

DAH 2026

Defense AI Cyber Security Hackathon

예선 안내서

PRELIMINARY ROUND GUIDE

2026.6.15.

LIG

1. 예선 개요

DAH 2026 예선은 본선 오프라인 공방전에 앞서, 팀의 전략적 사고와 AI 설계 역량을 검증하는 온라인 심사 단계입니다. 방산 환경에 대한 깊은 이해를 바탕으로, AI 기술을 공격과 방어에 어떻게 활용할 수 있는지를 보고서로 증명해야 합니다. 방산 도메인의 특수성을 이해하고, 실제 위협 시나리오를 설계하며, 이를 AI 로 공격, 대응하는 구체적인 아키텍처를 제시하시기 바랍니다.

2. 예선 일정

단계	일정	비고
예선 시작	2026. 06. 15 (월)	
보고서 제출 마감	2026. 07. 10 (금) 23:59 KST	마감 전 재 업로드 가능(최종본만 심사) · 마감 후 수정 불가
본선 진출팀 발표	2026. 07. 31 (금)	상위 10 개 팀 (변동 가능)

예선은 약 4 주간 온라인으로 진행되며, 팀 내 자율 일정으로 보고서를 작성합니다.

3. 제출 서류

구분	형식	용량 제한	필수 여부
예선 보고서	PDF	최대 50MB	필수
부가자료 (소스 코드 및 실행 매뉴얼)	외부 클라우드 다운로드 링크	—	필수

제출 경로: 대회 공식 플랫폼(<https://dah.ai.kr>) 또는 공식 이메일(contact@dah.ai.kr · 플랫폼 장애 시 백업용)

※ 파일명 규칙:

DAH2026_예선보고서_[팀명].pdf (보고서) · DAH2026_소스코드_[팀명].zip
(부가자료로 클라우드 업로드 시 권장 명명)

※ 부가자료 ZIP 권장 구성 (클라우드 업로드용):

README.md(실행 방법·의존성·환경변수), src/(에이전트 코드), requirements.txt 또는 Dockerfile, docs/(아키텍처 다이어그램·데모 영상 링크 등).

※ 부가자료 제출 방식:

작성한 ZIP 을 Google Drive · Dropbox 등 외부 클라우드에 업로드 후, "링크가 있는 모든 사용자" 권한으로 공유하여 보고서 제출 페이지에 다운로드 링크(URL)를 입력합니다.

4. 보고서 구성 요건

예선 보고서는 아래 8 개 항목을 순서대로 포함해야 합니다. 한국어(영어 혼용 가능)로 작성합니다.

1. 표지 — 팀명 · 팀원 목록 · 제출일
2. 목차
3. 팀 구성 및 역할 분배 · 전문성 — 팀원별 전문 분야, 역할 정의, 관련 경험
4. 방산 분야 공격 시나리오 설계 — 방산 도메인 기반 위협 분석 및 공격 시나리오
5. 공격 시나리오 대응 방어 아키텍처 수립 — 탐지 · 차단 · 복구 방어 설계
6. AI 에이전트 설계 및 구현 — 공격·방어 관련 AI 에이전트 아키텍처 및 구현 결과
7. 결론 및 향후 계획
8. 참고문헌

※ 분량:

본문 25~40 페이지 권장 (표지·목차·참고문헌 제외, A4 기준). 분량 자체는 평가 대상이 아니지만 핵심 내용의 충분한 기술이 필요합니다.

※ 서식:

한글·영문 자유 양식. 가독성·완결성·표 그림 코드의 출처 표기가 평가 요소이며, 별도 템플릿은 제공되지 않습니다.

※ 생성형 AI 도구 사용:

보조 도구로 활용 가능하나, AI 생성 내용을 자신의 독창적 아이디어로 위장하는 행위는 금지됩니다(예선 세부규정 제 11 조).

※ 표절·이중 제출 금지:

출처 미기재 인용, 타 대회 동시 제출은 예선 세부규정 제 12 조에 따라 제재 대상입니다.

5. 평가 배점 기준

예선 보고서는 100 점 만점으로 평가합니다.

번호	심사 항목	배점	평가 기준
①	공격 시나리오 설계	30 점	공격 전략의 창의성과 기술적 완성도
②	방어 전략 수립	25 점	방어 아키텍처의 견고성과 실현 가능성
③	AI 에이전트 아키텍처	25 점	AI 에이전트 설계의 구체성과 혁신성
④	팀 역량 소개	10 점	팀원 구성 · 전문성 · 역할 분배
⑤	문서 완성도	10 점	심사 시 자동 평가

문서 완성도는 심사위원회가 제출 보고서를 기반으로 자동 채점합니다.

팀별 예선 평가 결과는 공유하지 않습니다.

6. 보고서 작성 가이드

① 공격 시나리오 설계 (30 점)

UAV, UGV, 위성통신 등 방산 도메인의 실제 운용 환경과 특수성에 대한 이해를 바탕으로, 현실적으로 발생 가능한 공격 표면과 위협 시나리오를 구체적으로 설계하십시오. 방산 환경에 대한 이해 수준이 드러날수록, 공격 전략의 기술적 완성도가 높을수록 높은 점수를 받습니다.

② 방어 전략 수립 (25 점)

설계한 공격 시나리오를 전제로, 이를 탐지·차단·복구할 수 있는 방어 체계를 설계합니다. 방어 로직이 공격 시나리오와 긴밀하게 연결되어 있는지, 실제 방산 환경에서 구현 가능한 수준인지가 핵심입니다.

③ AI 에이전트 아키텍처 (25 점)

공격·방어 시나리오를 수행하거나 보조하는 AI 에이전트를 구체적으로 설계하십시오. 에이전트의 역할 정의, 에이전트 간 협력 구조, 기술 스택을 다이어그램과 함께 제시하는 것을 권장합니다. 가능하다면 프로토타입 구현 및 테스트 결과를 포함하십시오. 입증 방식은 ① 보고서 내 스크린샷·로그·코드 스니펫, ② GitHub 저장소 링크, ③ 데모 영상 링크(YouTube/Vimeo unlisted 권장) 중 자유롭게 선택할 수 있으며, 외부 링크 자료는 보조 참고로 활용됩니다.

④ 팀 역량 소개 (10 점)

팀원 각각의 전문 분야와 역할 분배를 명확히 서술하십시오. 방산·보안·AI 관련 경험이나 수상 이력이 있다면 함께 기재합니다. 역할이 고르게 분배되어 하나의 팀으로서 시너지가 드러날수록 좋습니다.

⑤ 문서 완성도 (10 점)

심사 시 자동 평가 항목으로 구성 항목의 완결성, 가독성, 표·그림·코드의 출처 표기, 참고문헌 형식 준수 여부가 반영됩니다. 보고서 구성 요건(8 개 항목 순서 준수)을 충족하는 것만으로도 기본 점수를 확보할 수 있습니다.

7. 본선 진출 안내

예선 심사 결과 상위 10 개 팀이 본선에 진출합니다(※팀 수는 예선 상황에 따라 변동 가능).

본선 진출팀은 2026 년 8 월 21 일(금) 오프라인 본선에서 AI 공방전을 펼치게 됩니다.

본선 환경(클라우드 플랫폼·UAV/UGV 시뮬레이터 인터페이스·운영 규칙 등) 상세 정보는 본선 진출팀 확정 후 별도 안내문으로 공지합니다.

수상 부문(총 4 개팀)	상금(총 2,000 만원)
대상 (1 팀)	1,000 만원
최우수상 (1 팀)	500 만원
우수상 (1 팀)	300 만원
장려상 (1 팀)	200 만원

8. 문의

예선 관련 문의는 아래 이메일로 접수합니다.

이메일: contact@dah.ai.kr

응대 시간: 평일 09:00 ~ 18:00 (KST)

공식 공지는 이메일 및 대회 플랫폼(<https://dah.ai.kr>)을 통해 전달