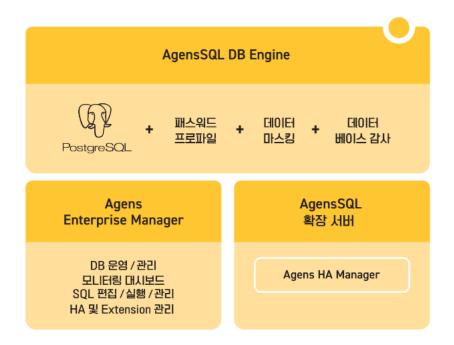
# I. AgensSQL 소개

# 1장. AgensSQL for Postgres 이란?

AgensSQL for Postgres은 오픈소스 DBMS인 PostgreSQL과 그 확장 모듈을 통합한 데이터베이스 패키지입니다. 확장 기능으로는 Password Profile, Data Redaction, Audit이 있고, 확장 모듈인 AHM, AEM이 있습니다. (이하 설명부터는 AgensSQL for Postgres를 AgensSQL로 표현합니다.)



# **1.1** 확장 기능

데이터 보안성을 위한 Password Profile, Data Masking, Audit 기능과 안정성 향상을 위한 AHM(Agens HA Manager), 사용자 편의를 위한 AEM(Agens Enterprise Manager)를 제공합니다.

#### 1.1.1 Password Profile

사용자에게 엄격한 비밀번호 정책을 적용하여 Database 로그인 보안 강화 기능. (세부적인 설명은 16장을 참고바랍니다.)

## 1.1.2 Data Redaction

특정 데이터를 권한에 따라 Masking 처리하여 사용자 데이터 보안 강화 기능 (세부적인 설명은 17장을 참고바랍니다.)

#### 1.1.3 Audit

데이터베이스의 사용자 활동을 모니터링 하거나 추적하고 로그를 기록하는 감사 기능 (세부적인 설명은 18장을 참고바랍니다.)

# 1.2 확장 모듈

# 1.2.1 AHM(Agens HA Manager)

AgensSQL 서버의 고가용성을 관리하는 시스템입니다. AHM은 메인 서버 장애 시 대기서버를 메인서버로 신속하게 전환하여 서비스 다운타임을 최소화 합니다. (세부적인 설명은 19장을 참고바랍니다.)

# 1.2.2 AEM(Agens Enterprise Manager)

AgensSQL의 관리도구인 AEM은 사용자 친화적인 형태로 AgensSQL의 운영 및 관리를 지원 합니다. (세부적인 설명은 20장을 참고바랍니다.)

# 1.3 PostgreSQL이란?

PostgreSQL은 오픈 소스 객체 관계형 데이터베이스 시스템입니다. PostgreSQL은 모든 주요 운영 체제에서 실행되고, 트랜잭션, 하위 선택, 트리거, 뷰, 외래 키 참조 무결성 및 정교한 잠금과 같은 대규모 독점 DBMS에 있는 대부분의 기능을 가지고 있습니다. 또한 PostGIS를 포함하여 추가 기능을 제공하는 많은 확장 기능을 활용할 수 있습니다.

# 1.3.1 PostgreSQL 주요 기능

- 데이터 유형
  - 프리미티브: 정수, 숫자, 문자열, 부울
  - 구조화: 날짜/시간, 배열, 범위/다중 범위, UUID
  - 문서: JSON/JSONB, XML, 키-값(Hstore)
  - 기하학:점,선,원,다각형
  - 사용자 정의: 복합, 사용자 정의 유형

- 데이터 무결성
  - NULL이 아닌 고유함
  - ㅇ 기본키
  - ㅇ 외래키
  - 제외제약
  - 명시적 잠금, 권고 잠금

#### • 동시성,성능

- 인덱싱: B-트리, 다중 열, 표현식, 부분
- 고급 인덱싱: GiST, SP-Gist, KNN Gist, GIN, BRIN, 커버링 인덱스, 블룸 필터
- 정교한 쿼리 플래너/옵티마이저, 인덱스 전용 스캔, 다중 열 통계
- 트랜잭션, 중첩 트랜잭션(저장점을 통해)
- 다중 버전 동시성 제어(MVCC)
- 읽기 쿼리의 병렬화 및 B-트리 인덱스 구축
- ㅇ 테이블파티셔닝
- 직렬화 가능을 포함하여 SQL 표준에 정의된 모든 트랜잭션 격리 수준
- 표현식의 JIT(Just-In-Time) 컴파일

### • 안정성, 재해 복구

- 미리 쓰기 로깅(WAL)
- 복제: 비동기식, 동기식, 논리적
- 특정 시점 복구(PITR), 활성 대기
- 테이블스페이스

#### • 보안

- 인증: GSSAPI, SSPI, LDAP, SCRAM-SHA-256, 인증서 등
- 강력한 액세스 제어 시스템
- 열 및 행 수준 보안
- 인증서 및 추가 방법을 사용한 다단계 인증