

컴퓨터네트워크 프로젝트

앞으로의 타임라인

오늘 2026.05.27 (수) 기준 · 핵심 우선순위: 보안 모듈 → 화이트햇 면접 → 제출 → 학교 면접

D-3

5/30 (토) · 화이트햇 면접

D-5

6/01 (월) 13:00 · 학교 제출

D-6

6/02 (화) · 학교 면접

5/27

수 · 오늘

D-0

Phase 5 마감 — 통합 실행

- python run_all.py 통합 테스트 1회
- 8노드 기동 + 클라 실행 → HQ→LQ→MQ→HQ 재생·전환 로그 확인
- 종료/Ctrl+C 시 프로세스 전부 정리 (lsyf로 잔존 0 확인) → 통과 시 Phase 5 끝

5/27~29

수~금

D-0~2

Phase 6 보안 모듈 — 최우선 (화이트햇 면접 핵심)

- attacker.py — Local DNS에 위조 dns_rsp burst (Kaminsky), 악성 서버 유도 로그
- Layer 1 txid(secrets CSPRNG) · 1.5 0x20 encoding · 2 SPR(ephemeral 포트)
- (선택) Layer 3 DNSSEC stub (RSA 서명+검증)
- measure.py — 방어 off/on별 공격 성공률 표
- Wireshark — Io0 캡처로 위조 burst vs 정상 응답 타임라인 (면접 결정타)

5/30

토

D-3

화이트햇 면접

- 다층 방어 thesis 말로 정리 (DNS 인증 부재를 층층이 메움)
- Wireshark 시연 리허설

5/30~31

토~일

Phase 7 마감 작업

- 설계보고서 A4 4장 — 구조 · 알고리즘 · trade-off
- 소스코드 PDF (11pt 이상) + zip 또는 github repo
- 명세 전 항목 전수 점검 (누락 0)

6/01

월 13:00

D-5

학교 제출 마감

- 이메일 도착 시간 기준 — 늦은 제출은 안 받음
- 설계보고서 + 소스 PDF + 소스 zip/github 전부 첨부

6/01~02

월~화

막판 — GUI + 데모 리허설

- gui.py 최소 시각화 (tkinter) — 현재 화질·버퍼·전환 표시 (명세 "가능하면")
- 10분 데모 시나리오 리허설

6/02

화

D-6

학교 면접

- 코드 · 설계보고서 · 동작 데모 질의응답
- ABR seam/복귀, 보안 다층 방어가 핵심 어필 포인트