2025 NSHC 보안교육 과정소개서

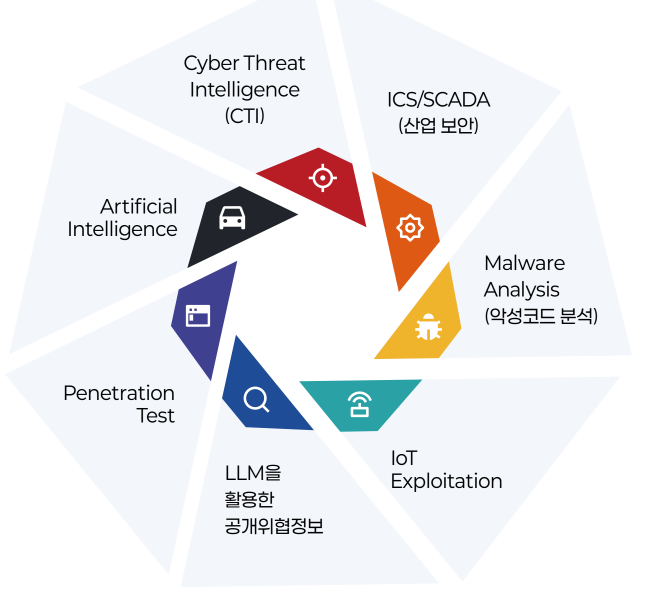
More Secure and Safe



NSHC Training

NSHC 보안교육은 보안 관리자 또는 실무자를 위한 Advanced 전문가 교육으로, 실제 사례를 통해 미래에 일어날 수 있는 보안 사고를 예방하거나 막는 데 도움이 되는 기술을 배울 수 있습니다.







NSHC 보안교육 소개

교육생들의 역량 강화를 위해 실무에 경험이 풍부한 연구진이 직접 강의를 진행하여 수준 높은 강의 콘텐츠를 제공합니다.



실습 위주의 교육

단순 이론 교육이 아닌 실제 상황 및 사건을 바탕으로 구성된 실습 교육을 통해 실제 위협에 대응할 수 있는 방법을 알려드립니다.



맞춤형 교육

기관 및 회사에서 필요로 하는 교육 과정을 제공합니다. 교육 대상 및 기관 요청에 따라 커리큘럼을 수정할 수 있고, 기본 3일 교육을 2~5일로 유연하게 조정 가능합니다. 또한, 교육생 관리를 위해 평가기준에 따른 이론 및 실습평가를 선택적으로 진행합니다.



온/오프라인 교육 가능

오프라인 교육 시 프리미엄급 교육장을 대관하여 교육이 쾌적하게 진행되도록 지원합니다. 온라인 교육을 진행할 경우 NSHC 온라인 교육센터인 RAT Studio에서 원격으로 실시간 교육 및 실습이 가능합니다.



보조강사 지원

매 교육마다 3~4명의 현업 연구원들이 보조강사로서 직접 교육을 지원하여 교육생의 실습이 원활하게 진행되도록 도와드립니다.



LLM을 활용한 공개수집정보 보안 전문가 교육

공개된 인터넷상의 위협 정보 분석, DarkWeb & DeepWeb 감시

#Darkweb #Deepweb #OSINT 툴 #Opsec #ASM #가상자산







LLM을 활용한 공개수집정보 보안 전문가 교육

교육 개요

- 딥웹, 다크웹에 존재하는 최신 위협 이해
- OSINT 기법을 적용한 실제 사례 분석
- OSINT 환경에 대한 이해

- 사이버 암시장과 딥웹 감시
- 다양한 방법을 통한 침입 사건 분석

교육대상

군 사이버 보안 관계자, 온라인/사이버 수사관, 정부기관 담당자, 침투 테스터, 위기관리 전문가, 보안사고 대응팀, 보안 연구원, IT기술팀

선수 지스

• Linux OS에 대한 기초 지식



LLM을 활용한 공개수집정보 보안 전문가 교육

	1일차	2일차	3일차
Session 1	[다크넷 환경 구성] - 비공개 채널 구조 - Tor 구조 onion - 프록시 구성 실습	[LLM 기초]	[가상자산 및 암호화폐] - VASP, KYC - 익명성 코인
Session 2	[비공개 채널 이해] - 채널 구조 - 키워드 검색 - 유통경로 분석	[로컬LLM 시스템구성]	
Session 3	[OSINT 기초 실습]	[LLM 활용 인텔리전스] - 외부 도구 연동 - 정보 수집 자동화 시스템 구축	[가상자산 트랜잭션 분석] - 거래 흐름 추적 - 가상자산 지갑 생성, 자금이체 - 가상자산 실습 (지갑 생성 외
Session 5	(공격표면관리(CTEM)]		



다년간 Advanced Security Training을 통해 약 100여 회의 교육을 진행하였고, 3,000여 명이 넘는 교육생을 배출하였습니다.





- ICS/SCADA Training (2014~현재) 총 56회
- OSINT Training (2017~현재) 총 23회
- Cyber Threat Intelligence Training (2020~현재) 총 7회
- IoT Exploitation Training (2017~현재) 총 8회
- Malware Analysis Training (2014~현재) 총 10회

(2025.1. 기준)

Colombia 1

감사합니다

More Secure and Safe



Homepage | https://st.nshc.net/

E-mail | training@nshc.net

2025.1