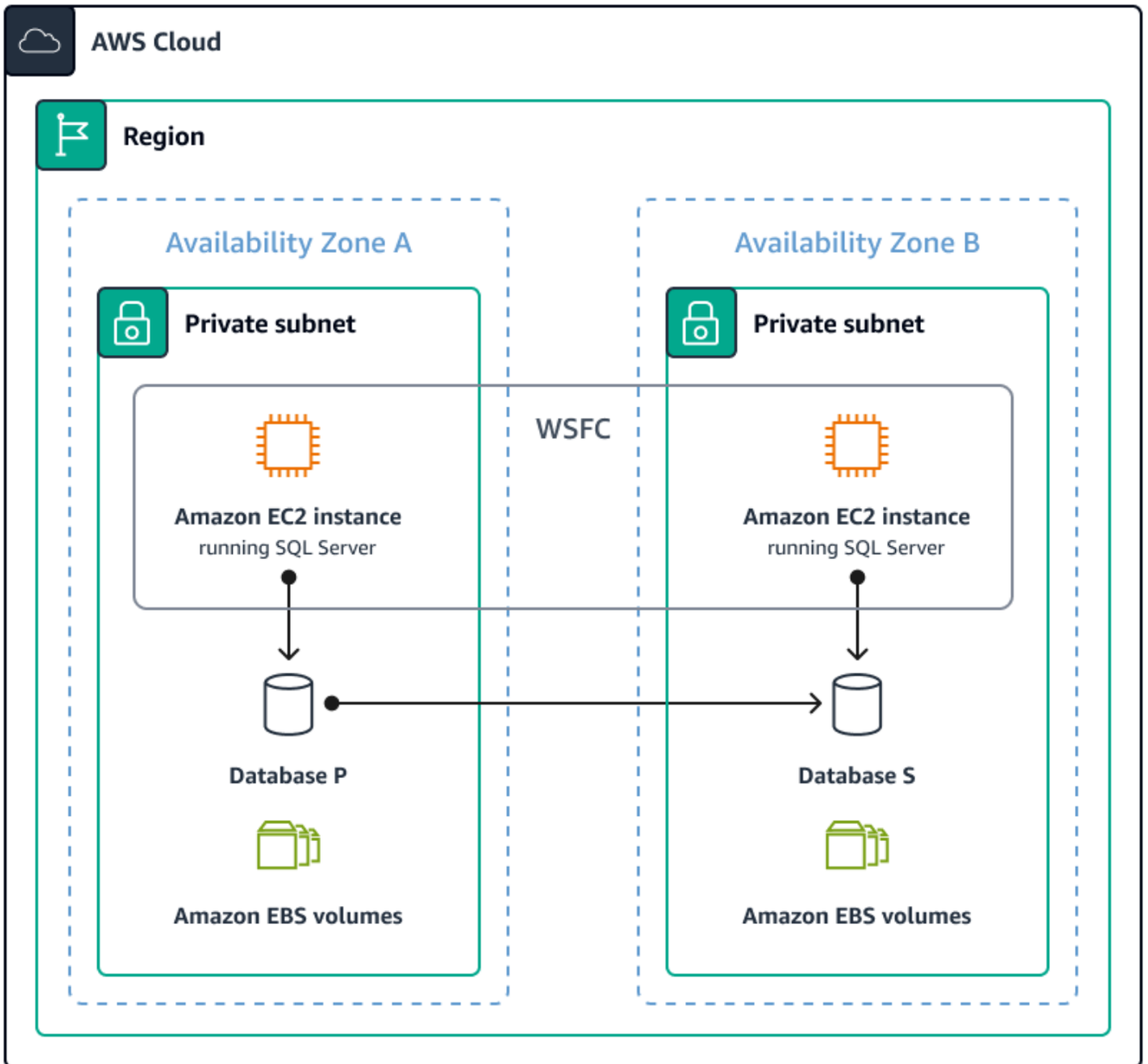
기능

- SQL Server Standard 에디션에서 사용 가능
- 복제본 2개 제한(기본 및 보조)
- 보조 복제본에 대한 읽기 액세스 없음
- 보조 복제본에 대한 무결성 확인 없음

제한 사항

- 가용성 그룹당 하나의 가용성 데이터베이스만 지원
- 기본 가용성 그룹은 분산 가용성 그룹에 속할 수 없습니다.

다음 다이어그램은 Windows Server 장애 조치 클러스터 솔루션의 아키텍처 예제를 보여줍니다.



SQL Server Always On 장애 조치 클러스터 인스턴스

장애 조치 클러스터 인스턴스(FCIs)를 사용하여 가동 중지 시간을 최소화하고 데이터 손실 위험을 줄이면서 지속적인 데이터베이스 운영을 보장할 수 있습니다. FCIs 읽기 전용 복제본 구성 없이 SQL 서버 데이터베이스를고가용성을 원하는 경우는 신뢰할 수 있는 솔루션을 제공합니다.

가용성 그룹과 달리 는 SQL Server Enterprise 에디션 없이도 신뢰할 수 있는 장애 조치 솔루션을 제공할 FCIs 수 있습니다. 대신 SQL 서버 Standard 에디션 라이선스만 FCIs 필요합니다. FCIs 를 사용하여 SQL 서버 라이선스 비용을 65~75% 줄일 수 있습니다.

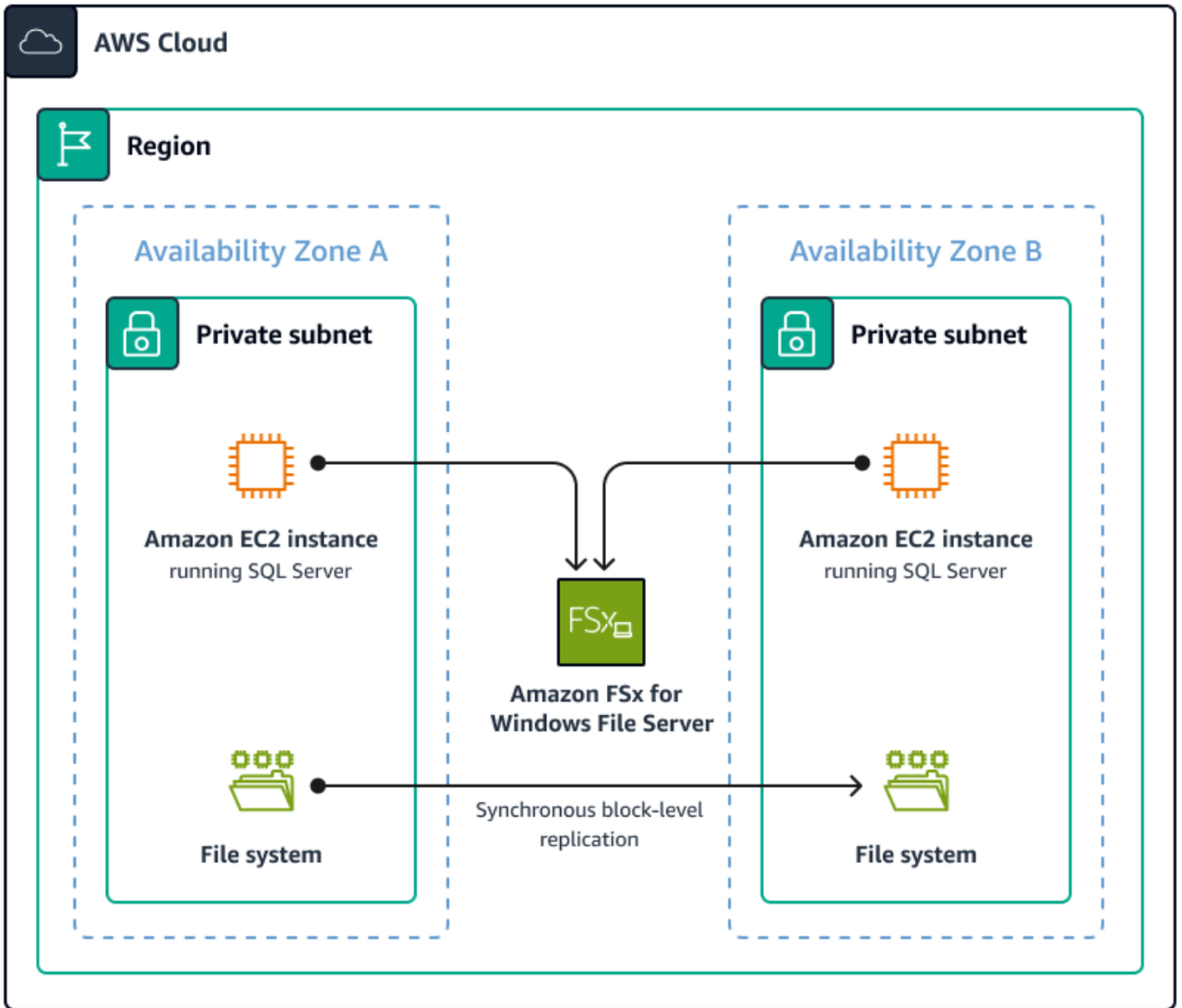
Note

SQL 서버 에디션 간의 비용 차이에 대한 자세한 내용은 이 가이드의 [SQL 서버 에디션 비교](#) 섹션을 참조하세요.

다음은 고려하세요.

- Amazon FSx for Windows File Server는 SQL 서버 FCI 공유 스토리지 요구 사항을 충족하는 강력한 솔루션을 제공합니다. Windows File ServerFSx용 를 사용하면 스토리지 복제 솔루션용 라이선스를 구매하고 직접 공유 스토리지를 관리할 필요가 없습니다. 이로 인해 30~40%의 상당한 비용 절감이 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS 스토리지 블로그의 [Amazon FSx for Windows File SQL Server 게시물을 사용하여 Microsoft Server 고가용성 배포 간소화](#)를 참조하세요.
- [Software Assurance 혜택 요약](#)(다운로드 가능 PDF) 및 자체 라이선스 가져오기(BYOL) 모델을 사용하면 보조 서버가 패시브 상태인 한 패시브 장애 조치 혜택을 활용할 수 있습니다. 따라서 클러스터의 패시브 노드에 SQL 라이선스를 제공할 필요가 없기 때문에 라이선스 비용이 절감됩니다.

다음 다이어그램은 FSx Windows File SQL Server용 를 FCI 사용하여 서버의 아키텍처 예제를 보여줍니다.



SIOS DataKeeper

FCIs 에 SQL 서버를 배포하려는 경우 공유 스토리지 요구 사항을 고려하는 것이 좋습니다 AWS. 기존 온프레미스 설치의 일반적으로 공유 스토리지 요구 사항을 충족하기 위해 스토리지 영역 네트워크 (SAN)를 사용하지만, 에서 실행 가능한 옵션은 아닙니다 AWS. Amazon FSx for Windows File Server 는 FCI 의 SQL Server에 권장되는 스토리지 솔루션 AWS이지만 다른 에 클러스터 서버를 추가하는 것을 방지하는 제한이 있습니다 AWS 리전.

[SIOS DataKeeper](#) 를 사용하여 가용 영역과 리전을 모두 FCI 포함하는 SQL 서버를 생성하는 동시에 비용을 58~71% 절감할 수 있습니다. SIOS DataKeeper 는 의 고가용성 이점을 달성하는 데 도움이 됩

니다FCI. 이를 통해 조직은 SIOS DataKeeper 비용 효율적이고 신뢰할 수 있는 솔루션을 얻을 수 있습니다.

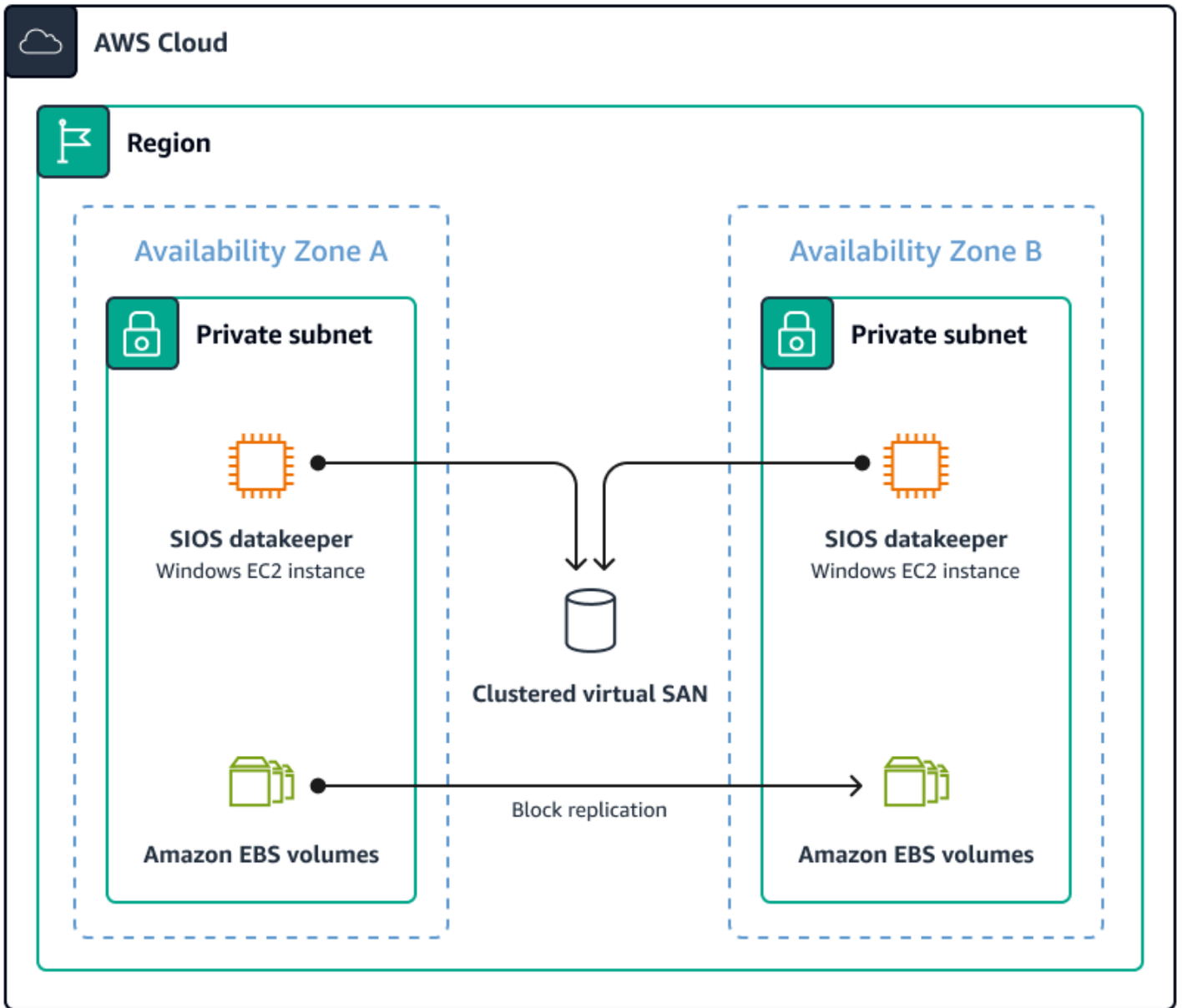
를 사용하면 다음과 같은 추가 이점을 고려할 수 있습니다SIOS DataKeeper.

- SIOS DataKeeper 는 로컬 EBS 볼륨을 SAN 사용하여 클러스터링된 가상을 생성하고 가용성 영역 간의 동기 복제를 사용하여 고가용성을 제공합니다. 재해 복구를 위해 는 리전 간 비동기 복제를 SIOS DataKeeper 사용합니다.
- SIOS DataKeeper 는 SQL Server Standard 에디션을 사용하여 엔터프라이즈급 클러스터링 기능을 제공합니다. 이렇게 하면 SQL Server Enterprise 에디션을 사용하는 SQL Server Always On 가용성 그룹을 사용하여 고가용성을 구현하는 것과 비교하여 SQL 서버 라이선스 비용이 65~75% 절감됩니다. 를 사용하면 조직의 요구 사항을 충족하는 고가용성, 유연성 및 비용 효율적인 SQL 서버 환경을 만들 SIOS DataKeeper수 있습니다.

Note

SQL 서버 에디션 간의 비용 차이에 대한 자세한 내용은 이 가이드의 [SQL 서버 에디션 비교](#) 섹션을 참조하세요.

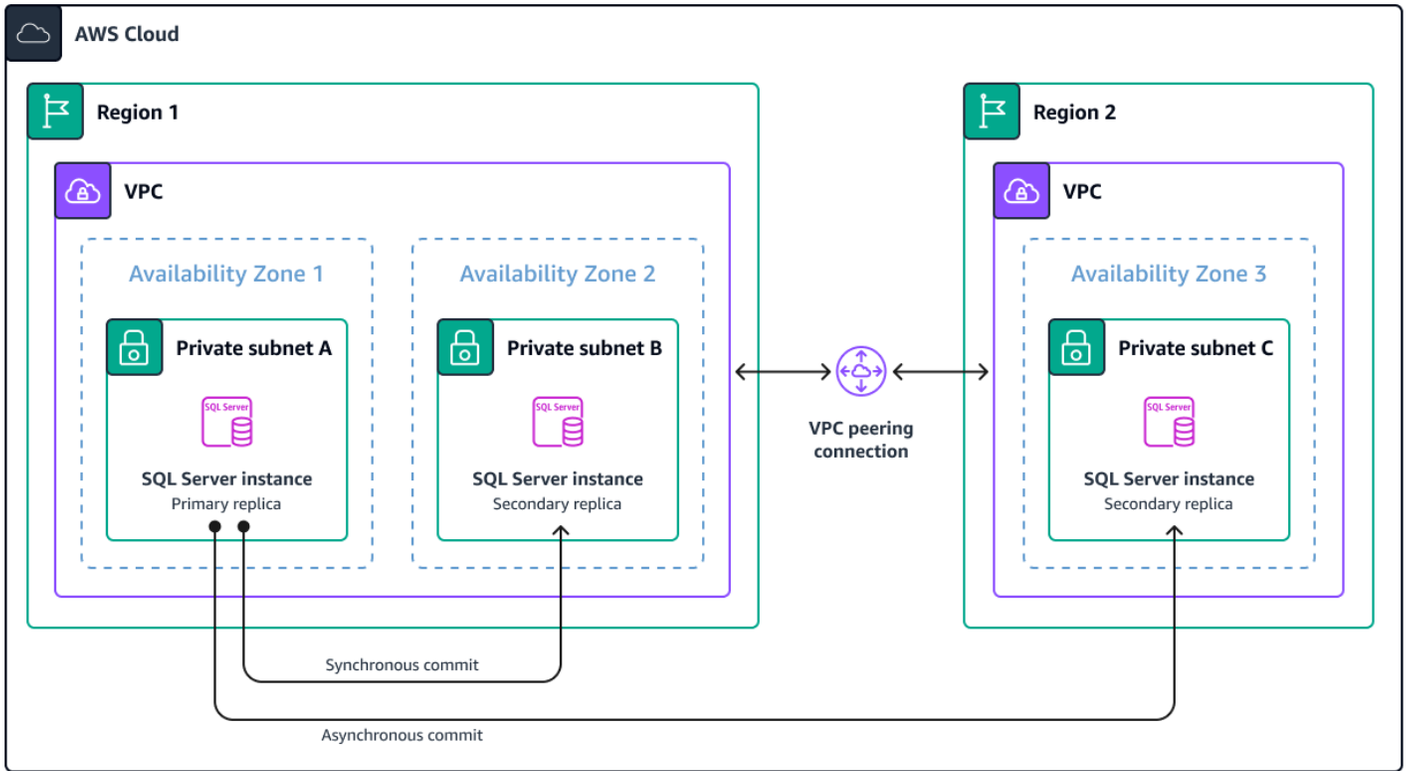
다음 다이어그램은 클러스터링된 가상 SAN 솔루션을 FCI 사용하는 SQL 서버의 아키텍처 예제를 보여줍니다.



Always On 가용성 그룹

고가용성 및 재해 복구를 위해 Always On 가용성 그룹을 사용할 수 있습니다. 한 리전의 두 가용 영역에 SQL 서버를 배포하여 고가용성을 달성할 수 있습니다. 리전 간에 가용성 그룹을 확장하여 재해 복구를 달성할 수 있습니다.

다음 다이어그램은 Always On 가용성 그룹을 기반으로 하는 솔루션의 아키텍처 예제를 보여줍니다. 다이어그램의 리전 1에 있는 복제본은 가용성 그룹의 자동 장애 조치를 제공하는 동기 커밋을 사용합니다. 리전 2의 복제본은 비동기 커밋을 사용하므로 가용성 그룹의 수동 장애 조치가 필요합니다.

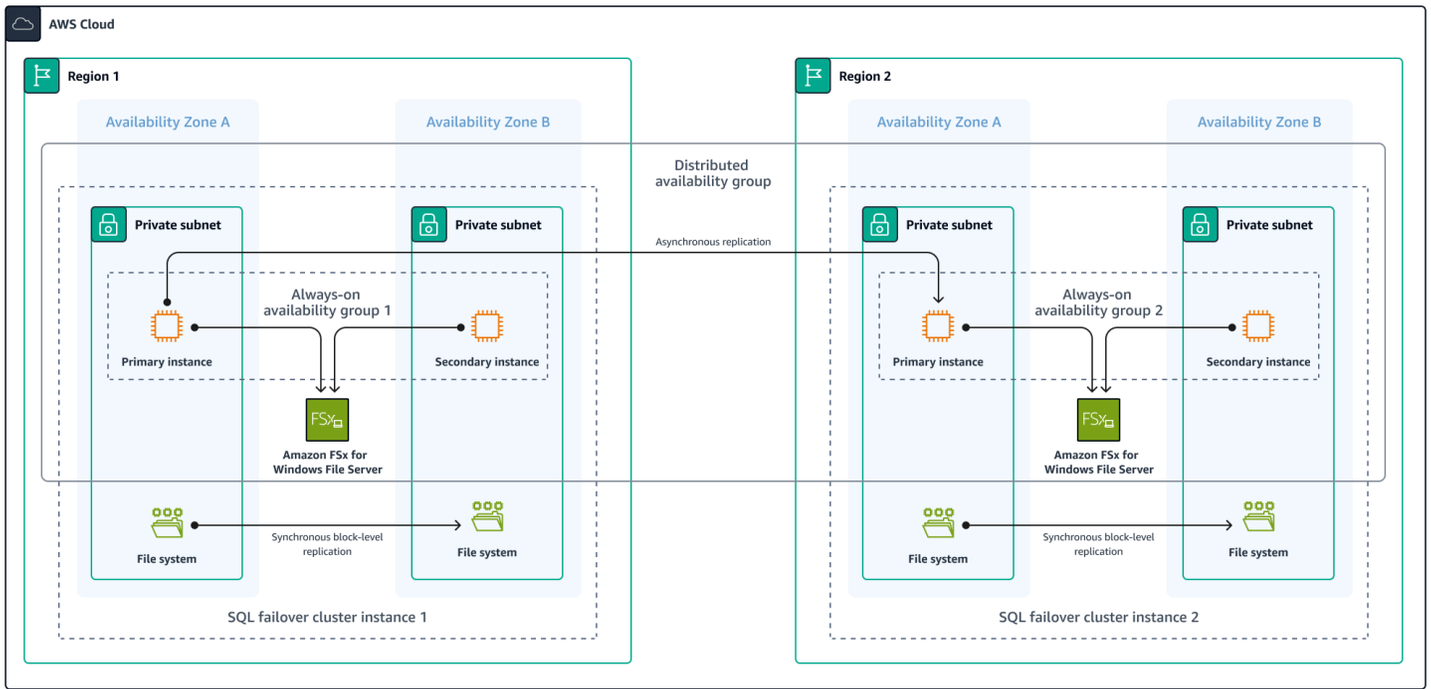


분산 가용성 그룹

안정성 또는 재해 복구를 저해할 수 없는 미션 크리티컬 SQL 서버 배포의 경우 다중 리전 접근 방식을 사용하는 것이 좋습니다. 여러 리전에 가용성 그룹을 분산하는 것은 비즈니스 연속성을 유지하고 가동 중지 시간을 최소화하기 위한 가장 탄력적인 솔루션입니다.

이 아키텍처는 공유 스토리지, 동기 블록 수준 복제 및 서버 등 Amazon FSx for Windows File SQL Server의 기능을 최대한 활용합니다FCIs. 이러한 기능을 사용하면 여러 가용 영역에 걸쳐고가용성 SQL 서버 환경을 생성할 수 있습니다. 다른 리전에서 이 설정을 복제하면 가장 심각한 중단도 처리할 수 있는 완전 중복 시스템을 얻을 수 있습니다. 이 솔루션을 차별화하는 요소는 유연성과 보안 수준입니다. 분산 가용성 그룹의 도메인 독립적 아키텍처를 사용하면 기본 Windows 클러스터 서버가 서로 다른 Active Directory 도메인에 조인할 수 있으며, 인증서 기반 인증은 SQL 서버 환경을 최대한 보호하고 다중 리전 DR 전략에 대한 높은 RTO 요구 RPO 사항을 제공합니다. 다중 리전 아키텍처 구축에 대한 자세한 내용은 아키텍처 블로그의 [필드 노트: FCI 및 분산 가용성 그룹을 사용하여 SQL 서버용 다중 리전 아키텍처 구축](#)을 참조하세요. AWS

다음 다이어그램은 분산 가용성 그룹을 사용하는 다중 리전 솔루션의 아키텍처 예제를 보여줍니다.



로그 전달

로그 발송은 예상치 못한 중단이 발생할 경우 리전 간에 데이터베이스를 보호할 수 있는 검증되고 안정적인 비용 효율적인 방법입니다. 조직은 수십 년 동안 로그 전송을 사용하여 데이터를 보호해 왔습니다.

에서 로그 발송을 구현하면 트랜잭션 빈도RPO와 로그 발송 작업에 따라 몇 분 RTO 만에 달성할 수 있습니다. 드물게 리전에 액세스할 수 없게 되는 경우 로그 전송을 통해 데이터를 안전하게 복구할 수 있습니다.

로그 발송을 사용할 때 다음과 같은 추가 이점을 고려합니다.

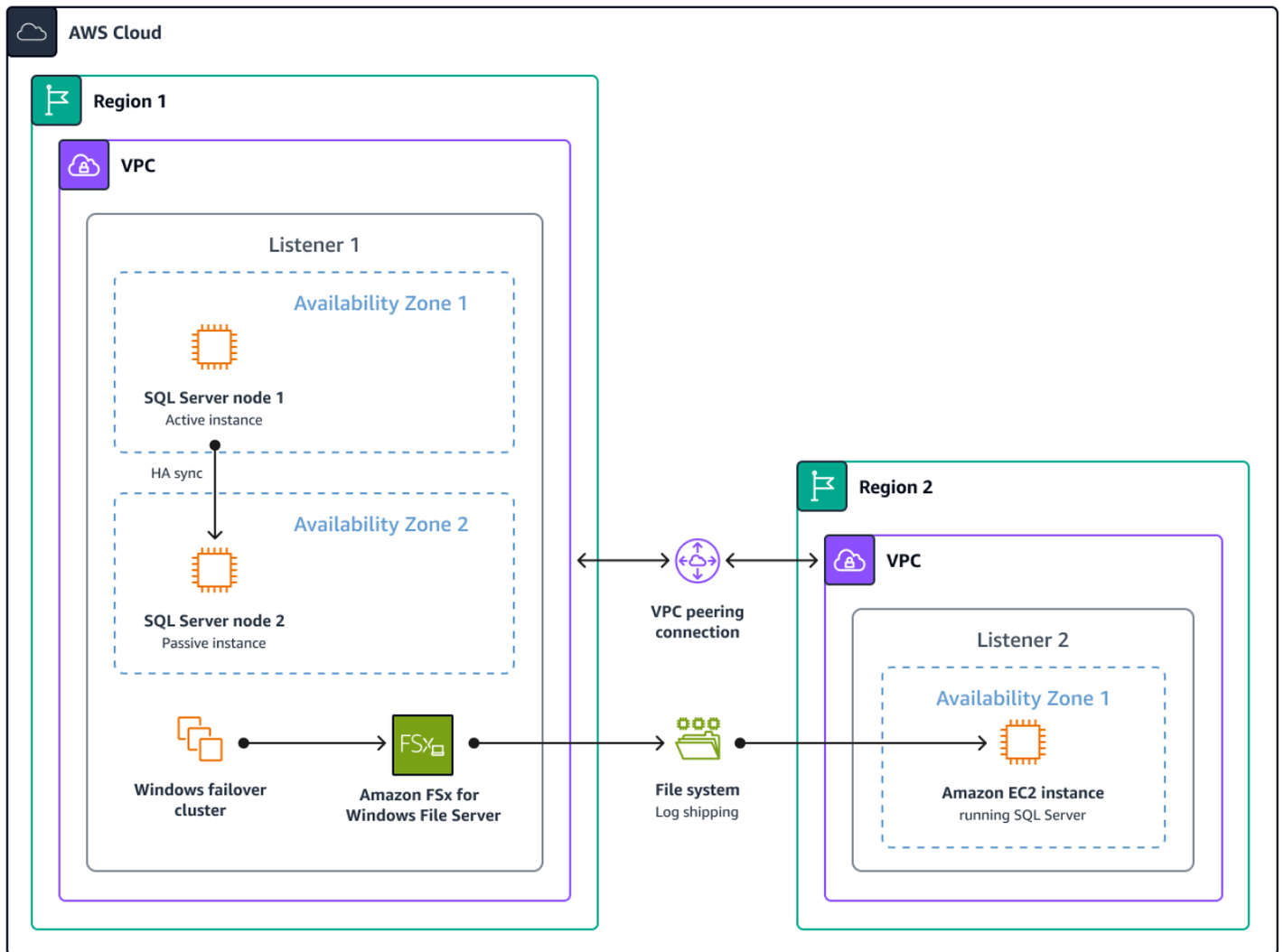
- 리전 간 재해 복구 복원을 위한 로그 전송을 사용하여 비용을 절감하고 비즈니스 요구 사항을 충족합니다. 서버 표준 에디션 또는 SQL 서버 SQL 웹 에디션 라이선스만 필요하기 TCO 때문에 로그 전송은 를 줄입니다.
- 활성 [Software Assurance](#) 와 함께 로그 발송을 사용하여 재해 복구/수동 서버에서 라이선스 비용을 제거합니다. Software Assurance와 함께 로그 발송을 사용하는 경우 기본/활성 SQL 서버만 라이선스가 부여되어야 합니다.
- SQL Server Enterprise 에디션이 리전 간에 분산 가용성 그룹을 설정할 필요가 없으므로 SQL 서버 라이선스 비용을 65~75% 절감할 수 있습니다. 재해 복구 요구 사항을 충족하기 위해 SQL 로그 전송과 FCIs 결합된 Server Standard 에디션 및 SQL Server를 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.

Note

SQL 서버 에디션 간의 비용 차이에 대한 자세한 내용은 이 가이드의 [SQL 서버 에디션 비교](#) 섹션을 참조하세요.

자세한 내용은 AWS 아키텍처 블로그에서 [Amazon FSx for Windows 구성 SQL의 Server에 대한 로그 전송 FCI](#)를 사용하여 SQL 서버 DR 확장을 참조하세요.

다음 다이어그램은 로그 전송 솔루션의 아키텍처 예제를 보여줍니다.

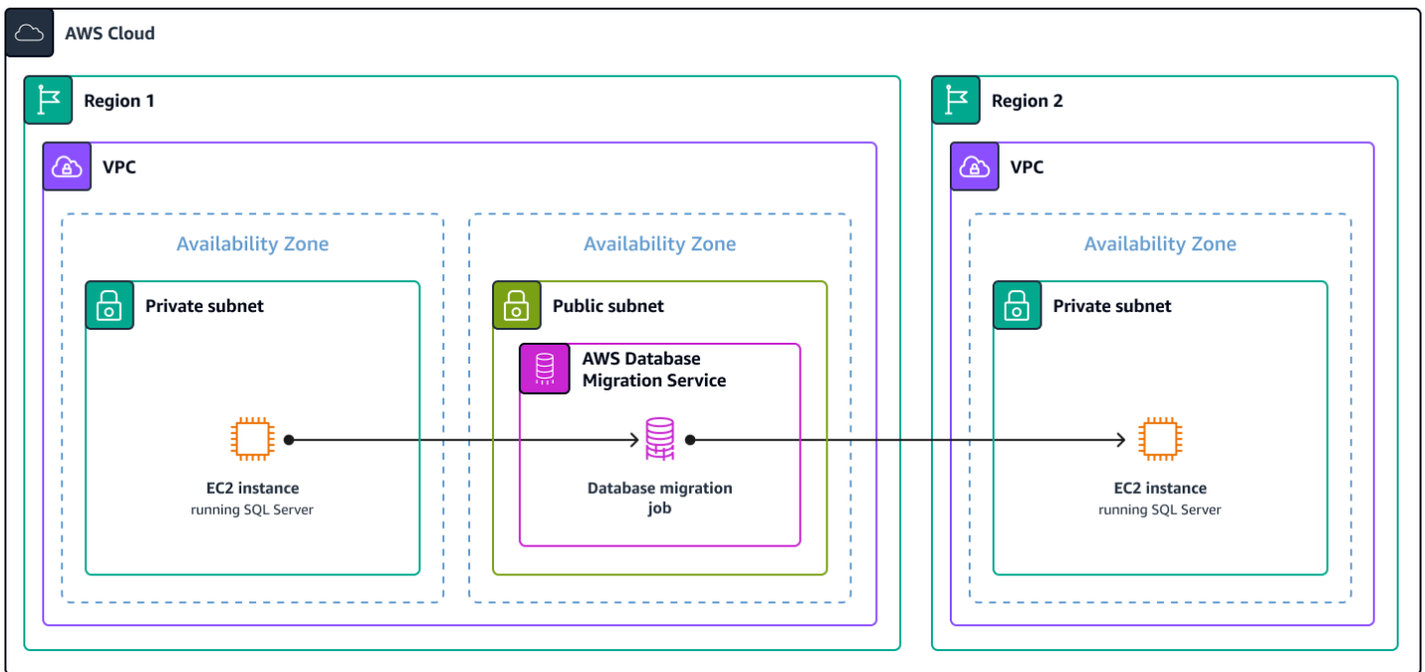


AWS Database Migration Service

AWS Database Migration Service (AWS DMS)를 사용하여 애플리케이션 요구 사항에 따라 HA/DR 솔루션을 설계할 수 있습니다. 를 AWS DMS 사용하면 데이터를 동일한 리전(HA) 또는 여러 리전(DR)의 보조 SQL 서버 데이터베이스에 쉽게 복사할 수 있습니다. 이 접근 방식은 기술적으로 견실하며 인프라에 대한 AWS 투자를 극대화하는 동시에 리소스 사용을 최적화할 수 있습니다.

AWS DMS 는 비용 효율적인 서비스입니다. 전송 프로세스 및 추가 로그 스토리지 중에 사용된 CPU 리소스에 대해서만 요금이 부과됩니다. 즉, 상당한 추가 비용을 발생시키지 않고도 이 솔루션의 이점을 누릴 수 있습니다. AWS DMS 를 사용하여 데이터를 사용할 수 있고 액세스할 수 있는지 확인하는 동시에 라이선스 및 리소스 사용과 관련된 비용을 최소화할 수 있습니다.

다음 다이어그램은 를 기반으로 하는 솔루션의 아키텍처 예제를 보여줍니다 AWS DMS.



AWS Elastic Disaster Recovery

일부 조직은 모든 중요 비즈니스 애플리케이션에 재해 복구 계획이 마련되어 있는지 확인해야 합니다. 과거에는 이러한 조직 중 다수가 기존 재해 복구 솔루션에 많은 투자를 했으며, 이를 위해서는 전체 중복 인프라를 사전 구축하고 유지해야 합니다. 이 접근 방식은 비용이 많이 들고 시간이 많이 소요되며 확장하기가 어렵습니다.

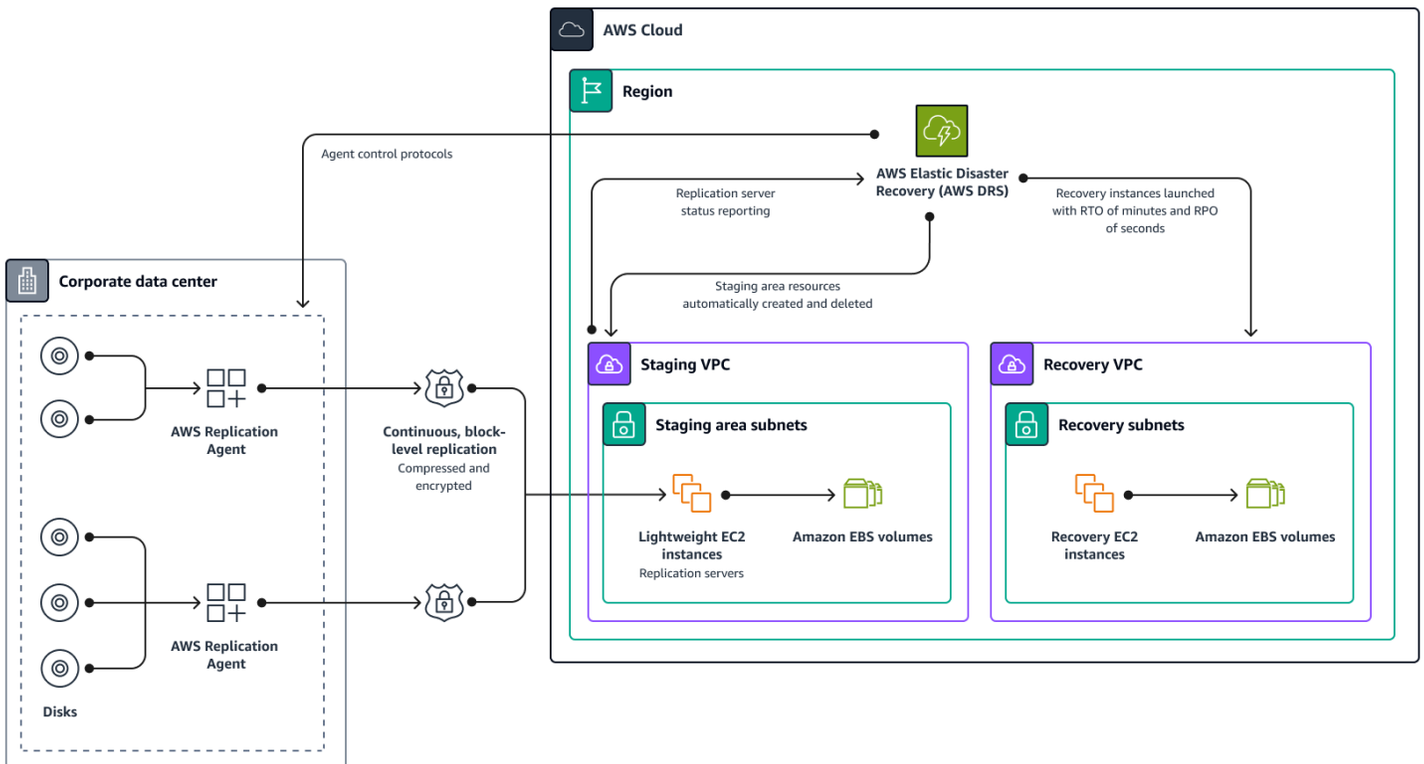
이제 AWS Elastic Disaster Recovery 를 사용하여 재해 복구 인프라를 사전 구축할 필요가 없습니다. 재해 복구 기계는 필요할 때까지 Elastic Disaster Recovery에서 시작되지 않으므로 필요할 때 사용하

는 것에 대해서만 비용을 지불합니다. 즉, 소프트웨어 라이선스 및 고성능 컴퓨팅 비용을 크게 줄일 수 있습니다.

또한 재해 복구 솔루션의 스테이징 영역에는 저렴한 Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS) 볼륨이 포함되어 있습니다. EBS 볼륨은 중복 리소스를 프로비저닝하는 비용을 더욱 절감합니다. 이를 통해 비즈니스 요구 사항을 충족하는 강력하고 안정적인 재해 복구 솔루션을 유지하면서 전체 재해 복구 비용을 줄일 수 있습니다. Elastic Disaster Recovery를 사용하여 핵심 비즈니스 활동에 집중할 수 있으며 AWS는 재해 복구 솔루션의 기본 인프라를 관리합니다.

SQL 서버의 경우 Elastic Disaster Recovery를 비용 효율적인 재해 복구 옵션으로 사용할 수 있습니다. 활성 Software Assurance를 사용하는 경우 내결함성이 뛰어나고 가용성이 높은 SQL 서버 아키텍처의 패시브 노드에 대한 라이선스가 적용됩니다. 하지만 패시브 서버가 온라인 상태가 되려면 여전히 컴퓨팅 비용을 지불하고 있습니다. Elastic Disaster Recovery를 사용하면 기본 서버가 활성 Software Assurance를 유지 관리할 필요 없이 재해 복구 컴퓨팅 비용을 지불할 필요 없이 DR 환경에 복제할 수 있습니다. 이러한 비용 절감을 통해 SQL 서버 재해 복구 비용을 50% 이상 줄일 수 있습니다.

다음 다이어그램은 Elastic Disaster Recovery를 기반으로 하는 솔루션의 아키텍처 예제를 보여줍니다.



자세한 내용은 [AWS 블로그의 Microsoft 워크로드에서 를 사용하여 복원된 DR 사이트의 SQL 서버에 대한 고가용성을 설정하는 방법을 AWS Elastic Disaster Recovery 참조하세요.](#)

비용 비교

다음 표에서는 이 섹션에서 다루는 HA/DR 솔루션의 비용을 비교합니다. 이 비교를 위해 다음과 같은 가정이 이루어집니다.

- 인스턴스 유형 - r5d.xlarge
- 라이선스 유형 - Windows 및 SQL 서버 모두에 포함된 라이선스
- 리전 - us-east-1

Solution	높은 가용성	재해 복구	엔터프라이즈 에디션	스탠다드 에디션	비용
로그 전달	아니요	예	예	예	SQL 서버 엔터프라이즈 에디션: \$32,674.8(노드 2개) SQL 서버 표준 에디션: \$14,804.4(노드 2개)
Always On 가용성 그룹	예	예	예	예, 하지만 기본 가용성 그룹(노드 2개)	SQL 서버 엔터프라이즈 에디션: \$32,674.8(노드 2개) SQL 서버 표준 에디션: \$14,804.4(노드 2개)
항상 켜짐 FCIs	예	아니요	예	예(노드 2개)	SQL 서버 표준 에디션: \$14,804.4

Solution	높은 가용성	재해 복구	엔터프라이즈 에디션	스탠다드 에디션	비용
분산 가용성 그룹	예	예	예	아니요	SQL 서버 엔터프라이즈 에디션: \$65,349.6(노드 4개)
Elastic Disaster Recovery	아니요	예	예	예	<p>약 인스턴스 1개와 스토리지 1TB 복제에 대해 월 \$107.48</p> <p>참고: Elastic Disaster Recovery는 복제 서버당 시간당 요금이 청구됩니다. 비용은 디스크 수, 스토리지 크기, 드릴 또는 복구 시작 횟수 또는 복제하려는 리전에 관계없이 동일합니다.</p>

Solution	높은 가용성	재해 복구	엔터프라이즈 에디션	스탠다드 에디션	비용
SIOS 데이터 키퍼	예	예	예	예	Software Assurance 를 사용하는 Always On 가용성 그룹 (노드 2개, 코어 24개): \$213,480 SIOS DataKeeper 및 Software Assurance 를 사용하여 SQL Server Standard 에디션에서 실행되는 2노드 SQL 서버 클러스터: \$61,530(2노드)
AWS DMS	아니요	예	예	예	r5.xlarge 인스턴스 및 1TB 스토리지의 경우 \$745.38/월

비용 최적화 권장 사항

다음 단계를 수행하여 조직의 요구 사항을 충족하는 HA/DR 솔루션을 선택하는 것이 좋습니다.

- 이 가이드의 [SQL 서버 워크로드에 적합한 EC2 인스턴스 선택](#) 섹션을 검토합니다.

- 피크 워크로드 중에 성능 카운터를 실행하여 워크로드의 IOPS 및 처리량 요구 사항을 확인합니다.
 - IOPS = 디스크 reads/sec + disk writes/sec
 - 처리량 = 디스크 읽기 bytes/sec + disk write bytes/sec
- 향상된 성능과 비용 절감을 위해 다음 스토리지 볼륨 유형을 사용합니다.
 - NVMe tempdb 및 버퍼 풀 확장을 위한 인스턴스 스토리지
 - 데이터베이스 파일의 io2 볼륨
- Amazon 의 SQL 서버 비용 최적화에 대한 [AWS Trusted Advisor](#) 권장 사항은 를 사용합니다EC2. SQL 서버 최적화 검사를 수행하기 Trusted Advisor 위해 에 에이전트를 설치할 필요가 없습니다. 는 가상CPUs(vCPUs), 버전 및 에디션과 같은 Amazon EC2 SQL Server 라이선스 포함 인스턴스 구성 을 Trusted Advisor 검사합니다. 그런 다음 모범 사례를 기반으로 추천 Trusted Advisor 을 합니다.
- Amazon EC2 인스턴스 및 Amazon EBS 오른쪽 크기 조정 권장 사항에 AWS Compute Optimizer 모두 사용합니다.
- [AWS Pricing Calculator](#) 를 사용하여 비용 추정을 위한 HA/DR 전략을 설계합니다.
- SQL Server Enterprise 에디션에서 SQL Server Standard 에디션으로 다운그레이드할 수 있는지 확인하려면 [sys dm_db_persisted_sku_features](#) 동적 관리 뷰를 사용하여 현재 데이터베이스에서 활성 상태인 에디션별 기능을 식별합니다.

Note

Side-by-side 마이그레이션은 라이선스가 포함된 EC2 인스턴스를 사용할 때 SQL 서버 에디션 변경에 필요합니다.

- 정의된 RTO 및 를 사용하여 데이터베이스를 복구할 수 있는 설계를 더 잘 설계하려면 반년 또는 연간 재해 복구 훈련을 수행합니다RPO. 또한 아키텍처 약점을 식별하는 데 도움이 될 수 있습니다.

추가 리소스

- [Amazon FSx for Windows File SQL Server\(스토리지 블로그\)를 사용하여 Microsoft Server 고가용성 배포 간소화AWS](#)
- [필드 참고 사항: FCI 및 분산 가용성 그룹을 사용하여 SQL 서버용 다중 리전 아키텍처 구축\(AWS 아키텍처 블로그\)](#)
- [에서 SQL 서버에 대한 재해 복구 설계 AWS: 파트 1\(AWS 데이터베이스 블로그\)](#)
- [Amazon FSx for Windows를 통한 Microsoft SQL고가용성\(YouTube\)](#)
- [Amazon을 통한 Microsoft SQL Server 성능 극대화EBS\(AWS Storage Blog\)](#)

- [온프레미스 스토리지 패턴과 AWS 스토리지 서비스 비교\(AWS 스토리지 블로그\)](#)
- [데이터 센터를 Amazon FSx File Gateway\(스토리지 블로그\)NAS로 교체할 계획AWS](#)
- [\(AWS 스토리지 블로그\)에서 고가용성 SQL 서버 배포 비용 최적화 AWS](#)
- [\(의 Microsoft 워크로드 AWS\)를 사용하여 SQL Server Always On 가용성 그룹에 대한 재해 복구를 설정하는 방법 AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [를 사용하여 복원된 DR 사이트의 SQL 서버에 대한 고가용성을 설정하는 방법 AWS Elastic Disaster Recovery\(의 Microsoft 워크로드 AWS\)](#)

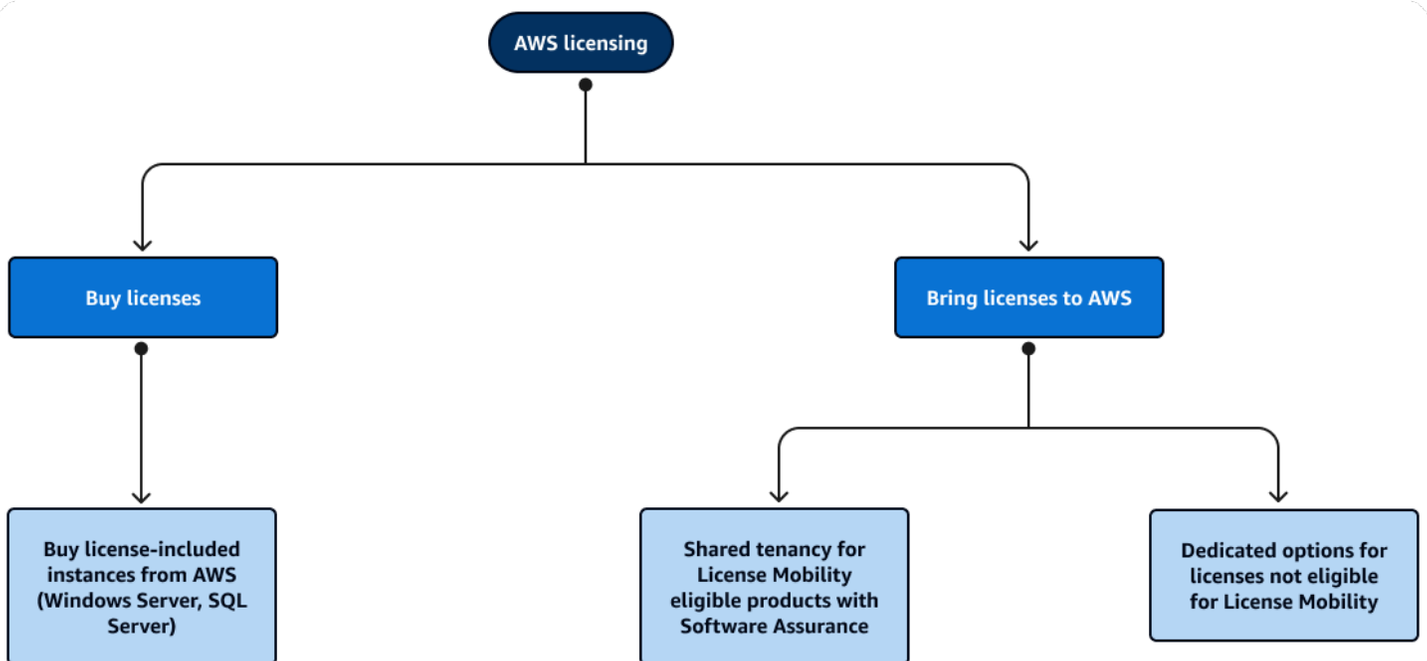
SQL 서버 라이선스 이해

개요

점점 더 많은 기업이 워크로드를 클라우드로 이전함에 따라 클라우드 플랫폼의 비용 최적화가 최우선 순위가 되었습니다. 라이선싱은 에서 Microsoft 워크로드 실행과 관련된 가장 중요한 비용 중 하나입니다. 이 섹션에서는 SQL Server용 Microsoft 라이선스를 최적화 AWS 하여 의 비용을 최적화하는 방법을 설명합니다.

AWS 라이선스 옵션

AWS 는 라이선스를 위한 다양한 유연한 비용 최적화 옵션을 제공합니다. 이러한 라이선스 옵션은 비용을 절감하고 규정 준수를 유지하며 비즈니스 요구 사항을 충족할 수 있도록 설계되었습니다.



AWS 는 라이선스를 세 가지 주요 유형으로 분류합니다.

1. 라이선스 포함 - 이 라이선스 옵션을 사용하면 온디맨드 방식으로 라이선스를 구매하고 사용할 수 있으며 사용한 금액만 지불하면 됩니다. 라이선스 포함 옵션은 라이선스 사용에 유연성이 필요하고 선결제 비용을 피하려는 시나리오에 적합합니다. 다양한 Windows Server, SQL Server 및 기타 Microsoft 제품 중에서 선택할 수 있습니다.
2. 라이선스 이동성이 있는 자체 라이선스 가져오기(BYOL) 제품 - 이 라이선스 옵션은 기존 라이선스가 이미 있고 클라우드에서 사용하려는 시나리오를 위해 설계되었습니다. 는 고객이 Microsoft의 [라이선스 이동](#) 프로그램을 통해 자체 라이선스를 클라우드로 가져올 수 있도록 AWS 허용합니다. Software Assurance(SA)가 포함된 SQL 서버와 같이 License Mobility가 있는 제품을 공유 또는 전용 테넌시로 가져와 AWS 인스턴스 비용을 줄일 수 있습니다.
3. BYOL 라이선스 이동성이 없는 제품 - Windows Server와 같이 라이선스 이동성이 없는 Microsoft 제품의 경우 클라우드에서 이러한 제품을 사용할 수 있는 전용 옵션을 AWS 제공합니다. 또한 전용 호스트는 물리적 코어 수준에서 라이선스를 부여할 수 있는 기회를 제공합니다. 이렇게 하면 워크로드를 실행하는 데 필요한 라이선스를 50% 이상 절약할 수 있습니다. 전용 호스트는 대부분의 시간 동안 실행되는 안정적이고 예측 가능한 워크로드에 적합한 옵션입니다.

라이선스 가져오기로 인한 비용 영향

라이선스를 가져오면 에서 Microsoft 워크로드를 실행하는 데 드는 비용에 상당한 영향을 미칠 수 있습니다 AWS. 자체 라이선스를 가져오는 경우 클라우드에서 실행되는 인스턴스에 대한 추가 라이선스 비용을 지불할 필요가 없습니다. 이로 인해 상당한 비용이 절감될 수 있습니다.

다음 비교는 24/7 단일 c5.xlarge 인스턴스를 실행하는 데 드는 온디맨드 월별 비용을 보여줍니다.

- Windows Server + SQL Server Enterprise Edition: \$1,353/월(라이선스 포함)
- Windows Server + SQL Server Standard 에디션: \$609/월(라이선스 포함)
- Windows Server만 해당: \$259/월(라이선스 포함)
- 컴퓨팅 전용(Linux): \$127/월

궁극적으로 자체 라이선스를 가져오면 에서 Microsoft 워크로드를 실행하는 데 드는 비용에 상당한 영향을 미칠 수 있습니다 AWS. 기존 라이선스를 사용하는 경우 라이선스 비용을 절감하고 전체 AWS 요금을 절감할 수 있습니다.

라이선스 최적화

AWS 최적화 및 라이선스 평가(AWS OLA)는 컴퓨팅 및 라이선스 비용을 줄여 라이선스를 최적화하는데 도움이 될 수 있습니다. AWS OLA 는 에서 실행되는 워크로드 AWS 또는 마이그레이션이 계획된 워크로드에 대한 라이선스 요구 사항을 평가하도록 설계되었습니다. AWS OLA는 라이선스 사용 최적화에 대한 권장 사항을 제공합니다.

라이선스 사용을 최적화하기 위한 주요 전략 중 하나는 [인스턴스 크기 조정입니다](#). 올바른 크기 조정에는 CPU, 메모리 및 스토리지 요구 사항에 따라 워크로드에 적합한 인스턴스 유형을 선택하는 것이 포함됩니다. 적절한 인스턴스 크기를 선택하면 비용 효율적인 방식으로 리소스를 사용할 수 있습니다. 이로 인해 상당한 비용이 절감될 수 있습니다.

Microsoft 소프트웨어 라이선스의 경우 소프트웨어가 실행되는 코어 수는 라이선스 비용을 결정하는데 중요한 요소입니다. 예를 들어 Windows Server 및 SQL Server 라이선스는 일반적으로 코어 수에 따라 라이선스가 부여됩니다. 인스턴스 크기를 올바르게 조정하면 Microsoft 소프트웨어가 실행되는 코어 수를 줄이고 인스턴스 비용과 필요한 라이선스 수를 모두 줄일 수 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

라이선스 최적화는 에서 비용 최적화의 핵심 요소입니다 AWS. 올바른 전략을 구현하면 라이선스 비용을 절감하고 규정 준수를 유지하며 라이선스 투자에서 가능한 최상의 가치를 얻을 수 있습니다. 이 섹션에서는 라이선스 최적화를 위한 몇 가지 전략을 간략하게 설명합니다.

적격 Windows Server 라이선스 가져오기

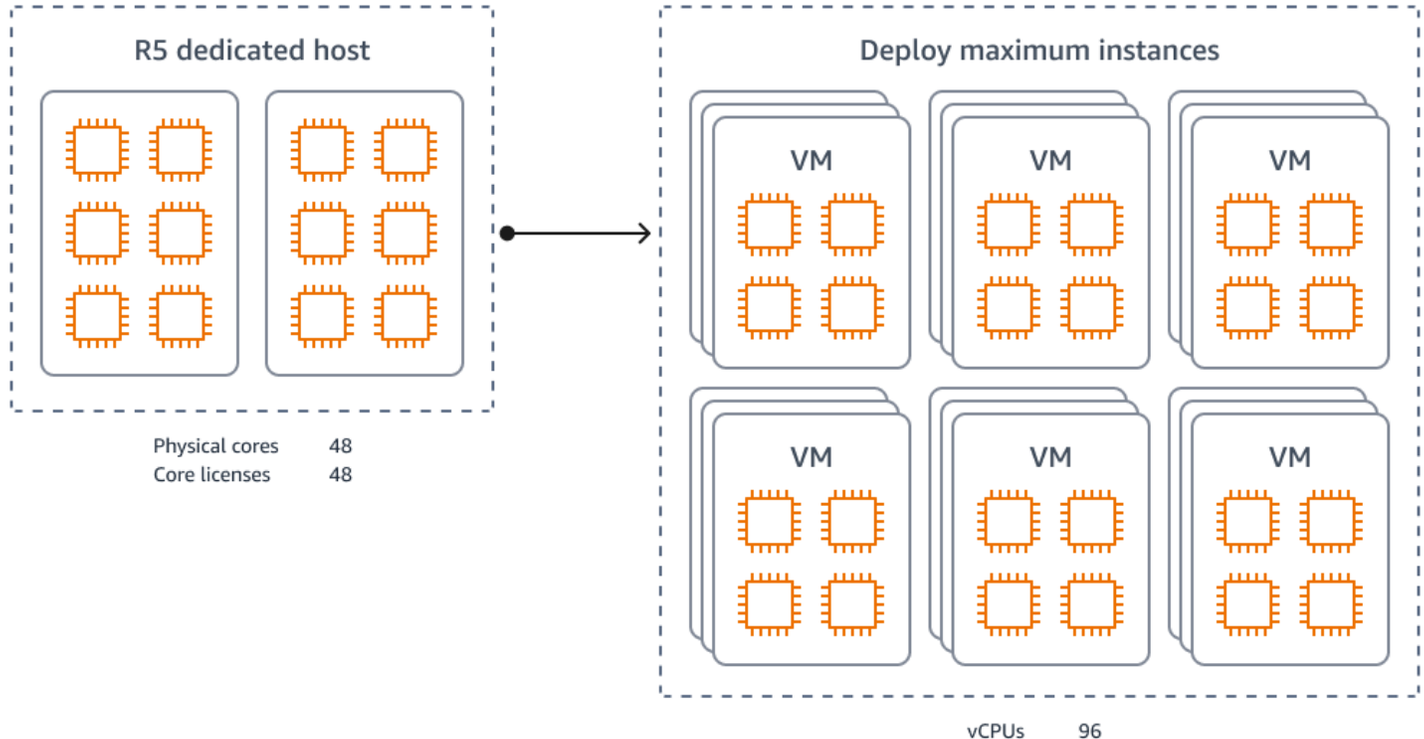
자체 Windows Server 라이선스를 가져오는 것은 라이선스 최적화를 위한 가장 효과적인 전략 중 하나입니다. 이 전략을 통해 기존 투자를 활용하여 AWS 지출을 줄일 수 있습니다.

예를 들어 1/10/2019 이전에 라이선스를 구매했거나 해당 날짜 이전에 서명된 활성 엔터프라이즈 계약에 따라 라이선스를 트루업으로 구매한 경우 [Amazon EC2 전용 호스트](#)에 Windows Server 2019 및 이전 버전을 배포할 수 있습니다. 이 규칙은 [나열된 공급자](#)(예: Alibaba AWS또는 Google Cloud)에 배포할 때 Windows Server와 같이 License Mobility가 없는 제품에 대한 라이선스 사용 약관에 대한 Microsoft의 2019년 변경 사항을 기반으로 합니다. 새 조건에 따라 자체 Windows Server 라이선스로 가져올 수 AWS 없지만 대신 라이선스 포함 인스턴스를 사용해야 합니다. 그러나 해당 날짜 이전에 영구 라이선스를 구매한 경우에도 Amazon EC2 전용 호스트에 해당 Windows Server 라이선스를 배포할 수 있습니다.

물리적 수준 라이선스

물리적 코어 수준의 라이선스를 사용하면 호스트의 물리적 코어만 라이선스를 부여할 수 있으므로 필요한 라이선스 수에 영향을 주지 않고 최대 수의 인스턴스를 배포할 수 있습니다. 이는 일반적으로 Windows Server Datacenter 및 SQL Server Enterprise 에디션을 사용하여 수행됩니다.

예를 들어 코어가 48개이고 96개로 변환되는 R5 전용 호스트를 고려해 보겠습니다. vCPUs. Windows Server Datacenter 에디션을 사용하는 경우 라이선스가 48개만 필요합니다. 이렇게 하면 다음 다이어그램과 vCPUs가 같이 최대 96개의 인스턴스 조합을 배포할 수 있습니다.



이 접근 방식은 호스트에서 실행할 수 있는 인스턴스 수를 최대화할 수 있는 워크로드가 충분한 경우 특히 비용 효율적일 수 있습니다. 물리적 코어 수준에서 라이선스를 부여하면 각 인스턴스에 대한 추가 라이선스 비용을 방지하고 라이선스 투자에 대해 가능한 최상의 가치를 얻을 수 있습니다.

SQL 서버의 물리적 코어 수준에서의 라이선스

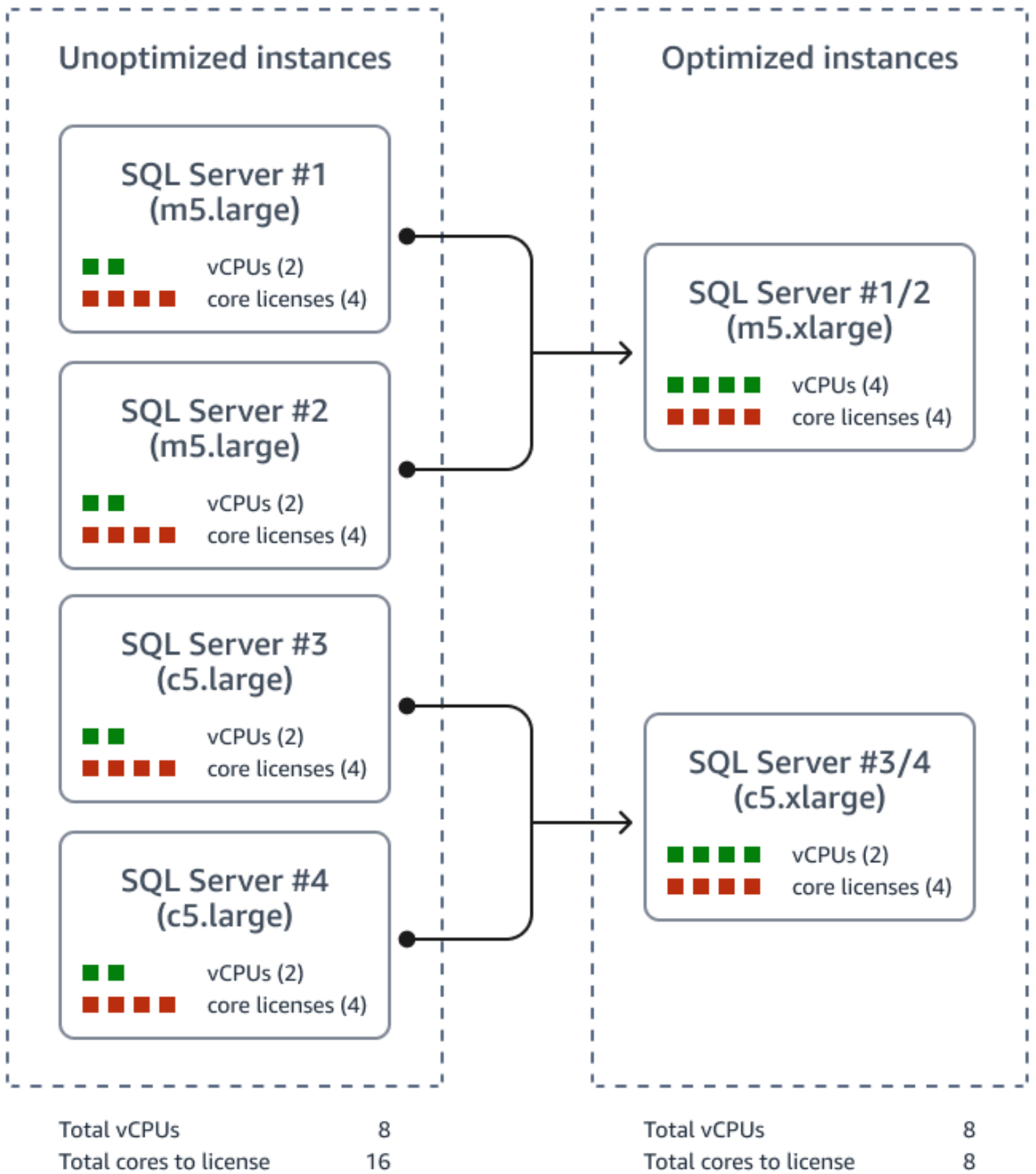
공유 테넌시에서 SQL 서버 라이선스는 인스턴스에 vCPUs 할당된 수를 기반으로 합니다. 반면 전용 호스트를 사용하면 물리적 코어 수준 또는 vCPU 수준에서 SQL Server Enterprise 에디션에 라이선스를 부여할 수 있습니다.

R5 전용 호스트의 이전 예제와 마찬가지로 물리적 코어 수준에서 SQL Server Enterprise 에디션에 라이선스를 부여하는 경우 호스트에 라이선스를 부여하려면 48개의 SQL Server Enterprise 에디션 라이

선스만 있으면 됩니다. 반대로 v 로 라이선스를 부여하는 것이 유일한 옵션인 공유 테넌시에서는 동일한 워크로드에 대해 96개의 SQL Server Enterprise 에디션 라이선스가 있어야 CPU합니다. 따라서 전용 호스트는 공유 테넌시와 비교하여 SQL 서버 라이선스 비용을 최대 50%까지 절감할 수 있습니다. 이는 적격 Windows 라이선스를 가져와 인스턴스 비용을 절감하는 것 외에도 가능합니다.

SQL 서버 인스턴스 통합

[SQL 서버 통합](#)은 여러 SQL 서버 인스턴스를 하나의 서버에 결합하는 프로세스입니다. SQL 인스턴스에 가 두 개만 있더라도 서버에는 인스턴스당 최소 네 개의 코어 라이선스가 필요합니다vCPUs. 즉, 코어가 4개 미만인 서버에서 SQL 서버를 실행하면 이러한 인스턴스에 대한 라이선스를 과도하게 부여하고 필요한 것보다 더 많은 라이선스를 사용할 수 있습니다.



예를 들어, 두 인스턴스를 vCPUs 각각 두 인스턴스와 통합하면 라이선스 요구 사항이 50% 줄어들 vCPUs 수 있습니다. 이는 8개가 아닌 4개의 코어 라이선스만 필요하기 때문입니다.

통합에 대한 자세한 내용은 이 가이드의 [SQL 서버 통합](#) 섹션을 참조하세요.

SQL 서버 에디션 다운그레이드

[SQL 서버 에디션 변경](#)은 라이선스 사용을 최적화하고 비용을 절감하기 위한 주요 전략이 될 수 있습니다. SQL 서버의 Enterprise 에디션은 Standard 에디션보다 훨씬 비싸므로 다운그레이드로 인해 상당한 비용 절감이 발생할 수 있습니다.

투명 데이터 암호화(TDE) 및 Always On 가용성 그룹은 SQL Server Enterprise 에디션에서 널리 사용되는 두 가지 기능입니다. 그러나 SQL Server Enterprise 에디션의 전체 기능 세트가 필요하지 않은 경우 이러한 기능에 대해 고려할 수 있는 비용 효율적인 대안이 있습니다. 예를 들어 SQL Server 2019 부터 SQL Server Standard 에디션TDE에서 를 가져올 수 있습니다. Always On 가용성 그룹 대신 for Windows File ServerFSx에서 공유 스토리지를 사용한 장애 조치 클러스터링을 사용하여 SQL Server Standard 에디션을 통한고가용성을 확보할 수 있습니다.

SQL Server Enterprise 에디션에서 SQL Server Standard 에디션으로 다운그레이드하면 라이선스 비용을 크게 줄일 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS 스토리지 블로그의 게시물 [에서 고가용성 SQL 서버 배포 비용 최적화 AWS](#)를 참조하세요.

라이선스 비용을 줄이는 것 외에도 SQL 서버 에디션을 다운그레이드하면 Software Assurance 지출을 줄이고 향후 트루업을 방지하는 데 도움이 될 수 있습니다. 사용하지 않은 라이선스를 선반에 반환하면 추가 라이선스 비용을 피하고 라이선스 투자에서 가능한 최상의 가치를 얻을 수 있습니다.

SQL 서버 워크로드를 신중하게 평가하고 비즈니스 요구 사항에 중요한 기능을 결정하는 것이 중요합니다. 자세한 내용은 AWS 규정 지침의 [환경 평가를](#) 참조하고 Microsoft SQL Server 데이터베이스가 SQL Server Enterprise 에디션별 기능을 사용하는지 여부를 확인하세요.

올바른 버전의 SQL Server를 선택하고 SQL Server Enterprise 에디션 기능에 대한 대안을 사용하는 경우 규정 준수를 유지하고 비즈니스 요구 사항을 충족하면서 상당한 비용을 절감할 수 있습니다. 다운그레이드 옵션에 대한 자세한 내용은 이 가이드의 [SQL 서버 에디션 비교](#) 섹션을 참조하세요.

비프로덕션 환경에서 SQL 서버 개발자 에디션 사용

비프로덕션 환경에서는 온프레미스 환경에서 MSDN 구독을 사용하여 Enterprise 또는 Standard 에디션과 같은 라이선스가 부여된 버전의 SQL 서버를 배포할 수 있습니다. 그러나 MSDN 구독에는 라이선스 이동성이 없습니다. 따라서 로 마이그레이션하면 해당 라이선스를 가져올 AWS수 없습니다. 대신 SQL 서버 개발자 에디션을 사용해야 합니다.

SQL 서버 개발자 에디션은 무료로 사용할 수 있는 SQL 서버의 전체 기능 에디션입니다. 이 에디션은 SQL 서버 버전 2016 이상에서 사용할 수 있습니다. Microsoft 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다. SQL 서버 개발자 에디션은 라이브 프로덕션 데이터에 연결되지 않는 한 개발, 테스트 및 스테이징과 같은 모든 비프로덕션 환경에서 사용하도록 설계되었습니다.

비프로덕션 환경에서 SQL 서버 개발자 에디션을 사용하는 경우 추가 라이선스 비용을 피할 수 있습니다. 자세한 내용은 이 안내서의 [SQL 서버 개발자 에디션 평가](#) 섹션을 참조하세요.

SQL 서버 워크로드 CPU에 최적화

경우에 따라 RAM 또는 네트워킹 제한과 같은 다른 요인으로 인해 워크로드에 필요한 CPUs 것보다 많은 인스턴스 유형을 선택해야 할 수 있습니다. 그러나 이러한 상황에서 라이선스 비용을 최적화하는데 도움이 되는 솔루션을 AWS 제공합니다.

SQL 서버 코어 라이선스를 가져오는 대부분의 고객과 마찬가지로 하이퍼스레딩을 비활성화하거나 EC2 인스턴스 CPUs를 꺼서 호스트에 사용할 수 있는 수를 제한 CPUs할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하면 추가 라이선스 구매 비용을 절감하면서 와 같은 다른 인스턴스 기능을 활용할 수 있습니다.

예를 들어 워크로드에 128GB의 메모리가 필요하지만 SQL 서버의 코어가 8개만 필요하기 때문에 r5.4xlarge 인스턴스를 배포하는 경우 활성 가 8개뿐인 인스턴스를 시작할 때 하이퍼스레딩을 비활성화할 수 있습니다 CPUs. 이렇게 하면 현재 사용되고 있는 8개의 코어에 대해서만 라이선스를 부여하므로 필요한 SQL 서버 라이선스에 대해 50%를 절약할 수 있습니다.

인스턴스 유형	합계 vCPUs	최적화 CPUs 기능이 있는 활성 vCPU	SQL 서버 라이선스 절감액
r5.4xlarge	16	8	50%
r5.12xlarge	48	8	83%

인스턴스의 크기를 조정하는 경우 워크로드에 가장 비용 효율적인 인스턴스 유형을 사용하고 있는지 확인할 수 있습니다. 는 새로운 인스턴스 유형을 AWS 도입하므로 이러한 새 인스턴스가 코어 수를 줄이면서 워크로드 요구 사항을 충족할 수 있는지 평가하는 것이 중요합니다.

추가 리소스

- [Amazon Web Services 및 Microsoft: 자주 묻는 질문](#)(AWS 문서)

SQL 서버 워크로드에 적합한 EC2 인스턴스 선택

⚠ Important

이 섹션을 읽기 전에 먼저 이 가이드의 [SQL 서버 라이선스 이해](#) 및 [Windows 워크로드에 적합한 인스턴스 유형 선택](#) 섹션을 읽어보는 것이 좋습니다.

개요

Microsoft SQL Server는 15년 이상 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스에서 실행되었습니다. AWS 는 이 경험을 바탕으로 최소 사양에서 실행되는 SQL 서버 워크로드부터 고성능, 다중 리전 클러스터까지 서버 워크로드에 맞게 Amazon EC2 인스턴스를 개발하는 데 도움을 주었습니다.

SQL 서버에 대한 올바른 EC2 인스턴스를 선택하는 것은 워크로드에 크게 좌우됩니다. SQL 서버가 라이선스를 받은 방식, 메모리를 사용하는 방식, SQL 서버 기능이 Amazon EC2 제품과 일치하는 방식을 이해하면 애플리케이션에 가장 적합한 EC2 인스턴스로 안내할 수 있습니다.

이 섹션에서는 다양한 SQL 서버 워크로드와 라이선스 및 컴퓨팅 비용을 최소화하기 위해 특정 EC2 인스턴스와 페어링하는 방법을 설명합니다.

비용 비교

Amazon을 EC2 사용하면 Windows Server 및 SQL Server 라이선스에 따라 자체 라이선스(BYOL)를 가져오거나 요금을 지불할 수 있습니다. 라이선스의 경우 pay-as-you-go Windows Server 및 SQL Server 라이선스에 대한 라이선스 비용은 EC2 인스턴스의 시간당 비용으로 베이킹됩니다. 예를 들어 AMIs 가격이 다를 수 있습니다. 의 가격은 이 AMI 실행되는 SQL 서버 에디션에 AMI 따라 달라집니다.

Windows Server 및 SQL Server 요금은 항목별로 구분되지 않습니다. 와 같은 도구에서는 항목별 요금을 찾을 수 없습니다. [AWS Pricing Calculator](#). 라이선스 포함 제공의 다른 조합을 선택하면 다음 표와 같이 라이선스 비용을 추론할 수 있습니다.

EC2 인스턴스	AMI	컴퓨팅 가격	Windows 라이선스 가격	SQL 라이선스 가격	총 가격
r5.xlarge	Linux(컴퓨팅 요금)	\$183.96	-	-	\$183.96

EC2 인스턴스	AMI	컴퓨팅 가격	Windows 라이선스 가격	SQL 라이선스 가격	총 가격
r5.xlarge	Linux + SQL 개발자	\$183.96	\$0	\$0	\$183.96
r5.xlarge	Windows Server(LI)	\$183.96	\$134.32	-	\$318.28
r5.xlarge	Windows + SQL 개발자	\$183.96	\$134.32	\$0	\$318.28
r5.xlarge	Windows + SQL 웹(LI)	\$183.96	\$134.32	\$49.64	\$367.92
r5.xlarge	Windows + SQL Standard(LI)	\$183.96	\$134.32	\$350.4	\$668.68
r5.xlarge	Windows + SQL 엔터프라이즈(LI)	\$183.96	\$134.32	\$1,095	\$1413.28

Note

위 표의 가격은 us-east-1 리전의 온디맨드 요금을 기준으로 합니다.

SQL 서버를 실행하는 가장 비용 효율적인 방법은 상위 에디션의 기능이 필요할 때까지 하위 에디션을 유지하는 것입니다. 자세한 내용은 이 가이드의 [SQL 서버 에디션 비교](#) 섹션을 참조하세요. SQL 서버 웹 에디션에서 SQL 서버 표준 에디션으로 업그레이드하는 것은 SQL 서버 라이선스 비용의 7배 이상이며 표준 에디션에서 엔터프라이즈 에디션으로 전환하는 데 드는 비용의 3배 이상입니다. 라이선스 비용의 차이는 고려해야 할 주요 요인이며 이 섹션의 나머지 부분에서 살펴봅니다.

비용 최적화 시나리오

전송 차량을 추적하는 분석 회사가 SQL 서버 성능을 개선하려는 예제 시나리오를 생각해 보세요. MACO 전문가가 회사의 성능 병목 현상을 검토한 후 회사는 x1e.2xlarge 인스턴스에서 x2iedn.xlarge

인스턴스로 전환합니다. 인스턴스 크기가 작지만 x2 인스턴스의 개선 사항은 버퍼 풀 확장을 사용하여 SQL 서버 성능과 최적화를 개선합니다. 이를 통해 회사는 SQL Server Enterprise 에디션에서 SQL Server Standard 에디션으로 다운그레이드하고 SQL 서버 라이선스를 8에서 4로 줄일 vCPUs 수 있었습니다.

최적화 전:

Server	EC2 인스턴스	SQL 서버 에디션	월별 비용
ProdDB1	x1e.2xlarge	엔터프라이즈	\$3,918.64
ProdDB2	x1e.2xlarge	엔터프라이즈	\$3,918.64
합계			\$7,837.28

최적화 후:

Server	EC2 인스턴스	SQL 서버 에디션	월별 비용
ProdDB1	x2iedn.xlarge	표준	\$1,215.00
ProdDB2	x2iedn.xlarge	표준	\$1,215.00
합계			\$2,430.00

x1e.2xlarge 인스턴스에서 x2iedn.xlarge 인스턴스로의 통합 변경으로 인해 예제 고객은 프로덕션 데이터베이스 서버에 매월 5,407달러를 절약할 수 있었습니다. 이로 인해 워크로드의 총 비용이 69% 절감되었습니다.

Note

위 표의 가격은 us-east-1 리전의 온디맨드 요금을 기준으로 합니다.

비용 최적화 권장 사항

메모리 최적화 인스턴스

SQL Server의 가장 중요한 측면 중 하나는 메모리에 대한 의존도를 이해하는 것입니다. SQL 서버는 운영 체제에서 사용하지 RAM 않는 사용 가능한 모든 를 사용하려고 시도합니다(기본 설치의 경우 최대 2TB). 성능상의 이유로 이 작업을 수행합니다. 메모리의 데이터를 사용하는 작업은 지속적으로 디스크에서 데이터를 가져와 변경한 다음 디스크에 다시 쓸 때보다 훨씬 더 성능이 뛰어납니다. 대신 SQL 서버는 연결된 데이터베이스에서 최대한 많은 데이터를 로드하려고 시도하고 해당 데이터를 에 유지합니다RAM. 데이터에 대한 변경 사항은 메모리에서 발생하며 나중에 디스크로 강화됩니다.

Note

SQL 서버가 변경 사항을 작성하는 방법에 대한 자세한 설명은 Microsoft 설명서의 [페이지 작성](#) 성을 참조하세요.

SQL 서버는 많은 양의 에서 더 나은 성능을 발휘하므로 RAM일반적으로 [Amazon EC2 메모리 최적화](#) 인스턴스 유형으로 시작하는 것이 좋습니다. 메모리 최적화 인스턴스는 다목적이며 다양한 옵션을 제공합니다. R 패밀리는 1:8 vCPU-to-RAM 비율이며 Intel 프로세서, AMD 프로세서, 향상된 네트워킹, 향상된 EBS 성능, 인스턴스 스토리지 및 향상된 프로세서 속도에 대한 옵션이 있습니다. 메모리 사용량이 많은 워크로드의 경우 동일한 옵션 중 많은 옵션을 결합하고 비율을 1~32로 확장 vCPU-to-RAM하는 X 패밀리도 있습니다. 메모리 최적화 인스턴스의 다기능성으로 인해 모든 모양과 크기의 SQL 서버 워크로드에 적용할 수 있습니다.

최소 리소스 미만의 워크로드(4 미만vCPUs)

일부 사용 사례는 버스트 가능한(T3) 인스턴스에서 잘 작동하지만 일반적으로 SQL 서버 워크로드에 버스트 가능한 인스턴스를 사용하지 않는 것이 좋습니다. SQL 서버에 대한 라이선스는 인스턴스에 vCPUs 할당된 수를 기준으로 합니다. SQL 서버가 하루 중 대부분 유휴 상태이고 버스트 크레딧을 획득하는 경우 완전히 사용하지 않는 SQL 라이선스에 대해 비용을 지불합니다. 또한 SQL 서버당 최소 라이선스 요구 사항은 코어 4개입니다. 즉, 4 vCPUs 가치의 컴퓨팅 성능이 필요하지 않은 SQL 서버 워크로드가 있는 경우 사용하지 않는 SQL 서버 라이선스 비용을 지불합니다. 이러한 시나리오에서는 [여러 SQL 서버 인스턴스를 더 큰 서버에 통합](#)하는 것이 가장 좋습니다.

최소 리소스를 사용하는 워크로드(64GB 미만RAM)

64GB 미만의 많은 SQL 서버 워크로드RAM는 고성능 또는 고가용성의 우선 순위를 지정하지 않습니다. 이러한 유형의 워크로드의 경우 애플리케이션이 Microsoft의 라이선스 제한의 적용을 받는 경우 SQL 서버 웹 에디션이 적합할 수 있습니다.

Important

SQL 서버 웹 에디션은 Microsoft의 라이선스 조건에 따라 사용 사례가 제한됩니다. SQL 서버 웹 에디션은 퍼블릭 및 인터넷 액세스 가능 웹 페이지, 웹 사이트, 웹 애플리케이션 및 웹 서비스를 지원하는 데만 사용할 수 있습니다. 애플리케이션(예: 고객 관계 관리, 엔터프라이즈 리소스 관리 및 기타 유사한 애플리케이션)을 지원하는 line-of-business 데 사용할 수 없습니다.

SQL 서버 웹 에디션은 최대 32 vCPUs GB RAM 및 64GB까지 확장 가능하며 SQL 서버 표준 에디션보다 86% 저렴합니다. 리소스가 적은 워크로드의 경우 r6a와 같은 AMD 메모리 최적화 인스턴스를 사용하는 것도 컴퓨팅 및 SQL 라이선스 비용을 최소화하는 좋은 방법입니다.

평균 리소스가 있는 워크로드(128GB 미만RAM)

SQL 서버 표준 에디션은 최대 128GB의 대부분의 SQL 서버 워크로드에 사용됩니다RAM. SQL Server Standard 에디션은 SQL Server Enterprise 에디션보다 65~75% 저렴하며 최대 48 vCPUs GB 및 128GB까지 확장할 수 있습니다RAM. 일반적으로 128GB RAM 제한은 48vCPU 제한 이전에 도달하므로 SQL Server Enterprise 에디션으로 업그레이드하지 않으려는 대부분의 고객은 128GB 제한이 중요합니다.

SQL 서버에는 [버퍼 풀 확장](#)이라는 기능이 있습니다. 이 기능을 사용하면 SQL 서버가 디스크의 일부를 사용하여 의 확장 역할을 할 수 있습니다RAM. 버퍼 풀 확장은 Amazon 인스턴스 스토리지에 NVMe SSDs 사용되는 와 같이 초고속 스토리지와 결합할 때 잘 작동합니다. [EC2](#) 인스턴스 스토리지가 포함된 Amazon EC2 인스턴스는 인스턴스 이름(예: r5d, r6id 및 x2iedn)에 “d”로 표시됩니다.

버퍼 풀 확장은 일반 를 대체하지 않습니다RAM. 그러나 128GB 이상의 가 필요한 경우 r6id.4xlarge 및 x2iedn.xlarge와 같은 EC2 인스턴스에서 버퍼 풀 확장을 사용하여 Enterprise 에디션 라이선스로의 업그레이드를 지연할 RAM수 있습니다.

고성능 워크로드(128GB 이상RAM)

SQL 고성능이 필요한 서버 워크로드는 많은 리소스에 의존하기 때문에 비용 최적화가 어렵습니다. 하지만 EC2 인스턴스의 차이점을 이해하면 잘못된 선택을 할 수 없습니다.

다음 표에는 다양한 메모리 최적화 EC2 인스턴스와 해당 성능 제한이 나와 있습니다.

	r5b	r6idn	r7iz	x2iedn	x2iezn
처리자	3.1 GHz	3.5 GHz	3.9 GHz	3.5 GHz	4.5 GHz
	2세대 Intel Xeon 프로세서	3세대 Intel Xeon 프로세서	4세대 Intel Xeon Scalable 프로세서	3세대 Intel Xeon 프로세서	2세대 Intel Xeon 프로세서
CPU:RAM 비율	1:8	1:8	1:8	1:32	1:32
최대 vCPU	96	128	128	128	48
최대 RAM	768GB	1,024GB	1,024GB	4,096GB	1,536GB
인스턴스 스토리지	–	NVMe SSD (4x 1900GB)	–	NVMe SSD (2x 1900GB)	–
io2 Block Express	지원	지원	지원	지원	–
최대 EBS IOPS	260,000	350,000	160,000	260,000	80,000
최대 EBS 처리량	60Gbps	80Gbps	40Gbps	80Gbps	19Gbps
최대 네트워크 대역폭	25Gbps	200Gbps	50Gbps	100Gbps	100Gbps

각 인스턴스는 다른 목적으로 사용됩니다. SQL 서버 워크로드를 이해하면 가장 적합한 인스턴스 유형을 선택하는 데 도움이 될 수 있습니다.

속성에 대한 세부 정보:

- r5b - r5b의 'b' 속성은 이 인스턴스 유형이 EBS 고성능에 초점을 맞추고 있음을 의미합니다. 5세대 메모리 최적화 인스턴스에서는 r5b가 선호되었습니다. io2 Block Express 볼륨을 활용하고 최대 스토리지IOPS인 260,000개에 도달한 것은 인스턴스 유형 중 첫 번째였습니다. r5b 인스턴스 유형은 고성능 EBS 요구 사항에 대한 비용 효율적인 대안입니다.
- r6idn - 6세대 메모리 최적화 인스턴스는 이전 세대에 비해 상당한 개선을 제공했습니다. r5b의 EBS 성능 향상은 r6idn을 사용하여 한 단계 더 나아가 최대 350,000개까지 급증IOPS합니다. 또한 r6idn에는 tempdb 및 버퍼 풀 확장에 대한 인스턴스 스토어 볼륨이 있어 SQL 서버 성능을 더욱 높일 수 있습니다.
- x2iedn - x2iedn은 r6idn과 유사합니다. 또한 비슷한 수준의 향상된 EBS, 향상된 네트워킹 및 NVMe SSD 인스턴스 스토리지를 제공하지만, 높은 메모리 워크로드와 적은 CPU 수량(서SQL버 라이선스 비용 절감)에 대해 1:32 vCPU-to-RAM의 비율로 제공됩니다.
- x2iezn - x2iezn의 'z' 속성은 이 인스턴스 유형이 높은 프로세서 성능에 초점을 맞추고 있음을 나타냅니다. Cascade Lake 프로세서의 전체 코어 터보 주파수는 최대 4.5입니다GHz. vCPU 수량을 낮게 유지하려는 시나리오에서는 이 EC2 인스턴스를 1:32 vCPU-to-RAM 비율과 함께 사용하는 것이 좋습니다. 따라서 SQL 서버 라이선스 비용을 낮게 유지할 수 있습니다.
- r7iz - r7iz의 "z" 속성은 이 인스턴스 유형이 높은 프로세서 성능에 초점을 맞추고 있음을 나타냅니다. Sapphire Rapids 프로세서의 전체 코어 터보 주파수는 최대 3.9입니다GHz. x2iezn 인스턴스와 마찬가지로 r7iz는 고주파수 프로세서 성능을 1:8 vCPU-to-RAM 비율로 우선시합니다.

추가 리소스

- [범용 Amazon EC2 인스턴스](#)(AWS 문서)
- [비교 도구](#)(Vantage)
- [라이선스 - SQL 서버](#)(AWS 문서)

인스턴스 통합

이 섹션에서는 라이선스 비용을 최소화하고 리소스 사용률을 극대화하기 위해 여러 SQL 서버 인스턴스를 동일한 서버에 결합하는 비용 최적화 기술에 중점을 둡니다.

개요

인스턴스 생성은 SQL 서버 데이터베이스 엔진을 설치하는 프로세스의 일부입니다. SQL 서버 인스턴스는 자체 서버 파일, 보안 로그인 및 시스템 데이터베이스(마스터, 모델, msdb 및 tempdb)가 포함된 완전한 설치입니다. 인스턴스에는 자체 파일과 서비스가 모두 있으므로 인스턴스가 서로 간섭하지 않

고 동일한 운영 체제에 여러 SQL 서버 인스턴스를 설치할 수 있습니다. 하지만 인스턴스는 모두 동일한 서버에 설치되므로 컴퓨팅, 메모리 및 네트워킹과 같은 동일한 하드웨어 리소스를 모두 공유합니다.

일반적으로 프로덕션 환경에서 서버당 단일 SQL 서버 인스턴스만 사용하여 “사용 중” 인스턴스가 공유 하드웨어 리소스를 과용하지 않도록 합니다. 각 SQL 서버 인스턴스에 자체 리소스를 갖춘 자체 운영 체제를 제공하는 것은 리소스 거버넌스에 의존하는 것보다 더 나은 경계입니다. 이는 대량의 RAM 및 CPU 리소스가 필요한 고성능 SQL 서버 워크로드의 경우 특히 그렇습니다.

그러나 모든 SQL 서버 워크로드가 다량의 리소스를 사용하는 것은 아닙니다. 예를 들어, 일부 조직에서는 규정 준수 또는 보안 목적으로 각 고객에게 전용 SQL 서버 인스턴스를 할당합니다. 일반적으로 활성화되지 않는 소규모 클라이언트 또는 클라이언트의 경우 최소한의 리소스로 SQL 서버 인스턴스를 실행해야 합니다.

[Microsoft SQL Server 2019: 라이선싱 가이드](#)에 명시된 대로 SQL 서버를 실행하는 각 서버는 최소 4개의 CPU 라이선스를 설명해야 합니다. 즉 vCPUs, 가 두 개뿐인 서버를 실행하더라도 4개에 대해 SQL 서버에 라이선스를 부여해야 합니다 vCPUs. SQL Server Standard 에디션을 사용하는 경우 [Microsoft의 퍼블릭 SQL 서버 요금](#)에 따라 3,945달러가 다릅니다. 최소 리소스를 사용하여 단일 서버 인스턴스로 여러 SQL 서버를 실행하는 조직의 경우 사용하지 않은 리소스에 대한 라이선스를 부여하는 데 드는 총 비용이 상당할 수 있습니다.

비용 최적화 시나리오

이 섹션에서는 각각 단일 서버 인스턴스를 사용하여 4개의 Windows Server 서버를 실행하는 것과 동시에 여러 SQL 서버 SQL 인스턴스를 실행하는 하나의 대형 Windows Server 서버의 차이점을 비교하는 예제 시나리오를 살펴봅니다.

각 SQL 서버 인스턴스에 2GB vCPUs 및 8GB만 필요한 경우 RAM서버 SQL 라이선스에 대한 서버당 총 비용은 시간당 컴퓨팅 비용인 0.096달러 외에 7,890달러입니다.

EC2 인스턴스	vCPUs	RAM	가격	vCPUs 라이선스를 취득하려면	총 SQL 서버 라이선스 비용
m6i.large	2	8	0.096	4	\$7,890

이를 4개의 서버로 확장하면 SQL 서버 라이선스의 총 비용은 31,560달러이고 시간당 컴퓨팅 비용은 0.384달러입니다.

EC2 인스턴스	vCPUs	RAM	가격	vCPUs 라이선스를 취득하려면	총 SQL 서버 라이선스 비용
4x m6i.large	2	32	0.384	16	\$31,560

SQL 서버 인스턴스 4개를 모두 단일 EC2 인스턴스에 결합하면 컴퓨팅 리소스와 컴퓨팅의 총량은 동일하게 유지됩니다. 그러나 불필요한 SQL 서버 라이선스 비용을 제거하면 워크로드를 실행하는 데 드는 총 비용을 15,780달러까지 줄일 수 있습니다.

EC2 인스턴스	vCPUs	RAM	가격	vCPUs 라이선스를 취득하려면	총 SQL 서버 라이선스 비용
m6i.2xlarge	8	32	0.384	8	\$15,780

Note

앞의 표에서 컴퓨팅 비용은 us-east-1 리전에서 Windows Server를 실행하는 Amazon EC2 서버의 시간당 온디맨드 요금을 보여줍니다. SQL Server Standard Edition 라이선스 비용은 [Microsoft의 퍼블릭 SQL 서버 요금](#)을 참조합니다.

비용 최적화 권장 사항

SQL 서버 인스턴스 통합을 고려하는 경우 가장 큰 문제는 통합하려는 각 인스턴스의 리소스 소비입니다. 각 서버의 워크로드 패턴을 더 잘 이해하려면 장기간에 걸쳐 성능 지표를 확보하는 것이 중요합니다. 리소스 소비 모니터링을 위한 몇 가지 일반적인 도구는 [Amazon CloudWatch](#), [Windows 성능 모니터](#)(퍼포몬) 및 SQL 서버의 [기본 모니터링 도구](#)입니다.

SQL 서버 워크로드를 서로 간섭하지 않고 동일한 서버 리소스를 사용하도록 결합할 수 있는지 분석할 때 다음 질문을 고려하는 것이 좋습니다.

- 정상 상태에서는 어떤 리소스(CPU, 메모리 및 네트워크 대역폭)가 사용되나요?
- 스파이크 중에 소비되는 리소스(CPU, 메모리 및 네트워크 대역폭)는 무엇입니까?
- 스파이크는 얼마나 자주 발생하나요? 스파이크가 일관적입니까?

- 한 서버의 리소스 스파이크가 다른 서버의 리소스 스파이크와 일치합니까?
- SQL 서버에서 사용하는 스토리지 [IOPS와 처리량](#)은 얼마입니까?

SQL 서버 인스턴스를 결합하기 위한 계획을 진행하려면 클라우드 운영 및 마이그레이션 블로그의 [Amazon 인스턴스 게시물 하나에서 여러 SQL 서버 EC2 인스턴스 실행](#)을 AWS 참조하세요. 이 게시물에서는 SQL 서버에서 구성을 변경하여 인스턴스를 추가하는 방법에 대한 지침을 제공합니다. 시작하기 전에 동일한 서버에 여러 인스턴스가 설치될 때의 사소한 차이점을 고려하세요.

- 기본 SQL 서버 데이터베이스 인스턴스의 이름은 MSSQLSERVER 이며 포트 1433을 사용합니다.
- 동일한 서버에 설치된 각 추가 인스턴스는 “이름이 지정된” 데이터베이스 인스턴스입니다.
- 이름이 지정된 각 인스턴스에는 고유한 인스턴스 이름과 고유한 포트가 있습니다.
- [SQL 서버 브라우저](#)를 실행하여 명명된 인스턴스에 대한 트래픽을 조정해야 합니다.
- 각 인스턴스는 데이터베이스 데이터 파일에 별도의 위치를 사용하고 로그인을 분리할 수 있습니다.
- SQL 서버 [최대 서버 메모리 설정](#)은 각 인스턴스의 성능 요구 사항에 따라 구성해야 하며, 합계는 기본 운영 체제에 충분한 메모리를 남겨 둡니다.
- SQL 서버 [기본 백업 및 복원](#) 기능 또는 를 마이그레이션 또는 통합 [AWS DMS](#)에 사용할 수 있습니다.

추가 리소스

- [SQL 서버 라이선싱 데이터시트](#)(AWS 클라우드 운영 및 마이그레이션 블로그)
- [SQL 서버 다중 인스턴스 설정 블로그 게시물](#)(AWS 클라우드 운영 및 마이그레이션 블로그)
- [SQL 서버 모범 사례 가이드](#)(AWS 규정 지침 설명서)

SQL 서버 에디션 비교

개요

Microsoft SQL Server 라이선스는 Windows 워크로드 환경에서 가장 큰 비용 중 하나입니다. SQL 서버에 대한 라이선스 비용은 워크로드를 실행하는 컴퓨팅 비용 이상으로 쉽게 확장될 수 있습니다. 잘못된 에디션을 선택하면 사용하지 않거나 필요하지 않은 기능에 대한 비용을 지불할 수 있습니다. 이 섹션에서는 기능 및 상대 비용을 포함하여 다음 SQL 서버 에디션을 비교합니다.

- 엔터프라이즈 - SQL 서버 엔터프라이즈 에디션은 고성능, 무제한 가상화 및 여러 비즈니스 인텔리전스(BI) 도구를 통해 데이터 센터 기능을 제공합니다.

- Standard – SQL Server Standard 에디션은 소규모 조직 및 부서에 기본 데이터 관리 및 비즈니스 인텔리전스를 제공합니다.
- 웹 - SQL 서버 웹 에디션은 웹 호스팅 또는 웹 부가가치 공급자()인 회사에 적합합니다VAPs. 이 에디션은 총 소유 비용이 낮으며 소규모에서 대규모 웹 속성에 대한 확장성 및 관리 기능을 제공합니다.

⚠ Important

SQL 서버 웹 에디션을 사용하여 퍼블릭 및 인터넷 액세스 가능 웹 페이지, 웹 사이트, 웹 애플리케이션 및 웹 서비스만 지원할 수 있습니다. SQL 서버 웹 에디션을 사용하여 애플리케이션(예: 고객 관계 관리 또는 엔터프라이즈 리소스 관리 애플리케이션)을 지원할 line-of-business 수 없습니다.

- 개발자 - SQL 서버 개발자 에디션에는 Enterprise 에디션의 모든 기능이 포함되어 있지만 개발 목적으로만 사용됩니다.
- Express – SQL Server Express 에디션은 무료 데이터베이스이며 학습 또는 데스크톱 애플리케이션 구축에 사용할 수 있습니다. Express 에디션을 다른 에디션으로 업데이트할 수 있습니다.

i Note

SQL 서버 평가 에디션은 180일의 평가판 기간 동안 사용할 수 있습니다.

비용 영향

Microsoft 리셀러로부터 SQL 서버 라이선스를 구입하여 Software Assurance AWS 를 통해 에 가져올 수 있습니다. 또는 라이선스에 Amazon EC2 가 포함된 pay-as-you-go 모델과 함께 SQL 서버 라이선스를 사용할 수 있습니다AMIs.

Microsoft 리셀러로부터 SQL 서버 라이선스를 구매하는 경우 코어 라이선스는 2개들이 팩으로 판매되며 서버당 최소 4개의 코어에 대한 라이선스를 부여해야 합니다. 다음 표는 엔터프라이즈 에디션과 표준 에디션 간의 비용 비교를 보여줍니다.

버전	SQL 서버 엔터프라이즈 에디션(코어 2개 팩)	SQL 서버 표준 에디션 (코어 2개 팩)	절감
2022	\$15,123	\$3,945	74%

버전	SQL 서버 엔터프라이즈 에디션(코어 2개 팩)	SQL 서버 표준 에디션(코어 2개 팩)	절감
2019	\$13,748	\$3,586	74%

Note

앞의 표의 가격은 [SQL Server 2022](#) 및 [SQL Server 2019](#)에 대한 Microsoft의 공개 요금을 기준으로 합니다.

다음 비용 비교는 라이선스가 포함된 Amazon EC2 를 사용하여 다양한 버전의 SQL 서버를 호스팅하는 것을 보여줍니다. AMIs. 이 비교에서는 SQL 서버가 us-east-1 리전의 r6i.xlarge(4 v CPU)에서 호스팅됩니다.

Instance	컴퓨팅 비용	Windows 라이선스 비용	SQL 서버 라이선스 비용	합계
R6i .xlarge(Linux)	\$183.96	-	-	\$183.96
R6i .xlarge + Windows	\$183.96	\$134.32	-	\$318.28
R6i .xlarge + SQL 서버 웹 에디션	\$183.96	\$134.32	\$49.35	\$367.63
R6i .xlarge + SQL 서버 표준 에디션	\$183.96	\$134.32	\$350.4	\$668.68
R6i .xlarge + SQL 엔터프라이즈 에디션	\$183.96	\$134.32	\$1,095	\$1,413.28

워크로드에 적합한 SQL 서버 에디션을 선택하여 SQL 서버 라이선스 비용을 최대 95% 절감할 수 있습니다. 다음 표에서는 r6i.xlarge 인스턴스의 SQL 서버 라이선스 비용을 비교합니다.

Edition	% 절감
Enterprise와 비교한 표준	68%
웹과 표준 비교	86%
Enterprise와 비교한 웹	95%

대부분의 시나리오에서 조직은 Enterprise에서 Standard 에디션으로 전환하지만 Standard 또는 Enterprise 에디션에서 Web 에디션으로 전환할 수 있는 경우가 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

조정 제한, 고가용성, 성능 및 보안을 기반으로 워크로드에 가장 적합한 에디션을 선택할 수 있습니다. 다음 표에는 SQL 서버 에디션에서 지원되는 기능이 나와 있습니다. 이렇게 하면 사용할 에디션을 결정하는 데 도움이 될 수 있습니다. 이 비교는 [SQL Server 2016 SP1 이상 버전](#)에 적용됩니다.

규모 조정 제한

다음 표에서는 서로 다른 SQL 서버 에디션의 크기 조정 한도를 비교합니다.

기능	엔터프라이즈 에디션	스탠다드 에디션	웹 에디션	Express 에디션
SQL 서버 데이터베이스 엔진, 서버 분석 서비스(SSAS) 또는 SQL 서버 SQL 보고 서비스(SSRS)의 단일 인스턴스에서 사용되는 최대 컴퓨팅 용량	운영 체제 최대	소켓 4개 또는 코어 24개 중 작은 것으로 제한	소켓 4개 또는 코어 16개 중 작은 것으로 제한	소켓 4개 또는 코어 4개 중 작은 것으로 제한

기능	엔터프라이즈 에디션	스탠다드 에디션	웹 에디션	Express 에디션
SQL 서버 데이터베이스 엔진 인스턴스당 버퍼 풀의 최대 메모리	운영 체제 최대	128GB	64GB	1,410MB
SQL 서버 데이터베이스 엔진 인스턴스당 버퍼 풀 확장의 최대 용량	구성된 최대 메모리의 32배	최대 메모리 구성 4배	N/A	N/A
최대 관계형 데이터베이스 크기	524PB	524PB	524PB	10GB
Columnstore 캐시 또는 메모리 최적화 데이터의 최대 메모리	운영 체제 최대	32GB	16 GB	352MB

애플리케이션에 16개 미만의 코어(32vCPUs)와 64GB의 가 필요한 RAM 경우 SQL 서버 웹 에디션에서 평가를 시작할 수 있습니다. 워크로드에 64GB 이상의 메모리 또는 기타 고가용성 옵션이 필요한 경우 SQL Server Standard 에디션으로 업그레이드해야 합니다.

SQL 서버 웹 에디션을 사용하여 퍼블릭 및 인터넷 액세스 가능 웹 페이지, 웹 사이트, 웹 애플리케이션 및 웹 서비스를 지원할 수 있지만 SQL 서버 웹 에디션을 사용하여 비즈니스 애플리케이션을 지원할 수는 없습니다. SQL 서버 웹 에디션의 사용 사례에 대한 자세한 내용은 [Microsoft Licensing Support](#) 또는 Microsoft 리셀러에게 문의하십시오.

최대 24개의 코어(48개vCPUs) 및 128GB 메모리 워크로드에 SQL Server Standard 에디션을 사용할 수 있습니다. 그러나 [버퍼 풀 확장을](#) 사용하여 SQL Server Standard 에디션이 r6id [인스턴스에 있는 것과 같은 로컬 인스턴스 스토리지를](#) 사용할 수 있도록 할 수 있습니다. EC2 이렇게 하면 메모리가 최대 메모리 구성의 4배 크기까지 확장됩니다. 이러한 기능 조합으로 인해 메모리 요구 사항이 증가하기 시작할 때 서버가 Enterprise Edition으로 업그레이드하지 않아도 될 수 있습니다.

버퍼 풀 및 [페이지 수명 예상](#) 카운터에서 데이터베이스 페이지를 찾아 메모리 사용률을 식별할 수 있습니다. 페이지 수명은 디스크로 다시 플러시되기 전에 페이지가 메모리에 얼마나 오래 있는지 알려줍니다.

다. 이 카운터 기본값은 300입니다. 페이지가 몇 시간 또는 며칠 동안 메모리에 상주하는 경우 할당된 메모리가 감소할 가능성이 있습니다.

높은 가용성

다음 표에서는 다양한 SQL 서버 에디션의고가용성 기능을 비교합니다.

기능	엔터프라이즈 에디션	스탠다드 에디션	웹 에디션	Express 에디션
서버 코어 지원 1	예	예	예	예
로그 전달	예	예	예	아니요
데이터베이스 미러링	예	FULL 안전 모드	관찰자로만	관찰자로만
백업 압축	예	예	아니요	아니요
Always On 장애 조치 클러스터 인스턴스	노드 16개	노드 2개	아니요	아니요
Always On 가용성 그룹	동기 보조 복제본 2개를 포함하여 최대 8개의 보조 복제본	아니요	아니요	아니요
기본 가용성 그룹	아니요	노드 2개	아니요	아니요
온라인 페이지 및 파일 복원	예	아니요	아니요	아니요
온라인 인덱싱	예	아니요	아니요	아니요
온라인 스키마 변경	예	아니요	아니요	아니요
빠른 복구	예	아니요	아니요	아니요

기능	엔터프라이즈 에디션	스탠다드 에디션	웹 에디션	Express 에디션
미러링된 백업	예	아니요	아니요	아니요
핫 추가 메모리 및 CPU	예	아니요	아니요	아니요
암호화된 백업	예	예	아니요	아니요
Microsoft Azure 에 하이브리드 백업(에 백업URL)	예	예	아니요	아니요
재해 복구를 위한 장애 조치 서버	예	예	아니요	아니요
고가용성을 위한 장애 조치 서버	예	예	아니요	아니요

기타 일반적인 기능

다음 표에서는 다양한 SQL 서버 에디션의 가장 일반적인 기능을 비교합니다. 광범위한 기능 목록은 Microsoft 설명서 [의 SQL Server 2019 버전 및 지원되는 기능을 참조하세요](#).

기능	엔터프라이즈 에디션	스탠다드 에디션	웹 에디션	Express 에디션
(성능) 리소스 조속기	예	아니요	아니요	아니요
(보안) 투명 데이터베이스 암호화(TDE)	예	예	예	아니요
(보안) 확장 가능한 키 관리(EKM)	예	아니요	아니요	아니요

기능	엔터프라이즈 에디션	스탠다드 에디션	웹 에디션	Express 에디션
(복제) Oracle 게시	예	아니요	아니요	아니요
(복제) 피어 간 트랜잭션 복제	예	아니요	아니요	아니요
변경 데이터 캡처	예	예	아니요	아니요

SQL 서버 개발자 에디션

개발, QA, 테스트, 스테이징 및 UAT 환경과 같은 모든 비프로덕션 워크로드는 SQL 서버 개발자 에디션을 사용하여 SQL 서버 라이선스 비용을 100% 절감할 수 있습니다. [SQL 서버를 다운로드](#)한 후 공유 테넌시를 사용하여 EC2 인스턴스에 SQL 서버 개발자 에디션을 설치할 수 있습니다. SQL 서버 개발자 에디션에는 전용 인프라가 필요하지 않습니다. 자세한 내용은 이 가이드의 [SQL 서버 개발자 에디션 권장 사항](#)을 참조하세요.

에디션 전환

기존 워크로드의 경우 한 에디션에서 다른 에디션으로 전환하려면 광범위한 테스트가 필요합니다. Enterprise 또는 Standard 에디션에서 실행되는 워크로드를 확인하여 에디션별 기능이 사용되는지, 해당 기능에 대한 대체 솔루션이 있는지 확인하는 것이 가장 좋습니다. 예를 들어 데이터베이스가 엔터프라이즈 수준 기능을 사용하고 있는지 확인하려면 다음 예제 명령에 표시된 대로 모든 데이터베이스에서 [동적 관리 뷰\(DMV\)](#)를 실행할 수 있습니다.

```
SELECT feature_name FROM sys.dm_db_persisted_sku_features; GO
```

유지 SQL 관리 작업의 일부로 온라인 재인덱싱SQL과 같이 T-에서 캡처할 수 없는 일부 Enterprise Edition 기능이 있습니다. 이를 수동으로 확인해야 합니다.

마이그레이션 고려 사항

SQL 서버에 라이선스를 부여하는 방법은 에디션 전환 옵션을 결정합니다. AMIsSQL 서버를 포함한 AMIs에는 EC2 인스턴스 요금에 라이선스 비용이 포함되어 있으며 라이선스 비용은 에 적용됩니다. AMI. [AWS 결제 코드](#)를 사용하여 에 포함된 SQL 서버 버전을 확인할 수 있습니다. AWS 라이선스 포함 인스턴스의 경우 운영 체제 내에서 SQL 서버 에디션을 변경해도 와 연결된 결제는 변경되지 않습니다.

니다AMI. 새 버전의 SQL 서버를 AMI 실행하는 를 사용하여 데이터베이스를 새 EC2 인스턴스로 마이그레이션해야 합니다.

자체 라이선스를 가져오면 더 유연하게 사용할 수 있습니다. 일반적으로 새 버전을 실행하는 다른 EC2 인스턴스로 마이그레이션하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 무언가 계획대로 진행되지 않는 경우 쉽게 장애 복구할 수 있습니다. 그러나 기존 서버를 사용해야 하는 경우에도 SQL 서버를 설치하고 인스턴스 간에 데이터베이스를 마이그레이션할 수 side-by-side 있습니다. 에디션 다운그레이드에 대한 side-by-side 자세한 단계는 MSSQLTips 웹 사이트의 [SQL 서버에서 에디션 업그레이드 및 다운그레이드](#)를 참조하세요.

추가 리소스

- [SQL Server 2022\(Microsoft Learn\)의 버전 및 지원되는 기능](#)
- [sys.dm_db_persisted_sku_features\(Transact-SQL\)\(Microsoft Learn\)](#)
- [어떤 버전의 SQL 서버를 사용해야 합니까? \(Brent Ozar 무제한\)](#)
- [AWS Pricing Calculator \(AWS\)](#)

SQL 서버 개발자 에디션 평가

개요

[SQL 서버 개발자 에디션](#)은 Enterprise 에디션의 모든 기능을 포함하는 무료 버전의 SQL 서버로, 비프로덕션 환경에서 사용할 수 있습니다. Microsoft Developer Network(MSDN) 라이선스를 사용할 수 없는 클라우드에서 SQL Server Developer Edition은 개발 및 테스트 워크로드에 대한 라이선스를 제공하지 않고도 비용을 절감할 수 있는 좋은 방법입니다. 이는 대규모 개발 및 테스트 환경을 운영하고 불필요한 비용을 절감하려는 팀에 특히 적용됩니다.

프로덕션 환경은 애플리케이션(예: 인터넷 웹 사이트)의 최종 사용자가 액세스하는 환경으로 정의되며 해당 애플리케이션의 피드백 수집 또는 수락 테스트 이상의 용도로 사용됩니다. 프로덕션 환경을 구성하는 기타 시나리오는 다음과 같습니다.

- 프로덕션 데이터베이스에 연결하는 환경
- 프로덕션 환경에 대한 재해 복구 또는 백업을 지원하는 환경
- 활동량이 많은 기간 동안 프로덕션으로 교체되는 서버와 같이 최소한 일정 시간 동안 프로덕션에 사용되는 환경

라이선스에 대한 자세한 내용은 설명서의 [Amazon Web Services 및 Microsoft: 자주 묻는 질문을 참조](#) 하세요 AWS .

비용 영향

비프로덕션 워크로드에 SQL 서버 개발자 에디션을 사용하는 경우 개발 및 테스트 환경에 대한 현재 SQL 서버 라이선스 비용의 100%를 절감할 수 있습니다.

SQL 서버 버전	SQL 서버 엔터프라이즈 에디션(코어 2개 팩)	SQL 서버 표준 에디션(코어 2개 팩)	SQL 서버 개발자 에디션
2022	\$15,123	\$3,945	무료
2019	\$13,748	\$3,586	무료

Note

앞의 표의 가격은 [SQL Server 2022](#) 및 [SQL Server 2019](#)에 대한 Microsoft의 공개 요금을 기준으로 합니다.

다음 표에서는 4로 실행 vCPUs 되고 us-east-2 리전의 온디맨드 요금을 사용하는 다양한 SQL 서버 에디션의 비용을 비교합니다. 이는 의 라이선스 포함 인스턴스에 의존하는 시나리오에 적용됩니다 AWS.

EC2 인스턴스	AMI	컴퓨팅 가격	Windows 라이선스 가격	SQL 서버 라이선스 가격	총 가격
r5.xlarge	Linux(컴퓨팅 요금)	\$183.96	-	-	\$183.96
r5.xlarge	Linux + SQL 서버 개발자 에디션	\$183.96	\$0	\$0	\$183.96

EC2 인스턴스	AMI	컴퓨팅 가격	Windows 라이선스 가격	SQL 서버 라이선스 가격	총 가격
r5.xlarge	Windows Server(LI)	\$183.96	\$134.32	-	\$318.28
r5.xlarge	Windows + SQL Server 개발자 에디션	\$183.96	\$134.32	\$0	\$318.28
r5.xlarge	Windows + SQL Server 웹 에디션(LI)	\$183.96	\$134.32	\$49.64	\$367.92
r5.xlarge	Windows + SQL Server Standard 에디션(LI)	\$183.96	\$134.32	\$350.4	\$668.68
r5.xlarge	Windows + SQL Server Enterprise Edition(LI)	\$183.96	\$134.32	\$1,095	\$1413.28

비용 최적화 시나리오

데이터 무결성 회사가 새로 인수한 후 관리형 호스팅 공급자의 현재 위치에서 새로 획득한 워크로드를 마이그레이션하여 의 다른 워크로드와 통합하려고 했습니다 AWS 클라우드. 초기 요금에 따르면 회사의 SQL 서버 워크로드는 현재 관리형 서비스 공급자 AWS 보다 에서 60% 더 많이 실행됩니다. 는 추정을 MACO SME 평가했으며 고객이 개발 및 테스트 환경에 대해 관리형 호스팅 공급자의 SQL 서버 라이선스 비용을 실제로 지불하고 있음을 발견했습니다. 마이그레이션 중에 비프로덕션 워크로드를 SQL 서버 개발자 에디션으로 전환함으로써 회사는 SQL 서버 라이선스를 40% 줄였습니다.

SQL Amazon에 포함된 서버 라이선스 EC2

[라이선스가 포함된 AMIs](#) EC2 인스턴스에 SQL 서버가 있는 경우 Enterprise 에디션에서 Developer 에디션으로 직접 변환할 수 없습니다. 라이선스 포함 인스턴스의 라이선스 비용은 에 적용됩니다AMI. SQL 서버가 운영 체제 내에서 제거되더라도 EC2 인스턴스에 라이선스 비용이 여전히 청구됩니다.

개발자 에디션으로 변환하려면 [SQL 서버 개발자 에디션을 다운로드](#)하여 새 EC2 인스턴스에 설치한 다음 데이터베이스를 마이그레이션해야 합니다. 다양한 방법을 사용하여 EC2 인스턴스 간에 SQL 서버 데이터베이스를 마이그레이션할 수 있습니다. 자세한 내용은 Microsoft [SQL Server 데이터베이스를 가이드로 마이그레이션의 서버 데이터베이스 마이그레이션 방법을](#) 참조하세요SQL AWS 클라우드. [Automated SQL Server Developer 솔루션](#)을 사용하여 마이그레이션하려는 새 인스턴스를 준비할 수도 있습니다.

SQL AmazonBYOL의 서버 EC2

를 사용하는 SQL 서버 인스턴스가 있는 경우 다음 인플레이스 변환 또는 side-by-side 다운그레이드 옵션 중에서 선택할 BYOL수 있습니다.

- Microsoft 웹 사이트에서 [SQL 서버 개발자 에디션](#)을 다운로드합니다. 수동 또는 자동 설치 지침은 AWS 블로그의 [SQL 서버 개발자 배포 자동화](#) 게시물을 참조하세요.
- [SQL 서버 기본 백업 및 복원](#)을 사용하여 데이터베이스를 마이그레이션하거나 한 인스턴스에서 다른 SQL 인스턴스로 데이터베이스를 분리/연결합니다.
- 대량 배포에는 [자동화 도구](#)를 사용합니다.

Note

SQL 서버 개발자 에디션은 비프로덕션 환경 전용입니다.

추가 리소스

- (AWS 블로그)에 [SQL Server Developer Edition을 배포하기 위한 SQL 서버 개발자 배포 자동화 EC2](#)
- [SQL 2022년 요금](#)(Microsoft)
- [SQL 2019년 요금](#)(Microsoft)
- [라이선싱 옵션](#)(SQL Amazon의 서버EC2)

- [AWS Pricing Calculator](#) (SQLAmazon EC2 설명서의 서버)
- [Microsoft SQL Server 2019 라이선싱 가이드](#)(Microsoft에서 다운로드)
- [SQL Server 2022 개발자 에디션](#)(Microsoft에서 다운로드)

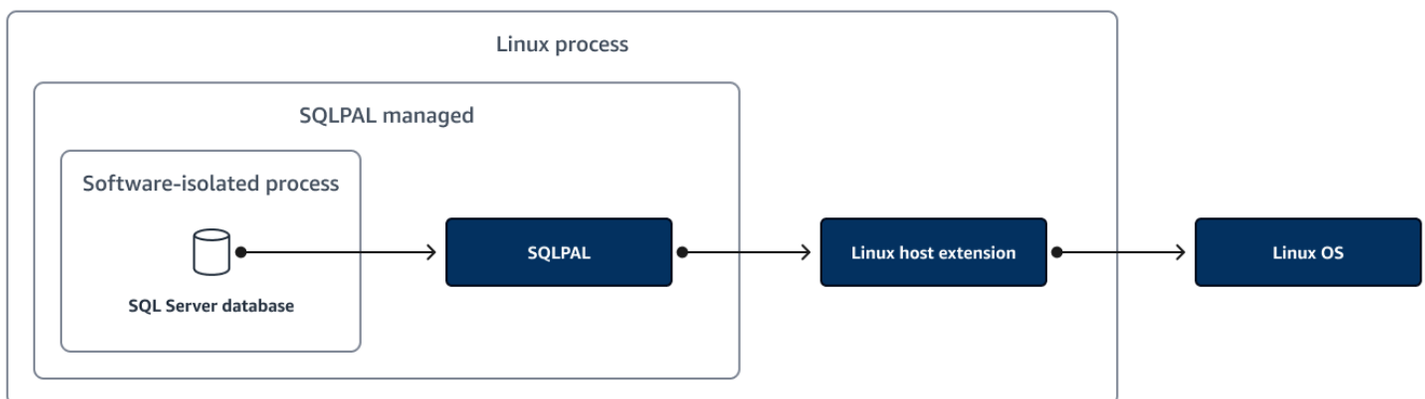
Linux에서 SQL 서버 평가

개요

SQL Server 2017 이후 Linux 운영 체제에 SQL Server를 설치할 수 있었습니다. SQL Server on Linux는 엔터프라이즈에 적합하며 유연성, 고성능, 보안 기능, 축소된 TCO, HA/DR 기능 및 뛰어난 사용자 경험을 제공합니다. Windows SQL Server의 Server에서 Linux의 SQL Server로 전환하여 Windows Server 라이선스 비용을 절감할 수 있습니다.

Linux의 경우 SQL 서버는 Red Hat Enterprise Linux(RHEL), SUSE Linux Enterprise Server(SLES), Ubuntu 및 Amazon Linux 2에 배포할 수 있습니다. SQL 서버 데이터베이스 엔진은 Windows Server와 Linux 모두에서 동일한 방식으로 실행되지만 Linux를 사용할 때 특정 작업에 몇 가지 근본적인 변경 사항이 있습니다. Linux와 Windows에서 SQL Server Always On 애플리케이션을 실행하는 것의 한 가지 주요 차이점은 장애 조치 클러스터링과 관련이 있습니다. Windows Server 호스트에 Always On 가용성 그룹을 배포하는 경우 [Windows Server 장애 조치 클러스터링\(WSFC\)](#) 및 Active Directory를 장애 조치 클러스터링을 지원하는 내장 기능으로 활용할 수 있습니다. 하지만 Linux에서 장애 조치 클러스터링을 지원하는 데 WSFC는 또는 Active Directory를 사용할 수 없습니다. Linux에서 SQL Server용 장애 조치 클러스터링을 시작하려면 [AWS Launch Wizard](#)를 사용하여 [ClusterLabs Pacemaker](#)를 사용하여 Linux 인스턴스에서 클러스터 설정 및 SQL 설치를 간소화할 수 있습니다.

SQL Windows 및 Linux의 서버는 공통 코드 기반을 공유합니다. 즉, SQL 서버 코어 엔진은 Linux에서 실행되도록 전혀 변경되지 않았습니다. SQL 서버는 다음 다이어그램과 같이 플랫폼 추출 계층(SQLPAL)을 도입했습니다.



SQLPAL 는 SQL 서버와 기본 운영 체제 간의 호출 및 통신을 추상화할 책임이 있습니다. 호스트 확장은 단순히 기본 Linux 애플리케이션입니다. 하위 수준 운영 체제 함수는 I/O, 메모리 및 CPU 사용량을 최적화하기 위한 기본 호출입니다. 호스트 확장이 시작되면 가 로드되고 초기화SQLPAL되어 SQL 서버가 나타납니다. SQLPAL 는 나머지 코드에 필요한 번역을 제공하는 격리된 소프트웨어 프로세스를 시작합니다. SQL 서버 아키텍처에 이 새 계층을 추가하면 운영 체제에 관계없이 Windows에서 SQL 서버를 강력하게 만든 것과 동일한 엔터프라이즈 수준의 핵심 기능과 이점을 사용할 수 있습니다.

비용 영향

r5.2xlarge 인스턴스의 경우 Windows Server 라이선스 비용 절감은 시나리오당 약 268달러입니다. 저렴한 서버 에디션을 사용하는 것에 비해 총 SQL 서버 비용의 비율이 더 높습니다. 다음 표는 비용 절감을 보여줍니다.

Instance	Edition	Windows 기반 SQL 서버의 월별 비용	Linux 기반 SQL 서버의 월별 비용	절감
r5.2xlarge	웹	\$735	\$466	37%
r5.2xlarge	표준	\$1,337	\$1,068	20%
r5.2xlarge	엔터프라이즈	\$2,826	\$2,558	10%

Note

이전 표의 요금 추정은 us-east-1 리전의 온디맨드 요금을 기반으로 하며 에서 직접 볼 수 있습니다 [AWS Pricing Calculator](#).

SMB 세그먼트의 ISV 고객이 개발 환경에 대한 비용을 절감하려는 예제 시나리오를 생각해 보세요. 이미 Windows SQL 서버 세트에서 서버 개발자 에디션을 사용하고 있습니다. Windows with SQL Server Developer 에디션에서 Linux with SQL Server Developer 에디션으로 전환하면 ISV 고객은 개발 워크로드를 33% 절감할 수 있습니다. 다음 표에는 이 시나리오에 대한 다음과 같은 예상 비용이 나와 있습니다.

예상	월별 비용
Windows + SQL 서버	\$9,307.72
Linux + SQL 서버	\$6,218.36
예상 비용 절감	\$3,089.36(33%)

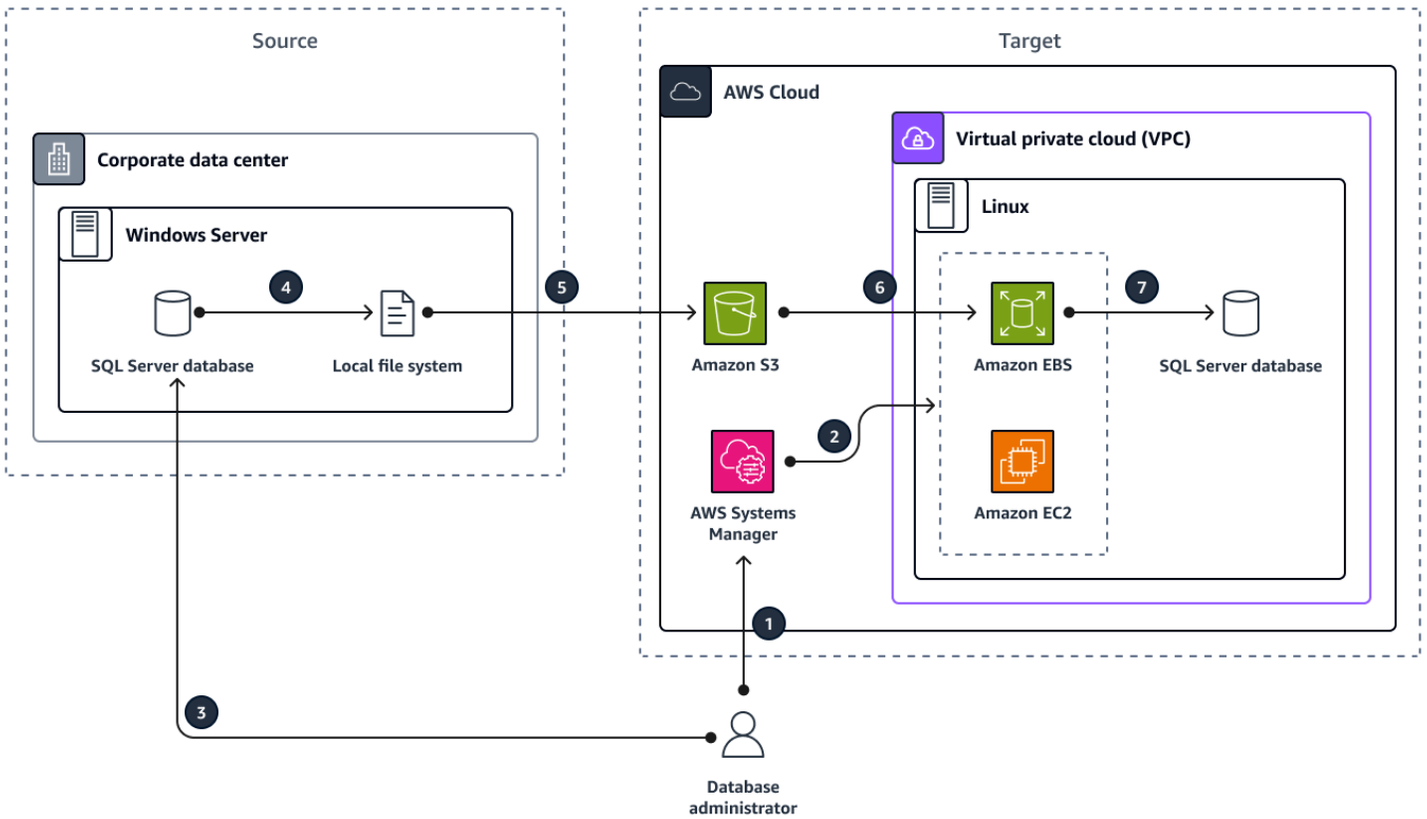
또 다른 예제 시나리오에서는 회사가 라이선스 포함 SQL 서버 EC2 인스턴스를 Windows에서 Linux로 마이그레이션합니다. 이 회사는 Windows Server 라이선스 비용을 연간 총 300,000달러 절감하며, 이는 총 AWS 청구서의 약 20%에 해당합니다.

비용 최적화 권장 사항

다음은 고려하는 것이 좋습니다.

- SQL Linux의 서버는 SQL Server 2017부터 지원됩니다.
- [Windows에서 Linux로 Microsoft SQL Server Databases용 리플랫폼 어시스턴트를 사용하여 전환할 수 있습니다](#). 리플랫폼 어시스턴트는 일반적인 비호환성을 확인하고, Windows 호스트에서 데이터베이스를 내보낸 다음 Ubuntu 16.04에서 Microsoft Server 2017을 실행하는 EC2 인스턴스로 데이터베이스를 가져와 기존 SQL 서버 SQL 워크로드를 Windows에서 Linux 운영 체제로 이동하는 데 도움이 되는 스크립팅 도구입니다.
- SQL 서버의 [백업 및 복원](#) 기능을 사용하여 Windows의 SQL Server에서 Linux로 전환할 수도 있습니다.
- [AWS Launch Wizard](#)를 사용하여 Linux 또는 Ubuntu의 SQL Server에 쉽고 빠르게 배포할 수 있습니다. Launch Wizard는 애플리케이션 요구 사항에 따라 독립 실행형 시나리오와고가용성 시나리오 모두에서 Linux 또는 Ubuntu에 SQL 서버를 배포할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS 블로그의 Microsoft 워크로드에서 [Linux에서 항상 SQL 서버에 배포 AWS Launch Wizard](#) 게시물을 참조하세요.

다음 다이어그램은 Windows에서 Linux로 Microsoft SQL Server Databases용 리플랫폼 어시스턴트를 사용하는 솔루션의 아키텍처를 보여줍니다.



추가 리소스

- [Linux 기반 SQL 서버 개요](#)(Microsoft Learn)
- [Linux SQL 서버 설치 안내서](#)(Microsoft Learn)
- [를 사용하여 Linux의 SQL Server Always에 배포 AWS Launch Wizard](#)(AWS 블로그의 Microsoft 워크로드)
- [Linux의 고가용성 SQL 서버](#)(AWS 오픈 소스 블로그)

SQL 서버 백업 전략 최적화

개요

대부분의 조직은 복구 시점 목표(RPO), 마지막 백업 이후 허용되는 최대 시간, 복구 시간 목표(), 서비스 중단과 서비스 복원 사이의 허용되는 RTO최대 지연에 대한 현재 요구 사항을 충족하기 위해 [AmazonEC2](#)의 SQL Server에서 데이터를 보호할 수 있는 올바른 솔루션을 찾고 있습니다. EC2 인스턴스에서 SQL Server를 실행하는 경우 데이터 백업을 생성하고 데이터를 복원할 수 있는 여러 옵션이 있습니다. Amazon의 SQL Server에 대한 데이터를 보호하기 위한 백업 전략EC2은 다음과 같습니다.

- Windows [Volume Shadow Copy Service\(VSS\)](#) 지원 Amazon Elastic Block Store(AmazonEBS) 스냅샷 또는 [AWS Backup](#)
- SQL 서버에서 [기본 백업 및 복원을 사용한 데이터베이스 수준 백업](#)

[데이터베이스 수준 기본 백업](#)에 대해 다음과 같은 스토리지 옵션이 있습니다.

- [Amazon EBS 볼륨](#)을 사용한 로컬 백업
- [Amazon FSx for Windows File Server](#) 또는 [Amazon for](#) 를 사용한 네트워크 파일 시스템 백업 FSx NetApp ONTAP
- 를 사용하여 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)로 네트워크 백업 [AWS Storage Gateway](#)
- Amazon S3 for SQL Server 2022로 직접 백업

이 섹션에서는 다음을 수행합니다.

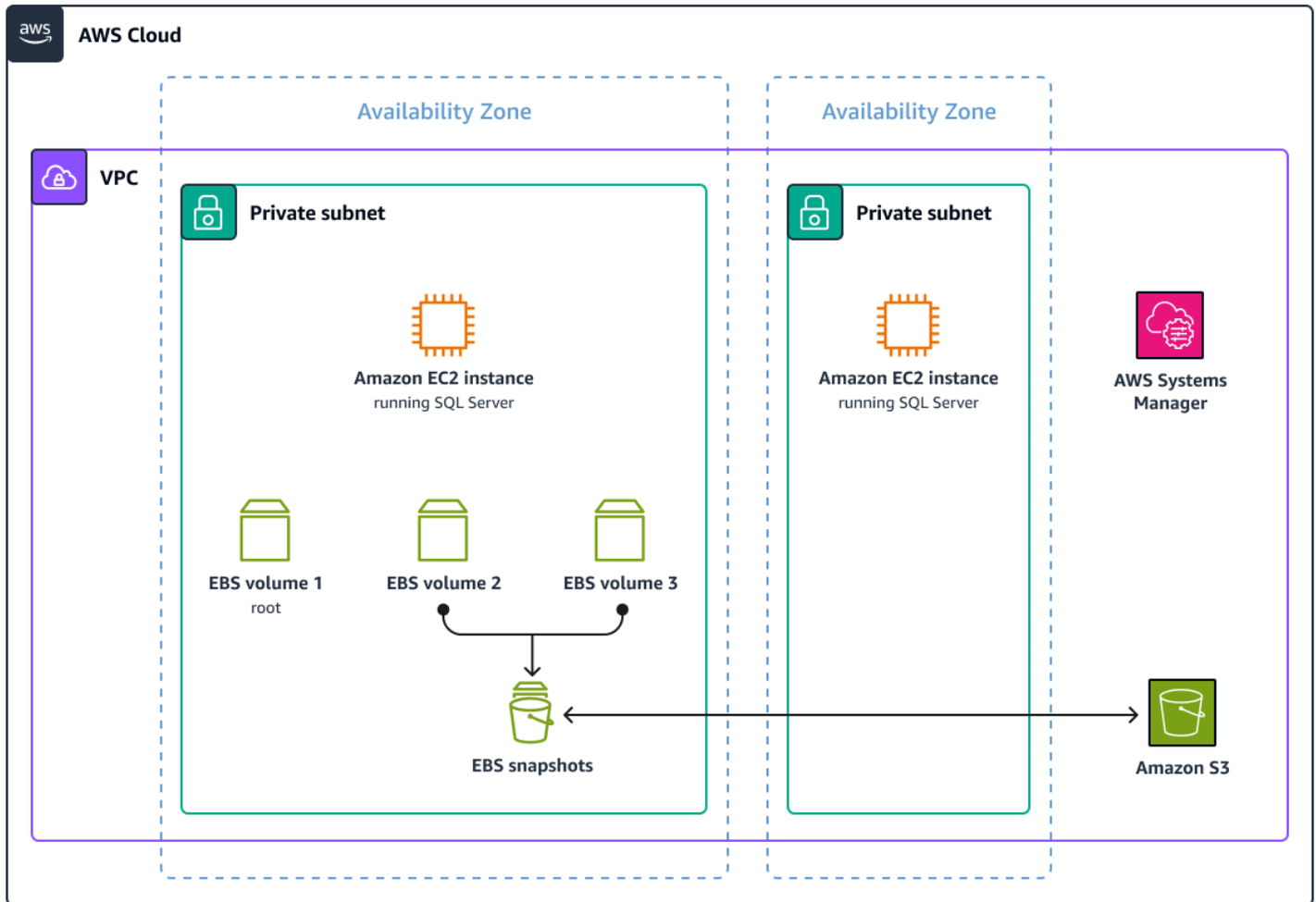
- 스토리지 공간을 절약하는 데 도움이 되는 주요 기능
- 다양한 백엔드 스토리지 옵션 간의 비용을 비교합니다.
- 이러한 권장 사항을 구현하는 데 도움이 되는 심층 문서 링크를 제공합니다.

VSS활성화된 스냅샷을 사용한 서버 수준 백업

VSS활성화된 스냅샷 아키텍처는 AWS Systems Manager [Run Command](#)를 사용하여 SQL 서버 인스턴스에 VSS 에이전트를 설치합니다. Run Command를 사용하여 운영 체제 및 애플리케이션 버퍼를 디스크로 플래싱하고, I/O 작업을 일시 중지하고, EBS 볼륨의 스냅샷을 point-in-time 찍은 다음 I/O를 재개하는 전체 워크플로를 호출할 수도 있습니다.

이 Run Command는 대상 인스턴스에 연결된 모든 EBS 볼륨의 자동 스냅샷을 생성합니다. 사용자 데이터베이스 파일은 일반적으로 다른 볼륨에 저장되므로 루트 볼륨을 제외하는 옵션도 있습니다. SQL 서버 파일에 대한 단일 파일 시스템을 생성하기 위해 여러 EBS 볼륨을 스트라이프하는 경우 Amazon은 단일 API 명령을 사용하여 충돌 일관성 있는 다중 볼륨 스냅샷EBS도 지원합니다. 애플리케이션 일관성 [VSS지원 EBS 스냅샷에](#) 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 설명서의 [VSS 애플리케이션 일관성 스냅샷 생성을](#) 참조하세요.

다음 다이어그램은 VSS활성화된 스냅샷을 사용하여 서버 수준 백업을 위한 아키텍처를 보여줍니다.



VSS-활성화된 스냅샷을 사용할 때 얻을 수 있는 다음과 같은 이점을 고려하세요.

- DB 인스턴스의 첫 번째 스냅샷에는 전체 DB 인스턴스에 대한 데이터가 포함됩니다. 동일한 DB 인스턴스의 후속 스냅샷은 **증분식**이며, 마지막 스냅샷 이후 변경된 데이터만 저장됩니다.
- EBS 스냅샷은 복구를 제공합니다 point-in-time.
- **스냅샷에서 새 SQL 서버 EC2 인스턴스로 복원할** 수 있습니다.
- Amazon을 사용하여 인스턴스를 암호화EBS하거나 를 사용하여 인스턴스에서 데이터베이스를 암호화하면 TDE해당 인스턴스 또는 데이터베이스가 동일한 암호화로 자동으로 복원됩니다.
- **자동화된 크로스 리전 백업**을 복사할 수 있습니다.
- 스냅샷에서 EBS 볼륨을 복원하면 애플리케이션이 즉시 액세스할 수 있게 됩니다. 즉, 스냅샷에서 기본 EBS 볼륨 중 하나 이상을 복원한 후 즉시 SQL 서버를 온라인 상태로 전환할 수 있습니다.
- 기본적으로 복원된 볼륨은 애플리케이션이 처음 읽기를 시도할 때 Amazon S3에서 기본 볼륨을 가져옵니다. 즉, 스냅샷에서 EBS 볼륨이 복원된 후 성능이 지연될 수 있습니다. 볼륨은 결국 공칭 성능을 따라잡습니다. 그러나 **빠른 스냅샷 복원(FSR)** 스냅샷을 사용하면 지연을 방지할 수 있습니다.

- [EBS 스냅샷에 수명 주기 관리를 사용할 수 있습니다.](#)

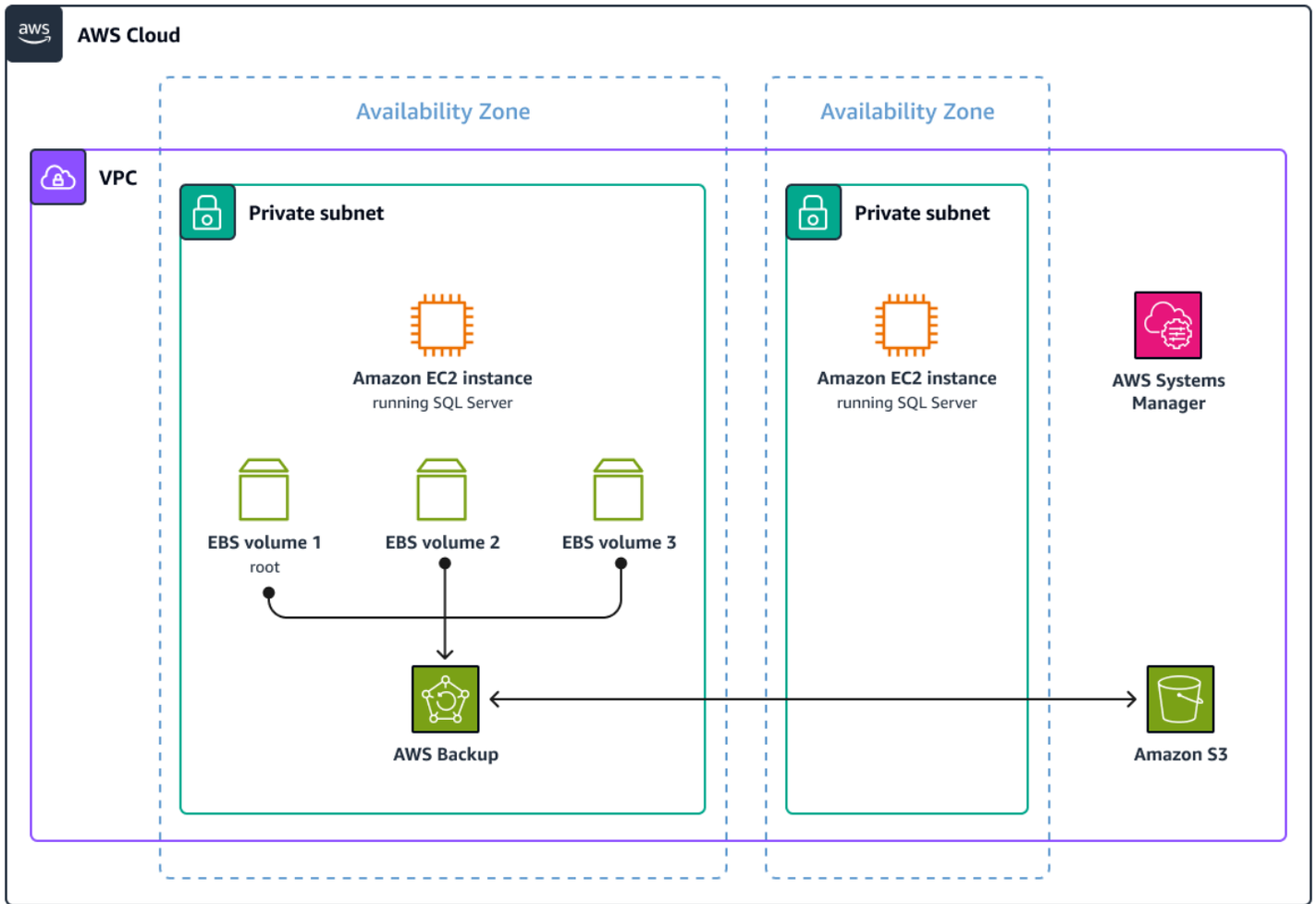
VSS활성화된 스냅샷 사용에 대한 다음 제한 사항을 고려하세요.

- SQL 서버 인스턴스에 대해 암호화된 스냅샷을 사용하여 리전 point-in-time 간 복구를 수행할 수 없습니다.
- 암호화되지 않은 인스턴스의 암호화된 스냅샷은 생성할 수 없습니다.
- 스냅샷은 EBS 볼륨 수준에서 촬영되므로 개별 데이터베이스를 복원할 수 없습니다.
- 인스턴스를 자체로 복원할 수 없습니다.
- DB 인스턴스의 스냅샷은 DB 인스턴스와 동일한 AWS Key Management Service (AWS KMS) 키를 사용하여 암호화해야 합니다.
- 스냅샷 백업 프로세스 중에는 스토리지 I/O가 1초 미만(약 10밀리초) 동안 일시 중지됩니다.

SQL 를 사용한 서버 백업 AWS Backup

[AWS Backup](#) 를 사용하여 에서 데이터 보호를 중앙 집중화하고 자동화할 수 AWS 서비스 있습니다. 는 대규모 데이터 보호를 간소화하는 비용 효율적이고 완전 관리형 정책 기반 솔루션을 AWS Backup 제공합니다. AWS Backup 또한 규정 준수 의무를 지원하고 비즈니스 연속성 목표를 달성하는 데 도움이 됩니다. 와 함께 데이터 보호(백업) 정책을 AWS Organizations AWS Backup 중앙에서 배포하여 조직 및 리소스 전반에 걸쳐 백업 활동을 구성, 관리 AWS 계정 및 제어할 수 있습니다.

다음 다이어그램은 를 사용하여 의 SQL 서버에 대한 백업 및 복원 솔루션의 아키텍처EC2를 보여줍니다 AWS Backup.



를 사용하여 SQL 서버를 백업하면 다음과 같은 이점이 있습니다 AWS Backup.

- 백업 일정, 보존 관리 및 수명 주기 관리를 자동화할 수 있습니다.
- 여러 계정 및 에 걸쳐 조직 전체에 백업 전략을 중앙 집중화할 수 있습니다 AWS 리전.
- 에서 백업 활동 모니터링 및 알림을 중앙 집중화할 수 있습니다 AWS 서비스.
- 재해 복구 계획을 위해 크로스 리전 백업을 구현할 수 있습니다.
- 크로스 계정 백업을 지원합니다.
- 보조 백업 암호화로 보안 백업을 수행할 수 있습니다.
- 모든 백업은 암호화 키를 사용하여 AWS KMS 암호화를 지원합니다.
- 솔루션은 에서 작동합니다TDE.
- AWS Backup 콘솔에서 특정 복구 지점으로 복원할 수 있습니다.
- 모든 SQL 서버 데이터베이스를 포함하는 전체 SQL 서버 인스턴스를 백업할 수 있습니다.

데이터베이스 수준 백업

이러한 접근 방식은 기본 Microsoft SQL Server 백업 기능을 사용합니다. SQL 서버 인스턴스에서 개별 데이터베이스를 백업하고 개별 데이터베이스를 복원할 수 있습니다.

네이티브 SQL 서버 백업 및 복원에 대한 이러한 각 옵션은 다음 기능도 지원합니다.

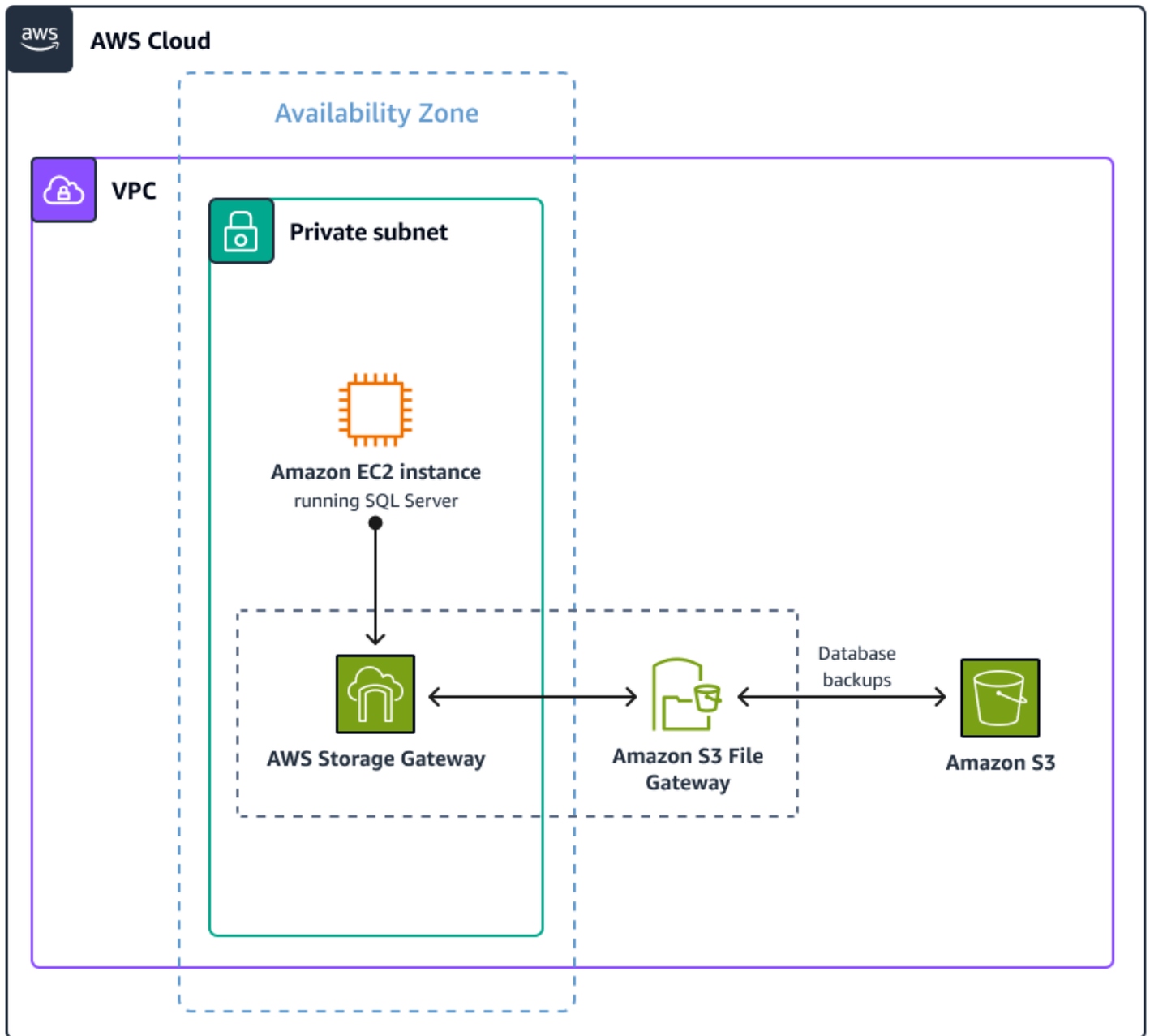
- 압축 및 다중 파일 백업
- 전체, 차등 및 T-로그 백업
- TDE-암호화된 데이터베이스

SQL Amazon S3에 대한 서버 기본 백업 및 복원

SQL Amazon의 Server는 SQL 서버 데이터베이스에 대한 기본 백업 및 복원을 EC2 지원합니다. SQL 서버 데이터베이스를 백업한 다음 백업 파일을 기존 데이터베이스 또는 새 SQL 서버 EC2 인스턴스, Amazon RDS for SQL Server 또는 온프레미스 서버로 복원할 수 있습니다.

Storage Gateway는 온프레미스 애플리케이션에 사실상 무제한의 클라우드 스토리지에 대한 액세스를 제공하는 하이브리드 클라우드 스토리지 서비스입니다. Storage Gateway를 사용하여 Microsoft SQL Server 데이터베이스를 Amazon S3에 직접 백업하여 온프레미스 스토리지 공간을 줄이고 Amazon S3를 사용하여 내구성, 확장성 및 비용 효율적인 스토리지를 만들 수 있습니다.

다음 다이어그램은 Storage Gateway 및 Amazon S3를 사용하는 기본 백업 및 복원 솔루션의 아키텍처를 보여줍니다.



Storage Gateway 에서 네이티브 SQL 서버 백업을 사용하면 다음과 같은 이점이 있습니다.

- EC2 인스턴스에서 스토리지 게이트웨이를 서버 메시지 블록(SMB) 파일 공유로 매핑하고 백업을 Amazon S3로 전송할 수 있습니다.
- 백업은 S3 버킷으로 직접 이동하거나 Storage Gateway 파일 캐시를 통해 이루어집니다.
- 다중 파일 백업이 지원됩니다.

Storage Gateway.

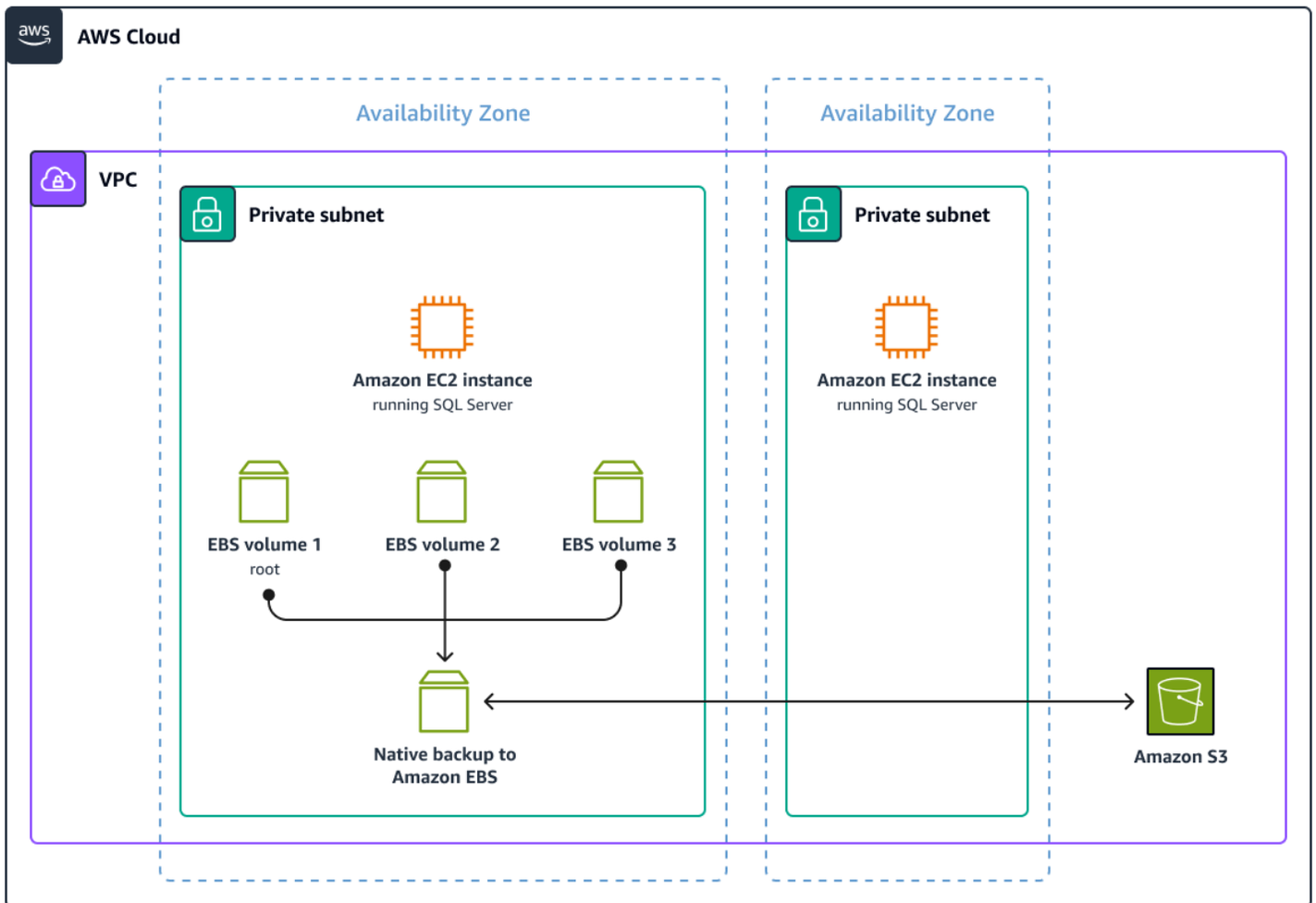
- 각 개별 데이터베이스에 대해 백업 및 복원을 설정해야 합니다.
- 백업 파일에 대한 [Amazon S3 수명 주기 정책](#)을 관리해야 합니다.

Storage Gateway를 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS 블로그의 게시물을 [사용하여 Amazon S3에 SQL 서버 백업 저장 AWS Storage Gateway](#)을 참조하세요.

SQL EBS 볼륨에 대한 서버 기본 백업

SQL 서버 데이터베이스의 기본 백업을 가져와 Amazon EBS 볼륨에 파일을 저장할 수 있습니다. AmazonEBS은 고성능 블록 스토리지 서비스입니다. EBS 볼륨은 암호화를 지원하는 탄력적입니다. EC2 인스턴스에서 분리하여 연결할 수 있습니다. 동일한 EBS 볼륨 유형 또는 다른 EBS 볼륨 유형의 EC2 인스턴스에서 SQL 서버를 백업할 수 있습니다. 다른 EBS 볼륨에 백업할 때 얻을 수 있는 한 가지 이점은 비용 절감입니다.

다음 다이어그램은 EBS 볼륨에 대한 기본 백업의 아키텍처를 보여줍니다.



EBS 볼륨에 SQL 서버 기본 백업을 사용할 때 얻을 수 있는 이점은 다음과 같습니다.

- SQL 서버 EC2 인스턴스에서 개별 데이터베이스를 백업하고 전체 인스턴스를 복원하지 않고 개별 데이터베이스를 복원할 수 있습니다.
- 다중 파일 백업이 지원됩니다.
- SQL Server Agent와 SQL Server 작업 엔진을 사용하여 백업 작업을 예약할 수 있습니다.
- 하드웨어 선택을 통해 성능상의 이점을 얻을 수 있습니다. 예를 들어, st1 스토리지 볼륨을 사용하여 처리량을 높일 수 있습니다.

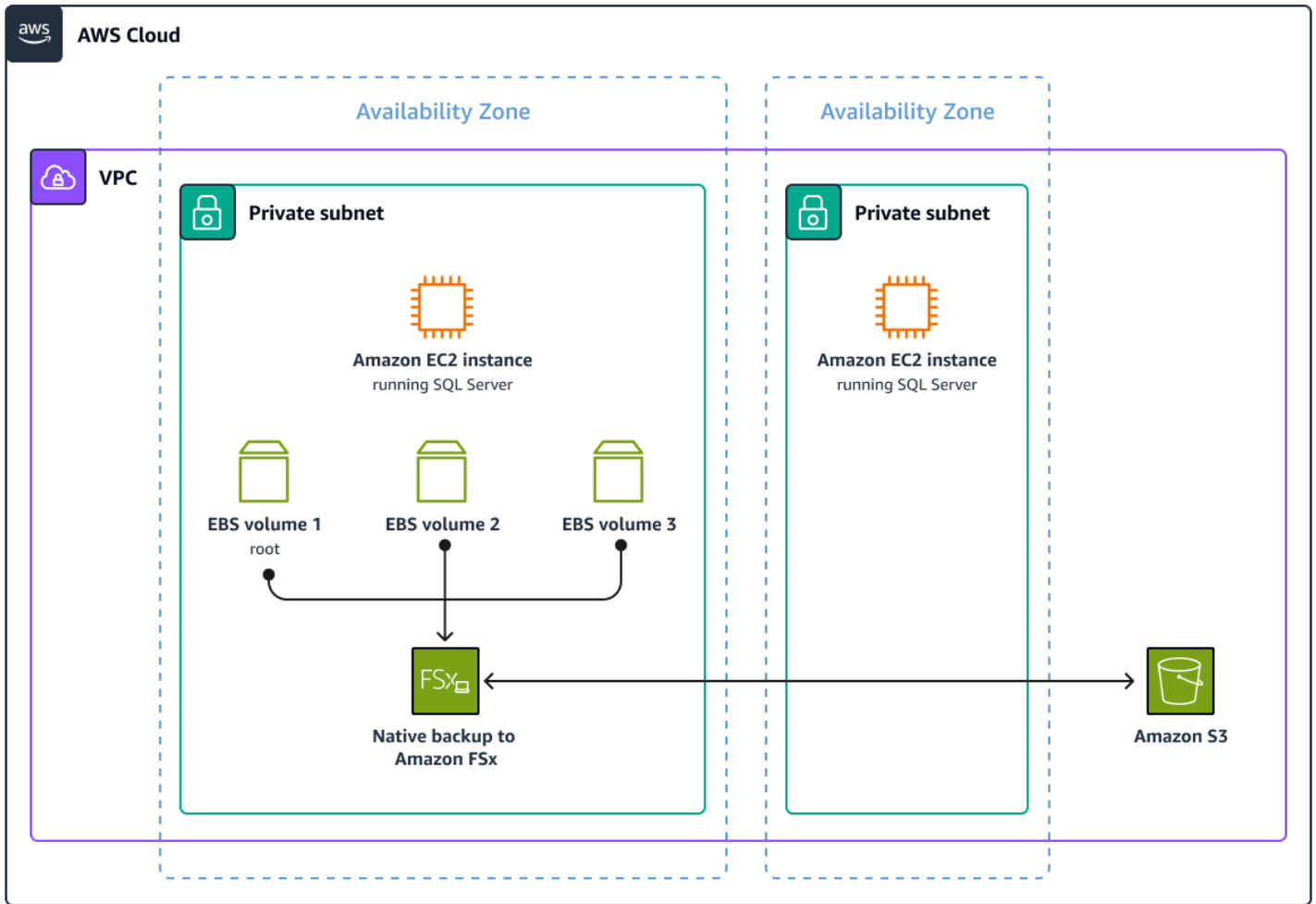
EBS 볼륨에 대한 기본 백업을 사용하는 경우 다음과 같은 제한 사항을 고려하세요.

- EBS 볼륨에서 Amazon S3로 백업을 수동으로 이동해야 합니다.
- 대규모 백업의 경우 Amazon 에서 디스크 공간을 관리해야 합니다EC2.
- EC2 인스턴스에서 Amazon EBS 처리량은 병목 현상일 수 있습니다.
- Amazon 에 백업을 저장하려면 추가 스토리지가 필요합니다EBS.

SQL Amazon FSx for Windows File Server에 대한 서버 기본 백업

[Amazon FSx for Windows File Server](https://aws.amazon.com/blogs/aws/amazon-fsx-for-windows-file-server-update-new-enterprise-ready-features/)는 완전 관리형 네이티브 Windows 파일 시스템으로, 빠르고 예측 가능하며 일관된 성능을 제공하도록 설계된 최대 64TB의 스토리지를 제공합니다. Windows File ServerFSx용 에서 다중 AZ 파일 시스템 배포에 대한 네이티브 지원을 AWS 도입했습니다. <https://aws.amazon.com/blogs/aws/amazon-fsx-for-windows-file-server-update-new-enterprise-ready-features/> 기본 지원을 사용하면 여러 가용 영역에 걸쳐고가용성 및 중복 AWS 성을 사용하여 에 Windows 파일 스토리지를 더 쉽게 배포할 수 있습니다. AWS 또한 는 [SMB 지속적 사용 가능\(CA\) 파일 공유에](#) 대한 지원을 도입했습니다. FSx 를 Windows File Server에 서버 SQL 데이터베이스의 백업 스토리지로 사용할 수 있습니다.

다음 다이어그램은 Windows File SQL Server용 에 FSx 대한 기본 서버 백업의 아키텍처를 보여줍니다.



Windows File SQL ServerFSx용 에 네이티브 서버 백업을 사용하면 다음과 같은 이점이 있습니다.

- SQL 서버 데이터베이스를 Amazon FSx 파일 공유에 백업할 수 있습니다.
- SQL 서버 인스턴스에서 개별 데이터베이스를 백업하고 전체 인스턴스를 복원하지 않고 개별 데이터베이스를 복원할 수 있습니다.
- 다중 부분 백업이 지원됩니다.
- SQL Server Agent와 작업 엔진을 사용하여 백업 작업을 예약할 수 있습니다.
- 인스턴스는 Amazon 에 비해 네트워크 대역폭이 더 높습니다EBS.

Windows File SQL ServerFSx용 에 네이티브 서버 백업을 사용할 때 다음과 같은 제한 사항을 고려하세요.

- AWS Backup 또는 를 사용하여 Amazon에서 Amazon S3FSx로 백업을 수동으로 이동해야 합니다 AWS DataSync.

- 대규모 백업은 Amazon 에서 디스크 공간 관리를 위해 추가 오버헤드가 필요할 수 있습니다FSx.
- EC2 인스턴스 네트워크 처리량은 병목 현상일 수 있습니다.
- Windows File ServerFSx용 에 백업을 저장하려면 추가 스토리지가 필요합니다.

SQL Amazon에 FSx 대한 서버 백업 NetApp ONTAP

FSx 용 를 사용하는 스냅샷ONTAP은 항상 충돌이 일관되지만 애플리케이션 일관성 있는 스냅샷을 생성하려면 데이터베이스를 중지(또는 I/O 일시 중지)해야 합니다. NetApp SnapCenter (SQL서버를 포함한 특정 애플리케이션에 대한 플러그인이 포함된 오케스트레이션 도구)를 FSx용 와 함께 사용하여 애플리케이션 일관성 스냅샷ONTAP을 생성하고 추가 비용 없이 데이터베이스를 보호, 복제 및 복제할 수 있습니다.

NetApp SnapCenter

NetApp SnapCenter 는 애플리케이션 일관성 데이터 보호를 위한 통합 플랫폼입니다. 는 스냅샷을 백업이라고 SnapCenter 합니다. 이 가이드에서는 동일한 이름 지정 규칙을 채택합니다. 는 애플리케이션 일관성 백업, 복원 및 복제를 관리하기 위한 단일 창을 SnapCenter 제공합니다. 특정 데이터베이스 애플리케이션의 SnapCenter 플러그인을 추가하여 애플리케이션 일관성 있는 백업을 생성합니다. SQL Server용 SnapCenter 플러그인은 데이터 보호 워크플로를 간소화하는 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- 전체 및 로그 백업에 대한 세분화된 백업 및 복원 옵션
- 현재 위치에서 복원 및 대체 위치로 복원

에 대한 자세한 내용은 AWS 스토리지 블로그에 게시하기 위해 Amazon과 함께 를 사용하여 서버 워크로드 보호를 SnapCenter참조하세요. [SQL NetApp SnapCenter FSx NetApp ONTAP](#)

백업을 위한 비용 최적화

다음 옵션은 에 SQL 서버 백업을 저장하는 비용을 줄이는 데 도움이 될 수 있습니다 AWS.

- 백업 파일을 생성하는 동안 [SQL 서버 압축](#)을 활성화하고 가능한 가장 작은 파일을 스토리지로 보냅니다. 예를 들어 3:1 압축 비율은 디스크 공간의 약 66%를 절약하고 있음을 나타냅니다. 이러한 열을 쿼리하려면 다음 Transact 문SQL을 사용할 수 있습니다SELECT backup_size/compressed_backup_size FROM msdb..backupset;.
- S3 버킷으로 이동하는 백업의 경우 [Amazon S3 Intelligent-Tiering](#) 스토리지 클래스를 활성화하여 스토리지 비용을 30% 절감합니다.

- Windows File Server용 또는FSx용 로 백업하는 경우 단일 가용 영역을 FSx ONTAP사용하여 비용을 50% 절감합니다(여러 가용 영역을 사용하는 경우와 비교). 요금 정보는 [Amazon FSx for Windows File Server 요금](#) 및 [Amazon FSx for NetApp ONTAP 요금](#) 섹션을 참조하세요.
- SQL Server 2022의 가장 효율적인 옵션은 Amazon S3로 직접 백업하는 것입니다. Storage Gateway 를 피하여 추가 비용을 절감할 수 있습니다.

백업에 대한 테스트 결과 벤치마킹

이 섹션에서는 이 가이드에서 다루는 백업 솔루션에 대한 성능 벤치마크 테스트 결과를 기반으로 샘플 1TB 데이터베이스의 비용 및 성능 관점에서 다음 옵션을 비교합니다.

- EC2 인스턴스 사양 - Windows Server 2019 및 SQL Server 2019 개발자 에디션이 포함된 r5d.8xlarge
- 데이터베이스 사양 - TDE 비활성화된 상태에서 1TB 크기

테스트는 r5d.8xlarge 인스턴스와 1TB SQL Server 데이터베이스를 소스로 사용하여 수행되었습니다. 소스 시스템은 모범 사례에 따라 구성되었으며 소스 데이터베이스에는 별도의 gp3 볼륨에 분산된 4개의 데이터 파일(각각 250GB)과 1개의 로그 파일(50GB)이 포함되었습니다. SQL 서버 네이티브 BACKUP 명령에는 10개의 백업 파일에 쓰기, 압축을 사용하여 백업 성능을 최적화하고 네트워크 전체에서 전송되어 대상에 기록되는 데이터의 양을 줄이는 작업이 포함됩니다. 모든 테스트 사례에서 스토리지 성능은 병목 현상이었습니다.

이러한 유형의 테스트에 사용할 수 있는 구성은 거의 무궁무진합니다. 이 테스트는 성능, 비용, 확장성 및 실제 사용 사례를 최적화하는 데 중점을 두었습니다. 다음 표에는 백업 대상 옵션에 대해 캡처된 성능 지표가 나와 있습니다.

백업 옵션	수준	실행 기간(Appx)	백업 속도	USD 월별 비용*
로컬 EBS st1 HDD, 2TB에 대한 기본 백업	데이터베이스	00:30:46분	554.7Mbps	\$92.16
로컬 EBS SSD gp3에 대한 기본 백업, 2TB	데이터베이스	00:22:00분	512Mbps	\$193.84

백업 옵션	수준	실행 기간(Appx)	백업 속도	USD 월별 비용*
Windows File Server용 FSx에 대한 기본 백업HDD, 2TB @512Mbps 처리량	데이터베이스	00:20:58분	814.0Mbps	\$1,146
Windows File Server용 FSx에 대한 기본 백업SSD, 2TB @512Mbps 처리량	데이터베이스	00:20:00분	814.0Mbps	\$1,326
2TB gp3를 사용하여 S3 File Gateway m6i.4xlarge(16vCPU, 64GB)에 기본 백업	데이터베이스	00:23:20분	731.5Mbps	\$470.42
EBS VSS 스냅샷	EBS 볼륨	00:00:02초 00:00:53초	해당 없음 스냅샷	\$51
AWS Backup (AMI 백업)	AMI	00:00:04초 00:08:00분	해당 없음 스냅샷	\$75
Amazon S3에 직접 네이티브 SQL 서버 백업(SQL Server 2022)	데이터베이스	00:12:00분	731.5Mbps	첫 50TB/월, GB 당 0.023달러/월 23.55달러

백업 옵션	수준	실행 기간(Appx)	백업 속도	USD 월별 비용*
에 FSx 대한 네이티브 백업 ONTAP(사용 SnapCenter)	데이터베이스	-	-	<u>\$440.20</u>

앞의 표는 다음을 가정합니다.

- 데이터 전송 및 Amazon S3 비용은 포함되지 않습니다.
- 스토리지 가격은 인스턴스 요금에 포함됩니다.
- 비용은 us-east-1 리전을 기반으로 합니다.
- 한 달 동안 전체 변화율이 10%인 여러 백업을 통해 처리량과 IOPS 성장률이 10% 증가합니다.

테스트 결과에 따르면 가장 빠른 옵션은 Windows File SQL Server용 에 FSx 대한 기본 서버 데이터베이스 백업입니다. Storage Gateway 및 로컬 연결 EBS 볼륨에 대한 백업은 더 비용 효율적인 옵션이지만 성능이 더 느립니다. 서버 수준 백업(AMI)의 경우 최적의 성능, 비용 및 관리성을 AWS Backup 위해를 사용하는 것이 좋습니다.

비용 최적화 권장 사항

Amazon에서 SQL 서버를 백업하기 위한 가능한 솔루션을 이해하는 EC2 것은 데이터를 보호하고, 백업 요구 사항을 충족하고, 중요한 이벤트에서 복구할 계획을 수립하는 데 중요합니다. 이 섹션에서 탐색한 SQL 서버 인스턴스 및 데이터베이스를 백업하고 복원하는 다양한 방법은 데이터를 보호하고 조직의 요구 사항을 충족하는 백업 및 복원 전략을 고안하는 데 도움이 될 수 있습니다.

이 섹션에서는 다음 백업 옵션을 다룹니다.

- 압축
- Amazon S3 Intelligent-Tiering
- 단일 가용 영역
- 에 백업 URL

이러한 각 옵션에 대해 제공된 지침은 높은 수준입니다. 조직에서 이러한 권장 사항을 구현하려면 계정 팀에 문의하는 것이 좋습니다. 그런 다음 팀은 Microsoft Specialist SA와 협력하여 대화를 주도할 수 있습니다. optimize-microsoft@amazon.com으로 이메일을 보내 문의할 수도 있습니다.

요약하면 다음을 권장합니다.

- SQL Server 2022를 사용하는 경우 Amazon S3에 백업하는 것이 가장 비용 효율적인 옵션입니다.
- SQL Server 2019 및 이전 SQL Server 에디션을 사용하는 경우 Amazon S3에서 지원하는 Storage Gateway에 백업하는 것이 가장 비용 효율적인 옵션입니다.

압축

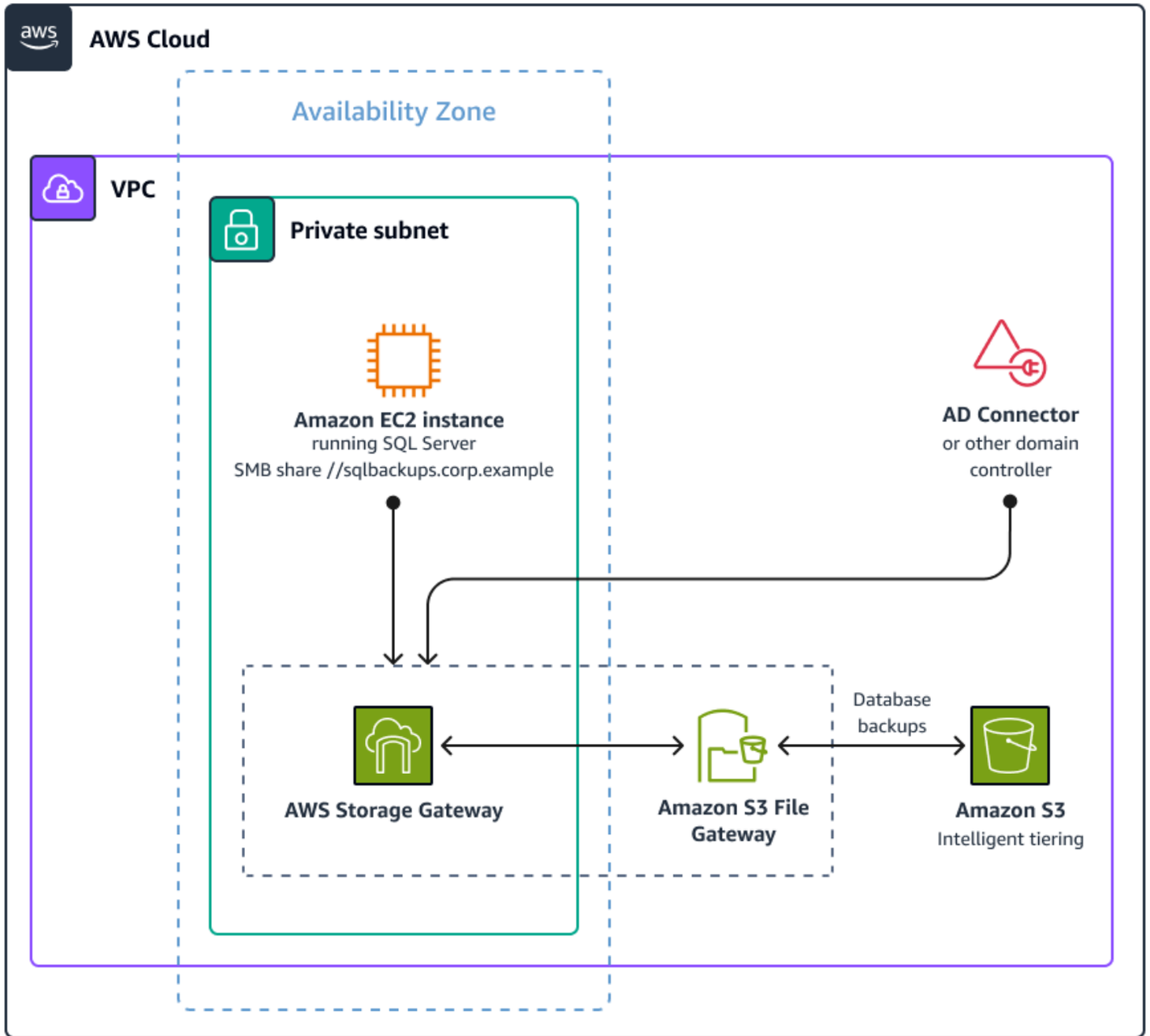
압축의 목표는 각 백업에서 사용하는 스토리지를 줄이는 것으로, 다양한 스토리지 옵션에 유용합니다. SQL 서버 [SQL 인스턴스 수준에서 서버](#) 백업에 대한 압축을 활성화해야 합니다. 다음 예제에서는 백업 데이터베이스로 압축 키워드를 추가하는 방법을 보여줍니다.

```
BACKUP DATABASE <database_name> TO DISK WITH COMPRESSION (ALGORITHM =
QAT_DEFLATE)
```

Amazon S3 Intelligent-Tiering

Amazon S3 버킷으로 이동하는 백업의 경우 [Amazon S3 Intelligent-Tiering](#)을 Amazon S3 File Gateway [스토리지 클래스](#) 로 활성화할 수 있습니다. 이를 통해 스토리지 비용을 최대 30%까지 줄일 수 있습니다. 그런 다음 [Active Directory 도메인](#) 와 통합할 수 있는 SMB 파일 공유를 SQL 사용하여 서버에 S3 File Gateway를 탑재합니다. 이렇게 하면 공유에 대한 액세스 제어, 기존 서비스 계정을 활용할 수 있는 기능, 공통 Microsoft 집중 파일 프로토콜을 사용하여 Amazon S3에 액세스할 수 있습니다. 도메인 컨트롤러에 직접 연결되지 않은 계정의 경우 [Active Directory 커넥터를](#) 사용하여 온 프레미스 또는 클라우드에서 Active Directory와의 통신을 용이하게 할 수 있습니다. 게이트웨이에서 Active Directory 설정을 구성하려면 도메인 컨트롤러가 Active DirectoryIPs에 요청을 프록시할 Active Directory 커넥터를 지정해야 합니다.

다음 다이어그램은 S3 Intelligent-Tiering을 기반으로 하는 솔루션의 아키텍처를 보여줍니다.



기본적으로 S3 버킷에 작성된 백업 파일은 표준 계층을 사용합니다. 백업 파일을 표준 계층에서 S3 Intelligent-Tiering으로 변환하려면 [수명 주기 규칙](#)을 생성해야 합니다. [AWS Management Console](#)를 사용하여 S3 Intelligent-Tiering을 활성화할 수도 있습니다. 자세한 내용은 설명서의 [Amazon S3 Intelligent-Tiering 사용 시작](#)을 AWS 참조하세요.

단일 가용 영역

단일 가용 영역 파일 시스템을 생성하려면 [FSx for Windows File Server 파일 시스템을 생성할 때](#) 단일 AZ 옵션을 선택합니다. FSx 또한 Amazon은 Windows Volume Shadow Copy Service를 사용하여

매일 파일 시스템의 내구성이 뛰어난 백업(Amazon S3에 저장)을 수행하며 언제든지 추가 백업을 수행할 수 있습니다. 단일 가용 영역 사용 시 몇 가지 문제를 염두에 두십시오. 예를 들어 파일 시스템이 프로비저닝되는 영향을 받는 가용 영역이 한 번에 몇 시간 동안 다운되면 파일 SMB 공유에 액세스할 수 없게 됩니다. 데이터에 대한 액세스가 필요한 경우 소스 리전 내의 사용 가능한 가용 영역의 백업에서 데이터를 복원해야 합니다. 자세한 내용은 이 안내서의 [단일 가용 영역 사용](#) 섹션을 참조하세요.

에 백업 URL

SQL Server 2022의 경우 기능에 대한 [백업을 URL](#) 통해 Amazon S3에 직접 백업할 수 있습니다. 이는 스토리지 계층에서 Amazon S3의 전체 기능 세트를 가져오고 이 기능을 용이하게 하기 위해 이전 버전에 필요한 어플라이언스 비용을 AWS Storage Gateway 제거할 때에서 실행되는 SQL Server 2022에 이상적인 백업 접근 방식입니다. 이 기능을 구현할 때 고려해야 할 두 가지 기본 비용은 데이터 전송 비용과 선택한 S3 스토리지 클래스입니다. Amazon S3의 네이티브 재해 복구 기능을 원하는 경우 [해당 리전 간 복제에 리전 간 데이터 송신 비용](#)이 발생한다는 점을 고려해야 합니다. 이 옵션을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 블로그의 Microsoft 워크로드에서 [Amazon S3에 백업 SQL 서버 데이터베이스](#) 게시물을 AWS 참조하세요.

추가 리소스

- [Amazon의 SQL Server에 대한 백업 및 복원 옵션EC2](#)(AWS 규범적 지침)
- [Amazon Point-in-time RDS with \(Storage 블로그\)에 대한 복구 및 연속 백업 AWS Backup](#)AWS
- [Amazon FSx for \(스토리지 블로그\) NetApp SnapCenter 를 사용하여 SQL 서버 워크로드 보호 NetApp ONTAP](#)AWS
- [Amazon S3 Intelligent-Tiering 사용 시작하기](#)(AWS 리소스 센터 시작하기)
- [Amazon RDS for SQL Server의 백업 및 복원 전략](#)(AWS 데이터베이스 블로그)
- [온프레미스 Microsoft SQL Server 데이터베이스를 Amazon으로 마이그레이션EC2](#)(AWS 규정 지침)
- [Amazon에 Microsoft SQL Server 배포 모범 사례EC2](#)(AWS 백서)

SQL 서버 데이터베이스 현대화

개요

확장성, 성능 및 비용 최적화를 위해 레거시 데이터베이스를 현대화하는 여정을 시작하는 경우 SQL 서버와 같은 상용 데이터베이스와 관련된 문제에 직면할 수 있습니다. 상용 데이터베이스는 비용이 많이 들고, 고객을 잠그고, 징벌적 라이선스 조건을 제공합니다. 이 섹션에서는 SQL 서버에서 오픈 소스 데

이터베이스로 마이그레이션 및 현대화하는 옵션과 워크로드에 가장 적합한 옵션을 선택하는 방법에 대한 정보를 개략적으로 설명합니다.

SQL 서버 데이터베이스를 Amazon Aurora PostgreSQL와 같은 오픈 소스 데이터베이스로 리팩터링 하여 Windows 및 SQL 서버 라이선스 비용을 절감할 수 있습니다. Aurora와 같은 클라우드 네이티브 최신 데이터베이스는 오픈 소스 데이터베이스의 유연성과 저렴한 비용을 상용 데이터베이스의 강력한 엔터프라이즈급 기능과 병합합니다. 가변 워크로드 또는 다중 테넌트 워크로드가 있는 경우 [Aurora 서버리스 V2](#)로 마이그레이션할 수도 있습니다. 이를 통해 워크로드 특성에 따라 비용을 90%까지 줄일 수 있습니다. 또한 [Babelfish for Aurora PostgreSQL](#)와 같은 기능, [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)와 같은 도구 및 [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)와 같은 서비스를 AWS 제공하여 에서 SQL 서버 데이터베이스의 마이그레이션 및 현대화를 간소화합니다 AWS.

데이터베이스 제공

Windows의 SQL Server에서 Amazon Aurora, Amazon RDS for My SQL 또는 Amazon RDS for PostgreSQL와 같은 오픈 소스 데이터베이스로 마이그레이션하면 성능이나 기능을 저하시키지 않고 상당한 비용 절감을 제공할 수 있습니다. 다음을 고려하세요.

- Amazon의 SQL Server Enterprise 에디션에서 Amazon RDS for PostgreSQL 또는 Amazon RDS for MyEC2SQL로 전환하면 최대 80%의 비용이 절감될 수 있습니다.
- Amazon의 SQL Server Enterprise 에디션에서 Amazon Aurora Postgre SQL-Compatible Edition 또는 Amazon Aurora My SQL-Compatible Edition EC2으로 전환하면 최대 70%의 비용이 절감될 수 있습니다.

기존 데이터베이스 워크로드의 경우 Amazon RDS for PostgreSQL 및 Amazon RDS for MySQL은 요구 사항을 해결하고 관계형 데이터베이스를 위한 비용 효율적인 솔루션을 제공합니다. Aurora는 이전에 고가의 상용 공급업체로 제한된 수많은 가용성 및 성능 기능을 추가합니다. Aurora의 복원력 기능은 추가 비용입니다. 그러나 다른 상용 공급업체의 유사한 기능과 비교했을 때 Aurora의 복원력 비용은 동일한 유형의 기능에 대해 상용 소프트웨어가 부과하는 비용보다 여전히 저렴합니다. Aurora 아키텍처는 표준 MySQL 및 PostgreSQL 배포에 비해 성능이 크게 향상되도록 최적화되었습니다.

Aurora는 오픈 소스 PostgreSQL 및 MySQL 데이터베이스와 호환되므로 이식성의 추가 이점이 있습니다. 최상의 옵션이 Amazon RDS for Postgre SQL, Amazon RDS for My SQL, Aurora인지 여부는 비즈니스 요구 사항을 이해하고 필요한 기능을 최상의 옵션에 매핑하는 데 달려 있습니다.

AmazonRDS과 Aurora 비교

다음 표에는 AmazonRDS과 Amazon Aurora의 주요 차이점이 요약되어 있습니다.

범주	Amazon RDS for PostgreSQL 또는 Amazon RDS for MySQL	Aurora PostgreSQL 또는 Aurora MySQL
성능	우수한 성능	3배 이상의 성능
장애 조치	일반적으로 60~120초*	일반적으로 30초
확장성	최대 5개의 읽기 전용 복제본 초 단위 지연	최대 15개의 읽기 전용 복제본 밀리초 단위 지연
스토리지	최대 64TB	최대 128TB
스토리지 HA	1~2개의 대기 모드가 있는 다 중 AZ, 각각 데이터베이스 복사 가 있음	기본적으로 3개의 가용 영역에 걸쳐 6개의 데이터 사본
백업	일일 스냅샷 및 로그 백업	Amazon S3에 대한 지속적인 비동기 백업
Aurora를 통한 혁신	NA	100GB 빠른 데이터베이스 복제
	자동 크기 조정 읽기 전용 복제 본	
	쿼리 계획 관리	
	Aurora 서버리스	
	글로벌 데이터베이스가 포함된 리전 간 복제본	
	클러스터 캐시 관리**	
	병렬 쿼리	
	데이터베이스 활동 스트림	

*대규모 트랜잭션은 장애 조치 시간을 늘릴 수 있습니다.

**Aurora Postgre에서 사용 가능SQL

다음 표는 이 섹션에서 다루는 다양한 데이터베이스 서비스의 예상 월별 비용을 보여줍니다.

데이터베이스 서비스	USD 월별 비용*	AWS Pricing Calculator (필수 AWS 계정)
Amazon RDS for SQL Server Enterprise 에디션	\$3,750	예상
Amazon RDS for SQL Server Standard 에디션	\$2,318	예상
SQL Amazon의 서버 엔터프라이즈 에디션 EC2	\$2,835	예상
SQL Amazon의 서버 표준 에디션 EC2	\$1,345	예상
Amazon RDS for PostgreSQL	\$742	예상
Amazon RDS for MySQL	\$712	예상
Aurora PostgreSQL	\$1,032	예상
Aurora MySQL	\$1,031	예상

* 스토리지 가격은 인스턴스 요금에 포함됩니다. 비용은 us-east-1 리전을 기준으로 합니다. 처리량 및 IOPS 가정입니다. 계산은 r6i.2xlarge 및 r6g.2xlarge 인스턴스에 대한 것입니다.

비용 최적화 권장 사항

이중 데이터베이스 마이그레이션은 일반적으로 데이터베이스 스키마를 소스에서 대상 데이터베이스 엔진으로 변환하고 데이터를 소스에서 대상 데이터베이스로 마이그레이션해야 합니다. 마이그레이션을 위한 첫 번째 단계는 SQL 서버 스키마 및 코드 객체를 평가하고 대상 데이터베이스 엔진으로 변환하는 것입니다.

[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)를 사용하여 Amazon RDS for MySQL 또는 Amazon RDS for PostgreSQL, Aurora My 및 Postgre 와 같은 다양한 대상 오픈 소스 데이터베이스 옵션SQL과 데이터베이스의 호환성을 평가하고 평가할 수 있습니다SQL. Babelfish Compass 도구를 사용하여 Babelfish for Aurora PostgreSQL 와의 호환성을 평가할 수도 있습니다SQL. 이렇게 하면 AWS SCT 및 Compass 강력한 도구가 마이그레이션 전략을 결정하기 전에 관련된 선행 작업을 이해할 수 있습니다. 계속 진행하기로 결정하면 는 스키마에 필요한 변경 사항을 AWS SCT 자동화합니다. Babelfish Compass의 핵심 철학은 수정이 없거나 거의 없이 SQL 데이터베이스가 Aurora로 이동할 수 있도록 허용하는 것입니다. Compass는 기존 SQL 데이터베이스를 평가하여 이를 수행할 수 있는지 확인합니다. 이렇게 하면 SQL Server에서 Aurora로 데이터를 마이그레이션하는 데 모든 노력을 기울일 때까지 결과를 알 수 있습니다.

AWS SCT 는 데이터베이스 스키마 및 코드를 대상 데이터베이스 엔진으로 변환 및 마이그레이션하는 작업을 자동화합니다. Babelfish for Aurora PostgreSQL를 사용하여 스키마 변경 없이 또는 최소한의 스키마 변경만으로 데이터베이스 및 애플리케이션을 SQL 서버에서 Aurora PostgreSQL로 마이그레이션할 수 있습니다. 이렇게 하면 마이그레이션이 가속화될 수 있습니다.

스키마를 마이그레이션한 후 AWS DMS 를 사용하여 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다. 는 전체 데이터 로드를 AWS DMS 수행하고 변경 사항을 복제하여 가동 중지 시간을 최소화하면서 마이그레이션을 수행할 수 있습니다.

이 섹션에서는 다음 도구를 자세히 살펴봅니다.

- AWS Schema Conversion Tool
- Babelfish for Aurora PostgreSQL
- Babelfish Compass
- AWS Database Migration Service

AWS Schema Conversion Tool

AWS SCT 를 사용하여 기존 SQL 서버 데이터베이스를 평가하고 Amazon RDS 또는 Aurora와의 호환성을 평가할 수 있습니다. 마이그레이션 프로세스를 간소화하기 위해 AWS SCT 를 사용하여 이기종 데이터베이스 마이그레이션에서 스키마를 한 데이터베이스 엔진에서 다른 데이터베이스 엔진으로 변환할 수도 있습니다. AWS SCT 를 사용하여 애플리케이션을 평가하고 C#, C++, Java 및 기타 언어로 작성된 애플리케이션의 임베디드 애플리케이션 코드를 변환할 수 있습니다. 자세한 내용은 설명서를 [SQL 사용하여 애플리케이션 변환 AWS SCT](#)을 AWS SCT 참조하세요.

AWS SCT 는 많은 데이터베이스 [소스](#) 를 지원하는 무료 AWS 도구입니다. 를 사용하려면 소스 데이터베이스를 AWS SCT가리킨 다음 평가를 실행합니다. 그런 다음 는 스키마를 [AWS SCT](#) 평가하고 평가

보고서를 생성합니다. 평가 보고서에는 요약, 복잡성 및 마이그레이션 노력, 적절한 대상 데이터베이스 엔진, 변환 권장 사항이 포함됩니다. 를 다운로드하려면 설명서의 [설치, 확인 및 업데이트를 AWS SCT](#) AWS SCT참조하세요 AWS SCT .

다음 표에는 데이터베이스를 다른 대상 플랫폼으로 변경하는 것과 관련된 복잡성을 보여주기 위해 에서 AWS SCT 생성된 예제 Executive Summary가 나와 있습니다.

대상 플랫폼	자동 또는 최소 변경 사항			복잡한 작업			
	스토리지 객체	코드 객체	변환 작업	스토리지 객체		코드 객체	
Amazon RDS for MySQL	60명 (98%)	8명(35%)	42	1(2%)	1	15(65%)	56
Amazon Aurora My SQL- Compatible Edition	60명 (98%)	8명(35%)	42	1(2%)	1	15명 (65%)	56
Amazon RDS for PostgreSQL	60(98%)	12명 (52%)	54	1(2%)	1	11명 (48%)	26
Amazon Aurora PostgreSQL- 호환 버전	60(98%)	12명 (52%)	54	1(2%)	1	11명 (48%)	26
Amazon RDS for MariaDB	60(98%)	7(30%)	42	1(2%)	1	16명 (70%)	58

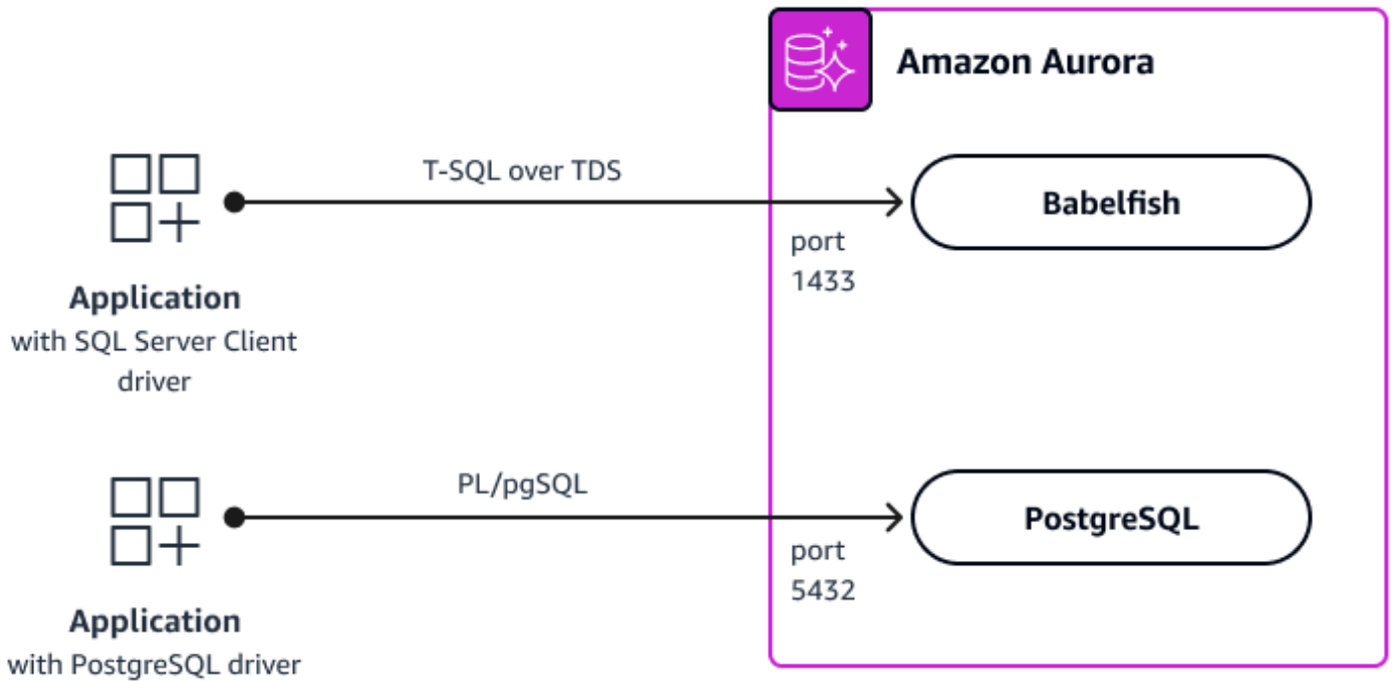
Amazon Redshift	61명 (100%)	9명(39%)	124	0(0%)	0	14명 (61%)	25
AWS Glue	0(0%)	17(100%)	0	0(0%)	0	0(0%)	0
Babelfish	59명 (97%)	10(45%)	20	2(3%)	2	12명 (55%)	30

AWS SCT 또한 보고서는 자동으로 변환할 수 없는 스키마 요소에 대한 세부 정보를 제공합니다. 마이그레이션 플레이북을 참조하여 AWS SCT 변환 격차를 줄이고 대상 스키마를 최적화할 수 있습니다. [AWS](#) 이기종 마이그레이션을 지원하는 많은 데이터베이스 마이그레이션 플레이북이 있습니다.

Babelfish for Aurora PostgreSQL

Babelfish for Aurora PostgreSQL는 SQL 서버 클라이언트에서 데이터베이스 연결을 수락할 수 있는 기능을 통해 Aurora PostgreSQL를 확장합니다. Babelfish를 사용하면 원래 SQL Server용으로 구축된 애플리케이션이 코드 변경 없이 데이터베이스 드라이버 변경 없이 Aurora PostgreSQL에서 직접 작동할 수 있습니다. Babelfish는 Aurora PostgreSQL가 T-SQL 및 PL/pgSQL 언어 모두에서 작동할 수 있도록 Aurora PostgreSQL를 이중 언어로 바꿉니다. Babelfish는 SQL 서버에서 Aurora PostgreSQL로 마이그레이션하려는 노력을 최소화합니다. 이렇게 하면 마이그레이션이 가속화되고, 위험이 최소화되며, 마이그레이션 비용이 크게 절감됩니다. T-SQL Post 마이그레이션을 계속 사용할 수 있지만 [PostgreSQL 기본 도구를 개발에 사용할](#) 수도 있습니다.

다음 다이어그램은 T-SQL를 사용하는 애플리케이션이 SQL 서버의 기본 포트 1433에 연결하고 Babelfish 변환기를 사용하여 Aurora PostgreSQL 데이터베이스와 통신하는 방법을 보여주는 반면, PL/pgSQL를 사용하는 애플리케이션은 Aurora PostgreSQL의 기본 포트 5432를 사용하여 Aurora PostgreSQL 데이터베이스에 직접 및 동시에 연결할 수 있습니다.



BabelFish는 특정 SQL 서버 T-SQL 기능을 지원하지 않습니다. 이러한 이유로 Amazon은 SQL 문 분석을 line-by-line 수행하고 BabelFish에서 지원하지 않는 문이 있는지 확인할 수 있는 평가 도구를 제공합니다.

BabelFish 평가에는 두 가지 옵션이 있습니다. 는 SQL 서버 데이터베이스와 BabelFish의 호환성을 평가할 AWS SCT 수 있습니다. 또 다른 옵션은 Compass 도구가 BabelFish for Aurora Postgre 의 새 릴리스에 따라 업데이트되므로 권장되는 솔루션인 BabelFish Compass 도구입니다SQL.

BabelFish Compass

[BabelFish Compass](#)는 BabelFish for Aurora Postgre 의 최신 릴리스와 일치하는 무료로 다운로드할 수 있는 도구입니다SQL. 반면 AWS SCT 는 잠시 후 최신 BabelFish 버전을 지원합니다. [BabelFish Compass](#)는 SQL 서버 데이터베이스 스키마에 대해 실행됩니다. SQL Server Management Studio()와 같은 도구를 사용하여 소스 SQL 서버 데이터베이스 스키마를 추출할 수도 있습니다SSMS. 그런 다음 BabelFish Compass를 통해 스키마를 실행할 수 있습니다. 이렇게 하면 SQL Server 스키마와 BabelFish의 호환성 및 마이그레이션 전에 변경이 필요한지 여부를 자세히 설명하는 보고서가 생성됩니다. 또한 BabelFish Compass 도구는 이러한 변경 사항 중 많은 부분을 자동화하고 궁극적으로 마이그레이션을 가속화할 수 있습니다.

평가 및 변경 사항이 완료되면 SSMS 또는 sqlcmd와 같은 SQL 서버 기본 도구를 사용하여 스키마를 Aurora PostgreSQL로 마이그레이션할 수 있습니다. 지침은 AWS 데이터베이스 블로그의 [BabelFish 게시물을 사용하여 SQL 서버에서 Amazon Aurora로 마이그레이션](#)을 참조하세요.

AWS Database Migration Service

스키마를 마이그레이션한 후 AWS Database Migration Service (AWS DMS)를 사용하여 가동 중지 시간을 최소화하여 AWS 로 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다. 는 전체 데이터 로드를 수행할 AWS DMS 뿐만 아니라 소스 시스템이 가동되고 실행되는 동안 소스에서 대상으로 변경 사항을 복제합니다. 소스 데이터베이스와 대상 데이터베이스가 모두 동기화된 후 애플리케이션이 마이그레이션을 완료하는 대상 데이터베이스를 가리키는 전환 활동이 발생할 수 있습니다. AWS DMS 현재는 Aurora PostgreSQL 대상에 대해 Babelfish를 사용하여 전체 데이터 로드만 수행하며 변경 사항을 복제하지 않습니다. 자세한 내용은 AWS DMS 설명서의 [의 대상으로 Babelfish 사용을 AWS Database Migration Service](#) 참조하세요.

AWS DMS 는 균일(동일한 데이터베이스 엔진) 마이그레이션과 이기종(다른 데이터베이스 엔진) 마이그레이션을 모두 수행할 수 있습니다. 는 많은 소스 및 대상 데이터베이스 엔진을 AWS DMS 지원 합니다. 자세한 내용은 데이터베이스 AWS 블로그의 게시물을 [사용하여 SQL 서버 데이터베이스를 Amazon RDS for SQL Server로 마이그레이션 AWS DMS](#)을 참조하세요.

추가 리소스

- [안녕하세요, Microsoft SQL Server, Hello Babelfish](#)(AWS 뉴스 블로그)
- [\(AWS 데이터베이스 블로그\)를 SQL 사용하여 AWS Schema Conversion Tool 데이터베이스 스키마 및 애플리케이션 변환 CLI](#)
- [필드\(데이터베이스 블로그\)에서 배운 모범 사례와 교훈을 사용하여 SQL 서버를 Amazon Aurora PostgreSQL로 마이그레이션AWS](#)
- [Microsoft SQL Server에서 Amazon RDS for PostgreSQL 및 Amazon Aurora Postgre로 마이그레이션 후 데이터베이스 객체 검증SQL](#)(AWS 데이터베이스 블로그)

SQL 서버용 스토리지 최적화

개요

이 섹션에서는 EC2 워크로드의 SQL 서버용 Amazon Elastic Block Store(AmazonEBS) SSD 스토리지에 대한 비용 최적화에 중점을 둡니다.

에 SQL 서버 워크로드를 배포하고 실행하기 위한 다양한 스토리지 옵션이 있습니다 AWS. 적절한 스토리지 선택은 목적, 아키텍처, 내구성, 성능, 용량 및 비용을 기반으로 해야 합니다. SQL 서버 워크로드를 실행하는 AWS 고객은 일반적으로 Amazon EBS, FSx, NVMeAmazon 및 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 스토리지의 조합을 사용합니다.

AmazonEBS는 EC2 컴퓨팅 인스턴스에 연결된 네트워크 연결 스토리지로, 일반 운영 체제, 애플리케이션, 데이터베이스 및 백업 파일을 저장하고 처리하는 데 사용됩니다. Amazon EBS 솔리드 스테이트 드라이브(SSD) 스토리지에는 범용SSD(gp2 및 gp3) 및 프로비저닝(IOPSSSDio1, io2 및 io2BX)이 포함됩니다. 다음을 고려하세요.

- r5d와 같은 일부 EC2 인스턴스에는 호스트 인스턴스에 NVMe SSDs 로컬 물리적으로 연결되어 있습니다. 이러한 볼륨은 SQL 서버 tempdb 또는 버퍼 풀 확장에 일반적으로 사용되는 블록 수준 스토리지를 제공합니다.
- Amazon FSx for Windows File Server는 완전 관리형 파일 스토리지 서비스인 반면 Amazon FSx for NetApp ONTAP 는 NetApp의 인기 있는 ONTAP 파일 시스템을 기반으로 구축된 완전 관리형 공유 스토리지입니다. AmazonFSx은 SQL 고가용성 서버 장애 조치 클러스터형 인스턴스(FCI) 구성에서 SQL 서버 워크로드를 실행하는 데 자주 사용됩니다. 이 솔루션은 SQL 서버 데이터 및 로그 파일을 호스팅하므로 EC2 인스턴스의 EBS 성능 요구 사항이 줄어듭니다.
- Amazon S3는 업계 최고의 확장성, 데이터 가용성, 보안 및 성능을 제공하는 객체 스토리지 서비스입니다. Amazon S3에 SQL 서버 기본 백업 파일, AMIs, EBS 스냅샷, 애플리케이션 로그 등을 저장할 수 있습니다.

SSD Amazon의 스토리지 유형, 성능 및 비용 EBS

SSD Amazon의 스토리지 비용은 EBS 일반적으로 내구성과 성능이 증가함에 따라 증가합니다. 스토리지는 현재 5가지 볼륨 유형으로 제공되며, 각각 [고유한 성능 지표가](#) 있습니다. SSD지원 볼륨의 사용 사례 및 특성에 대한 요약은 Amazon EBS 설명서의 [솔리드 스테이트 드라이브\(SSD\) 볼륨](#) 섹션의 표를 참조하세요.

Amazon CloudWatch 을 사용하여 SSD 성능을 모니터링하고, 추세 데이터를 캡처하고, 특정 임계값이 충족될 때 경보를 설정할 수 있습니다. 에서 SQL 서버 워크로드를 실행하는 경우 [세부 모니터링을](#) 활성화하고 [CloudWatch 사용자 지정 지표](#)를 배포하여 디스크 지연 시간 AWS, , IOPS처리량, 디스크 대기열 길이, 사용 대 사용 가능 용량 등과 같은 세부 볼륨 성능 지표를 캡처하는 것이 좋습니다. 이러한 CloudWatch 성능 지표를 사용하여 과소 프로비저닝된 스토리지와 과대 프로비저닝된 스토리지를 식별하고 과거 데이터 포인트를 제공하여 스토리지 요구 사항을 정확하게 정의할 수 있습니다.

SSD Amazon의 스토리지 비용EBS도 할당된 용량에 따라 달라집니다. 아래 표는 다양한 볼륨 유형의 비교를 보여줍니다. 모든 볼륨 유형에는 1TB의 용량과 유사한 성능 구성이 있습니다.

볼륨 유형	최대IOPS(16KiB I/O)	최대 처리량 (128KiB I/O)	1TB당 요금	비용 절감률
gp2	3,000	250	\$102.40	
gp3	3,000	250	\$86.92	15%
io1	16,000	500	\$1,168	
io2	16,000	500	\$1,168	
gp3	16,000	500	\$146.92	87%
io2bx	16,000	4,000	\$1,168	
gp3	16,000	1,000	\$181.92	84%

Note

이전 표의 성능 및 비용 지표는 의 [추정치](#)를 기반으로 볼륨당입니다 AWS Pricing Calculator. AWS 계정 에서 견적에 액세스하려면 이 필요합니다 AWS Pricing Calculator.

Amazon EBS SSD gp3 볼륨은 저렴한 비용으로 우수한 성능을 제공합니다. 16,000~500 MiBps 처리량 미만의 워크로드에 대해 io1 또는 io2 볼륨보다 gp3 볼륨을 선택하면 최대 87%까지 절감IOPS할 수 있습니다.

io2 Block Express(io2BX) 볼륨은 일반 io2 볼륨에 비해 향상된 성능을 제공합니다. 16,000 IOPS에서 io1 또는 io2 볼륨은 500 MiBps 처리량만 가능하며 io2BX 볼륨은 최대 4,000 MiBps 처리량까지 구성할 수 있습니다. io1 및 io2 볼륨과 비교하여 io2BX 볼륨은 IOPS정확히 동일한 가격으로 16,000~64,000 사이의 처리량의 4배 이상을 제공합니다. 일반 io2 볼륨은 io2BX 지원 EC2 인스턴스에 연결하여 io2BX-supported 볼륨으로 변환할 수 있습니다. io2BX-supported EC2 인스턴스 목록은 Amazon EBS 설명서의 [프로비저닝된 IOPS SSD 볼륨](#)을 참조하세요. 새 스토리지를 배포하기 전에 [AWS Pricing Calculator](#)를 사용하여 월별 비용을 추정하고 내구성, 성능 및 용량 간의 균형을 기반으로 비용에 미치는 영향을 이해할 수 있습니다.

Amazon에 대한 일반 SSD 비용 최적화 EBS

저장하는 항목을 평가하고 올바른 스토리지 유형 및 클래스를 사용하고 있는지 확인하는 것이 좋습니다. 예를 들어 Amazon S3는 SQL 서버 백업에 적합한 저렴한 가격대, 기본 제공 수명 주기 정책 및 복제 옵션을 제공합니다. SQL Server 2022는 Amazon S3에 직접 백업할 수 있는 기능이 있지만 이전 버전의 SQL Server는 기본 로컬 백업에 의존합니다. 이전 버전의 SQL 서버를 실행하는 경우 Amazon EBS HDD 볼륨에 백업한 다음 Amazon S3에 백업을 복사하는 것이 좋습니다. 이 솔루션은 백업에 gp3 볼륨을 사용하는 것과는 대조적으로 53%를 절감할 수 있습니다.

다음 표는 Amazon gp3, Amazon EBS EBSHDDst1 및 Amazon S3의 스토리지 1TB에 대한 가격 차이를 보여줍니다.

스토리지 유형	Capacity	요금 오후
EBS gp3 500 MiBps	1TB	\$96.92
EBS st1 버스트 500 MiBps		\$46.08
S3 Standard		\$23.55
S3 표준(빈번하지 않은 액세스)		\$12.80
S3 Glacier Deep Archive		\$1.03

Note

이전 테이블의 비용 지표는 의 [추정치](#)를 기반으로 합니다 AWS Pricing Calculator. AWS 계정에서 견적에 액세스하려면 이 [필요합니다](#) AWS Pricing Calculator.

다음을 고려하는 것이 좋습니다.

- 세부 모니터링을 활성화하고 CloudWatch 사용자 지정 지표를 배포하여 스토리지 성능 요구 사항을 정확하게 캡처합니다.
- Amazon EBS 스토리지를 gp2에서 gp3로 업그레이드하여 비용을 절감하고 유연성을 높이며 성능을 개선합니다.
- 내구성과 성능 유연성을 높이기 위해 Amazon EBS 스토리지를 io1에서 io2로 업그레이드합니다.

- 내구성과 성능을 높이기 위해 가능하면 io1 또는 io2 대신 io2BX를 사용합니다.
- 스토리지를 mix-and-match 선택할 때 용량 요구 사항과 고성능 볼륨 비용을 줄이는 데 도움이 되는 접근 방식을 고려하세요. 예를 들어 루트 볼륨(운영 체제), SQL 서버 설치, 시스템 데이터베이스(tempdb 제외) 및 성능이 낮은 사용자 데이터베이스에 저비용 gp3 볼륨을 사용할 수 있습니다. 이렇게 하면 고성능 사용자 데이터베이스 전용으로 사용할 수 있는 io2 볼륨의 용량과 비용을 줄이는 데 도움이 될 수 있습니다.
- 에서 SQL 서버 데이터베이스를 호스팅하는 경우 데이터베이스당 여러 SQL 서버 데이터 파일을 사용하는 것이 AWS 좋습니다. 이를 통해 읽기/쓰기 워크로드를 여러 볼륨에 분산하여 볼륨당 성능 및 용량 요구 사항을 줄이고 결과적으로 비용을 절감할 수 있습니다.
- 프로덕션 워크로드에 io1 또는 io2/io2BX와 같은 고성능 스토리지가 필요한 경우에도 비용 절감을 위해 비프로덕션 워크로드의 gp3 볼륨을 고려하세요.
- 시간이 지남에 따라 스토리지 사용률을 추적하고 추세를 파악하여 사용량 급증과 예상치 못한 비용을 쉽게 식별할 수 있습니다.
- 실제 사용률에 따라 EBS 볼륨을 늘리거나 줄이는 방법에 [AWS Compute Optimizer](#) 대한 권장 사항에 를 사용합니다.
- 탄력성을 사용하여 Amazon 에 대한 SSD 볼륨의 성능 및 용량 요구 사항을 AWS 조정합니다EBS. 온프레미스 환경과 달리 향후 워크로드를 위해 스토리지 성능과 용량을 과도하게 프로비저닝할 필요가 없습니다. 데이터베이스를 온라인 상태로 유지하면서 기존 SQL 서버 워크로드를 로 마이그레이션 AWS 하고 필요에 따라 성능 또는 용량을 조정할 수 있습니다.

추가 리소스

- [Amazon EBS 볼륨 유형](#)(Amazon EBS 설명서)
- [Amazon Elastic Block Store\(Amazon EBS\)](#)(Amazon EBS 설명서)
- [프로비저닝된 IOPS SSD 볼륨](#)(Amazon EBS 설명서)
- [SSD 인스턴스 스토어 볼륨](#)(Amazon EC2 설명서)
- [Amazon CloudWatch 지표 for AmazonEBS](#)(Amazon EBS 설명서)
- [Amazon EC2 스토리지 최적화 인스턴스 사양](#)(Amazon EC2 설명서)
- [Amazon FSx for \(스토리지 블로그\) NetApp SnapCenter 를 사용하여 SQL 서버 워크로드 보호 NetApp ONTAPAWS](#)
- [AmazonEC2FAQ](#)(AWS 제품 페이지)

Compute Optimizer를 사용하여 SQL 서버 라이선스 최적화

를 사용하여 SQL 서버의 라이선스를 최적화하는 방법에 대한 지침입니다 AWS Compute Optimizer.

개요

[AWS Compute Optimizer](#) 는 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon)의 Microsoft SQL Server 워크로드에 대한 라이선스 최적화 기회를 추천할 수 있습니다 EC2. Compute Optimizer는 라이선스 비용을 줄이기 위한 자동화된 권장 사항을 제공할 수 있습니다. Compute Optimizer의 권장 사항은 Microsoft SQL Server 라이선스가 있는 각 EC2 인스턴스 옆에 나열되어 있습니다. 제공된 정보에는 권장 절감 기회, EC2 인스턴스 온디맨드 요금 및 시간당 라이선스(BYOL) 가격 가져오기가 포함됩니다. 이 정보는 라이선스 에디션을 다운그레이드할지 여부를 결정하는 데 도움이 될 수 있습니다.

Compute Optimizer는 추론된 워크로드 유형 EC2별로 Amazon에서 SQL 서버 인스턴스를 자동으로 검색합니다. 라이선스 권장 사항을 보려면 Compute Optimizer에서 SQL 서버 인스턴스를 선택한 다음 읽기 전용 데이터베이스 자격 증명을 사용하여 [Amazon CloudWatch Application Insights](#)로 인증할 수 있습니다. Compute Optimizer는 SQL 서버 엔터프라이즈 에디션 기능을 사용하는지 여부를 분석합니다. Enterprise Edition 기능을 사용하지 않는 경우 라이선스 비용을 절감하려면 Compute Optimizer를 Standard Edition으로 다운그레이드하는 것이 좋습니다.

Compute Optimizer를 사용하여 SQL 서버 워크로드를 실행하는 Amazon EC2 인스턴스의 크기 조정을 권장할 수도 있습니다. 자세한 내용은 이 안내서의 [Compute Optimizer를 사용하여 SQL 서버 크기 최적화](#)를 참조하세요.

비용 최적화 권장 사항

Compute Optimizer의 라이선스 권장 사항은 Microsoft SQL Server에서 사용 중인 기능을 평가하고 워크로드에 가장 비용 효율적인 에디션을 선택하는 데 도움이 될 수 있습니다. SQL Server Enterprise 에디션은 Standard 에디션보다 훨씬 더 비쌉니다. 자세한 내용은 이 안내서의 [SQL 서버 버전 비교](#) 및 Microsoft 웹 사이트의 [SQL Server 2022 요금](#) 단원을 참조하세요. Compute Optimizer를 구성하여 SQL 서버 플릿을 평가하고 권장 사항을 제공하는 데 시간을 투자하면 라이선스 비용을 크게 줄일 수 있습니다.

라이선스 세부 정보 페이지에서는 다음 정보를 제공합니다.

- 테이블을 사용하여 현재 라이선스 설정(예: 에디션, 모델 및 인스턴스 코어 수)을 Compute Optimizer 권장 사항과 비교합니다.
- 사용률 그래프를 사용하여 분석 기간 동안 사용된 엔터프라이즈 에디션 기능의 수를 검토합니다.

자세한 내용은 Compute Optimizer 설명서의 [상용 소프트웨어 라이선스 권장 사항 세부 정보 보기](#)를 참조하세요.

Compute Optimizer 구성

Compute Optimizer는 `mssql_enterprise_features_used` 지표를 사용하여 상용 소프트웨어 라이선스를 분석합니다. 이 지표에 대한 자세한 내용은 [상용 소프트웨어 라이선스 지표를 참조하세요](#).

1. Compute Optimizer에 옵트인할 수 있는 적절한 권한이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하세요.
 - [Compute Optimizer 옵트인 정책](#)
 - [독립형용 Compute Optimizer에 대한 액세스 권한을 부여하는 정책 AWS 계정](#)
 - [조직의 관리 계정에 대한 Compute Optimizer 액세스 권한을 부여하는 정책](#)
2. CloudWatch Application Insights에 필요한 인스턴스 역할 및 정책을 연결합니다. 지침은 [상용 소프트웨어 라이선스 권장 사항을 활성화하는 정책](#)을 참조하세요.
3. Microsoft SQL Server 데이터베이스 자격 증명을 사용하여 CloudWatch Application Insights를 활성화합니다. 지침은 CloudWatch 설명서의 [모니터링을 위한 애플리케이션 설정](#)을 참조하세요.

Note

상용 소프트웨어 라이선스에 대한 권장 사항을 생성하려면 최소 30시간의 지표 CloudWatch 데이터가 필요합니다. 자세한 내용은 [CloudWatch 지표 요구 사항 섹션](#)을 참조하세요.

4. 다음 SQL 쿼리를 사용하여 CloudWatch Application Insights에 대한 최소 권한 액세스를 구성합니다.

```
GRANT VIEW SERVER STATE TO [LOGIN];
GRANT VIEW ANY DEFINITION TO [LOGIN];
```

이렇게 하면 새 서비스가 활성화됩니다 PrometheusSqlExporterSQL.

5. 대상 AWS 계정 또는 조직 관리 계정으로 Compute Optimizer를 선택합니다. 지침은 [계정에서 선택](#)을 참조하세요.

Note

옵트인하고 나면 결과 및 최적화 권장 사항이 생성되는 데 최대 24시간이 걸릴 수 있습니다.

6. [Compute Optimizer 콘솔](#)에서 탐색 창에서 라이선스를 선택합니다.
7. 조사 결과 열에서 지표 조사 결과가 충분하지 않은 인스턴스를 검색합니다. Compute Optimizer는 CloudWatch Application Insights가 활성화되지 않았거나 권한이 충분하지 않은 것을 감지하면 이 결과를 반환합니다. 자세한 내용은 [이유 찾기를 참조하세요](#). 다음을 수행하여 이러한 결과를 해결합니다.
 - a. 인스턴스를 선택합니다.
 - b. 보안 암호를 추가합니다.
 - c. 인스턴스 역할 및 정책이 연결되어 있는지 확인합니다.
 - d. 라이선스 권장 사항 활성화를 선택합니다.
8. 조사 결과 열에서 최적화되지 않은 조사 결과가 있는 인스턴스를 검색합니다. Compute Optimizer는 Amazon EC2 인프라가 사용자가 비용을 지불하는 Microsoft SQL Server 라이선스 기능을 사용하지 않는 것을 감지하면 이 결과를 반환합니다. 자세한 내용은 [이유 찾기를 참조하세요](#). 다음을 수행하여 이러한 결과를 해결합니다.
 - a. 인스턴스를 선택합니다.
 - b. 현재 라이선스 에디션을 권장 에디션과 비교합니다.
 - c. 현재 라이선스 사용률 그래프를 검토합니다.
 - d. 라이선스를 다운그레이드하려면 권장 사항 구현을 선택합니다.
 - e. 요구 사항을 검토하고 지침에 따라 라이선스를 다운그레이드합니다. 프로세스를 자동화하려면 [문서를 사용하여 SQL AWS Systems Manager 서버 엔터프라이즈 에디션 다운그레이드](#)(AWS 블로그)를 참조하세요.

추가 리소스

- (AWS 블로그)를 [사용하여 Microsoft SQL Server 라이선스 비용 절감 AWS Compute Optimizer](#)
- [란 무엇입니까 AWS Compute Optimizer?](#) (AWS 문서)
- [상용 소프트웨어 라이선스 권장 사항 보기](#)(AWS 설명서)
- [Microsoft SQL Server 에디션 다운그레이드](#)(AWS 설명서)
- (AWS)의 [Microsoft SQL Server AWS](#)
- [Microsoft Licensing on AWS](#) (AWS)
- [Microsoft SQL Server 2019 요금](#)(Microsoft)
- [Microsoft SQL Server 2022 요금](#)(Microsoft)

Compute Optimizer를 사용하여 SQL 서버 크기 최적화

개요

[AWS Compute Optimizer](#)는 데이터베이스 관리자(DBAs)가 Amazon Elastic Compute Cloud(AmazonEC2) 및 적절한 크기의 EC2 인스턴스에서 Microsoft SQL Server 워크로드를 검색하여 라이선스 비용을 최대 25% 절감할 수 있도록 지원합니다. Compute Optimizer의 [추론된 워크로드 유형](#) 기능은 기계 학습(ML)을 사용하고 AWS 리소스에서 실행 중일 수 있는 애플리케이션을 자동으로 감지합니다. Compute Optimizer에는 서버에 대한 지원이 추론된 워크로드 유형SQL으로 포함됩니다. 추론된 워크로드 유형 기능을 사용하면 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 특정 워크로드를 기반으로 비용 절감 기회를 정확히 파악할 수 있습니다.

이 기능을 사용하면 SQL 서버와 같이 지원되는 추론된 워크로드 유형을 기준으로 비용 절감 기회를 분류할 수 있습니다. Compute Optimizer는 과도하게 프로비저닝된 SQL 서버 EC2 인스턴스를 자동으로 검색할 수 있습니다. EC2 콘솔로 전환하여 인스턴스의 크기를 줄이면 라이선스 및 인프라 비용을 줄일 수 있습니다.

Compute Optimizer를 사용하여 SQL 서버 라이선스 권장 사항을 만들 수도 있습니다. 자세한 내용은 이 안내서의 [Compute Optimizer를 사용하여 SQL 서버 라이선스 최적화](#)를 참조하세요.

Compute Optimizer 구성

Compute Optimizer를 SQL 서버 추론 워크로드와 함께 사용하는 방법에 대한 지침은 [성능 최적화 및 라이선스 비용 절감: Amazon EC2 SQL Server 인스턴스 활용\(블로그\)](#)을 참조 [AWS Compute Optimizer](#)하세요. AWS 독립 실행형 계정, 조직의 구성원인 계정 및 조직의 관리 계정을 선택할 수 있습니다. 독립 실행형 및 멤버 계정의 경우 옵트인을 사용하면 해당 계정에 대해서만 Compute Optimizer가 활성화됩니다. 조직 관리 계정의 경우 해당 계정에서만 Compute Optimizer를 활성화할지 아니면 조직의 모든 멤버 계정에 대해 Compute Optimizer를 활성화할지 선택할 수 있습니다.

Compute Optimizer 옵트인 프로세스는 AWS Identity and Access Management (IAM) 서비스 연결 역할을 자동으로 생성합니다. 자세한 내용은 [AWS Compute Optimizer에 대한 서비스 연결 역할 사용](#)을 참조하세요.

Compute Optimizer는 , I/O CPU, 네트워크 및 Amazon Elastic Block Store(AmazonEBS) 사용량과 같은 Amazon CloudWatch 지표를 기반으로 리소스를 분석합니다. 권장 사항을 생성하려면 지난 14일 동안 최소 30시간의 CloudWatch 지표 데이터가 필요합니다. 향상된 인프라 지표 기능을 활성화하면 사용률 지표가 93일로 확장됩니다. 자세한 내용은 Compute Optimizer 설명서의 [CloudWatch 지표 요구 사항 및 향상된 인프라 지표](#)를 참조하세요.

Compute Optimizer는 v , 메모리, 스토리지, 네트워크CPU, 위험 및 마이그레이션 노력에 따라 각 옵션과 관련된 옵션과 비용 절감을 제공합니다. CloudWatch 지표 대시보드를 사용하여 권장 사항에 사용되는 데이터를 분석할 수 있습니다. 이 데이터를 사용하면 SQL 서버 워크로드를 실행하는 EC2 인스턴스의 크기를 조정할 수 있습니다. 인스턴스 유형을 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon EC2 설명서의 인스턴스 유형 변경을](#) 참조하세요.

추가 리소스

- [AWS Compute Optimizer Microsoft SQL Server 워크로드 식별 및 필터링\(AWS\)](#)
- [성능 최적화 및 라이선스 비용 절감: Amazon EC2 SQL Server 인스턴스 AWS Compute Optimizer 활용\(AWS 블로그\)](#)
- [란 무엇입니까 AWS Compute Optimizer? \(AWS 문서\)](#)
- [EC2 인스턴스 권장 사항 보기\(AWS 문서\)](#)

SQL 서버 워크로드에 대한 Trusted Advisor 권장 사항 검토

개요

[AWS Trusted Advisor](#)는 모범 사례를 따르는 AWS 데 도움이 되는 권장 사항을 제공합니다. 사용량, 구성 및 지출을 분석하여 비용을 절감하고 시스템 가용성 및 성능을 개선하거나 보안 격차를 줄이는 데 도움이 되는 실행 가능한 권장 사항을 Trusted Advisor 제공합니다. 이 섹션에서는 에서 SQL 서버 워크로드 운영 비용을 줄이는 데 도움이 되는 Trusted Advisor 검사에 중점을 둡니다 AWS 클라우드.

비용 최적화 권장 사항

Trusted Advisor 는 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2)에서 SQL 서버 워크로드를 최적화하는 데 도움이 되는 권장 사항을 제공합니다. 검사에서는 SQL 서버 워크로드를 검사하고 최적화가 필요한 인스턴스를 자동으로 나열합니다. Trusted Advisor 권장 사항을 운영하면 비용을 절감하고 조직의 보안 태세를 개선할 수 있습니다.

다음은 Microsoft SQL Server에 초점을 맞춘 Trusted Advisor 검사입니다.

- [Microsoft SQL Server용으로 과도하게 프로비저닝된 Amazon EC2 인스턴스](#) - 이 확인은 SQL 서버를 실행 중인 Amazon EC2 인스턴스를 분석하고 인스턴스가 SQL 서버 소프트웨어 vCPU 제한을 초과하는 경우 사용자에게 알립니다. 예를 들어 SQL Server Standard 에디션이 있는 인스턴스는 최대 48개의 를 사용할 수 있습니다vCPUs. SQL Server Web이 있는 인스턴스는 최대 32개의 를 사용할 수 있습니다vCPUs.

Edition	vCPU 최소	vCPU 최대
웹	4	32
표준	4	48
엔터프라이즈	4	OS 제한

- [Microsoft SQL Server용 Amazon EC2 인스턴스 통합](#) - 이 확인은 Amazon EC2 인스턴스를 분석하고 인스턴스에 최소 SQL 서버 라이선스 수 미만이 있는 경우 알려줍니다. 더 작은 SQL 서버 인스턴스를 통합하여 비용을 절감할 수 있습니다. 라이선스가 포함된 작은 SQL 서버 인스턴스가 많으면 통합을 고려해 보세요. [Microsoft SQL Server 2019 라이선스 가이드](#)에 따르면 SQL 서버에는 인스턴스당 최소 4개의 vCPU 라이선스가 필요합니다. 이러한 데이터베이스를 통합하면 라이선스 비용을 절감할 수 있습니다. 인스턴스의 데이터베이스 수, 최대 데이터베이스 크기 및 데이터베이스의 총 크기를 기준으로 결정할 수 있습니다. 통합은 SQL 서버의 웹, 표준 및 엔터프라이즈 에디션에서 지원됩니다. 자세한 내용은 [SQL 서버 데이터베이스 통합](#)(Microsoft 블로그 게시물)을 참조하세요.

AWS는 하나의 서버에만 대규모 프로덕션 데이터베이스를 배치하는 것을 권장하지 않습니다. 그러나 개발, 테스트 및 스테이징과 같은 비프로덕션 환경에 사용되는 더 작은 것을 통합할 수 있습니다. 이는 현재 SQL 서버 사용량에 따라 달라집니다. 사용량이 적은 데이터베이스가 있는 경우 하나의 서버에 통합할 수 있습니다.

Trusted Advisor구성

다음을 수행하여 에서 SQL 서버 중심 검사를 평가합니다 Trusted Advisor.

1. AWS Management Console에 로그인합니다.
2. [AWS Trusted Advisor 콘솔](#)을 엽니다.
3. 탐색 창의 권장 사항에서 비용 최적화를 선택합니다.
4. 비용 최적화 검사 목록에서 Microsoft SQL Server용 Amazon EC2 인스턴스 통합 및 Microsoft Server SQL 검사용으로 과프로비저닝된 Amazon EC2 인스턴스의 상태를 검토합니다.
 - 녹색 확인 기호는 Amazon EC2 인스턴스가 최적으로 구성되었음을 나타냅니다.
 - 주황색 알림 기호는 개선 기회가 있음을 나타냅니다.
5. 확인을 선택하여 세부 정보 및 권장 사항을 확인합니다.

6. 확인에서 제공하는 지침에 따라 SQL 서버 워크로드를 실행하는 Amazon EC2 인스턴스를 최적화합니다.
7. 인스턴스를 정기적으로 모니터링하고 검사를 주기적으로 새로 고칩니다.

추가 리소스

- [Trusted Advisor 참조 확인](#)(AWS 문서)
- (AWS)의 [Microsoft SQL Server AWS](#)
- [Microsoft Licensing on AWS](#) (AWS)
- [SQL Server 2019 요금](#)(Microsoft)
- [AWS Launch Wizard SQL 서버용](#)(AWS 문서)

컨테이너

현대화는 모놀리스를 마이크로서비스로 분해하고, 서버리스 함수 () 를 사용하여 이벤트를 기반으로 애플리케이션을 재설계하고, SQL Server에서 Amazon Aurora 또는 특별히 구축된 관리형 데이터베이스로 데이터베이스를 용도 변경하는 등 다양한 옵션을 제공하는 혁신적인 여정입니다. AWS Lambda.NET Framework 애플리케이션을 Linux 및 Windows 컨테이너로 리플랫폼하기 위한 현대화 경로에는 다른 현대화 옵션보다 적은 노력이 필요합니다. 컨테이너는 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 혁신 가속화 — 컨테이너로 전환하면 애플리케이션 구축, 테스트 및 배포를 포함한 개발 라이프사이클 단계를 더 쉽게 자동화할 수 있습니다. 이러한 프로세스를 자동화하면 개발 및 운영 팀이 혁신에 더 많은 시간을 할애할 수 있습니다.
- 총소유비용 (TCO) 절감 — 컨테이너로 전환하면 라이선스 관리 및 엔드포인트 보호 도구에 대한 의존도도 줄일 수 있습니다. 컨테이너는 일시적인 컴퓨팅 단위이므로 패치, 조정, 백업 및 복원과 같은 관리 작업을 자동화하고 단순화할 수 있습니다. 따라서 컨테이너 기반 워크로드를 관리하고 운영하는 데 드는 TCO가 줄어듭니다. 마지막으로, 컨테이너를 사용하면 격리를 강화하여 애플리케이션 배치를 극대화할 수 있기 때문에 가상 시스템에 비해 컨테이너가 더 효율적입니다. 이렇게 하면 애플리케이션 인프라 리소스의 활용도가 높아집니다.
- 리소스 활용률 향상 — 컨테이너를 사용하여 애플리케이션 배치를 극대화할 수 있으므로 컨테이너는 가상 머신에 비해 더 효율적입니다. 이를 통해 격리를 강화하여 애플리케이션 인프라 리소스의 활용도를 높일 수 있습니다.
- 기술 격차 해소 — 컨테이너 기술 및 DevOps 관행에 대한 개발 팀의 역량을 강화할 수 있는 몰입형 시간을 AWS 제공합니다.

이 섹션은 다음 주제를 포함합니다.

- [Windows 애플리케이션을 컨테이너로 이동합니다.](#)
- [Amazon ECS에서의 AWS Fargate 작업 비용 최적화](#)
- [Amazon EKS 비용에 대한 가시성 확보](#)
- [App2Container를 사용하여 Windows 애플리케이션을 리플랫폼화합니다.](#)

라이선스에 대한 자세한 내용은 [Amazon Web Services 및 Microsoft의 라이선스 섹션: 자주 묻는 질문](#)을 참조하거나 microsoft@amazon.com 으로 질문을 이메일로 보내주세요.

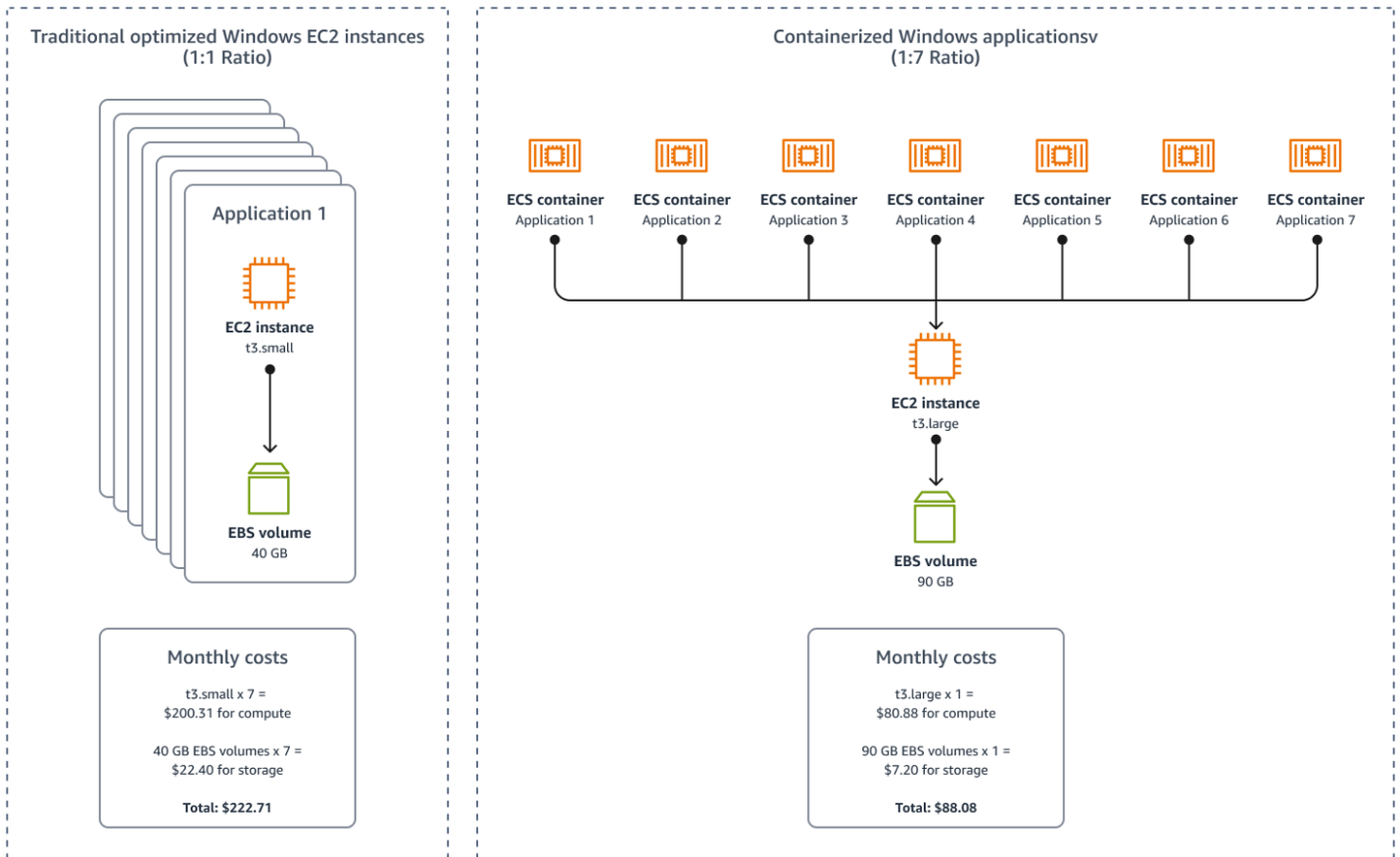
Windows 애플리케이션을 컨테이너로 이동합니다.

개요

[2021년 CNCF 연례 설문 조사에](#) 따르면 96%의 조직이 인프라를 현대화하기 위해 컨테이너를 사용하거나 평가하고 있습니다. 컨테이너는 조직이 위험을 줄이고, 운영 효율성과 속도를 높이고, 민첩성을 높이는 데 도움이 될 수 있기 때문입니다. 또한 컨테이너를 사용하여 애플리케이션 실행 비용을 줄일 수 있습니다. 이 섹션에서는 Amazon Elastic AWS Container Service (Amazon [ECS](#)), [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 등을 비롯한 컨테이너 서비스 전반에서 컨테이너를 비용 효율적으로 실행하기 위한 권장 사항을 제공합니다. [AWS Fargate](#)

비용 혜택

다음 인포그래픽은 [최적화](#) 및 라이선스 평가 (OLA) 권장 사항에 따라 AWS ASP.NET 프레임워크 애플리케이션을 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 인스턴스로 통합함으로써 기업이 달성할 수 있는 비용 절감 효과를 보여줍니다. AWS 다음 인포그래픽은 애플리케이션을 Windows 컨테이너로 이전함으로써 얻을 수 있는 추가 비용 절감 효과를 보여줍니다.



AWS OLA는 비즈니스에 개별 t3.small 인스턴스로 전환하여 전환할 것을 권장했습니다. 다음 성능 사용률 분석에서 볼 수 있듯이 기업은 온-프레미스 서버에서 7개의 ASP.NET 응용 프로그램을 실행하여 이러한 비용 절감을 달성할 수 있습니다.

	Server name	Storage	Operating system	On-premises CPU AVG utilization	On-premises CPU peak utilization	On-premises RAM (GB)	On-premises RAM AVG utilization (GB)	On-premises RAM peak utilization (GB)	Instance size	vCPU	RAM (GB)
1	AppServer01	60	Windows Server 2012	7.00%	17.00%	8	13.50%	17.10%	t3.small	2	2
2	AppServer02	39	Windows Server 2012	20.07%	22.00%	16	7.50%	12.40%	t3.small	2	2
3	AppServer03	39	Windows Server 2012	24.00%	25.50%	16	8.80%	11.90%	t3.small	2	2
4	AppServer04	4	Windows Server 2012	21.40%	24.00%	16	7.80%	10.70%	t3.small	2	2
5	AppServer05	40	Windows Server 2012	21.30%	23.00%	16	8.20%	12.00%	t3.small	2	2
6	AppServer06	39	Windows Server 2012	21.50%	23.50%	16	7.90%	10.90%	t3.small	2	2
7	AppServer07	39	Windows Server 2012	21.60%	22.90%	16	8.40%	11.50%	t3.small	2	2

추가 분석을 통해 기업은 컨테이너에서 워크로드를 실행함으로써 비용을 훨씬 더 절감할 수 있는 것으로 나타났습니다. 컨테이너는 CPU, RAM, 디스크 사용량과 같은 시스템 리소스에 대한 운영 체제 오버헤드를 줄여줍니다 (다음 섹션 설명 참조). 이 시나리오에서 기업은 7개의 애플리케이션을 모두 하나의 t3.large 인스턴스로 통합하면서도 여전히 3GB RAM을 남길 수 있습니다. 컨테이너로 마이그레이션하면 기업이 Amazon EC2 대신 컨테이너를 사용하여 컴퓨팅 및 스토리지 전반에서 평균 64%의 비용 절감을 달성할 수 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

다음 섹션에서는 애플리케이션을 통합하고 컨테이너를 사용하여 비용을 최적화하기 위한 권장 사항을 제공합니다.

Amazon EC2 기반 윈도우 풋프린트를 줄이세요

Windows 컨테이너를 사용하면 더 많은 애플리케이션을 더 적은 수의 EC2 인스턴스로 통합할 수 있으므로 Windows 온 Amazon EC2의 설치 공간을 줄일 수 있습니다. 예를 들어 500개의 ASP.NET 애플리케이션이 있다고 가정해 보겠습니다. Amazon EC2에서 Windows용 애플리케이션 1개당 코어 1개를 실행하는 경우 Windows 인스턴스 500개 (t3.small)에 해당합니다. Windows 컨테이너 (t3.large 사용)를 사용할 때 1:7 비율 (EC2 인스턴스 유형/크기에 따라 크게 증가할 수 있음)을 가정할 경우 약 71개의 Windows 인스턴스만 필요합니다. 이는 윈도우 온 아마존 EC2의 설치 공간이 85.8% 감소한 것을 의미합니다.

윈도우 라이선스 비용 절감

Windows 인스턴스에 라이선스를 부여하면 해당 인스턴스에서 실행되는 컨테이너에 라이선스를 부여할 필요가 없습니다. 따라서 Windows 컨테이너를 사용하여 ASP.NET 애플리케이션을 통합하면 Windows 라이선스 비용을 크게 줄일 수 있습니다.

스토리지 풋프린트를 줄이십시오.

새 EC2 인스턴스를 시작할 때마다 운영 체제를 보관할 새 Amazon Elastic Block Store (Amazon Elastic Store) 볼륨을 생성하고 비용을 지불합니다. 규모가 커지면 비용도 함께 조정됩니다. 컨테이너를 사용하면 모든 컨테이너가 동일한 기본 운영 체제를 공유하므로 스토리지 비용을 줄일 수 있습니다. 또한 컨테이너는 레이어 개념을 사용하여 해당 이미지를 기반으로 실행 중인 모든 컨테이너에 대해 컨테이너 이미지의 변경할 수 없는 부분을 재사용합니다. 위의 예제 시나리오에서는 모든 컨테이너가 .NET Framework를 실행하므로 모두 중간 및 변경할 수 없는 ASP.NET 프레임워크 계층을 공유합니다.

서버를 컨테이너로 마이그레이션합니다. end-of-support

윈도우 서버 2012와 윈도우 서버 2012 R2에 대한 지원은 2023년 10월 10일에 종료되었습니다. 새 운영 체제에서 실행되도록 컨테이너화하여 Windows Server 2012 또는 이전 버전에서 실행되는 애플리케이션을 마이그레이션할 수 있습니다. 이렇게 하면 컨테이너가 제공하는 비용 효율성, 위험 감소, 운영 효율성, 속도 및 민첩성을 활용하면서 규정을 준수하지 않는 운영 체제에서 애플리케이션을 실행하지 않아도 됩니다.

이 접근 방식에서 고려해야 할 주의 사항은 애플리케이션에 현재 사용 중인 운영 체제 버전과 관련된 특정 API (예: COM Interop)가 필요한 경우입니다. 이 경우 애플리케이션을 최신 Windows 버전으로 옮기는 테스트를 거쳐야 합니다. Windows 컨테이너는 기본 컨테이너 이미지 (예: Windows Server 2019)를 컨테이너 호스트의 운영 체제 (예: Windows Server 2019)에 맞게 정렬합니다. 테스트하고 컨테이너로 이동하면 Dockerfile 내에서 기본 이미지를 변경하고 최신 버전의 Windows를 실행하는 새로운 호스트 세트에 배포하여 향후 운영 체제를 더 쉽게 업그레이드할 수 있습니다.

타사 관리 도구 및 라이선스 제거

서버 플릿을 관리하려면 패치 및 구성 관리를 위해 여러 타사 시스템 운영 도구를 사용해야 합니다. 이로 인해 인프라 관리가 복잡해지고 타사 라이선스 비용이 발생하는 경우가 많습니다. 에서 AWS 컨테이너를 사용하는 경우 운영 체제 측에서 아무것도 관리할 필요가 없습니다. 컨테이너 런타임은 컨테이너를 관리합니다. 즉, 기본 호스트는 일시적이며 쉽게 교체할 수 있습니다. 컨테이너 호스트를 직접 관리할 필요 없이 컨테이너를 실행할 수 있습니다. 또한 다음과 같은 무료 도구를 사용하여 AWS Systems Manager Session Manager 호스트에 쉽게 액세스하고 문제를 해결할 수 있습니다.

제어 및 이동성을 개선하세요.

컨테이너를 사용하면 EC2 인스턴스보다 CPU 및 RAM과 같은 서버 리소스를 더 세밀하게 제어할 수 있습니다. [EC2 인스턴스의 경우 인스턴스 패밀리, 인스턴스 유형, CPU 옵션을 선택하여 CPU와 RAM을 제어할 수 있습니다.](#) 하지만 컨테이너를 사용하면 ECS 작업 정의의 컨테이너 또는 [Amazon EKS의 파드에](#) 할당할 CPU 또는 RAM의 양을 정확히 정의할 수 있습니다. 실제로 Windows [컨테이너에는 컨테이너 수준의 CPU와 메모리를 지정하는](#) 것이 좋습니다. 이러한 수준의 세분화는 비용상의 이점을 가져옵니다. 다음 예제 코드를 고려해 보십시오.

```
json
{
  "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task-definition/demo-
service:1",
  "containerDefinitions": [
    {
      "name": "demo-service",
      "image": "mcr.microsoft.com/dotnet/framework/samples:aspnetapp-
windowsservercore-ltsc2019",
      "cpu": 512,
      "memory": 512,
      "links": [],
      "portMappings": [
        {
          "containerPort": 80,
          "hostPort": 0,
          "protocol": "tcp"
        }
      ]
    }
  ],
}
```

혁신을 가속화하세요

컨테이너로 전환하면 애플리케이션 구축, 테스트, 배포를 포함한 개발 라이프사이클 단계를 더 쉽게 자동화할 수 있습니다. 이러한 프로세스를 자동화하면 개발 및 운영 팀이 혁신에 집중할 수 있는 더 많은 시간을 확보할 수 있습니다.

TCO 절감

컨테이너로 이동하면 라이선스 관리 및 엔드포인트 보호 도구에 대한 의존도가 줄어드는 경우가 많습니다. 컨테이너는 임시 컴퓨팅 단위이므로 패치, 확장, 백업 및 복원과 같은 관리 작업을 자동화하고 단순화할 수 있습니다. 이를 통해 컨테이너 기반 워크로드를 관리하고 운영하는 데 드는 TCO를 줄일 수

있습니다. 컨테이너는 애플리케이션 배치를 극대화하여 애플리케이션 인프라 리소스의 활용도를 높일 수 있기 때문에 가상 머신에 비해 더 효율적입니다.

기술 격차 해소

AWS 컨테이너 및 DevOps 기술에 대한 고객 개발 팀의 역량을 높일 수 있는 프로그램과 몰입형 시간을 제공합니다. 여기에는 실무 컨설팅 및 지원이 포함됩니다.

.NET 5+로 리팩터링하고 Linux 컨테이너를 사용하십시오.

.NET Framework 애플리케이션을 컨테이너로 이동하여 비용을 절감할 수 있지만, 레거시 .NET 애플리케이션을 클라우드 네이티브 대안으로 리팩터링하면 비용을 더욱 절감할 수 있습니다. AWS

라이선스 비용 제거

Windows 기반 .NET Framework에서 Linux의 .NET Core로 애플리케이션을 리팩토링하면 비용을 약 45% 절감할 수 있습니다.

최신 개선 사항에 액세스할 수 있습니다.

Windows의 .NET Framework에서 Linux의 .NET Core로 애플리케이션을 리팩토링하면 Graviton2와 같은 최신 개선 기능에 액세스할 수 있습니다. Graviton2는 동급 인스턴스에 비해 40% 더 나은 가격 대비 성능을 제공합니다.

보안 및 성능을 개선하세요.

Windows의 .NET Framework에서 Linux 컨테이너의 .NET Core로 애플리케이션을 리팩토링하면 보안 및 성능이 향상됩니다. 이는 최신 보안 패치를 사용하고, 컨테이너 격리의 이점을 활용하고, 새로운 기능에 액세스할 수 있기 때문입니다.

IIS의 한 인스턴스에서 여러 응용 프로그램을 실행하는 대신 Windows 컨테이너를 사용하십시오.

IIS (인터넷 정보 서비스) 를 사용하여 하나의 EC2 Windows 인스턴스에서 여러 애플리케이션을 실행하는 대신 Windows 컨테이너를 사용할 때의 다음과 같은 이점을 고려해 보십시오.

- 보안 - 컨테이너는 IIS 수준의 격리를 통해서는 얻을 수 없는 기본 제공 수준의 보안을 제공합니다. IIS 웹 사이트 또는 응용 프로그램 하나가 손상되면 호스팅된 다른 모든 사이트가 노출되고 취약해집니다. 컨테이너 탈출은 드물며 웹 취약점을 통해 서버를 제어하는 것보다 악용하기 어려운 취약점입니다.

- 유연성 — 프로세스를 격리하여 컨테이너를 실행하고 자체 인스턴스를 보유할 수 있어 보다 세분화된 네트워킹 옵션을 사용할 수 있습니다. 또한 컨테이너는 여러 EC2 인스턴스에 복잡한 배포 방법을 제공합니다. 애플리케이션을 단일 IIS 인스턴스로 통합하면 이러한 이점을 얻을 수 없습니다.
- 관리 오버헤드 — SNI (서버 이름 표시) 로 인해 관리 및 자동화가 필요한 오버헤드가 발생합니다. 또한 패치 적용, BSOD 문제 해결 (Auto Scaling이 적용되지 않는 경우), 엔드포인트 보호 등과 같은 일반적인 운영 체제 관리 작업을 처리해야 합니다. [보안 모범 사례에](#) 따라 IIS 사이트를 구성하는 작업은 시간이 많이 걸리고 지속적인 작업입니다. [신뢰 수준을](#) 설정해야 할 수도 있으며, 이로 인해 관리 오버헤드가 가중될 수도 있습니다. 컨테이너는 상태를 저장하지 않고 변경할 수 없도록 설계되었습니다. 궁극적으로 Windows 컨테이너를 대신 사용하면 배포가 더 빠르고 안전하며 반복 가능해집니다.

다음 단계

레거시 워크로드를 실행하기 위한 최신 인프라에 투자하면 조직에 엄청난 이점이 생깁니다. AWS 컨테이너 서비스를 사용하면 온프레미스든 클라우드에서든 기본 인프라를 더 쉽게 관리할 수 있으므로 혁신과 비즈니스 요구 사항에 집중할 수 있습니다. AWS 현재 클라우드에 있는 모든 컨테이너의 약 80%가 실행 중입니다. AWS 거의 모든 사용 사례에 맞는 풍부한 컨테이너 서비스 세트를 제공합니다. 시작하려면 [에서 컨테이너를](#) 참조하십시오 AWS.

추가 리소스

- [ECS 용량 제공업체 및 EC2 스팟 인스턴스를 사용하여 컨테이너 워크로드 비용을 최적화하십시오 \(블로그\)AWS](#)
- [Amazon ECS를 위한 비용 최적화 체크리스트 및 AWS Fargate\(블로그\)AWS](#)
- [AWS Graviton2에서 Amazon EKS를 일반적으로 사용할 수 있음: 다중 아키텍처 앱에 대한 고려 사항 \(블로그\)AWS](#)
- [쿠버네티스 비용 최적화는 \(블로그\) 에서](#) 확인할 수 있습니다. AWSAWS
- Karpenter 통합을 통한 [Kubernetes 컴퓨팅 비용 최적화 \(블로그\)AWS](#)

Amazon ECS에서의 AWS Fargate 작업 비용 최적화

개요

적절한 크기 조정 AWS Fargate 작업은 비용 최적화를 위한 중요한 단계입니다. Fargate 작업에 맞게 애플리케이션을 임의로 크기 조정하여 빌드한 후 다시 검토하지 않는 경우가 너무 많습니다. 이로 인해 Fargate 작업이 과도하게 프로비저닝되고 불필요한 지출이 발생할 수 있습니다. 이 섹션에서는

Fargate에서 실행되는 Amazon Elastic [AWS Compute Optimizer](#) Container Service (Amazon ECS) 서비스의 작업 CPU와 메모리를 최적화할 수 있도록 실행 가능한 권장 사항을 제공하는 방법을 보여줍니다. Compute Optimizer는 또한 이러한 권장 사항 채택이 비용에 미치는 영향을 정량화합니다. 이를 통해 절감 기회의 규모에 따라 최적화 노력의 우선 순위를 정할 수 있습니다. Compute Optimizer 권장 사항은 다운사이징 작업을 위한 컨테이너 수준의 CPU 및 메모리 구성을 제공합니다.

비용 이점

Fargate에서 Amazon ECS 작업의 크기를 적절하게 조정하면 장기 실행 작업의 비용을 30~70% 절감할 수 있습니다. 애플리케이션 성능 지표를 검토하여 작업 규모를 적절하게 조정하지 않고도 EC2 컴퓨팅 인스턴스에서 사용하는 것과 동일한 사고 방식을 컨테이너 크기 조정에도 적용할 수 있습니다. 이로 인해 Fargate 작업의 규모가 커져 유휴 리소스에 대한 비용이 증가합니다. Compute Optimizer를 사용하면 적절한 규모 조정 기회를 사후 대응적으로 찾아낼 수 있습니다. 이상적으로는 애플리케이션 소유자가 특정 애플리케이션 성능 메트릭을 검토하고 운영 체제 오버헤드를 제거하여 적절한 작업 크기를 지정하는 것입니다. 자세한 내용은 이 가이드의 [Windows 애플리케이션을 컨테이너로 이동](#) 섹션을 참조하십시오.

비용 최적화 권장 사항

이 섹션에서는 Compute Optimizer를 사용하여 Fargate에서 Amazon ECS 작업의 규모를 적절하게 조정하기 위한 권장 사항을 제공합니다.

비용 최적화 프로세스의 일환으로 다음을 수행하는 것이 좋습니다.

- Compute Optimizer 활성화
- Compute Optimizer 결과 사용
- 태스크에 적절한 규모로 태그를 지정하세요
- 비용 할당 태그를 사용하여 AWS 청구 도구와 함께 사용할 수 있습니다.
- 적절한 크기 권장 사항 구현
- Cost Explorer에서 비용 전후 검토

Compute Optimizer 활성화

조직 또는 단일 계정 [AWS Compute Optimizer](#) 수준에서 활성화할 수 있습니다 AWS Organizations. 조직 전체 구성은 모든 구성원 계정의 전체 플릿에 걸쳐 신규 및 기존 인스턴스에 대한 지속적인 보고서를 제공합니다. 이를 통해 활동이 아닌 반복 활동이 되도록 적절한 규모를 조정할 수 있습니다. point-in-time

조직 수준

대부분의 조직에서 Compute Optimizer를 사용하는 가장 효율적인 방법은 조직 수준에서 사용하는 것입니다. 이를 통해 조직에 대한 다중 계정 및 다중 지역 가시성이 제공되고 검토를 위해 데이터를 하나의 소스로 중앙 집중화할 수 있습니다. 조직 수준에서 이 기능을 활성화하려면 다음과 같이 하십시오.

1. [필요한 권한이](#) 있는 역할로 [AWS Organizations 관리 계정에](#) 로그인하고 이 조직 내 모든 계정에 대해 옵트인하도록 선택합니다. 조직의 [모든 기능을 활성화](#)해야 합니다.
2. 관리 계정을 활성화한 후에는 계정에 로그인하여 다른 모든 회원 계정을 확인하고 권장 사항을 찾아볼 수 있습니다.

Note

Compute Optimizer의 [위임된 관리자 계정을](#) 구성하는 것이 가장 좋습니다. 이를 통해 최소 권한 원칙을 행사하여 AWS Organizations 관리 계정에 대한 액세스를 최소화하면서도 조직 전체 서비스에 대한 액세스를 제공할 수 있습니다.

단일 계정 수준

비용이 많이 들지만 액세스할 수 없는 계정을 대상으로 하는 AWS Organizations 경우에도 해당 계정 및 지역에 대해 Compute Optimizer를 활성화할 수 있습니다. 옵트인 프로세스에 대해 자세히 알아보려면 [시작하기를](#) 참조하십시오. AWS Compute Optimizer

Note

권장 사항은 매일 업데이트되며 생성하는 데 최대 12시간이 걸릴 수 있습니다. Compute Optimizer에서는 Fargate에서 Amazon ECS에 대한 권장 사항을 생성하기 위해 지난 14일 동안 24시간의 지표가 필요하다는 점을 기억하십시오. 자세한 [내용은 Compute Optimizer 설명서에서 Fargate의 Amazon ECS 서비스 요구 사항을](#) 참조하십시오.

Compute Optimizer는 Fargate의 CloudWatch Amazon ECS 서비스에 대해 다음과 같은 Amazon 및 Amazon ECS 사용률 지표를 자동으로 분석합니다.

- CPUUtilization— 서비스에 사용된 CPU 용량의 백분율.
- MemoryUtilization— 서비스에 사용된 메모리의 비율입니다.

Compute Optimizer 결과 사용

단일 계정 및 단일 지역 내에서 크기를 적절하게 변경하는 데 초점을 맞춘 예를 생각해 보십시오. 이 예시에서는 Compute Optimizer가 모든 계정에 대해 조직 수준에서 활성화되어 있습니다. 적절한 크기 조정은 대부분의 경우 애플리케이션 소유자가 몇 주에 걸친 예정된 유지 관리 기간 동안 정밀하게 수행하는 데 지장을 주는 프로세스라는 점을 기억하십시오.

조직의 관리 계정 내에서 Compute Optimizer로 이동하는 경우 (다음 단계 참조) 조사하려는 계정을 선택할 수 있습니다. 이 예시에서는 오버프로비저닝된 단일 계정에서 하나의 작업이 실행되고 있습니다. us-east-1 Amazon ECS 서비스의 권장 크기로 크기를 조정하는 데 중점을 둡니다.

1. [Compute Optimizer 콘솔](#)을 엽니다.
2. 대시보드 페이지에서 검색 결과=오버 프로비저닝으로 필터링하면 Fargate의 모든 Amazon ECS 서비스를 확인할 수 있습니다.
3. Fargate에서 오버 프로비저닝된 ECS 서비스에 대한 자세한 권장 사항을 검토하려면 아래로 스크롤한 다음 권장 사항 보기를 선택합니다.
4. 내보내기를 선택하고 나중에 사용할 수 있도록 파일을 저장합니다.

Note

향후 검토를 위해 권장 사항을 저장하려면 각 지역에서 Compute Optimizer에서 쓸 수 있는 S3 버킷이 있어야 합니다. 자세한 내용은 Compute Optimizer AWS Compute Optimizer 설명서에서 [Amazon S3 버킷 정책](#)을 참조하십시오.

Compute Optimizer의 권장 사항을 보려면 다음을 수행하십시오.

1. [Compute Optimizer 콘솔](#)에서 내보내기 권장 사항 페이지로 이동합니다.
2. S3 버킷 대상으로 S3 버킷을 선택합니다.
3. 내보내기 필터 섹션에서 리소스 유형으로 Fargate의 ECS 서비스를 선택합니다.
4. Fargate의 ECS 서비스 권장 사항 페이지에서 Fargate의 ECS 서비스 중 하나를 자세히 살펴보고 Compute Optimizer의 CPU 및 메모리 권장 사항을 확인하십시오. 예를 들어 현재 설정과 권장 작업 크기 비교 및 현재 설정과 권장 컨테이너 크기 비교 섹션의 권장 사항을 검토하십시오.

적절한 규모로 조정해야 하는 Fargate용 ECS 서비스 목록을 보려면 다음을 수행하십시오.

1. [Amazon S3 콘솔](#)을 엽니다.

2. 탐색 창에서 Buckets를 선택한 다음 결과를 내보낸 버킷을 선택합니다.
3. 객체 탭에서 객체를 선택하고 다운로드를 선택합니다.
4. 다운로드한 결과에서 검색 결과 열을 필터링하여 Fargate의 OVER_PROVISIONED Amazon ECS 서비스만 표시합니다. 이 그림은 적절한 규모 조정을 목표로 삼으려는 Amazon ECS 서비스를 보여줍니다.
5. 나중에 사용할 수 있도록 작업 정의를 텍스트 편집기에 저장합니다.

적절한 크기의 태그 작업

워크로드에 태그를 지정하는 것은 리소스를 체계적으로 정리할 수 있는 강력한 도구입니다. AWS태그를 사용하여 비용을 세밀하게 파악하고 차지백을 활성화할 수 있습니다. 차지백 및 자동화를 처리하기 위해 AWS 리소스에 태그를 추가하는 방법과 전략에는 여러 가지가 있습니다. 자세한 내용은 리소스 [태깅 AWS 모범 사례 AWS](#) 백서를 참조하십시오. 다음 예제는 대상 계정 내에서 Amazon ECS 서비스에 속하는 모든 작업에 태그를 지정하는 [AWS CloudShell](#)에 사용합니다. AWS 리전

```
#!/bin/bash
# Set variables
TAG_KEY="rightsizing"
TAG_VALUE="enabled"
# Get a list of ECS Clusters
ClustersArns=$( w secs list-clusters -query 'clusterArns' -output text)
for ClustersArn in $ClustersArns; do
  ServiceArns=$( w secs list-services -cluster $ClustersArn -query 'serviceArns' -output text)
  for ServiceArn in $ServiceArns; do
    TasksArns=$( w secs list-tasks -cluster $ClustersArn -service-name $ServiceArn -query 'taskArns' -output text)
    for TasksArn in $TasksArns; do
      w secs tag-resource -resource-arn $TasksArn -tags key=$TAG_KEY,value=$TAG_VALUE
    done
  done
done
```

다음 코드 예제는 모든 Amazon ECS 서비스에 [태그 전파](#)를 활성화하는 방법을 보여줍니다.

```
#!/bin/bash
# Set variables
TAG_KEY="rightsizing"
TAG_VALUE="enabled"
# Get a list of ECS Clusters
```

```

ClustersArns=$(aws ecs list-clusters --query 'clusterArns' --output text)
for ClustersArn in $ClustersArns; do
  ServiceArns=$(aws ecs list-services --cluster $ClustersArn --query 'serviceArns' --
output text)
  for ServiceArn in $ServiceArns; do
    aws ecs update-service --cluster $ClustersArn --service $ServiceArn --propagate-tags
SERVICE &>/dev/null
    aws ecs tag-resource --resource-arn $ServiceArn --tags key=$TAG_KEY,value=$TAG_VALUE
done
done

```

비용 할당 태그를 활성화하여 청구 도구와 함께 AWS 사용할 수 있습니다.

사용자 정의 비용 할당 태그를 활성화하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 AWS 청구 도구에서 Rightsizing 태그를 인식하고 필터링할 수 있습니다 (예: 및). AWS Cost Explorer AWS Cost and Usage Report이 기능을 활성화하지 않으면 태그 필터링 옵션과 데이터를 사용할 수 없습니다. 비용 할당 태그 사용에 대한 자세한 내용은 설명서의 [AWS Billing and Cost Management 사용자 정의 비용 할당 태그 활성화](#)를 참조하십시오.

24시간을 기다린 후 Cost Explorer에서 태그를 확인한 후 다음 섹션에서 적절한 크기 권장 사항을 구현할 수 있습니다. 이 작업을 수행하려면 Cost Explorer에서 라이트사이징 태그를 검색하십시오.

적절한 크기 권장 사항을 구현하십시오.

Compute Optimizer는 작업 또는 컨테이너 크기 권장 사항을 제공합니다. 적절한 크기 권장 사항을 구현하려면 다음을 수행하십시오.

1. [Amazon ECS 콘솔](#)을 엽니다.
2. 탐색 모음에서 태스크 정의가 들어 있는 리전을 선택합니다.
3. 탐색 창에서 태스크 정의(Task definitions)를 선택합니다.
4. 태스크 정의(Task definitions) 페이지에서 태스크를 선택한 다음 새 개정 생성(Create new revision)을 선택합니다.
5. 새 태스크 정의 개정 생성(Create new task definition revision) 페이지에서 변경합니다. 컨테이너 크기 권장 사항을 업데이트하려면 ECS 작업 cpu 정의의 ContainerDefinitions 블록 memory 아래에서 [업데이트하십시오](#). 예:

```

"containerDefinitions": [
  {
    "name": "your-container-name",
    "image": "your-image",

```

```
"cpu": 1024,
"memory": 2048,
}
],
```

6. 정보를 확인하고 생성(Create)을 선택합니다.

Amazon ECS 서비스를 업데이트하려면 다음과 같이 하십시오.

1. [Amazon ECS 콘솔](#)을 엽니다.
2. 클러스터(Clusters) 페이지에서 클러스터를 선택합니다.
3. Cluster overview(클러스터 개요) 페이지에서 서비스를 선택한 다음 Update(업데이트)를 선택합니다.
4. 태스크 정의(Task definition)에서 사용할 태스크 정의 패밀리 및 개정을 선택합니다.

고급 운영자의 경우 Amazon ECS 서비스를 CloudShell 업데이트하는 데 사용할 수 있습니다. 예:

```
bash
#!/bin/bash
# Set variables
ClustersName="workshop-cluster"
ServiceName="lab7-fargate-service"
TaskDefinition="lab7-fargate-demo:3"
# update the service
aws ecs update-service --cluster $ClustersName --service $ServiceName --task-definition
$TaskDefinition
```

비용 이전 및 이후 비용 검토

리소스의 크기를 적절하게 조정한 후 Cost Explorer에서 Rightsizing 태그를 사용하여 비용 이전 및 이후 비용을 표시할 수 있습니다. [리소스 태그](#)를 사용하여 비용을 추적할 수 있다는 점을 기억하세요. 여러 계층의 태그를 사용하면 비용을 세밀하게 파악할 수 있습니다. 이 가이드에서 다루는 예시에서는 Rightsizing 태그를 사용하여 모든 대상 인스턴스에 일반 태그를 적용합니다. 그런 다음 팀 태그를 사용하여 리소스를 추가로 구성합니다. 다음 단계는 애플리케이션 태그를 도입하여 특정 애플리케이션 운영이 비용에 미치는 영향을 더 자세하게 보여주는 것입니다.

단일 계정 수준에서 Rightsizing 태그를 사용하여 얻을 수 있는 비용 절감의 예를 생각해 보십시오. 이 예시에서는 운영 비용이 하루 30.26달러에서 하루 7.56달러로 증가했습니다. 한 달에 744시간을 사용한다고 가정할 때 적정 크기 조정을 하기 전 연간 비용은 11,044.9 달러입니다. 적절한 사이즈를 선택

하면 연간 비용이 2,759.4달러로 떨어집니다. 따라서 이 계정의 컴퓨팅 비용이 75% 절감됩니다. 이것이 대규모 조직에 미칠 영향을 상상해 보십시오.

적절한 규모 조정을 시작하기 전에 다음 사항을 고려하세요.

- AWS 비용 절감을 위한 다양한 옵션을 제공합니다. 여기에는 전환하기 AWS전에 온프레미스 인스턴스를 AWS 검토하는 [AWS OLA](#)가 포함됩니다. 또한 AWS OLA는 적절한 규모 권장 사항 및 라이선스 지침을 제공합니다.
- [Savings Plans](#)를 구매하기 전에 알맞은 사이즈를 모두 고르세요. 이렇게 하면 Savings Plans 약정 금액을 초과하여 구매하는 것을 방지할 수 있습니다.

다음 단계

다음 단계는 다음과 같이 하는 것이 좋습니다.

1. 기존 환경을 검토하고 Amazon EBS gp2 볼륨을 gp3 볼륨으로 전환하는 것을 고려해 보십시오.
2. [Savings Plans](#)를 검토하십시오.

추가 리소스

- [Compute Optimizer 시작하기 \(설명서\)](#)AWS
- [AWS 리소스 태깅 모범 사례](#) (AWS 백서)
- [Windows 컨테이너 온 AWS](#) (AWS 워크샵 스튜디오)

Amazon EKS 비용에 대한 가시성 확보

개요

Kubernetes 배포 비용을 효과적으로 모니터링하려면 전체적인 관점이 필요합니다. 고정되고 알려진 유일한 비용은 아마존 Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 컨트롤 플레인 비용입니다. 여기에는 컴퓨팅 및 스토리지에서 네트워킹에 이르기까지 배포를 구성하는 다른 모든 구성 요소가 포함되며, 애플리케이션 요구 사항에 따라 금액이 달라집니다.

[Kubecost](#)를 사용하여 [네임스페이스](#) 및 [서비스부터](#) 개별 [파드에](#) 이르기까지 Kubernetes 인프라 비용을 분석한 다음 대시보드에 데이터를 표시할 수 있습니다. Kubecost는 컴퓨팅 및 스토리지와 같은 클러스터 내 비용과 Amazon [Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 버킷 및 [Amazon RDS \(Amazon](#)

[RDS\) 인스턴스와 out-of-cluster 같은 비용을 표시합니다.](#) Kubecost는 이 데이터를 기반으로 적절한 크기 조정을 권장하고 시스템에 영향을 미칠 수 있는 중요한 알림을 표시합니다. Kubecost는 [Compute Savings Plan](#), [예약 인스턴스 및 기타 할인 프로그램](#)과 [AWS Cost and Usage Report](#) 통합하여 절감된 금액을 표시할 수 있습니다.

비용 혜택

Kubecost는 Amazon EKS 배포 비용을 시각화하는 보고서와 대시보드를 제공합니다. 이를 통해 클러스터에서 컨트롤러, 서비스, 노드, 포드 및 볼륨과 같은 다양한 구성 요소 각각을 자세히 살펴볼 수 있습니다. 이를 통해 Amazon EKS 환경에서 실행되는 애플리케이션을 전체적으로 볼 수 있습니다. 이러한 가시성을 활성화하면 Kubecost 권장 사항에 따라 조치를 취하거나 각 애플리케이션의 비용을 세부적으로 확인할 수 있습니다. Amazon EKS 노드 그룹의 크기를 적절하게 조정하면 표준 EC2 인스턴스와 동일한 잠재적 절감 효과를 얻을 수 있습니다. 컨테이너와 노드의 크기를 적절하게 조정할 수 있다면 컨테이너를 실행하는 데 필요한 인스턴스 크기와 Auto Scaling 그룹에 필요한 EC2 인스턴스 수에서 컴퓨팅 부풀림을 제거할 수 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

Kubecost를 활용하려면 다음을 수행하는 것이 좋습니다.

1. Kubecost를 사용자 환경에 배포하십시오.
2. Windows 애플리케이션의 세부적인 비용 분석을 확인하세요.
3. 적절한 크기의 클러스터 노드
4. 적절한 크기의 컨테이너 요청
5. 활용도가 낮은 노드 관리
6. 중단된 워크로드 해결
7. 권장 사항에 따른 법률
8. 자체 관리형 노드 업데이트

Kubecost를 사용자 환경에 배포하세요

[Amazon EKS Finhack 워크숍](#)에서는 소유 계정에서 Kubecost를 사용하도록 구성된 Amazon EKS 환경을 배포하는 방법을 설명합니다. AWS 이를 통해 기술을 직접 체험해 볼 수 있습니다. 조직에서 이 워크숍을 운영하는 데 관심이 있다면 어카운트 팀에 문의하세요.

[Helm](#)을 사용하여 Amazon EKS 클러스터에 Kubecost를 배포하려면 블로그에 AWS 게시된 [EKS 고객을 위한 Kubecost 협업 기능 제공](#) 게시물을 참조하십시오. AWS 또는 [공식 Kubecost 설명서](#)에서

[Kubecost](#) 설치 및 구성에 대한 지침을 참조할 수도 있습니다. 윈도우 노드에 대한 Kubecost 지원에 대한 자세한 내용은 Kubecost [문서의 윈도우 노드 지원](#)을 참조하십시오.

Windows 애플리케이션의 세부적인 비용 내역을 확인해 보세요.

[Amazon EC2 스팟 인스턴스](#)를 사용하면 비용을 크게 절감할 수 있지만 Windows 워크로드가 스테이트 풀인 경향이 있다는 이점도 누릴 수 있습니다. 스팟 인스턴스의 사용은 애플리케이션에 따라 다르므로 사용 사례에 적용할 수 있는지 확인하는 것이 좋습니다.

Windows 애플리케이션의 세부 비용 내역을 확인하려면 [Kubecost에 로그인하십시오](#). 탐색 페이지에서 [Savings] 를 선택합니다.

적절한 크기의 클러스터 노드

[Kubecost](#)의 탐색 모음에서 [Savings] 를 선택한 다음 클러스터 노드의 적정 크기 조정을 선택합니다.

Kubecost에서 클러스터가 vCPU와 RAM 측면에서 모두 오버프로비저닝되었다고 보고한 경우를 예로 들어 보겠습니다. 다음 표는 Kubecost의 세부 정보 및 권장 사항을 보여줍니다.

	Current	권장 사항: 단순	권장 사항: 복합
총 개수	월 3462.57달러	월 137.24달러	월 303.68달러
노드 수	4	5	4
CPU	74개의 vCPU	10개의 vCPU	8개의 vCPU
RAM	152 기가바이트	20GB	18기가바이트
인스턴스 분류	c5.xlarge 2개 + 2개 추가	5톤 3a. 미디엄	2칸 5m. 라지 + 1개 더

Kubecost 블로그 포스트 [Kubernetes 클러스터를 위한 최적의 노드 세트 찾기에](#) 설명된 것처럼, 간단한 옵션은 단일 노드 그룹을 사용하는 반면, 복잡한 옵션은 다중 노드 그룹 접근 방식을 사용합니다. 채택 방법 알아보기 버튼을 클릭하면 클릭 한 번으로 클러스터 크기 조정을 수행할 수 있습니다. 이를 위해서는 [Kubecost](#) 클러스터 컨트롤러를 설치해야 합니다.

[eksctl](#)에서 생성하지 않은 [자체 관리형 Windows 노드](#)를 사용하는 경우 기존 자체 관리형 노드 그룹 [업데이트](#)를 참조하십시오. 이 지침은 [Auto Scaling](#) 그룹에서 사용하는 Amazon EC2 시작 템플릿에서 인스턴스 유형을 변경하는 방법을 보여줍니다.

적절한 크기의 컨테이너 요청

[Kubecost](#)에서는 내비게이션 바에서 [Savings] 를 선택한 다음 적절한 크기 조정 권장 사항 요청 페이지로 이동합니다. 이 페이지는 포드의 [효율성](#), 적절한 크기 권장 사항 및 예상 비용 절감액을 보여줍니다. 사용자 지정 버튼을 사용하여 클러스터, 노드, 네임스페이스\컨트롤러 등을 기준으로 필터링할 수 있습니다.

예를 들어, Kubecost에서 일부 파드가 CPU 및 RAM (메모리) 측면에서 오버프로비저닝되었다고 계산했다고 가정해 보자. 그런 다음 Kubecost는 새 CPU 및 RAM 값을 조정하여 월별 예상 절감액을 달성할 것을 권장합니다. CPU 및 RAM 값을 변경하려면 [배포 매니페스트](#) 파일을 업데이트해야 합니다.

사용률이 낮은 노드를 관리합니다.

[Kubecost](#)의 탐색 모음에서 [Savings] 를 선택한 다음, 사용률이 낮은 노드 관리를 선택합니다.

페이지에 클러스터의 한 노드가 CPU 및 RAM (메모리) 사용률이 낮아 소모되고 종료되거나 크기 조정될 수 있다고 표시되는 경우를 예로 들어 보겠습니다. 노드 및 포드 검사를 통과하지 못한 노드를 선택하면 해당 노드를 드레이닝할 수 없는 이유에 대한 자세한 정보를 얻을 수 있습니다.

중단된 워크로드에 대한 해결 방법

[Kubecost](#)의 탐색 모음에서 [Savings] 를 선택한 다음 [중단된 워크로드] 페이지를 선택합니다. 이 예시에서는 windows라는 네임스페이스를 기준으로 필터링합니다. 이 페이지에는 트래픽 임계값을 충족하지 않아 버려진 것으로 간주되는 포드가 표시됩니다. 포드는 정의된 기간 동안 일정량의 네트워크 트래픽을 전송하거나 수신해야 합니다.

하나 이상의 포드가 폐기되었음을 신중하게 고려한 후에는 복제본 수를 줄이거나, 배포를 삭제하거나, 리소스를 적게 사용하도록 크기를 조정하거나, 배포가 중단되었다고 애플리케이션 소유자에게 알리면 비용을 절감할 수 있습니다.

권장 사항에 따라 조치를 취하십시오.

클러스터 노드 크기 조정 섹션에서 Kubecost는 클러스터의 작업자 노드 사용량을 분석하고 비용 절감을 위한 적절한 노드 크기 조정에 대한 권장 사항을 제시합니다. [Amazon EKS와 함께 사용할 수 있는 노드 그룹에는 자체 관리형 및 관리형 노드 그룹이라는 두 가지 유형이 있습니다.](#)

자체 관리형 노드 업데이트

자체 관리형 노드 업데이트에 대한 자세한 내용은 Amazon EKS 설명서의 [자체 관리형 노드 업데이트](#)를 참조하십시오. 으로 생성한 노드 그룹은 업데이트할 eksctl 수 없으며 새 구성을 사용하여 새 노드 그룹으로 마이그레이션해야 한다고 명시되어 있습니다.

예를 들어, m5.2xlarge EC2 인스턴스를 사용하는 Windows 노드 그룹이 있고 ng-windows-m5-2xlarge (비용 절감을 위해 t3.large EC2 인스턴스가 지원하는) 라는 [ng-windows-t3-large 새 노드 그룹으로](#) 포드를 마이그레이션하고 싶다고 가정해 보겠습니다.

에서 배포한 노드 그룹을 사용할 때 새 노드 그룹으로 마이그레이션하려면 다음과 같이 하십시오.
eksctl

1. 현재 포드가 있는 노드를 찾으려면 `kubectl describe pod <pod_name> -n <namespace>` 명령을 실행합니다.
2. `kubectl describe node <node_name>` 명령을 실행합니다. 출력에는 노드가 m5.2xlarge 인스턴스에서 실행 중인 것으로 표시됩니다. 또한 노드 그룹 이름 () 과도 일치합니다. ng-windows-m5-2xlarge
3. 노드 그룹을 사용하도록 배포를 변경하려면 노드 그룹을 ng-windows-t3-large ng-windows-m5-2xlarge 삭제하고 실행합니다 `kubectl describe svc,deploy,pod -n windows`. 노드 그룹이 삭제되었으므로 이제 배포가 즉시 재배포되기 시작합니다.

Note

노드 그룹을 삭제하면 서비스가 중단될 수 있습니다.

4. 몇 분 후에 `kubectl describe svc,deploy,pod -n windows` 명령을 다시 실행합니다. 출력은 모든 포드가 다시 Running 상태를 보여줍니다.
5. 포드가 현재 노드 그룹에서 ng-windows-t3-large 실행 중임을 표시하려면 `kubectl describe pod <pod_name> -n <namespace>` 및 `kubectl describe node <node_name>` 명령을 다시 실행합니다.

대체 크기 조정 방법

이 방법은 자체 관리형 또는 관리형 노드 그룹의 모든 조합에 적용됩니다. EKS [자체 관리형 노드 그룹에서 EKS 관리형 노드 그룹으로 워크로드를 원활하게 마이그레이션하는](#) 블로그 게시물에서는 오버사이즈 인스턴스 유형의 단일 노드 그룹에서 다운타임 없이 적절한 규모의 노드 그룹으로 워크로드를 마이그레이션하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

다음 단계

Kubecost를 사용하면 Amazon EKS 환경의 비용을 쉽게 시각화할 수 있습니다. Kubecost와 쿠버네티스 및 API의 긴밀한 통합은 잠재적인 비용 절감 효과를 찾는 데 도움이 될 AWS 수 있습니다. Kubecost

의 절감 대시보드에서 이러한 내용을 권장 사항으로 확인할 수 있습니다. [Kubecost는 클러스터 컨트롤러 기능을 통해 이러한 권장 사항 중 일부를 구현할 수도 있습니다.](#)

컨테이너 블로그의 [EKS 고객을 위한 비용 모니터링을 AWS 제공하기 위한 Kubecost Collaborate의 블로그 게시물에서 step-by-step 배포를 검토하는 것이 좋습니다.](#) AWS

추가 리소스

- [아마존 EKS 워크숍](#) (아마존 EKS 워크숍)
- [AWS 그리고 Kubecost는 EKS 고객을 위한 비용 모니터링을 제공하기 위해 협력합니다](#) (블로그)AWS
- [Amazon EKS 핀렉 워크숍 \(워크샵 스튜디오\)](#)AWS
- [Windows 컨테이너 켜기 AWS\(워크샵 스튜디오\)](#)AWS

App2Container를 사용하여 Windows 애플리케이션을 리플랫폼화합니다.

개요

[AWS App2Container](#) Java 및 .NET 웹 애플리케이션을 컨테이너로 마이그레이션하고 현대화하기 위한 명령줄 도구입니다. App2Container는 베어메탈, 가상 머신, Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 인스턴스 또는 기타 클라우드 제공업체에서 실행되는 모든 애플리케이션의 인벤토리를 분석하고 구축합니다. 컨테이너화하려는 애플리케이션을 선택합니다. App2Container는 애플리케이션 아티팩트와 종속성을 컨테이너 이미지로 패키징하고, 네트워크 포트를 구성하고, IAC (코드형 인프라) 템플릿인 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 및 아마존 EKS (아마존 EKS) 배포 아티팩트를 생성합니다. App2Container는 컨테이너화된 애플리케이션을 프로덕션 환경에 배포하는 데 필요한 클라우드 인프라와 CI/CD 파이프라인을 프로비저닝합니다. 자세한 내용은 App2Container 설명서의 [App2Container 작동 방식](#)을 참조하십시오.

App2Container를 사용하면 애플리케이션을 컨테이너로 AWS 마이그레이션하고 현대화하는 동시에 애플리케이션의 배포 및 운영을 표준화할 수 있습니다. App2Container를 사용하면 개념 증명 (PoC) 을 빠르게 구축하거나 컨테이너에 프로덕션 워크로드를 더 빠르게 배포하는 데 도움이 될 수 있습니다.

Windows 애플리케이션으로 작업할 때 염두에 두어야 할 몇 가지 사항이 있습니다. App2Container는 윈도우 서버 2016, 윈도우 서버 2019 또는 윈도우 서버 코어 2004에서 실행되는 IIS 호스팅 윈도우 커뮤니케이션 파운데이션 (WCF) 애플리케이션을 포함하여 마이크로소프트 인터넷 정보 서비스 (IIS) 에 배포된 ASP.NET 애플리케이션의 컨테이너화를 지원합니다. [자세한 내용은 App2Container 설명서의](#)

[Windows용 지원 응용 프로그램을 참조하십시오.](#) App2Container는 Windows Server Core를 컨테이너 아티팩트의 기본 이미지로 사용하여 Windows Server Core 컨테이너 버전을 컨테이너화 명령을 실행하는 서버의 운영 체제 (OS) 버전과 일치시킵니다. 이 접근 방식은 애플리케이션을 기본 OS에서 분리하므로 기존 마이그레이션을 수행하지 않고도 OS를 업그레이드할 수 있습니다.

작업자 컴퓨터를 사용하여 애플리케이션을 컨테이너화하는 경우 Windows Server 2019 장기 서비스 채널 (LTSC) 과 같은 컨테이너 기본 이미지가 Windows Server 2019와 같은 작업자 컴퓨터 OS와 일치합니다. 애플리케이션 서버에서 직접 컨테이너화를 실행하는 경우 버전이 애플리케이션 서버 OS와 일치합니다. 애플리케이션이 Windows Server 2008 또는 2012 R2에서 실행되는 경우 컨테이너화 및 배포 단계를 위한 작업자 컴퓨터를 설정하여 App2Container를 계속 사용할 수 있습니다. App2Container는 Windows 7 또는 Windows 10과 같은 Windows 클라이언트 운영 체제에서 실행되는 애플리케이션을 지원하지 않습니다. 애플리케이션은 자바 프로세스를 위한 톰캣, 토미, 제이보스 (독립형 모드) 프레임워크를 지원합니다. [자세한 내용은 App2 컨테이너 호환성을 참조하십시오.](#)

비용 이점

애플리케이션을 컨테이너화하고 통합하면 one-application-to-one 서버 배포 설계 패턴에 비해 [컴퓨팅 비용을 최대 60% 절감](#)할 수 있습니다. App2Container는 애플리케이션 컨테이너화 프로세스를 가속화하는 데 도움이 됩니다. 현대화 요구 사항에 App2Container를 사용하면 얻을 수 있는 몇 가지 이점은 다음과 같습니다.

- App2Container는 추가 비용 없이 제공됩니다.
- App2Container는 컨테이너 이미지에서 여러 애플리케이션을 지원합니다.
- App2Container를 사용하여 기존 .NET 애플리케이션을 컨테이너로 이동하여 지원이 거의 종료되는 운영 체제를 해결하세요. 새 운영 체제로 전환하여 추가 지원 비용을 지불하지 않고 보안 위험을 줄일 수 있습니다.
- 컨테이너는 .NET 애플리케이션을 패키징하는 효율적이고 비용 효율적인 방법입니다. [MACO 권장 사항 - 컨테이너로 이동에서](#) 컨테이너의 이점을 검토하십시오.
- 애플리케이션 통합 및 컨테이너화는 컴퓨팅 리소스를 보다 효율적으로 사용하여 컴퓨팅, 스토리지 및 라이선스 풋프린트를 줄이는 데 도움이 됩니다.
- 컨테이너로 전환하면 운영 오버헤드와 인프라 비용을 줄이고 개발 이식성과 배포 민첩성을 높일 수 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

App2Container 사용 방법에 대한 지침은 [시작하기](#)를 참조하십시오. AWS

App2Container [App2Container 명령에 대한 자세한 내용은 App2Container 명령 참조를 참조하십시오.](#)

다음 단계

App2Container는 애플리케이션을 컨테이너화하고 Amazon EKS 또는 Amazon ECS에 배포하는 프로세스를 가속화할 수 있습니다. 애플리케이션을 컨테이너에 배포하면 컴퓨팅, 네트워킹 및 스토리지 비용이 절감되고 애플리케이션 운영자의 운영 오버헤드가 줄어듭니다.

[App2Container를 직접 사용해 보려면 워크숍을 통한 현대화를 참조하십시오. AWS App2Container](#) 심도 있는 학습 경험을 원한다면 AWS 계정 팀에 App2Container 물입 데이를 마련해 달라고 요청하세요.

추가 리소스

- (블로그 게시물) 를 사용하여 [복잡한 멀티티어 Windows 애플리케이션을 컨테이너화합니다](#). AWS App2ContainerAWS
- (블로그 게시물) 를 사용하여 [기존 ASP.NET 애플리케이션을 컨테이너화합니다](#). AWS App2ContainerAWS
- [App2컨테이너 지원 응용 프로그램 \(설명서\)](#)AWS
- [AWS App2Container 워크샵 \(AWS 워크샵 스튜디오\) 을 통한 현대화](#)
- [AWS App2Container FAQ \(웹사이트\)](#)AWS

스토리지

Microsoft 워크로드에 적합한 스토리지를 선택하는 것은 중요한 아키텍처 결정입니다. 의사 결정 프로세스의 일환으로 스토리지 계획을 개발하고 응용 프로그램 및 서비스의 기능 요구 사항을 결정하는 것이 좋습니다. 이 장에서는 계획에 고려할 수 있는 다음과 같은 스토리지 옵션에 대한 개요를 제공합니다.

섹션:

- [아마존 EBS](#)
- [아마존 FSx](#)
- [AWS Storage Gateway](#)

아마존 EBS

Amazon Elastic Block Store (AmazonEBS) 는 Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2) 인스턴스에서 사용할 수 있는 영구 블록 수준 스토리지 볼륨을 저장할 수 있는 완전 관리형 블록 스토리지 서비스입니다. EBSAmazon의 여러 기능을 활용하여 클라우드의 Windows 워크로드용 스토리지 리소스를 효과적으로 관리하고 최적화할 수 있습니다. 예를 들어 EBS Amazon을 사용하여 워크로드에 필요한 정확한 양과 처리량을 IOPS 프로비저닝하고, 다양한 볼륨 유형 중에서 워크로드 요구 사항에 맞게 선택하고, 도구를 사용하여 낭비되는 스토리지 리소스를 식별하여 제거할 수 있습니다. 스토리지 성능 및 사용량을 이렇게 세밀하게 제어하면 불필요한 비용을 피하면서 스토리지 리소스를 최적화하는 데 도움이 됩니다.

이 섹션은 다음 주제를 포함합니다.

- [아마존 EBS 볼륨을 gp2에서 gp3으로 마이그레이션](#)
- [Amazon EBS 스냅샷 수정](#)
- [연결되지 않은 Amazon EBS 볼륨 삭제](#)

아마존 EBS 볼륨을 gp2에서 gp3으로 마이그레이션

개요

솔리드 스테이트 드라이브 (SSD) 는 프로덕션 및 고성능 워크로드를 위한 표준 스토리지 옵션입니다. EBSAmazon은 중/고성능 워크로드를 위한 [범용 SSD 볼륨](#)을 제공합니다. EC2Amazon을 포함한 많은

AWS 서비스 제품의 표준은 이러한 범용 SSD 볼륨의 [2세대인 gp2입니다](#). [gp3라고 하는 3세대](#) 범용 SSDs 모델은 2020년 12월에 출시되었습니다.

gp3 오퍼링은 이전 세대에 비해 성능 사용자 지정 측면을 크게 개선했습니다. Amazon EBS gp2 볼륨의 경우 성능은 볼륨 크기와 밀접하게 연관되어 있습니다. 용량 1GB당 gp2 볼륨의 성능은 3%입니다. IOPS 즉, 2,000GB gp2 볼륨은 6,000개를 처리할 수 있습니다. IOPS gp3 볼륨의 경우 스토리지 용량과 독립적으로 성능을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 적은 용량의 볼륨이라도 최대 16,000 IOPS 및 1,000MB/s 처리량에 이르는 성능 성능을 달성할 수 있습니다.

gp3 볼륨의 또 다른 주요 변경 사항은 기존 성능입니다. IOPS gp3 볼륨은 3,000부터 시작합니다. IOPS 이에 비해 gp2 볼륨은 크기가 1TiB에 도달해야 동일한 성능 용량에 도달할 수 있습니다. 일반적으로 1TiB보다 훨씬 작은 C: 드라이브를 사용하는 Windows Server의 경우 gp2에서 gp3으로 업그레이드하면 성능이 크게 향상됩니다.

마지막으로 gp3 볼륨의 가격은 gp2 볼륨과 비교하여 가장 크게 개선된 가격 중 하나입니다. gp3 볼륨은 gp2 볼륨의 20% 비용으로 모든 향상된 성능 기능을 제공합니다.

비용에 미치는 영향

용량과 독립적으로 성능을 확장할 수 있으므로 추가 IOPS 및 처리량을 추가하는 데 따른 가격 측면을 이해하는 것이 중요합니다. gp2 볼륨의 경우 요금은 매월 GiB당 0.10 USD의 프로비저닝된 용량을 기준으로 책정됩니다. gp3 볼륨의 경우 요금은 용량 비용이 한 번 부과되고 추가 및 처리량에 대해 별도의 비용이 부과되는 고성능 [프로비저닝 IOPS SSD 볼륨과](#) 비슷합니다. IOPS

다음 표에 나와 있는 것처럼 gp3 볼륨의 용량 가격은 월별 GiB당 0.08 USD (gp2보다 20% 저렴함) 이고 IOPS 처리량에 대해서는 별도의 비용이 프로비저닝된 월별 0.005 USD, 프로비저닝된 월별 \$125 이상은 IOPS 프로비저닝된 월당 0.04 USD입니다. MiBs MiBs

	gp3	gp2
볼륨 크기	1GiB – 16TiB	1GiB – 16TiB
베이스라인 IOPS	3,000	3 IOPS /GiB (최소 100IOPS)에서 최대 16,000 IOPS
		1TiB보다 작은 볼륨은 최대 3,000개까지 버스트할 수 있습니다. IOPS
최대/볼륨 IOPS	16,000	16,000

	gp3	gp2
기준 처리량	125 MiBs	처리량 제한은 볼륨 크기에 따라 MiBs 128~250 MiBs 사이입니다.
볼륨당 최대 처리량	1,000 MiBs	250 MiBs
가격	월 기가바이트당 0.08달러 3,000달러 IOPS 무료 및 프로비저닝 비용 0.005달러 - 월 3,000달러 이상 IOPS 125달러 무료 및 프로비저닝 0.04달러 (월 125달러 이상) MiBs MiBs MiBs	매월 GiB당 0.10 USD

⚠ Important

gp3 볼륨은 용량과 성능에 대해 별도의 비용이 발생하지만, gp3 볼륨은 동일한 성능 수준으로 구성된 경우 항상 gp2 볼륨보다 저렴합니다.

다음 표는 다양한 용량 및 성능 구성에서 gp2를 gp3 볼륨으로 변환하여 얻을 수 있는 비용 절감의 예를 보여줍니다.

gp2 구성의 예

볼륨 크기(GiB)	최대 IOPS	처리량 (MiBs)	비용 (USD/월)
30	3000	128	3.00 달러
100	3000	128	10.00 달러
500	3000	250	50.00 달러
1000	3000	250	100.00 달러

볼륨 크기(GiB)	최대 IOPS	처리량 (MiBs)	비용 (USD/월)
2000	6000	250	200.00 달러
6000	16000	250	600.00 달러

gp3 (베이스라인) 컨피그레이션의 예

최대 IOPS	처리량 (MiBs)	비용 (USD/월)	비용 절감 (gp2 대비)
3000	125	2.40달러	20%
3000	125	8.00 달러	20%
3000	125	40.00 달러	20%
3000	125	80.00 달러	20%
3000	125	160.00 달러	20%
3000	125	480.00 달러	20%

gp3 (gp2 매칭) 컨피그레이션의 예

최대 IOPS	처리량 (MiBs)	비용 (USD/월)	비용 절감 (gp2 대비)
3000	128	2.52달러	16%
3000	128	8.12달러	19%
3000	250	45.00 달러	10%
3000	250	85.00 달러	15%
6000	250	180.00 달러	10%
16000	250	550.00 달러	8%

[비용 분석은 Amazon 리소스의 EBSgp2에서 gp3으로의 마이그레이션 비용 절감 계산기 섹션을 참조하십시오. EBS](#) 계산기를 다운로드하여 gp2 볼륨을 gp3로 마이그레이션하여 비용을 얼마나 절감할 수 있는지 확인할 수 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

마이그레이션 프로세스를 완료하는 방법에 대한 지침은 스토리지 블로그의 [Amazon EBS 볼륨을 gp2에서 gp3으로 마이그레이션하고 비용을 최대 20% 절약하기](#) 게시물을 참조하십시오. AWS

추가 리소스

- [Amazon EBS 볼륨을 gp2에서 gp3으로 마이그레이션하고 비용을 최대 20% 절약하세요 \(스토리지 블로그\)](#)AWS
- [Amazon EBS 볼륨 유형을 최적화하기 위한 AWS Config 사용자 지정 규칙 구축](#) (AWS 클라우드 운영 및 마이그레이션 블로그)
- [사용하지 않는 Amazon EBS 볼륨을 삭제하여 AWS 비용 관리](#) (AWS 클라우드 운영 및 마이그레이션 블로그)
- [Amazon EBS 마이그레이션 유틸리티](#) (GitHub)
- [2020 re:Invent 발표를 통한 비용 절감 효과 찾기](#) (AWS 클라우드 재무 관리)
- [비용 최적화 워크숍 \(AWS Well-Architected Labs\)](#)
- [gp2에서 gp3로의 마이그레이션](#) 비용 절감 계산기 (다운로드)

Amazon EBS 스냅샷 수정

개요

EBS볼륨을 삭제하고 스냅샷의 보존 및 보관을 관리하는 것은 처음부터 비용을 통제하기 위한 중요한 측면입니다. 스냅샷을 EBS 생성하여 볼륨의 데이터를 Amazon Simple Storage 서비스 (Amazon S3)에 point-in-time 백업할 수 있습니다. 스냅샷은 증분 백업이므로 가장 최근 스냅샷 이후에 변경된 블록만 디바이스에 저장합니다. 그러면 스냅샷을 만드는 데 필요한 시간이 최소화되며 데이터를 복제하지 않으므로 스토리지 비용이 절약됩니다. 각 스냅샷에는 (스냅샷이 생성된 시점의) 데이터를 새 EBS 볼륨으로 복원하는 데 필요한 모든 정보가 들어 있습니다.

EBS스냅샷 요금은 월별 기가바이트 단위로 계산됩니다. 스냅샷의 크기와 스냅샷 보관 기간에 따라 요금이 청구됩니다. 가격은 스토리지 계층에 따라 다릅니다. [표준 등급의](#) 경우 저장된 변경된 블록에 대해서만 요금이 청구됩니다. 아카이브 계층의 경우 저장된 모든 스냅샷 블록에 대해 요금이 청구됩니다.

[아카이브 계층에서 스냅샷을 검색하는 것에 대해서도 요금이 청구됩니다.](#) 다음은 각 스토리지 계층의 예제 시나리오입니다.

- 표준 계층 — 100GB의 데이터를 저장하는 볼륨이 있습니다. 첫 번째 스냅샷 (스냅 A) 에 대해 100GB의 전체 데이터에 대한 요금이 청구됩니다. 다음 스냅샷 (스냅 B) 시점의 데이터는 105GB입니다. 그러면 증분 스냅 B에 대한 추가 스토리지 5GB에 대한 요금만 청구됩니다.
- 아카이브 계층 - 아카이브 스냅 B입니다. 그러면 스냅샷이 아카이브 계층으로 이동되고 전체 105GB 스냅샷 블록에 대한 요금이 청구됩니다.

[Amazon Data Lifecycle Manager](#)를 사용하면 일정에 따라 스냅샷을 보관하고 관리할 수 있는 수명 주기를 설정할 수 있습니다.

비용에 미치는 영향

EBS볼륨과 스냅샷에 대한 요금은 별도로 관리됩니다. EBS스냅샷은 활성 볼륨보다 낮은 요금으로 청구됩니다. EBS 인스턴스가 종료되면 연결된 각 볼륨의 [DeleteOnTermination 속성](#) 값에 따라 EBS 볼륨을 보존할지 아니면 삭제할지가 결정됩니다. 기본적으로 루트 볼륨의 DeleteOnTermination 속성은 로 True 설정됩니다. 다른 모든 볼륨 유형에는 로 False 설정되어 있습니다. 이로 인해 운영자가 인스턴스를 삭제하려고 하지만 루트 볼륨 외에 EC2 인스턴스에 추가된 볼륨이 남게 되는 상황이 발생합니다. 더 이상 필요하지 않은 볼륨 (및 관련 스냅샷) 을 확인하는 방법에 대한 지침은 Amazon EBS 설명서에서 [Amazon EBS 볼륨에 대한 정보 보기](#)를 참조하십시오.

기본적으로 스냅샷을 생성하면 Amazon EBS Snapshot 표준 계층 (표준 계층) 에 저장됩니다. 표준 계층에 저장된 스냅샷은 증분적입니다. 가장 최근의 스냅샷 이후에 변경된 볼륨의 블록만 저장됨을 의미합니다. [Amazon EBS Snapshots Archive](#)는 자주 또는 빠르게 검색할 필요가 없는 거의 액세스되지 않는 스냅샷을 저렴한 비용으로 장기간 보관하는 데 사용할 수 있는 새로운 스토리지 티어입니다. 표준에서 보관까지의 요금 차이는 상당하므로 스냅샷 전략을 설정할 때 주요 고려 사항이 되어야 합니다. Amazon EBS Snapshots Archive는 90일 이상 저장할 계획이며 액세스가 거의 필요하지 않은 스냅샷에 대해 최대 75% 저렴한 스냅샷 스토리지 비용을 제공합니다.

Amazon EBS 스냅샷 스토리지	비용
표준	월 GB당 0.05 달러
아카이브	월 GB당 0.0125달러

소규모 환경에서는 비용 절감 효과가 크지 않을 수 있습니다. EBS 볼륨이 삭제된 후에도 EBS 스냅샷이 있는 여러 계정과 수천 개의 EC2 인스턴스가 있는 TBs 대규모에서는 절감 효과가 더 큼니다.

다음 표는 사용량이 50TB에 불과한 월별 표준 계층과 아카이브 계층을 비교한 것입니다. 이렇게 낮은 규모에서도 여전히 연간 수천 달러를 절감할 수 있습니다.

Amazon EBS 스냅샷 스토리지	월별 비용	연간 비용
표준: 50테라바이트	312.50달러	3,750달러
50테라바이트 아카이브	78.13달러	937.60달러
	연간 절감액	2,812.40달러

비용 최적화 권장 사항

스냅샷을 삭제해도 조직의 데이터 스토리지 비용이 줄어들지 않을 수 있습니다. 다른 스냅샷은 해당 스냅샷의 데이터를 참조할 수 있으며, 참조된 데이터는 항상 보존됩니다. 예를 들어 10GiB의 데이터가 포함된 볼륨의 첫 번째 스냅샷을 생성하면 스냅샷의 크기도 10GiB입니다. 스냅샷은 증분식이기 때문에 동일한 볼륨으로부터 생성하는 두 번째 스냅샷에는 첫 번째 스냅샷이 생성된 이후 변경된 데이터 블록만 포함됩니다. 두 번째 스냅샷은 첫 번째 스냅샷의 데이터도 참조합니다. 4GiB의 데이터를 변경하고 두 번째 스냅샷을 생성하는 경우 두 번째 스냅샷의 크기는 4GiB입니다. 또한 두 번째 스냅샷은 첫 번째 스냅샷의 변경되지 않은 6GiB도 참조합니다. 자세한 내용은 [볼륨의 스냅샷을 삭제한 후 EBS 볼륨 자체를 삭제한 후에도 스토리지 비용이 줄어들지 않는 이유는 무엇입니까?](#) 를 참조하십시오. AWS 지식 센터에서.

다음을 고려하세요.

- 다른 사람이 AWS 계정 소유하고 사용자 계정과 공유하는 스냅샷에 대해서는 요금이 청구되지 않습니다. 공유 스냅샷을 계정에 복사한 경우에만 요금이 청구됩니다. 공유 스냅샷에서 생성한 EBS 볼륨에 대해서도 요금이 청구됩니다.
- 스냅샷 (스냅 A) 이 다른 스냅샷 (스냅 B) 에서 참조되는 경우 스냅 B를 삭제해도 스토리지 비용이 절감되지 않을 수 있습니다. 스냅샷을 삭제하면 해당 스냅샷에 고유한 데이터만 제거됩니다. 다른 스냅샷에서 참조한 데이터는 그대로 유지되며 이 참조된 데이터에 대한 요금이 청구됩니다. 증분 스냅샷을 삭제하려면 Amazon EBS 설명서의 [증분 스냅샷 삭제](#)를 참조하십시오.

에서 워크로드를 실행할 때의 표준 운영 관행은 스냅샷 정리입니다. AWS시간이 지나면서 스냅샷을 찍으면 필요하지 않은 데이터에 대한 비용이 늘어날 수 있습니다.

추가 리소스

- [사용하지 않는 Amazon EBS 볼륨을 삭제하여 AWS 비용 관리](#) (AWS 클라우드 운영 및 마이그레이션 블로그)
- [아마존 EBS 스냅샷 삭제](#) (아마존 EBS 설명서)
- [비용 최적화 워크숍 \(AWS Well-Architected Labs\)](#)
- [Amazon Data Lifecycle Manager를 사용하여 Amazon EBS 스냅샷을 자동으로 보관](#) (AWS 스토리지 블로그)

연결되지 않은 Amazon EBS 볼륨 삭제

개요

연결되지 않은 (분리된) EBS 볼륨으로 인해 사용자 환경에 불필요한 스토리지 비용이 발생할 수 있습니다. AWS 환경 위생의 일환으로 사용하지 않거나 사용하지 않는 EBS 볼륨을 정기적으로 검토하고 삭제하는 것이 중요합니다. AWS 볼륨 사용을 지속적으로 검토할 수 있는 프로세스를 마련하는 것이 가장 좋습니다. EBS 를 사용하여 활용도가 낮은 인스턴스를 [AWS Compute Optimizer](#) 검토할 수 있습니다. 이 섹션에서는 연결되지 않았거나 사용률이 낮은 EBS 볼륨을 식별, 관리 및 삭제할 수 있습니다.

아마존 EBS

[아마존 엘라스틱 블록 스토어 \(AmazonEBS\)](#) 는 아마존 엘라스틱 컴퓨트 클라우드 (AmazonEC2) 인스턴스에 스토리지 볼륨을 제공하는 블록 레벨 디바이스입니다. EBS인스턴스에 연결하고 분리할 수 있는 유연성을 갖춘 영구 스토리지를 제공합니다. EC2 즉, EC2 인스턴스가 종료되더라도 EBS 볼륨의 수명 주기는 유지됩니다. [DeleteOnTermination](#) 속성은 인스턴스 종료 시 연결된 EBS 볼륨을 보존할지 아니면 삭제할지를 제어하는 기능입니다. 기본적으로 속성은 루트 볼륨에 True 대해 로 설정되어 있으므로 삭제됩니다. 다른 볼륨의 경우 이 설정을 False 사용하도록 설정되어 보존됩니다.

비용에 미치는 영향

사용하지 않거나 분리된 EBS 볼륨이라고도 하는 연결되지 않은 볼륨은 프로비저닝된 스토리지 크기 및 스토리지 유형에 따라 연결된 볼륨과 동일한 요금이 부과됩니다. Amazon EBS 요금의 평균 비용은 월별 GB당 0.10 USD로 미미해 보일 수 있지만, 사용하지 않은 EBS 볼륨이 누적되면 시간이 지남에 따라 상당한 비용이 발생할 수 있다는 점을 인식하는 것이 중요합니다.

예를 들어, 다음 표와 같이 각각 100GB의 스토리지 크기로 프로비저닝된 미사용 EBS 볼륨 50개를 보존할 경우 발생할 수 있는 영향을 생각해 보십시오.

스토리지 볼륨 수	볼륨 유형	크기	총 월별 비용
50권	gp2 (0.10달러) USD	100GB	100GB 50.00 볼륨 월 0.10 달러 = 500.00 달 러 EBS USD USD

위 표의 시나리오를 따르면 매월 약 500달러 또는 연간 6,000달러의 비용 절감 효과를 얻을 수 있습니다. 이는 비용 절감을 위한 효과적인 단계입니다. 첨부되지 않은 EBS 볼륨의 삭제를 AWS 환경 위생에 정기적으로 포함시키십시오.

비용 최적화 권장 사항

를 AWS 사용하여 연결되지 않은 EBS 볼륨의 삭제를 쉽게 자동화할 수 있습니다. 예를 들어, Amazon 및 를 사용하여 AWS Lambda연식 CloudWatch, 태그 및 AWS Systems Manager 기타 사양에 따라 연결되지 않은 볼륨을 삭제하는 기준을 정의할 수 있습니다. AWS Config또한 이를 AWS 서비스 사용하여 대규모 정리 프로세스를 자동화할 수 있습니다.

의도하지 않은 결과를 피하려면 연결되지 않은 볼륨을 삭제하기 전에 실사를 수행하는 것이 좋습니다. EBS

연결되지 않은 볼륨 관리 EBS

다음 모범 사례를 고려하는 것이 좋습니다.

- 규정 준수 요구 사항 충족 — 연결되지 않은 EBS 볼륨 삭제가 조직의 거버넌스 및 규정 준수 요구 사항을 준수하는지 확인하십시오.
- 데이터 백업 및 보존 정책 설정 - 연결되지 않은 EBS 볼륨을 삭제하기 전에 중요한 데이터를 다른 스토리지 리포지토리 (예: [Amazon S3](#)) 에 백업하십시오. 데이터 보존의 경우 [Amazon EBS 스냅샷은](#) EBS 볼륨보다 데이터를 보관하는 더 비용 효율적인 방법이며, 향후 필요할 경우 볼륨을 복원할 수 있습니다. 스냅샷을 효과적으로 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 이 안내서의 [Amazon EBS 스냅샷 수정](#) 섹션을 참조하십시오.
- 종속성 확인 — 연결되지 않은 EBS 볼륨과 다른 리소스 간의 종속성을 확인합니다. AWS [AWS Management Console 또는 API an](#)을 사용하여 크기, 상태, 관련 리소스 등 EBS 볼륨에 대한 설명 정보를 수집할 수 있습니다. 이는 일시적으로 연결되지 않은 리소스가 삭제되지 않도록 보호하기 위한 중요한 단계입니다.
- 보존 정책 생성 — 연결되지 않은 EBS 볼륨의 보존 기간을 설정합니다. 이렇게 하면 연결되지 않은 볼륨을 삭제하기에 적절한 시기를 식별하여 AWS 환경을 최적화할 수 있습니다. 예를 들어 [Amazon](#)

[EventBridge](#) 규칙을 생성하여 일정에 따라 Lambda 함수를 시작할 수 있습니다. Lambda 함수는 를 사용하여 AWS SDK EBS 연결되지 않은 볼륨을 능동적으로 식별하고, 쉽게 추적할 수 있도록 태깅 메커니즘을 적용하고, 연결되지 않은 볼륨이 정의된 임계값에 도달하거나 초과할 경우 알림을 보낼 수 있습니다. EBS

- 연결되지 않은 EBS 볼륨에 [태그 지정](#) — EBS 볼륨에 태그를 지정하는 것은 환경, 애플리케이션 또는 소유자와 같은 속성을 기반으로 볼륨을 구성하고 식별하는 데 도움이 될 수 있는 유용한 방법입니다. 이는 태그를 기반으로 더 이상 필요하지 않은 볼륨을 빠르게 식별할 수 있기 때문에 삭제하려는 연결되지 않은 볼륨을 결정할 때 특히 유용할 수 있습니다.
- 안전한 삭제 보장 - 볼륨을 마지막으로 연결한 시기를 검토하면 EBS 볼륨을 삭제해도 안전한지 판단하는 데 도움이 됩니다. 자세한 내용은 [AWS CLI 명령을 사용하여 특정 Amazon EBS 볼륨의 첨부 파일 또는 분리 기록을 나열하려면 어떻게 해야 합니까?](#) 를 참조하십시오. AWS 지식 센터에서.
- 활용도가 낮은 EBS 볼륨 식별 — 스토리지 비용을 줄이고 최적화된 환경을 유지하려면 활용도가 낮은 EBS 볼륨을 식별하여 제거하는 것이 좋습니다. AWS AWS Trusted Advisor 활용도가 낮은 EBS 볼륨을 식별하고 비용 절감 및 효율성 개선을 위한 권장 사항을 제공하는 데 도움이 될 [AWS Compute Optimizer](#) 수 있습니다. 예를 들어 () 를 사용한 [EBS 볼륨 최적화를 위한 자동화 설정, Trusted Advisor 조직 AWS Trusted Advisor\(GitHub\) 대시보드 설정 \(AWS Workshop StudioTAO\)](#) 및 (Storage Blog) AWS Compute Optimizer를 사용한 [EBS AWS Amazon 볼륨 비용 최적화](#)를 참조하십시오.

연결되지 않은 볼륨의 정리 자동화 EBS

연결되지 않은 EBS 볼륨의 청소를 자동화하는 데 도움이 되는 다음 도구를 고려해 보는 것이 좋습니다.

- [AWS APIs\(DescribeVolumes\)](#) — AWS SDKs 또는 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 를 사용하여 연결되지 않은 EBS 볼륨을 필터링하고 찾을 수 있습니다. 일정에 따라 실행되는 스크립트 또는 [Lambda](#) 함수를 사용하여 이 프로세스를 자동화하여 시간과 노력을 절약할 수 있습니다. [의 샘플 스크립트는](#) 작동 방식을 GitHub 보여줍니다. 스크립트는 Lambda를 사용하여 로그를 AWS CloudTrail 분석하고 연결되지 않은 볼륨을 식별합니다. EBS
- [AWS Systems Manager 자동화](#) — 이를 통해 인프라의 일상적인 유지 관리 및 수정 작업을 자동화할 수 있습니다. 시작하려면 특정 순서로 실행할 일련의 단계를 정의하는 [자동화 런북을 생성하십시오](#). 예를 들어, 먼저 연결되지 않은 볼륨의 스냅샷을 만든 다음 EBS 볼륨 자체를 삭제하는 런북을 만들 수 있습니다. 이렇게 하면 수동으로 수행할 경우 시간이 많이 걸리고 오류가 발생하기 쉬운 작업을 자동화하는 데 도움이 될 수 있습니다.
- [AWS Config](#) — 이를 통해 시간 경과에 따른 리소스 변경 사항을 평가, 감사 및 추적할 수 있습니다. AWS 구성 변경 사항을 캡처하면 해당 환경의 규정 준수, 거버넌스 및 리소스 활용도를 평가하는

AWS Config 데 사용할 수 있습니다. 예를 들어, [사용하지 않는 AWS Config EBS 볼륨을 식별할 수 있습니다](#). 또한 AWS Systems Manager 자동화를 AWS Config 에 연결하여 사용하지 않는 볼륨의 EBS 삭제를 자동으로 수정할 수 있습니다.

추가 리소스

- [AWS Config 및 \(지침\) 를 사용하여 사용하지 않는 Amazon Elastic 블록 스토어 AWS Systems Manager\(AWS AmazonEBS\) 볼륨을 삭제합니다.](#)
- [사용하지 않는 Amazon EBS 볼륨을 삭제하여 AWS 비용 관리](#) (AWS 클라우드 운영 및 마이그레이션 블로그)
- [AWSConfigRemediation- DeleteUnused EBSVolume](#) (AWS Systems Manager 자동화 런북 참조)

아마존 FSx

FSxWindows용 Amazon 파일 서버는 Windows 워크로드에 최적화된 완전 관리형 파일 스토리지 서비스입니다. 복잡한 스토리지 인프라 관리 없이 Windows 기반 애플리케이션 및 워크로드를 실행할 수 있는 간단하고 확장 가능한 솔루션을 제공합니다. Windows 파일 서버를 사용하면 FSx Microsoft Server, Microsoft SQL 및 Custom을 포함하여 Windows 응용 프로그램을 기본적으로 지원하는 공유 파일 저장소를 쉽게 프로비전하고 액세스할 수 있습니다. SharePoint NET애플리케이션. 또한 FSx Windows용 File Server는 스토리지 할당량, 자동 데이터 중복 pay-as-you-go 제거와 같은 유연한 가격 옵션을 제공하여 스토리지 설치 공간을 줄이고 성능 및 비용을 최적화함으로써 비용을 관리할 수 있도록 지원합니다.

이 섹션은 다음 주제를 포함합니다.

- [적합한 파일 스토리지를 선택하세요. SMB](#)
- [Amazon에서 데이터 중복 제거 활성화 FSx](#)
- [Windows 파일 서버의 데이터 샤딩에 FSx 대한 이해](#)
- [Amazon의 HDD 볼륨 사용량 이해 FSx](#)
- [단일 가용 영역 사용](#)

적합한 파일 스토리지를 선택하세요. SMB

개요

AWS 업계 최고의 파일 서비스의 풍부한 기능을 제공하는 동시에 최신 AWS 인프라 혁신과 보안을 결합하는 다양한 완전 관리형 스토리지 서비스를 제공합니다. AWS 서비스를 IaC (Infrastructure as Code) 워크플로우에 통합하고 AWS 컴퓨팅, 모니터링 및 데이터 보호 서비스와 통합할 수 있습니다. Windows 워크로드의 경우 애플리케이션 요구 사항에 맞게 사용할 수 있는 두 개의 완전 관리형 파일 서비스 (Windows File Server와 Amazon FSx FSx for NetApp ONTAP) 중에서 선택할 수 있습니다.

FSxWindows 파일 서버의 경우

FSxWindows용 Amazon 파일 서버는 Windows Server에 구축된 완전 관리형 공유 스토리지를 제공하며 광범위한 데이터 액세스, 데이터 관리 및 관리 기능을 제공합니다. FSxWindows의 경우 파일 서버는 Windows 네이티브 서비스이기 때문에 Windows 환경과 쉽게 통합됩니다. 사용자 및 그룹 공유에는 Windows 파일 서버를 사용하고, 서버용 Always On Failover 클러스터 인스턴스, Windows 애플리케이션 및 가상 SQL 데스크톱 인프라에는 사용하는 FSx 것이 좋습니다 (). VDI FSx윈도우용 파일 서버는 아마존 FSx 파일 게이트웨이, 아마존 캔드라, 아마존 S3의 감사 로그 및 아마존 데이터 파이어호스와도 잘 통합됩니다.

ONTAP용 FSx

FSxONTAPfor는 NetApp의 독점 파일 시스템을 기반으로 합니다. ONTAP 어느 정도의 속련도가 필요하며 대부분 기존 온-프레미스 사용자에게 권장됩니다. NetApp 일반적인 사용 사례로는 사용자 및 그룹 공유, SQL 서버용 Always On Failover 클러스터 인스턴스, Windows 애플리케이션 등이 있습니다. FSxONTAPfor는 다중 프로토콜, 64TB 이상의 파일 시스템 (DFS네임스페이스 서버를 사용하지 않는 PB 규모), 클로닝, 복제, 스냅샷, 압축 (스토리지 효율성) 및 지능적인 데이터 계층화를 지원합니다.

비용에 미치는 영향

FSx윈도우 파일 서버의 경우

FSxWindows File Server는 서버용 장애 조치 클러스터 인스턴스를 배포하기 위한 최초의 공유 스토리지 솔루션이었습니다. SQL Windows 파일 서버의 경우 SQL 표준 버전 라이선스를 사용하여 장애 조치 클러스터 인스턴스를 시작할 수 있습니다. FSx 하지만 이렇게 하면 SQL Server Enterprise 에디션 라이선스가 필요한 Always On 가용성 그룹에 의존할 수 없게 됩니다. [SQL서버 엔터프라이즈 스탠다드 에디션에서 서버 스탠다드 에디션으로 전환하면 SQL 서버 라이선스를 65-75% 절약할 수 있습니다SQL.](#)

Windows File Server FSx for Failover 클러스터 인스턴스를 사용하여 일반 스토리지에서 스토리지 I/O를 오프로드할 수 있습니다. EBS I/O를 Windows 파일 FSx 서버용으로 오프로드하면 스토리지 처리량에 영향을 주지 않으면서 높은 Amazon EBS 처리량에 의존하는 EC2 인스턴스를 축소할 수 있습니다. IOPS

ONTAP용 FSx

for를 사용하여 FSx 블록 프로토콜 i에서 Microsoft 장애 조치 클러스터를 실행하고 SQL 서버 인스턴트 파일 초기화, 지역 간 복제 사용 SnapMirror, 바이러스 백신 지원 SCSI 및 복제의 이점을 누릴 수 있습니다. ONTAP 테스트용 데이터베이스 복사본을 여러 개 만드는 경우 복제를 통해 공간 사용량과 데이터베이스 복사본을 만들 수 있는 속도가 크게 달라질 수 있습니다. 또한 for를 NetApp SnapCenter 사용하여 SQL Server EC2 인스턴스의 백업, 복원 및 복제 기능을 관리하는 데 사용할 FSx 수 있습니다. ONTAP FSxONTAP또한 for는 성능과 비용 효율성을 모두 SSD 고려하여 저비용 용량의 풀 스토리지로의 자동 계층화를 제공합니다.

FSxWindows 네이티브 파일 시스템을 ONTAP 지원하는 NetApp Windows 파일 서버의 FSx 경우와 달리 NTFS 파일 시스템 (ONTAP) 을 지원합니다. 의 최소 ONTAP 크기는 1024GB이지만 Windows 파일 서버의 FSx 경우 최소 32GB부터 시작할 수 있습니다. FSx

Microsoft 분산 파일 시스템과의 통합

FSxWindows 파일 FSx 서버용이며 Microsoft의 [분산 파일 시스템 \(DFS\)](#) 과 ONTAP 통합하여 기존 배포에 원활하게 통합할 수 있습니다. 아키텍처를 계획할 때는 다음 사항을 염두에 두십시오.

- FSxWindows File Server의 FSx 경우 및 두 배포 유형 ([다중 가용 영역 및 단일 가용 영역DFS-N](#)) 에서 [DFS 네임스페이스 \(\)](#) 를 ONTAP 지원합니다.
- Windows 파일 서버에서만 [DFS복제 \(DFSR\)](#) 를 지원하며 단일 FSx 가용 영역을 사용하는 경우에만 지원됩니다.

비용 최적화 권장 사항

Windows 파일 서버와 FSx Windows 파일 서버의 ONTAP 성능은 구성에 따라 크게 달라지며 가격도 다릅니다. FSx FSxWindows 파일 서버의 경우 요금은 주로 스토리지 용량 및 스토리지 유형, 처리 용량, 백업 및 전송된 데이터에 따라 달라집니다. FSxfor를 사용하면 SSD 스토리지ONTAP, 용량 풀 사용량 SSDIOPS, 처리 용량 및 백업에 대한 비용을 지불합니다.

파일 서비스	5TB 스토리지 비용	구성	리전
FSx윈도우 파일 서버 용	982.78달러	단일 가용 영역 SSD(15,000) IOPS 32 MBps 5TB 백업 (중복 제거 비용 절감 없음)	미국 동부(버지니아 북 부)
ONTAP용 FSx	979.28달러	단일 가용 영역 100% SSD 15,000개의 읽기-쓰기 용량 계층 15,000 SSD IOPS 128 MBps 5TB 백업 (중복 제거 비용 절감 없음)	미국 동부(버지니아 북 부)

다음 사항에 유의하세요.

- 중복 제거 및 압축을 사용하면 데이터 크기를 줄여 물리적 장치에 더 많은 데이터를 저장할 수 있지만 프로비저닝된 솔리드 스테이트 드라이브 (SSD) 또는 하드 디스크 드라이브 () 스토리지에 대한 비용을 지불하면 됩니다. HDD
- FSxfor를 ONTAP 사용하여 데이터를 계층화할 수 있습니다. 100% 의 데이터에 정기적으로 액세스 하여 SSD 스토리지가 필요한 경우는 극히 드뭅니다. 사용 빈도가 낮고 액세스 빈도가 낮은 데이터를 용량 계층으로 이동하여 비용을 절감할 수 있습니다.
- 여기에 언급된 가격은 티어 데이터 100%, SSD 티어 데이터 15,000을 기준으로 IOPS 계산한 것입니다. SSD

백업

기본적으로 Windows 파일 FSx 서버용 ONTAP 및 Windows 파일 FSx 서버용 파일 서버용 모두 Amazon S3에 완전관리형 백업을 저장합니다. 하지만 FSx for ONTAP 사용하면 SnapVault 백업을 용량 계층에 포함하도록 구성할 수 있는 추가 백업 옵션이 있습니다. 를 사용하여 백업하는 SnapVault 것은 기본 완전 관리형 백업 옵션보다 비용 효율적인 자체 관리 메커니즘입니다. 완전 관리형 백업 옵션은 월별 GB당 0.05 USD입니다. SnapVault 백업 비용 ONTAP (10:1 에서 용량 풀 스토리지로) 은 FSx 0.03221 달러 (SSD0.9x0.0219+0.1x0.125) 입니다.

다음 사항에 유의하세요.

- AWS 관리형 백업은 1시간의 세분성을 제공합니다. [SnapVault](#) 최소 5분까지 진행할 수 있습니다.
- NetApp의 도구 (예: CLI 및 API) 를 사용하여 SnapVault 관계와 스냅샷 복제를 구성할 수 있습니다.
- 용량 all 계층을 백업 데이터의 스토리지로 사용하려면 SnapVault 볼륨의 계층화 정책을 활성화합니다.
- SnapVault 대상은 AWS 리전 동일하거나 지역 간 또는 온프레미스일 수 있습니다. 이는 일반적으로 단일 가용 영역 또는 여러 가용 영역 파일 시스템 백업 대상으로 이루어집니다. 이에 비해 Amazon S3의 지역별 복원력이 AWS Backup 뒷받침됩니다.

적절한 크기 조정

또한 적절한 크기 조정과 과잉 프로비저닝 방지를 통해 비용을 절감하고 파일 시스템을 최대한 활용할 수 있습니다.

적절한 크기로 조정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 데이터를 기반으로 현재 요구 사항을 파악하십시오. 일반적인 Windows 워크로드의 경우 [성능 모니터와](#) 같은 기본 제공 운영 체제 도구를 사용할 수 있습니다.
2. 성능 모니터에서 다음 카운터를 사용하여 현재 성능 요구 사항을 측정하십시오. 캡처 간격은 1초로 설정되며, 최대 로그 크기는 1,000MB이며 덮어쓰기가 활성화되어 있습니다.

```
Logman.exe create counter PerfLog-Short -o "c:\perflogs\PerfLog-Long.blg" -f bincirc
-v mmdhmm -max 1024 -c "\LogicalDisk(*)\*" "\Memory\*" "\.NET CLR Memory(*)\*"
"\Cache\*" "\Network Interface(*)\*" "\Paging File(*)\*" "\PhysicalDisk(*)\*"
"\Processor(*)\*" "\Processor Information(*)\*" "\Process(*)\*" "\Thread(*)\*"
"\Redirector\*" "\Server\*" "\System\*" "\Server Work Queues(*)\*" "\Terminal
Services\*" -si 00:00:01
```

- 로그 캡처를 시작하려면 `logman start PerfLog-Short` 명령을 실행합니다. 로그 캡처를 중지하려면 `logman stop PerfLog-Short` 명령을 실행합니다.

Note

캡처를 실행하는 서버의 `c:\perflogs` 에서 성능 로그 파일을 찾을 수 있습니다. 자세한 내용은 Microsoft 설명서의 [Windows 성능 모니터 개요](#)를 참조하십시오.

- 올바른 구성을 식별한 후 Microsoft와 같은 디스크 스트레스 도구를 사용하여 Amazon FSx 파일 시스템에서 예상치가 올바른지 테스트하십시오 [DISKSPD](#).
- 성능이 만족스러우면 파일 공유로 넘어가세요.

스토리지 용량은 확장만 가능하므로 보수적인 접근 방식을 사용하는 것이 좋습니다. 처리 용량은 필요에 따라 확장하거나 축소할 수 있습니다.

추가 리소스

- [아마존 FSx 전용 NetApp ONTAP FAQs](#) (AWS 웹사이트)
- [새로운 지표로 FSx Windows용 Amazon 파일 서버 성능 최적화](#) (AWS 스토리지 블로그)

Amazon에서 데이터 중복 제거 활성화 FSx

개요

데이터 중복 제거는 더 적은 용량으로 데이터를 더 효율적으로 저장할 수 있게 해주는 기능입니다. 여기에는 충실도나 무결성을 손상시키지 않으면서 데이터 내에서 중복을 찾아 제거하는 작업이 포함됩니다. 데이터 중복 제거는 일반 파일 서버의 경우 2:1, 가상화 데이터의 경우 최대 20:1의 최적화 비율을 제공하는 하위 파일 가변 크기 청킹 및 압축을 사용합니다. 데이터 중복 제거는 NTFS 압축보다 훨씬 효과적입니다. 중복 제거 아키텍처에는 하드웨어 장애 발생 시 복원력이 내재되어 있습니다. 여기에는 메타데이터에 대한 중복성과 가장 많이 액세스되는 데이터 청크에 대한 중복성을 포함하여 데이터 및 메타데이터에 대한 전체 체크섬 검증이 포함됩니다.

FSxWindows의 경우 파일 서버는 데이터 중복 제거를 완벽하게 지원합니다. 이를 사용하면 범용 파일 공유의 경우 평균 50~60%의 비용을 절감할 수 있습니다. 주식 내에서 절감되는 금액은 사용자 문서의 경우 30~50%, 소프트웨어 개발 데이터 세트의 경우 최대 70~80%입니다. 데이터 중복 제거를 통해 얻을 수 있는 스토리지 절감 효과는 파일 간의 중복 정도를 포함하여 데이터 세트의 특성에 따라 달

라진다는 점을 이해하는 것이 중요합니다. 저장된 데이터가 본질적으로 동적인 경우 중복 제거는 좋은 옵션이 아닙니다.

비용 영향

기업의 데이터 스토리지 증가에 대처하기 위해 관리자는 서버를 통합하고 용량 확장 및 데이터 최적화를 주요 목표로 삼습니다. 데이터 중복 제거의 기본 설정을 통해 즉시 비용을 절감하거나 관리자가 설정을 세밀하게 조정하여 추가 효과를 확인할 수 있습니다. 예를 들어 특정 파일 유형에서만 중복 제거가 실행되도록 구성하거나 사용자 지정 작업 일정을 만들 수 있습니다.

높은 수준에서 보면 중복 제거에는 최적화, 가비지 컬렉션, 스크러빙이라는 세 가지 유형의 작업이 있습니다. 최적화 후 가비지 컬렉션 작업을 실행하기 전까지는 공간이 확보되지 않는다는 점에 유의하세요. 작업을 예약하거나 수동으로 실행할 수 있습니다. 데이터 중복 제거 작업을 예약할 때 사용할 수 있는 모든 설정은 작업을 수동으로 시작할 때도 사용할 수 있습니다 (예약과 관련된 설정은 제외).

중복 제거를 통해 효과적인 절감 효과가 25%에 불과하더라도 Windows 파일 서버의 경우 상당한 비용 절감 효과를 얻을 수 있습니다. FSx [이러한 예상 절감액은 의 추정치를 기반으로 합니다](#). AWS Pricing Calculator

비용 최적화 권장 사항

Windows 파일 서버 파일 FSx 시스템용 중복 제거는 기본적으로 활성화되어 있지 않습니다. [원격 관리](#)를 사용하여 데이터 중복 제거를 활성화하려면 명령을 실행한 다음 Enable-FSxDedup 명령을 사용하여 구성을 설정해야 합니다. PowerShell Set-FSxDedupConfiguration 자세한 내용은 Windows 파일 서버용 [설명서에서 FSx 파일 시스템 관리](#)를 참조하십시오.

중복 제거를 활성화하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
PS C:\Users\Admin> Invoke-Command -ComputerName amznfsxzzzzzzzzz.corp.example.com -
ConfigurationName FSxRemoteAdmin -ScriptBlock {Enable-FsxDedup }
```

중복 제거 구성을 확인하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
Invoke-Command -ComputerName amznfsxzzzzzzzzz.corp.example.com -ConfigurationName
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock {
Set-FSxDedupSchedule -Name "CustomOptimization" -Type Optimization -Days
Mon,Tues,Wed,Sat -Start 09:00 -DurationHours 7
}
```

PowerShell Measure-DedupFileMetadatacmdlet을 실행하면 폴더 그룹, 단일 폴더 또는 단일 파일을 삭제한 다음 가비지 수집 작업을 실행할 경우 볼륨에서 확보할 수 있는 잠재적 디스크 공간을 결정

할 수 있습니다. 특히 이 DedupDistinctSize 값은 해당 파일을 삭제할 경우 얻을 수 있는 공간의 양을 나타냅니다. 파일에는 다른 폴더와 공유되는 청크가 있는 경우가 많기 때문에 데이터 중복 제거 엔진이 어떤 청크가 고유하고 가비지 컬렉션 작업 후에 삭제될지 계산합니다.

기본 [데이터 중복 제거 작업 일정](#)은 권장 워크로드에 적합하고 최대한 방해가 되지 않도록 설계되었습니다 (백업 사용 유형에 설정된 우선 순위 최적화 작업 제외). 워크로드에 많은 리소스가 필요한 경우 유휴 시간에만 작업을 실행하도록 예약하거나 데이터 중복 제거 작업에 허용되는 시스템 리소스의 양을 줄이거나 늘리는 것이 좋습니다.

기본적으로 데이터 중복 제거는 사용 가능한 메모리의 25% 를 사용합니다. 하지만 를 사용하면 이 비율을 높일 수 있습니다. -memory switch 최적화 작업의 경우 범위를 15에서 50 사이로 설정하는 것이 좋습니다. 예약된 작업의 경우 더 많은 메모리를 사용할 수 있습니다. 예를 들어 가비지 컬렉션 및 스 크러빙 작업 (일반적으로 근무 외 시간에 실행하도록 예약) 의 경우 메모리 사용량을 더 높게 설정할 수 있습니다 (예: 50).

데이터 중복 제거 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 파일 서버용 설명서에서 [데이터 중복 제거를 통한 스토리지 비용 절감](#)을 참조하십시오. FSx

추가 리소스

- [데이터 중복 제거에 대한 이해](#) (Microsoft 설명서)
- [데이터 중복 제거를 통한 스토리지 비용 절감 \(Windows 파일 서버 FSx 설명서용\)](#)

Windows 파일 서버의 데이터 샤딩에 FSx 대한 이해

개요

FSxWindows 파일 서버의 경우 성능은 구성에 따라 달라집니다. 이는 주로 스토리지 유형, 스토리지 용량 및 처리량 구성을 기반으로 합니다. 선택한 처리 용량에 따라 파일 서버가 부과하는 네트워크 I/O 제한, CPU 및 메모리, 디스크 I/O 제한을 포함하여 파일 서버에 사용할 수 있는 성능 리소스가 결정됩니다. 선택한 스토리지 용량과 스토리지 유형에 따라 스토리지 볼륨에 사용할 수 있는 성능 리소스, 즉 스토리지 디스크에 부과되는 디스크 I/O 제한이 결정됩니다. 성능뿐 아니라 구성 선택 사항도 비용에 영향을 미칩니다. FSxWindows File Server의 경우 가격은 주로 스토리지 용량 및 스토리지 유형, 처리 용량, 백업 및 전송된 데이터에 따라 달라집니다.

파일 스토리지 및 성능 요구 사항이 비교적 크면 데이터 샤딩을 활용할 수 있습니다. 데이터 샤딩에는 [파일 데이터를 더 작은 데이터셋 \(샤드\) 으로 나누고](#) 이를 여러 파일 시스템에 저장하는 작업이 포함됩니다. 여러 인스턴스에서 데이터에 액세스하는 애플리케이션은 이러한 샤드에 대한 읽기 및 쓰기를 병렬로 수행하여 높은 수준의 성능을 달성할 수 있습니다. 동시에 공통 네임스페이스를 사용하여 애플리

케이션에 통합된 뷰를 제공할 수도 있습니다. 또한 각 파일 시스템이 대용량 파일 데이터 세트를 지원하는 용량 (64TB) 이상으로 최대 수백 페타바이트까지 파일 데이터 스토리지를 확장할 수 있습니다.

비용 영향

대규모 데이터 세트의 경우 일반적으로 동일한 성능 수준을 달성하기 위해 하나의 큰 SSD 공유 파일보다 FSx Windows용 소규모 파일 시스템을 여러 개 배포하는 것이 더 효과적입니다. Windows 파일 FSx HDD 서버용 SSD 스토리지 유형과 스토리지 유형을 함께 사용하면 비용을 크게 절감할 수 있고 워크로드를 최상의 기본 디스크 하위 시스템에 맞출 수 있습니다. 다음 표에서는 단일 17TB 파일 시스템 간의 차이를 확인하고 용량이 같아도 크기가 작은 여러 파일 시스템과 비교할 수 있습니다.

여러 워크로드가 있는 대형 SSD 파일 시스템

[서버 이름]	비용	구성	리전
FSx윈도우용 Amazon 파일 서버	5,716달러 USD	17TB SSD 30% 중복 제거 256Mbps 17테라바이트 백업	미국 동부(버지니아 북부)

를 사용하여 분할된 워크로드 DFSN

[서버 이름]	비용	구성	리전	공유
FSx윈도우용 Amazon 파일 서버	1,024달러 USD	2TB SSD 20% 중복 제거 128Mbps 2TB 백업 다중 AZ	미국 동부(버지니아 북부)	공유하기 1
FSx윈도우용 Amazon 파일 서버	2,132달러 USD	5TB SSD 30% 중복 제거	미국 동부(버지니아 북부)	쉐어 2

[서버 이름]	비용	구성	리전	공유
		256Mbps 5TB 백업 다중 AZ		
FSx윈도우용 Amazon 파일 서버	1,036달러 USD	10TB HDD 40% 중복 제거 128Mbps 10TB 백업 다중 AZ	미국 동부(버지니아 북부)	쉐어 3
DFSN윈도우 EC2 인스턴스	27달러 USD	t3a.medium 2 vCPUs 4GiB 메모리	미국 동부(버지니아 북부)	DFSN인스턴스

대형 SSD 파일 시스템의 연간 비용은 68,592달러입니다. 분할된 워크로드의 연간 비용은 50,640달러입니다. 이 예시에서는 워크로드를 적절한 백엔드 스토리지에 매칭하면서 26%의 비용 절감을 달성할 수 있습니다. 예상 요금에 대한 자세한 내용은 추정치를 참조하십시오. [AWS Pricing Calculator](#)

비용 최적화 권장 사항

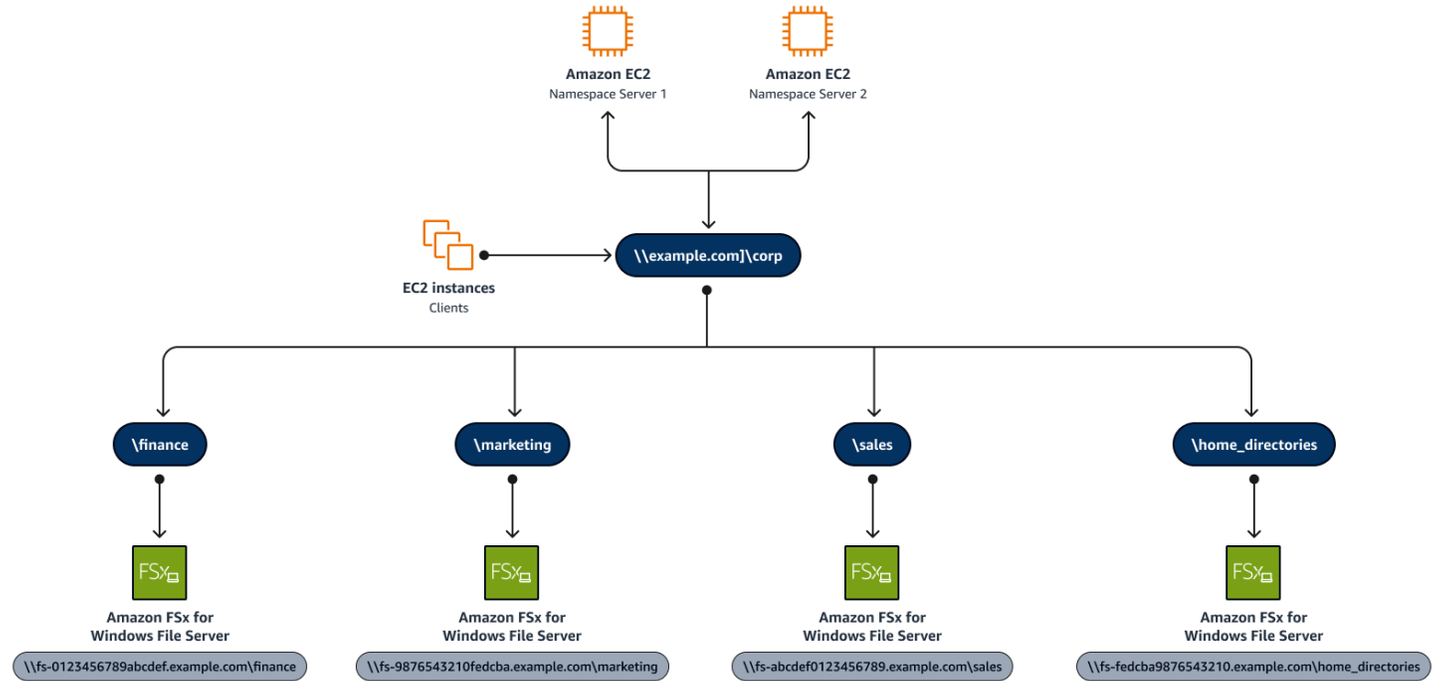
데이터 중복 제거 솔루션을 배포하려면 데이터 유형, I/O 크기 및 I/O 액세스 패턴을 기반으로 [Microsoft DFS 네임스페이스](#)를 설정해야 합니다. 각 네임스페이스는 최대 50,000개의 파일 공유와 총 수백 페타 바이트의 스토리지 용량을 지원합니다.

사용하려는 모든 파일 시스템에 I/O를 균등하게 분배하는 샤딩 규칙을 선택하는 것이 가장 효율적입니다. 워크로드를 모니터링하면 추가 최적화 또는 비용 절감에 도움이 됩니다. Amazon FSx 파일 시스템의 성능 정보를 측정하는 데 도움이 필요한 경우 [Windows 파일 서버 설명서의 Windows 파일 서버 성능을 참조하십시오](#)FSx. FSx

샤딩 전략을 선택한 후에는 네임스페이스를 사용하여 DFS 공유에 쉽게 액세스할 수 있도록 파일 시스템을 그룹화할 수 있습니다. 이를 통해 사용자는 용도에 맞게 구축된 사용 사례를 통해 다양한 파일 시

시스템에 액세스하는 경우에도 하나의 동종 파일 시스템을 볼 수 있습니다. 최종 사용자가 공유가 설계된 워크로드를 쉽게 파악할 수 있도록 적절한 명명 규칙을 사용하여 공유를 생성하는 것이 중요합니다. 최종 사용자가 실수로 파일을 잘못된 파일 시스템에 배치하는 일이 없도록 프로덕션 공유와 비프로덕션 공유에 레이블을 지정하는 것도 중요합니다.

다음 다이어그램은 단일 DFS 네임스페이스를 여러 Amazon FSx 파일 시스템의 액세스 포인트로 사용하는 방법을 보여줍니다.



다음 사항에 유의하세요.

- 기존 Windows 파일 서버 FSx 공유를 트리에 추가할 수 있습니다DFS.
- Amazon은 DFS 공유 경로의 루트에 추가할 FSx 수 없습니다. 하위 폴더는 하나뿐입니다.
- DFS네임스페이스 구성을 제공하려면 EC2 인스턴스를 배포해야 합니다.

DFS-N 구성에 대한 자세한 내용은 Microsoft 설명서의 [DFS네임스페이스 개요](#)를 참조하십시오. DFS 네임스페이스 사용에 대한 자세한 내용은 [Windows용 FSx Amazon에서 DFS 네임스페이스 사용하기 비디오를 참조하십시오](#). YouTube

추가 리소스

- [DFS네임스페이스로 여러 파일 시스템 그룹화 \(Amazon 설명서\)](#) FSx
- [연습 6: 샤드를 통한 성능 확장 \(Amazon 설명서\)](#) FSx

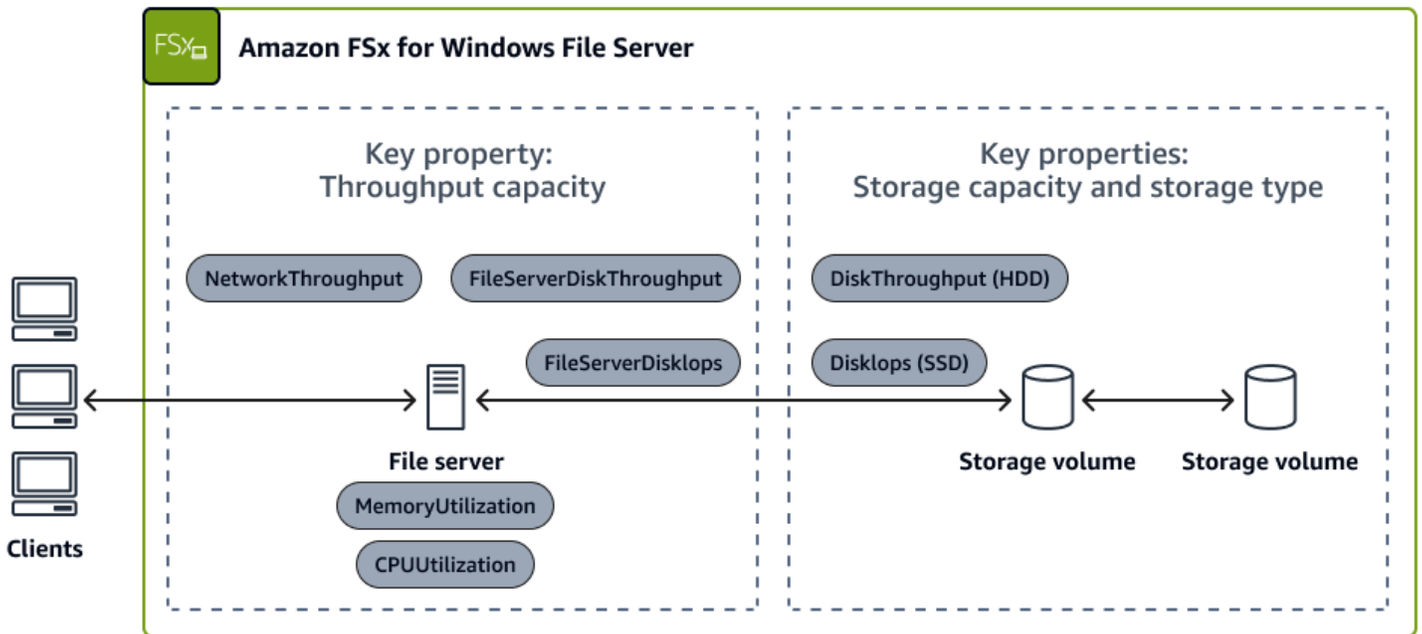
- [FSxWindows용 Amazon에서 DFS 네임스페이스 사용하기 파일 서버 \(AWS Labs\)](#)

Amazon의 HDD 볼륨 사용량 이해 FSx

개요

FSxWindows용 Amazon 파일 서버는 파일 시스템 용량에 관계없이 처리량을 선택할 수 있는 유연성을 제공합니다. HDD(하드 디스크 드라이브) 및 SSD(솔리드 스테이트 드라이브)의 두 가지 용량 설정을 사용할 수 있습니다. [EBSst1 드라이브는](#) 파일 시스템 스토리지에 HDD 사용됩니다. [EBSio1 드라이브](#)가 사용됩니다. SSD

다음 다이어그램은 처리량과 스토리지 설정 간의 관계를 보여줍니다.



HDD기반 스토리지를 사용하면 12개의 IOPS 베이스라인, 80개의 버스트 디스크 IOPS (스토리지 IOPs TiB당), 초당 80MB의 버스트 메가바이트 (스토리지 TiB당)의 처리량을 얻을 수 있습니다. 예를 들어 공유 크기가 50TB인 경우 처리량 및 처리량 모두에 대한 기준선은 $50 * 12 = 600$ 입니다. IOPS

FSx윈도우용 아마존 파일 서버는 80 버스트를 IOPS 제공합니다. 버스트 크레딧은 사용률이 기준 요율보다 낮으면 자동으로 채워지고 사용률이 기준 요율을 초과하면 자동으로 소비됩니다. 예를 들어, 워크로드가 1시간 동안 IOPS 10TB만 사용하는 경우 (기준 요율보다 2 IOPS /TB 낮음), 버스트 크레딧이 다시 소진되기 전에 다음 시간 동안 IOPS 14/TB (기준선보다 IOPS 2/TB 초과)를 사용할 수 있습니다.

파일 작업의 경우 Amazon Windows File Server는 스토리지의 FSx 경우 1밀리초 미만의 일관된 지연 시간을 제공하고 SSD 스토리지의 경우 1밀리초 미만의 지연 시간을 일관되게 제공합니다. HDD

Amazon FSx for Windows File Server는 HDD 스토리지가 있는 파일 시스템을 포함한 모든 파일 시스템의 경우 파일 서버의 고속 (인메모리) 캐시를 제공하므로 스토리지 유형에 관계없이 활발하게 액세스하는 데이터에 대해 1밀리초 미만의 지연 시간을 제공하고 성능을 높일 수 있습니다.

적절한 경우 스토리지를 사용하면 전체 HDD 스토리지 용량 비용을 줄이고 필요에 맞는 안정적인 스토리지 플랫폼을 제공하는 데 도움이 될 수 있습니다.

비용에 미치는 영향

FSxWindows용 Amazon 파일 서버의 성능은 스토리지 용량, 스토리지 유형 및 처리량이라는 세 가지 요소에 따라 달라집니다. 네트워크 I/O 성능과 인메모리 캐시 크기는 처리 용량에 의해서만 결정되는 반면, 디스크 I/O 성능은 처리 용량, 스토리지 유형 및 스토리지 용량의 조합에 의해 결정됩니다.

I/O 집약적 워크로드에 권장되지만 SSD 성능 사양에 따라 요구 사항을 충족할 수 있는 다양한 워크로드가 있습니다. HDD 스토리지는 홈 디렉터리, 사용자 및 부서 공유, 콘텐츠 관리 시스템 등 광범위한 워크로드에 맞게 설계되었습니다. 예를 들어 사용자가 현재 프로젝트를 지원하는 데이터에 대한 짧은 지연 시간만 필요로 하는 경우 저장하는 대부분의 데이터는 자주 액세스되지 않습니다.

를 사용하여 SSD 20TB를 의 HDD 파일 시스템과 비교할 수 있습니다. [AWS Pricing Calculator](#)us-east-1 다음 표에서 볼 수 있듯이 데이터 중복 제거 절감 효과가 없더라도 HDD 파일 시스템과 파일 시스템을 비교하면 비용 차이가 상당히 큼니다. SSD

Amazon FSx 파일 시스템 구성	월별 비용
20TB 멀티 AZ SSD () us-east-1	4,699.30달러
20TB 멀티-AZ () HDD us-east-1	542.88달러
월별 예상 절감액	4,156.42달러

Note

Windows 파일 서버 비용 FSx 절감에 대한 추가 정보는 이 가이드의 [Amazon에서 데이터 중복 제거 활성화 FSx](#) 섹션을 참조하십시오.

성능 요구 사항을 정확하게 파악하면 워크로드에 적합한 스토리지를 선택하고 비용을 절감할 수 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

HDD스토리지를 사용하기로 결정했다면 파일 시스템을 테스트하여 성능 요구 사항을 충족할 수 있는지 확인하십시오. HDD스토리지는 SSD 스토리지에 비해 비용이 저렴하지만 디스크 처리량과 스토리지 IOPS 단위당 디스크 수준은 낮습니다. I/O 요구 사항이 낮은 범용 사용자 공유 및 홈 디렉터리, 데이터를 자주 검색하지 않는 대규모 콘텐츠 관리 시스템 또는 대용량 파일 수가 적은 데이터 세트에 적합할 수 있습니다.

기존 파일 시스템의 스토리지 유형은 변경할 수 없습니다. Amazon FSx for Windows 파일 서버 파일 시스템의 스토리지 유형을 변환하려면 기존 파일 시스템을 백업하고 원하는 스토리지 유형의 새 파일 시스템에 복원해야 합니다. 기존 SSD 파일 시스템을 파일 시스템으로 변환하려는 경우 최소 용량이 2TB로 훨씬 더 높다는 HDD 점에 유의하십시오. HDD

다른 스토리지 유형으로 백업을 복원하려면 다음과 같이 하십시오.

1. [기존 파일 시스템을 백업합니다.](#)
2. HDD스토리지 유형으로 [새 Amazon FSx 파일 시스템을 생성합니다.](#)
3. 백업을 원하는 스토리지 유형의 새 파일 시스템으로 복원합니다.
4. 새 파일 시스템의 스토리지 유형이 올바르고 데이터가 손상되지 않았는지 확인하십시오.

변경 사항을 프로덕션으로 이동하기 전에 Amazon FSx 파일 시스템의 성능을 분석하고 변경 사항이 수용 가능한지 확인하는 것이 좋습니다. 자세한 지침은 AWS 스토리지 블로그의 [새 메트릭을 사용한 Windows File FSx Server용 Amazon 성능 최적화](#) 게시물을 참조하십시오.

추가 리소스

- Amazon을 [통한 비용 최적화 FSx \(아마존 FSx 설명서\)](#)

단일 가용 영역 사용

개요

이 섹션에서는 [FSxWindows용 Amazon 파일 서버의 단일 가용](#) 영역 구현을 사용하는 것이 더 유리한 경우를 설명합니다. 단일 가용 영역으로 이전하면 비용을 절감하는 동시에 FSx Windows용 Amazon File Server를 관리형 파일 스토리지 서비스로 사용할 수 있는 시나리오를 다룹니다. 프로덕션 워크로드에는 FSx Amazon용 단일 가용 영역을 구현하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 여러 가용 영역을 중복해서 사용할 수 있습니다.

비용에 미치는 영향

단일 가용 영역 파일 시스템은 여러 가용 영역 구현에 비해 약 40%의 비용 절감 효과를 제공합니다. 여러 가용 영역 파일 시스템을 사용하는 경우 단일 가용 영역 파일 시스템의 경우 월별 GB당 0.230 달러, GB당 0.025 USD를 지불하는 HDD 반면, 단일 가용 SSD 영역 파일 시스템의 경우 월별 GB당 0.130 달러, GB당 0.013 USD를 지불합니다. SSD HDD 를 사용하여 비용 비교를 확인하고 직접 추정치를 작성할 수 있습니다. [AWS Pricing Calculator](#)

10TB 파일 시스템의 경우 이는 여러 가용 영역의 경우 매월 약 1,200 USD를 지불하고 단일 가용 영역의 경우 매월 680 USD를 지불하는 것과 차이가 있을 수 있습니다. 이 [예시에서는](#) Windows 파일 서버 파일 시스템에 FSx 10TB를 사용합니다. SSD 중복 제거를 통한 예상 절감액은 50%입니다. 전반적으로 단일 가용 영역은 진입 비용이 더 저렴하지만 다음 섹션에서 다루는 몇 가지 주의 사항이 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

단일 가용 영역 배포

단일 가용 영역이 적합한지 확인하려면 Windows 파일 SLAs 서버용 데이터를 저장할 자체 내부 공간을 고려하세요. FSx 이를 위해서는 고객 (내부 및 외부) SLAs 에게 제공해야 하는지, Amazon FSx 단일 가용 영역의 99.9% 가용성이 여전히 이를 충족할 수 있는지 이해해야 합니다. SLAs FSx 단일 가용 영역을 사용하는 Windows 파일 서버의 경우 여전히 가동 시간은 99.9%입니다. Amazon의 SLA 다중 FSx 가용 영역은 99.99% 이상입니다. 업무상 중요한 워크로드의 경우 추가 비용을 지불하더라도 단일 가용 영역에서 여러 가용 영역을 사용하는 것이 좋습니다.

단일 가용 영역 배포는 서버 데이터베이스 백업과 같은 워크로드에 적합합니다. SQL HDD계층별로 저렴한 스토리지를 제공하면서도 일관된 가동 시간을 제공할 수 있습니다.고가용성 SQL 서버 또는 프로덕션 애플리케이션 액세스와 같이 프로덕션 워크로드에 더 높은 수준의 가용성이 필요한 경우 단일 가용 영역은 워크로드에 적합하지 않습니다. 백업, 비프로덕션 테스트 및 개발 환경의 경우 Amazon FSx 단일 가용 영역을 구현하면 운영 비용을 절감할 수 있습니다.

Amazon FSx 단일 가용 영역 파일 시스템이 잘 작동하는 한 가지 사용 사례는 여러 Amazon FSx 단일 가용 영역 파일 시스템을 Always On 가용성 그룹을 사용하는고가용성 SQL 서버 클러스터의 서버별 스토리지로 사용하는 프로덕션 상황입니다. 자세한 내용은 스토리지 [블로그에 AWS게시된 고가용성 SQL 서버 배포 비용 최적화](#)를 참조하십시오. AWS

다중 리전 복제

단일 가용 영역 파일 시스템 (단일 가용 영역 파일 시스템만 작동하는 시스템)으로 비용을 절감할 수 있는 잠재적 옵션은 FSx Amazon을 통한 다중 지역 복제를 활용하려는 경우입니다. 기본 Microsoft DFS -R과 함께 사용할 수 있는 [단일 AZ 파일 시스템](#)을 배포할 수 있습니다. DFS-R에는 지역 및 여러

사이트에 걸쳐 데이터를 자동으로 복제하는 기능이 있습니다. Amazon을 사용하여 DFS -R을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon FSx FSx 설명서의 [Microsoft 분산 파일 시스템 복제 사용을 참조하십시오](#).

다중 지역 비용 절감을 위한 또 다른 대안은 를 사용하는 것입니다. AWS Storage Gateway이를 통해 Amazon의 다중 지역 액세스를 위해 다른 지역에 [Amazon FSx 파일 게이트웨이](#)를 구현할 수 있습니다. FSx 자세한 내용은 이 설명서의 [AWS Storage Gateway](#) 단원을 참조하십시오.

여러 지역에서 작업하는 경우 지역 간 데이터 트래픽에 대한 데이터 전송 비용을 고려해야 합니다. 지역 간 트래픽 이동에는 Gb 0.02 USD의 요금이 부과됩니다. 따라서 대용량에서 데이터를 지속적으로 변경하면 전체 비용이 늘어납니다. [예를 들어](#) 1TB의 데이터 전송량은 약 20.48달러에 해당합니다.

유지보수 윈도우

Amazon에서 단일 가용 영역을 사용하는 경우 유지 관리 기간은 주요 고려 사항입니다FSx. 유지 관리 기간 동안에는 기본 Windows Server에 대한 정기 소프트웨어 패치로 인해 약 20분 동안 Amazon FSx 파일 시스템을 사용할 수 없습니다. 야간 백업에 파일 시스템을 사용하는 경우 백업 중에 중단되지 않도록 Amazon FSx 유지 관리 기간을 적절히 조정하십시오. Amazon FSx 파일 시스템을 생성한 후 [유지 관리 기간](#)을 조정할 수 있습니다.

추가 리소스

- [가용성 및 내구성: 단일 AZ 및 다중 AZ 파일 시스템](#) (Amazon FSx 설명서)
- [FSx윈도우용 Amazon 파일 서버 요금](#) (AWS 웹 사이트)

AWS Storage Gateway

AWS Storage Gateway 온프레미스 환경을 클라우드 스토리지와 연결하는 하이브리드 AWS 클라우드 스토리지 서비스입니다. 이를 통해 기존 온프레미스 인프라를 원활하게 통합하여 클라우드에서 데이터를 저장 및 검색하고 하이브리드 환경에서 애플리케이션을 실행할 수 있습니다. AWS Windows 워크로드의 경우 Storage Gateway를 사용하면 및 와 같은 SMB 기본 Windows 프로토콜을 사용하여 데이터를 저장하고 액세스할 수 있습니다. NFS Storage Gateway를 사용하면 온프레미스 하드웨어 및 소프트웨어를 클라우드에 AWS 연결하는 브리지로 사용하여 Windows 워크로드 실행과 관련된 비용을 줄일 수 있습니다. 이를 통해 기존 인프라를 크게 AWS 변경하지 않고도 의 확장성과 비용 효율성을 활용할 수 있습니다.

Storage Gateway의 우산 아래에는 Amazon S3 파일 게이트웨이, Amazon FSx 파일 게이트웨이, 테이프 게이트웨이 및 볼륨 게이트웨이가 있습니다. S3 파일 게이트웨이와 FSx 파일 게이트웨이는 Microsoft 워크로드에 가장 일반적으로 사용됩니다.

Amazon S3 파일 게이트웨이

[Amazon S3 파일 게이트웨이](#)를 사용하면 Amazon S3에 파일을 저장하는 동시에 기존 SMB 공유를 사용하여 사용자에게 액세스를 제공할 수 있습니다. 이는 친숙한 사용자 인터페이스를 제공하며 Amazon S3에 데이터를 저장하고 다양한 Amazon S3 스토리지 계층을 활용하여 비용을 절감하는 데 도움이 됩니다. S3 Intelligent Tiering으로 Storage Gateway를 구현하면 수명 주기 파일을 가장 저렴한 스토리지 계층으로 자동으로 이동하여 비용을 더욱 절감할 수 있습니다. 스케일 아웃, 읽기 전용 액세스, 빠른 반복 읽기 (캐시에서) 및 데이터베이스 덤프에는 S3 파일 게이트웨이를 사용하는 것이 좋습니다. 고성능 또는 고가용성 쓰기, 파일 편집 또는 부서별 공유에는 일반적으로 권장되지 않습니다.

아마존 FSx 파일 게이트웨이

또한 [Amazon FSx 파일 게이트웨이](#)는 Amazon FSx Windows 파일 시스템을 사용할 때 비용을 절감할 수 있습니다. FSx파일 게이트웨이를 설정하여 다른 지역의 Amazon 파일 시스템에 대한 현지화된 액세스를 제공함으로써 두 개의 독립적인 FSx 파일 시스템을 보유하는 데 드는 비용을 절감할 수 있습니다. 이는 온프레미스 파일 서버가 여러 개 있고 이를 통합하여 여러 하드웨어 디바이스에 대한 비용을 지불하지 않으려는 경우에도 유용할 수 있습니다.

비용 영향

Amazon S3 파일 게이트웨이

Storage Gateway의 시작 마법사를 사용할 수 있으므로 S3 파일 게이트웨이를 쉽게 설정할 수 있습니다. 사용자 AWS 환경의 EC2 인스턴스를 사용하여 몇 분 만에 게이트웨이를 배포할 수 있습니다. 게이트웨이가 설정되면 SMB 및 NFS 프로토콜을 통해 액세스할 수 있도록 Storage Gateway 공유를 구성할 수 있습니다. 일반적인 Windows 워크로드의 경우 이 설정을 사용하여 Active Directory 환경을 활용하고 파일 공유에 대한 권한을 설정할 수도 있습니다. Storage Gateway는 일반적인 Windows 파일 공유처럼 작동하므로 일반적인 사용 방식에 효과적으로 통합할 수 있습니다. 파일 및 폴더는 객체로 저장되고 NTFS 액세스 제어 목록 (ACLs) 은 메타데이터로 저장됩니다.

다음 표에서는 사용 가능한 세 가지 스토리지 옵션과 10TB의 스토리지 비용을 비교합니다.

- FSxWindows 파일 서버의 경우
- Amazon S3 파일 게이트웨이
- 아마존 엘라스틱 블록 스토어 (아마존EBS)

Amazon S3를 사용하면 데이터를 다양한 사용 계층으로 분할할 수 있으므로 10TB의 스토리지를 저장하는 데 드는 비용이 상당히 저렴합니다. 예상 요금에서는 유연한 요금 책정 차원에서 S3 인텔리전트

티어링을 사용합니다. 여기에는 S3 스탠다드의 80%, 비정기 액세스의 10%, Amazon S3 글레이셔의 10%가 포함됩니다. S3 Glacier를 사용할 수 있지만 S3 Glacier로 이동한 모든 파일에 즉시 액세스할 필요가 없도록 적절한 수명 주기 규칙을 설정하는 것이 중요합니다. S3 Glacier는 일반 액세스 사용이 아니라 순전히 보관 용도로만 사용됩니다.

스토리지 시스템	10TB 스토리지 비용	리전
FSxWindows 파일 서버의 경우 (중복 제거 비용을 50% 절감한다고 가정)	683.20달러 USD SSD	미국 동부(버지니아 북부)
Amazon S3 파일 게이트웨이	449.51달러 인텔리전트 티어링 USD	미국 동부(버지니아 북부)
아마존 EBS	1,335.69달러 USD GP3	미국 동부(버지니아 북부)

다음을 고려하세요.

- S3 Glacier에서는 를 사용하여 객체를 Amazon [RestoreObjectAPI](#)S3로 다시 복원하지 않으면 일반 I/O 오류가 발생합니다. Amazon CloudWatch Events를 사용하여 이 I/O 오류에 대한 알림을 사용하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 사용자가 액세스해야 할 수도 있는 파일에서 이 오류가 발생하는 경우 운영 팀이 이에 대응할 수 있습니다. 이러한 오류에 대한 자세한 내용은 Amazon S3 파일 게이트웨이 설명서의 [InaccessibleStorageClass오류](#):를 참조하십시오.
- S3 Glacier의 액세스 제한 외에도 [Storage Gateway](#)에서는 객체/폴더당 10개만 ACLs 허용됩니다. Storage Gateway를 사용하기 전에 10개 이상의 ACL 항목이 필요하지 않은지 확인하십시오.

아마존 FSx 파일 게이트웨이

Amazon S3 파일 게이트웨이와 마찬가지로 FSx 파일 게이트웨이는 데이터를 장기간 보관하는 파일 시스템에 대한 액세스를 제공합니다. Amazon S3 파일 게이트웨이에서는 데이터가 Amazon S3에 있습니다. FSx파일 게이트웨이의 경우 데이터는 Windows 파일 서버에 FSx 보관됩니다. Windows 파일 서버에 다중 AZ 옵션을 FSx 사용할 수 있지만 다중 지역 옵션은 없습니다. 글로벌 기업이나 원격 사무실이 있는 경우 지연 시간을 방지하려면 최종 사용자와 지리적으로 더 가까운 공유 저장소 플랫폼을 제공해야 할 수 있습니다. 다른 Amazon FSx 파일 시스템을 배포하는 경우 완전히 새로운 FSx Windows용 Amazon 파일 시스템과 필요한 스토리지 비용이 추가됩니다. 완전히 새로운 파일 시스템을 만들어 비용이 중복되는 것을 방지하려면 보조 지역에 FSx 파일 게이트웨이를 배포할 수 있습니다. 이를 통해 사용자는 파일에 대한 현지화된 액세스를 제공하면서 전체 비용을 절감할 수 있습니다.

스토리지 시스템	10TB 스토리지 비용	리전
FSx윈도우용 Amazon 파일 서버	683.20달러 USD SSD	미국 동부(버지니아 북부)
아마존 FSx 파일 게이트웨이	503.70달러/싱글 게이트웨이	미국 동부(버지니아 북부)

Note

위 표의 가격은 [Storage Gateway 요금](#)을 기준으로 합니다.

다음 사항에 유의하세요.

- FSx파일 게이트웨이를 사용하면 다중 지역 워크로드의 경우 월 약 180달러 (또는 연간 2100달러) 를 절약할 수 있습니다.
- FSx파일 게이트웨이를 사용하면 정기적으로 액세스하는 파일만 캐시하고 2차 사본 전체를 캐시하면 되므로 데이터 전송 요금이 훨씬 저렴합니다.
- 서로 다른 지역에 Windows 파일 서버를 두 번 배포하여 AWS Backup 업데이트하거나 AWS DataSync업데이트할 수 있지만 두 옵션 모두 실시간에 가깝습니다. FSx

비용 최적화 권장 사항

Amazon S3 파일 게이트웨이

S3 파일 게이트웨이는 파일 저장을 위한 저렴한 옵션을 제공하지만 파일 시스템을 구현하고 사용하는 방법과 관련하여 고려해야 할 몇 가지 문제가 있습니다. 예를 들어, S3 파일 게이트웨이를 사용하려면 가상 시스템을 사용하여 Storage Gateway 소프트웨어를 실행해야 합니다. 에서 AWS Storage Gateway는 기본적으로 m5.xlarge 인스턴스를 사용하여 Amazon에 EC2 배포됩니다. 온프레미스 스토리지 비용을 줄이려면 Storage Gateway를 VMware Hyper-V와 같은 가상화 플랫폼에 가상 어플라이언스로 배포할 수 있습니다.

고가용성 고려 사항

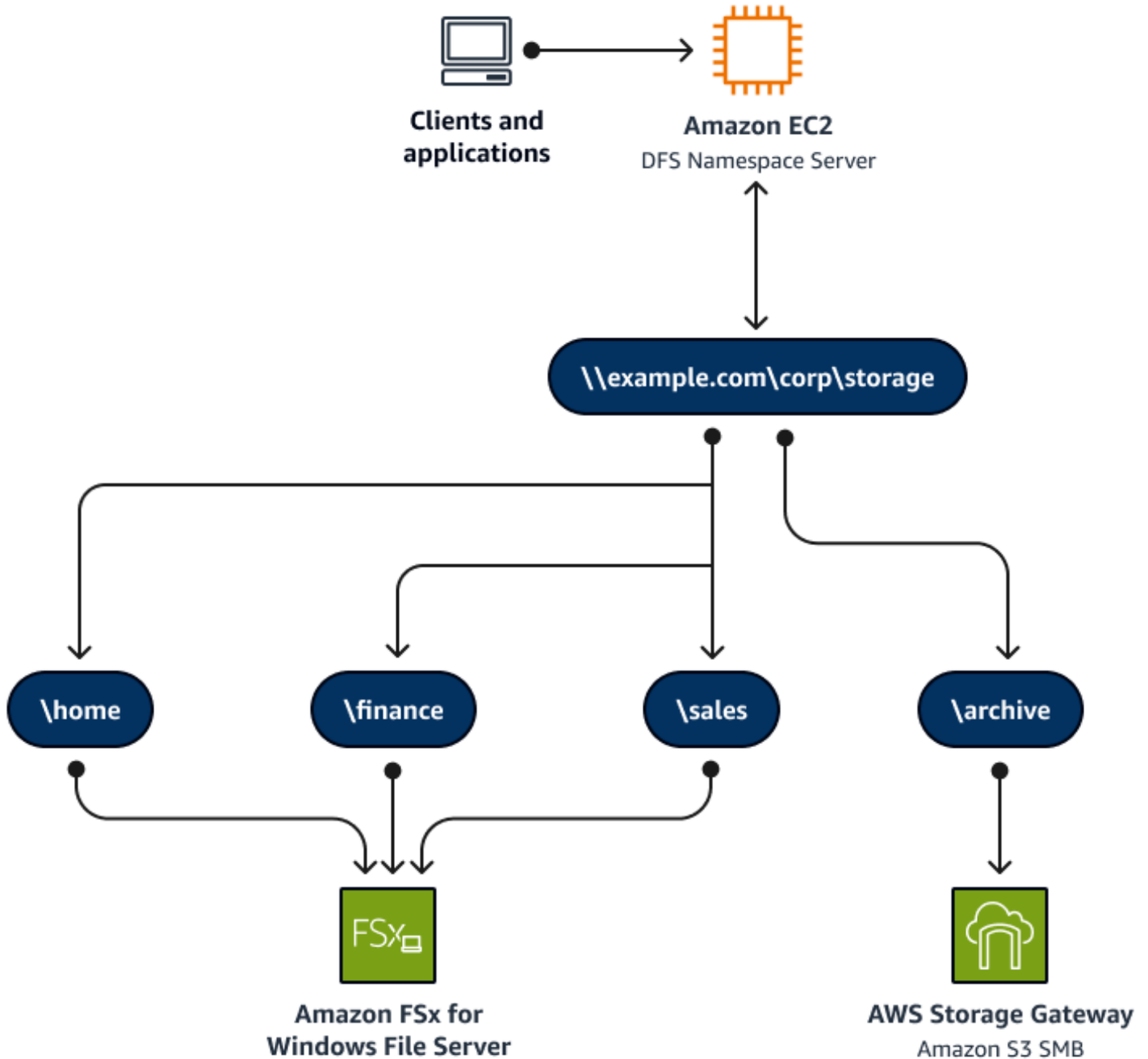
Storage Gateway를 실행하면 파일 액세스에 장애가 발생하는 단일 지점이 있습니다. 불필요한 다운타임을 방지하려면 Storage Gateway 인스턴스를 변경하거나 중지 및 시작할 수 있는 사용자에게 대해 엄

격한 액세스 제어를 구현하는 것이 좋습니다. 또한 배포의 경우 Amazon Data Lifecycle Manager를 사용하여 라우팅 스냅샷을 생성하여 Storage Gateway 구현을 신속하게 복구하는 것이 좋습니다. AWS를 사용하여 VMware 온프레미스에서 Storage Gateway를 실행하는 경우 [고가용성을](#) 제공하도록 구성할 수 있습니다.

여러 파일 시스템 실행

매일 사용하는 파일 워크로드를 아카이브 워크로드와 분리하면 불필요한 스토리지 비용을 피할 수 있습니다. Storage Gateway는 Windows 파일 FSx 서버용 파일 시스템과 함께 배포할 수 있습니다. [DFS 네임스페이스](#)를 사용하면 Windows 파일 서버에서 실행되는 FSx 일상용 기본 스토리지와 Storage Gateway를 통해 액세스하는 Amazon S3에서 실행되는 스토리지를 제공할 수 있습니다.

다음 다이어그램은 단일 DFS 네임스페이스를 다양한 백엔드 스토리지 옵션의 프런트엔드 액세스 포인트로 사용하는 방법을 보여줍니다.



클라이언트는 \\ example.com\ storage와 같은 폴더 구조로 연결됩니다. 이 기본 디렉터리에는 하위 디렉터리가 있습니다. Windows 파일 FSx 서버용 파일 시스템에는 정상적으로 액세스되는 파일 공유가 포함되어 있습니다. Storage Gateway에서 생성된 파일 공유를 아카이브 데이터에 사용할 수 있습니다. 사용자가 수동으로 항목을 보관 폴더에 보관하거나 일반 파일 공유에서 보관 폴더로 일부 파일을 자동으로 이동하는 프로세스를 구축할 수 있습니다.

다음을 고려하세요.

- 스토리지 요구 사항을 검토하고 [캐시에 적합한 스토리지를](#) 제공하십시오.
- Active Directory 구성에 게이트웨이를 추가하고 [표준 ACLs Windows를 사용하여 파일에 액세스하십시오.](#)

FSx파일 게이트웨이

FSx파일 게이트웨이 배포는 S3 파일 게이트웨이 배포와 비슷하지만 시작 마법사를 사용하면 훨씬 더 쉽습니다. 자세한 지침은 Amazon 파일 게이트웨이 설명서의 [3단계: Amazon FSx 파일 게이트웨이 생성 및 활성화](#)를 참조하십시오. FSx 환경에 FSx 파일 게이트웨이를 배포한 후 기존 Amazon FSx 파일 시스템에 연결하고 파일에 액세스할 수 있습니다.

스토리지는 FSx 파일 게이트웨이를 배포할 때 가장 중요한 고려 사항입니다. 기본 스토리지는 150GB를 제공하며, 이는 파일을 캐싱하기에 적절한 공간입니다. 여유 공간 부족에 대한 모니터링 알림을 생성하면 과다 할당 없이 스토리지 크기를 적절하게 조정할 수 있습니다.

추가 리소스

- [AWS Storage Gateway 리소스 \(설명서\)](#)AWS

Active Directory

Windows 서버를 실행하는 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 는 Windows 기반 애플리케이션 및 워크로드를 배포하기 위한 안전하고 신뢰할 수 있는 고성능 환경입니다. 사용한 만큼만 비용을 지불하면서 인스턴스를 빠르게 프로비저닝하고 필요에 따라 확장하거나 축소할 수 있습니다. Active Directory 서비스는 Windows Server 환경에서 ID 관리의 기본 소스로 사용됩니다.

이 섹션은 다음 주제를 포함합니다.

- [Amazon EC2의 자체 관리형 액티브 디렉터리](#)
- [AWS Managed Microsoft AD](#)
- [AD Connector](#)

Amazon EC2의 자체 관리형 액티브 디렉터리

개요

이 섹션에서는 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 에서 Active Directory를 실행하는 데 드는 비용을 줄이기 위한 권장 사항을 제공합니다. 주요 초점은 Active Directory 도메인 컨트롤러의 크기를 적절하게 조정하고 환경의 필요에 따라 유연하게 조정할 수 있는지 확인하는 것입니다. AWS 클라우드 AWS 쉽게 인스턴스를 중지하고 변화하는 요구 사항에 맞게 크기를 조정하거나 너무 빨리 확장할 경우 인스턴스를 축소할 수 있습니다. 적절한 인스턴스 크기와 유형을 선택하면 비용을 크게 절감할 수 있습니다.

비용에 미치는 영향

다음 표는 버스트 가능한 인스턴스 패밀리 인스턴스를 선택하는 것과 범용 인스턴스를 선택하는 것의 차이를 보여줍니다. 이렇게 선택하면 매월 상당한 금액을 절약할 수 있습니다. 인스턴스를 적절하게 계획하고 크기를 조정하면 비용을 관리하는 데 도움이 될 수 있습니다.

인스턴스 유형	인스턴스 개수	vCPU	메모리	비용
t3a.medium	2	2	8	월 81.76 USD
m5a.large	2	2	8	월 259.88달러

[비용에 대한 자세한 내용은 추정치를 참조하십시오. AWS Pricing Calculator](#)

매월 178.12달러를 절감하면 도메인 컨트롤러가 연간 2,000달러 이상을 절감할 수 있습니다. 단, 한 계정에 도메인 컨트롤러가 두 개만 있어도 차지하는 공간이 작다는 점을 염두에 두세요. 여러 계정과 추가 도메인 컨트롤러가 있는 규모에서 이러한 비용 절감을 통해 비용을 크게 절감할 수 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

Microsoft는 Active Directory 환경을 배포할 때 필요한 [용량 계획 권장 사항](#)을 제공합니다. Active Directory 환경을 계획하거나 확장할 때는 다음과 같은 주요 구성 요소를 고려하는 것이 좋습니다.

- 메모리
- 네트워크
- 스토리지
- 처리자

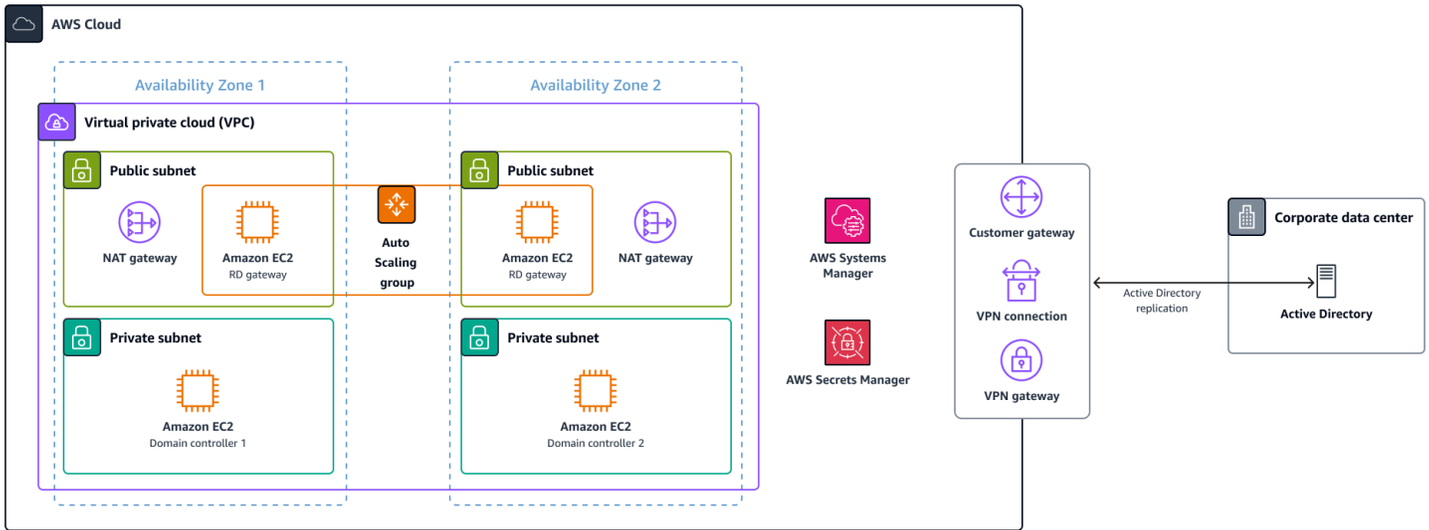
이러한 주요 구성 요소를 염두에 두고 Active Directory 환경에 적합한 인스턴스 유형을 선택할 수 AWS 있습니다. 이 섹션에서는 Active Directory AWS 배포 시나리오에 대한 몇 가지 예를 다룹니다. 이러한 시나리오를 통해 온-프레미스 환경과 동일한 수의 사용자 및 컴퓨터를 처리할 계획이 없다면 온-프레미스 환경을 복제할 필요가 없다는 점을 분명히 알 수 있습니다. AWS

다음 표에는 설치 공간을 위한 vCPU, 메모리 및 디스크와 관련된 중요한 구성 요소가 요약되어 있습니다. AWS

구성 요소	추정치
스토리지/데이터베이스 크기	사용자당 40~60KB
RAM	데이터베이스 크기 기본 운영 체제 권장 사항 타사 애플리케이션
네트워크	1GB
CPU	각 코어의 동시 사용자 1,000명

하이브리드 배포 시나리오

다음 다이어그램은 Active Directory의 하이브리드 배포를 위한 예제 아키텍처를 보여줍니다.



다이어그램에서 볼 수 있듯이 일반적으로 온-프레미스 설치 공간을 사용하며 이 공간을 다음으로 확장합니다. AWS 클라우드마이그레이션 초기 단계에서는 일반적으로 모든 사용자와 서버를 배포하지 않습니다. AWS그렇기 때문에 처음에는 더 작은 설치 공간을 배포하여 마이그레이션 비용을 절감하는 것이 중요합니다.

서버와 사용자가 온프레미스에서 인증하는 온-프레미스 설치 공간을 유지하려는 경우 도메인 컨트롤러와 동일한 설치 공간을 사용할 필요가 없습니다. AWS Active Directory 모범 사례를 따르면 적절한 [Active Directory 사이트 및 서비스](#)를 구현하여 온-프레미스 환경에서 사용자와 컴퓨터를 인증하고 도메인 컨트롤러에 대한 풋프린트만 인증할 수 있습니다. AWS AWS이렇게 하면 온-프레미스 인프라 전체가 아닌 리소스로만 AWS 사용을 AWS 제한하여 Active Directory 설치 공간이 과도하게 커지는 것을 방지할 수 있습니다. 하이브리드 설정을 설계하는 방법에 대한 지침은 Microsoft 설명서에서 [도메인 컨트롤러의 올바른 배치 및 사이트 고려 사항](#)을 참조하십시오.

적절한 규모를 조정하여 AWS 마이그레이션을 최적화하십시오.

사용자를 위해 새 Active Directory 인스턴스를 배포하거나 Active Directory AWS 인프라용으로 완전히 마이그레이션하려는 경우 위 표에서 선택한 인스턴스에 대해 Microsoft의 vCPU, 메모리 및 디스크 공간 권장 사항을 기준으로 크기를 계획하는 것이 좋습니다.

설치 공간을 새로 사용하는 경우 소규모로 시작하여 [인스턴스 유형을 쉽게 변경하여](#) 환경 규모가 커짐에 따라 환경 크기를 조정할 수 있는 기능을 활용할 수 있습니다. AWS이 안내서의 [Windows on Amazon EC2](#) 섹션에서는 CPU 및 메모리 사용률을 모니터링하고 검토하는 방법을 보여줍니다. AWS 이렇게 하면 EC2 인스턴스의 크기를 언제 늘려야 하는지 알 수 있습니다.

온프레미스 Active Directory 환경을 으로 AWS완전히 마이그레이션하는 경우 동일한 크기 조정 계획을 구현하여 적절한 성능을 보장할 수 있습니다. 온프레미스에 있는 데이터를 복제하기 전에 AWS Active Directory 환경을 철저히 검토하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 오버프로비저닝을 방지하는 데 도움이 될 수 있습니다. 성능 모니터를 사용하여 기존 도메인 컨트롤러의 트래픽 양과 사용률에 대한 정보를 수집해야 합니다. 이를 통해 전체 사용량을 이해할 수 있으므로 규모를 적절하게 조정하고 궁극적으로 비용을 절감할 수 있습니다.

Active Directory를 최적화하려면 AWS

Active Directory를 실행하는 경우 사용률을 지속적으로 모니터링하고 필요에 따라 인스턴스 크기를 변경하여 지출을 줄이는 것도 중요합니다. AWS를 AWS Compute Optimizer 사용하여 실행 중인 리소스에 대한 정보를 얻을 수 AWS있습니다. Compute Optimizer를 사용하여 Windows 워크로드의 크기를 적절하게 조정하는 방법에 대한 자세한 내용은 이 안내서의 [Windows 온 Amazon EC2 섹션을 참조하십시오](#). 보다 포괄적인 심층 분석을 위해 성능 모니터를 사용하여 Active Directory 도메인 컨트롤러의 사용률을 모니터링하고 성능을 평가한 다음 그에 따라 크기를 조정할 수 있습니다.

를 사용하여 도메인 컨트롤러의 성능을 CloudWatch 모니터링할 수도 있습니다. 도메인 컨트롤러를 최적화 (확장 또는 축소) CloudWatch 하려면 에서 제공되는 메트릭을 사용하여 올바른 결정을 내릴 수 있습니다. CloudWatch 에이전트를 사용하여 데이터 수집을 위해 전송할 사용자 지정 Performance Monitor 지표를 구성할 수 있습니다. 지침은 [CloudWatch 에이전트를 사용하여 Windows 서버의 성능 모니터에 대한 메트릭을 보려면 어떻게 해야 합니까?](#) 를 참조하십시오. AWS 지식 센터에서.

에이전트를 배포한 후에는 아래의 CloudWatch 에이전트 구성 파일 내에서 다음 메트릭을 구성할 수 있습니다metrics_collected.

지표 범주	지표 이름
데이터베이스 대 인스턴스 (NTDSA)	데이터베이스 캐시 적중률 (%)
I/O 데이터베이스 읽기 평균 지연 시간	
I/O 데이터베이스 읽기/초	
I/O 로그 쓰기 평균 지연 시간	
DirectoryServices (NTDS)	LDAP 바인드 타임
DRA 보류 중인 복제 작업	
DRA, 보류 중인 복제 동기화	

지표 범주	지표 이름
DNS	재귀 쿼리/초
재귀 쿼리 실패/초	
TCP 쿼리 수신 횟수/초	
총 쿼리 수신/초	
총 응답 전송/초	
UDP 쿼리 수신/초	
LogicalDisk	평균 디스크 대기열 길이
여유 공간%	
메모리	사용 중인 커밋된 바이트 수 (%)
장기 평균 대기 캐시 수명	
네트워크 인터페이스	전송된 바이트/초
Bytes Received/sec	
현재 대역폭	
NTDS	ATQ 예상 대기열 지연
ATQ 요청 지연 시간	
DS 디렉터리 읽기/초	
DS 디렉터리 검색 횟수/초	
DS 디렉터리 쓰기/초	
LDAP 클라이언트 세션	
LDAP 검색/초	

지표 범주	지표 이름
LDAP 바인드 성공 횟수/초	
처리자	% 프로세서 시간
보안 시스템 전체 통계	케르베로스 인증
NTLM 인증	

추가 리소스

- [Active Directory 도메인 서비스 AWS: 파트너 솔루션 배포 가이드 \(설명서\)](#) AWS
- [액티브 디렉터리 도메인 서비스의 용량 계획 \(Microsoft 설명서\)](#)
- [EC2 인스턴스에서 Active Directory를 실행하기 위한 설계 고려 사항 \(AWS 백서\)](#)

AWS Managed Microsoft AD

개요

AWS Directory Service for Microsoft Active Directory라고도 AWS Managed Microsoft AD하며 Windows Server Active Directory에서 구동되며 에서 관리합니다 AWS. 를 AWS Managed Microsoft AD 사용하여 다양한 Active Directory 인식 응용 프로그램을 로 마이그레이션할 수 있습니다. AWS 클라우드 AWS Managed Microsoft AD 다양한 기본 Active Directory 응용 프로그램 및 서비스와 함께 작동합니다. 또한 [AWS 관리형 응용 프로그램 및 서비스도](#) 지원합니다. 서비스와 청구 AWS Managed Microsoft AD 메커니즘으로 인해 비용을 최적화할 수 있는 방법은 많지 않지만 비용을 최소로 유지하는 데 도움이 되는 몇 가지 설계 원칙이 있습니다.

비용에 미치는 영향

AWS Managed Microsoft AD 는 현재 SKU를 기반으로 하는 관리형 서비스이므로 크기 조정 프로세스는 비교적 간단합니다. 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이라는 두 가지 사이즈 조정 SKU를 사용할 수 있습니다. 기타 SKU에는 디렉터리 공유, 추가 도메인 컨트롤러 추가 (추가 지역 포함), 지역 간 데이터 전송이 포함됩니다.

비용 최적화 권장 사항

AWS Managed Microsoft AD 스탠다드 에디션과 AWS Managed Microsoft AD 엔터프라이즈 에디션 간에는 차이가 있습니다. 엔터프라이즈 에디션은 최대 500,000개의 Active Directory 개체, 125개의 계정 공유 (소프트 제한) 를 지원하며 다중 지역을 지원합니다. 스탠다드 에디션은 최대 30,000개의 Active Directory 개체, 5개의 계정 공유 (최대 약 30개로 제한됨) 를 지원하며 다중 지역은 지원하지 않습니다.

디렉터리 유형을 선택하기 전에 고려해야 할 질문은 다음과 같습니다.

- 다중 지역 지원이 필요한가요?
- 디렉터리를 30개 이상의 계정과 공유할 예정인가요?
- 액티브 디렉터리 개체 수가 30,000개가 넘을 예정인가요?

위 질문 중 하나라도 '예'로 답하면 엔터프라이즈 에디션이 필요합니다. 모든 질문에 대한 대답이 '아니오'인 경우 스탠다드 에디션으로 시작하는 것이 좋습니다.

Note

디렉터리를 스탠다드 에디션에서 엔터프라이즈 에디션으로 업그레이드할 수 있지만 디렉터리를 다운그레이드할 수는 없습니다. 스탠다드 에디션 배포는 한 방향의 문을 거치지 않습니다. 디렉터리를 Enterprise Edition으로 업그레이드하려면 문의하십시오. AWS

AWS Managed Microsoft AD Enterprise Edition에서 디렉토리를 공유하는 경우 각 공유에 대한 비용이 부과됩니다. 이는 각 계정에 디렉토리를 배포하는 비용보다 적지만, 이 옵션을 선택하지 않으면 공유 비용이 증가할 수 있다는 점을 염두에 두세요. Amazon 관계형 데이터베이스 서비스 (Amazon RDS) 및 Windows File Server용 Amazon FSx를 포함하는 계정과만 디렉토리를 공유하는 것이 좋습니다. 이러한 서비스에서만 이 기능이 지원되기 때문입니다. Windows File Server용 FSx를 자체 관리형 Active Directory와 통합할 수 있는 옵션이 있다는 점을 염두에 두십시오. 여기에는 다음이 포함됩니다. AWS Managed Microsoft AD다른 계정에 Amazon FSx만 필요한 경우 디렉토리를 공유할 필요 없이 Amazon FSx 자체 관리형 배포를 AWS Managed Microsoft AD 대신 수행할 수 있습니다.

추가 도메인 컨트롤러를 배포할 시기를 결정할 때는 동일한 VPC의 개별 가용 영역에서 두 개의 서브넷만 AWS Managed Microsoft AD 지원한다는 점을 염두에 두십시오. 도메인 컨트롤러를 추가해도 서브넷을 더 추가할 수는 없습니다. 성능 문제로 인해 도메인 컨트롤러를 추가해야 하는지 확인하려면 [에서 CloudWatch 도메인 컨트롤러 성능 메트릭을](#) 검토하십시오. 이를 통해 하나 또는 모든 도메인 컨

트롤러에 과부하가 발생했는지 알 수 있습니다. 하나의 도메인 컨트롤러에만 과부하가 걸린다고 판단되면 도메인 컨트롤러를 더 추가해도 부하가 완화되지 않으므로 현재 사용 가능한 도메인 컨트롤러 간에 부하 분산을 수행하지 않는 응용 프로그램을 더 자세히 조사해야 합니다. 모든 도메인 컨트롤러를 많이 사용하는 경우 도메인 컨트롤러를 추가하면 기존 도메인 컨트롤러의 부하를 줄일 수 있습니다. 확장을 자동화하는 방법에 대한 지침은 AWS 보안 블로그의 [사용률 지표를 기반으로 AWS Managed Microsoft AD 확장을 자동화하는 방법을](#) 참조하십시오.

디렉터리를 여러 지역으로 확장한 경우 NETLOGON 또는 SYSVOL 공유 디렉터리를 파일 스토리지로 사용하지 않는 것이 좋습니다. 모든 도메인 컨트롤러는 해당 공유의 내용을 복제합니다. 공유를 파일 스토리지로 사용하지 않으면 데이터 전송 비용이 최소화됩니다.

기업 계약에 등록할 수도 있습니다 AWS. 기업계약을 사용하면 필요에 가장 적합한 맞춤형 계약을 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 [기업 고객을](#) 참조하십시오.

추가 리소스

- [AWS Managed Microsoft AD 할당량 \(설명서\)](#) AWS Directory Service
- [AWS Directory Service 가격 책정 \(웹 사이트\)](#) AWS
- [액티브 디렉터리 도메인 서비스 온 AWS](#) (AWS 백서)

AD Connector

개요

[AD Connector](#)는 기존 온프레미스 Microsoft Active Directory를 Amazon WorkSpaces, Amazon과 같은 호환 가능한 [AWS 애플리케이션](#)에 쉽게 연결하고 클라우드에 정보를 캐싱하지 않고도 Amazon QuickSight Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 인스턴스에 원활한 도메인 가입을 제공하는 프록시 서비스입니다. AD Connector를 사용하여 Active Directory에 서비스 계정 하나를 추가할 수 있습니다. AD Connector를 사용하면 디렉터리 동기화가 필요하거나 페더레이션 인프라를 호스팅하는 데 드는 비용과 복잡성이 없어집니다. 서비스의 특성과 청구 메커니즘으로 인해 AD Connector를 위한 비용 최적화 수단이 많지 않지만 이 섹션의 설계 권장 사항에 따라 비용을 최소화할 수 있습니다.

비용 영향

AD Connector는 사전 설정된 SKU를 기반으로 하는 관리형 서비스입니다. 따라서 크기 조정 프로세스가 간단해집니다. 사이즈 SKU는 스몰과 라지 사이즈 등 두 가지가 있습니다. AD Connector와 [AWS Pricing Calculator](#) 관련된 비용 추정에 사용할 수 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

백엔드 컴퓨팅 리소스를 제외하고 소형 커넥터 크기와 대형 커넥터 크기 간에는 차이가 없습니다.

디렉터리 유형을 선택하기 전에 고려해야 할 질문은 다음과 같습니다.

- AD Connector와 통합된 AWS 응용 프로그램을 사용하는 활성 사용자 수가 많습니까 (10,000명 이상)?
- 사용자가 여러 중첩 그룹, 심층 그룹 또는 원형 중첩 그룹의 구성원입니까?

두 질문에 모두 '아니요'인 경우 작은 규모로 시작하는 것이 좋습니다. 위의 질문 중 하나라도 '예'라고 답한다면 큰 사이즈를 고려해 볼 가치가 있을 수 있습니다. 처음에는 작은 크기의 AD Connector로 시작하고 성능으로 인해 디렉터리가 손상된 경우 디렉터리를 큰 크기로 업그레이드하도록 요청할 수 있습니다.

Note

AD 커넥터를 소형에서 대형으로 업그레이드할 수 있지만 AD 커넥터는 다운그레이드할 수 없습니다.

대부분의 성능 문제는 AD Connector와 관련이 없지만 많은 사용자가 여러 개의 심층 또는 원형 중첩 그룹에 속해 있기 때문에 온-프레미스 Active Directory 도메인 컨트롤러에 과부하가 걸리고 있습니다.

또한 기업 계약에 등록할 수도 있습니다. AWS기업계약을 사용하면 필요에 가장 적합한 맞춤형 계약을 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 [기업 고객을](#) 참조하십시오.

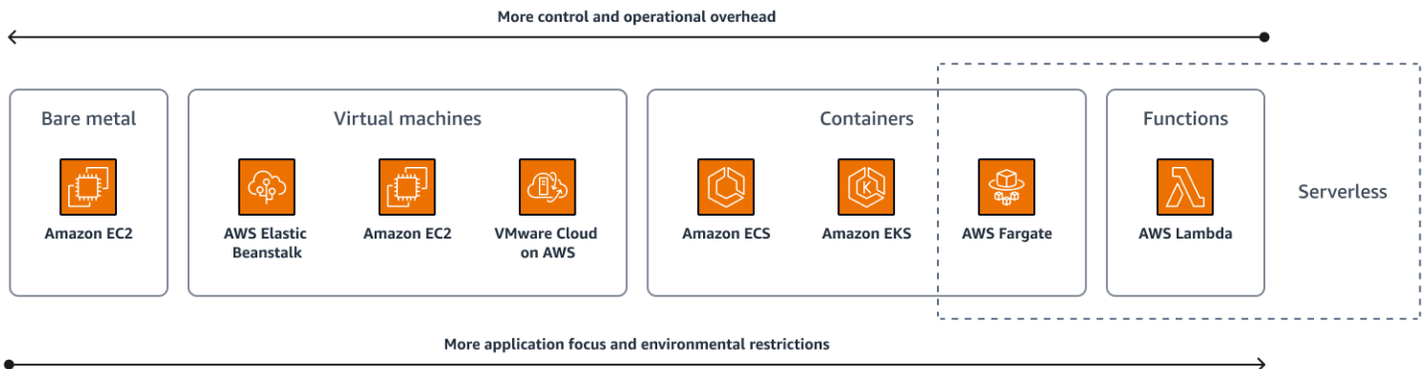
추가 리소스

- [AD 커넥터 할당량 \(설명서\)](#) AWS Directory Service
- [기타 디렉터리 유형 요금 \(웹 사이트\)](#) AWS
- [액티브 디렉터리 도메인 서비스 온 AWS](#) (AWS 백서)

.NET

.NET 애플리케이션을 개발하고 배포하는 것은 클라우드 컴퓨팅에서 제공하는 규모와 민첩성을 달성하는 데 도움이 되는 중요한 키입니다. 많은 레거시 .NET 애플리케이션의 경우 에서 애플리케이션을 실행하는 데 가장 적합한 컴퓨팅 선택 AWS 는 AWS Elastic Beanstalk 또는 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon)를 통해 가상 머신을 사용하는 것입니다EC2. Windows 및 Linux 컨테이너에서 .NET 애플리케이션을 실행할 수도 있습니다.

.NET 코어를 도입하면 모든 클라우드 이점을 활용하는 최신 .NET 애플리케이션을 설계할 수 있습니다. 최신 애플리케이션은 기존 컴퓨팅 선택 세트를 사용할 수 있으며 AWS Fargate 또는 를 포함한 다양한 유형의 서버리스 환경을 대상으로 할 수도 있습니다 AWS Lambda. .NET 6+는 이제 Graviton2 EC2 패밀리와 같은 ARM64 EC2 인스턴스에서 워크로드의 성능 호스팅을 제공합니다. 이렇게 하면 Amazon 에서 사용할 수 있는 최신 세대의 프로세서에 액세스할 수 있습니다EC2. 즉, 비디오 인코딩, 웹 서버 및 고성능 컴퓨팅()과 같이 워크로드 유형에 특화된 컴퓨팅에서 애플리케이션을 호스팅할 수 있습니다HPC.



이 섹션에서는 비용 효율성에 중점을 두고 클라우드의 이점을 활용하기 위해 .NET 애플리케이션을 조정하는 데 도움이 되는 권장 사항을 제공합니다.

이 섹션은 다음 주제를 포함합니다.

- [최신 로 리팩터링하고.NET Linux로 이동](#)
- [.NET 앱 컨테이너화](#)
- [Graviton 인스턴스 및 컨테이너 사용](#)
- [정적 에 대한 동적 조정을 지원합니다.NET 프레임워크 앱](#)
- [캐싱을 사용하여 데이터베이스 수요 감소](#)
- [서버리스 를 고려합니다.NET](#)
- [특별히 구축된 데이터베이스 고려](#)

최신 로 리팩터링하고 NET Linux로 이동

개요

레거시 현대화.NET 프레임워크 앱은 보안, 성능 및 확장성을 개선하는 데 도움이 될 수 있습니다. 를 현대화하는 효과적인 방법입니다.NET 프레임워크 앱은 최신 .NET 버전(6+)으로 마이그레이션하는 것입니다. 다음은 이러한 애플리케이션을 오픈 소스 로 이동할 때 얻을 수 있는 몇 가지 주요 이점입니다.NET

- Linux 운영 체제에서 Windows 라이선싱을 실행하여 Windows 라이선스 비용을 줄이려면
- 최신 언어의 가용성 활용
- Linux에서 실행하도록 최적화된 성능 확보

많은 조직에서 여전히 이전 버전의 를 실행하고 있습니다.NET 프레임워크. 이전 버전의 취약성은 더 이상 Microsoft에서 다루지 않으므로 이로 인해 보안 위험이 발생할 수 있습니다. Microsoft는 최신 버전의 에 대한 지원을 종료했습니다.NET 프레임워크 4.5.2, 4.6 및 4.6.1. 이전 버전의 프레임워크를 계속 실행할 경우의 위험과 이점을 평가하는 것이 매우 중요합니다. 위험을 줄이고 비용을 절감하려면 의 최신 버전으로 리팩터링하는 데 시간과 노력을 투자하는 것이 좋습니다.NET.

비용 영향

컴퓨팅, 메모리 및 네트워킹 리소스의 균형을 제공하는 범용 EC2 인스턴스 유형(m5)을 고려해 보세요. 이러한 인스턴스는 웹 서버, 중간 규모 데이터베이스 및 소스 코드 리포지토리과 같은 다양한 애플리케이션에 적합합니다.

예를 들어 미국 동부(버지니아 북부)의 Windows Server(라이선스 포함)에 4 vCPUs GB 및 16GB 메모리가 있는 온디맨드 m5.xlarge 인스턴스는 매월 274.48달러의 비용이 듭니다. Linux 서버의 동일한 리소스는 매월 140.16달러입니다. 이 예제에서는 에서 애플리케이션을 마이그레이션할 때 비용이 49% 절감됩니다.NET 의 최신 버전으로 프레임워크를 수행하고 NET Linux 서버에서 애플리케이션을 실행합니다. 비용은 인스턴스를 선택할 때 선택하는 옵션(예: 인스턴스 유형, 운영 체제, 스토리지)에 따라 달라질 수 있습니다 [EC2 Savings Plans](#) 또는 [예약 인스턴스 를 사용하여 비용을 추가로 최적화할 수 있습니다](#). 자세한 내용은 를 사용하여 비용 견적 [AWS Pricing Calculator](#) 을 실행합니다. Windows 포함 인스턴스의 경우 요금 모델에 관계없이 라이선스 비용은 [시간당 vCPU당 \\$0.046](#)입니다.

이러한 를 이식합니다.NET 최신 에 대한 프레임워크 애플리케이션.NET 에는 개발자 노력이 필요합니다. 애플리케이션과 해당 종속성을 평가하여 대상 플랫폼 버전과 호환되는지 확인해야 합니다. [AWS 포팅 어시스턴트 for .NET](#) 는 를 스캔하는 보조 도구입니다.NET 프레임워크 애플리케이션 및 는 .NET 호환성 평가를 생성하므로 애플리케이션을 Linux와 더 빠르게 호환되도록 이식할 수 있습니다. 포팅 어

시스템트 for .NET는 와의 비호환성을 식별하고NET, 알려진 대체를 찾고, 자세한 호환성 평가를 생성합니다. 솔루션을 이식한 후 종속성을 사용하여 프로젝트를 성공적으로 컴파일하려면 수동으로 코드를 변경해야 합니다. 이렇게 하면 애플리케이션을 Linux로 현대화하는 데 드는 수작업이 줄어듭니다. 애플리케이션이 ARM 프로세서를 지원하는 경우 Linux로 이동하면 Graviton 인스턴스를 사용할 수 있는 기능이 잠금 해제됩니다. 이를 통해 추가 비용 절감을 20% 더 달성할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS 컴퓨팅 블로그의 [AWS Graviton2: 벤치마크를 사용하여 전원 공급 .NET 5](#)를 참조하세요.

[AWS Toolkit for 와 같은 다른 도구가 있습니다.NET 및 리팩터링.NET 레거시 . 프레임워크 애플리케이션을 최신 로 이식하는 데 도움이 되는 업그레이드 도우미 NET.NET](#)

비용 최적화 권장 사항

를 마이그레이션하려면NET 프레임워크 앱은 다음을 수행합니다.

1. 사전 조건 - 에 Porting Assistant를 사용하려면 애플리케이션 소스 코드를 분석하려는 시스템에 .NET 5+를 설치해야 NET합니다. 시스템의 리소스는 최소 1.8 GHz 처리 속도, 4GB 메모리 및 5Gb 스토리지 공간을 가져야 합니다. 자세한 내용은 Porting Assistant for .NET 설명서의 [사전 조건을 참조하세요](#).
2. 평가 - 용 Porting Assistant를 [실행 파일](#)(다운로드)로 다운로드합니다NET. 시스템에 도구를 다운로드하고 설치하여 애플리케이션 평가를 시작할 수 있습니다. 평가 페이지에는 최신 과 호환되지 APIs 않는 이식된 프로젝트, 패키지 및 가 포함되어 있습니다NET. 따라서 평가 후 솔루션에서 빌드 오류가 발생합니다. 평가 결과를 보거나 CSV 파일로 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 Porting Assistant for .NET 설명서의 [솔루션](#) 포트를 참조하세요.
3. 리팩터링 - 애플리케이션을 평가한 후 프로젝트를 대상 프레임워크 버전으로 이식할 수 있습니다. 솔루션을 포팅하면 프로젝트 파일과 일부 코드가 포팅 도우미에 의해 수정됩니다. 로그를 확인하여 소스 코드의 변경 사항을 검토할 수 있습니다. 대부분의 경우 코드는 마이그레이션 및 테스트를 완료하여 프로덕션 준비를 위해 추가 노력이 필요합니다. 애플리케이션에 따라 일부 변경 사항에는 개체 프레임워크, 자격 증명 및 인증이 포함될 수 있습니다. 자세한 내용은 Porting Assistant for .NET 설명서의 [솔루션](#) 포트를 참조하세요.

이는 애플리케이션을 컨테이너로 현대화하는 첫 번째 단계입니다. 를 현대화하기 위한 비즈니스 및 기술 동인이 여러 개 있을 수 있습니다.NET Linux 컨테이너에 대한 프레임워크 앱. 중요한 동인 중 하나는 Windows 운영 체제에서 Linux로 전환하여 총 소유 비용을 절감하는 것입니다. 이렇게 하면 애플리케이션을 플랫폼 간 버전의 .NET 및 컨테이너로 마이그레이션하여 리소스 사용률을 최적화할 때 라이선스 비용이 절감됩니다.

애플리케이션을 Linux로 이식한 후 [AWS App2Container](#)를 사용하여 애플리케이션을 컨테이너화할 수 있습니다. App2Container는 Amazon ECS 또는 Amazon을 직접 배포할 수 있는 EKS 엔드포인트 서버

스로 사용합니다. App2Container는 애플리케이션을 반복적으로 컨테이너화하는 데 필요한 모든 인프라를 코드(IaC) 배포 아티팩트로 제공합니다.

추가 고려 사항 및 리소스

- VB(NET2002년의 레거시 프레임워크)를 기반으로 애플리케이션을 빌드하고 NET로 이식하려는 경우 [포트 레거시 VBNET 애플리케이션을 로 참조하세요.NET 용 Porting Assistant가 포함된 6.0.NET](#) AWS 블로그의 Microsoft 워크로드에 게시.
- Windows Communication Foundation(WCF)에 레거시 애플리케이션이 있고 최신 에서 실행하려는 경우 Core 를 채택NET할 수 있습니다WCF. 자세한 내용은 블로그의 [Microsoft 워크로드에 포팅 어시스턴트를 사용하여 레거시 WCF 애플리케이션을 코어WCF로 현대화.NET](#) 게시물을 참조하세요 AWS .
- Visual Studio 에 확장으로 포팅 도우미를 추가할 수 있습니다IDE. 이렇게 하면 IDE 및 Porting Assistant for . 도구 간에 전환할 필요 없이 코드를 변환하는 데 필요한 모든 작업을 수행할 수 있습니다NET. 자세한 내용은 [용 Porting Assistant를 사용한 Accelerate .NET 애플리케이션 현대화를 참조하세요.NET AWS 블로그의 Microsoft Workloads에 Visual Studio IDE 확장](#) 게시물을 게시합니다.
- [AWS Porting Assistant for .NET 는 이제 소스 코드와 평가의 호환성 분석 구성 요소가 포함된 오픈 소스 도구](#)입니다. 이렇게 하면 개발자가 .NET 포팅 지식 및 모범 사례를 사용하고 공유하도록 장려할 수 있습니다.
- AWS Toolkit for 를 사용하여 Linux에서 .NET 프레임워크 애플리케이션을 최신 .NET로 이식할 수 있습니다.NET 리팩터링. 자세한 내용은 [Accelerate .NET modernization with AWS Toolkit for 를 참조하세요.NET 블로그의 Microsoft 워크로드에 게시된 리팩터링.](#) AWS
- [의 컨테이너화 및 마이그레이션을 가속화할 수 있습니다ASP.NET 를 AWS 사용하여 에 애플리케이션을 코어 AWS App2Container](#)합니다.

.NET 앱 컨테이너화

개요

컨테이너는 일관되고 재현 가능한 방식으로 애플리케이션을 패키징하고 배포하는 가볍고 효율적인 방법입니다. 이 섹션에서는 서버리스 컨테이너 서비스 AWS Fargate인 를 사용하여 확장 가능하고 안정적인 인프라를 제공하면서 .NET 애플리케이션의 비용을 절감하는 방법을 설명합니다.

비용 영향

비용 절감을 위해 컨테이너를 사용하는 효과에 영향을 미치는 몇 가지 요인에는 애플리케이션의 크기와 복잡성, 배포해야 하는 애플리케이션 수, 애플리케이션의 트래픽 및 수요 수준이 포함됩니다. 소규모 또는 단순 애플리케이션의 경우 컨테이너 관리 오버헤드와 관련 서비스로 인해 실제로 비용이 증가할 수 있으므로 컨테이너는 기존 인프라 접근 방식에 비해 상당한 비용 절감을 제공하지 못할 수 있습니다. 그러나 규모가 크거나 복잡한 애플리케이션의 경우 컨테이너를 사용하면 리소스 사용률을 개선하고 필요한 인스턴스 수를 줄여 비용을 절감할 수 있습니다.

비용 절감을 위해 컨테이너를 사용할 때는 다음 사항을 염두에 두는 것이 좋습니다.

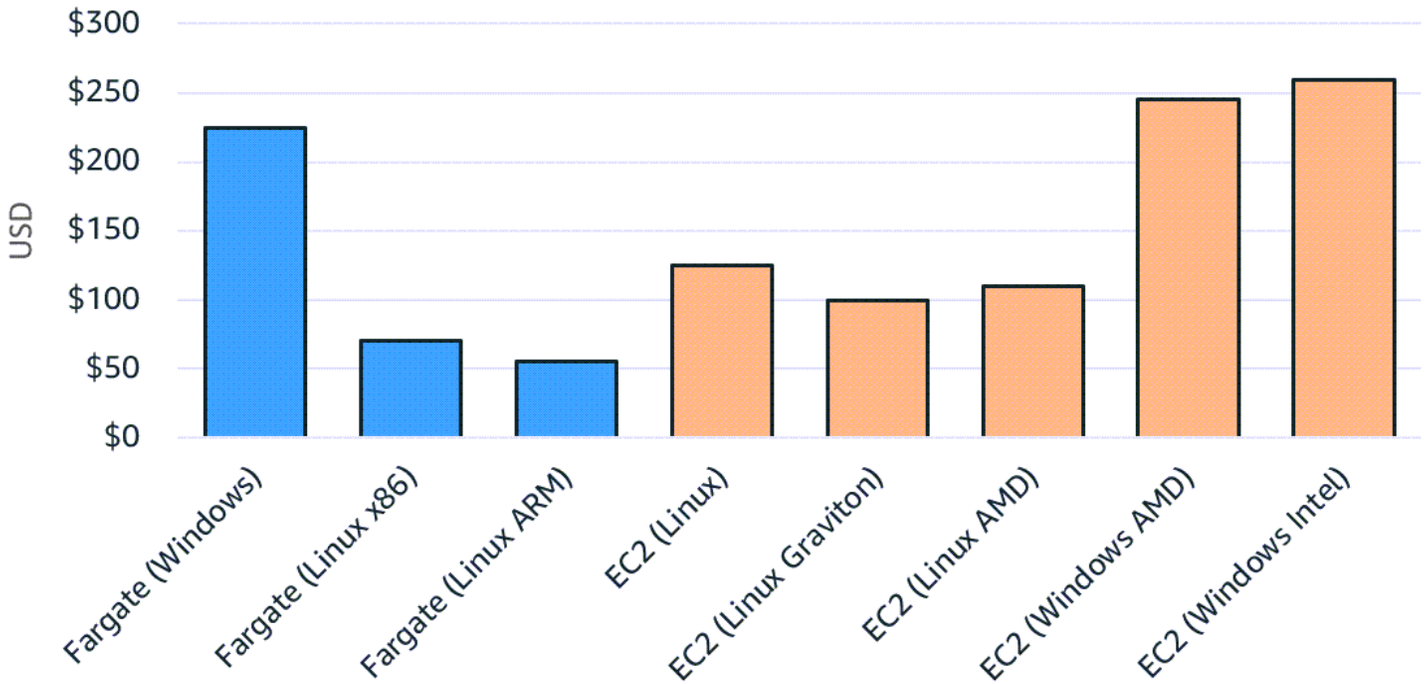
- 애플리케이션 크기 및 복잡성 - 더 크고 복잡한 애플리케이션은 더 많은 리소스가 필요한 경향이 있고 리소스 사용률 개선으로 더 많은 이점을 얻을 수 있기 때문에 컨테이너화에 더 적합합니다.
- 애플리케이션 수 - 조직이 배포해야 하는 애플리케이션이 많을수록 컨테이너화를 통해 더 많은 비용을 절감할 수 있습니다.
- 트래픽 및 수요 - 트래픽과 수요가 높은 애플리케이션은 컨테이너가 제공하는 확장성과 탄력성의 이점을 누릴 수 있습니다. 이로 인해 비용이 절감될 수 있습니다.

다양한 아키텍처와 운영 체제가 컨테이너 비용에 영향을 미칩니다. Windows 컨테이너를 사용하는 경우 라이선스 고려 사항으로 인해 비용이 감소하지 않을 수 있습니다. Linux 컨테이너에서는 라이선스 비용이 낮거나 없습니다. 다음 차트는 미국 동부(오하이오) 리전 AWS Fargate 의 에서 기본 구성을 사용합니다. 4 vCPUs GB 및 8GB의 메모리가 할당된 상태에서 12시간 동안 각각 실행되는 매월 30개의 작업.

두 가지 기본 컴퓨팅 플랫폼 중에서 선택하여 에서 컨테이너를 실행할 수 있습니다 AWS. 기반 컨테이너 호스트와 서버리스 또는 [AWS Fargate](#). [EC2](#) Fargate 대신 Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS)를 사용하는 경우 필요한 경우 배치 엔진이 컨테이너를 인스턴스화할 수 있도록 실행 중인 컴퓨팅(인스턴스)을 유지해야 합니다. 대신 Fargate를 사용하는 경우 필요한 컴퓨팅 용량만 프로비저닝됩니다.

다음 차트는 Fargate를 사용하는 컨테이너와 Amazon을 사용하는 컨테이너의 차이점을 보여줍니다 EC2. Fargate의 유연성으로 인해 애플리케이션의 태스크는 하루 12시간 동안 실행될 수 있으며, 휴무 시간 동안에는 사용률이 없습니다. 그러나 Amazon 의 경우 EC2 인스턴스의 [Auto Scaling 그룹](#)을 사용하여 컴퓨팅 용량을 제어ECS해야 합니다. 이로 인해 하루 24시간 용량이 실행되어 결국 비용이 증가할 수 있습니다.

Monthly costs of Fargate and Amazon EC2



비용 최적화 권장 사항

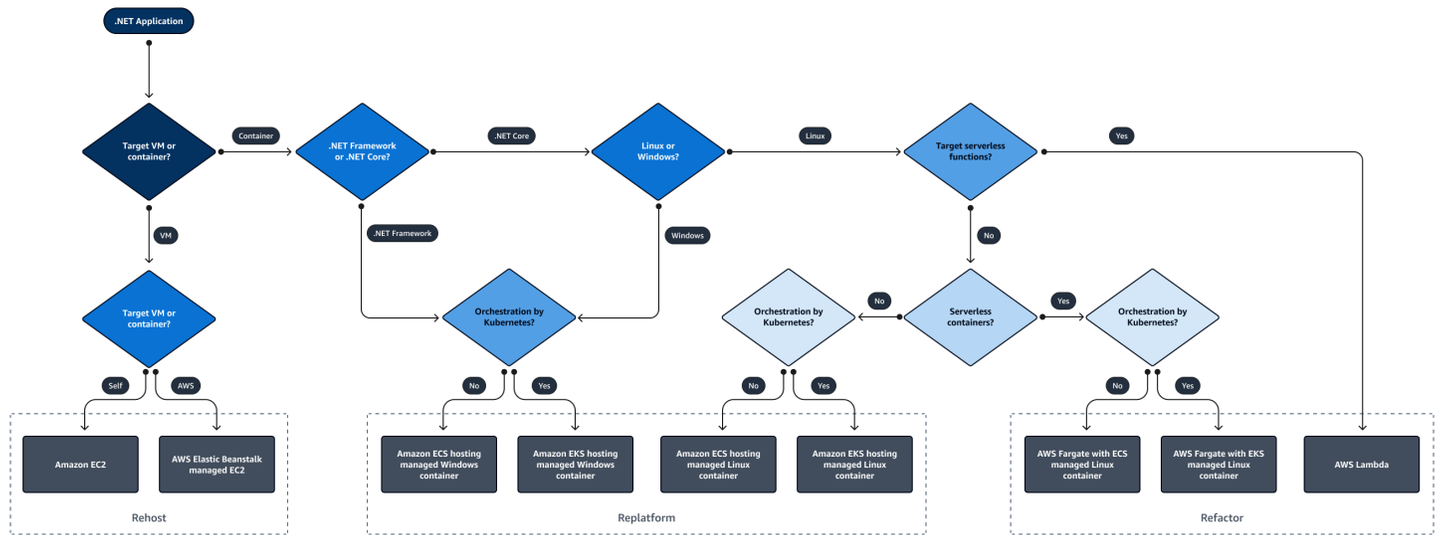
Windows 대신 Linux 컨테이너 사용

Windows 컨테이너 대신 Linux 컨테이너를 사용하면 비용을 크게 절감할 수 있습니다. 예를 들어 를 실행하면 컴퓨팅 비용을 약 45% 절감할 수 있습니다.NET 를 실행하는 대신 EC2 Linux에서 코어.NET EC2 Windows의 프레임워크. x86 대신 ARM 아키텍처(AWS Graviton)를 사용하면 40% 추가 절감 효과를 얻을 수 있습니다.

기존 에 대해 Linux 기반 컨테이너를 실행하려는 경우.NET 프레임워크 애플리케이션은 이러한 애플리케이션을 NET의 최신 교차 플랫폼 버전(예: [.NET 6.0](#))를 사용합니다. 주요 고려 사항은 Linux 컨테이너의 비용 절감을 통해 얻는 비용 절감과 리팩터링 비용을 고려하는 것입니다. 애플리케이션을 최신 로 이식하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS 설명서의 [Porting Assistant for NET](#)를 NET참조하세요.

최신 로 이동하는 또 다른 이점(.NET즉, 에서 멀어짐.NET 프레임워크)는 추가 현대화 기회를 사용할 수 있게 되는 것입니다. 예를 들어 애플리케이션을 확장 가능하고 민첩하며 비용 효율적인 마이크로서비스 기반 아키텍처로 재설계하는 것을 고려해 볼 수 있습니다.

다음 다이어그램은 현대화 기회를 탐색하기 위한 의사 결정 프로세스를 보여줍니다.



Savings Plans 활용

컨테이너를 사용하면 [Compute Savings Plans](#)을 활용하여 Fargate 비용을 줄일 수 있습니다. 유연한 할인 모델은 컨버터블 예약 인스턴스와 동일한 할인을 제공합니다. Fargate 요금은 컨테이너 이미지를 다운로드하기 시작한 시점부터 Amazon ECS 작업이 종료될 때까지(가장 가까운 초로 반올림) 사용되는 vCPU 및 메모리 리소스를 기반으로 합니다. [Fargate용 Savings Plans](#)은 1년 또는 3년 기간 동안 특정 양의 컴퓨팅 사용량(시간당 달러로 측정)을 사용하겠다는 약속의 대가로 Fargate 사용량을 최대 50%까지 절감합니다. [AWS Cost Explorer](#) 를 사용하여 Savings Plan을 선택할 수 있습니다.

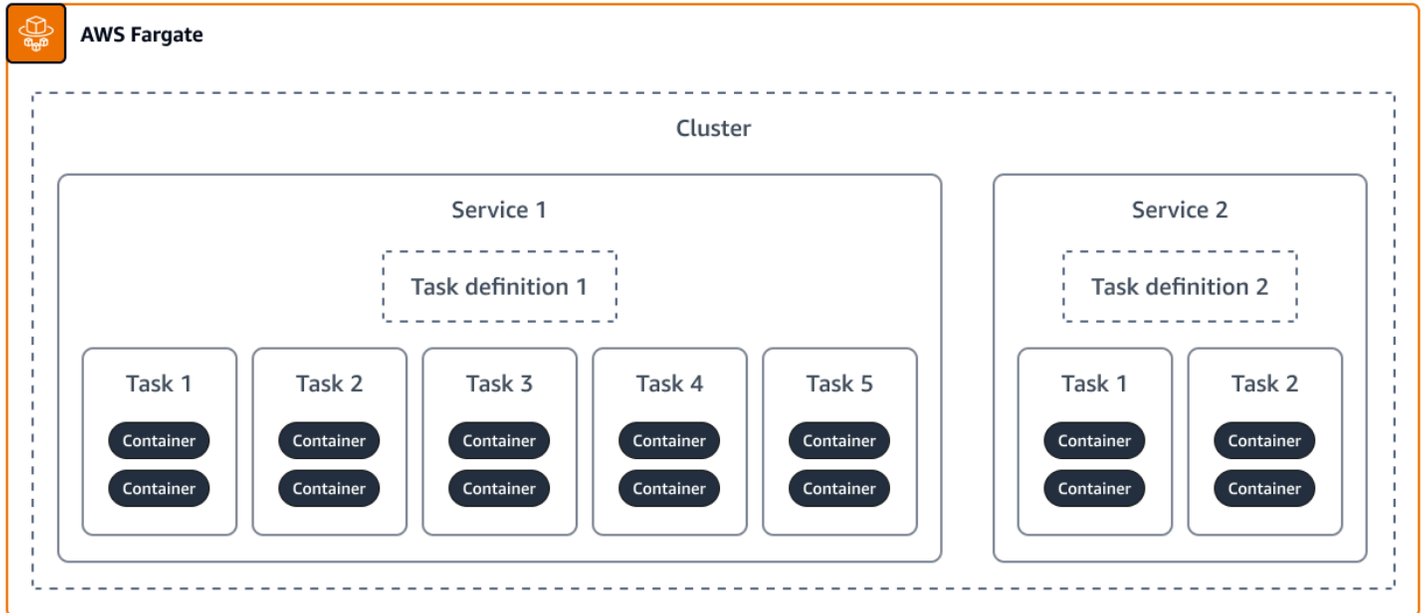
Compute Savings Plans이 가장 큰 절감형 플랜을 가장 먼저 얻을 수 있는 사용량에 적용된다는 점을 이해하는 것이 중요합니다. 예를 들어 에서 t3.medium Linux 인스턴스를 실행us-east-2하고 동일한 Windows t3.medium 인스턴스를 실행하는 경우 Linux 인스턴스는 Savings Plan 혜택을 받습니다. 이는 Linux 인스턴스의 절감 가능성이 50%인 반면 동일한 Windows 인스턴스의 절감 가능성이 35%이기 때문입니다. Amazon EC2 또는 Lambda AWS 계정과 같이 에서 실행 중인 다른 Savings Plan 적격 리소스가 있는 경우 Savings Plan을 적용할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 이 가이드의 [Savings Plans 설명서 및 Amazon에서 Windows에 대한 지출 최적화](#) 섹션에서 절감형 플랜이 AWS 사용량에 적용되는 방법 이해를 참조하세요. Savings Plans [EC2](#)

적절한 크기의 Fargate 작업

Fargate 태스크의 크기가 최대 비용 최적화 수준을 달성할 수 있도록 올바르게 조정되었는지 확인하는 것이 중요합니다. 처음에 애플리케이션에 사용되는 Fargate 작업에 대한 구성을 결정할 때 개발자에게 필요한 사용 정보가 모두 있는 경우가 많습니다. 이로 인해 작업이 과도하게 프로비저닝되어 불필요한 지출이 발생할 수 있습니다. 이를 방지하려면 Fargate에서 실행되는 테스트 애플리케이션을 로드하여 다양한 사용 시나리오에서 특정 태스크 구성이 어떻게 수행되는지 이해하는 것이 좋습니다. 로드 테스트

트 결과, v CPU, 작업의 메모리 할당 및 자동 조정 정책을 사용하여 성능과 비용 간의 적절한 균형을 찾을 수 있습니다.

다음 다이어그램은 Compute Optimizer가 최적의 작업 및 컨테이너 크기에 대한 권장 사항을 생성하는 방법을 보여줍니다.



한 가지 접근 방법은 [의 분산 로드 테스트에 설명된 것과 같은 로드 테스트 AWS](#) 도구를 사용하여 vCPU 및 메모리 사용률의 기준을 설정하는 것입니다. 로드 테스트를 실행하여 일반적인 애플리케이션 로드를 시뮬레이션한 후 기준 사용률이 달성될 때까지 태스크의 vCPU 및 메모리 구성을 미세 조정할 수 있습니다.

추가 리소스

- [Amazon ECS 및 \(컨테이너 블로그 게시물\)에 대한 비용 최적화 체크리스트 AWS Fargate](#) AWS
- [Amazon ECS 시작 유형별 이론적 비용 최적화: Fargate 대 EC2](#) (AWS Containers 블로그 게시물)
- [포팅 어시스턴트 for .NET](#) (AWS 문서화)
- (AWS 솔루션 라이브러리) [의 분산 로드 테스트 AWS](#)
- (AWS Cloud Financial Management 블로그 게시물) [AWS Compute Optimizer 에서 Amazon ECS 서비스에 대한 지원을 시작합니다. AWS Fargate](#)

Graviton 인스턴스 및 컨테이너 사용

개요

AWS Graviton 인스턴스는 에서 실행되는 컨테이너 AWS 를 포함하여 Amazon Elastic Compute Cloud(AmazonEC2)에서 실행되는 클라우드 워크로드에 대해 최상의 가격 성능을 제공하도록 에서 설계된 ARM 프로세서로 구동됩니다 AWS. 현재 Amazon 에서 사용할 수 있는 Graviton은 세 세대입니다 EC2. 이 안내서는 최신 버전의 Graviton을 사용할 때 상당한 비용 절감이 있기 때문에 .NET 애플리케이션에서 Graviton 2 및 3을 사용하는 데 중점을 둡니다. Graviton 인스턴스는 Linux 운영 체제만 실행한다는 점에 유의하세요. 따라서 Graviton 인스턴스는 Linux에서 실행되는 NET에 대한 강력한 제안이지만 Windows 운영 체제 또는 레거시 에는 옵션이 아닙니다.NET 프레임워크 애플리케이션.

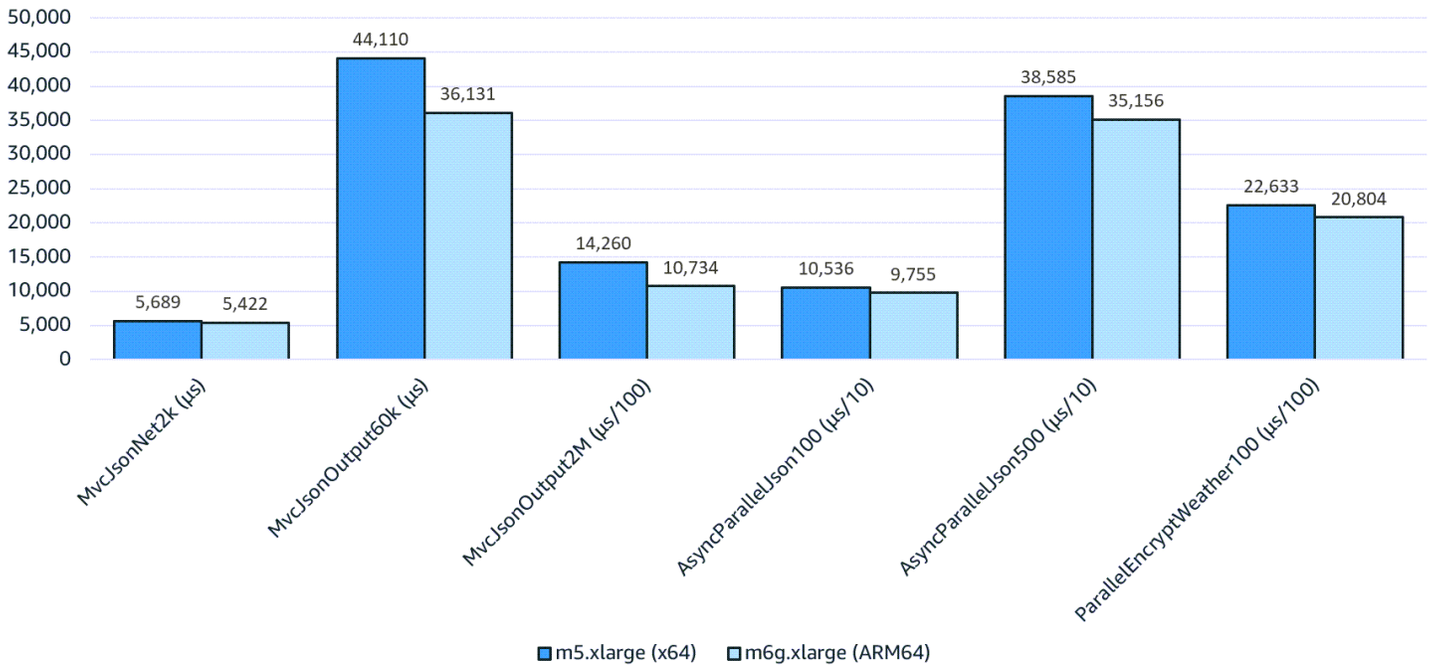
Graviton 3는 비슷한 EC2 인스턴스보다 60% 더 효율적이며 최대 40% 더 나은 성능을 제공합니다. 이 가이드는 Graviton 사용의 비용 이점에 중점을 두지만 Graviton은 성능 개선 및 환경 지속 가능성 개선의 추가 이점을 제공한다는 점에 유의하는 것이 중요합니다.

비용 영향

Graviton으로 전환하면 최대 45%까지 절감할 수 있습니다. 레거시 를 리팩터링한 후.NET 프레임워크 애플리케이션을 최신 버전으로NET 전환하면 Graviton 인스턴스를 사용할 수 있는 기능을 잠금 해제할 수 있습니다. Graviton으로의 전환은 .NET 개발자를 위한 효과적인 비용 최적화 기술입니다.

다음 표의 예제는 Graviton 인스턴스로 마이그레이션하여 달성할 수 있는 성능 개선 가능성을 보여줍니다.

Mean latency (μs , $\mu\text{s}/10$, or $\mu\text{s}/100$ for scaling)



이전 다이어그램에서 결과를 생성하는 데 사용되는 벤치마킹 접근 방식에 대한 전체 분석 및 설명은 AWS 컴퓨팅 블로그의 [AWS Graviton2: 벤치마크를 사용하여 .NET 5 활성화](#)를 참조하세요.

효율성이 향상된 이유 중 하나는 x86과 Graviton 간의 vCPU 의미 차이입니다. x86 아키텍처에서 vCPU는 하이퍼스레딩을 통해 달성되는 논리적 코어입니다. Graviton에서 vCPU는 vCPU가 워크로드에 완전히 커밋될 수 있도록 하는 물리적 코어와 같습니다.

Graviton2를 사용하면 비슷한 x86/x64 인스턴스에 비해 가격 성능이 40% 향상됩니다. Graviton3은 Graviton2를 통해 다음을 제공합니다.

- 최대 25% 향상된 성능으로 성능 프로파일 향상
- 최대 2배 더 높은 부동 소수점 성능
- 최대 2배 빠른 암호화 워크로드 성능
- 최대 3배 향상된 기계 학습 성능

또한 Graviton3은 클라우드에서 DDR5 메모리를 지원하는 첫 번째 인스턴스입니다.

다음 표는 Graviton 기반 인스턴스와 동등한 x86 기반 인스턴스 간의 비용 절감 차이를 보여줍니다.

이 표는 19.20%의 Graviton 절감을 보여줍니다.

인스턴스 유형	아키텍처	vCPU	메모리(GB)	시간당 비용(필요시)
t4g.xlarge	ARM	4	16	\$0.1344
t3.xlarge	x86	4	16	\$0.1664

이 표는 14.99%의 Graviton 절감을 보여줍니다.

인스턴스 유형	아키텍처	vCPU	메모리(GB)	시간당 비용(필요시)
c7g.4xlarge	ARM	16	32	\$0.5781
c6i.4xlarge	x86	16	32	\$0.6800

Graviton을 고려할 때는 애플리케이션의 성능 프로파일을 테스트하는 것이 중요합니다. Graviton은 견고한 소프트웨어 개발 관행을 대체하지 않습니다. 테스트를 사용하여 기본 컴퓨팅 리소스를 최대한 활용하고 있는지 확인할 수 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

Graviton 프로세서/인스턴스를 활용하는 방법에는 여러 가지가 있습니다. 이 섹션에서는 x86 아키텍처 머신 사용에서 Graviton(ARM) 인스턴스로 이동하는 데 필요한 변경 사항을 안내합니다.

Lambda에서 런타임 설정 변경

에서 런타임 설정을 전환하는 것이 좋습니다 AWS Lambda. 자세한 내용은 Lambda 설명서의 [런타임 환경 수정](#)을 참조하세요. 는NET 컴파일된 언어이므로 빌드 프로세스를 따라 이 작업을 수행해야 합니다. 이 작업을 수행하는 방법의 예는 의 [NET Graviton](#)에서 섹션을 참조하세요 GitHub.

컨테이너

컨테이너화된 워크로드의 경우 다중 아키텍처 컨테이너 이미지를 생성합니다. Docker 빌드 명령어에서 여러 아키텍처를 지정하여 이 작업을 수행할 수 있습니다. 예:

```
docker buildx build -t "myImageName:latest" --platform linux/amd64,linux/arm64 --push .
```

와 같은 도구를 사용하여 빌드를 오케스트레이션 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 할 수도 있습니다. <https://aws.amazon.com/blogs/devops/build-and-deploy-net-web-applications-to-arm-powered-aws-graviton-2-amazon-ecs-clusters-using-aws-cdk/> Docker의 예제는 Docker 설명서의 [Docker Desktops를 사용하여 Arm 및 x86에 대한 다중 아치 이미지 구축을 참조하세요.](#)

Amazon EC2

x86/x64ARM에서 로 마이그레이션하려면 컴파일 단계에서 ARM 아키텍처를 대상으로 지정합니다. Visual 스튜디오에서 ARM64 를 생성할 수 있습니다CPU. 지침은 Microsoft 설명서의 [Arm64 및 기타 플랫폼을 대상으로 프로젝트를 구성하려면](#)을 참조하세요.

를NET 사용하는 경우 ARM 시스템에서 빌드를 실행CLI하면 Graviton 호환 빌드가 생성됩니다. 데모를 보려면 [에서 Arm64 on AWS Graviton2를 사용한 Accelerate .NET 6 성능을 Arm64](#) 시청하세요 YouTube. 종속성 문제로 인해 컴파일 시간 오류가 발생하여 개별적으로 해결할 수 있습니다. 종속성에 대한 ARM 라이브러리가 있는 한 전환은 비교적 간단해야 합니다.

추가 리소스

- [Amazon에서 Graviton 및 스팟 인스턴스를 사용하여 컨테이너를 빌드ARM하고 저장하는 방법 ECS\(AWS 블로그\)](#)
- [AWS LambdaAWS Graviton2 프로세서 기반 함수 - Arm에서 함수를 실행하고 최대 34% 더 나은 가격 성능 확보\(AWS 블로그\)](#)
- [Arm 기반 AWS Graviton2 프로세서로 AWS Lambda 함수 마이그레이션\(AWS 블로그\)](#)
- [\(AWS 블로그\)를 사용하여 .NET 웹 애플리케이션을 빌드하고 ARM로 구동되는 AWS Graviton 2 Amazon ECS 클러스터에 배포합니다. AWS CDK](#)
- [Graviton Fast Start – 워크로드를 AWS Graviton으로 이전하는 데 도움이 되는 새로운 프로그램\(AWS 블로그\)](#)
- [AWS Graviton2: 벤치마크를 사용하여 .NET 5에 전원 공급\(AWS 블로그\)](#)

정적 에 대한 동적 조정을 지원합니다.NET 프레임워크 앱

개요

애플리케이션에 클라우드를 사용할 때 얻을 수 있는 주요 이점 중 하나는 탄력성 또는 필요에 따라 컴퓨팅을 확장할 수 있다는 것입니다. 이를 통해 사용량이 가장 많은 경우 프로비저닝하는 대신 필요한 컴퓨팅 용량만 지불할 수 있습니다. 온라인 소매업체가 정상보다 빠르게 여러 배 더 많은 트래픽을 얻을 수 있는 Cyber Monday(예: [몇 분 내에 수천 퍼센트](#))는 탄력성의 좋은 예입니다.

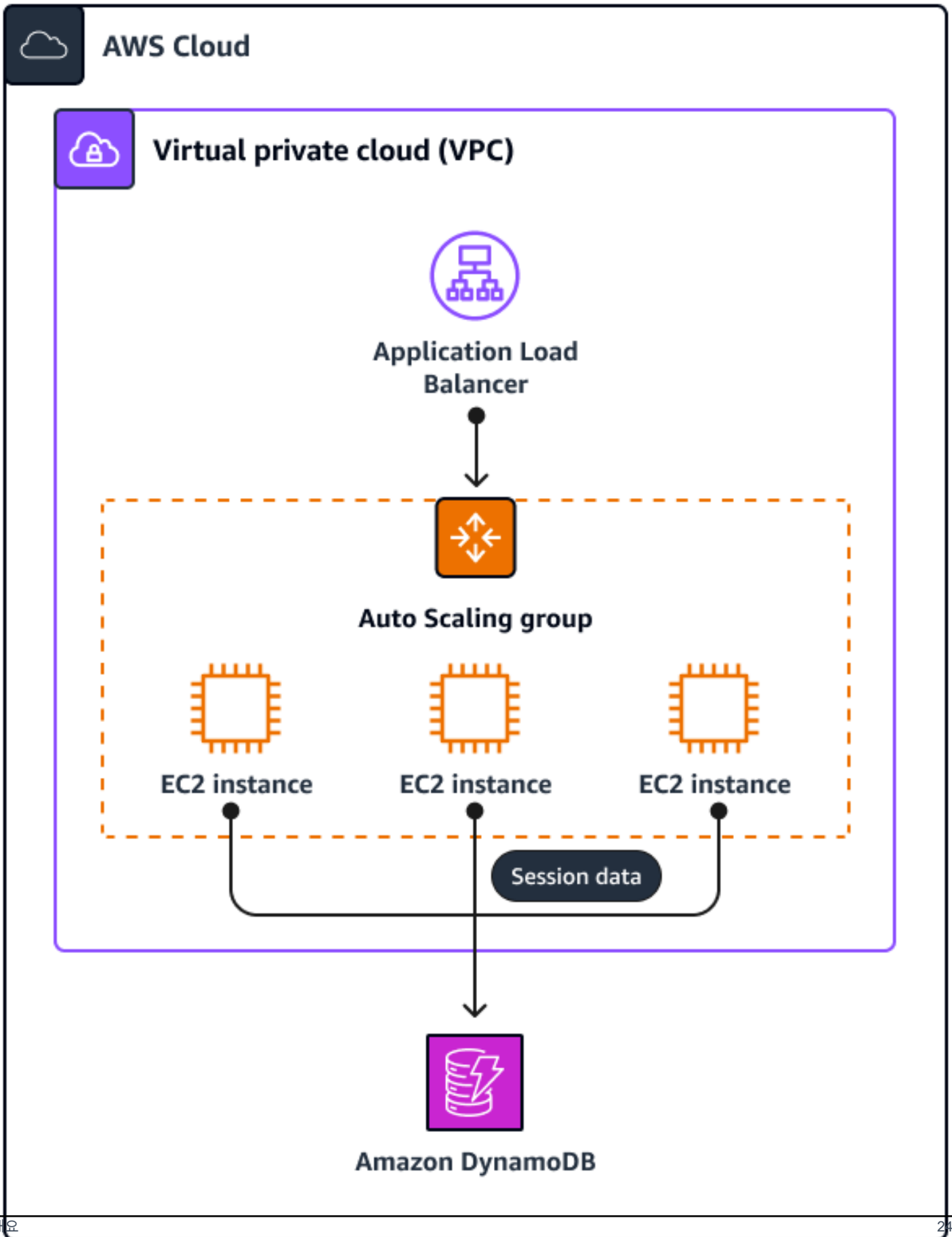
레거시 .NET 웹 애플리케이션을 클라우드로 가져오는 경우(예: ASP.NET IIS)에서 실행되는 프레임워크 애플리케이션은 애플리케이션의 상태 저장 특성으로 인해 로드 밸런싱 서버 팜을 빠르게 확장하는 기능이 어렵거나 불가능할 수 있습니다. 사용자 세션 데이터는 애플리케이션의 메모리 내에 저장되며, 일반적으로 [ASP.NET 세션 상태](#) 또는 지속되어야 하는 교차 요청 데이터를 포함하는 정적 변수와 함께 저장됩니다. 사용자 세션 선호도는 일반적으로 로드 밸런서 고정 세션을 통해 유지됩니다.

이는 운영상 어려운 것으로 입증되었습니다. 용량 증가가 필요한 경우 서버를 의도적으로 프로비저닝하고 추가해야 합니다. 이는 느린 프로세스일 수 있습니다. 패치가 적용되거나 예기치 않은 장애가 발생할 경우 노드를 사용 중지하는 것은 최종 사용자 경험에 문제가 될 수 있으며 영향을 받는 노드와 연결된 모든 사용자의 상태가 손실될 수 있습니다. 기껏해야 사용자가 다시 로그인해야 합니다.

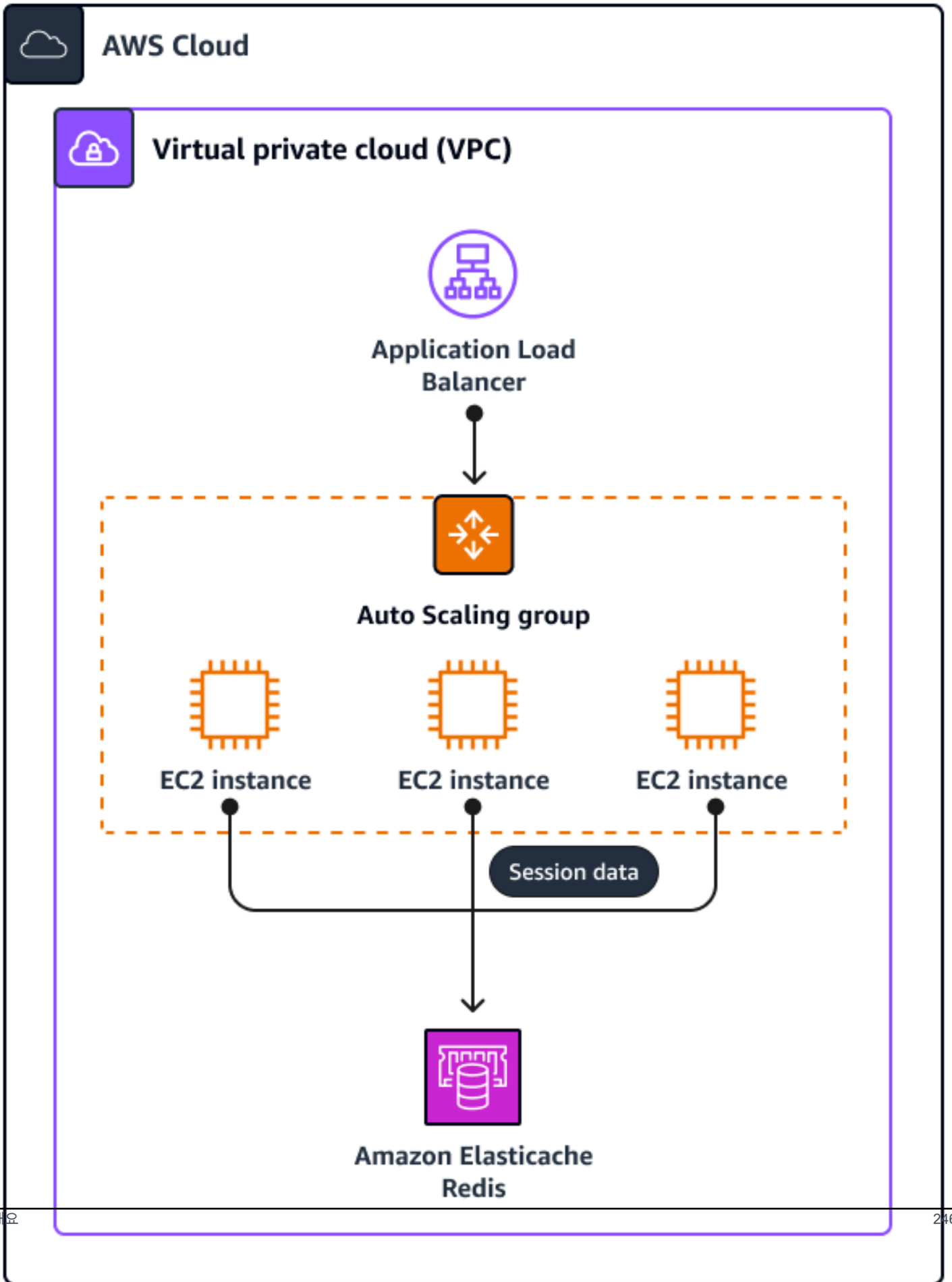
ASP.NET 애플리케이션에 대한 세션 상태를 중앙 집중화하고 레거시 ASP.NET 애플리케이션에 Autoscaling 규칙을 적용하면 클라우드의 탄력성을 활용하고 애플리케이션을 실행할 때 비용 절감을 활용할 수 있습니다. 예를 들어 컴퓨팅 확장성을 통해 비용을 절감할 수 있지만 [예약 인스턴스 사용량](#) 감소 및 [Amazon 스팟 인스턴스](#) 요금 사용 등 다양한 요금 모델 중에서 선택할 수도 있습니다.

두 가지 일반적인 기법으로는 [Amazon DynamoDB를 세션 상태 공급자로](#) 사용하고 [Amazon ElastiCache \(Redis OSS\)을 ASP.NET 세션 스토어로](#) 사용하는 것이 있습니다.

다음 다이어그램은 DynamoDB를 세션 상태 공급자로 사용하는 아키텍처를 보여줍니다.



다음 다이어그램은 ElastiCache (Redis OSS)를 세션 상태 공급자로 사용하는 아키텍처를 보여줍니다.



비용 영향

프로덕션 애플리케이션의 확장 이점을 확인하려면 실제 수요를 모델링하는 것이 좋습니다. 이 섹션에서는 샘플 애플리케이션을 모델링하기 위해 다음과 같이 가정합니다.

- 교체에서 추가 및 제거되는 인스턴스는 동일하며 인스턴스 크기 변형이 도입되지 않습니다.
- 애플리케이션의 고가용성을 유지하기 위해 서버 사용률이 두 개의 활성 서버 아래로 절대 떨어지지 않습니다.
- 서버의 양은 트래픽에 따라 선형적으로 확장됩니다(즉, 트래픽의 두 배에 컴퓨팅이 두 배 필요함).
- 트래픽은 한 달에 걸쳐 6시간 단위로 모델링되며, 하루 동안 트래픽의 10배에 해당하는 트래픽에 대해 일중 변동 및 비정상적인 트래픽 피크(예: 프로모션 판매) 1개로 모델링됩니다. 주말 트래픽은 기본 사용률에 따라 모델링됩니다.
- 야간 트래픽은 기본 사용률로 모델링되고, 평일 트래픽은 4배 사용률로 모델링됩니다.
- 예약 인스턴스 요금에는 1년 동안 선결제 요금이 적용되지 않습니다. 일반적인 주간 요금은 온디맨드 요금을 사용하는 반면 버스트 수요는 스팟 인스턴스 요금을 사용합니다.

다음 다이어그램은 이 모델이 최대 사용량에 맞게 프로비저닝하는 대신 .NET 애플리케이션에서 탄력성을 활용하는 방법을 보여줍니다. 이로 인해 약 68%가 절감됩니다.

Comparison of cumulative costs for peak provisioning and autoscaling



DynamoDB를 세션 상태 스토리지 메커니즘으로 사용하는 경우 다음 파라미터를 사용합니다.

Storage: 20GB

```
Session Reads: 40 million
Session Writes: 20 million
Pricing Model: On demand
```

이 서비스의 예상 월별 비용은 매월 약 35.00달러입니다.

ElastiCache (Redis OSS)를 세션 상태 스토리지 메커니즘으로 사용하는 경우 다음 파라미터를 사용합니다.

```
Number of Nodes: 3
Node size: cache.t4g.medium
Pricing Model: 1y reserved
```

이 서비스의 예상 월별 비용은 매월 약 91.00달러입니다.

비용 최적화 권장 사항

첫 번째 단계는 레거시 .NET 애플리케이션에서 세션 상태를 구현하는 것입니다. 를 상태 스토리지 메커니즘 ElastiCache 으로 사용하는 경우 AWS SDK for .NET 설명서의 [What is AWS SDK for .NET](#)의 지침을 따르세요. DynamoDB 를 사용하는 경우 의 지침을 [ElastiCache 로 따르세요ASP.NET AWS 개발자 도구 블로그의 세션 스토어](#).

애플리케이션이 InProc 세션을 사용하여 시작하는 경우 세션에 저장하려는 모든 객체를 직렬화할 수 있는지 확인합니다. 이렇게 하려면 SerializableAttribute 속성을 사용하여 인스턴스가 세션에 저장될 클래스를 장식합니다. 예:

```
[Serializable()]
public class TestSimpleObject {
    public string SessionProperty {get;set;}
}
```

또한 .NET는 사용 중인 모든 서버 간에 동일해야 MachineKey 합니다. 이는 일반적으로 공통 Amazon Machine Image()에서 인스턴스가 생성되는 경우입니다AMI. 예:

```
<machineKey
validationKey="some long hashed value"
decryptionKey="another long hashed value"
validation="SHA1"/>
```

하지만 기본 이미지가 변경되면 동일한 .NET 기계 이미지로 구성해야 합니다(IIS 또는 서버 수준에서 구성 가능). 자세한 내용은 Microsoft 설명서의 [SystemWebSectionGroup.MachineKey Property](#)를 참조하세요.

마지막으로 조정 이벤트에 대한 응답으로 Auto Scaling 그룹에 서버를 추가하는 메커니즘을 결정해야 합니다. 이를 수행하는 방법에는 여러 가지가 있습니다. 를 원활하게 배포하려면 다음 방법을 사용하는 것이 좋습니다.NET Auto Scaling 그룹의 EC2 인스턴스에 대한 프레임워크 애플리케이션:

- [EC2 Image Builder](#)를 사용하여 완전히 구성된 서버 및 애플리케이션이 포함된 AMI 를 구성합니다. 그런 다음 이를 사용하여 Auto Scaling 그룹의 시작 템플릿을 AMI 구성할 수 있습니다. [Auto Scaling](#)
- [AWS CodeDeploy](#) 를 사용하여 Application. CodeDeploy enables를 Amazon [EC2 Auto Scaling](#) 과 직접 통합할 수 있습니다. 이렇게 하면 애플리케이션의 각 릴리스에 AMI 대해 새 를 생성하는 대안을 제공합니다.

추가 리소스

- [EC2 Image Builder를 사용하여 이미지 생성](#)(EC2 Image Builder 설명서)
- [배포.NET Visual Studio Team Services AWS CodeDeploy 와 함께 사용하는 웹 애플리케이션](#)(AWS 개발자 도구 블로그)

캐싱을 사용하여 데이터베이스 수요 감소

개요

캐싱을 효과적인 전략으로 사용하여 .NET 애플리케이션의 비용을 절감할 수 있습니다. 많은 애플리케이션은 애플리케이션에 데이터에 대한 빈번한 액세스가 필요할 때 SQL 서버와 같은 백엔드 데이터베이스를 사용합니다. 이러한 백엔드 서비스를 유지하여 수요에 대처하는 데 드는 비용은 높을 수 있지만 효과적인 캐싱 전략을 사용하여 크기 조정 및 크기 조정 요구 사항을 줄여 백엔드 데이터베이스의 부하를 줄일 수 있습니다. 이를 통해 비용을 절감하고 애플리케이션의 성능을 개선할 수 있습니다.

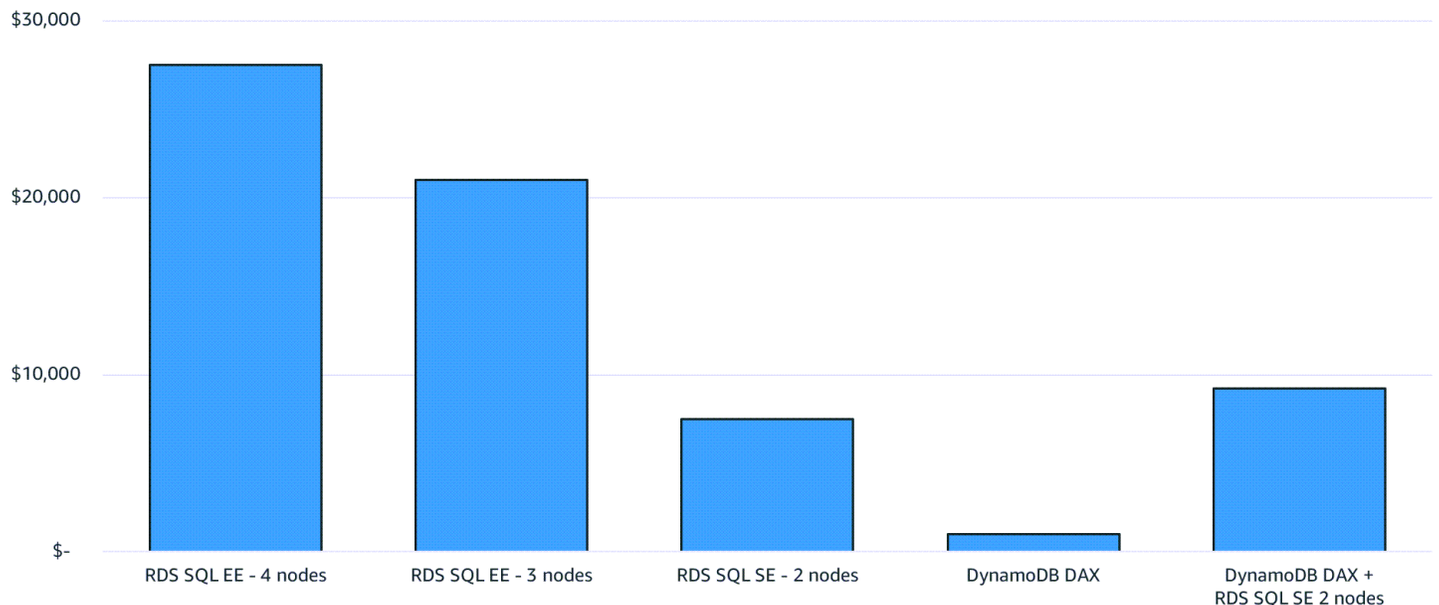
캐싱은 SQL 서버와 같이 더 비싼 리소스를 사용하는 읽기 작업이 많은 워크로드와 관련된 비용을 절감하는 데 유용한 기술입니다. 워크로드에 적합한 기법을 사용하는 것이 중요합니다. 예를 들어 로컬 캐싱은 확장할 수 없으며 애플리케이션의 각 인스턴스에 대한 로컬 캐시를 유지해야 합니다. 기본 데이터 소스의 비용이 낮을수록 캐싱 메커니즘과 관련된 추가 비용이 상쇄되도록 성능 영향을 잠재적 비용과 비교해야 합니다.

비용 영향

SQL 서버는 데이터베이스 크기를 조정할 때 읽기 요청을 고려해야 합니다. 이는 로드에게 맞게 읽기 전용 복제본을 도입해야 할 수 있으므로 비용에 영향을 미칠 수 있습니다. 읽기 전용 복제본을 사용하는 경우 SQL 서버 엔터프라이즈 에디션에서만 사용할 수 있다는 점을 이해하는 것이 중요합니다. 이 에디션에는 SQL 서버 표준 에디션보다 더 비싼 라이선스가 필요합니다.

다음 다이어그램은 캐싱 효과를 이해하는 데 도움이 되도록 설계되었습니다. SQL 서버 엔터프라이즈 에디션을 실행하는 db.m4.2xlarge 노드가 4개 있는 Amazon RDS for SQL Server를 보여줍니다. 읽기 전용 복제본이 하나 있는 다중 AZ 구성에 배포됩니다. 전용 읽기 트래픽(예: SELECT 쿼리)은 읽기 전용 복제본으로 전달됩니다. 이에 비해 Amazon DynamoDB는 r4.2xlarge 2 노드 DynamoDB Accelerator(DAX) 클러스터를 사용합니다.

다음 차트는 높은 읽기 트래픽을 처리하는 전용 읽기 전용 복제본의 필요성을 제거한 결과를 보여줍니다.



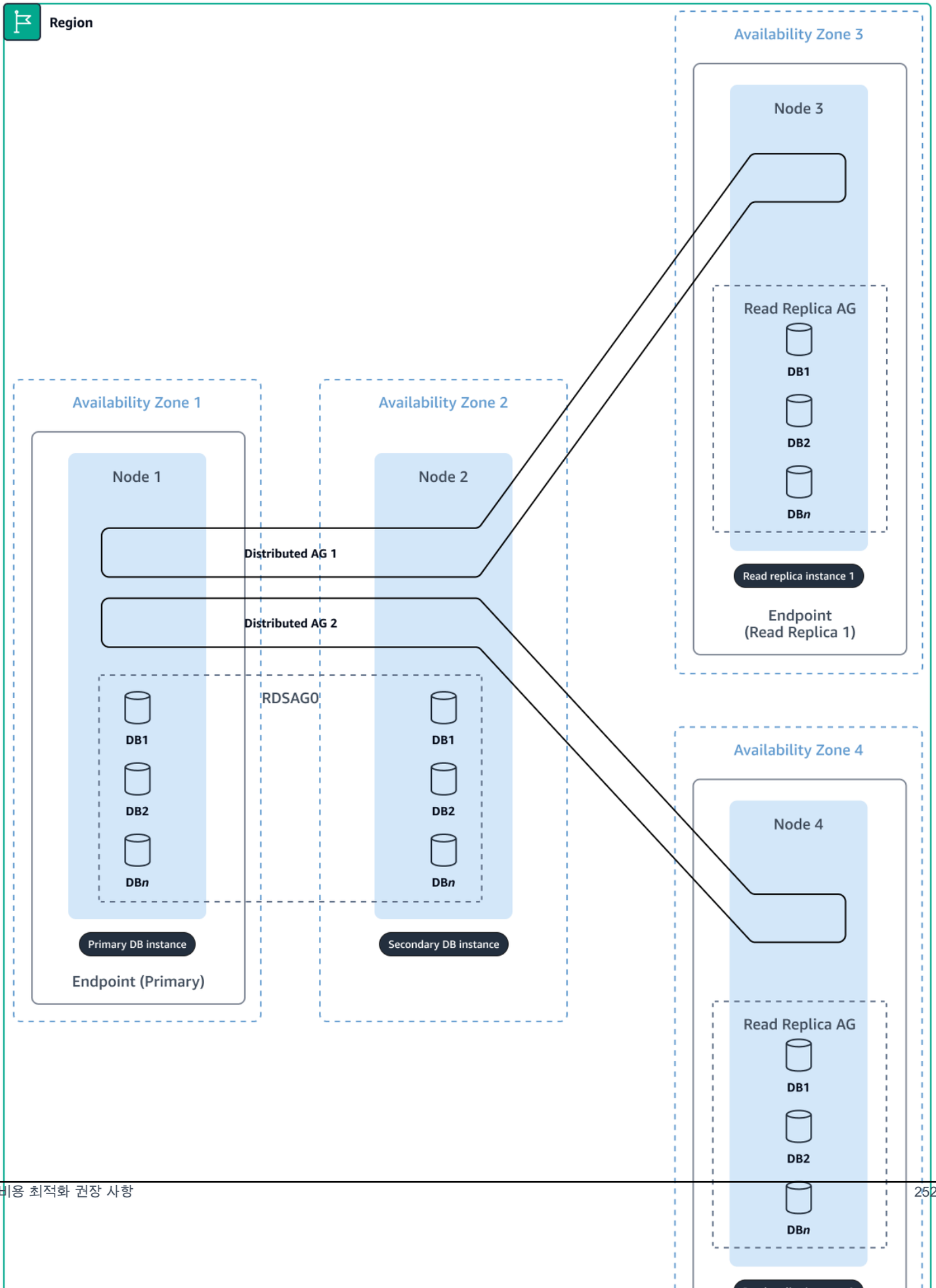
읽기 전용 복제본이 없는 로컬 캐싱을 사용하거나 Amazon의 SQL Server를 캐싱 계층 RDS으로 나란히 도입하여 비용을 크게 절감할 수 있습니다. 이 계층은 SQL 서버에서 오프로드되며 데이터베이스를 실행하는 데 필요한 SQL 서버의 크기를 줄입니다.

비용 최적화 권장 사항

로컬 캐싱

로컬 캐싱은 온프레미스 환경 또는 클라우드에서 호스팅되는 애플리케이션의 콘텐츠를 캐싱하는 가장 일반적으로 사용되는 방법 중 하나입니다. 이는 구현이 비교적 쉽고 직관적이기 때문입니다. 로컬 캐싱에는 데이터베이스 또는 기타 소스에서 콘텐츠를 가져와 더 빠른 액세스를 위해 메모리 또는 디스크에서 로컬로 캐싱하는 작업이 포함됩니다. 이 접근 방식은 구현이 쉽지만 일부 사용 사례에는 적합하지 않습니다. 예를 들어, 여기에는 애플리케이션 상태 또는 사용자 상태 보존과 같이 캐싱 콘텐츠가 시간이 지남에 따라 지속되어야 하는 사용 사례가 포함됩니다. 또 다른 사용 사례는 캐시된 콘텐츠에 다른 애플리케이션 인스턴스에서 액세스해야 하는 경우입니다.

아래 다이어그램은 노드 4개와 읽기 전용 복제본 2개가 있는고가용성 SQL 서버 클러스터를 보여줍니다.



로컬 캐싱을 사용하면 여러 EC2 인스턴스에서 트래픽을 로드 밸런싱해야 할 수 있습니다. 각 인스턴스는 자체 로컬 캐시를 유지해야 합니다. 캐시에 상태 저장 정보가 저장되는 경우 데이터베이스에 대한 정기적인 커밋이 있어야 하며, 이후 각 요청(고정 세션)에 대해 사용자를 동일한 인스턴스로 전달해야 할 수 있습니다. 이로 인해 일부 인스턴스는 과도하게 사용될 수 있지만 트래픽이 고르지 않게 분산되어 일부 인스턴스는 충분히 사용되지 않기 때문에 애플리케이션을 확장하려고 할 때 문제가 발생합니다.

. 애플리케이션에 대해 메모리 내 또는 로컬 스토리지를 사용하는 로컬 캐싱을 사용할 수 있습니다 NET. 이렇게 하려면 객체를 디스크에 저장하고 필요한 경우 검색하거나 데이터베이스에서 데이터를 쿼리하고 메모리에 유지하는 기능을 추가할 수 있습니다. 예를 들어 C#의 SQL 서버에서 로컬 캐싱 인 메모리 및 로컬 데이터 스토리지를 수행하려면 MemoryCache 및 LiteDB 라이브러리 조합을 사용할 수 있습니다. MemoryCache는 인메모리 캐싱을 제공하는 반면 LiteDB는 빠르고 가벼운 임베디드 디스크 기반 데이터베이스 없음SQL입니다.

인 메모리 캐싱을 수행하려면 를 사용합니다.NET 라이브러리 System.Runtime.MemoryCache. 다음 코드 예제에서는 System.Runtime.Caching.MemoryCache 클래스를 사용하여 메모리 내 데이터를 캐싱하는 방법을 보여줍니다. 이 클래스는 애플리케이션 메모리에 데이터를 일시적으로 저장하는 방법을 제공합니다. 이렇게 하면 데이터베이스 또는 와 같은 더 비싼 리소스에서 데이터를 가져올 필요성을 줄여 애플리케이션 성능을 개선하는 데 도움이 될 수 있습니다API.

코드는 다음과 같이 작동합니다.

1. MemoryCache 라는 프라이빗 정적 인스턴스 _memoryCache가 생성됩니다. 캐시에는 식별을 위한 이름(dataCache)이 부여됩니다. 그런 다음 캐시는 데이터를 저장하고 검색합니다.
2. 메GetData서드는 string 키와 라는 Func<T> 위임이라는 두 가지 인수를 사용하는 일반적인 메서드입니다getData. 키는 캐시된 데이터를 식별하는 데 사용되는 반면 위임getData자는 데이터가 캐시에 없을 때 실행되는 데이터 검색 로직을 나타냅니다.
3. 메서드는 먼저 _memoryCache.Contains(key) 메서드를 사용하여 캐시에 데이터가 있는지 확인합니다. 데이터가 캐시에 있는 경우 메서드는 를 사용하여 데이터를 검색_memoryCache.Get(key)하고 예상 유형 T로 캐스팅합니다.
4. 데이터가 캐시에 없는 경우 메서드는 getData 위임자를 호출하여 데이터를 가져옵니다. 그런 다음 를 사용하여 캐시에 데이터를 추가합니다_memoryCache.Add(key, data, DateTimeOffset.Now.AddMinutes(10)). 이 호출은 캐시 항목이 10분 후에 만료되도록 지정하며, 이 때 데이터가 캐시에서 자동으로 제거됩니다.
5. ClearCache 메서드는 string 키를 인수로 가져와 를 사용하여 캐시에서 해당 키와 연결된 데이터를 제거합니다_memoryCache.Remove(key).

```
using System;
using System.Runtime.Caching;

public class InMemoryCache
{
    private static MemoryCache _memoryCache = new MemoryCache("dataCache");

    public static T GetData<T>(string key, Func<T> getData)
    {
        if (_memoryCache.Contains(key))
        {
            return (T)_memoryCache.Get(key);
        }

        T data = getData();
        _memoryCache.Add(key, data, DateTimeOffset.Now.AddMinutes(10));

        return data;
    }

    public static void ClearCache(string key)
    {
        _memoryCache.Remove(key);
    }
}
```

다음 코드를 사용할 수 있습니다.

```
public class Program
{
    public static void Main()
    {
        string cacheKey = "sample_data";

        Func<string> getSampleData = () =>
        {
            // Replace this with your data retrieval logic
            return "Sample data";
        };

        string data = InMemoryCache.GetData(cacheKey, getSampleData);
        Console.WriteLine("Data: " + data);
    }
}
```

```
}
```

다음 예제에서는 [LiteDB](#)를 사용하여 로컬 스토리지의 데이터를 캐싱하는 방법을 보여줍니다. LiteDB를 인메모리 캐싱의 대체 또는 보완으로 사용할 수 있습니다. 다음 코드는 LiteDB 라이브러리를 사용하여 로컬 스토리지의 데이터를 캐싱하는 방법을 보여줍니다. LocalStorageCache 클래스에는 캐시를 관리하기 위한 주요 함수가 포함되어 있습니다.

```
using System;
using LiteDB;

public class LocalStorageCache
{
    private static string _liteDbPath = @"Filename=LocalCache.db";

    public static T GetData<T>(string key, Func<T> getData)
    {
        using (var db = new LiteDatabase(_liteDbPath))
        {
            var collection = db.GetCollection<T>("cache");
            var item = collection.FindOne(Query.EQ("_id", key));

            if (item != null)
            {
                return item;
            }
        }

        T data = getData();

        using (var db = new LiteDatabase(_liteDbPath))
        {
            var collection = db.GetCollection<T>("cache");
            collection.Upsert(new BsonValue(key), data);
        }

        return data;
    }

    public static void ClearCache(string key)
    {
        using (var db = new LiteDatabase(_liteDbPath))
        {
            var collection = db.GetCollection("cache");
        }
    }
}
```

```

        collection.Delete(key);
    }
}

public class Program
{
    public static void Main()
    {
        string cacheKey = "sample_data";

        Func<string> getSampleData = () =>
        {
            // Replace this with your data retrieval logic
            return "Sample data";
        };

        string data = LocalStorageCache.GetData(cacheKey, getSampleData);
        Console.WriteLine("Data: " + data);
    }
}

```

자주 변경되지 않는 정적 캐시 또는 정적 파일이 있는 경우 이러한 파일을 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 객체 스토리지에 저장할 수도 있습니다. 애플리케이션은 시작 시 정적 캐시 파일을 검색하여 로컬에서 사용할 수 있습니다. 를 사용하여 Amazon S3에서 파일을 검색하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon S3 설명서의 [객체 다운로드](#)를 NET참조하세요.

를 사용한 캐싱 DAX

모든 애플리케이션 인스턴스에서 공유할 수 있는 캐싱 계층을 사용할 수 있습니다. [DynamoDB Accelerator\(DAX\)](#)는 DynamoDB용 완전 관리형고가용성 인메모리 캐시로, 10배의 성능 개선을 제공할 수 있습니다. DynamoDB 테이블에서 읽기 용량 단위를 과프로비저닝할 필요성을 줄여 비용을 절감 DAX하는 데 를 사용할 수 있습니다. 이는 읽기 작업이 많고 개별 키에 대한 반복 읽기가 필요한 워크로드에 특히 유용합니다.

DynamoDB는 온디맨드 또는 프로비저닝된 용량으로 가격이 책정되므로 월별 읽기 및 쓰기 횟수가 비용에 기여합니다. 많은 워크로드를 읽은 경우 DAX 클러스터는 DynamoDB 테이블의 읽기 수를 줄여 비용을 절감하는 데 도움이 될 수 있습니다. 설정 방법에 대한 지침은 [DynamoDB 설명서의 DynamoDB Accelerator\(DAX\)를 사용한 메모리 내 가속화](#)를 DAX참조하세요. DynamoDB .NET 애플리케이션 통합에 대한 자세한 내용은 [DAX에 Amazon DynamoDB 통합을 참조하세요ASP.NET의 애플리케이션](#) YouTube.

추가 리소스

- [DynamoDB Accelerator를 사용한 메모리 내 가속화\(DAX\) - Amazon DynamoDB](#)(DynamoDB 설명서)
- [Amazon DynamoDB를 DAX에 통합합니다ASP.NET 애플리케이션](#)(YouTube)
- [객체 다운로드](#)(Amazon S3 설명서)

서버리스 를 고려합니다.NET

개요

서버리스 컴퓨팅은 애플리케이션을 구축하고 배포하는 데 널리 사용되는 접근 방식이 되었습니다. 이는 주로 서버리스 접근 방식이 최신 아키텍처를 구축할 때 제공하는 확장성과 민첩성 때문입니다. 그러나 일부 시나리오에서는 서버리스 컴퓨팅이 미치는 비용 영향을 고려하는 것이 중요합니다.

Lambda는 개발자가 전용 서버 없이 코드를 실행할 수 있는 서버리스 컴퓨팅 플랫폼입니다. Lambda는 인프라 비용을 절감하려는 개발자에게 특히 매력적인 옵션입니다.NET. Lambda를 사용하면 .NET 개발자가 확장성이 뛰어나고 비용 효율적일 수 있는 애플리케이션을 개발하고 배포할 수 있습니다. 서버리스 접근 방식을 사용하면 개발자는 더 이상 애플리케이션 요청을 처리하기 위해 서버를 프로비저닝하지 않습니다. 대신 개발자는 온디맨드 방식으로 실행되는 함수를 생성할 수 있습니다. 이를 통해 서버리스 접근 방식이 가상 머신을 실행, 관리 및 확장하는 것보다 더 확장 가능하고 관리 가능하며 비용 효율적일 수 있습니다. 따라서 활용도가 낮은 리소스나 서버 유지 관리 비용을 걱정할 필요 없이 애플리케이션에서 사용하는 리소스에 대해서만 비용을 지불합니다.

개발자는 최신 교차 플랫폼 .NET 버전을 사용하여 빠르고 효율적이며 비용 효율적인 서버리스 애플리케이션을 구축할 수 있습니다. .NET 코어 및 최신 버전은 이전보다 서버리스 플랫폼에서 실행하는 데 더 적합한 무료 오픈 소스 프레임워크입니다.NET 프레임워크 버전. 이를 통해 개발자는 개발 시간을 줄이고 애플리케이션 성능을 높일 수 있습니다. 최신 .NET 는 C# 및 F#을 비롯한 다양한 프로그래밍 언어도 지원합니다. 따라서 클라우드에서 최신 아키텍처를 구축하려는 개발자에게 매력적인 옵션입니다.

이 섹션에서는 Lambda를 서버리스 옵션으로 사용하여 비용을 절감하는 방법을 설명합니다. Lambda 함수의 실행 프로파일을 미세 조정하고, Lambda 함수의 메모리 할당 크기를 조정하고, [네이티브 AOT](#)를 사용하고, Graviton 기반 함수로 이동하여 비용을 추가로 최적화할 수 있습니다.

비용 영향

비용을 절감할 수 있는 정도는 할당된 메모리 양과 각 함수의 기간 외에도 서버리스 함수가 실행할 실행 횟수를 비롯한 여러 요인에 따라 달라집니다. 는 매월 100만 개의 무료 요청과 매월 400,000GB 초의 컴퓨팅 시간을 포함하는 무료 계층을 AWS Lambda 제공합니다. 이러한 프리 티어 제한에 해당하거나 그 주변에 있는 워크로드에 대한 월별 비용을 크게 줄일 수 있습니다.

Lambda 함수를 대상으로 하는 로드 밸런서를 사용할 때 추가 비용이 발생할 수도 있습니다. 이는 [Lambda 대상](#) 에 대해 로드 밸런서에서 처리하는 데이터의 양으로 계산됩니다.

비용 최적화 권장 사항

Lambda 함수의 적절한 크기

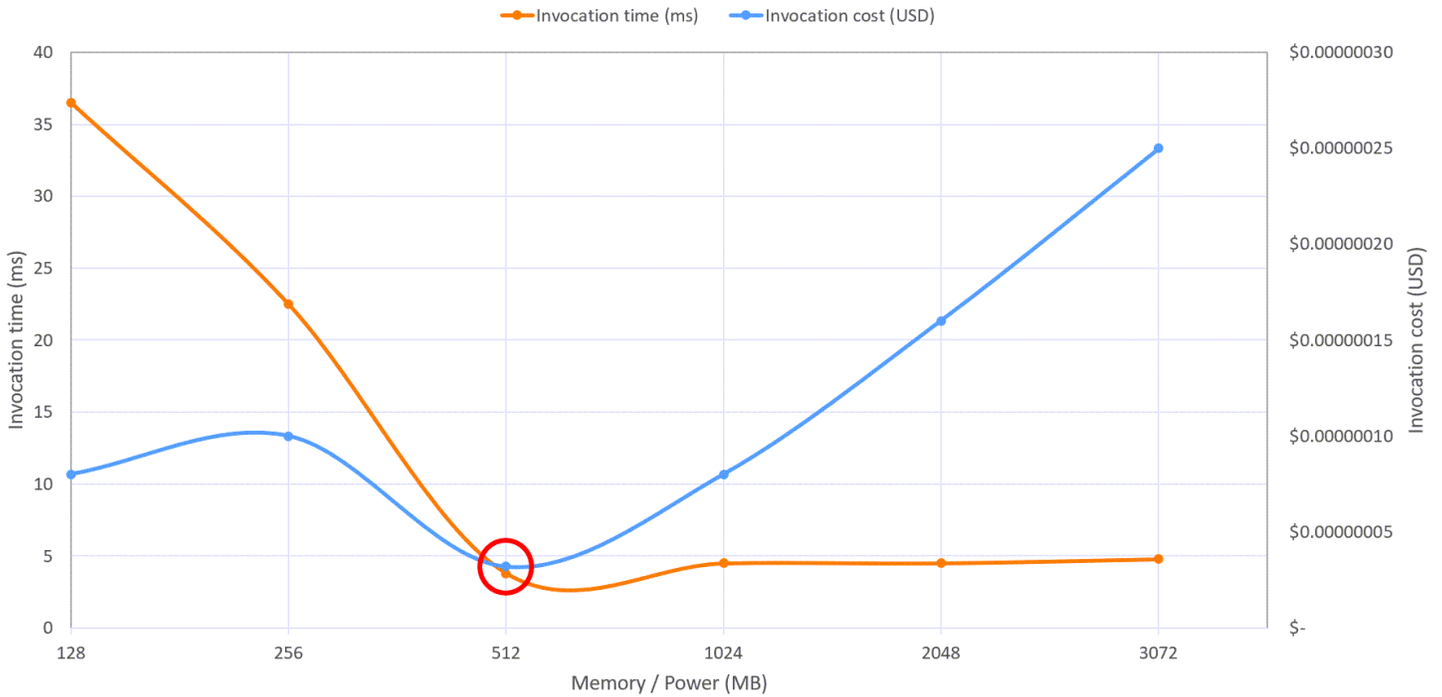
올바른 크기 조정은 .NET 기반 Lambda 함수의 비용 최적화를 위한 필수 관행입니다. 이 프로세스에는 코드를 변경할 필요 없이 성능과 비용 효율성의 균형을 맞추는 최적의 메모리 구성을 식별하는 작업이 포함됩니다.

128MB~10,240MB 범위의 Lambda 함수에 대한 메모리를 구성하여 호출 중에 사용할 수 있는 vCPU의 양도 조정합니다. 이를 통해 메모리 또는 CPU 바인딩 애플리케이션이 실행 중에 추가 리소스에 액세스할 수 있으므로 호출 기간과 전체 비용이 잠재적으로 절감됩니다.

그러나 .NET 기반 Lambda 함수에 대한 최적의 구성을 식별하는 것은 특히 변경 사항이 자주 발생하는 경우 시간이 많이 걸리는 수동 프로세스일 수 있습니다. [AWS Lambda Power Tuning 도구](#)는 예제 페이로드에 대해 메모리 구성 세트를 분석하여 적절한 구성을 식별하는 데 도움이 될 수 있습니다.

예를 들어 .NET 기반 Lambda 함수의 메모리를 늘리면 성능에 영향을 주지 않고 총 호출 시간이 향상되고 비용이 절감될 수 있습니다. 함수에 대한 최적의 메모리 구성은 다를 수 있습니다. AWS Lambda Power Tuning 도구는 각 함수에 대해 가장 비용 효율적인 구성을 식별하는 데 도움이 될 수 있습니다.

다음 예제 차트에서는 이 Lambda 함수의 메모리가 증가함에 따라 총 호출 시간이 향상됩니다. 이로 인해 함수의 원래 성능에 영향을 주지 않고 총 실행 비용이 절감됩니다. 이 함수의 경우 함수에 대한 최적의 메모리 구성은 512MB입니다. 리소스 사용률이 각 호출의 총 비용에 가장 효율적이기 때문입니다. 이는 함수마다 다르며 Lambda 함수에서 도구를 사용하면 적절한 크기 조정의 이점을 확인할 수 있습니다.



새 업데이트가 릴리스될 때 통합 테스트의 일환으로 이 연습을 정기적으로 완료하는 것이 좋습니다. 자주 업데이트되지 않는 경우 이 연습을 주기적으로 수행하여 함수가 조정되고 크기가 올바른지 확인합니다. Lambda 함수에 적합한 메모리 설정을 식별한 후에는 프로세스에 적절한 크기 조정을 추가할 수 있습니다. AWS Lambda Power Tuning 도구는 새 코드 릴리스 중에 CI/CD 워크플로에서 사용할 수 있는 프로그래밍 출력을 생성합니다. 이렇게 하면 메모리 구성을 자동화할 수 있습니다.

[AWS Lambda Power Tuning 도구](#)를 무료로 다운로드할 수 있습니다. 도구 사용 방법에 대한 지침은 [에서 상태 시스템을 실행하는 방법을 참조하세요](#) GitHub.

Lambda는 .NET 애플리케이션을 사전 컴파일할 수 AOT있는 네이티브 도 지원합니다. 이렇게 하면 .NET 함수의 실행 시간을 줄여 비용을 절감할 수 있습니다. 네이티브 AOT 함수 생성에 대한 자세한 내용은 Lambda 설명서의 [.NET 네이티브 AOT 컴파일 함수](#)를 참조하세요.

유휴 대기 시간 방지

Lambda 함수 기간은 결제 계산에 사용되는 하나의 차원입니다. 함수 코드가 차단 호출을 하면 응답 수신을 기다리는 시간에 대한 요금이 청구됩니다. Lambda 함수가 서로 연결되거나 함수가 다른 함수의 오케스트레이터 역할을 할 때 이 대기 시간이 늘어날 수 있습니다. 배치 작업 또는 주문 전달 시스템과 같은 워크플로가 있는 경우 관리 오버헤드가 추가됩니다. 또한 최대 Lambda 제한 시간인 15분 내에 모든 워크플로 로직 및 오류 처리를 완료하지 못할 수 있습니다.

함수 코드에서 이 로직을 처리하는 대신 워크플로의 오케스트레이터 [AWS Step Functions](#)로 사용할 솔루션을 다시 설계하는 것이 좋습니다. 표준 워크플로를 사용하는 경우 워크플로의 총 기간이 아닌 워크

플로 내의 각 [상태](#) 전환에 대한 요금이 청구됩니다. 또한 재시도, 대기 조건, 오류 워크플로 및 [콜백](#)에 대한 지원을 상태 조건으로 이동하여 Lambda 함수가 비즈니스 로직에 집중할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS 컴퓨팅 블로그의 [AWS Lambda 비용 최적화 - 2부를 참조하세요](#).

Graviton 기반 함수로 이동

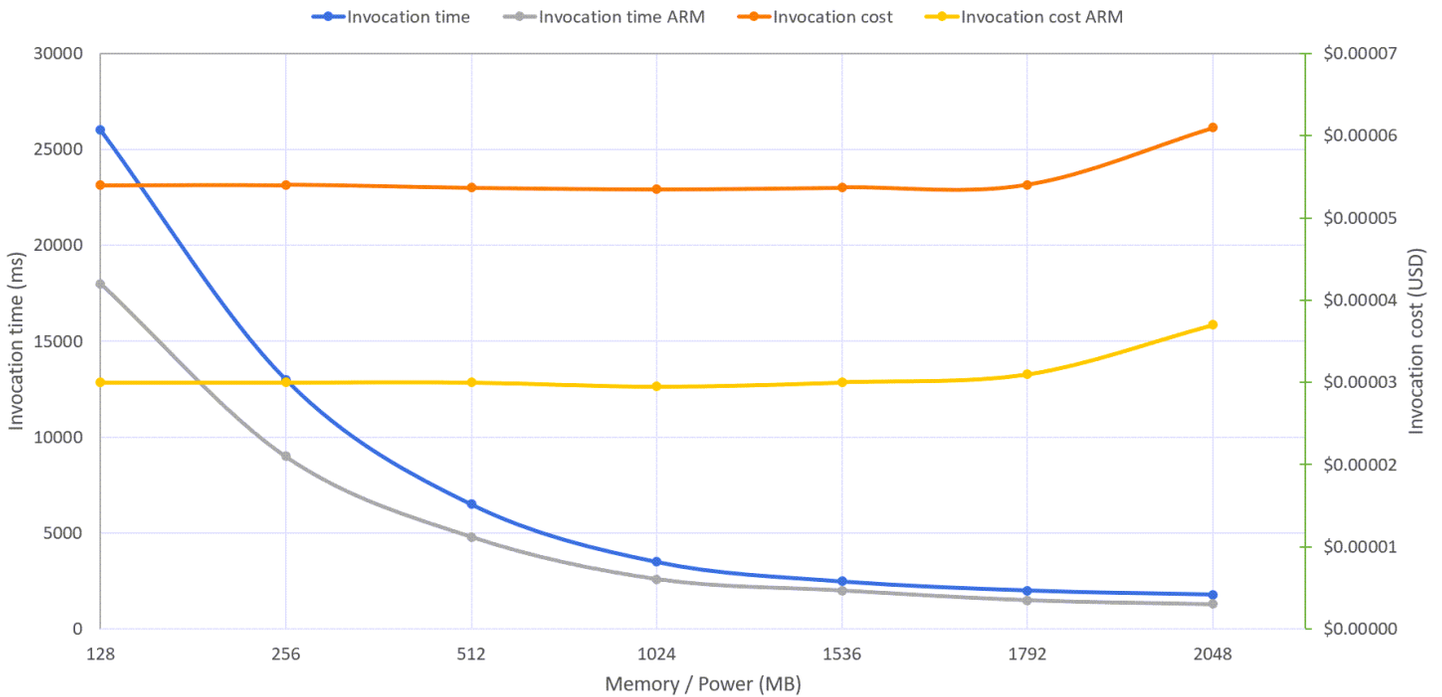
이제 차세대 Graviton2 프로세서로 구동되는 Lambda 함수를 일반적으로 사용할 수 있습니다. ARM 기반 프로세서 아키텍처를 사용하는 Graviton2 함수는 다양한 서버리스 워크로드에 대해 20% 더 낮은 비용으로 최대 19% 더 나은 성능을 제공하도록 설계되었습니다. 지연 시간이 짧고 성능이 향상된 Graviton2 프로세서 기반 함수는 미션 크리티컬 서버리스 애플리케이션을 구동하는 데 적합합니다.

Graviton 기반 Lambda 함수로 마이그레이션하는 것은 NET Lambda 비용을 최적화하려는 개발자를 위한 비용 효율적인 옵션일 수 있습니다. Graviton 기반 함수는 기존 x86 프로세서 대신 ARM 기반 프로세서를 사용합니다. 이로 인해 성능을 저하시키지 않고도 비용을 크게 절감할 수 있습니다.

Graviton 기반 함수로 전환하면 몇 가지 이점이 있지만 고려해야 할 몇 가지 과제와 고려 사항도 있습니다. 예를 들어 Graviton 기반 함수는 Amazon Linux 2를 사용해야 하며, 이는 모든 .NET 애플리케이션과 호환되지 않을 수 있습니다. 또한 ARM 타사 라이브러리 또는 기반 프로세서와 호환되지 않는 종속성과의 호환성 문제가 있을 수 있습니다.

를 실행하는 경우 .NET 애플리케이션을 프레임워크하고 Lambda를 통해 서버리스를 활용하고 싶다면 [Porting Assistant](#)를 사용하여 애플리케이션을 최신 NET로 이식하는 것을 고려해 볼 수 있습니다. [NET](#) 이렇게 하면 레거시 .NET 애플리케이션의 이식을 최신 .NET로 가속화하여 Linux에서 애플리케이션을 실행할 수 있습니다.

다음 차트는 프라임 번호를 계산하는 함수의 x86 및 ARM/Graviton2 아키텍처 결과를 비교합니다.



함수는 단일 스레드를 사용합니다. 메모리가 1.8GB로 구성된 경우 두 아키텍처의 가장 짧은 기간이 보고됩니다. 그 이상의 경우 Lambda 함수는 1v 이상에 액세스할 수 CPU 있지만 이 경우 함수는 추가 전원을 사용할 수 없습니다. 동일한 이유로 비용은 최대 1.8GB의 메모리로 안정적입니다. 메모리가 많을수록 이 워크로드에 대한 추가 성능 이점이 없기 때문에 비용이 증가합니다. Graviton2 프로세서는 이 컴퓨팅 집약적 함수에 대해 더 나은 성능과 더 낮은 비용을 명확하게 제공하고 있습니다.

Graviton에서 및 ARM기반 프로세서를 사용하도록 함수를 구성하려면 다음을 수행합니다.

1. 에 로그인 AWS Management Console 한 다음 [Lambda 콘솔](#) 을 엽니다.
2. 함수 생성(Create function)을 선택합니다.
3. 함수 이름에 이름을 입력합니다.
4. 런타임 에서 를 선택합니다.NET 6(C#/PowerShell)입니다.
5. 아키텍처 에서 arm64를 선택합니다.
6. 필요한 추가 구성을 수행한 다음 함수 생성 을 선택합니다.

추가 리소스

- [Lambda가 대상으로 기능](#)(AWS 문서)
- (AWS Compute Blog)를 [사용하여 AWS Lambda 비용 및 성능 최적화 AWS Compute Optimizer](#)
- [AWS Lambda 비용 최적화 - 1부](#)(블로그AWS 계산)

- [AWS Lambda 비용 최적화 - 2부\(블로그AWS 계산\)](#)
- [를 AWS Lambda 사용하여 에서 서버리스 .NET 애플리케이션 구축.NET 7\(블로그AWS 계산\)](#)

특별히 구축된 데이터베이스 고려

개요

Microsoft 기반 워크로드를 실행하는 데 가장 많은 비용이 드는 측면 중 하나는 SQL 서버와 같은 상용 데이터베이스의 라이선스에서 비롯됩니다. 기업은 종종 SQL 서버를 원하는 데이터베이스 플랫폼으로 표준화하고 조직의 개발 문화에 내재화됩니다. 개발자는 일반적으로 사용 사례에 관계없이 관계형 SQL 서버 기반 모델을 선택합니다. 이유는 다음과 같습니다.

- 비즈니스에 이미 사용 가능한 SQL 서버 인스턴스 및/또는 라이선스가 있습니다.
- 팀은 공유 라이브러리, ORMs 및 비즈니스 로직을 사용하여 SQL 프로그래밍 모델에 적응했습니다.
- 경영진은 대안을 알지 못합니다.
- 개발자는 대안을 알지 못합니다.

특별히 구축된 데이터베이스는 사용 사례의 데이터 액세스 패턴을 수용할 수 있습니다. 이러한 데이터베이스는 보다 현대적인 아키텍처(예: 마이크로서비스)를 채택하고 개별 애플리케이션의 범위가 좁아짐에 따라 기업에서 점점 더 많이 채택되고 있습니다.

특별히 구축된 데이터베이스는 관계형 모델을 배제하거나 NoSQL(비관계형) 모델을 필요로 하지 않습니다. 실제로 관계형 데이터베이스는 워크로드의 특정 요구 사항에 따라 선택될 때 특별히 구축된 것으로 간주됩니다. 특별히 구축된 데이터베이스를 사용하면 팀이 .NET 애플리케이션과 관련된 데이터베이스 비용을 절감하는 동시에 확장성, 복원력, 차별화되지 않은 무거운 짐을 줄이는 등의 표준 클라우드 이점을 얻을 수 있습니다.

다음 표에는 에서 제공하는 특수 목적 데이터베이스가 나와 있습니다 AWS.

데이터베이스	유형	특성
Amazon Aurora PostgreSQL 또는 Amazon Aurora MySQL	관계형	데이터가 고정된 구조를 갖는 사용 사례 관계형 데이터베이스는 ACID 트랜잭션을 통해 데이터 일관성을 자연스럽게 유지합니다.

데이터베이스	유형	특성
Amazon DynamoDB	키-값 페어	<p>해시 테이블 데이터 구조를 사용하여 데이터를 저장하는 SQL 데이터베이스 없음</p> <p>비정형 데이터의 고성능 스토리지 및 검색</p> <p>사용 사례에는 사용자 프로필, 세션 상태 및 쇼핑 카트 데이터가 포함됩니다.</p>
Amazon ElastiCache	인 메모리	<p>고성능 액세스 시간이 밀리초 미만인 메모리에 비정형 데이터를 저장하는 데이터베이스 없음 SQL</p> <p>사용자 세션과 같은 자주 액세스하는 임시 데이터와 다른 느린 데이터 스토어 앞에 있는 캐싱 계층으로 사용됩니다.</p> <p>ElastiCache (Redis OSS) 및 ElastiCache (Memcached) 모두에 대한 지원 포함</p>
Amazon MemoryDB	내구성이 뛰어난 인 메모리	내구성이 뛰어난 스토리지를 갖춘 Redis 호환 전용 데이터베이스
Amazon Timestream	시계열	<p>시간순으로 처리량이 높은 데이터를 수집하도록 설계된 데이터베이스</p> <p>사용 사례에는 사물 인터넷 (IoT) 애플리케이션과 지표 또는 원격 측정 데이터 저장이 포함됩니다.</p>

데이터베이스	유형	특성
Amazon DocumentDB	문서	규정된 구조 또는 다른 데이터에 대한 강제 관계 없이 데이터를 저장하는 데이터베이스가 없음SQL 제품 카탈로그와 같은 읽기 집약적 워크로드에 자주 사용됨
Amazon Neptune	그래프	데이터 항목 간의 연결 표현과 데이터를 모두 포함하는 데이터베이스가 없음SQL 사용 사례에는 사기 탐지, 추천 엔진 및 소셜 애플리케이션이 포함됩니다.
Amazon Keyspaces	와이드 열	Apache Cassandra 기반 고성능 분산 데이터베이스 사용 사례에는 IoT 애플리케이션, 이벤트 처리 및 게임 애플리케이션이 포함됩니다.

특별히 구축된 데이터베이스 채택의 중요한 동인은 상용 라이선스 제거에 기인할 수 있습니다. 그러나 [DynamoDB](#)([온디맨드 모드](#) 포함), [Aurora](#), [Amazon Neptune](#) 및 [Amazon Keyspaces](#)와 같은 데이터베이스의 자동 크기 조정 기능을 사용하면 최대 사용량이 아닌 평균 사례에 대한 용량을 프로비저닝할 수 있습니다. Timestream과 같이 특별히 구축된 데이터베이스는 서버가 없으며 사전 프로비저닝 없이 수요를 충족하도록 자동으로 확장됩니다.

AWS 는 용도에 맞게 구축된 오픈 소스 호환 관계형 데이터베이스를 사용하려는 경우 [Babelfish for Aurora PostgreSQL](#)를 제공하지만 애플리케이션에 상당한 코드 변경을 수행할 수 없거나 원하지 않는 경우 Babelfish for Aurora Postgre를 제공합니다. 경우에 따라 Babelfish를 사용하면 변경 없이 기존 SQL 서버 액세스 코드를 사용할 수 있습니다.

애플리케이션을 위해 특별히 구축된 관계형 데이터베이스를 선택할 때는 애플리케이션에 필요한 것과 동일한(또는 기능적으로 동등한) 기능을 유지하는 것이 중요합니다. 이 권장 사항은 용도에 맞게 구축

된 데이터베이스를 애플리케이션의 기본 데이터 스토어로 다룹니다. 특정 애플리케이션(예: 캐싱)은 다른 권장 사항에서 다룹니다.

비용 영향

.NET 워크로드에 대해 특별히 구축된 데이터베이스를 채택하면 컴퓨팅 소비/비용에 직접적인 영향을 미칠 가능성은 낮지만 .NET 애플리케이션에서 사용하는 데이터베이스 서비스의 비용에 직접적인 영향을 미칠 수 있습니다. 실제로 민첩성, 확장성, 복원력 및 데이터 내구성이라는 추가 이점과 비교할 때 비용 절감이 보조 목표일 수 있습니다.

이 가이드의 범위 밖에는 애플리케이션을 위해 특별히 구축된 데이터베이스를 선택하고 이를 효과적으로 사용하기 위한 데이터 전략을 재설계하는 전체 프로세스가 나와 있습니다. 자세한 내용은 AWS 자습서 디렉터리의 [목적 기반 데이터베이스](#)를 참조하세요.

다음 표에는 SQL 서버를 특별히 구축된 데이터베이스로 교체하여 애플리케이션 비용을 변경하는 방법의 몇 가지 예가 나와 있습니다. 이는 단순히 대략적인 추정치입니다. 정확한 생산 비용을 계산하려면 실제 워크로드의 벤치마크와 최적화가 필요합니다.

다음은 온디맨드 컴퓨팅과 의 SSD단일 인스턴스 데이터베이스인 100GB 를 포함하여 일반적으로 사용되는 목적 지향형 데이터베이스 추정치입니다us-east-1. 라이선스 비용에는 SQL 서버 라이선스와 소프트웨어 보증이 포함됩니다.

다음 표에는 상용 데이터베이스 예제의 예상 비용이 나와 있습니다.

데이터베이스 엔진	라이선싱 모델	인스턴스 유형/사양	AWS 컴퓨팅 + 스토리지 비용	라이선스 비용	총 월별 비용
SQL Amazon 의 서버 표준 에디션 EC2	라이선스 포함	r6i.2xlarge(8CPU/64GBRAM)	\$1,345.36	\$0.00	\$1,345.36
SQL Amazon 의 서버 엔터프라이즈 에디션 EC2	라이선스 포함	r6i.2xlarge(8CPU/64GBRAM)	\$2,834.56	\$0.00	\$2,834.56

데이터베이스 엔진	라이선싱 모델	인스턴스 유형/사양	AWS 컴퓨팅 + 스토리지 비용	라이선스 비용	총 월별 비용
SQL Amazon의 서버 표준 에디션 EC2	BYOL	r6i.2xlarge(8CPU/64GBRAM)	\$644.56	\$456.00	\$1,100.56
SQL Amazon의 서버 엔터프라이즈 에디션 EC2	BYOL	r6i.2xlarge(8CPU/64GBRAM)	\$644.56	\$1,750.00	\$2,394.56
SQL Amazon의 서버 표준 에디션 RDS		db.r6i.2xlarge(8CPU/64GBRAM)	\$2,318.30	\$0.00	\$2,318.30
SQL Amazon의 서버 엔터프라이즈 에디션 RDS		db.r6i.2xlarge(8CPU/64GBRAM)	\$3,750.56	\$0.00	\$3,750.56

다음 표에는 특별히 제작된 예제의 예상 비용이 나와 있습니다.

데이터베이스 엔진	인스턴스 유형/사양	AWS 컴퓨팅 + 스토리지 비용	라이선스 비용	총 월별 비용
Amazon Aurora PostgreSQL	r6g.2xlarge(8CPU/64GBRAM)	\$855.87	\$0.00	\$855.87
DynamoDB	프로비저닝된 기본 100WCU/400RCU	\$72.00		\$72.00

데이터베이스 엔진	인스턴스 유형/사양	AWS 컴퓨팅 + 스토리지 비용	라이선스 비용	총 월별 비용
Amazon DocumentDB	db.r6i.2x large(8CPU/64GBRAM)	\$778.60		\$778.60

⚠ Important

이 표는 구매 후 처음 3년 동안 SQL Server with Software Assurance에 대한 예상 라이선스 비용을 기준으로 합니다. SQL 서버 표준 에디션: \$4,100, 코어 팩 2개, 3년. SQL Server Enterprise 에디션: \$15,700, 코어 팩 2개, 3년.

특별히 설계된 데이터베이스를 채택하기 전에 비용 영향을 고려하는 것이 좋습니다. 예를 들어, 용도에 맞게 구축된 데이터베이스를 사용하도록 애플리케이션을 업데이트하는 비용은 애플리케이션 및 소스 데이터베이스의 복잡성과 관련이 있습니다. 이 아키텍처 스위치를 계획할 때는 총 소유 비용을 고려해야 합니다. 여기에는 애플리케이션 리팩터링, 새로운 기술에 대한 직원 업스킬링, 각 워크로드에 예상되는 성능 및 소비에 대한 신중한 계획이 포함됩니다. 여기에서 투자가 비용 절감의 가치가 있는지 확인할 수 있습니다. 대부분의 경우 제품을 유지 관리하는 end-of-support 것은 보안 및 규정 준수 위험이며, 제품을 수정하는 데 드는 비용은 노력과 초기 투자에 드는 가치가 있습니다.

비용 최적화 권장 사항

SQL 서버에 액세스하는 .NET 애플리케이션의 경우 특별히 구축된 관계형 데이터베이스를 위한 대체 라이브러리가 있습니다. 애플리케이션에서 이러한 라이브러리를 구현하여 유사한 SQL 서버 애플리케이션 기능을 대체할 수 있습니다.

다음 표에서는 많은 일반적인 시나리오에서 사용할 수 있는 일부 라이브러리를 강조합니다.

라이브러리	데이터베이스	에 대한 교체	프레임워크 호환성
Npgsql Entity Framework Core Provider	Amazon Aurora PostgreSQL	Entity Framework Core SQL Server 공급자	모던 .NET

라이브러리	데이터베이스	에 대한 교체	프레임워크 호환성
Npgsql Entity Framework 6 공급자	Amazon Aurora PostgreSQL	Entity Framework 6.0 SQL 서버 공급자	.NET 프레임워크
Npgsql (ADO.NET 호환 PostgreSQL 라이브러리)	Amazon Aurora PostgreSQL	ADO.NET	.NET 프레임워크/현대 .NET
내SQL 엔티티 프레임워크 코어 공급자	Amazon Aurora MySQL	Entity Framework Core SQL Server 공급자	모던 .NET
포델로Entity FrameworkCore..MySQL	Amazon Aurora MySQL	Entity Framework Core SQL Server 공급자	모던 .NET

[Babelfish를 사용하여 Amazon Aurora PostgreSQL에 연결](#)하려면 특별한 코딩이 필요하지 않습니다. 그러나 모든 코드는 사용 전에 철저히 테스트해야 합니다.

다른 특수 목적 데이터베이스에는 에 액세스하기 위한 라이브러리가 있습니다.NET 특수 목적 데이터베이스에 액세스할 수 있는 호환 라이브러리입니다. 그러한 예는 다음과 같습니다.

- [Amazon DynamoDB 데이터베이스 없음SQL 사용](#)(AWS SDK for .NET 문서)
- [MongoDB C# 드라이버](#)(MongoDB 설명서)
- [.NET](#) (Timestream 설명서)
- [Cassandra 사용.NET 프로그래밍 방식으로 Amazon Keyspaces에 액세스하기 위한 코어 클라이언트 드라이버](#)(Amazon Keyspaces 설명서)
- [를NET 사용하여 Neptune DB 인스턴스에 연결](#)(Neptune 설명서)

전용 빌드 데이터베이스로 마이그레이션하는 경우 AWS 에서 다음 도구를 사용하여 마이그레이션 프로세스를 지원할 수 있습니다.

- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)는 SQL 서버 스키마를 Amazon Aurora 및 Amazon DynamoDB 변환하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)를 사용하면 SQL 서버에서 Aurora 또는 DynamoDB로 데이터를 한 번 또는 지속적으로 마이그레이션할 수 있습니다.
- [Babelfish Compass](#)는 Babelfish for Aurora Postgre와 함께 사용할 수 있도록 SQL 서버 데이터베이스의 호환성을 확인하는 데 도움이 될 수 있습니다SQL.

추가 리소스

- [SQL 서버를 Amazon Aurora Postgre로 마이그레이션하기 위한 지침SQL](#)(AWS 데이터베이스 블로그)
- [.NET 현대화 워크숍](#)(AWS 워크숍 스튜디오)
- [Babelfish APP Modernization Immersion Day](#)(AWS 워크숍 스튜디오)
- [.NET 물입의 날](#)(AWS 워크숍 스튜디오)
- [를 사용하여 Amazon Timestream 시작하기.NET](#) (GitHub)
- [\(AWS 프레젠테이션\)의 최신 .NET 애플리케이션을 위해 특별히 구축된 데이터베이스 AWS](#)

다음 단계

이 안내서를 모두 검토한 후에는 다음 단계를 따라 MACO를 구현하는 것이 좋습니다.

1. MACO 전문가에게 문의하세요. MACO 전문가가 질문에 답하고 우려 사항을 해결하는 데 도움을 줄 수 있습니다. 이미 AWS 어카운트 팀과 함께 일하고 있다면 해당 팀에 연락하여 MACO 전문가에게 도움을 요청하세요. 어카운트 팀이 없는 경우 optimize-microsoft@amazon.com 으로 문의하세요.
2. 권장 사항을 적용하세요. 이 가이드에서 그리고 MACO 전문가와 상담하면서 배운 권장 사항, 모범 사례, 전략을 적용하세요.
3. 비용 변동을 추적하세요. 워크로드에 태그를 지정하고 이와 같은 AWS Cost Explorer 서비스를 사용하여 AWS Budgets 자세한 비용 추적, 모니터링 및 제어를 수행하십시오.

문서 기록

아래 표에 이 가이드의 주요 변경 사항이 설명되어 있습니다. 향후 업데이트에 대한 알림을 받으려면 [RSS 피드](#)를 구독하세요.

변경 사항	설명	날짜
SQL 서버 업데이트	SQL 서버 워크로드 CPU 최적화 섹션을 업데이트했습니다.	2024년 10월 25일
SQL 서버 및 컨테이너 업데이트	Compute Optimizer , SQL 서버 워크로드에 대한 권장 사항 검토 및 App2Container 섹션이 있는 Windows 애플리케이션 리플랫폼을 사용하여 서버 크기 최적화 를 추가했습니다. Trusted Advisor SQL App2Container	2024년 6월 29일
SQL 서버 라이선스 최적화	Compute Optimizer 를 사용하여 SQL 서버 라이선스 최적화 섹션을 추가했습니다.	2024년 5월 22일
최초 게시	—	2023년 12월 21일

AWS 규범적 지침 용어집

다음은 AWS 규범적 지침에서 제공하는 전략, 가이드 및 패턴에서 일반적으로 사용되는 용어입니다. 용어집 항목을 제안하려면 용어집 끝에 있는 피드백 제공 링크를 사용하십시오.

숫자

7가지 전략

애플리케이션을 클라우드로 이전하기 위한 7가지 일반적인 마이그레이션 전략 이러한 전략은 Gartner가 2011년에 파악한 5가지 전략을 기반으로 하며 다음으로 구성됩니다.

- 리팩터링/리아키텍트 - 클라우드 네이티브 기능을 최대한 활용하여 애플리케이션을 이동하고 해당 아키텍처를 수정함으로써 민첩성, 성능 및 확장성을 개선합니다. 여기에는 일반적으로 운영 체제와 데이터베이스 이식이 포함됩니다. 예: 온프레미스 Oracle 데이터베이스를 Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition으로 마이그레이션합니다.
- 리플랫폼(리프트 앤드 리세이프) - 애플리케이션을 클라우드로 이동하고 일정 수준의 최적화를 도입하여 클라우드 기능을 활용합니다. 예: 에서 온프레미스 Oracle 데이터베이스를 Oracle용 Amazon Relational Database Service(AmazonRDS)로 마이그레이션합니다 AWS 클라우드.
- 재구매(드롭 앤드 쇼) - 일반적으로 기존 라이선스에서 SaaS 모델로 전환하여 다른 제품으로 전환합니다. 예: 고객 관계 관리(CRM) 시스템을 Salesforce.com 마이그레이션합니다.
- 리호스팅(리프트 앤드 시프트) - 애플리케이션을 변경하지 않고 클라우드로 이동하여 클라우드 기능을 활용합니다. 예: 의 EC2 인스턴스에서 온프레미스 Oracle 데이터베이스를 Oracle로 마이그레이션합니다 AWS 클라우드.
- 재배포(하이퍼바이저 수준의 리프트 앤 시프트) - 새 하드웨어를 구매하거나, 애플리케이션을 다시 작성하거나, 기존 운영을 수정하지 않고도 인프라를 클라우드로 이동합니다. 온프레미스 플랫폼에서 동일한 플랫폼의 클라우드 서비스로 서버를 마이그레이션합니다. 예: 마이그레이션 Microsoft Hyper-V 에 대한 애플리케이션입니다 AWS.
- 유지(보관) - 소스 환경에 애플리케이션을 유지합니다. 대규모 리팩터링이 필요하고 해당 작업을 나중에 연기하려는 애플리케이션과 비즈니스 차원에서 마이그레이션할 이유가 없어 유지하려는 레거시 애플리케이션이 여기에 포함될 수 있습니다.
- 사용 중지 - 소스 환경에서 더 이상 필요하지 않은 애플리케이션을 폐기하거나 제거합니다.

A

ABAC

[속성 기반 액세스 제어](#) 를 참조하세요.

추상화된 서비스

[관리형 서비스](#) 를 참조하세요.

ACID

[원자성, 일관성, 격리, 내구성](#) 을 참조하세요.

능동-능동 마이그레이션

양방향 복제 도구 또는 이중 쓰기 작업을 사용하여 소스 데이터베이스와 대상 데이터베이스가 동기화된 상태로 유지되고, 두 데이터베이스 모두 마이그레이션 중 연결 애플리케이션의 트랜잭션을 처리하는 데이터베이스 마이그레이션 방법입니다. 이 방법은 일회성 전환이 필요한 대신 소규모의 제어된 배치로 마이그레이션을 지원합니다. 유연성은 뛰어나지만 [능동 수동 마이그레이션](#)보다 더 많은 작업이 필요합니다.

능동-수동 마이그레이션

소스 데이터베이스와 대상 데이터베이스가 동기화된 상태로 유지되지만 소스 데이터베이스만 연결 애플리케이션의 트랜잭션을 처리하고 데이터는 대상 데이터베이스로 복제되는 데이터베이스 마이그레이션 방법입니다. 대상 데이터베이스는 마이그레이션 중 어떤 트랜잭션도 허용하지 않습니다.

집계 함수

행 그룹에서 작동하고 그룹의 단일 반환 값을 계산하는 SQL 함수입니다. 집계 함수의 예로는 SUM 및 MAX가 있습니다.

AI

[인공 지능](#) 을 참조하세요.

AIOps

[인공 지능 작업](#) 을 참조하세요.

익명화

데이터세트에서 개인 정보를 영구적으로 삭제하는 프로세스입니다. 익명화는 개인 정보 보호에 도움이 될 수 있습니다. 익명화된 데이터는 더 이상 개인 데이터로 간주되지 않습니다.

안티 패턴

솔루션이 다른 솔루션보다 비생산적이거나 비효율적이거나 덜 효과적이어서 반복되는 문제에 자주 사용되는 솔루션입니다.

애플리케이션 제어

맬웨어로부터 시스템을 보호하기 위해 승인된 애플리케이션만 사용할 수 있도록 허용하는 보안 접근 방식입니다.

애플리케이션 포트폴리오

애플리케이션 구축 및 유지 관리 비용과 애플리케이션의 비즈니스 가치를 비롯하여 조직에서 사용하는 각 애플리케이션에 대한 세부 정보 모음입니다. 이 정보는 [포트폴리오 검색 및 분석 프로세스](#)의 핵심이며 마이그레이션, 현대화 및 최적화할 애플리케이션을 식별하고 우선순위를 정하는 데 도움이 됩니다.

인공 지능

컴퓨터 기술을 사용하여 학습, 문제 해결, 패턴 인식 등 일반적으로 인간과 관련된 인지 기능을 수행하는 것을 전문으로 하는 컴퓨터 과학 분야입니다. 자세한 내용은 [What is Artificial Intelligence?](#)를 참조하십시오.

인공 지능 작업(AIOps)

기계 학습 기법을 사용하여 운영 문제를 해결하고, 운영 인시던트 및 사용자 개입을 줄이고, 서비스 품질을 높이는 프로세스입니다. AIOps 가 마이그레이션 전략에 사용되는 AWS 방법에 대한 자세한 내용은 [운영 통합 가이드 섹션](#)을 참조하세요.

비대칭 암호화

한 쌍의 키, 즉 암호화를 위한 퍼블릭 키와 복호화를 위한 프라이빗 키를 사용하는 암호화 알고리즘입니다. 퍼블릭 키는 복호화에 사용되지 않으므로 공유할 수 있지만 프라이빗 키에 대한 액세스는 엄격히 제한되어야 합니다.

원자성, 일관성, 격리, 내구성(ACID)

오류, 정전 또는 기타 문제가 발생한 경우에도 데이터베이스의 데이터 유효성과 운영 신뢰성을 보장하는 소프트웨어 속성 세트입니다.

속성 기반 액세스 제어(ABAC)

부서, 직무, 팀 이름 등의 사용자 속성을 기반으로 세분화된 권한을 생성하는 방식입니다. 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management (IAM) 설명서 [ABAC AWS](#)의 섹션을 참조하세요.

신뢰할 수 있는 데이터 소스

가장 신뢰할 수 있는 정보 소스로 간주되는 기본 버전의 데이터를 저장하는 위치입니다. 익명화, 편집 또는 가명화와 같은 데이터 처리 또는 수정의 목적으로 신뢰할 수 있는 데이터 소스의 데이터를 다른 위치로 복사할 수 있습니다.

가용 영역

다른 가용 영역의 장애로부터 절연 AWS 리전 되고 동일한 리전의 다른 가용 영역에 저렴하고 지연 시간이 짧은 네트워크 연결을 제공하는 내 고유 위치입니다.

AWS 클라우드 채택 프레임워크(AWS CAF)

조직이 클라우드로 성공적으로 전환하기 위한 효율적이고 효과적인 계획을 개발하는 AWS 데 도움이 되는 의 지침 및 모범 사례 프레임워크입니다. AWS CAF 는 지침을 비즈니스, 사람, 거버넌스, 플랫폼, 보안 및 운영이라는 6가지 중점 영역으로 구성합니다. 비즈니스, 사람 및 거버넌스 관점은 비즈니스 기술과 프로세스에 초점을 맞추고, 플랫폼, 보안 및 운영 관점은 전문 기술과 프로세스에 중점을 둡니다. 예를 들어, 사람 관점은 인사(HR), 직원 배치 기능 및 인력 관리를 담당하는 이해관계자를 대상으로 합니다. 이 관점에서 AWS CAF는 성공적인 클라우드 채택을 위해 조직을 준비하는 데 도움이 되는 인력 개발, 훈련 및 커뮤니케이션에 대한 지침을 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS CAF 웹 사이트](#) 및 [AWS CAF 백서](#)를 참조하세요.

AWS 워크로드 검증 프레임워크(AWS WQF)

데이터베이스 마이그레이션 워크로드를 평가하고, 마이그레이션 전략을 권장하고, 작업 추정치를 제공하는 도구입니다. AWS WQF 는 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)에 포함되어 있습니다. 데이터베이스 스키마 및 코드 객체, 애플리케이션 코드, 종속성 및 성능 특성을 분석하고 평가 보고서를 제공합니다.

B

잘못된 붓

개인 또는 조직을 방해하거나 해를 입히기 위한 [붓](#)입니다.

BCP

[비즈니스 연속성 계획](#) 을 참조하세요.

동작 그래프

리소스 동작과 시간 경과에 따른 상호 작용에 대한 통합된 대화형 뷰입니다. Amazon Detective에서 동작 그래프를 사용하여 실패한 로그인 시도, 의심스러운 API 통화 및 유사한 작업을 검사할 수 있습니다. 자세한 내용은 Detective 설명서의 [Data in a behavior graph](#)를 참조하십시오.

빅 엔디안 시스템

가장 중요한 바이트를 먼저 저장하는 시스템입니다. [Endianness](#)도 참조하세요.

바이너리 분류

바이너리 결과(가능한 두 클래스 중 하나)를 예측하는 프로세스입니다. 예를 들어, ML 모델이 “이 이메일이 스팸인가요, 스팸이 아닌가요?”, ‘이 제품은 책임가요, 자동차인가요?’ 등의 문제를 예측해야 할 수 있습니다.

블룸 필터

요소가 세트의 멤버인지 여부를 테스트하는 데 사용되는 메모리 효율성이 높은 확률론적 데이터 구조입니다.

블루/그린(Blue/Green) 배포

별개의 동일한 두 환경을 생성하는 배포 전략입니다. 현재 애플리케이션 버전은 한 환경(파란색)에서 실행하고 새 애플리케이션 버전은 다른 환경(녹색)에서 실행합니다. 이 전략을 사용하면 영향을 최소화하면서 빠르게 롤백할 수 있습니다.

bot

인터넷을 통해 자동화된 작업을 실행하고 인적 활동 또는 상호 작용을 시뮬레이션하는 소프트웨어 애플리케이션입니다. 인터넷에서 정보를 인덱싱하는 웹 크롤러와 같은 일부 봇은 유용하거나 유용합니다. 잘못된 봇이라고 하는 다른 봇은 개인 또는 조직에 방해가 되거나 피해를 입히기 위한 것입니다.

봇넷

[맬웨어](#)에 감염되고 [봇](#) 세더 또는 봇 운영자라고 하는 단일 당사자의 제어 하에 있는 봇 네트워크입니다. Botnet은 봇과 그 영향을 확장하는 가장 잘 알려진 메커니즘입니다.

브랜치

코드 리포지토리의 포함된 영역입니다. 리포지토리에 생성되는 첫 번째 브랜치가 기본 브랜치입니다. 기존 브랜치에서 새 브랜치를 생성한 다음 새 브랜치에서 기능을 개발하거나 버그를 수정할 수 있습니다. 기능을 구축하기 위해 생성하는 브랜치를 일반적으로 기능 브랜치라고 합니다. 기능을 출시할 준비가 되면 기능 브랜치를 기본 브랜치에 다시 병합합니다. 자세한 내용은 [브랜치 정보](#)(GitHub 문서)를 참조하세요.

브레이크 글라스 액세스

예외적인 상황에서 승인된 프로세스를 통해 사용자가 일반적으로 액세스할 권한이 없는 에 액세스할 수 있는 빠른 방법입니다. 자세한 내용은 Well-Architected 지침의 [브레이크 글라스 절차 구현](#) 표시기를 AWS 참조하세요.

브라운필드 전략

사용자 환경의 기존 인프라 시스템 아키텍처에 브라운필드 전략을 채택할 때는 현재 시스템 및 인프라의 제약 조건을 중심으로 아키텍처를 설계합니다. 기존 인프라를 확장하는 경우 브라운필드 전략과 [그린필드](#) 전략을 혼합할 수 있습니다.

버퍼 캐시

가장 자주 액세스하는 데이터가 저장되는 메모리 영역입니다.

사업 역량

기업이 가치를 창출하기 위해 하는 일(예: 영업, 고객 서비스 또는 마케팅)입니다. 마이크로서비스 아키텍처 및 개발 결정은 비즈니스 역량에 따라 이루어질 수 있습니다. 자세한 내용은 백서의 [AWS에서 컨테이너화된 마이크로서비스 실행의 비즈니스 역량 중심의 구성화](#) 섹션을 참조하십시오.

비즈니스 연속성 계획(BCP)

대규모 마이그레이션과 같은 중단 이벤트가 운영에 미치는 잠재적 영향을 해결하고 비즈니스가 신속하게 운영을 재개할 수 있도록 지원하는 계획입니다.

C

CAF

[AWS Cloud Adoption Framework](#) 를 참조하세요.

canary 배포

최종 사용자에게 버전의 느린 증분 릴리스입니다. 확신이 드는 경우 새 버전을 배포하고 현재 버전을 완전히 교체합니다.

CCoE

[Cloud Center of Excellence](#)를 참조하세요.

CDC

[데이터 캡처 변경](#) 을 참조하세요.

데이터 캡처 변경(CDC)

데이터베이스 테이블과 같은 데이터 소스의 변경 내용을 추적하고 변경 사항에 대한 메타데이터를 기록하는 프로세스입니다. 대상 시스템의 변경 사항을 감사하거나 복제하는 등 동기화를 유지하기 위해 CDC 위한 다양한 용도로 사용할 수 있습니다.

혼돈 엔지니어링

시스템 복원력을 테스트하기 위해 의도적으로 장애 또는 중단 이벤트를 도입합니다. [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#)를 사용하여 AWS 워크로드에 스트레스를 가하고 응답을 평가하는 실험을 수행할 수 있습니다.

CI/CD

[지속적 통합 및 지속적 전송](#)을 참조하세요.

분류

예측을 생성하는 데 도움이 되는 분류 프로세스입니다. 분류 문제에 대한 ML 모델은 이산 값을 예측합니다. 이산 값은 항상 서로 다릅니다. 예를 들어, 모델이 이미지에 자동차가 있는지 여부를 평가해야 할 수 있습니다.

클라이언트측 암호화

대상에서 데이터를 AWS 서비스 수신하기 전에 로컬에서 데이터를 암호화합니다.

Cloud Center of Excellence(CCoE)

클라우드 모범 사례 개발, 리소스 동원, 마이그레이션 타임라인 설정, 대규모 혁신을 통한 조직 선도 등 조직 전체에서 클라우드 채택 노력을 추진하는 다분야 팀입니다. 자세한 내용은 AWS 클라우드 엔터프라이즈 전략 블로그의 [CCoE 게시물](#)을 참조하세요.

클라우드 컴퓨팅

원격 데이터 스토리지와 IoT 디바이스 관리에 일반적으로 사용되는 클라우드 기술 클라우드 컴퓨팅은 일반적으로 [엣지 컴퓨팅](#) 기술에 연결됩니다.

클라우드 운영 모델

IT 조직에서 하나 이상의 클라우드 환경을 구축, 성숙화 및 최적화하는 데 사용되는 운영 모델입니다. 자세한 내용은 [클라우드 운영 모델 구축](#)을 참조하십시오.

클라우드 채택 단계

조직이 로 마이그레이션할 때 일반적으로 거치는 4단계: AWS 클라우드

- 프로젝트 - 개념 증명 및 학습 목적으로 몇 가지 클라우드 관련 프로젝트 실행
- 파운데이션 - 클라우드 채택을 확장하기 위한 기본 투자(예: 랜딩 영역 생성, 정의CCoE, 운영 모델 설정)
- 마이그레이션 - 개별 애플리케이션 마이그레이션
- Re-invention - 제품 및 서비스 최적화와 클라우드 혁신

이러한 단계는 Stephen Orban이 블로그 게시물 [The Journey Toward Cloud-First 및 Enterprise Strategy 블로그의 채택 단계에](#) 정의했습니다. AWS 클라우드 AWS 마이그레이션 전략과 어떤 관련이 있는지에 대한 자세한 내용은 [마이그레이션 준비 가이드 섹션](#)을 참조하세요.

CMDB

[구성 관리 데이터베이스](#) 를 참조하세요.

코드 리포지토리

소스 코드와 설명서, 샘플, 스크립트 등의 기타 자산이 버전 관리 프로세스를 통해 저장되고 업데이트되는 위치입니다. 일반적인 클라우드 리포지토리에는 다음이 포함됩니다. GitHub 또는 Bitbucket Cloud. 코드의 각 버전을 브랜치 라고 합니다. 마이크로서비스 구조에서 각 리포지토리는 단일 기능 전용입니다. 단일 CI/CD 파이프라인은 여러 리포지토리를 사용할 수 있습니다.

콜드 캐시

비어 있거나, 제대로 채워지지 않았거나, 오래되었거나 관련 없는 데이터를 포함하는 버퍼 캐시입니다. 주 메모리나 디스크에서 데이터베이스 인스턴스를 읽어야 하기 때문에 성능에 영향을 미치며, 이는 버퍼 캐시에서 읽는 것보다 느립니다.

콜드 데이터

거의 액세스되지 않고 일반적으로 과거 데이터인 데이터. 이런 종류의 데이터를 쿼리할 때는 일반적으로 느린 쿼리가 허용됩니다. 이 데이터를 성능이 낮고 비용이 저렴한 스토리지 계층 또는 클래스로 옮기면 비용을 절감할 수 있습니다.

컴퓨터 비전(CV)

기계 학습을 사용하여 디지털 이미지 및 비디오와 같은 시각적 형식에서 정보를 분석하고 추출하는 [AI](#) 필드입니다. 예를 들어 온프레미스 카메라 네트워크에 CV를 추가하는 디바이스를 AWS Panorama 제공하고 Amazon은 CV에 대한 이미지 처리 알고리즘을 SageMaker 제공합니다.

구성 드리프트

워크로드의 경우 구성이 예상 상태에서 변경됩니다. 이로 인해 워크로드가 규정 미준수가 될 수 있으며 일반적으로 점진적이고 의도하지 않습니다.

구성 관리 데이터베이스(CMDB)

하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소와 해당 구성을 포함하여 데이터베이스와 해당 IT 환경에 대한 정보를 저장하고 관리하는 리포지토리입니다. 일반적으로 마이그레이션CMDB의 포트폴리오 검색 및 분석 단계에서 의 데이터를 사용합니다.

규정 준수 팩

규정 준수 및 보안 검사를 사용자 지정하기 위해 조합할 수 있는 AWS Config 규칙 및 수정 작업 모음입니다. YAML 템플릿을 사용하여 AWS 계정 및 리전 또는 조직 전체에서 적합성 팩을 단일 엔터티로 배포할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Config 설명서의 [적합성 팩](#)을 참조하세요.

지속적 통합 및 지속적 전달(CI/CD)

소프트웨어 릴리스 프로세스의 소스, 빌드, 테스트, 스테이징 및 프로덕션 단계를 자동화하는 프로세스입니다. CI/CD is commonly described as a pipeline. CI/CD 는 프로세스를 자동화하고, 생산성을 개선하고, 코드 품질을 개선하고, 더 빠르게 제공할 수 있도록 지원합니다. 자세한 내용은 [지속적 전달의 이점](#)을 참조하십시오. CD는 지속적 배포를 의미하기도 합니다. 자세한 내용은 [지속적 전달 \(Continuous Delivery\)](#)과 [지속적인 개발](#)을 참조하십시오.

CV

[컴퓨터 비전](#) 을 참조하세요.

D

저장 데이터

스토리지에 있는 데이터와 같이 네트워크에 고정되어 있는 데이터입니다.

데이터 분류

중요도와 민감도를 기준으로 네트워크의 데이터를 식별하고 분류하는 프로세스입니다. 이 프로세스는 데이터에 대한 적절한 보호 및 보존 제어를 결정하는 데 도움이 되므로 사이버 보안 위험 관리 전략의 중요한 구성 요소입니다. 데이터 분류는 AWS Well-Architected Framework의 보안 기둥 구성 요소입니다. 자세한 내용은 [데이터 분류](#)를 참조하십시오.

데이터 드리프트

프로덕션 데이터와 ML 모델 학습에 사용된 데이터 간의 상당한 차이 또는 시간 경과에 따른 입력 데이터의 의미 있는 변화. 데이터 드리프트는 ML 모델 예측의 전반적인 품질, 정확성 및 공정성을 저하시킬 수 있습니다.

전송 중 데이터

네트워크를 통과하고 있는 데이터입니다. 네트워크 리소스 사이를 이동 중인 데이터를 예로 들 수 있습니다.

데이터 메시

중앙 집중식 관리 및 거버넌스를 통해 분산되고 분산된 데이터 소유권을 제공하는 아키텍처 프레임 워크입니다.

데이터 최소화

꼭 필요한 데이터만 수집하고 처리하는 원칙입니다. 에서 데이터를 최소화하면 프라이버시 위험, 비용 및 분석 탄소 발자국을 줄일 AWS 클라우드 수 있습니다.

데이터 경계

신뢰할 수 있는 자격 증명만 예상 네트워크에서 신뢰할 수 있는 리소스에 액세스할 수 있도록 하는 AWS 환경의 예방 가드레일 세트입니다. 자세한 내용은 [에서 데이터 경계 구축을 AWS](#) 참조하세요.

데이터 사전 처리

원시 데이터를 ML 모델이 쉽게 구문 분석할 수 있는 형식으로 변환하는 것입니다. 데이터를 사전 처리한다는 것은 특정 열이나 행을 제거하고 누락된 값, 일관성이 없는 값 또는 중복 값을 처리함을 의미할 수 있습니다.

데이터 출처

라이프사이클 전반에 걸쳐 데이터의 출처와 기록을 추적하는 프로세스(예: 데이터 생성, 전송, 저장 방법).

데이터 주체

데이터를 수집 및 처리하는 개인입니다.

데이터 웨어하우스

분석과 같은 비즈니스 인텔리전스를 지원하는 데이터 관리 시스템입니다. 데이터 웨어하우스에는 일반적으로 많은 양의 기록 데이터가 포함되며 일반적으로 쿼리 및 분석에 사용됩니다.

데이터베이스 정의 언어(DDL)

데이터베이스에서 테이블 및 객체의 구조를 만들거나 수정하기 위한 명령문 또는 명령입니다.

데이터베이스 조작 언어(DML)

데이터베이스에서 정보를 수정(삽입, 업데이트 및 삭제)하기 위한 명령문 또는 명령입니다.

DDL

[데이터베이스 정의 언어](#) 를 참조하세요.

딥 앙상블

예측을 위해 여러 딥 러닝 모델을 결합하는 것입니다. 딥 앙상블을 사용하여 더 정확한 예측을 얻거나 예측의 불확실성을 추정할 수 있습니다.

딥 러닝

여러 계층의 인공 신경망을 사용하여 입력 데이터와 관심 대상 변수 간의 매핑을 식별하는 ML 하위 분야입니다.

defense-in-depth

네트워크와 그 안의 데이터 기밀성, 무결성 및 가용성을 보호하기 위해 컴퓨터 네트워크 전체에 일련의 보안 메커니즘과 제어를 신중하게 계층화하는 정보 보안 접근 방식입니다. 에서 이 전략을 채택 AWS하면 AWS Organizations 구조의 여러 계층에 여러 제어를 추가하여 리소스를 보호할 수 있습니다. 예를 들어 접근 방식은 다중 인증, 네트워크 세분화 및 암호화를 defense-in-depth 결합할 수 있습니다.

위임된 관리자

에서 AWS Organizations호환되는 서비스는 AWS 멤버 계정을 등록하여 조직의 계정을 관리하고 해당 서비스에 대한 권한을 관리할 수 있습니다. 이러한 계정을 해당 서비스의 위임된 관리자라고 합니다. 자세한 내용과 호환되는 서비스 목록은 AWS Organizations 설명서의 [AWS Organizations와 함께 사용할 수 있는 AWS 서비스](#)를 참조하십시오.

배포

대상 환경에서 애플리케이션, 새 기능 또는 코드 수정 사항을 사용할 수 있도록 하는 프로세스입니다. 배포에는 코드 베이스의 변경 사항을 구현한 다음 애플리케이션 환경에서 해당 코드베이스를 구축하고 실행하는 작업이 포함됩니다.

개발 환경

[환경](#) 을 참조하세요.

탐지 제어

이벤트 발생 후 탐지, 기록 및 알림을 수행하도록 설계된 보안 제어입니다. 이러한 제어는 기존의 예방적 제어를 우회한 보안 이벤트를 알리는 2차 방어선입니다. 자세한 내용은 Implementing security controls on AWS의 [Detective controls](#)를 참조하십시오.

개발 값 스트림 매핑(DVSM)

소프트웨어 개발 라이프사이클에서 속도와 품질에 부정적인 영향을 미치는 제약 조건을 식별하고 우선 순위를 지정하는 데 사용되는 프로세스입니다. DVSM 는 원래 린 제조 관행을 위해 설계된 가치 흐름 매핑 프로세스를 확장합니다. 소프트웨어 개발 프로세스를 통해 가치를 창출하고 이동하는 데 필요한 단계와 팀에 중점을 둡니다.

디지털 트윈

건물, 공장, 산업 장비 또는 생산 라인과 같은 실제 시스템을 가상으로 표현한 것입니다. 디지털 트윈은 예측 유지 보수, 원격 모니터링, 생산 최적화를 지원합니다.

차원 테이블

[스타 스키마](#)에서 팩트 테이블의 정량적 데이터에 대한 데이터 속성을 포함하는 더 작은 테이블입니다. 차원 테이블 속성은 일반적으로 텍스트 필드 또는 텍스트처럼 동작하는 이산 숫자입니다. 이러한 속성은 쿼리 제약, 필터링 및 결과 세트 레이블 지정에 일반적으로 사용됩니다.

재해

워크로드 또는 시스템이 기본 배포 위치에서 비즈니스 목표를 달성하지 못하게 방해하는 이벤트입니다. 이러한 이벤트는 자연재해, 기술적 오류, 의도하지 않은 구성 오류 또는 멀웨어 공격과 같은 사람의 행동으로 인한 결과일 수 있습니다.

재해 복구(DR)

[재해로 인한 가동 중지 시간 및 데이터 손실을 최소화하기 위해 사용하는 전략 및 프로세스](#)입니다. 자세한 내용은 [AWS Well-Architected Framework의 클라우드에서 AWS: 복구에서 워크로드의 재해 복구](#)를 참조하세요.

DML

[데이터베이스 조작 언어](#)를 참조하세요.

도메인 기반 설계

구성 요소를 각 구성 요소가 제공하는 진화하는 도메인 또는 핵심 비즈니스 목표에 연결하여 복잡한 소프트웨어 시스템을 개발하는 접근 방식입니다. 이 개념은 에릭 에반스에 의해 그의 저서인 도메인 기반 디자인: 소프트웨어 중심의 복잡성 해결(Boston: Addison-Wesley Professional, 2003)에서 소개되었습니다. 스트랭글러 무화과 패턴으로 도메인 기반 설계를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [컨테이너 및 Amazon API Gateway를 사용하여 레거시 Microsoft ASP.NET \(ASMX\) 웹 서비스 증분 현대화를 참조](#)하세요.

DR

[재해 복구](#)를 참조하세요.

드리프트 감지

기존 구성과의 편차 추적. 예를 들어 AWS CloudFormation 를 사용하여 [시스템 리소스의 드리프트를 감지하거나](#) 를 사용하여 AWS Control Tower 거버넌스 요구 사항 준수에 영향을 미칠 수 있는 [런타임의 변경 사항을 감지](#)할 수 있습니다.

DVSM

[개발 값 스트림 매핑](#)을 참조하세요.

E

EDA

[탐색적 데이터 분석](#)을 참조하세요.

엣지 컴퓨팅

IoT 네트워크의 엣지에서 스마트 디바이스의 컴퓨팅 성능을 개선하는 기술 [클라우드 컴퓨팅](#) 과 비교할 때 엣지 컴퓨팅은 통신 지연 시간을 줄이고 응답 시간을 개선할 수 있습니다.

암호화

사람이 읽을 수 있는 일반 텍스트 데이터를 암호 텍스트로 변환하는 컴퓨팅 프로세스입니다.

암호화 키

암호화 알고리즘에 의해 생성되는 무작위 비트의 암호화 문자열입니다. 키의 길이는 다양할 수 있으며 각 키는 예측할 수 없고 고유하게 설계되었습니다.

엔디안

컴퓨터 메모리에 바이트가 저장되는 순서입니다. 빅 엔디안 시스템은 가장 중요한 바이트를 먼저 저장합니다. 리틀 엔디안 시스템은 가장 덜 중요한 바이트를 먼저 저장합니다.

엔드포인트

[서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요.

엔드포인트 서비스

가상 프라이빗 클라우드(VPC)에서 호스팅하여 다른 사용자와 공유할 수 있는 서비스입니다. 를 사용하여 엔드포인트 서비스를 생성하고 다른 보안 주체 AWS 계정 또는 AWS Identity and Access Management (IAM) 보안 주체에 권한을 AWS PrivateLink 부여할 수 있습니다. 이러한 계정 또는 보안 주체는 인터페이스 엔드포인트를 생성하여 VPC 엔드포인트 서비스에 비공개로 연결할 수 있습니다.

니다. 자세한 내용은 Amazon Virtual Private Cloud(AmazonVPC) 설명서의 [엔드포인트 서비스 생성을](#) 참조하세요.

엔터프라이즈 리소스 계획(ERP)

엔터프라이즈의 주요 비즈니스 프로세스(예: 회계, 및 프로젝트 관리)를 자동화 [MES](#) 하고 관리하는 시스템입니다.

봉투 암호화

암호화 키를 다른 암호화 키로 암호화하는 프로세스입니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service (AWS KMS) 설명서의 [봉투 암호화](#)를 참조하세요.

환경

실행 중인 애플리케이션의 인스턴스입니다. 다음은 클라우드 컴퓨팅의 일반적인 환경 유형입니다.

- 개발 환경 - 애플리케이션 유지 관리를 담당하는 핵심 팀만 사용할 수 있는 실행 중인 애플리케이션의 인스턴스입니다. 개발 환경은 변경 사항을 상위 환경으로 승격하기 전에 테스트하는 데 사용됩니다. 이러한 유형의 환경을 테스트 환경이라고도 합니다.
- 하위 환경 - 초기 빌드 및 테스트에 사용되는 환경을 비롯한 애플리케이션의 모든 개발 환경입니다.
- 프로덕션 환경 - 최종 사용자가 액세스할 수 있는 실행 중인 애플리케이션의 인스턴스입니다. CI/CD 파이프라인에서 프로덕션 환경이 마지막 배포 환경입니다.
- 상위 환경 - 핵심 개발 팀 이외의 사용자가 액세스할 수 있는 모든 환경입니다. 프로덕션 환경, 프로덕션 이전 환경 및 사용자 수용 테스트를 위한 환경이 여기에 포함될 수 있습니다.

에픽

애자일 방법론에서 작업을 구성하고 우선순위를 정하는 데 도움이 되는 기능적 범주입니다. 에픽은 요구 사항 및 구현 작업에 대한 개괄적인 설명을 제공합니다. 예를 들어 보안 AWS CAF 에픽에는 자격 증명 및 액세스 관리, 탐지 제어, 인프라 보안, 데이터 보호 및 인시던트 대응이 포함됩니다. AWS 마이그레이션 전략의 에픽에 대한 자세한 내용은 [프로그램 구현 가이드](#)를 참조하십시오.

ERP

[엔터프라이즈 리소스 계획을](#) 참조하세요.

탐색적 데이터 분석(EDA)

데이터 세트를 분석하여 주요 특성을 파악하는 프로세스입니다. 데이터를 수집 또는 집계한 다음 초기 조사를 수행하여 패턴을 찾고, 이상을 탐지하고, 가정을 확인합니다. EDA는 요약 통계를 계산하고 데이터 시각화를 생성하여 수행됩니다.

F

팩트 테이블

[별표 스키마](#)의 중앙 테이블입니다. 비즈니스 운영에 대한 정량적 데이터를 저장합니다. 일반적으로 팩트 테이블에는 측정값이 포함된 열과 차원 테이블에 대한 외부 키가 포함된 열의 두 가지 유형이 있습니다.

빠른 실패

자주 증분 테스트를 사용하여 개발 수명 주기를 줄이는 철학입니다. 애자일 접근 방식의 중요한 부분입니다.

장애 격리 경계

에서 장애의 영향을 제한하고 워크로드의 복원력을 개선하는 데 도움이 되는 가용 영역, AWS 리전 제어 영역 또는 데이터 영역과 같은 AWS 클라우드경계입니다. 자세한 내용은 [AWS 장애 격리 경계를 참조하세요](#).

기능 브랜치

[브랜치를 참조하세요](#).

기능

예측에 사용하는 입력 데이터입니다. 예를 들어, 제조 환경에서 기능은 제조 라인에서 주기적으로 캡처되는 이미지일 수 있습니다.

기능 중요도

모델의 예측에 특성이 얼마나 중요한지를 나타냅니다. 이는 일반적으로 Shapley Additive Explanations(SHAP) 및 통합 그라데이션과 같은 다양한 기법을 통해 계산할 수 있는 수치 점수로 표현됩니다. 자세한 내용은 [를 사용한 기계 학습 모델 해석 가능성을 참조하세요AWS](#).

기능 변환

추가 소스로 데이터를 보강하거나, 값을 조정하거나, 단일 데이터 필드에서 여러 정보 세트를 추출하는 등 ML 프로세스를 위해 데이터를 최적화하는 것입니다. 이를 통해 ML 모델이 데이터를 활용할 수 있습니다. 예를 들어, 날짜 '2021-05-27 00:15:37'을 '2021년', '5월', '목', '15일'로 분류하면 학습 알고리즘이 다양한 데이터 구성 요소와 관련된 미묘한 패턴을 학습하는 데 도움이 됩니다.

FGAC

[세분화된 액세스 제어](#)를 참조하세요.

세분화된 액세스 제어(FGAC)

여러 조건을 사용하여 액세스 요청을 허용하거나 거부합니다.

플래시컷 마이그레이션

단계적 접근 방식을 사용하는 대신 [변경 데이터 캡처](#)를 통해 지속적인 데이터 복제를 사용하여 가능한 최단 시간 내에 데이터를 마이그레이션하는 데이터베이스 마이그레이션 방법입니다. 목표는 가동 중지 시간을 최소화하는 것입니다.

G

지리적 차단

[지리적 제한 사항](#)을 참조하세요.

지리적 제한(지리적 차단)

Amazon에서는 특정 국가의 사용자가 콘텐츠 배포에 액세스하지 못하도록 하는 CloudFront 옵션입니다. 허용 목록 또는 차단 목록을 사용하여 승인된 국가와 차단된 국가를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 CloudFront 설명서의 [콘텐츠의 지리적 배포 제한을 참조하세요](#).

Gitflow 워크플로

하위 환경과 상위 환경이 소스 코드 리포지토리의 서로 다른 브랜치를 사용하는 방식입니다. Gitflow 워크플로는 레거시로 간주되며 [트렁크 기반 워크플로](#)는 현대적이고 선호하는 접근 방식입니다.

브라운필드 전략

새로운 환경에서 기존 인프라의 부재 시스템 아키텍처에 대한 그린필드 전략을 채택할 때 [브라운필드](#)라고도 하는 기존 인프라와의 호환성 제한 없이 모든 새로운 기술을 선택할 수 있습니다. 기존 인프라를 확장하는 경우 브라운필드 전략과 그린필드 전략을 혼합할 수 있습니다.

가드레일

조직 단위 전반의 리소스, 정책 및 규정 준수를 관리하는 데 도움이 되는 상위 수준 규칙입니다 (OUs). 예방 가드레일은 규정 준수 표준에 부합하도록 정책을 시행하며, 서비스 제어 정책 및 IAM 권한 경계를 사용하여 구현됩니다. 탐지 가드레일은 정책 위반 및 규정 준수 문제를 감지하고 해결을 위한 알림을 생성하며, AWS Config, Amazon AWS Security Hub, GuardDuty, AWS Trusted Advisor Amazon Inspector 및 사용자 지정 AWS Lambda 검사를 사용하여 구현됩니다.

H

HA

[고가용성 섹션](#)을 참조하세요.

이기종 데이터베이스 마이그레이션

다른 데이터베이스 엔진을 사용하는 대상 데이터베이스로 소스 데이터베이스 마이그레이션(예: Oracle에서 Amazon Aurora로) 이기종 마이그레이션은 일반적으로 리아키텍트 작업의 일부이며 스키마를 변환하는 것은 복잡한 작업일 수 있습니다. AWS 는 스키마 변환에 도움이 되는 [AWS SCT](#)를 제공합니다.

높은 가용성(HA)

문제나 재해 발생 시 개입 없이 지속적으로 운영할 수 있는 워크로드의 능력. HA 시스템은 자동으로 장애 조치되고, 지속적으로 고품질 성능을 제공하고, 성능에 미치는 영향을 최소화하면서 다양한 부하와 장애를 처리하도록 설계되었습니다.

히스토리언 현대화

제조 산업의 요구 사항을 더 잘 충족하도록 운영 기술(OT) 시스템을 현대화하고 업그레이드하는 데 사용되는 접근 방식입니다. 히스토리언은 공장의 다양한 출처에서 데이터를 수집하고 저장하는 데 사용되는 일종의 데이터베이스입니다.

동종 데이터베이스 마이그레이션

소스 데이터베이스를 동일한 데이터베이스 엔진을 공유하는 대상 데이터베이스로 마이그레이션(예: Microsoft SQL Server에서 Amazon RDS for SQL Server로). 동종 마이그레이션은 일반적으로 리호스팅 또는 리플랫폼 작업의 일부입니다. 네이티브 데이터베이스 유틸리티를 사용하여 스키마를 마이그레이션할 수 있습니다.

핫 데이터

자주 액세스하는 데이터(예: 실시간 데이터 또는 최근 번역 데이터). 일반적으로 이 데이터에는 빠른 쿼리 응답을 제공하기 위한 고성능 스토리지 계층 또는 클래스가 필요합니다.

핫픽스

프로덕션 환경의 중요한 문제를 해결하기 위한 긴급 수정입니다. 긴급성으로 인해 핫픽스는 일반적으로 일반적인 DevOps 릴리스 워크플로 외부에서 이루어집니다.

하이퍼케어 기간

전환 직후 마이그레이션 팀이 문제를 해결하기 위해 클라우드에서 마이그레이션된 애플리케이션을 관리하고 모니터링하는 기간입니다. 일반적으로 이 기간은 1~4일입니다. 하이퍼케어 기간이 끝나면 마이그레이션 팀은 일반적으로 애플리케이션에 대한 책임을 클라우드 운영 팀에 넘깁니다.

I

[인프라를 코드 로 참조하세요.](#)

자격 증명 기반 정책

AWS 클라우드 환경 내에서 권한을 정의하는 하나 이상의 IAM 보안 주체에 연결된 정책입니다.

유휴 애플리케이션

90일 동안 평균 CPU 및 메모리 사용량이 5~20%인 애플리케이션입니다. 마이그레이션 프로젝트에서는 이러한 애플리케이션을 사용 중지하거나 온프레미스에 유지하는 것이 일반적입니다.

IIoT

[산업용 사물 인터넷을 참조하세요.](#)

변경할 수 없는 인프라

기존 인프라를 업데이트, 패치 또는 수정하는 대신 프로덕션 워크로드를 위해 새 인프라를 배포하는 모델입니다. 변경 가능한 인프라는 본질적으로 [변경 가능한 인프라](#)보다 더 일관되고 안정적이며 예측 가능합니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [변경할 수 없는 인프라를 사용한 배포](#) 모범 사례를 참조하세요.

인바운드(수신) VPC

AWS 다중 계정 아키텍처에서 애플리케이션 외부에서 네트워크 연결을 수락, 검사 및 라우팅 VPC 하는 . [AWS Security Reference Architecture](#)는 애플리케이션과 더 넓은 인터넷 간의 양방향 인터페이스를 보호하기 VPCs 위해 인바운드, 아웃바운드 및 검사로 네트워크 계정을 설정하는 것이 좋습니다.

중분 마이그레이션

한 번에 전체 전환을 수행하는 대신 애플리케이션을 조금씩 마이그레이션하는 전환 전략입니다. 예를 들어, 처음에는 소수의 마이크로서비스나 사용자만 새 시스템으로 이동할 수 있습니다. 모든 것이 제대로 작동하는지 확인한 후에는 레거시 시스템을 폐기할 수 있을 때까지 추가 마이크로서비스

또는 사용자를 점진적으로 이동할 수 있습니다. 이 전략을 사용하면 대규모 마이그레이션과 관련된 위험을 줄일 수 있습니다.

Industry 4.0

연결성, 실시간 데이터, 자동화, 분석 및 AI/ML의 발전을 통한 제조 프로세스의 현대화를 언급하기 위해 2016년에 [Klaus Schwab](#)에서 도입한 용어입니다.

인프라

애플리케이션의 환경 내에 포함된 모든 리소스와 자산입니다.

코드형 인프라(IaC)

구성 파일 세트를 통해 애플리케이션의 인프라를 프로비저닝하고 관리하는 프로세스입니다. IaC는 새로운 환경의 반복 가능성, 신뢰성 및 일관성을 위해 인프라 관리를 중앙 집중화하고, 리소스를 표준화하고, 빠르게 확장할 수 있도록 설계되었습니다.

산업용 사물 인터넷(IIoT)

제조, 에너지, 자동차, 의료, 생명과학, 농업 등의 산업 부문에서 인터넷에 연결된 센서 및 디바이스의 사용 자세한 내용은 [산업용 사물 인터넷 구축\(IIoT\) 디지털 변환 전략 단원을 참조하세요.](#)

검사 VPC

AWS 다중 계정 아키텍처에서는 VPCs (동일하거나 다른 의 AWS 리전), 인터넷 및 온프레미스 네트워크 간의 네트워크 트래픽 검사를 VPC 관리하는 중앙 집중식 아키텍처입니다. [AWS Security Reference Architecture](#)는 애플리케이션과 더 넓은 인터넷 간의 양방향 인터페이스를 보호하기 VPCs 위해 인바운드, 아웃바운드 및 검사로 네트워크 계정을 설정하는 것이 좋습니다.

사물 인터넷(IoT)

인터넷이나 로컬 통신 네트워크를 통해 다른 디바이스 및 시스템과 통신하는 센서 또는 프로세서가 내장된 연결된 물리적 객체의 네트워크 자세한 내용은 [IoT란?](#)을 참조하십시오.

해석력

모델의 예측이 입력에 따라 어떻게 달라지는지를 사람이 이해할 수 있는 정도를 설명하는 기계 학습 모델의 특성입니다. 자세한 내용은 [를 사용한 기계 학습 모델 해석 가능성을 AWS](#)참조하세요.

IoT

[사물 인터넷을 참조하세요.](#)

IT 정보 라이브러리(ITIL)

IT 서비스를 제공하고 이러한 서비스를 비즈니스 요구 사항에 맞게 조정하기 위한 일련의 모범 사례 ITIL 는 의 기반을 제공합니다ITSM.

IT 서비스 관리(ITSM)

조직의 IT 서비스 설계, 구현, 관리 및 지원과 관련된 활동 클라우드 작업을 ITSM 도구와 통합하는 방법에 대한 자세한 내용은 [작업 통합 가이드 단원](#)을 참조하세요.

ITIL

[IT 정보 라이브러리](#)를 참조하세요.

ITSM

[IT 서비스 관리 섹션](#)을 참조하세요.

L

레이블 기반 액세스 제어(LBAC)

사용자와 데이터 자체에 각각 보안 레이블 값이 명시적으로 할당되는 필수 액세스 제어(MAC)의 구현입니다. 사용자 보안 레이블과 데이터 보안 레이블 간의 교차 부분에 따라 사용자가 볼 수 있는 행과 열이 결정됩니다.

랜딩 존

랜딩 존은 확장 가능하고 안전한 잘 설계된 다중 계정 AWS 환경입니다. 조직은 여기에서부터 보안 및 인프라 환경에 대한 확신을 가지고 워크로드와 애플리케이션을 신속하게 시작하고 배포할 수 있습니다. 랜딩 존에 대한 자세한 내용은 [안전하고 확장 가능한 다중 계정 AWS 환경 설정](#)을 참조하십시오.

대규모 마이그레이션

300대 이상의 서버 마이그레이션입니다.

LBAC

[레이블 기반 액세스 제어 섹션](#)을 참조하세요.

최소 권한

작업을 수행하는 데 필요한 최소 권한을 부여하는 보안 모범 사례입니다. 자세한 내용은 IAM 설명서의 [최소 권한 적용](#)을 참조하세요.

리프트 앤드 시프트

[7 Rs](#)를 참조하세요.

리틀 엔디안 시스템

가장 덜 중요한 바이트를 먼저 저장하는 시스템입니다. [Endianness도](#) 참조하세요.

하위 환경

[환경](#) 을 참조하세요.

M

기계 학습(ML)

패턴 인식 및 학습에 알고리즘과 기법을 사용하는 인공지능의 한 유형입니다. ML은 사물 인터넷 (IoT) 데이터와 같은 기록된 데이터를 분석하고 학습하여 패턴을 기반으로 통계 모델을 생성합니다. 자세한 내용은 [기계 학습](#) 을 참조하십시오.

기본 브랜치

[브랜치를 참조하세요.](#)

맬웨어

컴퓨터 보안 또는 프라이버시를 손상시키도록 설계된 소프트웨어입니다. 맬웨어는 컴퓨터 시스템을 중단하거나 민감한 정보를 유출하거나 무단 액세스를 가져올 수 있습니다. 맬웨어의 예로는 바이러스, 웜, 랜섬웨어, 트로이 목마, 스파이웨어, 키로거 등이 있습니다.

관리형 서비스

AWS 서비스 는 인프라 계층, 운영 체제 및 플랫폼을 AWS 작동하며 엔드포인트에 액세스하여 데이터를 저장하고 검색합니다. Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 및 Amazon DynamoDB 는 관리형 서비스의 예입니다. 이를 추상화된 서비스 라고도 합니다.

제조 실행 시스템(MES)

원재료를 생산 현장의 완제품으로 변환하는 생산 프로세스를 추적, 모니터링, 문서화 및 제어하기 위한 소프트웨어 시스템입니다.

MAP

[마이그레이션 가속화 프로그램 단원을 참조하세요.](#)

메커니즘

도구를 생성하고 도구 채택을 유도한 다음 결과를 검사하여 조정하는 전체 프로세스입니다. 메커니즘은 작동 시 자체를 강화하고 개선하는 주기입니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [메커니즘 구축](#) 을 참조하세요.

멤버 계정

에서 조직의 일부인 관리 계정을 AWS 계정 제외한 모든 계정입니다 AWS Organizations. 하나의 계정은 한 번에 하나의 조직 멤버만 될 수 있습니다.

MES

[제조 실행 시스템](#) 을 참조하세요.

메시지 대기열 원격 측정 전송(MQTT)

리소스가 제한된 [IoT](#) 디바이스에 대한 [게시/구독](#) 패턴을 기반으로 하는 경량 machine-to-machine(M2M) 통신 프로토콜입니다.

마이크로서비스

잘 정의된 를 통해 통신APIs하고 일반적으로 소규모 독립 팀이 소유하는 소규모 독립 서비스입니다. 예를 들어, 보험 시스템에는 영업, 마케팅 등의 비즈니스 역량이나 구매, 청구, 분석 등의 하위 영역에 매핑되는 마이크로 서비스가 포함될 수 있습니다. 마이크로서비스의 이점으로 민첩성, 유연한 확장, 손쉬운 배포, 재사용 가능한 코드, 복원력 등이 있습니다. 자세한 내용은 [AWS 서버리스 서비스를 사용하여 마이크로서비스 통합을 참조하세요](#).

마이크로서비스 아키텍처

각 애플리케이션 프로세스를 마이크로서비스로 실행하는 독립 구성 요소를 사용하여 애플리케이션을 구축하는 접근 방식입니다. 이러한 마이크로서비스는 경량 를 사용하여 잘 정의된 인터페이스를 통해 통신합니다APIs. 애플리케이션의 특정 기능에 대한 수요에 맞게 이 아키텍처의 각 마이크로서비스를 업데이트, 배포 및 조정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에서 마이크로서비스 구현을 참조하세요 AWS](#).

마이그레이션 가속화 프로그램(MAP)

조직이 클라우드로 전환하기 위한 강력한 운영 기반을 구축하고 초기 마이그레이션 비용을 상쇄하는데 도움이 되는 컨설팅 지원, 훈련 및 서비스를 제공하는 AWS 프로그램입니다. MAP에는 체계적인 방식으로 레거시 마이그레이션을 실행하기 위한 마이그레이션 방법론과 일반적인 마이그레이션 시나리오를 자동화하고 가속화하기 위한 도구 세트가 포함되어 있습니다.

대규모 마이그레이션

애플리케이션 포트폴리오의 대다수를 웨이브를 통해 클라우드로 이동하는 프로세스로, 각 웨이브에서 더 많은 애플리케이션이 더 빠른 속도로 이동합니다. 이 단계에서는 이전 단계에서 배운 모범 사례와 교훈을 사용하여 팀, 도구 및 프로세스의 마이그레이션 팩토리를 구현하여 자동화 및 민첩한 제공을 통해 워크로드 마이그레이션을 간소화합니다. 이것은 [AWS 마이그레이션 전략](#)의 세 번째 단계입니다.

마이그레이션 팩토리

자동화되고 민첩한 접근 방식을 통해 워크로드 마이그레이션을 간소화하는 다기능 팀입니다. 마이그레이션 팩토리 팀에는 일반적으로 스포린트에서 작업하는 운영, 비즈니스 분석가 및 소유자, 마이그레이션 엔지니어, 개발자 및 DevOps 전문가가 포함됩니다. 엔터프라이즈 애플리케이션 포트폴리오의 20~50%는 공장 접근 방식으로 최적화할 수 있는 반복되는 패턴으로 구성되어 있습니다. 자세한 내용은 이 콘텐츠 세트의 [클라우드 마이그레이션 팩토리 가이드](#)와 [마이그레이션 팩토리에 대한 설명](#)을 참조하십시오.

마이그레이션 메타데이터

마이그레이션을 완료하는 데 필요한 애플리케이션 및 서버에 대한 정보 각 마이그레이션 패턴에는 서로 다른 마이그레이션 메타데이터 세트가 필요합니다. 마이그레이션 메타데이터의 예로는 대상 서브넷, 보안 그룹 및 AWS 계정이 있습니다.

마이그레이션 패턴

사용되는 마이그레이션 전략, 마이그레이션 대상, 마이그레이션 애플리케이션 또는 서비스를 자세히 설명하는 반복 가능한 마이그레이션 작업입니다. 예: AWS Application Migration Service를 EC2 사용하여 Amazon으로 마이그레이션을 다시 호스팅합니다.

마이그레이션 포트폴리오 평가(MPA)

로 마이그레이션하기 위한 비즈니스 사례를 검증하기 위한 정보를 제공하는 온라인 도구입니다 AWS 클라우드. MPA 는 자세한 포트폴리오 평가(서버 적정 규모, 요금, TCO 비교, 마이그레이션 비용 분석)와 마이그레이션 계획(애플리케이션 데이터 분석 및 데이터 수집, 애플리케이션 그룹화, 마이그레이션 우선 순위 지정 및 웨이브 계획)을 제공합니다. [MPA 도구](#)(로그인 필요)는 모든 AWS 컨설턴트 및 APN 파트너 컨설턴트가 무료로 사용할 수 있습니다.

마이그레이션 준비 평가(MRA)

를 사용하여 조직의 클라우드 준비 상태에 대한 인사이트를 얻고, 강점과 약점을 식별하고, 식별된 격차를 줄이기 위한 실행 계획을 수립하는 프로세스입니다 AWS CAF. 자세한 내용은 [마이그레이션 준비 가이드](#)를 참조하십시오. MRA 는 [AWS 마이그레이션 전략의 첫 번째 단계](#)입니다.

마이그레이션 전략

워크로드를 로 마이그레이션하는 데 사용되는 접근 방식입니다 AWS 클라우드. 자세한 내용은 이 용어집의 [7 Rs](#) 항목을 참조하고 [대규모 마이그레이션을 가속화하기 위해 조직 동원을 참조하세요](#).

ML

[기계 학습](#)을 참조하세요.

현대화

비용을 절감하고 효율성을 높이고 혁신을 활용하기 위해 구식(레거시 또는 모놀리식) 애플리케이션과 해당 인프라를 클라우드의 민첩하고 탄력적이고 가용성이 높은 시스템으로 전환하는 것입니다. 자세한 내용은 [의 애플리케이션 현대화 전략을 참조하세요 AWS 클라우드](#).

현대화 준비 상태 평가

조직 애플리케이션의 현대화 준비 상태를 파악하고, 이점, 위험 및 종속성을 식별하고, 조직이 해당 애플리케이션의 향후 상태를 얼마나 잘 지원할 수 있는지를 확인하는 데 도움이 되는 평가입니다. 평가 결과는 대상 아키텍처의 청사진, 현대화 프로세스의 개발 단계와 마일스톤을 자세히 설명하는 로드맵 및 파악된 격차를 해소하기 위한 실행 계획입니다. 자세한 내용은 [의 애플리케이션에 대한 현대화 준비 상태 평가를 참조하세요 AWS 클라우드](#).

모놀리식 애플리케이션(모놀리식 유형)

긴밀하게 연결된 프로세스를 사용하여 단일 서비스로 실행되는 애플리케이션입니다. 모놀리식 애플리케이션에는 몇 가지 단점이 있습니다. 한 애플리케이션 기능에 대한 수요가 급증하면 전체 아키텍처 규모를 조정해야 합니다. 코드 베이스가 커지면 모놀리식 애플리케이션의 기능을 추가하거나 개선하는 것도 더 복잡해집니다. 이러한 문제를 해결하기 위해 마이크로서비스 아키텍처를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [마이크로서비스로 모놀리식 유형 분해](#)를 참조하십시오.

MPA

[마이그레이션 포트폴리오 평가 단원을 참조하세요](#).

MQTT

[메시지 대기열 원격 측정 전송을 참조하세요](#).

멀티클래스 분류

여러 클래스에 대한 예측(2개 이상의 결과 중 하나 예측)을 생성하는 데 도움이 되는 프로세스입니다. 예를 들어, ML 모델이 '이 제품은 책인가요, 자동차인가요, 휴대폰인가요?' 또는 '이 고객이 가장 관심을 갖는 제품 범주는 무엇인가요?'라고 물을 수 있습니다.

변경 가능한 인프라

프로덕션 워크로드에 대한 기존 인프라를 업데이트하고 수정하는 모델입니다. 일관성, 신뢰성 및 예측 가능성을 높이기 위해 AWS Well-Architected Framework는 [변경할 수 없는 인프라](#)를 모범 사례로 사용할 것을 권장합니다.

O

OAC

[오리진 액세스 제어 섹션](#)을 참조하세요.

OAI

[오리진 액세스 자격 증명](#)을 참조하세요.

OCM

[조직 변경 관리](#)를 참조하세요.

오프라인 마이그레이션

마이그레이션 프로세스 중 소스 워크로드가 중단되는 마이그레이션 방법입니다. 이 방법은 가동 중지 증가를 수반하며 일반적으로 작고 중요하지 않은 워크로드에 사용됩니다.

OI

[작업 통합](#)을 참조하세요.

OLA

[운영 수준 계약](#)을 참조하세요.

온라인 마이그레이션

소스 워크로드를 오프라인 상태로 전환하지 않고 대상 시스템에 복사하는 마이그레이션 방법입니다. 워크로드에 연결된 애플리케이션은 마이그레이션 중에도 계속 작동할 수 있습니다. 이 방법은 가동 중지 차단 또는 최소화를 수반하며 일반적으로 중요한 프로덕션 워크로드에 사용됩니다.

OPC- UA

[Open Process Communications - Unified Architecture](#)를 참조하세요.

Open Process Communications - 통합 아키텍처(OPC-UA)

산업 자동화를 위한 machine-to-machine (M2M) 통신 프로토콜입니다. OPC-UA는 데이터 암호화, 인증 및 권한 부여 체계와 상호 운용성 표준을 제공합니다.

운영 수준 계약(OLA)

서비스 수준 계약을 지원하기 위해 기능 IT 그룹이 서로에게 제공할 것을 명확히 하는 계약입니다 (SLA).

운영 준비 검토(ORR)

인시던트 및 가능한 장애의 범위를 이해, 평가, 예방 또는 줄이는 데 도움이 되는 질문 및 관련 모범 사례 체크리스트입니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected 프레임워크의 [운영 준비 검토 \(ORR\)](#)를 참조하세요.

운영 기술(OT)

물리적 환경과 협력하여 산업 운영, 장비 및 인프라를 제어하는 하드웨어 및 소프트웨어 시스템입니다. 제조업에서 OT와 정보 기술(IT) 시스템의 통합은 [Industry 4.0](#) 혁신의 주요 초점입니다.

운영 통합(OI)

클라우드에서 운영을 현대화하는 프로세스로 준비 계획, 자동화 및 통합을 수반합니다. 자세한 내용은 [운영 통합 가이드](#)를 참조하십시오.

조직 트레일

에서 생성한 추적은 의 조직 AWS 계정 내 모든 에 대한 모든 이벤트를 AWS CloudTrail 기록합니다 AWS Organizations. 이 트레일은 조직에 속한 각 AWS 계정에 생성되고 각 계정의 활동을 추적합니다. 자세한 내용은 설명서의 [조직에 대한 추적 생성](#)을 참조하세요 CloudTrail.

조직 변경 관리(OCM)

사람, 문화 및 리더십 관점에서 중대하고 파괴적인 비즈니스 혁신을 관리하기 위한 프레임워크입니다. OCM 는 변화 채택을 가속화하고, 전환 문제를 해결하고, 문화적 및 조직적 변화를 주도하여 조직이 새로운 시스템 및 전략에 대비하고 전환하도록 지원합니다. AWS 마이그레이션 전략에서는 클라우드 채택 프로젝트에 필요한 변경 속도 때문에 이 프레임워크를 인력 가속화 라고 합니다. 자세한 내용은 [OCM 안내서](#)를 참조하세요.

오리진 액세스 제어(OAC)

에서는 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 콘텐츠를 보호하기 위해 액세스를 제한하는 CloudFront향상된 옵션입니다. OAC 는 모든 의 모든 S3 버킷 AWS 리전, AWS KMS (-SSEKMS)를 사용한 서버 측 암호화, S3 버킷에 대한 동적 PUT 및 DELETE 요청을 지원합니다.

오리진 액세스 자격 증명(OAI)

에서 Amazon S3 콘텐츠를 보호하기 위해 액세스를 제한하는 CloudFront옵션입니다. OAI를 사용하면 Amazon S3가 인증할 수 있는 보안 주체가 CloudFront 생성됩니다. 인증된 보안 주체는 특정 CloudFront 배포를 통해서만 S3 버킷의 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다. 보다 세분화되고 향상된 액세스 제어를 [OAC](#)제공하는 도 참조하세요.

ORR

[운영 준비 검토](#) 를 참조하세요.

OT

[운영 기술](#) 을 참조하세요.

아웃바운드(송신) VPC

AWS 다중 계정 아키텍처에서 애플리케이션 내에서 시작된 네트워크 연결을 VPC 처리하는입니다. [AWS Security Reference Architecture](#)는 애플리케이션과 더 넓은 인터넷 간의 양방향 인터페이스를 보호하기 VPCs 위해 인바운드, 아웃바운드 및 검사로 네트워크 계정을 설정하는 것이 좋습니다.

P

권한 경계

보안 IAM 주체에 연결되어 사용자 또는 역할이 가질 수 있는 최대 권한을 설정하는 IAM 관리 정책입니다. 자세한 내용은 IAM 설명서의 [권한 경계](#)를 참조하세요.

개인 식별 정보(PII)

직접 보거나 다른 관련 데이터와 함께 짝을 지을 때 개인의 신원을 합리적으로 추론하는 데 사용할 수 있는 정보입니다. 의 예로는 이름, 주소 및 연락처 정보가 PII 있습니다.

PII

[개인 식별 정보](#) 를 참조하세요.

플레이북

클라우드에서 핵심 운영 기능을 제공하는 등 마이그레이션과 관련된 작업을 캡처하는 일련의 사전 정의된 단계입니다. 플레이북은 스크립트, 자동화된 런북 또는 현대화된 환경을 운영하는 데 필요한 프로세스나 단계 요약의 형태를 취할 수 있습니다.

PLC

[프로그래밍 가능한 로직 컨트롤러](#) 를 참조하세요.

PLM

[제품 수명 주기 관리](#) 섹션을 참조하세요.

정책

권한을 정의하거나([자격 증명 기반 정책](#) 참조), 액세스 조건을 지정하거나([리소스 기반 정책](#) 참조), 조직의 모든 계정에 대한 최대 권한을 정의할 수 있는 객체 AWS Organizations 입니다([서비스 제어 정책](#) 참조).

다국어 지속성

데이터 액세스 패턴 및 기타 요구 사항을 기반으로 독립적으로 마이크로서비스의 데이터 스토리지 기술 선택. 마이크로서비스가 동일한 데이터 스토리지 기술을 사용하는 경우 구현 문제가 발생하거나 성능이 저하될 수 있습니다. 요구 사항에 가장 적합한 데이터 스토어를 사용하면 마이크로서비스를 더 쉽게 구현하고 성능과 확장성을 높일 수 있습니다. 자세한 내용은 [마이크로서비스에서 데이터 지속성 활성화](#)를 참조하십시오.

포트폴리오 평가

마이그레이션을 계획하기 위해 애플리케이션 포트폴리오를 검색 및 분석하고 우선순위를 정하는 프로세스입니다. 자세한 내용은 [마이그레이션 준비 상태 평가](#)를 참조하십시오.

조건자

WHERE 절에서 false 일반적으로 위치한 true 또는 를 반환하는 쿼리 조건입니다.

조건부 푸시다운

전송 전에 쿼리의 데이터를 필터링하는 데이터베이스 쿼리 최적화 기법입니다. 이렇게 하면 관계형 데이터베이스에서 검색하고 처리해야 하는 데이터의 양이 줄어들고 쿼리 성능이 향상됩니다.

예방적 제어

이벤트 발생을 방지하도록 설계된 보안 제어입니다. 이 제어는 네트워크에 대한 무단 액세스나 원치 않는 변경을 방지하는 데 도움이 되는 1차 방어선입니다. 자세한 내용은 Implementing security controls on AWS의 [Preventative controls](#)를 참조하십시오.

보안 주체

작업을 수행하고 리소스에 액세스할 수 있는 AWS 있는 엔터티입니다. 이 엔터티는 일반적으로 AWS 계정, IAM 역할 또는 사용자의 루트 사용자입니다. 자세한 내용은 IAM 설명서의 역할의 보안 주체 용어 및 개념을 참조하세요. https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles.html#id_roles_terms-and-concepts

개인 정보 보호 중심 설계

전체 엔지니어링 프로세스에서 개인 정보를 고려하는 시스템 엔지니어링에서의 접근 방식입니다.

프라이빗 호스팅 영역

Amazon Route 53이 하나 이상의 내에서 도메인 및 하위 도메인에 대한 DNS 쿼리에 응답하는 방법에 대한 정보를 포함하는 컨테이너입니다VPCs. 자세한 내용은 Route 53 설명서의 [프라이빗 호스팅 영역 작업](#)을 참조하십시오.

사전 예방적 제어

규정 미준수 리소스의 배포를 방지하도록 설계된 [보안 제어](#)입니다. 이러한 제어는 리소스가 프로비저닝되기 전에 스캔 리소스를 제어합니다. 리소스가 컨트롤을 준수하지 않으면 프로비저닝되지 않습니다. 자세한 내용은 AWS Control Tower 설명서의 [제어 참조 가이드](#)를 참조하고 의 보안 [제어 구현의 사전](#) 예방적 제어를 참조하세요. AWS

제품 수명 주기 관리(PLM)

설계, 개발 및 출시부터 성장 및 성숙도, 거부 및 제거에 이르기까지 전체 수명 주기 동안 제품의 데이터 및 프로세스 관리.

프로덕션 환경

[환경](#) 을 참조하세요.

프로그래밍 가능한 로직 컨트롤러(PLC)

제조 분야에서는 기계를 모니터링하고 제조 프로세스를 자동화하는 매우 안정적이고 적응력이 뛰어난 컴퓨터입니다.

가명화

데이터세트의 개인 식별자를 자리 표시자 값으로 바꾸는 프로세스입니다. 가명화는 개인 정보를 보호하는 데 도움이 될 수 있습니다. 가명화된 데이터는 여전히 개인 데이터로 간주됩니다.

publish/subscribe (pub/sub)

마이크로서비스 간의 비동기 통신을 가능하게 하여 확장성과 응답성을 개선하는 패턴입니다. 예를 들어 마이크로서비스 기반 에서 [MES](#) 마이크로서비스는 다른 마이크로서비스가 구독할 수 있는 채널에 이벤트 메시지를 게시할 수 있습니다. 시스템은 게시 서비스를 변경하지 않고도 새 마이크로 서비스를 추가할 수 있습니다.

Q

쿼리 계획

SQL 관계형 데이터베이스 시스템의 데이터에 액세스하는 데 사용되는 지침과 같은 일련의 단계입니다.

쿼리 계획 회귀

데이터베이스 서비스 최적화 프로그램이 데이터베이스 환경을 변경하기 전보다 덜 최적의 계획을 선택하는 경우입니다. 통계, 제한 사항, 환경 설정, 쿼리 파라미터 바인딩 및 데이터베이스 엔진 업데이트의 변경으로 인해 발생할 수 있습니다.

R

RACI 매트릭스

[책임, 책임, 상담, 정보 제공\(RACI\)을 참조하세요.](#)

랜섬웨어

결제 완료될 때까지 컴퓨터 시스템이나 데이터에 대한 액세스를 차단하도록 설계된 악성 소프트웨어입니다.

RASCI 매트릭스

[책임, 책임, 상담, 정보 제공\(RACI\)을 참조하세요.](#)

RCAC

[행 및 열 액세스 제어](#)를 참조하세요.

읽기 전용 복제본

읽기 전용 용도로 사용되는 데이터베이스의 사본입니다. 쿼리를 읽기 전용 복제본으로 라우팅하여 기본 데이터베이스의 로드를 줄일 수 있습니다.

재설계

[7 Rs](#)를 참조하세요.

복구 시점 목표(RPO)

마지막 데이터 복구 시점 이후 허용되는 최대 시간입니다. 이에 따라 마지막 복구 시점과 서비스 중단 사이에 허용되는 데이터 손실로 간주되는 범위가 결정됩니다.

복구 시간 목표(RTO)

서비스 중단과 서비스 복원 사이의 허용 가능한 지연 시간입니다.

리팩터

[7 Rs](#)를 참조하세요.

리전

지리적 영역의 AWS 리소스 모음입니다. 각 AWS 리전은 내결함성, 안정성 및 복원력을 제공하기 위해 다른 와 격리되고 독립적입니다. 자세한 내용은 [계정에서 사용할 수 있는 항목 지정을 참조 AWS 리전 하세요.](#)

회귀

숫자 값을 예측하는 ML 기법입니다. 예를 들어, '이 집은 얼마에 팔릴까?'라는 문제를 풀기 위해 ML 모델은 선형 회귀 모델을 사용하여 주택에 대해 알려진 사실(예: 면적)을 기반으로 주택의 매매 가격을 예측할 수 있습니다.

리호스팅

[7 Rs 를 참조하세요.](#)

release

배포 프로세스에서 변경 사항을 프로덕션 환경으로 승격시키는 행위입니다.

재배치

[7 Rs 를 참조하세요.](#)

리플랫폼

[7 Rs 를 참조하세요.](#)

재구매

[7 Rs 를 참조하세요.](#)

복원력

중단에 저항하거나 복구할 수 있는 애플리케이션의 기능입니다. 에서 복원력을 계획할 때 [고가용성](#) 및 [재해 복구](#)는 일반적인 고려 사항입니다 AWS 클라우드. 자세한 내용은 [AWS 클라우드 복원력 섹션](#)을 참조하세요.

리소스 기반 정책

Amazon S3 버킷, 엔드포인트, 암호화 키 등의 리소스에 연결된 정책입니다. 이 유형의 정책은 액세스가 허용된 보안 주체, 지원되는 작업 및 충족해야 하는 기타 조건을 지정합니다.

책임, 책임, 상담, 정보 제공(RACI) 매트릭스

마이그레이션 활동 및 클라우드 운영에 참여하는 모든 당사자의 역할과 책임을 정의하는 매트릭스입니다. 매트릭스 이름은 매트릭스에 정의된 책임 유형에서 파생됩니다. 실무 담당자 (R), 의사 결정권자 (A), 업무 수행 조연자 (C), 결과 통보 대상자 (I). 지원자는 (S) 선택사항입니다. 지원을 포함하는 경우 매트릭스를 RASCI 매트릭스 라고 하고, 매트릭스를 제외하면 RACI 매트릭스 라고 합니다.

대응 제어

보안 기준에서 벗어나거나 부정적인 이벤트를 해결하도록 설계된 보안 제어입니다. 자세한 내용은 [Implementing security controls on AWS의 Responsive controls](#)를 참조하십시오.

retain

[7 Rs 를 참조하세요.](#)

사용 중지

[7 Rs 를 참조하세요.](#)

교체

공격자가 보안 인증 정보에 액세스하는 것을 더 어렵게 만들기 위해 [보안 암호](#)를 주기적으로 업데이트하는 프로세스입니다.

행 및 열 액세스 제어(RCAC)

액세스 규칙을 정의한 기본적이고 유연한 SQL 표현식 사용. RCAC 는 행 권한과 열 마스크로 구성됩니다.

RPO

[복구 시점 목표 를 참조하세요.](#)

RTO

[복구 시간 목표 를 참조하세요.](#)

런복

특정 작업을 수행하는 데 필요한 일련의 수동 또는 자동 절차입니다. 일반적으로 오류율이 높은 반복 작업이나 절차를 간소화하기 위해 런복을 만듭니다.

S

SAML 2.0

많은 자격 증명 공급자(IdPs)가 사용하는 개방형 표준입니다. 이 기능을 사용하면 페더레이션된 Single Sign-On(SSO)을 사용할 수 있으므로 사용자는 조직의 모든 사용자에게 AWS API IAM 대에서 사용자를 생성할 필요 없이 AWS Management Console 에 로그인하거나 작업을 호출할 수 있습니다. SAML 2.0 기반 페더레이션에 대한 자세한 내용은 IAM 설명서의 [SAML 2.0 기반 페더레이션 정보를 참조하세요.](#)

SCADA

[관리 제어 및 데이터 수집](#) 을 참조하세요.

SCP

[서비스 제어 정책](#) 을 참조하세요.

secret

에서 암호 또는 사용자 자격 증명과 같이 암호화된 형식으로 저장하는 AWS Secrets Manager 기밀 또는 제한된 정보입니다. 보안 암호 값과 메타데이터로 구성됩니다. 보안 암호 값은 바이너리, 단일 문자열 또는 여러 문자열일 수 있습니다. 자세한 내용은 [Secrets Manager 설명서의 Secrets Manager 보안 암호의 내용을](#) 참조하세요.

보안 제어

위험 행위자가 보안 취약성을 악용하는 능력을 방지, 탐지 또는 감소시키는 기술적 또는 관리적 가드레일입니다. 보안 제어에는 [예방](#), [탐지](#), [대응](#), [사전](#) 예방의 네 가지 기본 유형이 있습니다.

보안 강화

공격 표면을 줄여 공격에 대한 저항력을 높이는 프로세스입니다. 더 이상 필요하지 않은 리소스 제거, 최소 권한 부여의 보안 모범 사례 구현, 구성 파일의 불필요한 기능 비활성화 등의 작업이 여기에 포함될 수 있습니다.

보안 정보 및 이벤트 관리(SIEM) 시스템

보안 정보 관리(SIM) 및 보안 이벤트 관리(SEM) 시스템을 결합하는 도구 및 서비스입니다. SIEM 시스템은 서버, 네트워크, 디바이스 및 기타 소스에서 데이터를 수집, 모니터링 및 분석하여 위협 및 보안 위반을 탐지하고 알림을 생성합니다.

보안 응답 자동화

보안 이벤트에 자동으로 응답하거나 수정하도록 설계된 사전 정의되고 프로그래밍된 작업입니다. 이러한 자동화는 보안 모범 사례를 구현하는 데 도움이 되는 [탐지적](#) 또는 [대응적](#) AWS 보안 제어 역할을 합니다. 자동 응답 작업의 예로는 VPC 보안 그룹 수정, Amazon EC2 인스턴스 패치 적용 또는 보안 인증 정보 교체 등이 있습니다.

서버 측 암호화

대상에서 데이터를 AWS 서비스 수신하는 데 의한 데이터 암호화.

서비스 제어 정책(SCP)

AWS Organizations에 속한 조직의 모든 계정에 대한 권한을 중앙 집중식으로 제어하는 정책입니다. SCPs 관리자가 사용자 또는 역할에 위임할 수 있는 작업에 대한 가드레일을 정의하거나 제한을

설정합니다. 허용 목록 또는 거부 목록 SCPs으로 를 사용하여 허용되거나 금지된 서비스 또는 작업을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 설명서의 [서비스 제어 정책을](#) 참조하세요.

서비스 엔드포인트

에 대한 진입점 URL의 . AWS 서비스 엔드포인트를 사용하여 대상 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS 일반 참조의 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하십시오.

서비스 수준 계약(SLA)

IT 팀이 고객에게 제공하기로 약속한 내용(예: 서비스 가동 시간 및 성능)을 명시한 계약입니다.

서비스 수준 표시기(SLI)

오류율, 가용성 또는 처리량과 같은 서비스의 성능 측면 측정입니다.

서비스 수준 목표(SLO)

서비스 [수준 지표](#) 로 측정된 서비스의 상태를 나타내는 대상 지표입니다.

공동 책임 모델

클라우드 보안 및 규정 준수에 AWS 대해 공유하는 책임을 설명하는 모델입니다. AWS 는 클라우드의 보안을 책임지고, 는 클라우드의 보안을 책임집니다. 자세한 내용은 [공동 책임 모델](#)을 참조하십시오.

SIEM

[보안 정보 및 이벤트 관리 시스템](#) 을 참조하세요.

단일 장애 지점(SPOF)

시스템을 중단시킬 수 있는 애플리케이션의 중요한 단일 구성 요소의 장애입니다.

SLA

[서비스 수준 계약](#) 을 참조하세요.

SLI

[서비스 수준 표시기](#) 를 참조하세요.

SLO

[서비스 수준 목표](#) 를 참조하세요.

split-and-seed 모델

현대화 프로젝트를 확장하고 가속화하기 위한 패턴입니다. 새로운 기능과 제품 릴리스가 정의되면 핵심 팀이 분할되어 새로운 제품 팀이 만들어집니다. 이를 통해 조직의 역량과 서비스 규모를 조정하고, 개발자 생산성을 개선하고, 신속한 혁신을 지원할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에서 애플리케이션 현대화에 대한 단계별 접근 방식을 참조하세요 AWS 클라우드](#).

SPOF

[단일 장애 지점](#) 을 참조하세요.

스타 스키마

하나의 큰 팩트 테이블을 사용하여 트랜잭션 또는 측정된 데이터를 저장하고 하나 이상의 작은 차원 테이블을 사용하여 데이터 속성을 저장하는 데이터베이스 조직 구조입니다. 이 구조는 [데이터 웨어하우스](#) 또는 비즈니스 인텔리전스 용도로 설계되었습니다.

Strangler Fig 패턴

레거시 시스템을 폐기할 수 있을 때까지 시스템 기능을 점진적으로 다시 작성하고 교체하여 모놀리식 시스템을 현대화하기 위한 접근 방식. 이 패턴은 무화과 덩굴이 나무로 자라 결국 숙주를 압도하고 대체하는 것과 비슷합니다. [Martin Fowler](#)가 모놀리식 시스템을 다시 작성할 때 위험을 관리하는 방법으로 이 패턴을 도입했습니다. 이 패턴을 적용하는 방법의 예는 [컨테이너 및 Amazon API Gateway를 사용하여 레거시 Microsoft ASP.NET \(ASMX\) 웹 서비스 점진적으로 현대화를 참조하세요](#).

서브넷

의 IP 주소 범위입니다VPC. 서브넷은 단일 가용 영역에 상주해야 합니다.

감독 제어 및 데이터 수집(SCADA)

제조에서 하드웨어와 소프트웨어를 사용하여 물리적 자산과 생산 작업을 모니터링하는 시스템입니다.

대칭 암호화

동일한 키를 사용하여 데이터를 암호화하고 복호화하는 암호화 알고리즘입니다.

합성 테스트

잠재적 문제를 감지하거나 성능을 모니터링하기 위해 사용자 상호 작용을 시뮬레이션하는 방식으로 시스템을 테스트합니다. [Amazon CloudWatch Synthetics](#)를 사용하여 이러한 테스트를 생성할 수 있습니다.

T

tags

AWS 리소스를 구성하기 위한 메타데이터 역할을 하는 키-값 페어입니다. 태그를 사용하면 리소스를 손쉽게 관리, 식별, 정리, 검색 및 필터링할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS 리소스에 태그 지정](#)을 참조하십시오.

대상 변수

지도 ML에서 예측하려는 값으로, 결과 변수라고도 합니다. 예를 들어, 제조 설정에서 대상 변수는 제품 결함일 수 있습니다.

작업 목록

런북을 통해 진행 상황을 추적하는 데 사용되는 도구입니다. 작업 목록에는 런북의 개요와 완료해야 할 일반 작업 목록이 포함되어 있습니다. 각 일반 작업에 대한 예상 소요 시간, 소유자 및 진행 상황이 작업 목록에 포함됩니다.

테스트 환경

[환경](#)을 참조하세요.

훈련

ML 모델이 학습할 수 있는 데이터를 제공하는 것입니다. 훈련 데이터에는 정답이 포함되어야 합니다. 학습 알고리즘은 훈련 데이터에서 대상(예측하려는 답)에 입력 데이터 속성을 매핑하는 패턴을 찾고, 이러한 패턴을 캡처하는 ML 모델을 출력합니다. 그런 다음 ML 모델을 사용하여 대상을 모르는 새 데이터에 대한 예측을 할 수 있습니다.

전송 게이트웨이

VPCs 및 온프레미스 네트워크를 상호 연결하는 데 사용할 수 있는 네트워크 전송 허브입니다. 자세한 내용은 AWS Transit Gateway 설명서의 [전송 게이트웨이란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

트렁크 기반 워크플로

개발자가 기능 브랜치에서 로컬로 기능을 구축하고 테스트한 다음 해당 변경 사항을 기본 브랜치에 병합하는 접근 방식입니다. 이후 기본 브랜치는 개발, 프로덕션 이전 및 프로덕션 환경에 순차적으로 구축됩니다.

신뢰할 수 있는 액세스

사용자를 대신하여 및 해당 AWS Organizations 계정에서 조직에서 작업을 수행하도록 지정한 서비스에 대한 권한 부여. 신뢰할 수 있는 서비스는 필요할 때 각 계정에 서비스 연결 역할을 생성하여

관리 작업을 수행합니다. 자세한 내용은 설명서의 [다른 AWS 서비스와 AWS Organizations 함께 사용을 참조하세요](#) AWS Organizations .

튜닝

ML 모델의 정확도를 높이기 위해 훈련 프로세스의 측면을 여러 변경하는 것입니다. 예를 들어, 레이블링 세트를 생성하고 레이블을 추가한 다음 다양한 설정에서 이러한 단계를 여러 번 반복하여 모델을 최적화하는 방식으로 ML 모델을 훈련할 수 있습니다.

피자 두 판 팀

두 개의 피자로 먹을 수 있는 작은 DevOps 팀입니다. 피자 두 판 팀 규모는 소프트웨어 개발에 있어 가능한 최상의 공동 작업 기회를 보장합니다.

U

불확실성

예측 ML 모델의 신뢰성을 저해할 수 있는 부정확하거나 불완전하거나 알려지지 않은 정보를 나타내는 개념입니다. 불확실성에는 두 가지 유형이 있습니다. 인식론적 불확실성은 제한적이고 불완전한 데이터에 의해 발생하는 반면, 우연한 불확실성은 데이터에 내재된 노이즈와 무작위성에 의해 발생합니다. 자세한 내용은 [Quantifying uncertainty in deep learning systems](#) 가이드를 참조하십시오.

차별화되지 않은 작업

애플리케이션을 만들고 운영하는 데 필요하지만 최종 사용자에게 직접적인 가치를 제공하거나 경쟁 우위를 제공하지 못하는 작업을 헤비 리프팅이라고도 합니다. 차별화되지 않은 작업의 예로는 조달, 유지보수, 용량 계획 등이 있습니다.

상위 환경

[환경](#) 을 참조하세요.

V

정리

스토리지를 회수하고 성능을 향상시키기 위해 증분 업데이트 후 정리 작업을 수반하는 데이터베이스 유지 관리 작업입니다.

버전 제어

리포지토리의 소스 코드 변경과 같은 변경 사항을 추적하는 프로세스 및 도구입니다.

VPC 피어링

프라이빗 IP 주소를 사용하여 트래픽을 라우팅할 수 VPCs 있는 두 개의 연결입니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 설명서의 [VPC 피어링이란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

취약성

시스템 보안을 손상시키는 소프트웨어 또는 하드웨어 결함입니다.

W

웹 캐시

자주 액세스하는 최신 관련 데이터를 포함하는 버퍼 캐시입니다. 버퍼 캐시에서 데이터베이스 인스턴스를 읽을 수 있기 때문에 주 메모리나 디스크에서 읽는 것보다 빠릅니다.

웜 데이터

자주 액세스하지 않는 데이터입니다. 이런 종류의 데이터를 쿼리할 때는 일반적으로 적절히 느린 쿼리가 허용됩니다.

창 함수

현재 레코드와 어떤 식으로든 관련된 행 그룹에 대해 계산을 수행하는 SQL 함수입니다. 창 함수는 이동 평균을 계산하거나 현재 행의 상대적 위치를 기반으로 행 값에 액세스하는 등의 작업을 처리하는 데 유용합니다.

워크로드

고객 대면 애플리케이션이나 백엔드 프로세스 같이 비즈니스 가치를 창출하는 리소스 및 코드 모음입니다.

워크스트림

마이그레이션 프로젝트에서 특정 작업 세트를 담당하는 직무 그룹입니다. 각 워크스트림은 독립적이지만 프로젝트의 다른 워크스트림을 지원합니다. 예를 들어, 포트폴리오 워크스트림은 애플리케이션 우선순위 지정, 웨이브 계획, 마이그레이션 메타데이터 수집을 담당합니다. 포트폴리오 워크스트림은 이러한 자산을 마이그레이션 워크스트림에 전달하고, 마이그레이션 워크스트림은 서버와 애플리케이션을 마이그레이션합니다.

WORM

[쓰기를 한 번 참조하고 많은 을 읽습니다.](#)

WQF

[AWS 워크로드 검증 프레임워크를](#) 참조하세요.

한 번 쓰기, 많이 읽기(WORM)

데이터를 한 번에 쓰고 데이터가 삭제되거나 수정되는 것을 방지하는 스토리지 모델입니다. 권한 있는 사용자는 필요한 만큼 데이터를 읽을 수 있지만 변경할 수는 없습니다. 이 데이터 스토리지 인 프라는 [변경할 수 없는](#) 로 간주됩니다.

Z

제로데이 익스플로잇

[제로데이 취약성을 활용하는 공격, 일반적으로 맬웨어입니다.](#)

제로데이 취약성

프로덕션 시스템의 명백한 결함 또는 취약성입니다. 위협 행위자는 이러한 유형의 취약성을 사용하여 시스템을 공격할 수 있습니다. 개발자는 공격의 결과로 취약성을 인지하는 경우가 많습니다.

좀비 애플리케이션

평균 CPU 및 메모리 사용량이 5% 미만인 애플리케이션입니다. 마이그레이션 프로젝트에서는 이러한 애플리케이션을 사용 중지하는 것이 일반적입니다.

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.