



대용량 멀티 테라바이트 MySQL 또는 MariaDB 데이터베이스를 로 마이그레이션 AWS

AWS 권장 가이드



AWS 권장 가이드: 대용량 멀티 테라바이트 MySQL 또는 MariaDB 데이터베이스를 로 마이그레이션 AWS

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

Amazon의 상표 및 트레이드 드레스는 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
대상 독자	1
목표 비즈니스 성과	2
마이그레이션 옵션	3
Percona XtraBackup	4
장점	6
제한 사항	7
모범 사례	7
MyDumper	7
장점	10
제한 사항	10
모범 사례	10
mysqldump 및 mysqlpump	11
장점	13
제한 사항	14
모범 사례	14
백업 분할	15
Amazon S3 File Gateway	17
장점	18
제한 사항	18
모범 사례	19
모범 사례	20
리소스	22
문서 기록	24
용어집	25
#	25
A	26
B	29
C	30
D	34
E	37
F	39
G	41
H	42

I	44
L	46
M	47
O	51
P	53
Q	56
R	56
S	59
T	63
U	64
V	65
W	65
Z	66
.....	lxxviii

대용량 멀티 테라바이트 MySQL 또는 MariaDB 데이터베이스를 로 마이그레이션 AWS

Babaiah Valluru 및 Ankur Bhanawat, Amazon Web Services(AWS)

2024년 11월([문서 기록](#))

온프레미스 MySQL 및 MariaDB 데이터베이스 서버가 있는 많은 조직은 데이터베이스 워크로드를 AWS 클라우드로 마이그레이션하는 데 관심이 있습니다. 많은 사용자가 Amazon Relational Database Service(Amazon RDS) for MariaDB, Amazon RDS for MySQL 또는 Amazon Aurora MySQL 호환 에디션을 선택합니다. [Amazon RDS](#)는 클라우드에서 관계형 데이터베이스의 설치, 운영 및 규모 조정을 용이하게 수행하도록 설계되었습니다. [Amazon Aurora](#)는 Amazon RDS의 일부이며 기본 제공 보안, 지속적 백업, 서버프리 컴퓨팅, 최대 15개의 읽기 복제본, 자동화된 다중 리전 복제 및 다른 AWS 서비스와의 통합을 제공합니다.

이러한 작업 중 하나로 마이그레이션하면 많은 이점을 얻을 AWS 서비스 수 있지만 데이터베이스 마이그레이션은 데이터베이스 관리자가 수행해야 하는 가장 시간이 많이 걸리고 중요한 작업 중 하나입니다. 대규모 데이터베이스를 마이그레이션하고 마이그레이션된 워크로드의 성능이 동등하거나 개선되도록 하려면 정확한 계획 및 구현이 필요합니다. 이 가이드에서 대형 데이터베이스는 단일 테라바이트 규모의 데이터베이스를 참조하거나 최대 멀티테라바이트의 데이터를 추가하는 많은 대형 데이터베이스를 참조할 수 있습니다. 올바른 마이그레이션 서비스 및 도구를 선택하는 것이 마이그레이션 성공의 핵심입니다. 데이터베이스 마이그레이션에는 논리적 접근 방식 및 물리적 접근 방식이라는 두 가지 일반적인 접근 방식이 있습니다. 이러한 접근 방식에 대한 자세한 내용은 [MySQL](#) 및 [MariaDB](#) 설명서를 참조하세요.

이 가이드에서는 대형 온프레미스 멀티테라바이트 규모의 MySQL 및 MariaDB 데이터베이스를 Amazon RDS for MariaDB, Amazon RDS for MySQL 또는 Amazon Aurora MySQL 호환 에디션으로 마이그레이션하는 데 사용할 수 있는 다양한 오픈 소스 MySQL 또는 서드 파티 도구에 대해 설명합니다. 이 가이드에서 설명하는 옵션은 논리적 또는 물리적 마이그레이션 접근 방식을 사용하며, 각 옵션에는 대규모 데이터베이스 백업 파일을 온프레미스 데이터 센터에서 클라우드로 전송하기 위한 여러 접근 방식이 포함되어 있습니다. 이 방법에서는 백업 파일에서 데이터베이스를 복원할 수 있습니다.

대상 독자

이 가이드는 MySQL 또는 MariaDB 데이터베이스를 AWS 클라우드로 마이그레이션하려는 프로그램 데이터베이스 관리자, 데이터베이스 엔지니어, 마이그레이션 엔지니어, 프로젝트 관리자, 운영 또는 인프라 관리자를 대상으로 합니다.

목표 비즈니스 성과

이 가이드의 목표는 다음을 지원합니다.

- 사용 사례 및 환경에 가장 적합한 대규모 데이터베이스의 마이그레이션 접근 방식을 선택합니다.
- 마이그레이션 전략에 결함이 있을 경우 발생할 수 있는 지연 및 재정적 손실을 방지합니다.
- 각 마이그레이션 옵션의 장점과 제한 사항에 대해 알아봅니다.
- 온프레미스 데이터 센터에서 AWS 클라우드로 대용량 데이터베이스 백업 파일을 전송하는 데 사용할 수 있는 다양한 접근 방식에 대해 알아봅니다.
- 대규모 데이터베이스 마이그레이션을 위한 전체 모범 사례를 검토하고 데이터베이스를 보다 효율적으로 마이그레이션하는 데 도움이 되는 각 도구의 모범 사례를 검토합니다.

대규모 MySQL 및 MariaDB 데이터베이스에 대한 마이그레이션 옵션

광범위한 옵션 중에서 선택하여 온프레미스 MySQL 또는 MariaDB 데이터베이스에서 Amazon Relational Database Service(Amazon RDS) 또는 Amazon Aurora MySQL 호환 버전 데이터베이스 인스턴스로 마이그레이션할 수 있습니다. 성공적인 마이그레이션을 위해서는 올바른 마이그레이션 접근 방식과 도구를 선택하는 것이 필수이며, 이 가이드에서는 사용성, 데이터 크기 및 가동 중지 시간 요구 사항에 따라 옵션을 평가합니다.

다음은 멀티테라바이트 규모의 자체 관리형 MySQL 데이터베이스를 Amazon RDS, Aurora 또는 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 데이터베이스 인스턴스로 효율적으로 마이그레이션하는 데 사용할 수 있는 일반적인 마이그레이션 도구 및 접근 방식입니다.

- [Percona XtraBackup](#)(물리적)
- [MyDumper](#)(논리적)
- [mysqldump](#) 및 [mysqlpump](#)(논리적)
- [백업 분할](#)(물리적, 논리적 또는 둘 다)

다음은 멀티테라바이트 규모의 MySQL 호환 데이터베이스(예: MariaDB)를 Amazon RDS, Aurora 또는 Amazon EC2 인스턴스로 효율적으로 마이그레이션하는 데 사용할 수 있는 일반적인 마이그레이션 도구 및 접근 방식입니다.

- [MyDumper](#)(논리적)
- [mysqldump](#) 및 [mysqlpump](#)(논리적)
- [백업 분할](#)(물리적, 논리적 또는 둘 다)

각 마이그레이션 도구에는 대용량 데이터베이스 백업 파일을 AWS 클라우드로 전송하는 데 사용할 수 있는 몇 가지 접근 방식이 있습니다. 각 도구에 대한 옵션이 제공되며, Amazon S3 File Gateway를 사용할 수도 있습니다. 자세한 내용은 이 안내서의 [Amazon S3 File Gateway를 사용하여 백업 파일 전송](#) 섹션을 참조하세요.

Percona XtraBackup

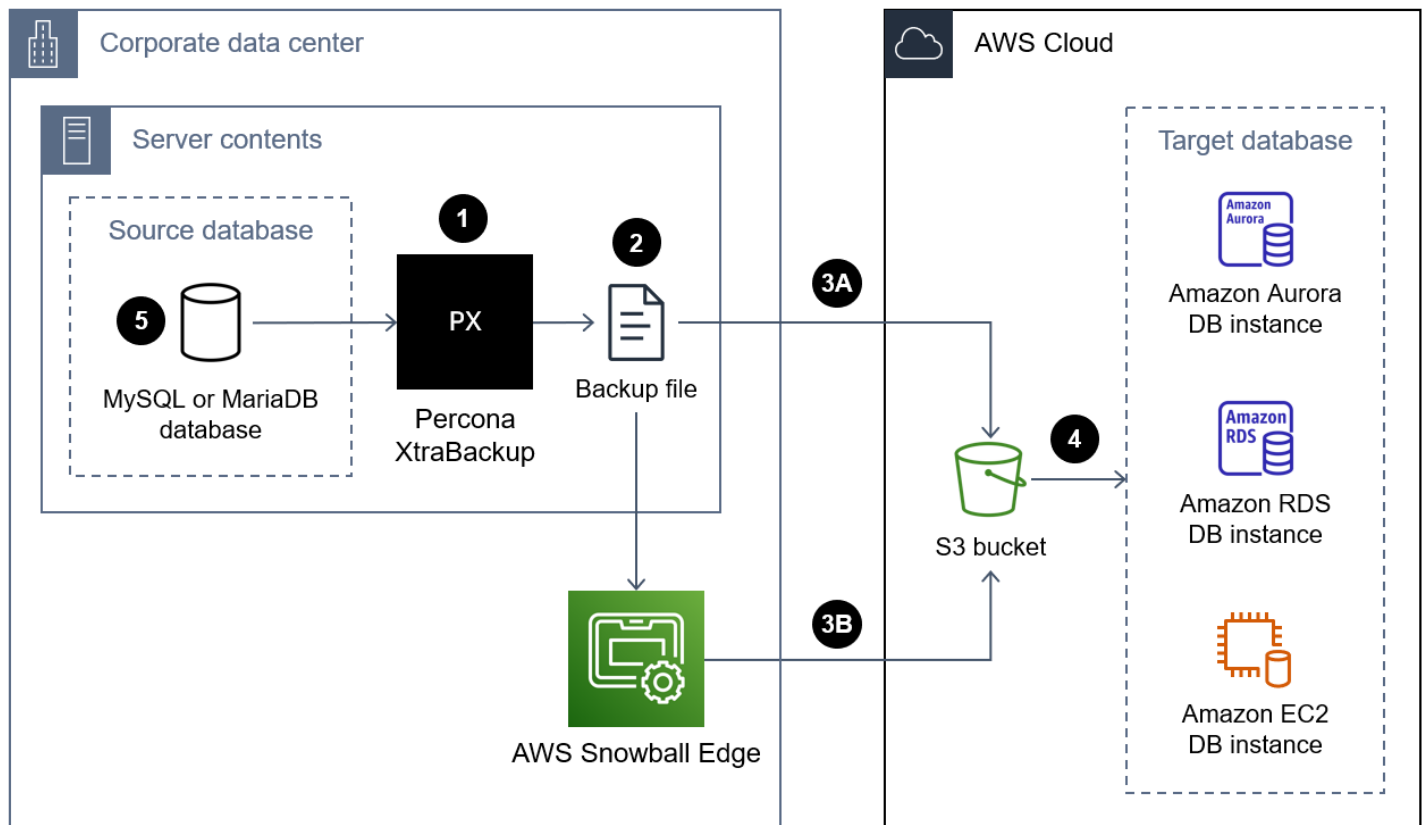
Important

Percona XtraBackup은 MariaDB 버전 10.3 이상에서는 지원되지 않으며 버전 10.1 및 10.2에서는 부분적으로만 지원됩니다.

[Percona XtraBackup](#)은 MySQL 및 MariaDB에 대한 일반적인 오픈 소스 원 백업 소프트웨어로, InnoDB 및 XtraDB 스토리지 엔진에 대해 비차단 백업을 수행합니다. MySQL 또는 MariaDB 서버에서 작동합니다. 도구 및 몇 가지 기능과 이점에 대한 자세한 내용은 Percona XtraBackup 설명서의 [About Percona XtraBackup](#)을 참조하세요.

이 도구는 물리적 마이그레이션 접근 방식을 사용합니다. MySQL 또는 MariaDB 데이터 디렉터리와 안에 있는 파일을 직접 복사합니다. 100GB보다 큰 데이터베이스와 같은 대규모 데이터베이스의 경우 다른 도구보다 훨씬 더 나은 복원 시간을 제공할 수 있습니다. 온프레미스 소스 데이터베이스의 백업을 생성하고 백업 파일을 클라우드로 마이그레이션한 다음 새 대상 데이터베이스 인스턴스에서 백업을 복원합니다.

다음 다이어그램에서는 Percona XtraBackup 백업 파일을 사용하여 데이터베이스를 마이그레이션하는 데 수반되는 상위 수준 단계를 보여줍니다. 백업 파일의 크기에 따라 AWS 클라우드의 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷으로 백업을 전송하는 데 사용할 수 있는 두 가지 옵션이 있습니다.



다음은 Percona XtraBackup을 사용하여 데이터베이스를 AWS 클라우드로 마이그레이션하는 단계입니다.

1. 온프레미스 서버에 Percona XtraBackup을 설치하세요. Amazon Aurora MySQL 버전 2 또는 Amazon RDS를 사용하는 경우 [Percona XtraBackup2.4 설치](#)를 참조하세요. Amazon Aurora MySQL 버전 3을 사용하는 경우 Percona XtraBackup 설명서의 [Percona XtraBackup8.0](#) 설치를 참조하세요.
2. 소스 MySQL 또는 MariaDB 데이터베이스의 전체 백업을 생성하세요. Percona XtraBackup 2.4에 대한 지침은 [Full backup](#)을 참조하세요. Percona XtraBackup 8.0에 대한 지침은 [Create a full backup](#)을 참조하세요.
3. 다음과 같이 조직에서 승인된 서비스 또는 도구를 사용하여 인터넷을 통해 백업 파일을 전송합니다.
 - [AWS Site-to-Site VPN](#)
 - [AWS Client VPN](#)
 - [AWS Direct Connect](#)
 - [Amazon S3 File Gateway](#)(자세한 내용은 이 가이드의 [Amazon S3 File Gateway를 사용하여 백업 파일 전송](#) 섹션을 참조하세요.)
 - [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#)

4. Amazon S3 버킷에서 백업 파일을 대상 데이터베이스 인스턴스로 복원합니다. 지침은 다음을 참조하세요.
 - Aurora MySQL 호환 버전의 경우 Amazon RDS 설명서의 [Amazon S3 버킷을 사용하여 MySQL에서 데이터 마이그레이션](#)을 참조하세요.
 - Amazon RDS for MySQL 또는 Amazon EC2의 경우 [MySQL DB 인스턴스로 데이터 가져오기](#)를 참조하세요.
 - Amazon RDS for MariaDB 또는 Amazon EC2의 경우 [MariaDB DB 인스턴스로 데이터 가져오기](#)를 참조하세요.
5. (선택 사항) 소스 데이터베이스와 대상 데이터베이스 인스턴스 간 복제를 설정할 수 있습니다. 바이너리 로그(binlog) 복제를 사용하여 가동 중지 시간을 줄일 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요.
 - [Setting the replication source configuration](#)(MySQL 설명서)
 - Amazon Aurora의 경우 다음을 참조하세요.
 - [복제를 사용하여 Amazon Aurora MySQL DB 클러스터를 MySQL 데이터베이스와 동기화](#)(Aurora 설명서)
 - [Amazon Aurora에서 binlog 복제 사용](#)(Aurora 설명서)
 - Amazon RDS의 경우 다음을 참조하세요.
 - [MySQL 복제 작업](#)(Amazon RDS 설명서)
 - [MariaDB 복제 작업](#)(Amazon RDS 설명서)
 - Amazon EC2의 경우 다음을 참조하세요.
 - [Setting Up Binary Log File Position Based Replication](#)(MySQL 설명서)
 - [Setting Up Replicas](#)(MySQL 설명서)
 - [Setting Up Replication](#)(MariaDB 설명서)

장점

- Percona XtraBackup은 물리적 마이그레이션 접근 방식을 사용하기 때문에 복원 프로세스는 일반적으로 논리적 마이그레이션 접근 방식을 사용하는 도구보다 빠릅니다. 데이터 처리에 필요한 컴퓨팅 리소스가 아닌 디스크 또는 네트워크 처리량에 의해 성능이 제한되기 때문입니다.
- 복원 프로세스는 S3 버킷에서 대상 데이터베이스 인스턴스로 파일을 직접 복사하기 때문에 Percona XtraBackup 파일은 일반적으로 다른 도구로 생성된 백업 파일보다 빠르게 복원됩니다.
- Percona XtraBackup은 적응 가능합니다. 예를 들어 파일을 더 빠르게 복사할 수 있도록 여러 스레드를 지원하고 백업 크기를 줄이기 위해 압축을 지원합니다.

제한 사항

- Percona XtraBackup은 소스 데이터베이스 서버에 액세스해야 하므로 오프라인 백업이 불가능합니다.
- Percona XtraBackup은 시스템 아키텍처가 동일한 시스템에서만 사용할 수 있습니다. 예를 들어 Windows Server용 인텔에서 실행되는 소스 데이터베이스의 백업을 Linux용 ARM 대상 서버로 복원할 수 없습니다.
- Percona XtraBackup은 MariaDB 버전 10.3 이상에서는 지원되지 않으며 MariaDB 버전 10.2 및 버전 10.1에서는 부분적으로만 지원됩니다. 자세한 내용은 MariaDB 지식 기반의 [Percona XtraBackup Overview: Compatibility with MariaDB](#)를 참조하세요.
- Percona XtraBackup을 사용하여 소스 MariaDB 데이터베이스를 Amazon RDS for MySQL 또는 Aurora MySQL 호환과 같은 대상 MySQL 데이터베이스 인스턴스로 복원할 수 없습니다.
- S3 버킷에 저장할 수 있는 총 데이터 볼륨과 객체 수는 무제한이지만 최대 파일 크기는 5TB입니다. 백업 파일이 5TB를 초과하면 파일을 여러 개의 더 작은 파일로 분할할 수 있습니다.
- innodb_file_per_table 설정이 꺼져 있으면 Percona XtraBackup은 --tables, --tables-exclude, --tables-file, --databases --databases-exclude 또는 --databases-file을 사용하는 부분 백업을 지원하지 않습니다. Percona XtraBackup 버전 2.4에 대한 자세한 내용은 [Partial backups](#)를 참조하세요. Percona XtraBackup 버전 8.0에 대한 자세한 내용은 [Create a partial backup](#)을 참조하세요.

모범 사례

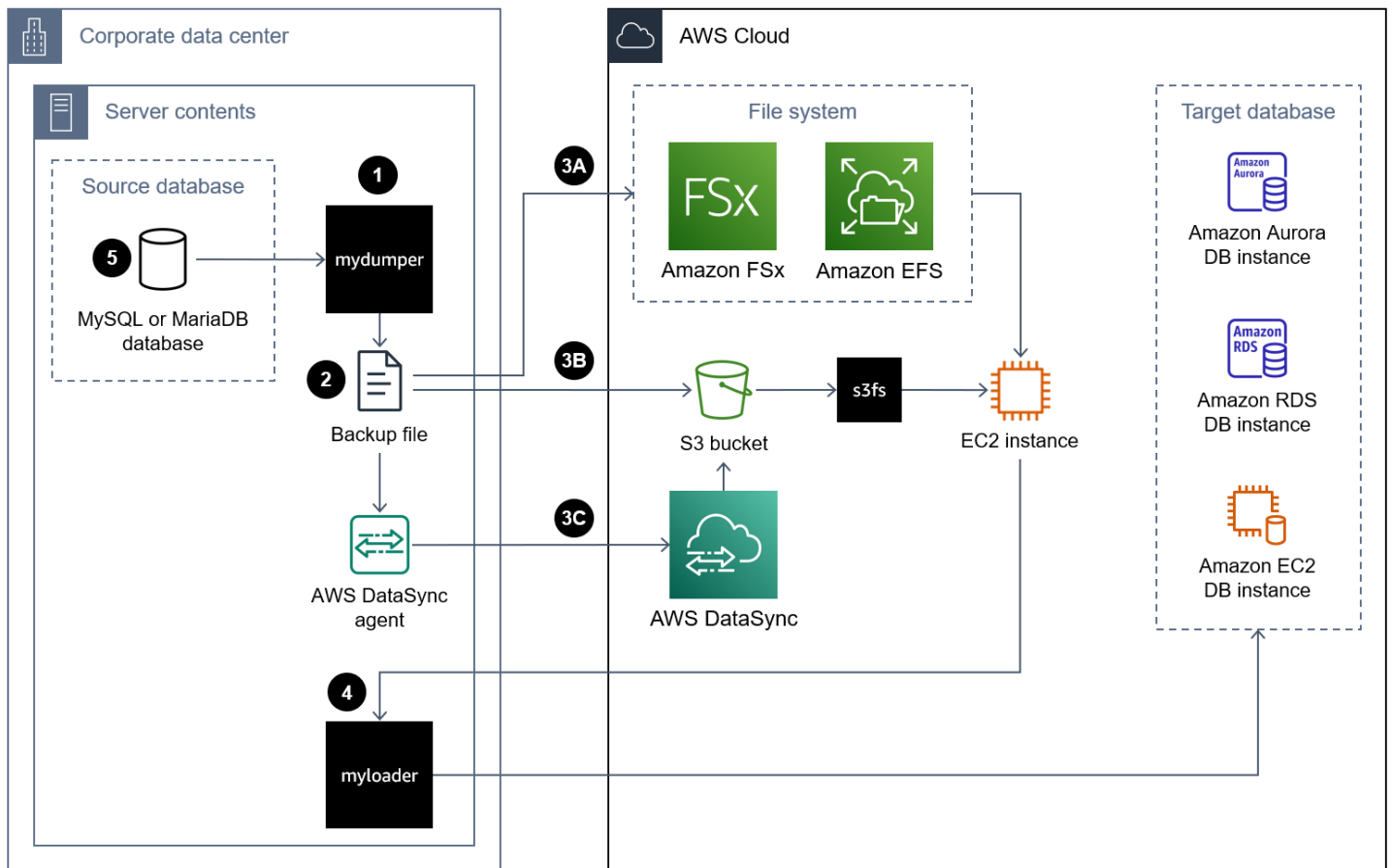
- 백업 프로세스의 성능을 개선하려면 다음을 수행합니다.
 - [--parallel=<threads>](#)를 사용하여 병렬로 여러 파일 복사
 - [--compress-threads=<threads>](#)를 사용하여 병렬로 여러 파일 압축
 - [--use-memory=<size>](#)를 사용하여 메모리 증가
 - [--encrypt-threads=<threads>](#)를 사용하여 병렬로 여러 파일 암호화
- 소스 서버에 데이터베이스 백업 파일을 가져올 충분한 공간이 있는지 확인합니다.
- Percona xstream(.xstream) 형식 파일을 사용하여 데이터베이스 백업을 생성합니다. 자세한 내용은 Percona XtraBackup 설명서의 [The xstream binary overview](#)를 참조하세요.

MyDumper

[MyDumper](#)(GitHub)는 다음 두 가지 유틸리티로 구성된 오픈 소스 논리적 마이그레이션 도구입니다.

- MyDumper는 MySQL 데이터베이스의 일관된 백업을 내보냅니다. 사용 가능한 CPU 코어당 최대 하나의 스레드까지 여러 병렬 스레드를 사용하여 데이터베이스 백업을 지원합니다.
- myloader는 MyDumper에서 생성한 백업 파일을 읽고 대상 데이터베이스 인스턴스에 연결한 다음 데이터베이스를 복원합니다.

다음 다이어그램에서는 MyDumper 백업 파일을 사용하여 데이터베이스를 마이그레이션하는 데 수반되는 상위 수준 단계를 보여줍니다. 이 아키텍처 다이어그램에는 백업 파일을 온프레미스 데이터 센터에서 AWS 클라우드의 EC2 인스턴스로 마이그레이션하는 세 가지 옵션이 포함되어 있습니다.



다음은 MyDumper를 사용하여 데이터베이스를 AWS 클라우드로 마이그레이션하는 단계입니다.

1. MyDumper 및 myloader를 설치하세요. 관련 지침은 [How to install mydumper/myloader](#)(GitHub)를 참조하세요.
2. MyDumper를 사용하여 소스 MySQL 또는 MariaDB 데이터베이스의 백업을 생성하세요. 관련 지침은 [How to use MyDumper](#)를 참조하세요.
3. 다음 방법 중 하나를 사용하여 백업 파일들의 EC2 인스턴스 AWS 클라우드로 이동합니다.

접근 방식 3A - [Amazon FSx](#) 또는 [Amazon Elastic File System\(Amazon EFS\)](#) 파일 시스템을 데이터베이스 인스턴스를 실행하는 온프레미스 서버에 탑재합니다. AWS Direct Connect 또는 Site-to-Site VPN 를 사용하여 연결을 설정할 수 있습니다. 데이터베이스를 탑재된 파일 공유에 직접 백업하거나 데이터베이스를 로컬 파일 시스템에 백업한 다음 탑재된 FSx 또는 EFS 볼륨에 업로드하여 두 단계로 백업을 수행할 수 있습니다. 그런 다음 온프레미스 서버에도 탑재된 Amazon FSx 또는 Amazon EFS 파일 시스템을 EC2 인스턴스에 탑재하세요.

접근 방식 3B - AWS CLI, AWS SDK 또는 Amazon S3 REST API를 사용하여 백업 파일을 온프레미스 서버에서 S3 버킷으로 직접 이동합니다. 대상 S3 버킷이 데이터 센터와 멀리 떨어진에 AWS 리전 있는 경우 [Amazon S3 Transfer Acceleration](#)을 사용하여 파일을 더 빠르게 전송할 수 있습니다. [s3fs-fuse](#) 파일 시스템을 사용하여 EC2 인스턴스에 S3 버킷을 탑재하세요.

접근 방식 3C - 온프레미스 데이터 센터에 AWS DataSync 에이전트를 설치한 다음 [AWS DataSync](#)를 사용하여 백업 파일을 Amazon S3 버킷으로 이동합니다. [s3fs-fuse](#) 파일 시스템을 사용하여 EC2 인스턴스에 S3 버킷을 탑재하세요.

Note

Amazon S3 File Gateway를 사용하여 대용량 데이터베이스 백업 파일을 AWS 클라우드의 S3 버킷으로 전송할 수도 있습니다. 자세한 내용은 이 안내서의 [Amazon S3 File Gateway를 사용하여 백업 파일 전송](#) 섹션을 참조하세요.

4. myloader를 사용하여 대상 데이터베이스 인스턴스에서 백업을 복원하세요. 관련 지침은 [myloader usage](#)(GitHub)를 참조하세요.
5. (선택 사항) 소스 데이터베이스와 대상 데이터베이스 인스턴스 간 복제를 설정할 수 있습니다. 바이너리 로그(binlog) 복제를 사용하여 가동 중지 시간을 줄일 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요.
 - [Setting the replication source configuration](#)(MySQL 설명서)
 - Amazon Aurora의 경우 다음을 참조하세요.
 - [복제를 사용하여 Amazon Aurora MySQL DB 클러스터를 MySQL 데이터베이스와 동기화](#)(Aurora 설명서)
 - [Amazon Aurora에서 binlog 복제 사용](#)(Aurora 설명서)
 - Amazon RDS의 경우 다음을 참조하세요.
 - [MySQL 복제 작업](#)(Amazon RDS 설명서)
 - [MariaDB 복제 작업](#)(Amazon RDS 설명서)

- Amazon EC2의 경우 다음을 참조하세요.
 - [Setting Up Binary Log File Position Based Replication](#)(MySQL 설명서)
 - [Setting Up Replicas](#)(MySQL 설명서)
 - [Setting Up Replication](#)(MariaDB 설명서)

장점

- MyDumper는 다중 스레드를 사용하여 병렬화를 지원하므로 백업 및 복원 작업 속도가 향상됩니다.
- MyDumper는 비용이 많이 드는 문자 세트 변환 루틴을 방지하므로 코드가 매우 효율적입니다.
- MyDumper는 테이블 및 메타데이터에 대해 별도의 파일을 덤프하여 데이터 보기 및 구문 분석을 단순화합니다.
- MyDumper는 모든 스레드에서 스냅샷을 유지 관리하고 기본 및 보조 로그의 정확한 위치를 제공합니다.
- Perl 호환 정규 표현식(PCRE)을 사용하여 테이블 또는 데이터베이스를 포함할지, 제외할지를 지정할 수 있습니다.

제한 사항

- 데이터 변환 프로세스에 SQL 형식 대신 플랫 형식의 중간 덤프 파일이 필요한 경우 다른 도구를 선택할 수 있습니다.
- myloader는 데이터베이스 사용자 계정을 자동으로 가져오지 않습니다. Amazon RDS 또는 Aurora로 백업을 복원하는 경우 필요한 권한을 가진 사용자를 다시 생성합니다. 권한에 대한 자세한 내용은 MariaDB 설명서에서 [마스터 사용자 계정 권한](#)을 참조하세요. 백업을 Amazon EC2 데이터베이스 인스턴스로 복원하는 경우 소스 데이터베이스 사용자 계정을 수동으로 내보내 EC2 인스턴스로 가져올 수 있습니다.

모범 사례

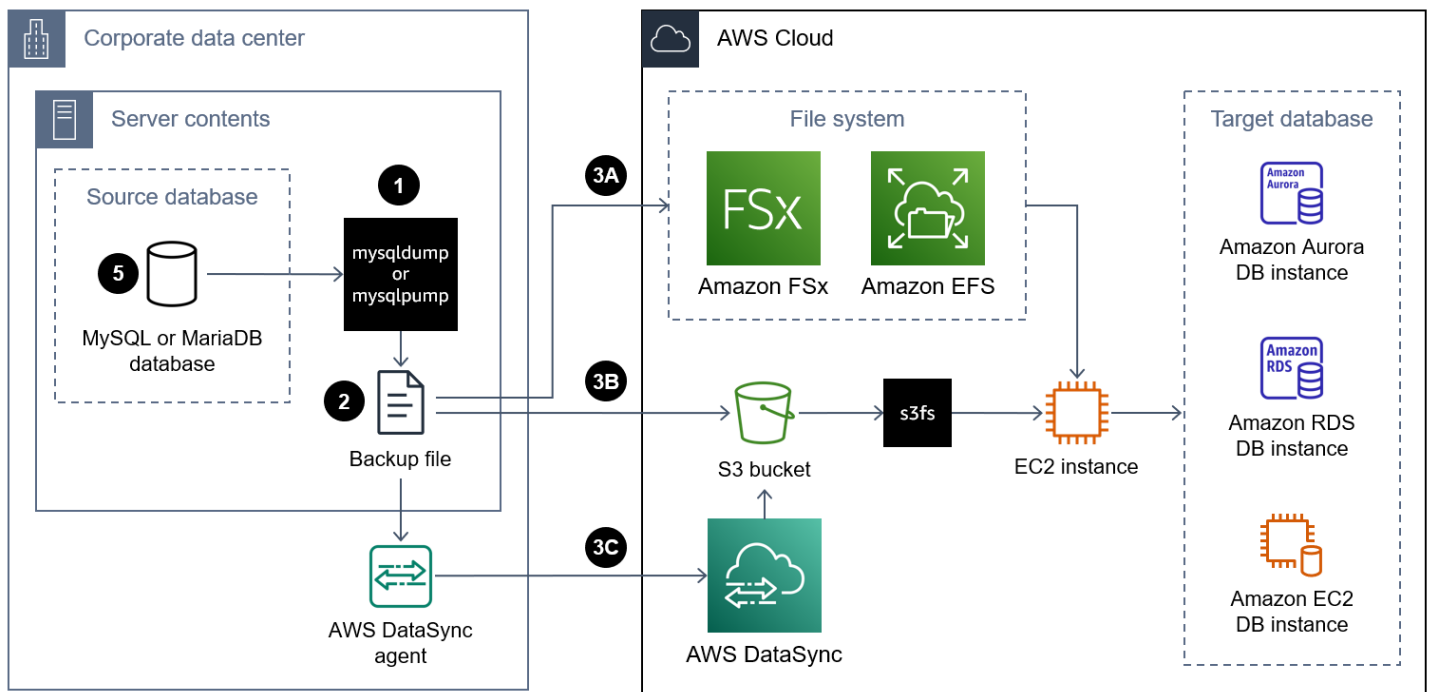
- 각 테이블을 여러 세그먼트(예: 각 세그먼트의 10,000개 행)로 나누고 각 세그먼트를 별도의 파일에 기록하도록 MyDumper를 구성합니다. 이렇게 하면 나중에 데이터를 병렬로 가져올 수 있습니다.
- InnoDB 엔진을 사용하는 경우 --trx-consistency-only 옵션을 사용하여 잠금을 최소화합니다.

- MyDumper를 사용하여 데이터베이스를 내보내면 읽기 집약적 작업이 될 수 있으며 프로세스가 프로덕션 데이터베이스의 전반적인 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. 복제본 데이터베이스 인스턴스가 있는 경우 복제본에서 내보내기 프로세스를 실행합니다. 복제본에서 내보내기를 실행하기 전에 복제 SQL 스레드를 중지합니다. 이렇게 하면 내보내기 프로세스를 더 빠르게 실행할 수 있습니다.
- 피크 업무 시간에는 데이터베이스를 내보내지 마세요. 피크 시간을 피하면 데이터베이스 내보내기 중에 기본 프로덕션 데이터베이스의 성능이 안정화될 수 있습니다.
- Amazon RDS for MySQL은 `keyring_aws` 플러그인을 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 [Known issues and limitations](#)를 참조하세요. 온프레미스 암호화된 테이블을 Amazon RDS 인스턴스로 마이그레이션하려면 백업 스크립트의 `CREATE TABLE` 구문에서 `ENCRYPTION` 또는 `DEFAULT ENCRYPTION`을 제거해야 합니다. 저장 시 암호화를 위해 AWS Key Management Service (AWS KMS) 키를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon RDS 리소스 암호화](#) 섹션을 참조하십시오.

mysqldump 및 mysqlpump

[mysqldump](#) 및 [mysqlpump](#)는 MySQL용 네이티브 데이터베이스 백업 도구입니다. MariaDB는 [mysqldump](#)를 지원하지만 [mysqlpump](#)는 지원하지 않습니다. 이러한 두 도구 모두 논리적 백업을 생성하며 MySQL 클라이언트 프로그램의 일부입니다. [mysqldump](#)는 단일 스레드 처리를 지원합니다. [mysqlpump](#)는 데이터베이스 및 데이터베이스 내 객체의 병렬화를 지원하여 덤프 프로세스의 속도를 높입니다. MySQL 버전 5.7.8에 도입되었습니다. MySQL 버전 8.4에서는 [mysqlpump](#)가 제거되었습니다.

다음 다이어그램에서는 [mysqldump](#) 또는 [mysqlpump](#) 백업 파일을 사용하여 데이터베이스를 마이그레이션하는 데 수반되는 상위 수준 단계를 보여줍니다.



다음은 mysqldump 또는 mysqlpump를 사용하여 데이터베이스를 AWS 클라우드로 마이그레이션하는 단계입니다.

1. 온프레미스 서버에 MySQL Shell을 설치하세요. 관련 지침은 MySQL 설명서의 [Installing MySQL Shell](#)을 참조하세요. 그러면 mysqldump와 mysqlpump가 모두 설치됩니다.
2. mysqldump 또는 mysqlpump를 사용하여 소스 온프레미스 데이터베이스의 백업을 생성하세요. 관련 지침은 MySQL 설명서의 [mysqldump](#) 및 [mysqlpump](#)를 참조하거나 MariaDB 설명서의 [Making Backups with mysqldump](#)를 참조하세요. MySQL 프로그램 간접 호출 및 옵션 지정에 대한 자세한 내용은 [Using MySQL programs](#)를 참조하세요.
3. 다음 방법 중 하나를 사용하여 백업 파일의 EC2 인스턴스 AWS 클라우드로 이동합니다.

접근 방식 3A - [Amazon FSx](#) 또는 [Amazon Elastic File System\(Amazon EFS\)](#) 파일 시스템을 데이터베이스 인스턴스를 실행하는 온프레미스 서버에 탑재합니다. AWS Direct Connect 또는 Site-to-Site VPN를 사용하여 연결을 설정할 수 있습니다. 데이터베이스를 탑재된 파일 공유에 직접 백업하거나 데이터베이스를 로컬 파일 시스템에 백업한 다음 탑재된 FSx 또는 EFS 볼륨에 업로드하여 두 단계로 백업을 수행할 수 있습니다. 그런 다음 온프레미스 서버에도 탑재된 Amazon FSx 또는 Amazon EFS 파일 시스템을 EC2 인스턴스에 탑재하세요.

접근 방식 3B - AWS CLI, AWS SDK 또는 Amazon S3 REST API를 사용하여 백업 파일을 온프레미스 서버에서 S3 버킷으로 직접 이동합니다. 대상 S3 버킷이 데이터 센터와 멀리 떨어진 AWS 리

전 있는 경우 [Amazon S3 Transfer Acceleration](#)을 사용하여 파일을 더 빠르게 전송할 수 있습니다. [s3fs-fuse](#) 파일 시스템을 사용하여 EC2 인스턴스에 S3 버킷을 탑재하세요.

접근 방식 3C - 온프레미스 데이터 센터에 AWS DataSync 에이전트를 설치한 다음 [AWS DataSync](#)를 사용하여 백업 파일을 Amazon S3 버킷으로 이동합니다. [s3fs-fuse](#) 파일 시스템을 사용하여 EC2 인스턴스에 S3 버킷을 탑재하세요.

Note

Amazon S3 File Gateway를 사용하여 대용량 데이터베이스 백업 파일을 AWS 클라우드의 S3 버킷으로 전송할 수도 있습니다. 자세한 내용은 이 안내서의 [Amazon S3 File Gateway를 사용하여 백업 파일 전송](#) 섹션을 참조하세요.

4. 네이티브 복원 방법을 사용하여 대상 데이터베이스에서 백업을 복원하세요. 관련 지침은 MySQL 설명서의 [Reloading SQL-Format Backups](#)를 참조하거나 MariaDB 설명서의 [Restoring Data from Dump Files](#)를 참조하세요.
5. (선택 사항) 소스 데이터베이스와 대상 데이터베이스 인스턴스 간 복제를 설정할 수 있습니다. 바이너리 로그(binlog) 복제를 사용하여 가동 중지 시간을 줄일 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요.
 - [Setting the replication source configuration](#)(MySQL 설명서)
 - Amazon Aurora의 경우 다음을 참조하세요.
 - [복제를 사용하여 Amazon Aurora MySQL DB 클러스터를 MySQL 데이터베이스와 동기화](#)(Aurora 설명서)
 - [Amazon Aurora에서 binlog 복제 사용](#)(Aurora 설명서)
 - Amazon RDS의 경우 다음을 참조하세요.
 - [MySQL 복제 작업](#)(Amazon RDS 설명서)
 - [MariaDB 복제 작업](#)(Amazon RDS 설명서)
 - Amazon EC2의 경우 다음을 참조하세요.
 - [Setting Up Binary Log File Position Based Replication](#)(MySQL 설명서)
 - [Setting Up Replicas](#)(MySQL 설명서)
 - [Setting Up Replication](#)(MariaDB 설명서)

장점

- mysqldump 및 mysqlpump는 MySQL Server 설치에 포함됨

- 이러한 도구에서 생성된 백업 파일은 더 읽기 쉬운 형식입니다.
- 백업 파일을 복원하기 전에 표준 텍스트 편집기를 사용하여 결과 .sql 파일을 수정할 수 있습니다.
- 특정 테이블, 데이터베이스 또는 특정 데이터 선택 항목을 백업할 수 있습니다.
- mysqldump 및 mysqlpump는 시스템 아키텍처에 독립적입니다.

제한 사항

- mysqldump는 단일 스레드 백업 프로세스입니다. 백업을 수행하는 성능은 작은 데이터베이스에서 적당하지만 백업 크기가 10GB보다 크면 비효율적일 수 있습니다.
- 논리적 형식의 백업 파일은 특히 텍스트로 저장될 때 볼륨이 크며, 종종 생성 및 복원 속도가 느립니다.
- 대상 DB 인스턴스에서 SQL 문을 다시 적용하려면 삽입, 인덱스 생성 및 참조 무결성 제약 조건 적용을 위해 집약적 디스크 I/O 및 CPU 처리가 필요하기 때문에 데이터 복원 속도가 느려질 수 있습니다.
- mysqlpump 유틸리티는 MySQL 버전 5.7.8 이하 또는 버전 8.4 이상에서 지원되지 않습니다.
- 기본적으로 mysqlpump는 performance_schema 또는 sys와 같은 시스템 데이터베이스를 백업하지 않습니다. 시스템 데이터베이스의 일부를 백업하려면 명령줄에 명시적으로 이름을 지정합니다.
- mysqldump는 InnoDB CREATE TABLESPACE 문을 백업하지 않습니다.

Note

CREATE TABLESPACE 문 및 시스템 데이터베이스 백업은 MySQL 또는 MariaDB 데이터베이스 백업을 EC2 인스턴스로 복원하는 경우에만 유용합니다. 이러한 백업은 Amazon RDS 또는 Aurora에서 사용되지 않습니다.

모범 사례

- 데이터베이스 백업을 복원하는 경우 대상 데이터베이스의 세션 수준에서 FOREIGN_KEY_CHECKS와 같은 키 검사를 비활성화합니다. 그러면 복원 속도가 빨라집니다.
- 데이터베이스 사용자에게 백업을 생성하고 복원할 수 있는 충분한 [권한](#)이 있는지 확인합니다.

백업 분할

분할 백업 전략은 백업을 여러 부분으로 나누어 대규모 데이터베이스 서버를 마이그레이션하는 방법입니다. 다양한 접근 방식을 사용하여 백업의 각 부분을 마이그레이션할 수 있습니다. 다음 사용 사례에 가장 적합한 옵션일 수 있습니다.

- 대규모 데이터베이스 서버이지만 소규모 개별 데이터베이스 - 총 데이터베이스 서버의 크기가 TB 단위이지만 개별 독립 사용자 데이터베이스의 크기가 1TB 미만인 경우 바람직한 접근 방식입니다. 전체 마이그레이션 기간을 줄이기 위해 개별 데이터베이스를 개별적으로 병렬로 마이그레이션할 수 있습니다.

온프레미스 2TB 데이터베이스 서버에 대한 예제를 살펴봅니다. 이 서버는 각각 0.5TB인 4개의 데이터베이스로 구성됩니다. 각 개별 데이터베이스의 백업을 별도로 수행할 수 있습니다. 백업을 복원할 때 인스턴스의 모든 데이터베이스를 병렬로 복원하거나 독립된 데이터베이스인 경우 각 백업을 별도의 인스턴스에서 복원할 수 있습니다. 독립된 데이터베이스를 동일한 인스턴스에서 복원하는 대신 별도의 인스턴스에서 복원하는 것이 모범 사례입니다. 자세한 내용은 이 가이드의 모범 사례를 참조하세요.

- 대규모 데이터베이스 서버이지만 작은 개별 데이터베이스 테이블 - 총 데이터베이스 서버의 크기가 TB 단위이지만 각 독립 데이터베이스 테이블의 크기가 1TB 미만인 경우 바람직한 접근 방식입니다. 전체 마이그레이션 기간을 줄이기 위해 독립된 테이블을 개별적으로 마이그레이션할 수 있습니다.

1TB인 단일 사용자 데이터베이스 예제를 사용해 보겠습니다. 이 데이터베이스는 온프레미스 데이터베이스 서버의 유일한 데이터베이스입니다. 데이터베이스에는 10개의 테이블이 있으며 각 테이블은 100GB입니다. 각 개별 테이블의 백업을 별도로 수행할 수 있습니다. 백업을 복원하는 경우 인스턴스의 모든 테이블을 병렬로 복원할 수 있습니다.

- 데이터베이스에 트랜잭션 워크로드 테이블과 비트랜잭션 워크로드 테이블 모두 포함됨 - 이전 사용 사례와 마찬가지로 동일한 데이터베이스에 트랜잭션 워크로드 테이블과 비트랜잭션 워크로드 테이블이 모두 있는 경우 분할 백업 접근 방식을 사용할 수 있습니다.

온라인 트랜잭션 처리(OLTP)에 사용되는 0.5TB의 중요 워크로드 테이블과 이전 데이터를 아카이브하는 데 사용되는 단일 1.5TB 테이블로 구성된 2TB 데이터베이스 예제를 살펴보겠습니다. 아카이브 테이블을 제외한 모든 데이터베이스 객체의 백업을 단일 트랜잭션 및 일관된 백업으로 사용할 수 있습니다. 그런 다음 아카이브 테이블에 대한 다른 별도의 백업을 수행합니다. 아카이브 테이블 백업의 경우 조건을 사용하여 백업 파일의 행 수를 분할함으로써 여러 병렬 백업을 수행하는 방법도 고려할 수 있습니다. 다음은 예제입니다.

```
mysqldump -p your_db1 --tables your_table1 --where="column1 between 1 and 1000000 " >
your_table1_part1.sql
```

```
mysqldump -p your_db1 --tables your_table1 --where="column1 between 1000001 and 2000000 " > your_table1_part2.sql
mysqldump -p your_db1 --tables your_table1 --where="column1 > 2000000 " > your_table1_part3.sql
```

백업 파일을 복원할 때 트랜잭션 워크로드 백업과 아카이브 테이블 백업을 병렬로 복원할 수 있습니다.

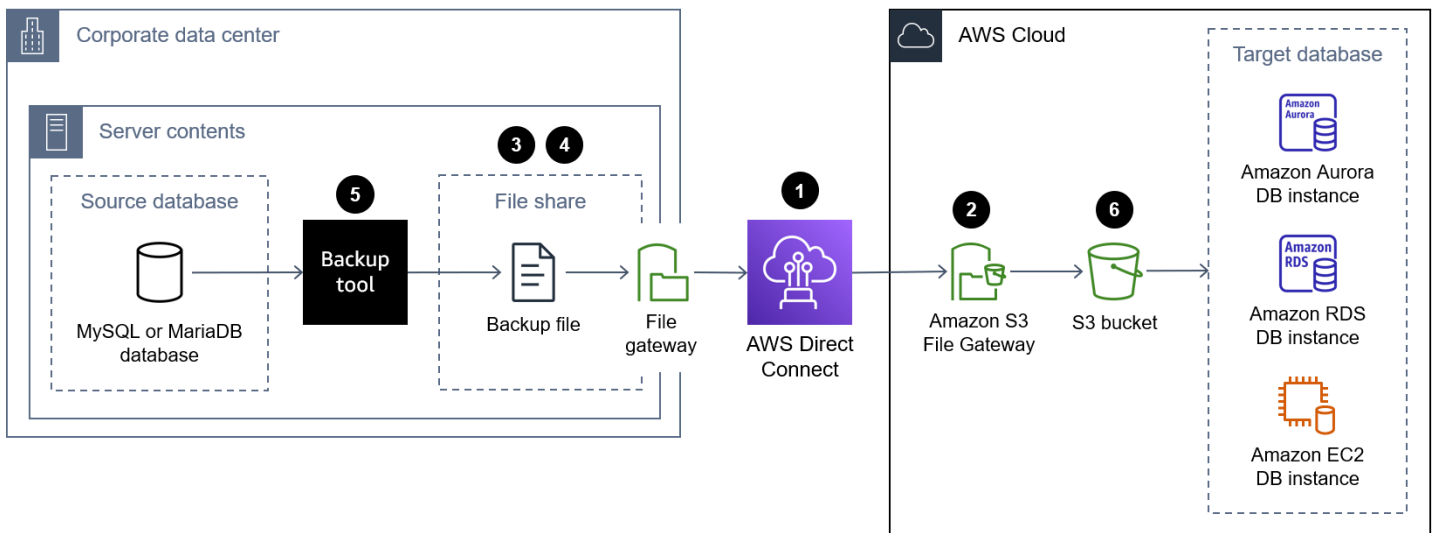
- 컴퓨팅 리소스 제한 사항 - CPU, 메모리 또는 디스크 I/O와 같은 온프레미스 서버의 컴퓨팅 리소스가 제한된 경우 백업을 수행할 때 안정성과 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. 전체 백업을 가져오는 대신 부분으로 나눌 수 있습니다.

예를 들어 온프레미스 프로덕션 서버는 워크로드가 많고 CPU 리소스가 제한적일 수 있습니다. 이 서버에서 멀티테라바이트 데이터베이스의 단일 실행 백업을 수행하는 경우 추가 CPU 리소스를 소비하고 프로덕션 서버에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다. 전체 데이터베이스 백업을 수행하는 대신 백업을 각각 2~3개의 테이블과 같이 여러 부분으로 나눕니다.

Amazon S3 File Gateway를 사용하여 백업 파일 전송

[Amazon S3 File Gateway](#)는 파일 인터페이스를 통해 온프레미스 환경을 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)에 연결하므로 Network File System(NFS) 및 Server Message Block(SMB)과 같은 업계 표준 파일 프로토콜을 사용하여 Amazon S3 객체를 저장하고 검색할 수 있습니다. 이는 클라우드에 데이터를 저장하기 위한 비용 효율적이고 확장 가능한 솔루션으로 설계되었습니다. 이를 사용하여 데이터베이스 백업 파일을 저장할 수 있으므로 이 서비스는 대규모 온프레미스 데이터베이스를 AWS 클라우드로 마이그레이션하는 데 도움이 될 수 있습니다. 예를 들어 Amazon S3 File Gateway와 선호하는 데이터베이스 백업 도구를 사용하여 대용량 MySQL 또는 MariaDB 데이터베이스를 Amazon S3 버킷에 직접 백업할 수 있습니다. 그런 다음 S3 버킷을 대상 인스턴스에 탑재하고 백업을 복원할 수 있습니다.

다음 다이어그램에서는 Amazon S3 File Gateway를 사용하여 온프레미스 데이터베이스의 백업 파일을 AWS 클라우드의 S3 버킷으로 전송할 때 포함되는 상위 수준 단계를 보여줍니다.



다음은 Amazon S3 File Gateway를 사용하여 온프레미스 데이터 센터에서 AWS 클라우드의 S3 버킷으로 데이터베이스 백업 파일을 전송하는 단계입니다.

1. AWS Direct Connect 또는 AWS Site-to-Site VPN과 같은 서비스를 사용하거나 퍼블릭 인터넷 연결을 사용하여 온프레미스 데이터 센터를 AWS 클라우드에 연결하세요.
2. S3 File Gateway를 생성하세요. 관련 지침은 [Creating your gateway](#)를 참조하세요.
3. S3 File Gateway에서 호스팅하는 NFS 또는 SMB 파일 공유를 생성하세요. 관련 지침은 [Create a file share](#)를 참조하세요.

4. MySQL 또는 MariaDB 데이터베이스를 호스팅하는 온프레미스 서버에 NFS 또는 SMB 파일 공유를 탑재하세요. 관련 지침은 [Mount and use your file share](#)를 참조하세요.
5. 온프레미스 MySQL 또는 MariaDB 데이터베이스를 NFS 파일 공유가 탑재된 디렉터리에 백업하세요. 이 가이드에서 설명하는 모든 백업 도구를 사용할 수 있습니다.
6. 이 가이드에서 설명하는 접근 방식 중 하나를 사용하여 대상 데이터베이스 인스턴스에서 데이터베이스 백업을 복원하세요.

장점

- S3 버킷에서 직접 데이터베이스 백업을 생성하고 동일한 S3 버킷에서 직접 대상 DB 인스턴스의 백업을 복원하면 포괄적인 마이그레이션 프로세스를 크게 가속화할 수 있습니다.
- 데이터베이스 백업 파일은 내구성을 유지하며 Amazon S3에 저장되고, 수명 주기 관리 정책과 S3 스토리지 클래스를 선택합니다.

제한 사항

다음은 Amazon S3 File Gateway 파일 공유 사용 시 제한 사항입니다.

- 게이트웨이당 최대 파일 공유 개수는 50개입니다.
- 여러 파일 공유가 동일한 S3 버킷을 사용하는 경우 읽기 및 쓰기 충돌을 방지하려면 고유한 접두사 이름을 사용하도록 각 파일 공유를 구성해야 합니다.
- 개별 파일의 최대 크기는 5TB이며, 이는 Amazon S3에서 개별 개체의 최대 크기입니다.
- 최대 경로 길이는 1,024자입니다.
- Windows ACL은 Windows SMB 클라이언트를 사용하여 파일 공유에 액세스할 때 Active Directory용으로 활성화된 파일 공유에만 지원됩니다.
- Amazon S3 File Gateway는 각 파일과 디렉터리에 대해 최대 10개의 ACL 항목을 지원합니다.
- SMB 파일 공유의 루트 ACL 설정은 게이트웨이에만 있습니다. 이러한 설정은 게이트웨이 업데이트 및 재시작 전반에 걸쳐 지속됩니다.

Note

루트 아래에 있는 상위 폴더 대신 루트에서 ACL을 구성할 경우에는 ACL 권한은 Amazon S3에서 유지되지 않습니다.

모범 사례

Amazon S3 File Gateway의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 S3 File Gateway 설명서의 [Best practices](#)를 참조하세요.

대규모 MySQL 및 MariaDB 데이터베이스 마이그레이션 모범 사례

각 마이그레이션 옵션에 대해 나열된 도구별 모범 사례 외에도 다음 일반 모범 사례를 검토합니다. 이러한 모범 사례는 선택한 도구에 관계없이 멀티테라바이트 규모의 대규모 MySQL 및 MariaDB 데이터베이스를 마이그레이션할 때 적용됩니다.

- 소스 및 대상 데이터베이스에 백업을 가져와 복원할 수 있는 충분한 공간이 있는지 확인합니다.
- 마이그레이션이 완료될 때까지 대상 데이터베이스 인스턴스에 보조 인덱스를 생성하지 마세요. 보조 인덱스는 가져오는 중에 추가 유지 관리 오버헤드를 추가하며 가져오기 프로세스의 속도를 늦출 수 있습니다.
- 다중 스레드 접근 방식을 사용하는 경우 적절한 수의 스레드를 선택합니다. 내보내기의 경우 각 CPU 코어에 하나의 스레드를 사용하는 것이 좋습니다. 가져오기의 경우 CPU 코어 2개마다 스레드 1개를 사용하는 것이 좋습니다.
- 데이터 덤프는 종종 미션 크리티컬 프로덕션 환경의 일부인 활성 데이터베이스 서버에서 수행됩니다. 데이터 덤프가 성능에 심각한 영향을 미치고 환경에서 허용되지 않는 경우 다음 중 하나를 고려합니다.
 - 소스 서버에는 복제본이 있으므로 복제본 중 하나에서 데이터를 덤프할 수 있습니다.
 - 소스 서버는 정기 백업 절차의 적용을 받습니다.
 - 백업 형식이 대상 데이터베이스로 직접 가져오는 데 적합한 경우 백업 데이터를 가져오기 프로세스의 입력으로 사용합니다.
 - 백업 형식을 대상 데이터베이스로 직접 가져오는 데 적합하지 않은 경우 백업을 사용하여 임시 데이터베이스를 프로비저닝하고 해당 데이터베이스에서 데이터를 덤프합니다.
 - 복제본 및 백업을 사용할 수 없는 경우:
 - 프로덕션 트래픽의 사용량이 가장 낮은 시간에 덤프를 수행합니다.
 - 서버에서 프로덕션 트래픽을 처리하기에 충분한 예비 용량을 보유하도록 덤프 작업의 동시성을 줄입니다.
- 사용자가 생성한 데이터베이스의 덤프만 생성합니다.
- 대상 데이터베이스에서 사용자를 다시 생성하고 해당 권한을 구성합니다. 자세한 내용은 [Amazon RDS에 대한 자격 증명 및 액세스 관리](#), [Amazon Aurora에 대한 자격 증명 및 액세스 관리](#) 또는 [Amazon EC2에 대한 자격 증명 및 액세스 관리](#)를 참조하세요.
- 여러 개의 독립적인 데이터베이스로 구성된 대규모 데이터베이스 서버를 마이그레이션할 때 각 데이터베이스에 대해 별도의 인스턴스를 생성합니다. 이를 통해 데이터베이스를 보다 효율적으로 관

리하고 리소스 프로비저닝을 개선할 수 있으며, 별도의 컴퓨팅 리소스로 데이터베이스 성능을 개선할 수 있습니다.

리소스

AWS 권장 가이드

- [AWS 대규모 마이그레이션을 위한 포트폴리오 플레이북](#)
- [Migration strategy for relational databases](#)
- [온프레미스 MySQL 데이터베이스를 Amazon RDS for MySQL로 마이그레이션](#)
- [GTID를 사용하여 Amazon RDS for MySQL와 Amazon EC2의 MySQL 간에 데이터 복제를 설정합니다](#)
- [온프레미스 MariaDB 데이터베이스를 기본 도구를 사용하여 Amazon RDS for MariaDB로 마이그레이션](#)

AWS 블로그 게시물

- [Security best practices for Amazon RDS for MySQL and MariaDB instances](#)
- [Migrate self-managed MariaDB to Amazon Aurora MySQL](#)

백업 복원을 위한 리소스

- [버킷 생성](#)(Amazon S3 설명서)
- [SSH를 사용하여 Linux 인스턴스에 연결](#)(Amazon Ec2 설명서)
- [AWS CLI 구성](#)(AWS CLI 설명서)
- [sync command](#)(AWS CLI 명령 참조)
- [Amazon S3 리소스에 액세스할 수 있는 IAM 정책 생성](#)(Aurora 설명서)
- [DB 클러스터 사전 요구 사항](#)(Aurora 설명서)
- [DB 서브넷 그룹을 사용한 작업](#)(Aurora 설명서)
- [프라이빗 DB 클러스터에 대한 VPC 보안 그룹 생성](#)(Aurora 설명서)
- [Amazon S3 버킷에서 Aurora MySQL DB 클러스터 복원](#)(Aurora 설명서)
- [MySQL 또는 다른 Aurora DB 클러스터를 사용한 복제 설정](#)(Aurora 설명서)
- [rds_set_external_master 프로시저](#)(Amazon RDS 설명서)
- [rds_start_replication 프로시저](#)(Amazon RDS 설명서)

AWS 마케팅

- [- Amazon Aurora](#)
- [Amazon RDS for MariaDB](#)
- [Amazon RDS for MySQL](#)
- [Amazon S3 File Gateway](#)

기타 리소스:

- [Percona XtraBackup](#)
- [MyDumper](#)
- [mysqldump](#)
- [mysqlpump](#)

문서 기록

아래 표에 이 가이드의 주요 변경 사항이 설명되어 있습니다. 향후 업데이트에 대한 알림을 받으려면 [RSS 피드](#)를 구독하십시오.

변경 사항	설명	날짜
mysqldump 가용성	MySQL 버전 8.4에서 mysqldump가 제거되었습니다. 이 가용성 변경을 반영하도록 mysqldump 및 mysqldump 섹션을 업데이트했습니다.	2024년 11월 21일
MyDumper 모범 사례	암호화된 데이터베이스 테이블 마이그레이션에 대한 정보를 추가하기 위해 MyDumper의 모범 사례 를 업데이트했습니다.	2024년 10월 24일
Percona XtraBackup 버전	Percona XtraBackup 섹션에서 Amazon Aurora MySQL 및 Amazon RDS에서 지원하는 Percona XtraBackup의 버전을 반영하도록 지침을 업데이트했습니다.	2023년 8월 3일
최초 게시	—	2023년 4월 6일

AWS 권장 가이드 용어집

다음은 AWS 권장 가이드에서 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 호환 에디션으로 마이그레이션합니다.
- 리플랫폼(리프트 앤드 리세이프) - 애플리케이션을 클라우드로 이동하고 일정 수준의 최적화를 도입하여 클라우드 기능을 활용합니다. 예: 온프레미스 Oracle 데이터베이스를 AWS 클라우드의 Amazon Relational Database Service(Amazon RDS) for Oracle로 마이그레이션합니다.
- 재구매(드롭 앤드 슝) - 일반적으로 기존 라이선스에서 SaaS 모델로 전환하여 다른 제품으로 전환합니다. 예: 고객 관계 관리(CRM) 시스템을 Salesforce.com으로 마이그레이션합니다.
- 리호스팅(리프트 앤드 시프트) - 애플리케이션을 변경하지 않고 클라우드로 이동하여 클라우드 기능을 활용합니다. 예: 온프레미스 Oracle 데이터베이스를 AWS 클라우드클라우드의 EC2 인스턴스에 있는 Oracle로 마이그레이션합니다.
- 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: Microsoft Hyper-V 애플리케이션을 로 마이그레이션합니다 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

A2A(Agent-to-Agent)

작업 위임 및 상태 전송 agent-to-agent 공동 작업을 위한 상태 저장 프로토콜입니다.

ABAC

[속성 기반 액세스 제어](#)를 참조하세요.

추상화된 서비스

[관리형 서비스](#)를 참조하세요.

ACID

[원자성, 일관성, 격리성, 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. 더 유연하지만 [액티브 패시브 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.

에이전트

목표를 달성하기 위한 도구를 사용하여 자율적으로 추론, 계획 및 조치를 취할 수 있는 AI 시스템입니다.

에이전트 운영

대규모 프로덕션 환경에서 AI 에이전트를 구축, 테스트, 배포 및 실행하기 위한 운영 사례입니다.

집계 함수

행 그룹에서 작동하고 그룹에 대한 단일 반환 값을 계산하는 SQL 함수입니다. 집계 함수의 예로 SUM 및 MAX가 있습니다.

AI

[인공 지능](#)을 참조하세요.

AIOps

[인공 지능 운영](#)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 사용하도록 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 탐색 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 운영(AIOps)

기계 학습 기법을 사용하여 운영 문제를 해결하고, 운영 인시던트 및 사용자 개입을 줄이고, 서비스 품질을 높이는 프로세스입니다. AWS 마이그레이션 전략에서 AIOps가 사용되는 방법에 대한 자세한 내용은 [운영 통합 가이드](#)를 참조하십시오.

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, 격리성, 내구성(ACID)

오류, 정전 또는 기타 문제가 발생한 경우에도 데이터베이스의 데이터 유효성과 운영 신뢰성을 보장하는 소프트웨어 속성 세트입니다.

ABAC(속성 기반 액세스 제어)

부서, 직무, 팀 이름 등의 사용자 속성을 기반으로 세분화된 권한을 생성하는 방식입니다. 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management (IAM) 설명서의 [용 ABAC AWS](#)를 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 격리 AWS 리전 되고 동일한 리전의 다른 가용 영역에 저렴하고 지연 시간이 짧은 네트워크 연결을 제공하는 내의 고유한 위치입니다.

AWS 클라우드 채택 프레임워크(AWS CAF)

조직이 클라우드로 성공적으로 전환 AWS 하기 위한 효율적이고 효과적인 계획을 개발하는 데 도움이 되는 지침 및 모범 사례 프레임워크입니다. AWS CAF는 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. 이러한 관점에서 AWS CAF는 성공적인 클라우드 채택을 위해 조직을 준비하는 데 도움이 되는 인력 개발, 교육 및 커뮤니케이션에 대한 지침을 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS CAF 웹사이트](#)와 [AWS CAF 백서](#)를 참조하세요.

AWS 워크로드 검증 프레임워크(AWS WQF)

데이터베이스 마이그레이션 워크로드를 평가하고, 마이그레이션 전략을 권장하고, 작업 견적을 제공하는 도구입니다. AWS WQF는 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

악성 봇

개인 또는 조직을 방해하거나 해를 입히기 위한 [봇](#)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 직접 호출 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. [엔디안](#)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 책인가요, 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

동일하지만 별개의 두 환경을 생성하는 배포 전략입니다. 하나의 환경(파란색)에서 현재 애플리케이션 버전을 실행하고 새 애플리케이션 버전은 다른 환경(녹색)에서 실행합니다. 이 전략을 사용하면 영향을 최소화하면서 신속하게 롤백할 수 있습니다.

bot

인터넷을 통해 자동화된 태스크를 실행하고 인적 활동이나 상호 작용을 시뮬레이션하는 소프트웨어 애플리케이션입니다. 인터넷에서 정보를 인덱싱하는 웹 크롤러와 같이 유용하거나 이로운 봇도 있습니다. 악성 봇이라고 하는 다른 일부 봇은 개인 또는 조직을 방해하거나 해를 입히기 위한 봇입니다.

봇넷

[맬웨어](#)에 감염되고 봇 허더 또는 봇 운영자와 같은 단일 당사자가 제어하는 [봇](#) 네트워크입니다. 봇넷은 봇의 규모와 봇의 영향 범위를 확대하는 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 [About branches](#)(GitHub 설명서)를 참조하십시오.

긴급 액세스 권한

예외적인 상황에서 승인된 프로세스를 통해 사용자가 일반적으로 액세스할 권한이 없는데 액세스할 수 AWS 계정 있는 빠른 방법입니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected 지침의 [Implement break-glass procedures](#) 지표를 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.

카나리 배포

최종 사용자에게 제공하는 느린 증분 릴리스 버전입니다. 확신이 들면 새 버전을 배포하고 현재 버전을 완전히 교체합니다.

CCoE

[클라우드 혁신 센터](#)를 참조하세요.

CDC

[데이터 캡처 변경](#)을 참조하세요.

변경 데이터 캡처(CDC)

데이터베이스 테이블과 같은 데이터 소스의 변경 내용을 추적하고 변경 사항에 대한 메타데이터를 기록하는 프로세스입니다. 대상 시스템의 변경 내용을 감사하거나 복제하여 동기화를 유지하는 등의 다양한 용도로 CDC를 사용할 수 있습니다.

카오스 엔지니어링

시스템의 복원력을 테스트하기 위해 의도적으로 장애나 중단 이벤트를 도입합니다. [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#)를 사용하여 AWS 워크로드에 스트레스를 주고 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.

시민 개발자

전문 기술 없이 노코드/로우코드 플랫폼을 사용하여 AI 애플리케이션을 생성하는 비즈니스 사용자입니다.

클라이언트측 암호화

대상이 데이터를 AWS 서비스 수신하기 전에 로컬에서 데이터를 암호화합니다.

클라우드 혁신 센터(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 연결되어 있습니다.

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 AWS 클라우드로 마이그레이션할 때 일반적으로 거치는 4단계는 다음과 같습니다.

- 프로젝트 - 개념 증명 및 학습 목적으로 몇 가지 클라우드 관련 프로젝트 실행
- 기반 - 클라우드 채택 확장을 위한 기초 투자(예: 랜딩 존 생성, CCoE 정의, 운영 모델 구축)
- 마이그레이션 - 개별 애플리케이션 마이그레이션
- Re-invention - 제품 및 서비스 최적화와 클라우드 혁신

이러한 단계는 Stephen Orban이 블로그 게시물 [The Journey Toward Cloud-First and the Stages of Adoption](#) on the AWS 클라우드 Enterprise Strategy 블로그에서 정의했습니다. AWS 마이그레이션 전략과 어떤 관련이 있는지에 대한 자세한 내용은 [마이그레이션 준비 가이드](#)를 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 리포지토리로 GitHub 또는 Bitbucket Cloud가 포함됩니다. 코드의 각 버전을 브랜치라고 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 Amazon SageMaker AI는 CV에 대한 이미지 처리 알고리즘을 제공합니다.

구성 드리프트

워크로드의 경우 구성이 예상되는 상태에서 변경됩니다. 이로 인해 워크로드가 규정을 준수하지 않을 수 있으며, 이는 일반적으로 점진적이고 의도되지 않은 작업입니다.

구성 관리 데이터베이스(CMDB)

하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소와 해당 구성을 포함하여 데이터베이스와 해당 IT 환경에 대한 정보를 저장하고 관리하는 리포지토리입니다. 일반적으로 마이그레이션의 포트폴리오 탐색 및 분석 단계에서 CMDB의 데이터를 사용합니다.

규정 준수 팩

규정 준수 및 보안 검사를 사용자 지정하기 위해 조합할 수 있는 AWS Config 규칙 및 수정 작업의 모음입니다. YAML 템플릿을 사용하여 적합성 팩을 AWS 계정 및 리전 또는 조직 전체에 단일 엔티티로 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/CD는 일반적으로 파이프라인으로 설명됩니다. CI/CD를 통해 프로세스를 자동화하고, 생산성을 높이고, 코드 품질을 개선하고, 더 빠르게 제공할 수 있습니다. 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 Framework에서 보안 원칙의 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 탈중앙화된 데이터 소유권을 제공하는 아키텍처 프레임워크입니다.

데이터 최소화

꼭 필요한 데이터만 수집하고 처리하는 원칙입니다. 에서 데이터를 최소화하면 개인 정보 보호 위험, 비용 및 분석 탄소 발자국을 줄일 AWS 클라우드 수 있습니다.

데이터 경계

신뢰할 수 있는 자격 증명만 예상 네트워크에서 신뢰할 수 있는 리소스에 액세스하도록 하는 데 도움이 되는 AWS 환경의 예방 가드레일 세트입니다. 자세한 내용은 [데이터 경계 구축을 참조하세요 AWS](#).

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 보통 많은 양의 기록 데이터가 포함되며 일반적으로 쿼리 및 분석에 사용됩니다.

데이터 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

[데이터 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.

심층 방어

네트워크와 그 안의 데이터 기밀성, 무결성 및 가용성을 보호하기 위해 컴퓨터 네트워크 전체에 일련의 보안 메커니즘과 제어를 신중하게 계층화하는 정보 보안 접근 방식입니다. 이 전략을 채택하면 AWS Organizations 구조의 여러 계층에 여러 컨트롤을 AWS 추가하여 리소스를 보호할 수 있습니다. 예를 들어, 심층 방어 접근 방식은 다단계 인증, 네트워크 세분화 및 암호화를 결합할 수 있습니다.

위임된 관리자

에서 AWS Organizations 호환되는 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 Organizations 와 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 AWS에서 보안 제어 구현의 [탐지 제어](#)를 참조하세요.

개발 가치 흐름 매핑 (DVSM)

소프트웨어 개발 라이프사이클에서 속도와 품질에 부정적인 영향을 미치는 제약 조건을 식별하고 우선 순위를 지정하는 데 사용되는 프로세스입니다. DVSM은 원래 린 제조 방식을 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 테이블을 말합니다. 차원 테이블 속성은 일반적으로 텍스트 필드나 텍스트처럼 동작하는 개별 숫자입니다. 이러한 속성은 보통 쿼리 제약, 필터링 및 결과 세트 레이블 지정에 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)

[재해](#)로 인한 가동 중지 시간 및 데이터 손실을 최소화하기 위해 사용하는 전략 및 프로세스입니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [Disaster Recovery of Workloads on AWS: Recovery in the Cloud](#)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. Strangler Fig 패턴과 함께 도메인 기반 설계를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [컨테이너 및 Amazon API Gateway를 사용하여 기존의 Microsoft ASP.NET\(ASMX\) 웹 서비스를 점진적으로 현대화하는 방법](#)을 참조하십시오.

DR

[재해 복구](#)를 참조하세요.

드리프트 감지

기준이 되는 구성과의 편차 추적을 말합니다. 예를 들어 AWS CloudFormation 를 사용하여 [시스템 리소스의 드리프트를 감지](#)하거나 사용하여 AWS Control Tower 거버넌스 요구 사항 준수에 영향을 미칠 수 있는 [랜딩 존의 변경 사항을 감지](#)할 수 있습니다.

DVSM

[개발 가치 흐름 매핑](#)을 참조하세요.

E

EDA

[탐색 데이터 분석](#)을 참조하세요.

EDI

[전자 데이터 교환](#)을 참조하세요.

엣지 컴퓨팅

IoT 네트워크의 엣지에서 스마트 디바이스의 컴퓨팅 성능을 개선하는 기술 엣지 컴퓨팅은 [클라우드 컴퓨팅](#)에 비해 보다 통신 지연 시간을 줄이고 응답 시간을 개선할 수 있습니다.

전자 데이터 교환(EDI)

조직 간 비즈니스 문서의 자동화된 교환을 나타냅니다. 자세한 내용은 [전자 데이터 교환\(EDI\)이란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

암호화

사람이 읽을 수 있는 일반 텍스트 데이터를 사이퍼텍스트로 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

Virtual Private Cloud(VPC)에서 호스팅하여 다른 사용자와 공유할 수 있는 서비스입니다. 를 사용하여 엔드포인트 서비스를 생성하고 다른 AWS 계정 또는 AWS Identity and Access Management (IAM) 보안 주체에 권한을 AWS PrivateLink 부여할 수 있습니다. 이러한 계정 또는 보안 주체는 인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성하여 엔드포인트 서비스에 비공개로 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Virtual Private Cloud(VPC) 설명서의 [엔드포인트 서비스 생성](#)을 참조하십시오.

엔터프라이즈 리소스 계획(ERP)

엔터프라이즈의 주요 비즈니스 프로세스(예: 회계, [MES](#), 프로젝트 관리)를 자동화하고 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, AWS CAF 보안 에픽에는 ID 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 계획](#)을 참조하세요.

탐색 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

[스타 스키마](#)의 중앙 테이블입니다. 비즈니스 운영에 대한 정량적 데이터를 저장합니다. 일반적으로 팩트 테이블은 측정값이 있는 열 및 차원 테이블에 대한 외래 키가 있는 열과 같이 두 가지 열 유형을 포함합니다.

빠른 실패

개발 수명 주기를 줄이기 위해 빈번한 증분 테스트를 사용하는 철학입니다. 애자일 접근 방식의 핵심입니다.

장애 격리 경계

에서 장애의 영향을 제한하고 워크로드의 복원력을 개선하는 데 도움이 되는 가용 영역, AWS 리전 컨트롤 플레인 또는 데이터 플레인과 같은 AWS 클라우드경계입니다. 자세한 내용은 [AWS 장애 격리 경계](#)를 참조하세요.

기능 브랜치

[브랜치](#)를 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 SHAP(Shapley Additive Descriptions) 및 통합 그래디언트와 같은 다양한 기법을 통해 계산할 수 있는 수치 점수로 표현됩니다. 자세한 내용은 [기계 학습 모델 해석 가능성을 참조하세요 AWS](#).

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.

퓨샷 프롬프팅

유사한 태스크를 수행하도록 요청하기 전에 [LLM](#)에 태스크와 원하는 출력을 보여주는 몇 가지 예제를 제공합니다. 이 기법은 모델이 프롬프트에 포함된 예제(샷)에서 학습하는 컨텍스트 내 학습을 적용합니다. 퓨샷 프롬프팅은 특정 형식 지정, 추론 또는 분야별 지식이 필요한 태스크에 효과적일 수 있습니다. [제로샷 프롬프팅](#)도 참조하세요.

FGAC

[세분화된 액세스 제어](#)를 참조하세요.

세분화된 액세스 제어(FGAC)

여러 조건을 사용하여 액세스 요청을 허용하거나 거부합니다.

플래시켓 마이그레이션

단계적 접근 방식을 사용하는 대신 [변경 데이터 캡처](#)를 통해 지속적 데이터 복제를 사용하여 최단 시간에 데이터를 마이그레이션하는 데이터베이스 마이그레이션 방법입니다. 목표는 가동 중지 시간을 최소화하는 것입니다.

FM

[파운데이션 모델](#)을 참조하세요.

파운데이션 모델(FM)

일반화되고 레이블이 지정되지 않은 데이터의 대규모 데이터세트에서 훈련된 대규모 딥 러닝 신경망입니다. FM은 언어 이해, 텍스트 및 이미지 생성, 자연어 대화와 같은 다양한 일반 태스크를 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [파운데이션 모델이란?](#)을 참조하세요.

FM 게이트웨이

[파운데이션 모델](#)에 대한 액세스를 제어하고 정규화하는 중앙 집중식 중개자입니다. LLM 게이트웨이이라고도 합니다.

G

생성형 AI

대량의 데이터에서 훈련되었으며 간단한 텍스트 프롬프트를 사용하여 이미지, 비디오, 텍스트, 오디오와 같은 새 콘텐츠와 아티팩트를 생성할 수 있는 [AI](#) 모델의 하위 세트입니다. 자세한 내용은 [생성형 AI란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

지리적 차단

[지리적 제한](#)을 참조하세요.

지리적 제한(지리적 차단)

Amazon CloudFront에서 특정 국가의 사용자가 콘텐츠 배포에 액세스하지 못하도록 하는 옵션입니다. 허용 목록 또는 차단 목록을 사용하여 승인된 국가와 차단된 국가를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 CloudFront 설명서의 [콘텐츠의 지리적 배포 제한](#)을 참조하십시오.

Gitflow 워크플로

하위 환경과 상위 환경이 소스 코드 리포지토리의 서로 다른 브랜치를 사용하는 방식입니다. Gitflow 워크플로는 레거시로 간주되며 [트렁크 기반 워크플로](#)는 선호되는 현대적 접근 방식입니다.

골든 이미지

시스템 또는 소프트웨어의 새 인스턴스를 배포하기 위한 템플릿으로 사용되는 해당 시스템 또는 소프트웨어의 스냅샷입니다. 예를 들어 제조 분야에서는 골든 이미지를 사용하여 여러 디바이스에서 소프트웨어를 프로비저닝할 수 있으며 이를 통해 딥이스 제조 작업의 속도, 확장성 및 생산성을 개선할 수 있습니다.

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(OU) 전체에서 리소스, 정책 및 규정 준수를 관리하는 데 도움이 되는 중요 규칙입니다. 예방 가드레일은 규정 준수 표준에 부합하도록 정책을 시행하며, 서비스 제어 정책과 IAM 권한 경계를 사용하여 구현됩니다. 탐지 가드레일은 정책 위반 및 규정 준수 문제를 감지하고 해결을 위한 알림을 생성하며, 이는 AWS Config Amazon GuardDuty AWS Security Hub CSPM, , AWS Trusted Advisor Amazon Inspector 및 사용자 지정 AWS Lambda 검사를 사용하여 구현됩니다.

가드레일(AI)

책임감 있고 안전한 AI 동작을 보장하기 위해 [에이전트](#) 입력 및 출력을 필터링, 검증 및 제약하는 안전 메커니즘입니다.

H

HA

[고가용성](#)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 SCT를](#) [제공](#)합니다.

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.

홀드아웃 데이터

[기계 학습](#) 모델을 훈련하는 데 사용되는 데이터세트에서 보류되는 레이블이 지정된 기록 데이터의 일부입니다. 홀드아웃 데이터를 사용하여 모델 예측을 홀드아웃 데이터와 비교해 모델 성능을 평가할 수 있습니다.

human-in-the-loop(HitL)

중요한 결정 시점에서 인적 검토 및 승인을 위해 [에이전트](#) 실행이 일시 중지되는 워크플로 패턴입니다.

동종 데이터베이스 마이그레이션

동일한 데이터베이스 엔진을 공유하는 대상 데이터베이스로 소스 데이터베이스 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. 핫픽스는 긴급하기 때문에 일반적인 DevOps 릴리스 워크플로 외부에서 실행됩니다.

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

IaC

[코드형 인프라](#)를 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 인터넷](#)을 참조하세요.

변경 불가능한 인프라

기존 인프라를 업데이트, 패치 또는 수정하는 대신 프로덕션 워크로드에 대한 새 인프라를 배포하는 모델입니다. 변경 불가능한 인프라는 [변경 가능한 인프라](#)보다 본질적으로 더 일관되고 안정적이며 예측 가능합니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [변경 불가능한 인프라를 사용하여 배포](#) 모범 사례를 참조하세요.

인바운드(수신) VPC

AWS 다중 계정 아키텍처에서 애플리케이션 외부에서 네트워크 연결을 수락, 검사 및 라우팅하는 VPC입니다. [AWS Security Reference Architecture](#)에서는 애플리케이션과 더 넓은 인터넷 간의 양방향 인터페이스를 보호하기 위해 인바운드, 아웃바운드 및 검사 VPC로 네트워크 계정을 설정할 것을 권장합니다.

증분 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 통해 제조 프로세스의 현대화를 나타내기 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\(IoT\) 디지털 트랜스포메이션 전략 구축](#)을 참조하십시오.

검사 VPC

AWS 다중 계정 아키텍처에서는 VPC(동일하거나 다른 AWS 리전), 인터넷 및 온프레미스 네트워크 간의 네트워크 트래픽 검사를 관리하는 중앙 집중식 VPCs. [AWS Security Reference Architecture](#)에서는 애플리케이션과 더 넓은 인터넷 간의 양방향 인터페이스를 보호하기 위해 인바운드, 아웃바운드 및 검사 VPC로 네트워크 계정을 설정할 것을 권장합니다.

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 [기계 학습 모델 해석 가능성을 참조하세요 AWS](#).

IoT

[사물 인터넷](#)을 참조하세요.

IT 정보 라이브러리(ITIL)

IT 서비스를 제공하고 이러한 서비스를 비즈니스 요구 사항에 맞게 조정하기 위한 일련의 모범 사례 ITIL은 ITSM의 기반을 제공합니다.

IT 서비스 관리(ITSM)

조직의 IT 서비스 설계, 구현, 관리 및 지원과 관련된 활동 클라우드 운영을 ITSM 도구와 통합하는 방법에 대한 자세한 내용은 [운영 통합 가이드](#)를 참조하십시오.

ITIL

[IT 정보 라이브러리](#)를 참조하세요.

ITSM

[IT 서비스 관리](#)를 참조하세요.

L

레이블 기반 액세스 제어(LBAC)

사용자 및 데이터 자체에 각각 보안 레이블 값을 명시적으로 할당하는 필수 액세스 제어(MAC)를 구현한 것입니다. 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 언어 모델(LLM)

방대한 양의 데이터에서 사전 훈련된 딥 러닝 [AI](#) 모델입니다. LLM은 질문에 대한 답변, 문서 요약, 텍스트를 다른 언어로 번역, 문장 완성과 같은 여러 태스크를 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [대규모 언어 모델\(LLM\)이란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

대규모 마이그레이션

300대 이상의 서버 마이그레이션입니다.

LBAC

[레이블 기반 액세스 제어](#)를 참조하세요.

최소 권한

작업을 수행하는 데 필요한 최소 권한을 부여하는 보안 모범 사례입니다. 자세한 내용은 IAM 설명서의 [최소 권한 적용](#)을 참조하십시오.

리프트 앤드 시프트

[7R](#)을 참조하세요.

리틀 엔디안 시스템

가장 덜 중요한 바이트를 먼저 저장하는 시스템입니다. [엔디안](#)도 참조하세요.

LLM

[대규모 언어 모델](#)을 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

[브랜치](#)를 참조하세요.

맬웨어

컴퓨터 보안 또는 프라이버시를 위협하도록 설계된 소프트웨어입니다. 맬웨어는 컴퓨터 시스템을 방해하거나 민감한 정보를 유출하거나 무단 액세스 권한을 확보할 수 있습니다. 맬웨어의 예로 바이러스, 웜, 랜섬웨어, 트로이 목마, 스파이웨어, 키로거 등이 있습니다.

관리형 서비스

AWS 서비스는 인프라 계층, 운영 체제 및 플랫폼을 AWS 운영하며 사용자는 엔드포인트에 액세스하여 데이터를 저장하고 검색합니다. 관리형 서비스의 예로 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 및 Amazon DynamoDB가 있습니다. 이를 추상화된 서비스라고도 합니다.

제조 실행 시스템(MES)

원자재를 생산 현장에서 완제품으로 변환하는 생산 프로세스를 추적, 모니터링, 문서화 및 제어하기 위한 소프트웨어 시스템입니다.

MAP

[Migration Acceleration Program](#)을 참조하세요.

MCP

[모델 컨텍스트 프로토콜](#)을 참조하세요.

Model Context Protocol(MCP)

[에이전트](#) 간??? 통신을 위한 상태 비저장 프로토콜입니다.

MCP 서버

[모델 컨텍스트 프로토콜](#)을 통해 하나 이상의 [도구](#)를 노출하는 서비스입니다.

메커니즘

도구를 생성하고 도구 채택을 유도한 다음 조정을 위해 결과를 검사하는 전체 프로세스입니다. 메커니즘은 작동 시 자체적으로 강화하고 개선하는 주기입니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [메커니즘 구축](#)을 참조하세요.

멤버 계정

조직의 일부인 관리 계정을 AWS 계정 제외한 모든 계정. AWS Organizations하나의 계정은 한 번에 하나의 조직 멤버만 될 수 있습니다.

MES

[제조 실행 시스템](#)을 참조하세요.

메시지 큐 원격 분석 전송(MQTT)

리소스 제약이 있는 [IoT](#) 디바이스에 대한 [게시 및 구독](#) 패턴을 기반으로 하는 경량 Machine-to-Machine(M2M) 통신 프로토콜입니다.

마이크로서비스

잘 정의된 API를 통해 통신하고 일반적으로 소규모 자체 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 API를 사용하여 잘 정의된 인터페이스를 통해 통신합니다. 애플리케이션의 특정 기능에 대한 수요에 맞게 이 아키텍처의 각 마이크로 서비스를 업데이트, 배포 및 조정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에서 마이크로서비스 구현을 참조하세요 AWS](#).

Migration Acceleration Program(MAP)

조직이 클라우드로 전환하기 위한 강력한 운영 기반을 구축하고 초기 마이그레이션 비용을 상쇄하는 데 도움이 되는 컨설팅 지원, 교육 및 서비스를 제공하는 AWS 프로그램입니다. MAP에는 레거시 마이그레이션을 체계적인 방식으로 실행하기 위한 마이그레이션 방법론과 일반적인 마이그레이션 시나리오를 자동화하고 가속화하는 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 스프린트에서 일하는 운영, 비즈니스 분석가 및 소유자, 마이그레이션 엔지니어, 개발자, 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 사용하여 Amazon EC2로 마이그레이션을 리호스팅합니다.

Migration Portfolio Assessment(MPA)

AWS 클라우드로 마이그레이션하는 비즈니스 사례를 검증하기 위한 정보를 제공하는 온라인 도구입니다. MPA는 상세한 포트폴리오 평가(서버 적정 규모 조정, 가격 책정, TCO 비교, 마이그레이션 비용 분석)와 마이그레이션 계획(애플리케이션 데이터 분석 및 데이터 수집, 애플리케이션 그룹화, 마이그레이션 우선순위 지정, 웨이브 계획)을 제공합니다. [MPA 도구](#)(로그인 필요)는 모든 AWS 컨설턴트와 APN 파트너 컨설턴트가 무료로 사용할 수 있습니다.

마이그레이션 준비 상태 평가(MRA)

AWS CAF를 사용하여 조직의 클라우드 준비 상태에 대한 인사이트를 얻고, 강점과 약점을 식별하고, 식별된 격차를 해소하기 위한 행동 계획을 수립하는 프로세스입니다. 자세한 내용은 [마이그레이션 준비 가이드](#)를 참조하십시오. MRA는 [AWS 마이그레이션 전략](#)의 첫 번째 단계입니다.

마이그레이션 전략

워크로드를 AWS 클라우드로 마이그레이션하는 데 사용되는 접근 방식입니다. 자세한 내용은 이 용어집의 [7R](#) 항목과 [조직을 동원하여 대규모 마이그레이션 가속화](#)를 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 [AWS 클라우드에서 애플리케이션을 현대화하기 위한 전략](#)을 참조하세요.

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 [AWS 클라우드에서 애플리케이션의 현대화 준비 상태 평가](#)를 참조하세요.

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

[Migration Portfolio Assessment](#)를 참조하세요.

MQTT

[메시지 큐 원격 분석 전송](#)을 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 Framework에서는 [변경 불가능한 인프라](#)를 모범 사례로 사용할 것을 권장합니다.

O

OAC

[오리진 액세스 제어](#)를 참조하세요.

OAI

[오리진 액세스 ID](#)를 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

[운영 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\(OPC-UA\)](#)를 참조하세요.

Open Process Communications - Unified Architecture(OPC-UA)

산업 자동화를 위한 Machine-to-Machine(M2M) 통신 프로토콜입니다. OPC-UA는 데이터 암호화, 인증 및 권한 부여 체계에 관한 상호 운용성 표준을 제공합니다.

운영 수준 협약(OLA)

서비스 수준에 관한 계약(SLA)을 지원하기 위해 직무 IT 그룹이 서로에게 제공하기로 약속한 내용을 명확히 하는 계약입니다.

운영 준비 상태 검토(ORR)

인시던트 및 잠재적 장애의 범위를 이해, 평가 또는 예방하거나 줄이는 데 도움이 되는 질문 체크리스트 및 관련 모범 사례입니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [운영 준비 상태 검토\(ORR\)](#)를 참조하세요.

운영 기술(OT)

물리적 환경에서 작동하여 산업 운영, 장비 및 인프라를 제어하는 하드웨어 및 소프트웨어 시스템입니다. 제조 분야에서 OT 및 정보 기술(IT) 시스템의 통합은 [Industry 4.0](#) 트랜스포메이션의 주요 중점 사항입니다.

운영 통합(OI)

클라우드에서 운영을 현대화하는 프로세스로 준비 계획, 자동화 및 통합을 수반합니다. 자세한 내용은 [운영 통합 가이드](#)를 참조하십시오.

조직 트레일

조직 내 모든에 대한 모든 이벤트를 로깅 AWS CloudTrail 하는 AWS 계정 에서 생성된 추적입니다 AWS Organizations. 이 트레일은 조직에 속한 각 AWS 계정에 생성되고 각 계정의 활동을 추적합니다. 자세한 내용은 CloudTrail 설명서의 [Creating a trail for an organization](#)을 참조하십시오.

조직 변경 관리(OCM)

사람, 문화 및 리더십 관점에서 중대하고 파괴적인 비즈니스 혁신을 관리하기 위한 프레임워크입니다. OCM은 변화 채택을 가속화하고, 과도기적 문제를 해결하고, 문화 및 조직적 변화를 주도함으로써 조직이 새로운 시스템 및 전략을 준비하고 전환할 수 있도록 지원합니다. AWS 마이그레이션 전략에서는 클라우드 채택 프로젝트에 필요한 변경 속도 때문에이 프레임워크를 인력 가속화라고 합니다. 자세한 내용은 [사용 가이드](#)를 참조하십시오.

오리진 액세스 제어(OAC)

CloudFront에서 Amazon Simple Storage Service(S3) 콘텐츠를 보호하기 위해 액세스를 제한하는 고급 옵션입니다. OAC는 AWS KMS (SSE-KMS)를 사용한 모든 서버 측 암호화 AWS 리전와 S3 버킷에 대한 동적 PUT 및 DELETE 요청에서 모든 S3 버킷을 지원합니다.

오리진 액세스 ID(OAI)

CloudFront에서 Amazon S3 콘텐츠를 보호하기 위해 액세스를 제한하는 옵션입니다. OAI를 사용하면 CloudFront는 Amazon S3가 인증할 수 있는 보안 주체를 생성합니다. 인증된 보안 주체는 특정 CloudFront 배포를 통해서만 S3 버킷의 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다. 더 세분화되고 향상된 액세스 제어를 제공하는 [OAC](#)도 참조하십시오.

ORR

[운영 준비 상태 검토](#)를 참조하세요.

OT

[운영 기술](#)을 참조하세요.

아웃바운드(송신) VPC

AWS 다중 계정 아키텍처에서 애플리케이션 내에서 시작된 네트워크 연결을 처리하는 VPC입니다. [AWS Security Reference Architecture](#)에서는 애플리케이션과 더 넓은 인터넷 간의 양방향 인터페이스를 보호하기 위해 인바운드, 아웃바운드 및 검사 VPC로 네트워크 계정을 설정할 것을 권장합니다.

P

권한 경계

사용자나 역할이 가질 수 있는 최대 권한을 설정하기 위해 IAM 보안 주체에 연결되는 IAM 관리 정책입니다. 자세한 내용은 IAM 설명서의 [권한 경계](#)를 참조하십시오.

개인 식별 정보(PII)

직접 보거나 다른 관련 데이터와 함께 짝을 지을 때 개인의 신원을 합리적으로 추론하는 데 사용할 수 있는 정보입니다. PII의 예로는 이름, 주소, 연락처 정보 등이 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 가능 로직 컨트롤러](#)를 참조하세요.

PLM

[제품 수명 주기 관리](#)를 참조하세요.

정책

권한 정의([ID 기반 정책](#) 참조), 액세스 조건 지정([리소스 기반 정책](#) 참조), AWS Organizations 내 조직의 모든 계정에 대한 최대 권한 정의([서비스 제어 정책](#) 참조)와 같은 작업을 수행할 수 있는 객체입니다.

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 저장소를 사용하면 마이크로서비스를 더 쉽게 구현하고 성능과 확장성을 높일 수 있습니다.

포트폴리오 평가

마이그레이션을 계획하기 위해 애플리케이션 포트폴리오를 검색 및 분석하고 우선순위를 정하는 프로세스입니다. 자세한 내용은 [마이그레이션 준비 상태 평가](#)를 참조하십시오.

조건자

보통 WHERE 절에 있는 true 또는 false를 반환하는 쿼리 조건입니다.

푸시다운 조건자

전송 전에 쿼리의 데이터를 필터링하는 데이터베이스 쿼리 최적화 기법입니다. 이렇게 하면 관계형 데이터베이스에서 검색하고 처리해야 하는 데이터의 양이 줄고 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 AWS 있는의 엔터티입니다. 이 엔터티는 일반적으로 , AWS 계정 IAM 역할 또는 사용자의 루트 사용자입니다. 자세한 내용은 IAM 설명서의 [역할 용어 및 개념](#)의 보안 주체를 참조하십시오.

개인 정보 보호 중심 설계

전체 개발 프로세스에서 개인 정보를 고려하는 시스템 엔지니어링에서의 접근 방식입니다.

프라이빗 호스팅 영역

Amazon Route 53에서 하나 이상의 VPC 내 도메인과 하위 도메인에 대한 DNS 쿼리에 응답하는 방법에 대한 정보가 담긴 컨테이너입니다. 자세한 내용은 Route 53 설명서의 [프라이빗 호스팅 영역 작업](#)을 참조하십시오.

선제적 제어

규정 미준수 리소스의 배포를 방지하도록 설계된 [보안 제어](#)입니다. 이러한 제어는 리소스를 프로비저닝하기 전에 리소스를 스캔합니다. 리소스가 제어를 준수하지 않으면 프로비저닝되지 않습니다. 자세한 내용은 AWS Control Tower 설명서의 [제어 참조 가이드](#)를 참조하고 보안 [제어 구현의 사전 예방적 제어](#)를 참조하세요. AWS

제품 수명 주기 관리(PLM)

설계, 개발 및 출시부터 성장 및 성숙도를 거쳐 거부 및 제거에 이르기까지 전체 수명 주기 동안 제품의 데이터 및 프로세스 관리를 나타냅니다.

프로덕션 환경

[환경](#)을 참조하세요.

프로그래밍 가능 로직 컨트롤러(PLC)

제조 분야에서 기계를 모니터링하고 제조 프로세스를 자동화하는 매우 안정적이고 적응력이 뛰어난 컴퓨터입니다.

프롬프트 체이닝

한 [LLM](#) 프롬프트의 출력을 다음 프롬프트의 입력으로 사용하여 더 나은 응답을 생성합니다. 이 기법은 복잡한 태스크를 하위 태스크로 나누거나 예비 응답을 반복적으로 세부 조정하거나 확장하는데 사용됩니다. 이를 통해 모델 응답의 정확성과 관련성을 개선하고 보다 세분화되고 개인화된 결과를 얻을 수 있습니다.

가명화

데이터세트의 개인 식별자를 자리 표시자 값으로 바꾸는 프로세스입니다. 가명화는 개인 정보를 보호하는 데 도움이 될 수 있습니다. 가명화된 데이터는 여전히 개인 데이터로 간주됩니다.

게시/구독(pub/sub)

여러 마이크로서비스에서 비동기 통신을 지원하여 확장성과 응답성을 개선하는 패턴입니다. 예를 들어 마이크로서비스 기반 [MES](#)에서 마이크로서비스는 다른 마이크로서비스가 구독할 수 있는 채널에 이벤트 메시지를 게시할 수 있습니다. 시스템은 게시 서비스를 변경하지 않고도 새 마이크로서비스를 추가할 수 있습니다.

Q

쿼리 계획

SQL 관계형 데이터베이스 시스템의 데이터에 액세스하는 데 사용되는 명령어와 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

[Responsible, Accountable, Consulted, Informed\(RACI\)](#)를 참조하세요.

RAG

[검색 중강 생성](#)을 참조하세요.

랜섬웨어

결제 완료될 때까지 컴퓨터 시스템이나 데이터에 대한 액세스를 차단하도록 설계된 악성 소프트웨어입니다.

RASCI 매트릭스

[Responsible, Accountable, Consulted, Informed\(RACI\)](#)를 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.

리아키텍팅

[7R](#)을 참조하세요.

Recovery Point Objective(RPO)

마지막 데이터 복구 시점 이후 허용되는 최대 시간입니다. 이에 따라 마지막 복구 시점과 서비스 중단 사이에 허용되는 데이터 손실로 간주되는 범위가 결정됩니다.

Recovery Time Objective(RTO)

서비스 중단과 서비스 복원 사이의 허용 가능한 지연 시간입니다.

리팩터링

[7R](#)을 참조하세요.

리전

지리적 영역의 AWS 리소스 모음입니다. 각 AWS 리전은 내결함성, 안정성 및 복원력을 제공하기 위해 서로 격리되고 독립적입니다. 자세한 내용은 [계정에서 사용할 수 있는 AWS 리전 지정](#)을 참조하세요.

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

[7R](#)을 참조하세요.

릴리스

배포 프로세스에서 변경 사항을 프로덕션 환경으로 승격시키는 행위입니다.

재배치

[7R](#)을 참조하세요.

리플랫폼

[7R](#)을 참조하세요.

재구매

[7R](#)을 참조하세요.

복원력

중단에 저항하거나 중단을 복구할 수 있는 애플리케이션의 기능입니다. [고가용성](#) 및 [재해 복구](#)는 AWS 클라우드에서 복원력을 계획할 때 일반적인 고려 사항입니다. 자세한 내용은 [AWS 클라우드 복원력](#)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.

RACI(Responsible, Accountable, Consulted, Informed) 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 조언자 (C), 결과 통보 대상자 (I). 지원자는 (S) 선택사항입니다. 지원자를 포함하면 매트릭스를 RASCI 매트릭스라고 하고, 지원자를 제외하면 RACI 매트릭스라고 합니다.

대응 제어

보안 기준에서 벗어나거나 부정적인 이벤트를 해결하도록 설계된 보안 제어입니다. 자세한 내용은 AWS에서 보안 제어 구현의 [대응 제어](#)를 참조하세요.

retain

[7R](#)을 참조하세요.

사용 중지

[7R](#)을 참조하세요.

검색 증강 세대(RAG)

응답을 생성하기 전에 [LLM](#)이 훈련 데이터 소스 외부에 있는 신뢰할 수 있는 데이터 소스를 참조하는 [생성형 AI](#) 기술입니다. 예를 들어 RAG 모델은 조직의 지식 기반 또는 사용자 지정 데이터에 대

한 시맨틱 검색을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [검색 증강 생성\(RAG\)이란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

교체

공격자가 자격 증명에 액세스하는 것을 더욱 어렵게 만들기 위해 [보안 암호](#)를 주기적으로 업데이트하는 프로세스입니다.

행 및 열 액세스 제어(RCAC)

액세스 규칙이 정의된 기본적인 유연한 SQL 표현식을 사용합니다. RCAC는 행 권한과 열 마스크로 구성됩니다.

RPO

[목표 복구 시점\(RPO\)](#)을 참조하세요.

RTO

[목표 복구 시간\(RTO\)](#)을 참조하세요.

런북

특정 작업을 수행하는 데 필요한 일련의 수동 또는 자동 절차입니다. 일반적으로 오류율이 높은 반복 작업이나 절차를 간소화하기 위해 런북을 만듭니다.

S

SAML 2.0

많은 ID 제공업체(idP)에서 사용하는 개방형 표준입니다. 이 기능을 사용하면 연동 SSO(Single Sign-On)를 AWS Management Console 사용할 수 있으므로 사용자는 조직의 모든 사용자에게 대해 IAM에서 사용자를 생성하지 않고도 로그인하거나 AWS API 작업을 호출할 수 있습니다. SAML 2.0 기반 페더레이션에 대한 자세한 내용은 IAM 설명서의 [SAML 2.0 기반 페더레이션 정보](#)를 참조하십시오.

SCADA

[감독 제어 및 데이터 획득](#)을 참조하세요.

SCP

[서비스 제어 정책](#)을 참조하세요.

보안 암호

에는 암호 또는 사용자 자격 증명과 같이 암호화된 형식으로 저장하는 AWS Secrets Manager가 밀 또는 제한된 정보가 있습니다. 보안 암호 값과 메타데이터로 구성됩니다. 보안 암호 값은 바이너리, 단일 문자열 또는 여러 문자열일 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Secrets Manager 설명서의 [Secrets Manager 보안 암호란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

보안 중심 설계

전체 개발 프로세스에서 보안을 고려하는 시스템 엔지니어링에서의 접근 방식입니다.

보안 제어

위협 행위자가 보안 취약성을 악용하는 능력을 방지, 탐지 또는 감소시키는 기술적 또는 관리적 가드레일입니다. 보안 제어는 [예방](#), [감지](#), [대응](#), [선제적](#)과 같은 기본적인 네 가지 보안 제어 유형으로 구분됩니다.

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)와 보안 이벤트 관리(SEM) 시스템을 결합하는 도구 및 서비스입니다. SIEM 시스템은 서버, 네트워크, 디바이스 및 기타 소스에서 데이터를 수집, 모니터링 및 분석하여 위협과 보안 침해를 탐지하고 알림을 생성합니다.

보안 응답 자동화

보안 이벤트에 자동으로 응답하거나 이를 해결하도록 설계된 사전 정의되고 프로그래밍된 작업입니다. 이러한 자동화는 보안 모범 사례를 구현하는 데 도움이 되는 [탐지](#) 또는 [대응](#) AWS 보안 제어 역할을 합니다. 자동화된 응답 작업의 예로 VPC 보안 그룹 수정, Amazon EC2 인스턴스 패치 적용 또는 자격 증명 교체 등이 있습니다.

서버 측 암호화

대상에서 데이터를 수신하는 AWS 서비스 에 의한 데이터 암호화.

서비스 제어 정책(SCP)

AWS Organizations에 속한 조직의 모든 계정에 대한 권한을 중앙 집중식으로 제어하는 정책입니다. SCP는 관리자가 사용자 또는 역할에 위임할 수 있는 작업에 대해 제한을 설정하거나 가드레일을 정의합니다. SCP를 허용 목록 또는 거부 목록으로 사용하여 허용하거나 금지할 서비스 또는 작

업을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 설명서의 [서비스 제어 정책을](#) 참조하세요.

서비스 엔드포인트

에 대한 진입점의 URL입니다 AWS 서비스. 엔드포인트를 사용하여 대상 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS 일반 참조의 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하십시오.

서비스 수준에 관한 계약(SLA)

IT 팀이 고객에게 제공하기로 약속한 내용(예: 서비스 가동 시간 및 성능)을 명시한 계약입니다.

서비스 수준 지표(SLI)

오류 발생률, 가용성 또는 처리량과 같은 서비스의 성능 측면에 대한 측정값입니다.

서비스 수준 목표(SLO)

[서비스 수준 지표](#)로 측정되는 서비스의 상태를 나타내는 목표 지표입니다.

공동 책임 모델

클라우드 보안 및 규정 준수를 AWS 위해와 공유하는 책임을 설명하는 모델입니다. AWS 는 클라우드의 보안을 담당하는 반면, 사용자는 클라우드의 보안을 담당합니다. 자세한 내용은 [공동 책임 모델](#)을 참조하십시오.

새도우 AI

조직 내 관리형 채널 외부에서 구축되거나 사용되는 승인되지 않은 [AI](#) 애플리케이션입니다.

SIEM

[보안 정보 및 이벤트 관리 시스템](#)을 참조하세요.

단일 장애점(SPOF)

애플리케이션을 중단시킬 수 있는 애플리케이션의 중요한 단일 구성 요소에서 발생하는 장애입니다.

SLA

[서비스 수준 계약](#)을 참조하세요.

SLI

[서비스 수준 지표](#)를 참조하세요.

SLO

[서비스 수준 목표](#)를 참조하세요.

분할 앤 시드 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 [AWS 클라우드에서 애플리케이션을 현대화하기 위한 단계별 접근 방식](#)을 참조하세요.

SPOF

[단일 장애점](#)을 참조하세요.

스타 스키마

하나의 큰 팩트 테이블을 사용하여 트랜잭션 또는 측정된 데이터를 저장하고 하나 이상의 더 작은 차원 테이블을 사용하여 데이터 속성을 저장하는 데이터베이스 조직 구조입니다. 이 구조는 [데이터 웨어하우스](#)에서 또는 비즈니스 인텔리전스 목적으로 사용하도록 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 기존의 Microsoft ASP.NET\(ASMX\) 웹 서비스를 점진적으로 현대화하는 방법](#)을 참조하십시오.

서브넷

VPC의 IP 주소 범위입니다. 서브넷은 단일 가용 영역에 상주해야 합니다.

감독 제어 및 데이터 획득(SCADA)

제조 분야에서 하드웨어와 소프트웨어를 사용하여 물리적 자산과 프로덕션 작업을 모니터링하는 시스템입니다.

대칭 암호화

동일한 키를 사용하여 데이터를 암호화하고 복호화하는 암호화 알고리즘입니다.

합성 테스트

사용자 상호 작용을 시뮬레이션하여 잠재적 문제를 감지하거나 성능을 모니터링하는 방식으로 진행되는 시스템 테스트입니다. [Amazon CloudWatch Synthetics](#)를 사용하여 이러한 테스트를 생성할 수 있습니다.

시스템 프롬프트

[LLM](#)에 컨텍스트, 명령 또는 지침을 제공하여 동작을 지시하는 기법입니다. 시스템 프롬프트는 컨텍스트를 설정하고 사용자와의 상호 작용을 위한 규칙을 설정하는 데 도움이 됩니다.

T

tags

AWS 리소스를 구성하기 위한 메타데이터 역할을 하는 키-값 페어입니다. 태그를 사용하면 리소스를 손쉽게 관리, 식별, 정리, 검색, 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.

tool

[에이전트](#)가 외부 시스템에서 작업을 수행하기 위해 호출할 수 있는 함수 또는 API입니다.

Transit Gateway

VPC와 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 AWS Organizations 및 해당 계정에서 조직에서 작업을 수행할 수 있도록 지정한 서비스에 권한을 부여합니다. 신뢰할 수 있는 서비스는 필요할 때 각 계정에 서비스 연결 역할을 생성하여 관리 작업을 수행합니다. 자세한 내용은 설명서의 [다른 AWS 서비스와 AWS Organizations 함께 사용](#)을 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

피자 두 판이면 충분한 소규모 DevOps 팀. 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.

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 있게 하는 두 VPC 간의 연결입니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 설명서의 [VPC 피어링이란?](#)을 참조하십시오.

취약성

시스템 보안을 손상시키는 소프트웨어 또는 하드웨어 결함입니다.

W

웜 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 그룹에서 계산을 수행하는 SQL 함수입니다. 창 함수는 이동 평균을 계산하거나 현재 행의 상대적 위치를 기반으로 행 값에 액세스하는 등의 태스크를 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

[Write Once, Read Many\(WORM\)](#)를 참조하세요.

WQF

[AWS Workload Qualification Framework](#)를 참조하세요.

Write Once Read Many(WORM)

데이터를 한 번 쓰고 데이터가 삭제되거나 수정되지 않도록 하는 스토리지 모델입니다. 권한 있는 사용자는 필요한 만큼 여러 번 데이터를 읽을 수 있지만 데이터를 변경할 수는 없습니다. 이 데이터 스토리지 인프라는 [변경 불가능](#)한 항목으로 간주됩니다.

Z

제로데이 익스플로잇

[제로데이 취약성](#)을 악용하는 공격(일반적으로 맬웨어)입니다.

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.

제로샷 프롬프팅

태스크를 수행하기 위해 [LLM](#)에 명령을 제공하지만 안내에 도움이 되는 예제(샷)는 제공하지 않습니다. LLM은 사전 훈련된 지식을 사용하여 태스크를 처리해야 합니다. 제로샷 프롬프팅의 효과는 태스크의 복잡성과 프롬프트의 품질에 따라 달라집니다. [퓨샷 프롬프팅](#)도 참조하세요.

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.