

CORE PLATFORM FRAMEWORK

아키텍처설계서

모듈 Owner·호출 경계·Generated Domain·DB3·Operations 구조

누가 보는가	아키텍트·개발 리드·운영 리드
이 문서로 끝낼 일	어디에 구현하고 어떤 방향으로 호출해야 하는지 결정한다
기준	Harness 2.3.0 · Source A5B7844665F4 · Oracle/PostgreSQL/MariaDB

- Owner 와 Dependency 방향을 먼저 확인합니다.
- Same JVM/Remote/External 경계를 구분합니다.
- DB3 와 Operations 까지 lifecycle 로 연결합니다.

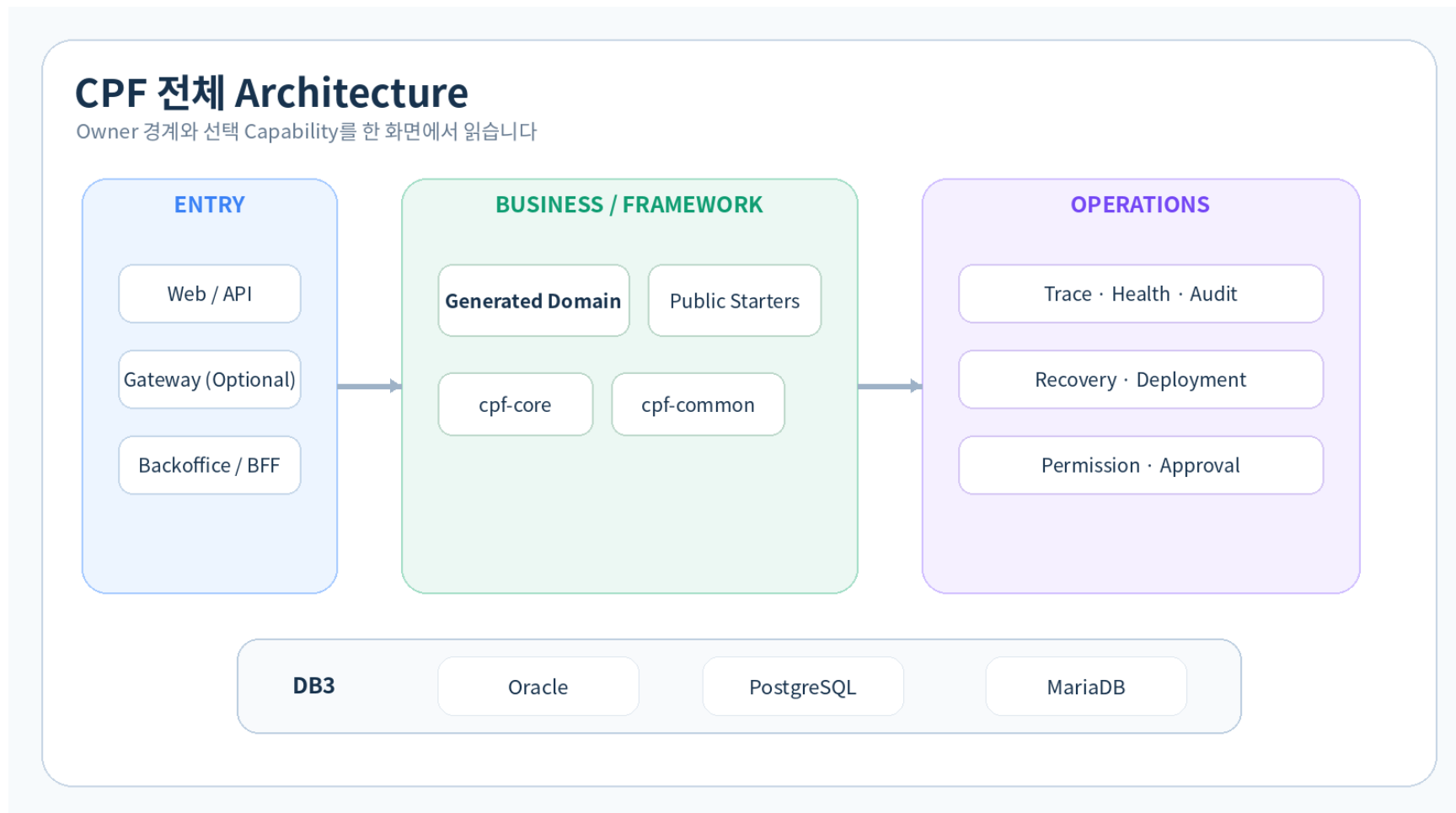
찾아보기

필요한 작업을 먼저 찾고 해당 장으로 이동합니다. 페이지 번호는 최종 PDF 기준입니다.

- 1 전체 구조를 한눈에 읽기
- 2 호출 경계
- 3 **Generated Domain** 과 **Starter**
- 4 **DB3 Lifecycle**
- 5 운영 · 보안 · 추적

1 전체 구조를 한눈에 읽기

이 장을 보는 이유 어떤 모듈이 무엇을 소유하고 호출 방향이 어디로 향하는지 확인합니다.



Generated Business Domain, Framework/Capability, 선택형 Gateway/Backoffice, Operations, DB3 의 Owner 경계를 한 화면에서 구분합니다.

공식 Owner

영역	Owner	책임	금지
기술 핵심	cpf-core	topology-independent core contracts	Admin/Batch Runtime/업무 구현 적치 금지

영역	Owner	책임	금지
프레임워크 공통	cpf-common	공통 기능/계약	특정 고객 Domain 원장 소유 금지
플랫폼 운영	cpf-admin	플랫폼 운영/관리	업무 원장 직접 소유 금지
Backoffice	cpf-backoffice	업무 관리자/Backoffice Owner	Backoffice 외 별도 업무 관리자 Owner 중복 금지
Batch	cpf-batch	Batch/Worker/Scheduler/Center-Cut	core 로 Runtime 역유입 금지
업무 Domain	Generated cpf-<domain>	업무 원장/Operation	타 Domain DB 직접 접근 금지

2 호출 경계

이 장을 보는 이유 Same JVM 과 Remote 를 같은 업무 계약으로 유지하되 물리 호출과 Transaction 경계는 구분합니다.

Domain Invocation

Same JVM과 Remote 모두 업무 코드는 같은 Owner Operation을 호출합니다

Same JVM

Caller Domain

In-process Binding

Owner Domain

Remote / MS

Caller Domain

System6

Header · Timeout · Trace

Owner Domain

Registry / Routing은 endpoint를 선택하고, 업무 코드는 Domain · Operation을 호출합니다.

같은 JVM에서는 in-process binding 을 사용하고 self-HTTP 를 만들지 않습니다. 분리 WAS에서는 Remote Adapter 와 Registry 를 사용하지만 내부 호출을 Gateway 로 보내지 않습니다.

경계별 책임

경계	Context	Transaction	복구
Same JVM	CpfContext	현재 Local Tx 정책	즉시 결과
Remote Domain	System6 serialize	WAS 별 Local Tx	UNKNOWN/Reconcile 가능
External Integration	System6/Integration Context	Local Tx 와 분리	Timeout/Retry/Idempotency
Async/Message	Context snapshot/header	consumer Local Tx	Inbox/Idempotency/DLQ

3 Generated Domain 과 Starter

이 장을 보는 이유 Generator 가 만든 Domain 은 Public Starter 와 Canonical package IA 를 사용합니다.

- Canonical: cpf-<domain>/online/src/main/java/<domain-package>/<business-feature>/<technical-role>.
- 중복 <domain>.online.<domain> 또는 <domain>/<domain> 구조를 생성하지 않습니다.
- online 은 필수, batch 는 선택입니다.
- Public BOM 에는 Internal Leaf 를 노출하지 않습니다.

4 DB3 Lifecycle

이 장을 보는 이유 Canonical DB Source 가 Oracle/PostgreSQL/MariaDB 의 Install/Upgrade/Rollback/Runtime 까지 이어집니다.

DB lifecycle

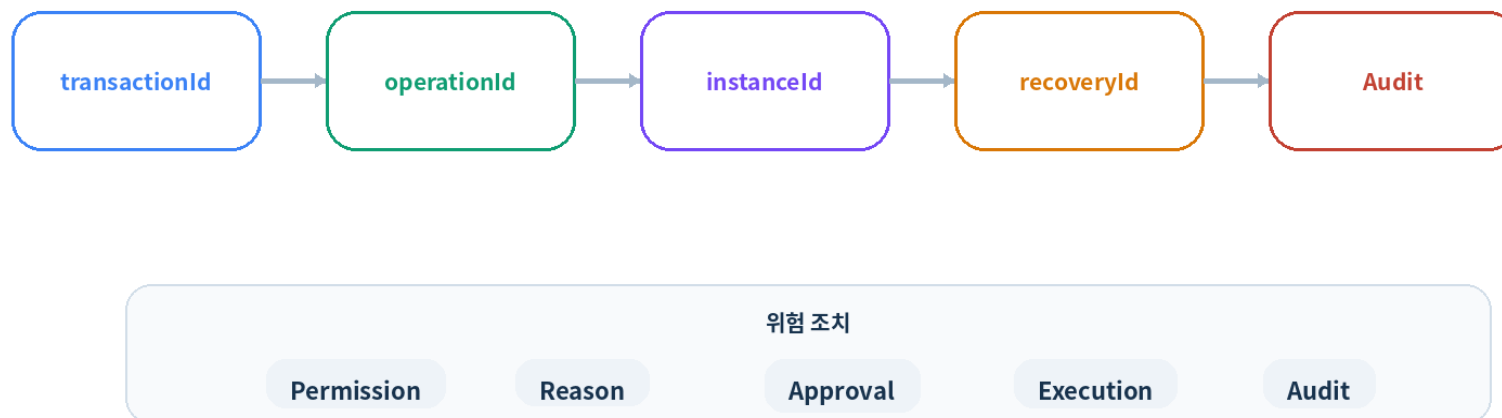
단계	필수 결과
Canonical Source	단일 정의/metadata
Vendor Render	Oracle/PostgreSQL/MariaDB
Migration	upgrade plan/hash
Seed	초기 업무/운영 데이터
Runtime	Repository/Query/Index/FK
Rollback/Recovery	명시적 reverse 또는 recovery
Generator/Test	생성 Domain + DB3 parity

5 운영 · 보안 · 추적

이 장을 보는 이유 거래·실행·인스턴스를 연결하고 위험 조치는 승인과 감사를 남깁니다.

Operations Timeline

거래 · Operation · Runtime · 복구 · 감사를 같은 식별 체계로 연결합니다



Transaction/Operation/Instance 단위 추적과 Permission/Approval/Audit/Recovery 를 하나의 운영 흐름으로 연결합니다.