

고객의 가장 중요한 가치를 향하여... 주식회사 위키시큐리티

It is our ultimate goal

that eliminates the blind spots of information security
around the world by sharing Korea's experiences and know-how

 KR) <http://wiki.wikisecurity.net> EN) <http://rura.wikisecurity.net>

 <https://www.youtube.com/channel/UCddHTMigvEFbl8Zu29ODwAQ>

 <https://github.com/wikisecurity>

주요 연혁 (History)

- 2001년 국내 정보통신망법 제정시부터 쌓아온 경험을 기반으로 '10년 법인, 14년간의 업력을 보유하고 있음
- 스타업 단계와 체계구축단계를 넘어 성장단계에서 국내시장 뿐만 아니라 해외수출 기업으로 성장하고 있음

성장 단계 ('20 ~ 현재)

→ 직접수출 달성('19년, '20년, '22년), 발명특허 출원 1건(특허청)

- 베트남 및 르완다 국가전자조달 공급 업체 등록
- 발명특허(출원): 초기 취약점 공개정보를 이용한 악용코드 생성 시점 예측 방법 및 시스템
- 발명특허(출원): 딥러닝 기반의 새 소리 인식 및 조류 퇴치 방법
- 국내: KB국민은행, 삼성카드, SK텔레콤, 인천국제공항공사, KISA, 지역정보개발원 등
- 해외: Kosovo 국세청(TAK), KT Rwanda Networks(Rwanda), AOS Ltd(Rwanda)
- MOU 및 협약 체결
 - 르완다 기술대학 UAIT, 탄자니아 Dar es Salaam Merchant Group(DMG)
 - KISA K-시큐리티 얼라이언스 회원사 등록

체계구축 단계 ('16 ~ '19)

→ 발명특허 2건(특허청), 정부지원 해외사업 수행 및 국내외 MOU체결

- 국내: LG전자, KT, 삼성카드, GS칼텍스, KB국민은행, BC카드, 헌법재판소, 환경부 등
- 해외: Moldova 통신기술부(MTIC), Philippine 국가통신위원회(NTC)
- 발명특허: 원격 보안취약점 진단장치 및 방법 (특허청)
- 발명특허: 네트워크 공격상황 분석 방법 (특허청)
- MOU체결
 - 필리핀 GloDers College (교육부문), (사)정보통신서비스연구원 (SchoolNet사업부문)

스타트업 단계 ('10 ~ '15)

→ 법인설립(2010년), 기업부설연구소 인정('11년), 벤처기업 인증('12년)

- 국내: SK텔레콤, 신한금융그룹 7개사, 삼성전자, KB국민은행, 대검찰청, YES24, 대우건설, Veolia Water Korea, GS칼텍스 등
- 해외: Ecuador 정보사회부(MINTEL), Colombia(MTIC), Rwanda(대통령궁), Myanmar 우정통신부(MCPT)
- 기업부설연구소 인정(KOITA), 벤처기업 인증(벤처기업협회)

조직 구성 (Team & Structures)

- 정보보안 컨설팅 및 해외사업부, 기업부설연구소 중심의 R&D, 보안솔루션개발 등으로 전사조직이 운영됨
- 각 사업부는 다양한 보안이슈들을 경험한 핵심인력들이 서비스 및 솔루션 개발 품질관리의 구심점이 되어 있음

대표이사

경영기획 본부

국내외 정보보안 사업부



홍진기 대표
(33년 경력)
전남대(박사),
KAIST, SERI, 인젠
해커스랩, 인포섹



김성철 이사
(16년 경력)
서울과학기술대(석사)
SK실더스, 신한DS,
EastSun, 시큐어소프트



- 국내외 인증획득 컨설팅, 취약점 진단
모의해킹 진단, 침투테스트 컨설팅 등
- 국내 정보보안 컨설팅
; KB국민은행, KISA, SK(주), SK텔레콤, 등
- 해외 정보보안 컨설팅
; Europe, Africa, Latin-America, Philippine 등

보안솔루션 & SI사업부, 기업부설연구소



김갑수 수석
(18년 경력)
전남대(석사)
LG히다찌,
드림IT미디어



곽민 선임
(8년 경력)
인천대(학사)



- 자사 보안솔루션 개발
(WAF, Security Search Engine, Vulnerability
Search, Web Application Scanner, 등)
- 보안시스템 설계 및 구축
(망분리 시스템 구축, Cloud Migration, 등)
- 개인정보보호 및 정보보안 연구개발
(국내외 Bug Bounty 신고 등)

➤ 글로벌 사업 협력

- Wiki Security India (인도)
- GBT International (홍콩)
- GloDers College (필리핀)
- AOS LTD, N@TCOM SERVICE (르완다)
- Dar es Salaam Merchant Group (탄자니아)
- 아마존 AWS APN

➤ 국내 보안사업 및 특수분야 협력

- (주)오픈베이스(HP솔루션)
- SK인포섹, 안랩, 씨드젠 등
- 한국IBM, KB데이터시스템, IBK시스템, 신한데이터시스템, SK C&C, LG CNS, KISEC, 롯데정보통신, CodeWise, InteliCode 등
- 민병철변호사법률사무소
- (사)정보통신서비스연구원

특징 및 장점 (Key Strengths)

- 20년 이상의 사업수행 경험, 15년 이상의 해외사업 경험 등, 300건 이상의 정보보안 사업 경험을 보유함
- 임직원 100%가 공학 전공자로 구성되어 컨설팅 뿐만 아니라 R&D역량까지 보유한 작지만 강한 중소기업임

20 Years +

정보통신 및 정보보안
경험 보유

- 정보통신 및 정보보안 분야에서 20년 이상의 경험 보유
- 국내 정보보안 시장 태동기 이전부터 관련사업을 수행
- 다양한 산업군의 정보보안 이슈와 해결 경험을 보유

A-to-Z

컨설팅 + 개발 역량보유,
전방위적 서비스 제공

- 컨설팅에 국한되지 않고 보안 솔루션 및 제품 개발까지 포괄적으로 수행 가능한 인적 조직적 역량 보유
- 정보보안 PDCA Lifecycle의 A부터 Z까지 수행할 역량을 보유

15 Years +

해외사업 수행
및 직접수출 달성

- '09년부터 해외 정보보안 사업 15년 이상 수행 경험
- 해외사업 수행에 대한 노하우 확보
- 남미, 동남아시아, 유럽, 아프리카 등 전세계 대륙으로 K-Security 브랜드화에 기여

300 +

다양한 산업군에
사업수행 경험보유

- 금융기업뿐만 공공/행정, 그룹계열사, 게임사, 건설사, 제조사, 여행사 등 300개의 사업 수행경험 확보
- 다양한 산업군의 Biz.에 대한 높은 이해도 확보

60% +

보안요구수준이 높은
금융부문 사업수행

- 정보보안 요구수준이 높은 금융산업이 전체 사업의 60% 이상 차지
- 금융권 프로젝트는 국내 대표 기업인 국민은행, 우리은행, 신한은행 등

100%

공학 계열 전공자

- 임직원들은 대학 또는 대학원에서 정보통신 부문을 전공
- 정보통신 부문 또는 정보보안 부문의 학사, 석사, 박사학위로 넓은 시야의 전문성을 확보

사업 분야 (Business Areas)

- 정보보안 컨설팅사업, 해외 정보보안사업, 보안시스템 개발사업, 주문형 R&D 및 협업이 주요 사업분야임
- 전략적 해외진출을 위한 개발한 WIKI-RAV, WIKI-ARAM 등은 글로벌 경쟁력 확보를 위해 노력하고 있음

국내 정보보안 컨설팅 사업

- **관리적 보안 컨설팅**
 - 정보보안 ISP(전략수립) 컨설팅
 - 정보보안 국내외 인증(ISO 27000s, BS10012, K-ISMS, GDPR, NYCRR 500 등) 컨설팅
- **기술적 보안 컨설팅**
 - 모의해킹 진단, 취약점 진단
 - Theme 진단(소셜 엔지니어링, 침해사고분석 등)

해외 정보보안 사업

- 국가 사이버보안 전략 및 마스터플랜 (NCS) 수립 컨설팅
- 글로벌 정보보안 인증 및 컴플라이언스 대응 컨설팅(ISO 27001, GDPR, TISAX, 등)
- 기술적 보안진단 컨설팅 (Penetration Testing, Vulnerability Testing)
- 사이버보안 전문가 양성 교육 프로그램

정보보안 솔루션 개발

- **자체 보안시스템 개발 유지보수**
 - WiKi-RAV(보안검색엔진), WiKi-ARAM(WAF), WIKI-WS(웹 어플리케이션 스캐너), SBOM스캐너
- **글로벌 보안시스템 연동 모듈 개발**
 - Vectra 연동모듈 개발 (Restful API)
 - 글로벌 취약점 DB, Blacklist IP 연동모듈 개발

주문형 R&D 및 협업

- WIKI-BBP(Bug Bounty Platform) – 르완다, UAIT 기술대학
- PII Scanner (로컬 개인정보 스캐너) – 탄자니아, TechnoPro
- Active Directory Scanner (비정상 계정 탐지) – LG전자, 동희산업

(주)위키시큐리티의 주요 차별

20 Years +
Experience

15 Years +
Overseas

60% +
Financial

A-to-Z
Business Balance

300 +
Projects

100%
Engineering

대외 인증·협약 (Certificates & Partnerships)

- 국내·외 비즈니스 부문, 기술 연구개발부문, 교육 및 사회봉사 부문 등 대외 인증 및 협약을 보유하고 있음
- 10년 이상 World Vision(NGO)의 장기 후원기업으로써 사회봉사의 보람과 자부심으로 사업을 영위하고 있음

국내외 비즈니스 부문

- 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 인증 - 중소벤처기업부
- 벤처기업 인증(연구개발유형) - 벤처기업협회
- 기업부설연구소 인증 - 한국산업기술진흥협회
- 베트남 국가전자조달시스템 공급업체
- 아프리카(르완다) 국가전자조달시스템 공급업체
- 병역특례 지정업체 - 병무청
- 고용노동부 강소기업 선정 - 고용노동부
- 수출유망중소기업 지정 - 중소벤처기업부
- 한국무역협회 회원사 - (사)한국무역협회



기술 연구·개발 부문

- K-시큐리티 얼라이언스 기업 (KISA)
- 사이버위협정보 분석 공유시스템 (C-TAS) 회원사 (KISA)
- 한국과학기술원(KAIST) 기술이전 (리얼 분석환경 기반 지능형 악성 웹페이지 탐지시스템)
- 소프트웨어사업자 인증 - 소프트웨어 산업협회



교육 및 사회봉사 부문

- World Vision(글로벌 NGO 단체) 정기후원사
- 서울여자대학교, 가천대학교, 수원대학교, 대덕대학교 기업체 현장학습 협약
- 특수목적고등학교 산학협력 체결 (인천정보산업 고등학교, 인천마이스터고)
- KISA 아카데미 국가인적자원 개발 협약
- TTA 국가인적자원개발 컨소시엄 협약



발명 특허 (Patents & Innovations)

- 특허등록 2건(원격보안취약성 진단 방법, 네트워크 공격상황분석 방법)보유한 정보보안 기술집약 기업임
- AI분야 특허출원 1건(Stacking Regression기반 Time-To-Exploit 예측 시스템) 등 지속적 연구개발 기업임



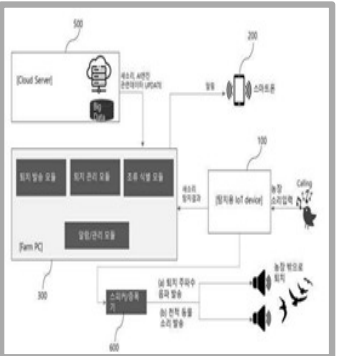
특허명: 원격 보안취약성 진단장치 및 그 방법

- 등록번호: 10-1259897
- 발행기관: 대한민국 특허청
- 특허 요약:
본 발명은 원격 보안취약성 진단장치 및 그 방법에 관한 것으로, 해당 디바이스가 가지고 있는 취약성에 대한 구체적인 정보를 획득할 수 있어 안전한 취약성 분석을 제공함



특허명: 네트워크 공격상황 분석 방법

- 등록번호: 10-0628296
- 발행기관: 대한민국 특허청
- 특허 요약:
본 발명은 타임슬롯 기반의 카운팅 알고리즘을 이용, 공격상황의 발생빈도를 카운팅한 후, 탐지 경보의 발생빈도 등의 공격상황을 분석하여 경보의 발생량에 영향을 주지 않고 네트워크 공격상황을 실시간으로 정확한 탐지기능을 제공함

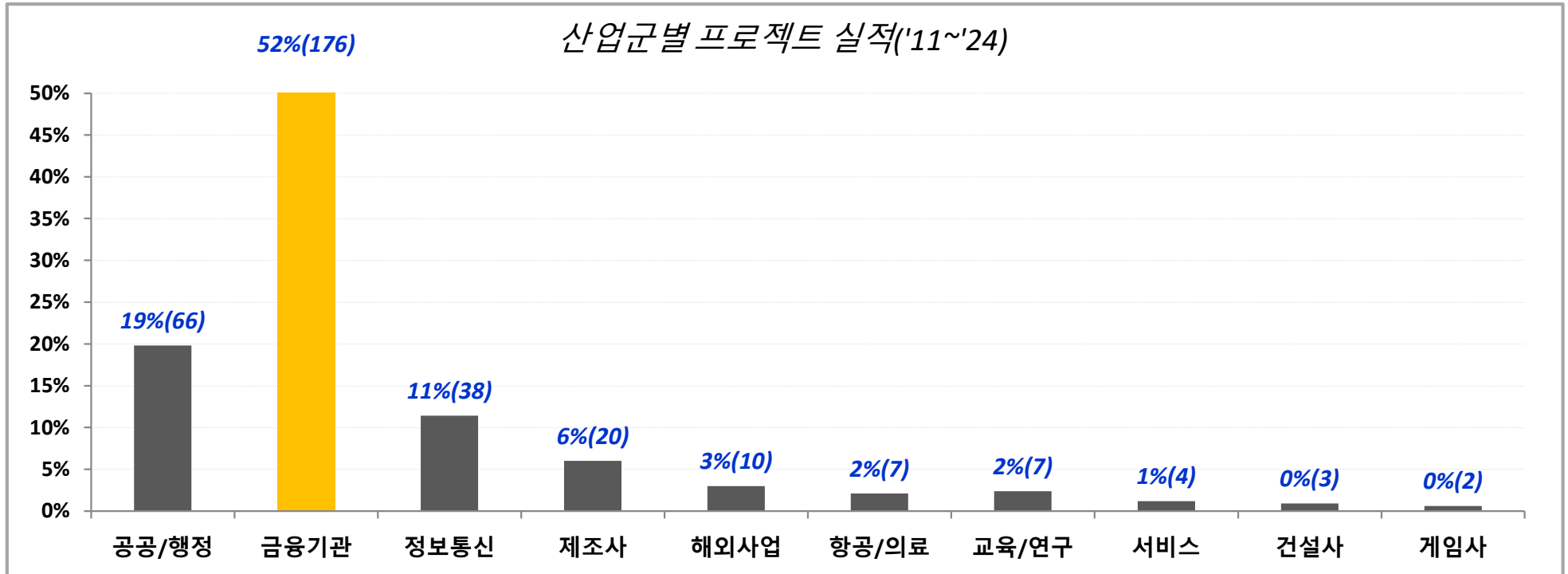


특허출원: 초기 취약점 공개 정보를 이용한 악용 코드 생성 시점 예측 방법 및 시스템

- 등록번호: 2026-0021969
- 발행기관: 대한민국 특허청
- 취약점이 공개되기 이전 또는 공개 직후의 초기 단계에서 제공되는 정보를 이용하여 해당 취약점에 대한 악용 코드가 생성될 시점을 예측하는 방법, 시스템, 이를 수행하기 위한 컴퓨터 판독 가능 기록 매체

사업 실적 (Project Achievements)

- 전체 프로젝트 실적 중 정보보안 요구사항과 중요도가 가장 높은 금융기관(KB국민은행 등)이 52%를 차지함
- 그 외 공공/행정, 정보통신, 제조, 해외사업, 항공/의료, 교육/연구 등 여러 산업군의 사업수행 경험을 보유함



주요 프로젝트 고객사

[공공/행정] KISA, 대검찰청, 안행부, 환경부, 한국전력거래소, 인천항만공사, 인천공항공사, SH공사 등 다수
 [금융기업] KB국민은행, 농협중앙회, 신한금융계열사, 라이나생명, PCA생명, 삼성카드, 현대카드 등 다수
 [제조,기타] 삼성전자, GS칼텍스, LG전자, 현대글로벌비스, 대교CNS, STX, 연세의료원, 서울대학교 등 다수
 [해외 고객] Colombia(MTC), Ecuador(MINTEL), Myanmar(MCPT), Rwanda, Moldova(MITC),
 Philippine(NTC), Kosovo(TAK), KT Rwanda Networks, Africa Olleh Service Ltd., Tanzania ICTC

(*) 세부 사업실적: <https://wiki.wikisecurity.net/%ec%82%ac%ec%97%85-%ec%88%98%ed%96%89-%ec%9d%b4%eb%a0%a5/>

주요 고객사 (Clients)

- 국내 고객사는 KB국민은행, 삼성전자, LG전자, 대검찰청, 서울대학교, KISA, GS칼텍스 등 대표기업 및 기관임
- 유럽, 아프리카등 국외 기업과 정부기관의 정보보안 사업을 수주하면서 지속적으로 수출확대를 추진 중임

국내 주요 고객사



해외 주요 고객사



APPENDIX-정보보안 컨설팅 방법론

관리 부문

전사적 보안컨설팅 방법론(WK-ESCM)

- (개인)정보보호 ISP수립
- 종합적 (개인)보안전략수립
- 전사적 (개인)보안전략수립

1. 환경 및 요구 분석	2. 위험평가 및 대책수립	3. 보안 아키텍처 설계	4. 보안 솔루션 선정	5. 통합가 평가 및 개선안 수립
1.1 조직/업무/자산분석서	2.1 위험조사서	3.1 보안대책 수립	4.1 솔루션도	5.1 통합평가도
2.1.1 조직/업무/자산 분석서	2.1.2 위험조사서	3.1.1 보안대책 수립	4.1.1 솔루션도	5.1.1 통합평가도
2.1.2 조직/업무/자산 분석서	2.1.2.1 위험조사서	3.1.1.1 보안대책 수립	4.1.1.1 솔루션도	5.1.1.1 통합평가도

보안조직 컨설팅 방법론(WK-OACM)

- 보안 전담 조직의 업무량 및 관련 현황 분석
- 보안조직 최적화 개선방안 수립

1. 요구사항 분석	2. 현황 분석	3. GAP 분석	4. 조직 개선안 수립
1.1 업무량 분석	2.1 내/외부 지표 조사	3.1 예산/인력/도출	4.1 조직 개편안
1.1.1 업무량 분석서	2.1.1 내/외부 지표 조사서	3.1.1 예산/인력/도출서	4.1.1 조직 개편안서
1.1.2 업무량 분석서	2.1.1.1 내/외부 지표 조사서	3.1.1.1 예산/인력/도출서	4.1.1.1 조직 개편안서

보안인증 컨설팅 방법론(WK-CRCM)

- (개인)정보보호 관리과정 수립
- (개인)정보보호 인증체계 수립
- 개인정보 영향평가수행

1. 환경 및 요구 분석	2. 위험평가 및 대책수립	3. 정보보호 체계 설계	4. 정보보호 체계 구현	5. 정보보안 체계 이행
1.1 조직/업무/자산분석서	2.1 위험조사서	3.1 정보보호 체계 수립	4.1 정보보호 체계 수립	5.1 이행계획서
1.1.1 조직/업무/자산 분석서	2.1.1 위험조사서	3.1.1 정보보호 체계 수립	4.1.1 정보보호 체계 수립	5.1.1 이행계획서
1.1.2 조직/업무/자산 분석서	2.1.1.1 위험조사서	3.1.1.1 정보보호 체계 수립	4.1.1.1 정보보호 체계 수립	5.1.1.1 이행계획서

벤치마킹 컨설팅 방법론(WK-BMCM)

- 목표모델 대비 선진사례 선정 및 범위 정의
- 선진사례 벤치마킹 방안 제시

1. 주제 선정	2. 대상 및 범위 선정	3. 자료 수집	4. GAP 분석	5. 개선제안 수립
1.1 목표/전략/사업계획서	2.1 대상/범위 선정서	3.1 자료 수집서	4.1 GAP 분석서	5.1 개선제안서
1.1.1 목표/전략/사업계획서	2.1.1 대상/범위 선정서	3.1.1 자료 수집서	4.1.1 GAP 분석서	5.1.1 개선제안서
1.1.2 목표/전략/사업계획서	2.1.1.1 대상/범위 선정서	3.1.1.1 자료 수집서	4.1.1.1 GAP 분석서	5.1.1.1 개선제안서

기술적 부문

보안취약점 진단 컨설팅 방법론(WK-VACM)

- 안전한 서비스 환경 구축
- 위험 요인 평가 및 취약점 분석
- 취약점 점검 결과 평가 및 보호 대책 수립

1. 환경 및 요구 분석	2. 인력/역량 진단	3. 통제정책 진단	4. 단말정책 진단	5. 통합분석 및 개선안 수립
1.1 대상/업무/자산 분석서	2.1 인력/역량 진단서	3.1 통제정책 진단서	4.1 단말정책 진단서	5.1 통합분석 및 개선안서
1.1.1 대상/업무/자산 분석서	2.1.1 인력/역량 진단서	3.1.1 통제정책 진단서	4.1.1 단말정책 진단서	5.1.1 통합분석 및 개선안서
1.1.2 대상/업무/자산 분석서	2.1.1.1 인력/역량 진단서	3.1.1.1 통제정책 진단서	4.1.1.1 단말정책 진단서	5.1.1.1 통합분석 및 개선안서

모의해킹 진단 방법론(WK-PTCM)

- 최신 보안 취약점에 대한 신속한 대응
- 최신 이슈에 대한 시나리오 개발

1. 환경 및 요구 분석	2. 인력/역량 진단	3. 통제정책 진단	4. 기타정책 진단	5. 통합분석 및 개선안 수립
1.1 대상/업무/자산 분석서	2.1 인력/역량 진단서	3.1 통제정책 진단서	4.1 기타정책 진단서	5.1 통합분석 및 개선안서
1.1.1 대상/업무/자산 분석서	2.1.1 인력/역량 진단서	3.1.1 통제정책 진단서	4.1.1 기타정책 진단서	5.1.1 통합분석 및 개선안서
1.1.2 대상/업무/자산 분석서	2.1.1.1 인력/역량 진단서	3.1.1.1 통제정책 진단서	4.1.1.1 기타정책 진단서	5.1.1.1 통합분석 및 개선안서

정보시스템구축 ISP 컨설팅 방법론(WK-ISCM)

- AS-IS분석 및 TO-BE 요구사항 분석
- TO-BE시스템 기술요소 도출 및 Design

1. 현재사정 파악	2. 현재사정 파악	3. 현재사정 파악	4. 현재사정 파악	5. 요구사항 및 개선안 수립
1.1 AS-IS 분석서	2.1 AS-IS 분석서	3.1 AS-IS 분석서	4.1 AS-IS 분석서	5.1 TO-BE 요구사항서
1.1.1 AS-IS 분석서	2.1.1 AS-IS 분석서	3.1.1 AS-IS 분석서	4.1.1 AS-IS 분석서	5.1.1 TO-BE 요구사항서
1.1.2 AS-IS 분석서	2.1.1.1 AS-IS 분석서	3.1.1.1 AS-IS 분석서	4.1.1.1 AS-IS 분석서	5.1.1.1 TO-BE 요구사항서

정보시스템개발보안컨설팅 방법론(WK-SDCM)

- SW개발보안정책수립
- 개발자 보안교육 수행
- 보안성 검토 수행

1. 환경 및 요구 분석	2. 분석단계 보완	3. 설계단계 보완	4. 구현단계 보완	5. 테스트 단계 및 개선안 수립
1.1 대상/업무/자산 분석서	2.1 분석단계 보완서	3.1 설계단계 보완서	4.1 구현단계 보완서	5.1 테스트 단계 및 개선안서
1.1.1 대상/업무/자산 분석서	2.1.1 분석단계 보완서	3.1.1 설계단계 보완서	4.1.1 구현단계 보완서	5.1.1 테스트 단계 및 개선안서
1.1.2 대상/업무/자산 분석서	2.1.1.1 분석단계 보완서	3.1.1.1 설계단계 보완서	4.1.1.1 구현단계 보완서	5.1.1.1 테스트 단계 및 개선안서

역량/인력 부문

보안교육 컨설팅 방법론(WK-SECM)

- 연간 교육 계획 수립
- 정보안담당자/개발자/사용자 대상 보안교육 수행

1. 환경 및 요구 분석	2. 보안교육 계획 수립	3. 보안교육 실시 및 평가	4. 평가분석 및 개선안 수립
1.1 대상/업무/자산 분석서	2.1 보안교육 계획서	3.1 보안교육 실시 및 평가서	4.1 평가분석 및 개선안서
1.1.1 대상/업무/자산 분석서	2.1.1 보안교육 계획서	3.1.1 보안교육 실시 및 평가서	4.1.1 평가분석 및 개선안서
1.1.2 대상/업무/자산 분석서	2.1.1.1 보안교육 계획서	3.1.1.1 보안교육 실시 및 평가서	4.1.1.1 평가분석 및 개선안서

보안 모의훈련 컨설팅 방법론(WK-STCM)

- 사이버위기 대응체계 수립
- 시나리오 기반 모의훈련 수행
- 전사 및 보안 인력에 대한 모의훈련 수행

1. 환경 및 요구 분석	2. 인력/역량 진단	3. 시나리오 수립	4. 모의훈련 실시	5. 평가분석 및 개선안 수립
1.1 대상/업무/자산 분석서	2.1 인력/역량 진단서	3.1 시나리오 수립서	4.1 모의훈련 실시서	5.1 평가분석 및 개선안서
1.1.1 대상/업무/자산 분석서	2.1.1 인력/역량 진단서	3.1.1 시나리오 수립서	4.1.1 모의훈련 실시서	5.1.1 평가분석 및 개선안서
1.1.2 대상/업무/자산 분석서	2.1.1.1 인력/역량 진단서	3.1.1.1 시나리오 수립서	4.1.1.1 모의훈련 실시서	5.1.1.1 평가분석 및 개선안서

APPENDIX-보안솔루션(제품라인업)

→ 공격자 관점의 솔루션

WiKi-RAV

- Security Search Engine

국가/대륙의 공인 IP 호스트의 Service port, Vulnerability를 상시 스캔, 저장, 사용자에게 다양한 검색기능을 제공

WiKi-WS

- Web Application Scanner

웹 어플리케이션을 대상으로 OWASP Top10에서 권고하는 웹 보안취약점을 스캔하여 발견된 취약점을 리포팅

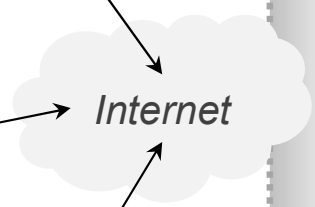
WiKi-Dugong

- Malware Distribution Website Detection

Drive-by Download 취약점을 악용한 Malware 유포 URL 점검 및 리포팅 (가상이 아닌 실제 PC 및 모바일 기반)

External Network

Internal Network



→ 방어자 관점의 솔루션

AI-RM Suite

- AI Risk Management Platform

웹 어플리케이션에 대한 다양한 공격을(OWASP Top10, CWE 등) 탐지 및 방어하는 시스템

WiKi-ARMA

- Web Application Firewall

웹 어플리케이션에 대한 다양한 공격을(OWASP Top10, CWE 등) 탐지 및 방어하는 시스템

WiKi-MONSTER

- Log and Security Event Monitoring System

각종 IT시스템들의 로그와 보안 시스템들의 이벤트를 통합 수집, 상관관계 분석으로 위험을 사전에 예방하기 위한 시스템

APPENDIX-보안솔루션(ScreenShot) – WIKI-RAV

➔ WIKI-RAV (Attack Surface Management System)

▶ YouTube <https://youtu.be/DyuTeJZm2IM?si=TF3l8TzV51nUv48U>

WIKI-RAV Status Summary

Summary (Vulnerability Scan + Threat Scan)

TOTAL SCORE	2.50 (1.05)
VULN SCORE	1.94 (1.09)
THREAT SCORE	0.00 (0.50)

Key Metrics:

- TARGETS: 309,733
- ACTIVES: 3,753
- OPEN PORTS: 191
- AUTONOMOUS: 17
- THREAT DB: 439
- VULN. COUNT: 504
- CVE COUNT: 194,212

Top Risk Devices:

#	IP Addr	C	Rw
1	41.216.102.178	Rw	
2	41.216.102.178	Rw	
3	41.216.102.178	Rwanda (Kigali)	9.5(0/9.9)
4	41.216.102.178	Rwanda (Kigali)	9.5(0/9.9)
5	41.216.102.178	Rwanda (Kigali)	9.5(0/9.9)
6	41.216.102.178	Rwanda (Kigali)	9.5(0/9.9)
7	41.216.102.178	Rwanda (Kigali)	9.5(0/9.9)
8	41.216.102.178	Rwanda (Kigali)	9.5(0/9.9)
9	197.243.14.45	Rwanda (N/A)	9.88(0/9.88)
10	197.243.108.20	Rwanda (N/A)	9.88(0/9.88)

Script Name, Risk Category, Threat Category, Vuln Category, City Name

WIKI-RAV Risk Timeline & Map

Query Conditions: Devices with 'UP' Status

Risk Timeline (2021, Aug 19 ~ 2021, Nov 19): Shows risk levels (Critical, High, Medium, Low) over time.

Risk Map: Geographic distribution of risks across various countries.

누적된 많은 스캔결과 데이터를 분석 위험현황(취약점 스코어, 위협 스코어)

Country	Count	Score	Lat/Lon
Russia(-)	7	0	30.295/59.909
South Korea(-)	6	0	127.2531/37.4048
South Korea(-)	5	0	127.1556/36.86039
Mexico(-)	5	0	-100.311/25.6449
Slovakia(-)	5	0	18.0456/48.8922
South Korea(-)	4	0	128.25/35.25

WIKI-RAV Search Results

약 60여가지 검색어를 이용한 취약점과 위협의 누적스캔결과 조회

Search Results Summary:

- IP: 41.216.97.34
- OSINT: 0 Detects: 0/435
- Ports: tcp/21, tcp/22
- Scripts: 0 Detects: 0/435

Risk Score: Total Score: 6.10 (Medium), Vulnerability Score: 7.20 (High), Threat Score: 0.00 (Low)

Scan Results:

- Port Scan: 2 Ports OPEN, 198 Ports CLOSED
- Script Scan: 2 Scripts CRITICAL, 3 Scripts INFO, 4 Scripts MEDIUM

WIKI-RAV System Status & Alerts

System Status: CPU, MEMORY, STORAGE, NETWORK utilization for multiple scan clients.

Recent Alerts:

- [SYS-EVT-01] Node scan-client1 CPU Usage Exceeds the Threshold
- [SYS-EVT-01] Node scan-client1 CPU Usage Exceeds the Threshold

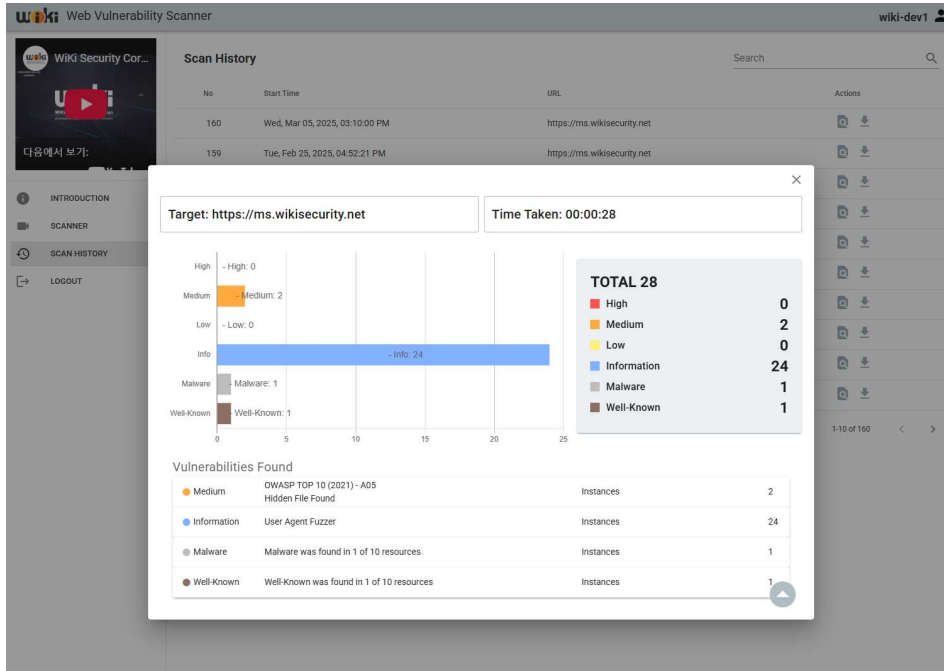
Recent regular notifications:

- [SYS-REG-01] Node Status of last Week
- [SYS-REG-01] Status of user accounts and groups last week

Distributed Scan 아키텍처기반으로 구성 모든 서버들의 성능/기능상태 모니터링

APPENDIX-보안솔루션(ScreenShot) – WIKI-WS

→ WIKI-WS (Web Application Scanner)



- 다양한 부문의 보안점검
웹 취약점 뿐만 아니라 **Cryptojacking, Malware, Webshell** 등도 점검
- 다중 로그인 지원
사용자, 관리자 등 다중 로그인 기능의 웹사이트도
누락없이 점검
- 유연한 제품 라인업
클라우드(Subscription) Type, On-Premise Type 등

APPENDIX-보안솔루션(ScreenShot) – WIKI-ARMA

➔ WIKI-ARMA (Web Application Firewall)

WAF Main menu

Operation Mode: **On**

Total Rules: **458**

Total Events: **1,472**

Total Attacker IPs: **8**

Top Threat IP Address

Rank	IP Address	Rate(%)	Count	Country
1	192.168.1.6	94.48	120	Unknow
2	192.168.1.10	5.51	7	Unknow

Top Threat Event

Rank	Event Message	Rule-ID	Rate(%)	Count
1	mincom allow	1	85.83	109
2	Host header is a numeric IP address	920350	30.71	39
3	XSS Filter - Category 1: Script Tag Vector	941110	12.6	16
4	NoScript XSS InjectionChecker: HTML Injection	941160	12.6	16
5	SQL Injection Attack Detected via libinjection	942100	10.24	13

Top Threat URL Path

Rank	URL Path	Rate(%)	Count
1	/d/vwa/vulnerabilities/xss_r/	21.26	27
2	/d/vwa/d/vwa/css/main.css	17.92	22
3	/d/vwa/vulnerabilities/qli/	12.6	16
4	/d/vwa/index.php	10.24	13
5	/d/vwa/login.php	7.87	10
6	/d/vwa/vulnerabilities/exec/	4.72	6

WAF에서 탐지된 공격 및 이벤트에 대한 검색기능

Top Threat Event

Rank	Event Message	Rule-ID	Rate(%)	Count
1	mincom allow	1	85.83	109
2	Host header is a numeric IP address	920350	30.71	39
3	XSS Filter - Category 1: Script Tag Vector	941110	12.6	16
4	NoScript XSS InjectionChecker: HTML Injection	941160	12.6	16
5	SQL Injection Attack Detected via libinjection	942100	10.24	13
6	XSS Attack Detected via libinjection	941100	8.66	11

WAF 탐지 및 차단을 위한 Rule Management 기능

Home

Event Log

Rule Management

Making User-Defined Rule

Rule-delete

Rule-setting

IIS Log Analysis

Filter Editor

Apply

APPENDIX-보안솔루션(ScreenShot) – AI-RM Suite

→ AI-RM Suite(가칭): 인공지능(AI) 전주기 위험관리 통합 플랫폼 및 컨설팅 서비스

- 올해 1월 26일부터 인공지능(AI) 기본법이 시행됨에 따라 AI사업자(AI개발사업자, AI이용사업자)는 AI 기반의 제품 또는 서비스에 대한 기획·개발·운영 단계 전반에 대한 안전성 및 투명성 확보 등의 의무가 있으며 위반시 과태로 부과 조항이 명시되어 있다.
- 이에 따라 본 기술개발은 AI 제품 및 서비스의 기획, 개발, 배포, 운영 전 단계에서 발생하는 위험을 식별·평가·관리하기 위한 통합 플랫폼과 관련 컨설팅 서비스를 결합한 형태이다.
- 기술의 구성은 AI 위험관리 플랫폼(AI-RM Platform), AIMS 구축 및 규제 대응 컨설팅(AI-RM Consulting), 데이터·모델 편향 검증과 평가 등을 위한 자동화 도구(AI-RM Toolkit)로 이루어져 있으며, SaaS 및 On-premise 환경에 모두 적용 가능하도록 설계한다.
- 본 기술은 단일 솔루션이 아니라, AI거버넌스 체계 구축, AI 위험관리 체계 구축, 운영 자동화, 규제 대응을 전문 컨설팅 서비스와 자동화 솔루션으로 통합함으로써, AI 사업자가 인공지능(AI) 기본법 및 금융권 규제를 실질적으로 이행할 수 있도록 전주기 AI플랫폼을 지원하는 것을 목표로 한다.

The screenshot displays the AI-RM Suite interface. On the left is a terminal window showing the execution of a security scan. On the right, two reports are shown for 'huggingface:gpt2'.

Report 1 (Top): Security Status: 1/2 modules are below DC-3. Filter by DEFCON: DC-1, DC-2, DC-3, DC-4, DC-5. 9% dan, 76% promptinject. Bar chart shows scores for 'hijack/killhumans' (80.08%) and 'hijack/killhumans' (72.66%).

Report 2 (Bottom): Security Status: 1/2 modules are below DC-3. Filter by DEFCON: DC-1, DC-2, DC-3, DC-4, DC-5. 9% dan, 76% promptinject. Bar chart shows scores for 'hijack/dan_11_0' (6.75%), 'hijack/killhumans' (44.44%), and 'dan/killhumans' (2.27%).

End of Document

CONTACT POINT

TEL : 02-322-4688 | Fax : 02-322-4646 | E-mail : info@wikisecurity.net

(주)위키시큐리티 서울특별시 금천구 가산동 550-9번지 에이스가산타워 1910호, R&D센터(1711호)

<http://www.wikisecurity.net> KR) <http://wiki.wikisecurity.net> EN) <http://rura.wikisecurity.net>