

한국정보보호학회 「IT플랫폼안전성연구회」

ICT 보안 취약점 발굴 공모전

공모 분야

- 응용프로그램 및 서버 시스템 (윈도우/리눅스/맥/모바일, 응용 SW 등)
- 네트워크 시스템 (공유기, NAS 등)
- 임베디드 및 IoT 플랫폼 (CCTV 등)
- 위성 시스템 (스타링크 모뎀 등)
- 인공지능 시스템 (오픈소스 모델, MCP 도구 등)
- 차량 시스템 (자율주행 시스템, 차량 원격 제어시스템 등)
- 드론/로봇 시스템 (DJI, 휴머노이드 봇 시스템 등)
- 클라우드 시스템 (AWS, GCP, Azure 등)

ICT 인프라와 관련된 다양한 시스템들을 대상으로 하는 기술 중심
→ 미공개 신규 아이디어 · 취약점 또는 자체 구축 취약점 발굴 시스템

제출 형태

IT플랫폼안전성연구회에서 제공하는 보고서 양식 및 제출물 지침에 맞추어 제출
(보고서는 국문, 결과물로는 SW 및 데모 등 첨부)

참가자격

대한민국 국민 누구나 (개인/팀)

상금정보

총 상금규모 **3천만원**

- 대상: 1,000만원
- 최우수상: 각 500만원 (2팀)
- 우수상: 각 250만원 (4팀)

접수일정

2026. 5. 1.(금) ~ 9. 30.(수)

- 수상자 발표: 11월 중
- 시상식: 11월 말 ~ 12월 초
- 시상식 장소: 잠실 롯데타워 SKY31 컨벤션

*상위 3개팀은 시상식과 병행되는 IT플랫폼안전성연구회 최종평가회의에서 PPT 자료기반으로 20분 수준의 발표를 진행해야 함

*수상 수준에 맞는 출품작이 없을 경우에는 수상 결과가 없을 수 있음



한국정보보호학회
Korea Institute of Information Security & Cryptology

IT플랫폼안전성연구회