

Activepieces Compose 배포 검증

재현 가능한 사내 실증 실행 기반을 서버에 구축

결과: 네 서비스와 운영 절차가 검증되었다

사설망에 App·Worker·PostgreSQL·Redis를 배포하고 연속성과 서버 재부팅 복구를 확인했다.

실행 기준선

Activepieces 0.86.3
Worker concurrency = 1
Private HTTP :8080

운영 기준선

Docker 29.6.2
Compose 5.3.1
restart: unless-stopped

검증 결과

Health 4/4 | HTTP 200 | Worker Polling Ready | Reboot Recovery PASS

실증 실행 기반을 네 서비스로 분리

App과 Worker를 분리하고 데이터와 큐는 호스트에 공개하지 않는 내부 네트워크로 구성했다.

01

Activepieces App

UI · API · Webhook
172.16.0.231:8080
Health API
사설 주소만 바인딩

02

Activepieces Worker

Flow 실행
concurrency = 1
Socket.IO 연결
Polling 준비 확인

03

PostgreSQL · Redis

pgvector 0.8.0-pg14
Redis 7.0.7 · AOF
인증 사용
호스트 포트 비공개

버전·Health·영속성을 명시적으로 고정

latest 태그와 암묵적 상태 판정을 피하고 서비스별 운영 계약을 기록했다.

서비스	이미지	Health	영속성
App	activepieces:0.86.3	API health	cache_data
Worker	activepieces:0.86.3	health + polling	shared cache
PostgreSQL	pgvector:0.8.0-pg14	pg_isready	postgres_data
Redis	redis:7.0.7	authenticated PING	redis_data + AOF
HTTP	172.16.0.231:8080	200 Healthy	private bind
Execution	SANDBOX CODE_ONLY	worker ready	concurrency 1
Network	STRICT	internal data path	DB ports closed
Restart	unless-stopped	post-reboot pass	volumes retained

Observed Digest는 JSON 증적에 보관 · 정식 Pinning 정책은 Issue #18

설치부터 복구까지 하나의 Runbook으로 반복

서버 배포 과정 자체를 명령·판정·복구 기준이 있는 운영 자산으로 만들었다.

A

사전 점검

OS · CPU · RAM · Disk · Port

서버

B

Docker 설치

Engine · Compose · 자동 시작

공식 저장소

C

환경 생성

.env 0600 · 비밀값 미출력

서버 로컬

D

Compose 배포

DB · Redis → App → Worker

순차 기동

E

검증

HTTP · Polling · Persistence

통합 Health

F

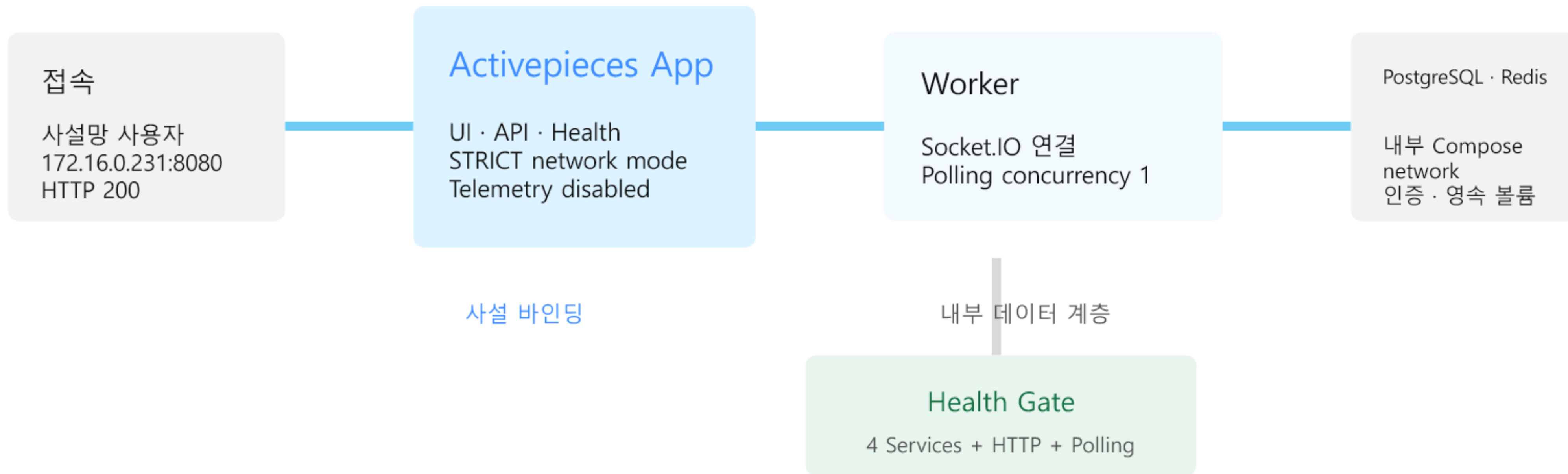
복구

Docker · 4 Services 자동 복구

재부팅

외부 노출 없이 내부 실행 경로를 우선 검증

App만 사설 주소에 바인딩하고 Worker와 데이터 계층은 Compose 내부 경로로 연결했다.



영속성과 재부팅 복구를 실제 서버에서 통과

V7

데이터 영속성

PostgreSQL 공개 테이블 수
Redis AOF Probe
서비스 재시작 전후 비교
PASS

V8

호스트 복구

서버 재부팅
Docker 자동 시작
4 Services healthy
HTTP 200

V9-V10

준비 후 품질

Worker Polling Ready
오류 0 · 경고 0
비밀값 로그 노출 0
PASS

DB 유지

자동 복구

운영 준비 확인

배포 절차를 코드·문서·증적으로 자산화

실서버 경험이 사람의 기억이 아니라 저장소에서 재생성되는 운영 자산으로 남는다.

배포 코드

Compose · .env.example
Docker 설치 · 환경 생성
배포 · Health · 상태
영속성 · 안전한 제거

운영 문서

전체 배포 Runbook
서버 환경 기준선
검증 보고서
초기 관리자 생성 절차

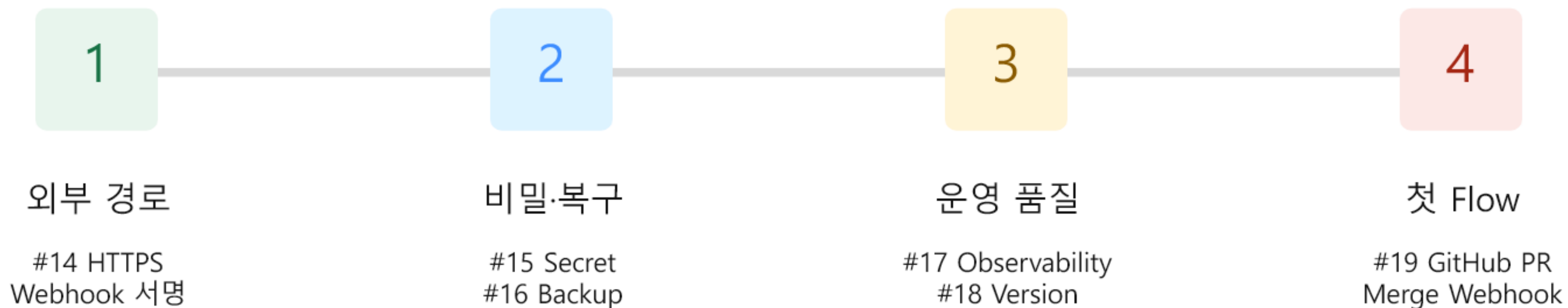
검증 증적

구조화 JSON
PDF 보고서 · PPTX
SHA-256 Manifest
실서버 파일 일치성

안전 기준 | .env 미커밋 · 데이터 제거 명시 승인 · DB/Redis 포트 비공개 · no-new-privileges

실행 기반 위에서 운영 품질과 첫 자동화를 연결

Issue #14부터 노출·비밀·복구·관측·버전 정책을 보강한 뒤 첫 GitHub Flow를 실증한다.



Issue #13 완료 기준은 배포 성공뿐 아니라 재현 가능한 자산·영속성·재부팅 복구 증거까지 포함

최종 결과

배포가 아니라,
재현 가능한 운영 기반을 확보했다.

ISSUE #13

VALIDATED · 4 Services Healthy · Persistence PASS · Reboot Recovery PASS