

88ERP 컴퓨터 역할 정의 (요약)

4대 장비 구성

컴퓨터	위치	OS	주요 역할	접속 방식
server	회사	Windows + WSL2	프로덕션 운영	https://db.88toy.co.kr
sp1	회사	Windows + WSL2	개발 환경	localhost:3000
ds916/ds920	회사	Synology NAS	데이터 저장	//ds916, //ds920
mac	집	macOS	원격 모니터링	RustDesk 연결

핵심 역할

server (프로덕션 서버)

- 88ERP 웹 대시보드 24/7 운영
- 외부 접속 처리 (고객, 팀원)
- RustDesk 중앙 서버 (원격 제어 허브)
- Docker 컨테이너 운영 환경

sp1 (개발 컴퓨터)

- 코드 개발 및 테스트
- Git 버전 관리
- 프로토타입 제작
- server로 배포 전 검증

NAS (데이터 센터)

- 이미지, 파일 저장
- 백업 및 아카이브
- 교보문고 자동화 데이터
- 시스템 백업

mac (모니터링 센터)

- 집에서 전체 시스템 모니터링
- 성능 분석 및 알림
- 원격 문제 해결
- 보고서 작성

개발 워크플로우

개발 (sp1) → 테스트 (sp1) → 배포 (server) → 모니터링 (mac)

↓

Git 커밋

↓

백업 (NAS)

↓

외부 서비스

↓

고객 접속

네트워크 구성

회사 내부망

- server: 172.20.158.172 (WSL2)
- sp1: 172.30.194.247 (WSL2)
- NAS: //ds916, //ds920

외부 접속

- 도메인: db.88toy.co.kr → server
- RustDesk: server가 중앙 허브 역할

주요 소프트웨어

공통

- RustDesk (원격 제어)
- Git (버전 관리)
- Claude + Claude Code

server 전용

- Docker (컨테이너 운영)
- Nginx (웹서버)
- PM2 (프로세스 관리)
- n8n (자동화)

sp1 전용

- VSCode (개발 도구)
- Next.js (개발 서버)
- 각종 개발 라이브러리

최종 목표

"언제 어디서나 88ERP 시스템에 접근하여 업무 처리 가능한 환경"

- 회사: sp1에서 개발, server에서 운영
 - 집: mac에서 모니터링 및 원격 관리
 - 외부: 웹 브라우저로 db.88toy.co.kr 접속
 - 데이터: NAS에 안전하게 보관
-

현재 상태: RustDesk 설치 완료 

다음 단계: Docker + 웹서버 구축