

수 행 프 로 젝 트	항목	주요내용
	프로젝트 명	시스템 네트워크 통합 프로젝트
	수행기간	2025/3/15 ~ 2025/4/18
	목표	네트워크·보안·시스템·DB를 하나의 통합 토폴로지로 구축·운영
	내용	네트워크 설계 <ul style="list-style-type: none"> VLAN 10/20/30 분리 및 R1~R5 서브넷 라우팅 (HSRP 핫 스탠바이 포함) → 트래픽 분리·장애 대비 체계 구축 방화벽·원격접속 <ul style="list-style-type: none"> pfSense·Cisco ASAv 방화벽·ACL 작성 OpenVPN 서버 구축·클라이언트 배포 → 외부 위협 차단·안정적 원격접속 환경 마련 탐지·모니터링 <ul style="list-style-type: none"> Suricata/Snort 룰 개발, OSSEC(Wazuh)·Zabbix·Percona PMM 연동 → 이상 징후 실시간 감지, 시스템·DB 성능 가시성 확보 서비스·로그 중앙화 <ul style="list-style-type: none"> FTP/Web/DB(LogAnalyzer) 서비스 운영 MySQL 기반 로그 중앙집중화 스크립트 및 DB 스키마 전처리 → 통합 로그 분석·이상 징후 상관관계 분석 지원
	설계/프로세스	요구사항 분석 & 아키텍처 설계 <ul style="list-style-type: none"> -서비스·보안 요건 도출 → IP/VLAN/HSRP 계획 수립 장비별 구현 <ul style="list-style-type: none"> -네트워크(Router→Switch) → 보안(pfSense, ASA) → VPN(OpenVPN) 모니터링 툴 배포 & 룰 적용 <ul style="list-style-type: none"> -OSSEC·Zabbix·PMM 에이전트 설치 → Suricata/Snort 룰 작성 로그 파이프라인 구축 <ul style="list-style-type: none"> -로그 수집 스크립트 개발 → MySQL 스키마 전처리 → LogAnalyzer 연동 통합 검증 <ul style="list-style-type: none"> -테스트베드 운영(접속·탐지 시나리오 검증)
	담당 역할	<ul style="list-style-type: none"> 전체 인프라 아키텍처 설계·구현 총괄 pfSense·Cisco ASAv 방화벽 정책 및 OpenVPN 구성 HSRP 핫 스탠바이·VLAN 라우팅 구현 IDS/IPS 룰 개발 및 모니터링 대시보드 커스터마이징
	느낀점/성장점	<ul style="list-style-type: none"> - 문제 출제부터 운영·풀이·보완까지 전 과정을 주도하며 설계·검증 역량 강화 네트워크→보안→시스템→DB 전 영역 통합 구축 역량 운영 노하우를 축적하였습니다. 고가용성(HSRP), 원격접속(VPN), 실시간 탐지·모니터링·로그 중앙화 운영 노하우 축적하였습니다.

