

SecuLayer

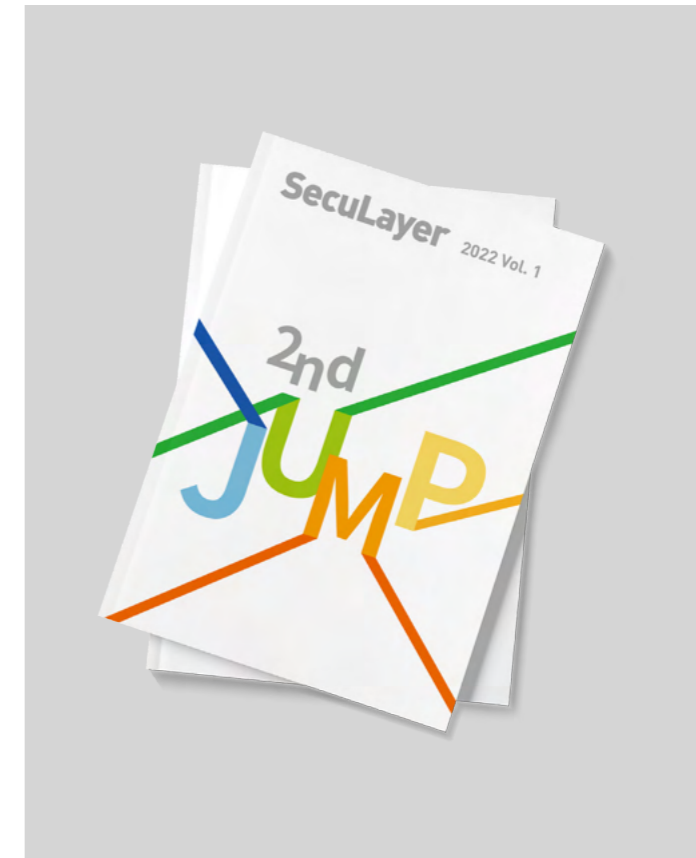
2022 Vol. 1

2nd

JUMP

COVER STORY

SecuLayer '2nd JUMP' | 2022 Vol. 1



SecuLayer, 2nd JUMP

창간호 표지는 시큐레이어의 설립 10주년을 기념해 지난 시간을
되돌아보고, 다가올 미래를 위해 '2번째 도약'을 준비하는 포부를 담았다.



SecuLayer '2nd JUMP' 창간호 (비매품)

발행일 2021년 12월 1일 발행인 전주호 발행처 (주)시큐레이어 주소 서울특별시 성동구 성수일로 4길 25, 1407호
전화 1800-6713 총괄진행 서민혜 디자인 인쇄 모스트나인

※ 본 사보의 저작권은 (주)시큐레이어에 있습니다. 본 사보는 (주)시큐레이어의 등록 없이 무단 배포 및 무단 복제, 무단 변조할 수
없으며, 기타 저작권 침해 행위로 간주되는 행위를 할 경우 관련 법률에 근거해 법적 조치를 취할 수 있습니다.

SL Story

06 대표이사 창간사
Since 2012, 시큐레이어를 말하다



08 임원진 창간 축사
3인의 본부장이 말하는 시큐레이어의 과거와 미래



10 SL Infographic
숫자로 보는 시큐레이어

12 SL Solutions
한 눈에 보는 시큐레이어 주요 솔루션

14 SL Journey
시큐레이어, 10년의 발자취

16 10 Years, 10 Topics
연도 별로 살펴보는 시큐레이어 뉴스



SL Tech

26 eyeCloudXOAR History
시큐레이어의 기술로 덧칠한 'eyeCloudXOAR'

28 eyeCloudAI History
eyeCloudAI가 XAI와 AutoML을 만났을 때

30 Intellectual Property Rights
지식재산권 확보에 힘쓰는 시큐레이어

32 Event Marketing
국내·외 전시회부터 취업 박람회까지, 홍보에 '구슬땀'

SL People

34 SL People Interview
7인의 시큐레이어인이 말하는 시큐레이어



SL Culture

42 대한민국 사랑 받는 기업
대한민국 사랑 받는 기업이 되기까지

44 사내 동호회
동호회에 진심인 시큐레이어

50 SL in the Metaverse
메타버스 사무실로 모여라!

52 SL 사내 공모전
시큐레이어 배 슬로건&패밀리 네임 공모전

56 SL Event
슬기로운 집콕 외식 이벤트

60 SL Survey
인포그래픽으로 보는 시큐레이어 A to Z

66 Editor's Comments
편집 후기



시큐레이어가
10년의 풍파를
견디며

성장할 수 있었던
비결은 ‘공감과 상생’입니다.

CEO Message

90

SecuLayer Story | 2022 Vol.1

07

대표이사 창간사

시큐레이어가 10년의 풍파를 견디며 성장할 수 있었던 비결은 ‘공감과 상생’입니다

“혼자 가면 빨리 갈 수 있지만, 함께 가면 멀리 갈 수 있다”는 말이 있습니다. 시큐레이어가 10년의 풍파를 견디며 성장할 수 있었던 비결은 ‘공감과 상생’입니다. 모든 것이 빠르게 변하는 시대에 맞서 끊임없이 도전하고 노력한 임직원 여러분이 있었기에 오늘의 눈부신 성과를 만들 수 있었습니다. 시큐레이어를 창업할 당시만해도 빅데이터는 큰 주목을 받지 못했습니다. 더욱이 빅데이터 기반의 보안 데이터 분석 솔루션은 국내에 전무한 상황이었습니다. 그럼에도 시큐레이어는 ‘기술 중심의 회사가 되겠다’는 신념으로, ‘세상의 모든 데이터를 읽고, 쓰고, 이해할 수 있는 솔루션 개발’을 목표로, 빅데이터 기술 연구 개발에 많은 비용과 시간을 투자해 국내 원천 기술을 고도화하고 있습니다. 특히, 시큐레이어는 중소기업으로서는 이례적으로 국내 최대 전산 센터에 빅데이터 기반 통합 로그 분석 솔루션을 가장 먼저 공급하며 ‘사이버 보안 선도 기업’이란 위치를 다졌습니다. 시큐레이어는 이에 안주하지 않고 AI, SOAR 등 지속적인 신기술 R&D를 통해 글로벌 기술 경쟁력을 키워나가고 있습니다.

시큐레이어는 ‘빅데이터와 인공지능으로 차세대 보안을 주도하는 굴지의 기업’으로 거듭나고자 합니다.

기업에게 10년이란 짧지도 길지도 않은 시간입니다. 시큐레이어는 신생 기업으로서 숱한 고난과 역경을 이겨내며 꿈목적 만한 성장을 이뤘습니다. 다가오는 10년을 재도약의 시기로 만들기 위해 필요한 건 또 다시 ‘공감과 상생’입니다. 시큐레이어는 기업과 개인이 함께 성장하는, ‘함께의 가치’를 창출하며, ‘빅데이터와 인공지능으로 차세대 보안을 주도하는 굴지의 기업’으로 거듭나고자 합니다.

시큐레이어 임직원 여러분!
모두 함께 시큐레이어의
새로운 도약과 미래를 위해 도전합시다.
다시 한 번, 임직원 여러분의 노고에 감사합니다.
임직원 여러분 모두의 건강과 행복을 기원합니다.

대표이사 전주호

시큐레이어는
‘기술 중심의 회사가 되겠다’는
신념으로, ‘세상의 모든
데이터를 읽고, 쓰고,
이해할 수 있는

솔루션 개발’을 목표로,
빅데이터 기술 연구 개발에
많은 비용과 시간을 투자해
국내 원천 기술을 고도화 하고
있습니다.





3인의 본부장이
말하는

시큐레이어의
과거와 미래

SecuLayer

창립 10주년 기념 사보 창간을 맞아
각 본부의 본부장이
시큐레이어의 과거와 미래를 이야기합니다.

08

SecuLayer Story | 2022 Vol.1

09

임원진 창간 축사



‘일보후퇴’는 있을지언정
‘포기’란 없다는 일념으로
지난 10년 동안 노력해왔습니다.

기업의 성공에 대해 다시 한 번 생각해 볼 수 있는 10주년을 맞이해 감회가 새롭습니다. 시큐레이어를 설립할 당시 사업의 실패 가능성은 조금도 고려하지 않았습니다. ‘일보후퇴’는 있을지언정 ‘포기’란 없다는 일념으로 지난 10년 동안 노력해왔습니다. 앞으로의 10년도 임직원 모두가 변함 없는 마음 가짐으로 임했으면 하는 바람입니다. 또한, ‘상호 신뢰’와 ‘공정 분배’의 원칙에 따라 시큐레이어만의 공감대를 형성한다면 ‘일보후퇴’ 없이 지속 성장을 이뤄 나갈 수 있을 것이라 믿습니다. 10주년 기념 창간호가 시큐레이어인의 공감대를 형성하는 매개체가 되길 바랍니다.

솔루션사업본부 본부장
전무 임명근



08

09

임원진 창간 축사



다가올 10년은 과거의 성과에
안주하지 않고 새로운 도약을 위한
노력으로 채워 나가야 합니다.

10주년 기념 사보 창간을 진심으로 축하합니다. 10년 전, 시큐레이어를 설립할 때가 기억 납니다. ‘세상이 필요로 하는 것을 직접 만들어 보자’는 가치 아래, 실패하지 않기 위해 앞만 보고 열심히 달려왔습니다. 지난 10년 동안 순탄한 길만 걸어오진 않았지만, 크고 작은 성과를 이루며 성공의 경험을 차곡차곡 쌓아왔습니다.

다가올 10년은 과거의 성과에 안주하지 않고 새로운 도약을 위한 노력으로 채워 나가야 합니다. 구성원 모두가 함께 노력해 고객과 동반 성장하고, 신뢰를 형성하며, 지속적인 혁신을 이룰 수 있도록 토대를 마련해 나가길 기대해봅니다.

기술연구소 본부장
전무 유진상



모든 것을 0과 1로 구현하는
디지털 분야의 한 축을 담당해온
시큐레이어에게 10이라는 숫자는 큰
의미가 있습니다.

기업에게 자릿수가 바뀌는 10년이라는 시간은 지나간 역사와 주변을 돌아보아야 하는 중요한 시기입니다. 더욱이 모든 것을 0과 1로 구현하는 디지털 분야의 한 축을 담당해온 시큐레이어에게 10이라는 숫자는 큰 의미가 있습니다. 앞으로 시큐레이어의 사보는 ‘동행’하는 회사 문화에 한 축으로 자리 잡을 것이라 확신합니다. 10주년 기념 사보 창간을 진심으로 축하하며, 천상운집(千祥雲集)의 기운으로 100주년 사보가 쓰여지기를 기원합니다.

경영지원본부 본부장
상무 한거남



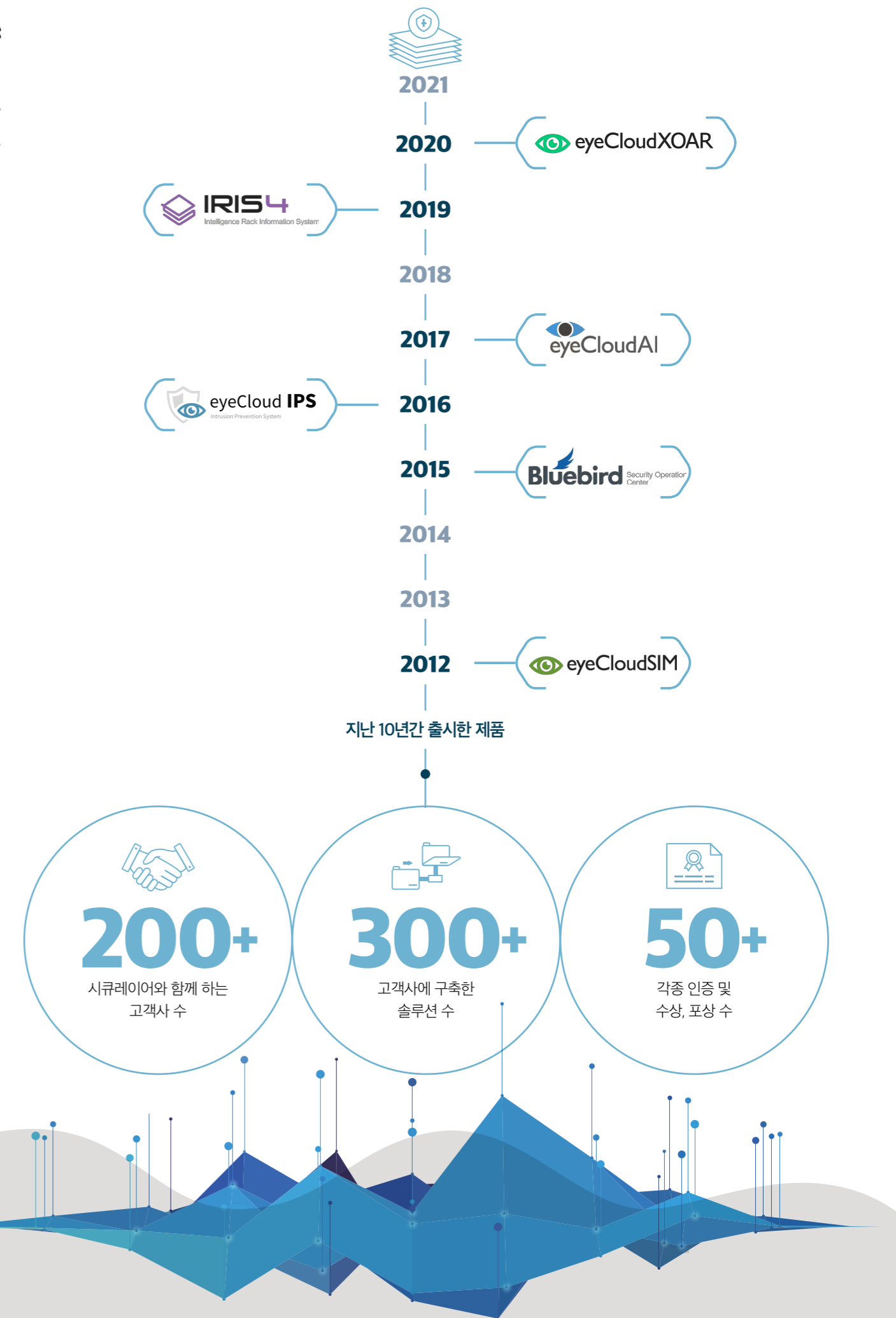
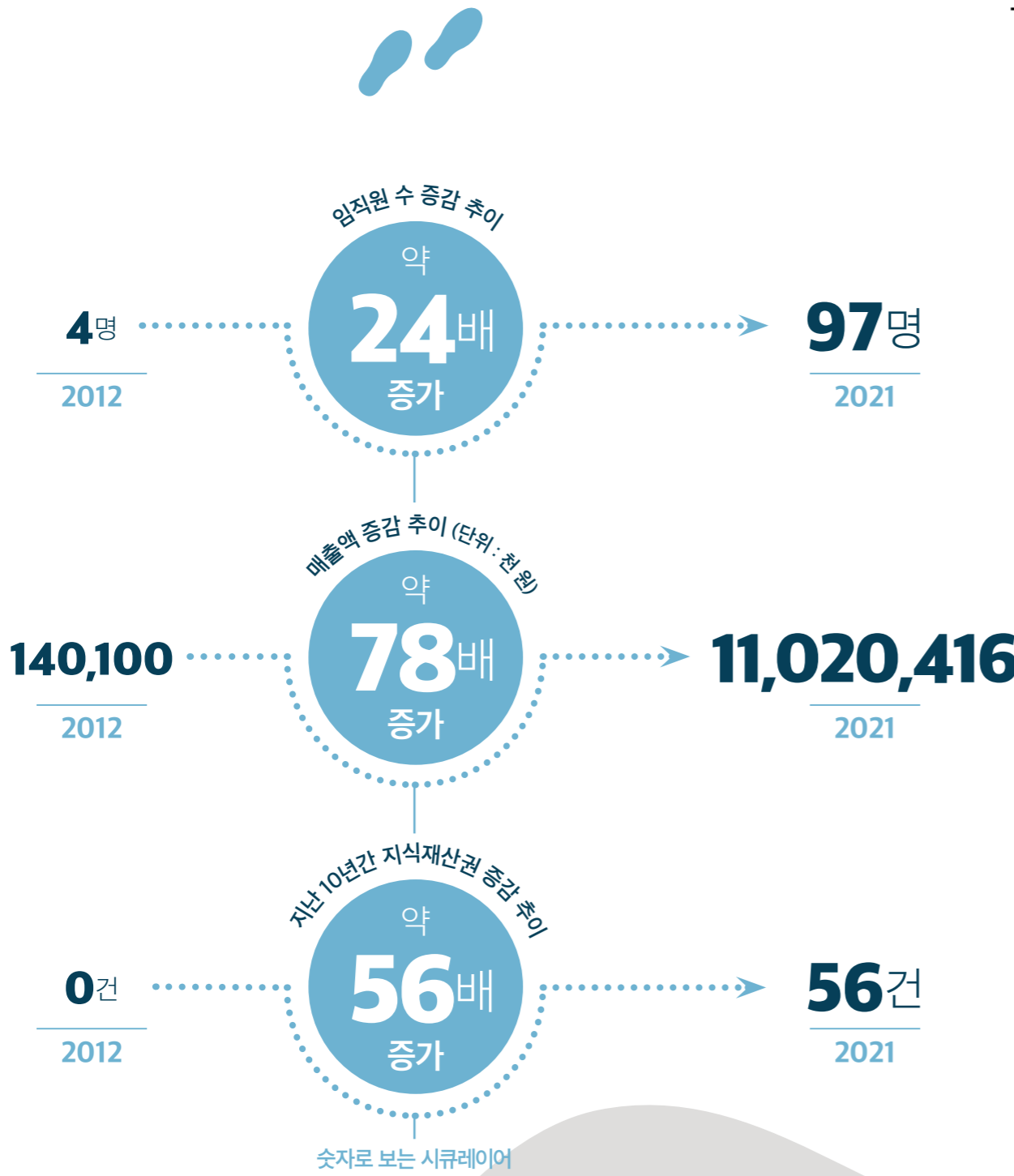
창립 10주년, 숫자로 보는 시큐레이어의 발자취

시큐레이어는 지난 10년 간 공격적인 기술 투자와 적극적인 R&D로 '사이버 보안 선도 기업'으로 성장했습니다.

시큐레이어는 빅데이터, 인공지능 등 신기술을 선제적으로 검토, 적용하고 다양한 기술 인재를 유치함으로써

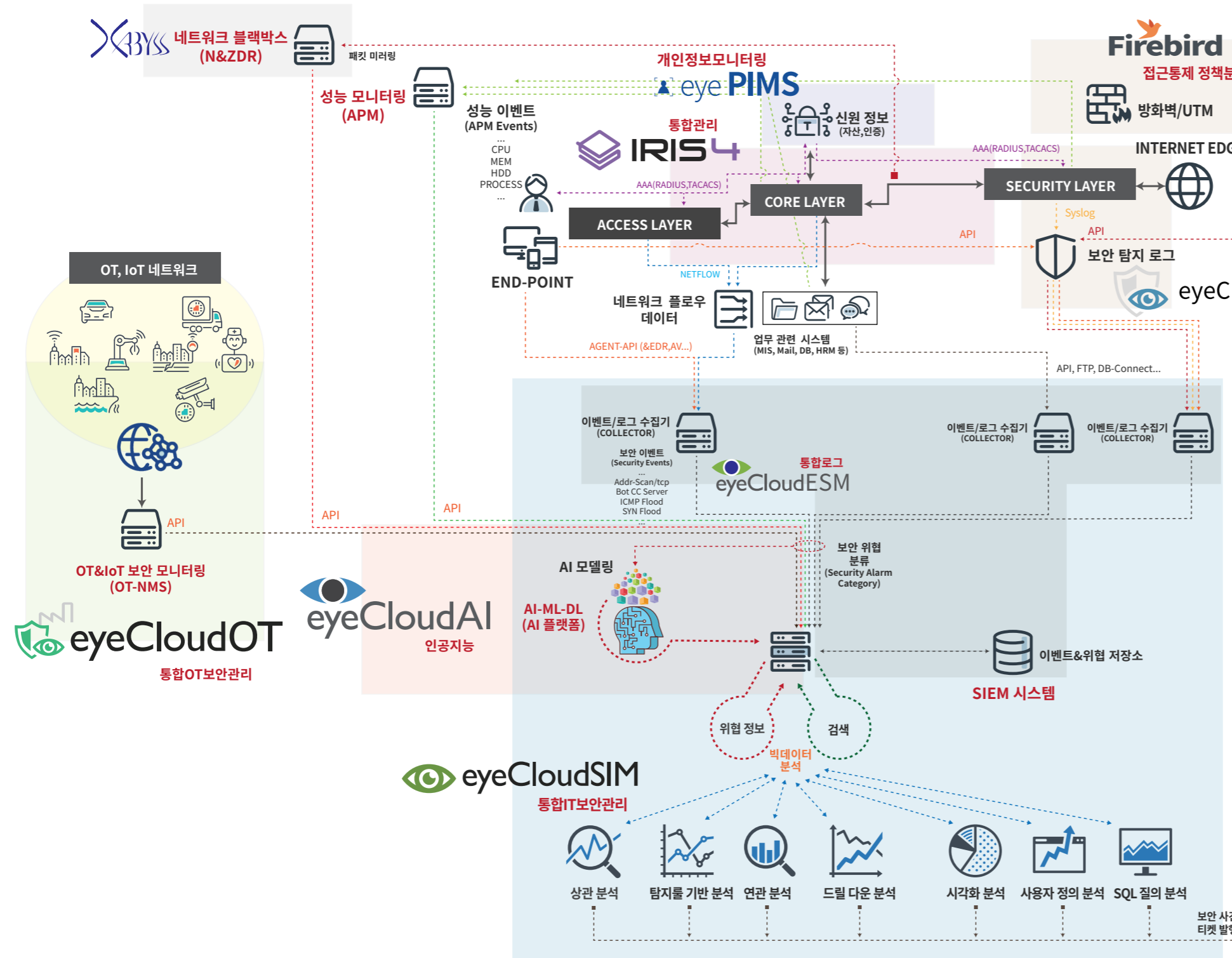
국내를 넘어 세계의 사이버 보안을 지키는 수문장으로 발돋움하기 위해 노력하고 있습니다.

창립 10주년을 맞아, 그간 시큐레이어가 걸어온 발자취를 숫자로 담았습니다.



한 눈에 보는 시큐레이어 주요 솔루션

시큐레이어는 통합 로그 관리부터 보안 관제 및 대응 자동화, 자산 관리 솔루션까지 모든 데이터를 통합해 안전하고 효율적으로 관리하는 솔루션을 보유하고 있습니다.



SecuLayer



지난 10년 동안 시큐레이어에는 어떤 일이 있었을까요?

2012

(주)시큐레이어 설립, 'eyeCloudSIM' 출시

- 보안 관제 분야 핵심 기술을 바탕으로 (주)시큐레이어 설립
- 독자 개발한 대용량 로그 처리 기술을 적용한 'eyeCloudSIM' 출시
- 국가 핵심 기관인 전력거래소에 '통합 보안 관제 시스템' 구축

2018

국가정보자원관리원 인공지능기반 차세대 보안 시스템 구축 진행

- 국가정보자원관리원 인공지능기반 차세대 보안 시스템 구축 진행
- 대검찰청 빅데이터 기반 보안관제시스템 구축
- 현법재판소 데이터센터 장비 등 확충(2단계) 사업 수행
- KOICA 사이버 보안 안전 센터 환경 구축 및 시범 운영 용역 사업 수행
- '2018 ICT 특허 경영 대상' 단체 부문 은상 수상

2017

보안 위협 탐지·분석 인공지능 플랫폼 'eyeCloudAI' 출시

- 보안 위협 탐지·분석 인공지능 플랫폼 'eyeCloudAI' 출시
- KDB 산업은행 차세대 정보 시스템 구축 개발 사업 수행
- 국가정보자원관리원 인공지능 적용형 보안 시스템 구축 ISP 수행
- IIITP(정보통신기획평가원) '(자기방어-3세부) 진화형 사이버방어 가시화 기술 개발' 연구과제 수주

2020

보안 오케스트레이션 자동화 및 대응(SOAR) 솔루션 'eyeCloudXOAR' 출시

- 보안 오케스트레이션 자동화 및 대응(SOAR) 솔루션 'eyeCloudXOAR' 출시
- IIITP '데이터 특징과 문제를 정의하는 빅데이터 분석 모델 추천 자동화 기술 개발' 연구 과제 수주
- 국가정보자원관리원 인공지능 기반 차세대 보안 시스템 3 차 구축
- 롯데글로벌로지스 통합 로그 관리 솔루션 구축
- 롯데카드 통합 로그 시스템 고도화 구축

14

SecuLayer Story | 2022 Vol.1

15

SL Journey

2013

국가정보자원관리원 'nSIMS' 선정

- 'eyeCloudSIM v2.5'가 국내 최대 통합 보안 관제 시스템인 행정안전부 산하의 국가정보자원관리원(구: 정부통합진산센터) nSIMS로 선정
- 나루시큐리티와 협업하여 국방과학연구원 '사이버전 시험검증환경 구축 기술' 개발

2016

'eyeCloudIPS' 출시

- 침입 탐지·차단 센서 및 분석 시스템 'eyeCloudIPS' 출시
- 'eyeCloudESM v2.5' EAL3등급 CC 인증 획득
- 부산광역시 차세대 통합보안관제시스템 구축
- 서울 1·2권역, 전북, 강원 3단계 스쿨넷 사업 구축
- 경찰청 사이버안전국 통합 로그 관리 솔루션 구축

2021

문화체육관광부·법무부·해수부, 사이버안전센터 내 'eyeCloudXOAR' 구축

- 문화체육관광부 '자동화 기반의 지능형 차세대 보안 관제 시스템' 구축
- 법무부 '보안 관제 및 정보 보호 시스템 노후 장비 교체 사업' 수행
- 해양수산부 '해양수산부 인공 지능 기반의 보안 관제 체계' 구축
- 'eyeCloudXOAR' 우수성 인정 받아 '2021 대한민국 ICT Innovation Awards' 과학기술정보통신부 장관상 수상
- IIITP 'AI·빅데이터 기반 사이버 보안 오케스트레이션 및 자동 대응 기술 개발' 수주(컨소시엄)

2014

각종 기술 인증 획득하며 원천 기술 경쟁력 강화

- 국가정보자원관리원 '2014년 정보보호 보강 사업' 수행
- 빅데이터 기반 개인 정보 유출 행위 탐지 시스템 '엘리섹(Alice)' 출시
- nSIMS 고도화 및 nTEMs 구축
- ISO27001:2013인증 획득 (뷰로 베리타스 인증 기관)
- 'eyeCloud SIM v2.5' Good Software(GS 인증) 획득

2015

'Bluebird', 'TtL' 출시

- 침해사고 분석 대응 솔루션 '블루버드(Bluebird)' 출시
- 네트워크 트래픽 분석 솔루션 'TtL' 출시
- '제2회 대한민국SW품질대상' eyeCloudSIM v2.5 최우수상
- 행정자치부 선정 창조경제 실현 표창장 수상
- 배치분석시스템 'Guppy for Bigdata' 구축
- 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 선정



2012

기술 중심 회사 ‘시큐레이어’ 설립

보안 관제 분야 핵심 기술을 바탕으로 시큐레이어 출범해



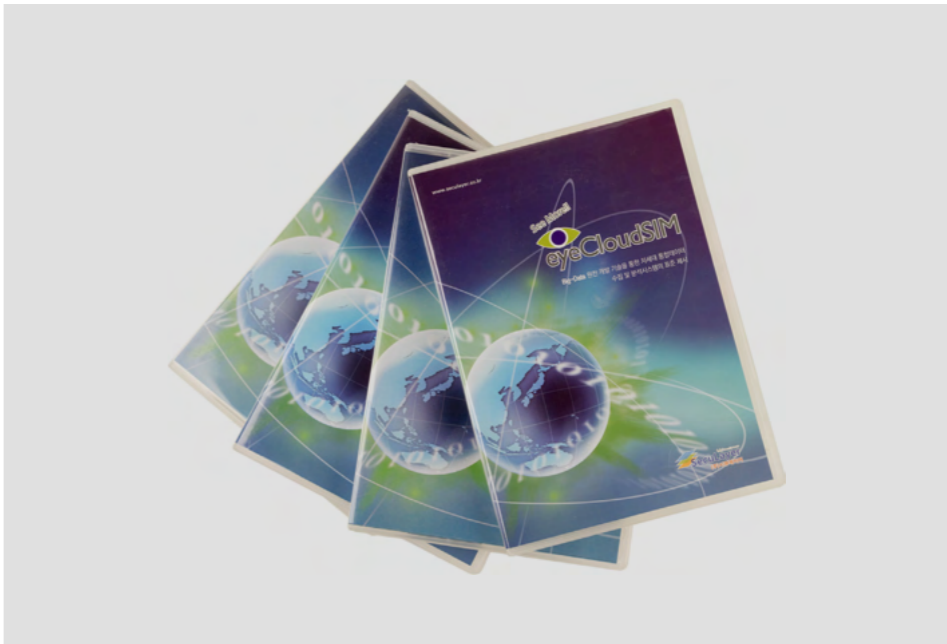
2012년, 기술 중심 회사 시큐레이어는 전주호 대표 이사, 임명근 전무 이사, 유진상 전무 이사를 주축으로 출범했다. 시큐레이어는 보안 관제 분야 핵심 기술과 노하우를 바탕으로 전문 회사를 설립하고, 설립 당해년도에 독자 개발한 대용량 로그 처리 기술을 적용한 ‘eyeCloudSIM’을 출시하며 주목을 받았다.

신생 기업으로서는 이례적으로 설립 당해년도에 핵심 기관 중 하나인 ‘전력거래소’에 통합 보안 관제 시스템을 구축하며 주목을 받았다. 이 뿐만 아니라 ‘국방 정보 보호 발전 계획’의 정보 보호 기술 핵심 기술 연구 개발 과제(사이버 위협 대응/방어 체계 고도화 부분)를 수행하는 등 설립과 동시에 화려한 성적을 기록하며 성공적으로 첫 발을 내딛었다.

2013

국가정보자원관리원 ‘nSIMS’ 선정

‘차세대 통합 로그 시스템’ 보유한 강소기업으로 발돋움해



2013년, 시큐레이어는 국가정보자원관리원(구 정부통합전산센터)이 발주한 ‘빅데이터 기술 기반 통합 로그 분석 시스템(nSIMS) 구축 사업’을 수주했다. 국내외 유명 보안 업체 등 11개 업체가 입찰에 참여한 가운데, 시큐레이어는 중소기업임에도 높은 수준의 기술과 제품 완성도를 인정 받아 선정됐다. 시큐레이어는 nSIMS와 연계되는 업무 처리 시스템 및 장기 배치 처리 시스템 개발을

성공적으로 수행하며, 국내 공공분야에서 ‘차세대 통합 로그 시스템’을 보유한 강소기업으로 발돋움 했다. 특히, 시큐레이어의 ‘eyeCloudSIM’은 국정원 과제 수주와 함께 차세대 정보 분석 플랫폼으로 주목을 받았다. 한편, 시큐레이어는 국내 유일의 국방부 조사 본부 침해 사고 분석 및 지원 자문 업체인 나루시큐리티와 협업을 통해 국방과학연구원 ‘사이버전 시험 검증 환경 구축 기술’을 개발했다.

2014

각종 인증 획득하며 원천 기술 경쟁력 강화

각종 인증 획득 및 제품 고도화를 기반으로 기술 고도화 추진



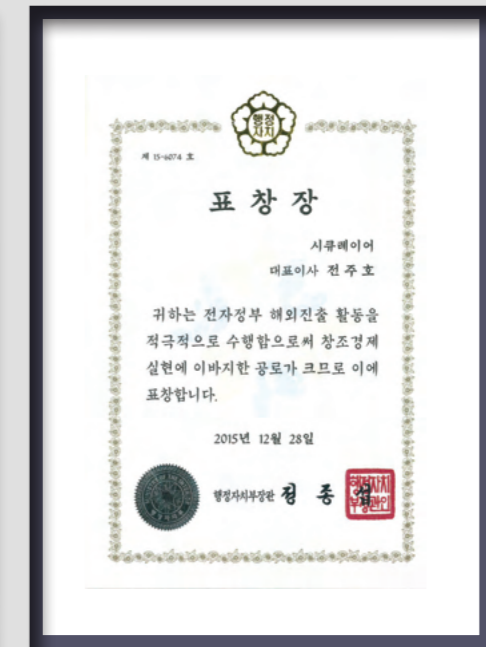
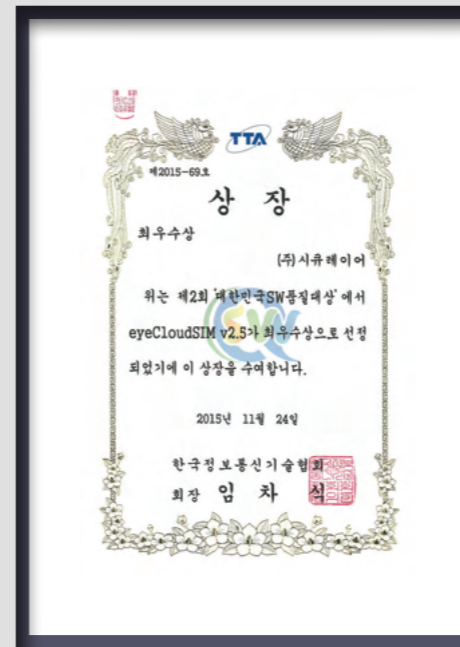
2014년, 시큐레이어는 각종 인증을 획득하고, 제품 고도화를 통해 원천 기술 경쟁력 강화를 도모했다. 시큐레이어는 'eyeCloudSIM v2.5' Good Software(GS 인증)과 ISO27001:2013 인증(뷰로 베리타스인증 기관), 국가정보원 산하 IT 보안 인증 사무국의 EAL 2등급 CC 인증 등 다양한 기술 인증을 획득하며 내실을 다졌다.

특히, 국가정보자원관리원 '2014 정보 보호 보강 사업'을 수행하며 'nSIMS'를 고도화하고 'nTEMS'를 구축하며 국내 SIM 분야 공공기관 분야 점유율 1위를 차지했다. 이 외에도 시큐레이어는 빅데이터 기반 개인정보 유출 행위 탐지 시스템인 '엘리섹(AliceC)'을 출시하는 등 R&D를 통한 원천 기술 고도화에 방점을 찍었다.

2015

'Bluebird', 'TtL' 출시

다양한 솔루션을 출시하며 '제2회 대한민국 SW 품질 대상'에서 최우수상 수상



2015년, 시큐레이어는 다년 간의 솔루션 구축 노하우와 기술력을 바탕으로 침해 사고 분석 대응 솔루션 'Bluebird' 및 네트워크 트래픽 분석 솔루션 'TtL', 배치 분석 시스템 'Guppy for Bigdata'를 출시했다. 'Bluebird', 'TtL'은 대용량 데이터 통합 로그 수집·분석 시스템과의 연동을 기반으로 보안 관제 종합 분석 체계를 제공하며 차세대 보안 관제 종합 분석 솔루션으로 주목을

받았다. 이처럼 시큐레이어는 꾸준한 R&D를 통해 'eyeCloudSIM v2.5'의 우수성을 인정 받아 '제2회 대한민국 SW 품질 대상'에서 최우수상을 수상하는 성과를 거뒀다. 또한, 전주호 대표이사는 전자정부 해외 진출 활동에 이바지한 공로를 인정 받아 행정자치부 선정 '창조경제 실현 표창장'을 수상했다.

2016

'eyeCloudIPS' 출시

침입 탐지·차단 센서 및 분석 시스템 'eyeCloudIPS' 출시



2016년, 시큐레이어는 침입 탐지·차단 센서 및 분석 시스템 'eyeCloudIPS'를 출시했다. 안정적인 패킷 처리 및 상황 인식 패킷 분석이 가능한 'eyeCloudIPS'는 패턴 매칭, 패킷 분석, SIEM 기반 UI가 특징인 시스템으로, 출시와 함께 국내 공공기관 및 대기업에서 높은 판매고를 기록했다.

시큐레이어는 부산광역시 '차세대 통합 보안 관제 시스템 구축' 사업, 서울 1·2권역 '스쿨넷 구축 사업', 전북·강원 '3단계 스쿨넷 사업' 및 경찰청 '사이버 안전국 통합 로그 솔루션' 구축 사업들을 진행하며 차세대 보안 기업으로서 입지를 다졌다. 이밖에 시큐레이어는 'eyeCloudESM v2.5' EAL3등급 CC 인증 등 각종 기술 인증 또한 확보해 나갔다.

2017

'eyeCloudAI' 출시

보안 위협 탐지·분석 인공지능 플랫폼 'eyeCloudAI' 출시



2017년, 시큐레이어는 보안 위협 탐지·분석 인공지능 플랫폼 'eyeCloudAI'를 출시했다. 'AI TF 팀' 발족 1년 만에 출시된 'eyeCloudAI'는 빅데이터를 기반으로 데이터를 수집하고 데이터 전처리 및 기계 학습, 탐지·분석까지 모든 기능을 제공하는 차세대 인공지능 통합 분석 솔루션으로 주목을 받았다.

또한, 국가정보자원관리원 '인공지능 적용형 보안 시스템 구축 ISP' 등 굵직한 AI 사업을 진행하며 기술 중심 기업의 저력을 보여줬다. 이 뿐만 아니라 시큐레이어는 IIIP(정보통신기획평가원) '(자기방어-3세부) 진화형 사이버방어 가시화 기술 개발 연구과제'를 수주하며 보다 집중적인 R&D에 박차를 가했다.

2018

NIRS ‘인공지능 기반 차세대 보안 시스템’ 구축

'eyeCloudAI' 출시 1년 만에 NIRS 내 AI 시스템 구축



2018년, 시큐레이어는 국가정보자원관리원(NIERS)의 '인공지능 기반 차세대 보안 시스템 구축' 사업을 진행했다. 시큐레이어는 주관 사업자인 LG 히타치의 협력사로서 AI 시스템 플랫폼 개발을 맡았다. 이 외에도 시큐레이어는 대검찰청 '빅데이터 기반 보안 관제 시스템 구축 사업' 및 현법재판소 '데이터 센터 장비 등 확충(2단계) 사업' KOICA '사이버 보안 안전 센터 환경 구축 및 시범 운영'

용역 사업' 등 많은 사업을 수행하며 국내 주요 공공기관, 기업 등에 당사 솔루션을 구축했다. 한편, 시큐레이어는 해외 사업화를 위한 발판을 마련하고자, 해외 특허를 출원하고 국내·외 시장을 대상으로 지식 재산권을 확보하기 위해 노력했다. 시큐레이어는 지재권 확보에 앞선 공적을 인정받아 과학기술정보통신부 주관 '2018 ICT 특허 경영 대상' 단체 부문에서 은상을 수상했다.

2019

대한민국 사랑받는 기업 정부 포상 수상

'노사 부문'에서 사회 책임 경영 실천한 공로 인정 받아



2019년, 시큐레이어는 '대한민국 사랑받는 기업' 정부 포상 시상식 노사 부문에서 '중소벤처기업부 장관상'을 수상했다. 시큐레이어는 구성원 개인의 직무 경쟁력을 강화하는 자기 계발 지원 및 기술 경쟁력을 강화하는 특허 경영 제도, 청년 친화적 문화 조성 및 청년 인력 발굴 등 사회 책임 경영을 실천한 공로를 인정 받았다. 한편, 시큐레이어는 국방과학연구소 '정보

보호 시스템 도입 사업' 및 해양수산부 '사이버 안전센터 종합 분석 시스템 고도화 사업', 통일부 '빅데이터 기반 차세대 보안 관제 시스템 구축 사업', 국가정보자원관리원 '인공지능 기반 차세대 보안 시스템 구축 사업', 롯데카드 '통합 로그 시스템 고도화 구축 사업' 등 다양한 공공·민간 기관·기업에서 쌓은 솔루션 구축 경험을 바탕으로 고객에게 선진 기술과 고도화된 제품을 제공했다.

2020

'eyeCloudXOAR' 출시

보안 오케스트레이션 자동화 대응 및 대응 솔루션 'eyeCloudXOAR' 출시



2020년, 시큐레이어는 보안 오케스트레이션 자동화 및 대응(SOAR) 솔루션 'eyeCloudXOAR'를 출시했다. 'eyeCloudXOAR'는 출시 당해년도 공공기관 최상위 사이버 안전 센터에서 운영 가능한 안정성과 기능성을 검증하며 주목을 받았다. 특히, 시큐레이어는 IITP(정보통신기획평가원) '데이터 특징과 문제를 정의하는 빅데이터 분석 모델 추천 자동화 기술 개발' 과제를

수주하며 XAI, AutoML 등 R&D에 방점을 찍었다. 시큐레이어는 신기술 개발을 통해 세계 시장에서 국가 경쟁력을 확보하겠다는 포부를 밝혔다. 한편, 시큐레이어는 국가정보자원관리원의 '인공지능 기반차세대 보안 시스템 3차 구축 사업' 및 롯데글로벌로지스 '통합 로그 관리 솔루션 구축 사업' 등 꾸준하게 사업을 수주하며 지속 성장했다.

2021

주요 정부 부처에 'eyeCloudXOAR' 구축

'eyeCloudXOAR' 우수성 인정 받아 과기부장관 표창 수상



2021년, 시큐레이어는 문화체육관광부 '자동화 기반의 지능형 차세대 보안 관제 시스템 구축 사업' 및 법무부 '보안 관제 및 정보 보호 시스템 노후 장비 교체 사업', 해양수산부 '해양수산부 인공지능 기반의 보안 관제 체계 구축 사업' 등 국가 주요 정부 부처 사이버 안전 센터에 'eyeCloudXOAR'를 구축하며 제품의 우수성을 인정 받았다. 특히, 시큐레이어는 'eyeCloudXOAR' 기술 개발을 통해 ICT 융합을 이끌어내고, 국가 산업 발전에 기여한 공로를 인정 받아 '2021 대한민국 ICT Innovation Awards' 단체 부문에서 과학기술정보통신부 장관 표창을 수상했다. 이 뿐만 아니라 시큐레이어는 IITP '빅데이터 기반 사이버 보안 오케스트레이션 및 자동 대응 기술 개발' 연구 과제를 컨소시엄 기관으로서 수주하며 'eyeCloudXOAR' 고도화를 추진해 나갔다.

차세대 보안 관제 솔루션

'SOAR(Security Orchestration, Automation and Response)'란?

eyeCloudXOAR

'eyeCloudXOAR' 개발을 총괄하는
기술연구소 김건우 이사와 솔루션개발2팀



보안 관제 시장에 새바람 일으키는 SOAR

'사공이 많으면 배가 산으로 간다'는 속담이 있습니다. 너무 많은 사람이 의견을 내다보면 일을 그르친다는 뜻을 담고 있죠. 최근 SOC(Security Operation Center, 보안 운영 센터)의 보안 전문가들은 너무 많은 사공 즉, 많은 보안 관제 솔루션 때문에 골머리를 앓는 것으로 나타났습니다. 포네몬 인스티튜트 보고서(2020)에 따르면 보안 전문가들의 80%가 보안 관제 시장에 요인으로 '복잡한 SOC 구조'를 꼽았습니다.

작금의 SOC 환경에서는 보안 담당자가 직접 다양한 보안 장비를 모니터링하고, 각 장비에서 발생하는 무수한 보안 정보를 일일이 분석해야만 합니다. 하지만, 급증하는 진화형 사이버 공격과 이를 관제하기 위한 보안 장비 또한 증가하며 인력 기반의 보안 관제는 한계치에 도달하고 있습니다. 진화하고 급증하는 사이버 공격을 막기로 벅찬데, SOC 구조는 복잡하고, 전문 인력까지 턱없이 부족하니 '사면초가'에 빠진 셈이죠.

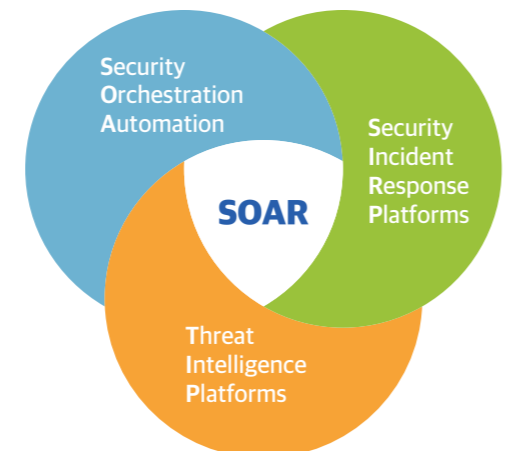
SOAR는 '오케스트레이션', '자동화', '대응' 기술로 인력 기반 보안 관제의 한계인 느린 대응 속도와 낮은 보안 관제 정확도를 개선하며, 보안 시장에 새바람을 일으켰습니다. SOAR는 SOC 내 이기종 보안 장비를 연동하고, 표준 프로세스에 따라 탐지·수집한 보안 이벤트를 자동으로 분석·대응함으로써 신속도와 정확도를 향상시키며 보안 관제 효율을 제고합니다. SOAR는 보안 사고 침해 비용 절감에도 효과적입니다. IBM '2020년 데이터 유출 비용 보고서'에 따르면 데이터 유출 시 보안 자동화 시스템 도입 기업은 245만 달러(27억9839만 원)를, 보안 자동화 시스템 미도입 기업은 603만 달러(68억8,746만 원)를 지불하며 약 2.5배 가량의 보안 사고 비용 절감 효과가 있는 것으로 관찰됐습니다.

차세대 보안 관제 솔루션, SOAR란?

SOAR는 보안 관제 업무를 통합 관리하고, 반복 업무를 자동화하는 'SOA(Security Orchestration and Automation)'와 보안 위협 대응 시 필요한 표준 절차를 제공하고 자동 대응을 연계해주는 'SIRP(Security Incident Response Platforms)', 보안 위협 인텔리전스 정보를 활용해 위험도를 계산하고 취약 자산을 탐지하는 'TIP(Threat Intelligence Platforms)'로 구성됩니다.

한마디로, SOAR(Security Orchestration, Automation and Response, 보안 오케스트레이션·자동화 및 대응)란 수많은 이기종 보안 솔루션에서 발생하는 보안 이벤트를 통합하고, 자동화된 대응을 지원하는 플랫폼을 말합니다. SOAR는 Gartner에서 만든 용어로, SOC가 직면한 보안 관제 문제들을 해결해준다는 점에서 차세대 보안 관제 솔루션으로 주목 받고 있습니다.

■ SOAR 개념도



시큐레이어의 기술로 덧칠한 'eyeCloudXOAR'

2020년, 시큐레이어는 SOAR에 자사의 강점인 AI 기술을 덧칠한 'eyeCloudXOAR'를 출시했습니다. 'eyeCloudXOAR'는 대한민국 사이버 보안 수문장인 '국가정보자원관리원'에 도입, 활용되며 차세대 보안 관제 솔루션으로서 기능과 안정성을 검증했는데요. 'eyeCloudXOAR' 개발을 총괄하는 기술연구소 김건우 이사, 솔루션개발2팀과 함께 'eyeCloudXOAR'의 A to Z를 살펴보았습니다.

Q1

'eyeCloudXOAR'를 개발하게 된 계기가 궁금하다.

SIM 영역에서는 기존의 ESA가 빅데이터 기반의 SIEM으로 발전하며 다양한 보안 장비와 AI 기술이 등장했습니다. 사이버 보안 기술은 전반적으로 발전한 반면, 보안 관제 영역의 침해 대응 솔루션은 10년 동안 큰 변화와 발전이 없었고 다양한 한계점이 존재했습니다. SIEM 또한 사용성의 관점에서 생각할 경우 한계점이 다소 존재합니다. 같은 맥락에서 2017년 Gartner는 한 단계 진화된 SOAR의 개념을 공개한 바 있습니다. 이에 당사에서도 2019년부터 기술 연구소의 전문 개발자들을 중심으로 SOAR의 기술을 분석하고, 개념을 파악하며 청사진을 그려왔습니다. 그 결과 'eyeCloudXOAR'를 개발, 출시하게 됐습니다.

Q2

어느덧 'eyeCloudXOAR'를 출시한지 1년이 넘었다. 고객들의 반응은 어떤가?

출시 후 1년 동안 국가정보자원관리원, 문화체육관광부 등 다수의 사이버 보안 전문 센터 내 시큐레이어 솔루션 구축을 완료했습니다. 이 뿐만 아니라 다양한 기업·기관 등에도 동시다발적으로 'eyeCloudXOAR' 구축을 진행하며, SOAR 기반의 보안 관제 시스템을 고도화하고 있습니다. 물론, 초기 구축 시 각각의 사이버 보안 전문 센터 별로 특화된 보안 관제 업무 프로세스를 분석하고, 이에 따라 Playbook을 정의하고 구현하는 것이 쉽지만은 않았습니다. 하지만, 성공적으로 'eyeCloudXOAR'를 구축, 운영한 결과 단순 반복 업무를 자동화시킴으로써 사이버 위협에 대한 분석과 처리 속도가 개선되고, 높은 ROI를 이끌어내며 고객들에게 호평을 받고 있습니다.

Q3

'eyeCloudXOAR'를 연구·개발하며 어려웠던 순간이 있다면?

첫째로, 2019년 당시 국내의 경우 SOAR 기술에 대한 이해도와 솔루션이 전무했고, 해외의 경우 소수의 글로벌 기업에서만 SOAR 솔루션을 선보였기 때문에 SOAR 솔루션 자체에 대한 정보를 구하는 것이 상당히 힘들었습니다. 정보가 부족한만큼 SOAR 기술 개념 파악 및 분석부터 설계까지 모든 단계가 녹록지 않았는데요. 그럼에도 매주 개발자들과 함께 수시간 동안 회의를 거듭하며 하나씩 'eyeCloudXOAR' 개발 방향을 잡아나갔던 것이 기억에 남습니다. 둘째로, 시큐레이어만의 SOAR를 개발하기 위해 숱한 고민을 했던 순간을 잊을 수 없는데요. 시큐레이어의 기존 솔루션인 'eyeCloudSIM', 'eyeCloudAI' 등과 Alliance화 하며 서로 시너지 효과를 가지는 방향을

어떻게 만들 것인지, 당사의 기술 강점을 극대화하는 동시에 국내 사이버 보안 센터에 특화된 SOAR를 어떻게 만들 것인지 매일 고민했던 것이 기억에 남습니다.

Q4

기존 SOAR와 비교했을 때, 'eyeCloudXOAR'만의 특징이 있다면 무엇인가?

'eyeCloudXOAR'는 한국형 SOAR라고 자신 있게 말할 수 있습니다. 기존의 SOAR는 위협 이벤트를 대상으로 위협 이벤트 분석, 파생 위협 요소 조사 위주의 컴포넌트를 구성해 Playbook을 구현합니다. 반면 'eyeCloudXOAR'는 분석·조사 영역의 업무는 물론 국내 사이버 보안 관제 센터 내의 특화된 보안 관제 업무 프로세스를 구현·적용할 수 있는 기능들을 가지고 있습니다. 특히, 유관·하위 기관으로 위협 이벤트를 이관할 수 있다는 장점이 있습니다. 이밖에 피드백 기능, 자동 상황 전파 및 공유 기능, 국정원 NCSC 이벤트 연계, 카카오톡·라인 외 SNS 연계 등 국내 보안 관제 및 인프라 환경에 최적화된 기능들이 적용된 Playbook을 구현할 수 있습니다.

Q5

향후 'eyeCloudXOAR'의 개발 방향성이 궁금하다.

'eyeCloudXOAR'의 최종 목표는 사용자가 최소한의 손쉬운 터치만으로도 모든 업무를 자동화할 수 있도록 돋는 솔루션으로 개발하는 데 있습니다. 이 외에도 사이버 보안 관제 영역 뿐만 아니라 도로 교통 관제, OT 보안 등 업무 자동화가 필요한 다양한 영역에서 적용 가능한 솔루션으로 개발해 나갈 예정입니다. 또한, 국내 보안 장비와 함께 다양한 외산 보안 장비들에 대한 정책 적용 기능을 지속 개발 중입니다.



'eyeCloudXOAR'의 최종 목표는 사용자가 최소한의 손쉬운 터치만으로도 모든 업무를 자동화할 수 있도록 돋는 솔루션으로 개발하는 데 있습니다.



기술연구소
김건우 이사



XAI와 AutoML로 만드는

지속 가능한 미래



인공지능 기술의 고도화를 이끌어 나가는
서비스모델팀

설명 가능한 인공지능, XAI란?

인공지능이 실생활에 빠르게 적용되며, 인공지능의 '신뢰성'과 '투명성' 문제가 도마 위에 오르고 있습니다. 아마존(Amazon)의 직원 채용을 위한 AI 프로젝트나, 마이크로 소프트(Microsoft)의 챗봇 '테이(Tay)' 사례에서 볼 수 있듯, 인공지능의 편향성(Bias)을 해결하지 않는다면 '인공지능의 의사 결정 지원'을 신뢰할 수 없기 때문입니다. 유럽에서는 개인 정보 보호 규정 'GDPR(General Data Protection Regulation)'에 의거, 알고리즘이 자동으로 결정한 사안의 경우 반드시 그 이유를 설명하도록 법으로 규제하고 있습니다.

투명성과 신뢰성을 제고하기 위해선 인공지능이 어떤 근거를 기반으로 결과를 도출했는지 일련의 추론 과정을 복기해야 하는데요. 적개는 수 백개에서 많게는 수 억 개까지, 수많은 매개변수가 상호작용하는 복잡한 모델을 인간의 인지 능력으로 해석하기란 요원합니다.

설명 가능한 인공지능(eXplainable AI, XAI)은 '설명력(explainable)'과 '해석력(interpretable)'을 기반으로 AI의 '신뢰성'과 '투명성' 문제를 보완해준다는 점에서 차세대 기술로 주목받고 있습니다. 다시 말해, XAI는 기존 인공지능의 한계였던 블랙박스를 투명하게 만드는 기술입니다. XAI는 AI가 예측한 결과에 영향을 미친 변수들을 탐색해 사용자에게 직관적으로 제시함으로써 보다 합리적인 의사 결정을 지원합니다.

예를 들어 작금의 XAI 개념을 정의한 미국국방연구원(DARPA)의 설명에 따르면 AI로만 학습할 경우 학습 이미지가 '고양이'라는 결론만 제시하는 반면, 왜 '고양이'라고 판단했는지 구체적인 근거까지 제시할 수 있도록 만든 것이 XAI 기술입니다.

XAI는 신경회로망 내 로드에 설명을 위한 라벨(label)을 붙이는 방법, 설명 가능한 모델을 개발하는 방법 등 다양한 방법으로



'eyeCloudAI'가 XAI와 AutoML을 만났을 때

시큐레이어는 2016년 'AI TF 팀'을 발족하고, AI 선도 기업으로 도약하기 위해 노력해왔습니다. AI TF 팀은 발족 1년 만에 정부 기관의 각종 사업을 수주하며 괄목할 만한 성과를 기록했는데요. XAI, AutoML 등 꾸준한 신기술 R&D를 통해 당사 인공지능 기술의 고도화를 이끌어 나가는 '서비스모델팀'의 김진 팀장과 함께 'eyeCloudAI'의 A to Z를 살펴보았습니다.

Q1

'AI TF 팀'을 구성하게 된 계기는 무엇인가?

2016년 알파고가 등장하며 Deep Learning이 대두됐는데요. 사이버 보안 분야에서도 AI를 접목시키려는 시도들이 있었고, 당시 AI2 논문을 기반으로 빅데이터 보안 연구가 진행되고 있었습니다. 당사도 이러한 흐름에 발맞춰 AI TF를 구성하고 AI를 적용해 SIEM에서 수집한 보안 로그를 분석하는 연구를 진행했습니다. AI TF는 딥러닝 기반 분석 연구로 괄목할 만한 성과를 내고, 학술 대회에 참석해 논문을 발표하기도 했습니다. 특히, AI TF는 'eyeCloudAI'의 기초 아키텍처를 설계하고 프로토 타입을 구현했습니다.

Q2

'eyeCloudAI'를 개발하게 된 배경이 궁금하다.

2016년도만 하더라도 AI로 빅데이터를 분석하기 위해선 반드시 인공지능 전문가가 필요했는데요. 이를테면 인공지능 개발자가 머신러닝 프레임 워크를 활용해 직접 코딩하고, 머신러닝 알고리즘을 개발하고, 데이터를 입력 받는 부분 전처리나 특징 선택 등도 모두 수동으로 진행했습니다. 하지만 모든 기업에서 AI 전문가를 채용하기 힘들고, 채용을 해도 모든 작업을 수동으로 처리하기 때문에 생산성이 떨어질 수밖에 없습니다. AI TF에서는 AI를 활용해 전문가의 임무를 낮추고, 자동화 기반 프로세스로 사용성을 대폭 제고할 수 있는 방안을 모색했는데요. 일련의 R&D 과정을 거치며 UI 기반으로 일반 사용자들이 쉽게 AI 모델을 생성하고, 생성된 모델을 빠르게 적용할 수 있는 AI 플랫폼 'eyeCloudAI'를 개발하게 됐습니다.

Q3

'eyeCloudAI'를 구성하는 핵심 기술은 무엇인가?

'eyeCloudAI'는 WorkFlow 기반 UI를 제공하기 때문에 별도로 코딩할 필요 없이 사용자가 쉽고 빠르게 AI 모델을 생성하고 적용할 수 있다는 강점이 있습니다. 또한, 학습 시간이 오래 소요되는 Deep Learning 기반 머신러닝 알고리즘은 분산 학습을 활용해 사용자들이 원하는 모델을 빠르게 생성할 수 있도록 지원합니다. 모든 머신러닝 엔진 모듈은 Kubernetes를 사용해 자원과 스케줄을 관리하고, GPU를 분할 사용할 수 있어 효율적입니다. 추가적으로 AutoML의 일부 기능인 하이퍼 파라미터 최적화 기술 또한 적용했습니다.

Q4

인공지능에 대한 관심이 높은 만큼 많은 선택지가 있는데 그 중 XAI와 AutoML에 초점을 맞추는 이유는 무엇인가?

앞서 말한 바와 같이 'eyeCloudAI'는 진입 장벽이 높은 신기술을 최대한 사용자 친화적으로 구현해냈는데요. 그럼에도 필드 엔지니어나 고객사에서 사용하기에는 아직 어려운 점도 존재합니다. 전문가가 아니기 때문에 어떤 데이터를 사용하고, 어떻게 전처리를 해야 하는지, 데이터 맥락에 적합한 ML 알고리즘은 무엇인지, 하이퍼 파라미터는 어떻게 설정해야 하는지 등 모든 프로세스의 디테일을 속속들이 파악하기 힘듭니다. 또, 파라미터를 최적화 하려면 무수한 케이스 실험을 진행해야 합니다. 따라서 당사는 데이터를 보유한 사용자가 이를 활용해 해결하고자 하는 문제만 있다면, 일련의 모델링 과정을 자동화해 AI 모델을 생성해주는 AutoML 기술을 구현, 확대 적용해 나가고 있습니다. 한편, 블랙박스 모델로 불리는 딥러닝은 AI 모델로 결과는 도출해도, 근거를 도출해내진 못합니다. 근거를 도출해내는 일은 상당히 중요한데요. 실제로 몇몇 고객사에서는 AI 모델의 판단 근거는 무엇인지, 신뢰성을 어떻게 보장할 것인지에 대한 의문을 제기한 적도 있습니다. 서비스 모델팀에서는 AI의 신뢰성 문제를 XAI를 적용함으로써 해결하고자 합니다. XAI를 적용해 판단 근거를 제시하고, 모델의 정확성과 신뢰성을 제고함으로써 'eyeCloudAI'를 고도화하고 있습니다. 또, 궁극적으로는 완전한 AutoML 기술을 개발, 적용함으로써 비전문가도 쉽게 사용할 수 있는 AI 플랫폼을 구현하고자 합니다.



궁극적으로는

완전한 AutoML 기술을 개발, 적용함으로써
비전문가도 쉽게 사용할 수 있는
AI 플랫폼을 구현하고자 합니다.



서비스모델팀

김진 팀장



지식재산권 확보에 힘쓰는 시큐레이어



시큐레이어

2018 ICT 특허 경영 대상, '은상' 수상



시큐레이어는 특허 경영의 우수성을 인정 받아 2018년 ICT 특허경영대상에서 '은상'을 수상했습니다. 특허 경영 제도를 도입한 후 지난 4년 동안 특허 등록수는 연평균 115.22%(2021년 상반기 기준) 증가했습니다. 특히, 시큐레이어는 Big data, AI 등 신기술 관련 특허를 집중적으로 확보하며 국내 원천 기술 고도화에 앞장서고 있습니다.

◀ 2018 ICT 특허 경영 대상 시상식

임직원을 위한 특허 출원 교육 실시

시큐레이어는 지식재산권 즉, 특허를 출원·등록하는 임직원에게 정당한 보상을 제공함으로써 지속 가능한 발명 동기를 형성하고 기술 개발 의욕을 고취시키기 위해 노력합니다. 직무 발명의 증가는 회사의 지식 재산 경쟁력 확보는 물론 국가의 기술 경쟁력 증대로 이어지는 이유에서입니다. 시큐레이어는 2021년 상반기 기준 37건의 국내 등록 특허, 4건의 국내 출원 특허, 3건의 해외 등록 특허, 1건의 해외 출원 특허를 확보했습니다. 또한, 총 10건의 프로그램 등록증을 보유했습니다.

시큐레이어는 특허 전담 부서를 운영해 기술 권리 확보 및 지식 재산권 기반 경쟁력을 제고하기 위해 노력합니다. 또, 특허 전문 변리사를 초청해 당사 연구원을 대상으로 특허 기술 조사 방법, 특허 출원 및 등록 방법, 특허 개발 요령 등 특허 출원 전반에 대한 체계적인 교육을 실시함으로써 양질의 특허 발명을 이끌어내고 있습니다.



▲ COVID19로 인해 비대면으로 진행한 특허 출원 교육

시큐레이어 국내·국제 등록 특허 리스트



국내 등록 특허

등록번호	발명의 명칭
10-1695277	비정형데이터의 정규화를 수행하도록 지원하는 방법 및 이를 이용한 컴퓨팅 장치
10-1695278	실시간성 이벤트를 탐지하는 방법 및 이를 이용한 서버
10-1750803	넷플로우기반 연결 지문을 분산 저장 및 검색하는 방법 및 이를 이용하는 서버
10-1776662	실시간성 이벤트를 수집 및 분석하기 위한 데이터 저장 및 가공방법, 그리고 이를 이용한 네트워크 시스템
10-1783298	그래프 데이터베이스 기반으로 입력 데이터로부터 노드 정보를 생성 및 관리하는 방법 및 이를 이용하는 서버
10-1886664	그래프 데이터베이스에 적재되는 데이터를 관리하는 방법 및 컴퓨팅 장치
10-1852610	AI 학습 기반 실시간 분석 시스템을 이용한 자원 사용 방법 및 이를 사용한 매니지먼트 서버
10-1851351	악성코드 분석을 수행하는 방법 및 클러스터링 서버
10-1890805	머신 러닝 기반 실시간 비정형 로그 처리 방법 및 이를 사용한 서버
10-1934326	다중 FDS 시스템 기반 실시간 블랙리스트 공유 방법 및 이를 사용한 트래커서버
10-1974091	머신러닝 기반 쓰레드풀을 관리하는 방법 및 이를 사용한 컴퓨팅 장치
10-1949338	기계학습 모델에 기반하여 페이로드로부터 SQL 인젝션을 탐지하는 방법 및 이를 이용한 장치
10-1987031	네트워크 관제를 위한 정보의 시각화를 제공하는 방법 및 이를 이용한 장치
10-1977107	Lucene 데이터베이스에 대한 쿼리를 분석하여 계층형 구조의 내로 표현하는 방법 및 장치
10-1986738	네트워크 관제 서비스를 위한 정보의 시각화를 제공하는 방법 및 이를 이용한 장치
10-1949827	Lucene 데이터베이스에 이용하기 위한 쿼리를 사용자가 용이하게 생성하도록 하기 위한 사용자 인터페이스를 제공하는 방법 및 장치
10-1966356	머신러닝기반 무중단파서 업데이트 방법 및 이를 이용한 솔루션 서버
10-2002880	기계학습 모델에 기반하여 악성 패킷을 검출하는 방법 및 이를 이용한 장치
10-2068605	함수 실행 순서를 이용한 악성코드 분류 방법 및 이를 사용한 장치
10-2079745	인공지능 에이전트의 훈련방법, 이에 기반한 사용자 액션의 추천방법 및 이를 이용한 장치
10-2068507	기계 학습 모델의 신뢰도를 판단하기 위한 후처리 방법 및 이를 사용한 후처리 장치
10-2103802	기계학습 대상 시스템의 명령어를 기반으로 웹 공격 패턴을 추출 하여 재구성 페이로드 데이터를 생성하는 방법 및 이를 사용한 전처리기
10-2177998	기계 학습 모델에 기반하여 SYN Flood 공격을 탐지하기 위한 학습 방법, 전처리방법 및 이를 이용한 학습 장치, 전처리장치
10-2134785	머신러닝에기반하여 사용자로 하여금 객체를 최적화된 위치에 어레인지먼트하도록 하기위한 객체 어레인지먼트추천 방법 및 이를 이용한 객체 어레인지먼트추천 장치
10-2153133	실시간으로 데이터가 요청되고 처리되는 환경에서 네트워크 대역별 트래픽 패턴 학습을 기반으로 한 대역 자동조정 방법 및 이를 이용한 장치
10-2200010	이기종 데이터소스 간 연관 분석의 결과를 제공하는 방법 및 장치
10-2202792	클러스터 기반 처리 시스템을 이용해 등증 및 이기종 데이터 소스에 대해 멀티 캐싱을 수행하는 방법 및 장치
10-2256198	작업도중 발생한 프로세스 성능 저하 또는 프로세스 장애 상황을 실시간으로 탐지하고 개선함으로써 작업량 손실을 최소화하는 방법 및 장치
10-2250950	분산 배포환경에서의 머신러닝기반 프로세스 실행 환경 자동 최적화 방법 및 장치
10-2239508	분산 시스템에서 프로세스 설정을 용이하고 통일성 있게 수행 할 수 있도록 설정 프로세스를 중앙화하는 방법 및 장치
10-2244142	인공지능 기반으로 서비스를 식별 및 제어하고 장애를 탐지하는 기법을 사용한 능동 장애를 탐지하는 기법을 사용한 능동 장애 복구 방법 및 장치
10-2244782	임의의 구조를 가지는 비정형 로그를 정확하게 자동 분석하기 위한 정규화를 기반 파서 매칭 방법 및 장치
10-2244128	컴퓨팅 리소스 수용량에 기반한 네트워크 공격 강도 측정 기법을 사용하는 네트워크 호스트 공격탐지 방법 및 장치
10-2240514	이벤트 룰셋및 썬텟인텔리전스를참조로 하여 이벤트 위험도를 계산함으로써 시스템에 발생한 이벤트들의 위험도를 분석할 수 있도록 지원하는 방법 및 이를 이용한 장치
10-2239985	시스템에 위협이 될 수 있는 위협 이벤트를 최적화 UI 상에서 디스플레이함으로써 사용자가 상기 위협 이벤트를 용이하게 분석할 수 있도록 하는 위협이벤트 리플레이 방법 및 장치
10-2258956	관계형 데이터베이스를 관리하기 위한 언어인 SQL(Structured Query Language)이 사용되는 환경에서 공격을 탐지하기 위한 방법 및 이를 사용한 서버
10-2258965	HTTP 프로토콜의 메쏘드필드 정보와 content-type 필드 정보를 이용해 웹 공격 유형 범위를 분류하는 방법 및 장치

국제 등록 특허

등록번호	발명의 명칭
US 10,097,570 B2	Method for detecting real-time event and server using the same
US 10,152,471 B2	Method for performing normalization of unstructured data and computingdevice using the same
US 10,970,337 B1	METHOD AND DEVICE FOR OUTPUTTING RESULT OF OPERATIONS USING DATA SOURCES OF DIFFERENT TYPES

국내·외 전시회부터 취업 박람회까지, 시큐레이어 홍보에 ‘구슬땀’

시큐레이어 임직원은 회사 홍보를 위해 구슬땀을 흘리며 노력하고 있습니다. 국내·외 전시회부터 취업 박람회, 파트너스 데이까지. 시큐레이어를 알릴 수 있는 기회를 놓치지 않고 언제 어디서나 열심인데요. 시큐레이어는 앞으로도 회사 홍보활동에 박차를 가할 계획입니다.



국내 전시회 참가

시큐레이어는 'eGISEC 2021', '2021 ICT 기술사업화 페스티벌' 등 다양한 국내 전시회에 꾸준히 참가해오며 차세대 보안 기업으로서 입지를 다지고 있습니다.

시큐레이어는 매년 전자정부 정보보호솔루션 페어 'eGISEC'에 참가해 정부 부처와 공공·민간 기관·기업 등을 대상으로 정보 보호 솔루션 및 관련 정보를 공유함으로써 수요자와 공급자 사이의 상생 효과를 창출하고자 노력합니다.

이 뿐만 아니라 국내에서 개최되는 다양한 정보 보호 전시회에 참가, 시큐레이어의 기술력을 홍보하고 제품 개발 시 고객들의 의견을 적극 수렴, 반영하고 있습니다.



해외 전시회 참가

시큐레이어는 해외 시장 인지도 제고를 위해 노력해왔습니다. IFSEC Southeast Asia 2016(말레이시아), INTERPOL WORLD 2017(싱가포르), GovWare 2019(싱가포르) 등 다양한 아시아 국가를 오가며 시큐레이어의 제품을 홍보하고, 잠재 고객 발굴에 힘썼습니다. 이 뿐만 아니라 'IP EXPO Europe 2017(영국)', 'RSAConference 2020(미국)' 등 다양한 글로벌 전시회에 참관해 최신 기술 동향을 조사하고 해외 시장 판로 개척을 도모했습니다.



취업 박람회 참가

시큐레이어는 유능한 인재를 발굴, 유치하기 위해 노력합니다. 시큐레이어는 2019년 '2019 하반기 정보 보호 취업 박람회'에 참가해 미래의 보안 전문가, 개발자들을 대상으로 회사를 소개하는 시간을 가졌습니다.

또한, 시큐레이어 단독 부스에서 취업 준비생, 면접 지원자를 대상으로 면접을 진행하며 보안 업계 동향에 대한 정보를 전달하고, 맞춤형 컨설팅을 진행했습니다.

Partners day 개최

시큐레이어는 2014년부터 매년 '파트너스 데이(Partners day)'를 개최해왔습니다.

시큐레이어는 '파트너스 데이'를 통해 파트너社 임직원들에게 기술 및 정보 공유의 장을 마련해줌으로써 인적 인프라 즉, 비즈니스 허브를 창출할 수 있는 기회를 제공합니다.

특히, '파트너스 데이'에는 시큐레이어 솔루션 별 특징과 세부 기능 등을 집중적으로 교육합니다. 또한, 시큐레이어 제품 관련 실무 교육과 영업 교육을 진행함으로써 제품에 대한 이해도를 높이고자 노력합니다.

시큐레이어는 '파트너스 데이'를 통해 기존 파트너社와의 파트너십 강화는 물론, 신규 파트너社 발굴 및 유치에 힘쓰고 있습니다. 시큐레이어는 앞으로도 벤더社로서 파트너社와의 공동 목표 달성을 위해 협력해 나갈 계획입니다.

SL

People

They are talking about

SECU

경영지원본부 연구구전담팀 신나라 차장
기술연구소 솔루션개발2팀 이진우 과장

기술연구소 솔루션인프라팀 이지현 대리
솔루션사업본부 전략사업2팀 손학광 부장
솔루션사업본부 기술지원팀 김현정 차장

영업본부 영업3팀 박연지 대리
영업본부 영업2팀 백 현 부장

LAYER

많게는 9년부터
적게는 2년까지. 평균
근속 연수 5.2년을
자랑하는 각 본부의
직원들이 '시큐레이어'를
말합니다. 시큐레이어는
회사와 직원, 모두가
함께 발전하는 '동반
성장'의 가치를
강조해왔습니다. 모두가
함께 만들어온 10년이란
시간을 되돌아보며,
직원들의 렌즈로
바라본 시큐레이어를
담아냈습니다.



당시에는 최선을 다해서 만든 결과물이지만,
돌이켜 봤을 때 늘 부족해 보이는 건
그만큼 꾸준히 성장해왔다는 증거라고 생각합니다.

경영지원본부
연구구전담팀
신나라 차장

① 시큐레이어에서 담당하고 있는 직무를 소개해주세요.
Ⓐ 안녕하세요. 시큐레이어에서 수행하는 국가 R&D 과제
총괄·관리를 담당하는 연구전담팀 신나라 차장입니다.
연구전담팀은 R&D 과제 수주를 위한 제반 작업부터, 과제
수행을 위한 예산 집행과 회계 및 행정 작업, 성공적인 과제
수행을 위한 성과 관리 등을 진행합니다. 특히, 기업의 자식
재산권 확보를 위한 특허 출원·등록 관련 업무도 맡고 있습니다.

② R&D 과제부터 자식 재산권 관리까지, 다양한 업무를
동시에 처리해야하는 만큼 고충도 많을 것 같은데요. 해당
직무를 수행하기 위해 필요한 역량이 있다면 무엇인가요?
Ⓐ 크게 두 가지가 있는데요. 먼저 첫 번째는 '빠르게 판단하고
대안을 찾는 능력입니다. 연구전담팀은 R&D 과제의 라이프
사이클 전반을 책임지는 만큼 기술과 사업에 대한 이해는 물론
회계 상식 등 많은 지식과 능력을 필요로 합니다. 하지만 제가
오롯이 모든 것을 완벽하게 할 수는 없습니다. 따라서 제가 할 수
있는 일과 할 수 없는 일을 정확히 구분하고, 내·외부 인적 자원을
직접적으로 배치해 빠르게 문제를 해결하는 역량이 중요하다고
생각합니다.

두 번째는 '의사 소통 능력입니다. 앞서 말한 바와 같이
연구전담팀은 많은 구성원들의 협력을 필요로 합니다. 회사
구성원 모두 각자 맡은 업무로 바쁘다 보니, 협조를 구하기
어려울 때가 있습니다. 때문에 일의 당위성과 중요도에 따라
업무를 분장하고, 기한에 맞춰 프로젝트를 마무리하기 위해서는
구성원을 설득하는 일이 무엇보다 중요합니다. 일정 조율이
마음처럼 되지 않을 때도 많지만, 최대한 구성원을 배려하고
충분한 소통을 통해 원만하게 일을 진행할 수 있도록 노력합니다.

③ 시큐레이어와 함께하며 스스로 성장했다고 느꼈던 순간은
언제였나요?
Ⓐ 연차가 쌓일수록 업무 스펙트럼이 넓어지며 더 이상 주어진
일만 하지 못할 때, 스스로 성장했음을 느낍니다. 또, 입사 후
꾸준히 사업 계획서를 작성했기 때문에 과거와 현재를 비교하면
객관적으로 발전한 부분이 보입니다. 당시에는 최선을 다해서

만든 결과물이지만, 돌이켜보면 늘 부족해 보이는 건 그만큼
꾸준히 성장해왔다는 증거라고 생각합니다. 앞으로도 과거의
과실에 만족하지 않고, 더욱 발전할 수 있도록 노력하고자
합니다.

④ 시큐레이어 입사 후 가장 기억에 남는 순간이 있나요?
Ⓐ 기억에 남는 순간이 너무 많습니다. 대표님과의 면접도
인상적이었고요. 조승연 부장님, 김진 차장님과 함께 연구전담
TF를 발족해, 유의미한 성과를 거두었던 때도 잊지 못할
것 같습니다. 특히, 태풍을 뚫고 제주도에 가서 밤새 과제
최종 평가 발표를 준비했던 날이 잊혀지지 않습니다. 너무
힘들었거든요. 또, 서민혜 대리와 처음으로 면접을 봤던 날도
기억에 남습니다. 토요일이었는데 면접만 몇 시간을 봐서
아직도 미안합니다. 최근에는 연구전담팀이 논문을 작성해
제주도에서 열리는 학회에 참가했는데 즐겁고 뿌듯했습니다.
시큐레이어에서 쌓은 추억이 너무 많아서 하나님 선택할
수가 없네요. 앞으로도 즐겁고 뜻깊은 추억들로 회사 생활을
채워가고 싶습니다.

⑤ 시큐레이어에 입사하길 잘 했다고 생각해본 적이 있나요?
Ⓐ 회사도, 제 자신도 함께 성장하고 있음을 느낄 때 입사하길
잘 했다고 생각합니다. 짧은 시간동안 입직원들이 누릴 수
있는 복지 제도도 많이 늘었고, 주변에 회사 자랑을 할 수
있는 포인트가 많아져서 만족스럽습니다. 특히, 입사와 동시에
성수동에서 자취를 시작하고, 서울 라이프를 처음 즐겨보게
됐는데요. 제 인생에 아주 특별한 경험을 하게 돼서 좋았습니다.

⑥ 마지막으로 창립 10주년을 맞은 시큐레이어에게 한 마디
부탁드립니다.
Ⓐ 입사하고 지난 6년간 좋은 동료들과 크고 작은 성과를
만들어가면서 너무 즐거운 시간이었습니다. 앞으로도
많은 목표에 도전하고 싶은데, 좋은 성과 계속 만들어서 매
순간이 즐거운 추억으로 남았으면 좋겠습니다. Challenge to
Greatness!

① 시큐레이어에서 담당하고 있는 직무를 소개해주세요.

Ⓐ 안녕하세요. 기술연구소 솔루션개발2팀 SOAR 파트장을 맡고 있는 이진우 과장입니다. 기술연구소는 시큐레이어의 핵심 솔루션들의 고도화 및 유지보수 업무를 하고 있으며, 새로운 기술 개발과 기존 기술의 안정화를 위해 끊임없이 연구하고 힘쓰는 조직입니다. 제가 속한 솔루션개발2팀은 SOAR 개발 파트와 AI 개발 파트로 이루어져 있습니다. SOAR 개발 파트는 SOAR 기술 외에도 보안관제를 효율적으로 수행하기 위한 업무처리 솔루션인 'BlueBird' 제품의 유지보수 업무와 보안 관련 최신기술 연구과제 수행도 진행하고 있습니다. 또 올해 구축완료한 NIRS 내의 SOAR기반 적응형 보안 시스템의 유지 보수를 전담하고 있습니다.

② 업무 수행 시 개발자로서 중요하게 생각하는 업무 원칙이 있나요?

Ⓐ 첫 째는 '끊임없이 질문하는 태도'라고 생각합니다. 어떠한 의문이나 질문도 없이 기존 개발 방식을 그대로 답습한다면 '개발자'가 아닌 단순 '코더'에 그칠 것입니다. 둘 째는 일에 대한 책임감입니다. 집단 개발 환경에서 개개인이 책임감 없이 안일하게 일한다면 매우 치명적인 구멍을 만들 수 있기 때문입니다. 마지막은 인간미입니다. 늦은 저녁까지 일해도 매일 아침 웃으며 출근하는 사람, 촉박한 기간임에도 불편을 겪는 고객과 고생하는 동료를 생각해 끊임없이 도움을 주는 사람 등 언제나 자신의 자리를 지키며 열심히 일하는 사람들을 보면 귀인을 만났다는 생각이 듭니다. 개발이라는 매우 객관적인 업무를 수행하지만, 사람 냄새를 잊지 않고 남을 배려하는 사람이 되는 것이 중요하다고 생각합니다.

③ 개발자에게 필요한 역량이 있다면 무엇인가요?

Ⓐ 우선 컴퓨터적 사고방식을 할 줄 알아야합니다. 제 경우엔 컴퓨터적 사고방식을 키우기 위해 SQL 입문, 자바스크립트 입문 등 쉬운 책을 여러 권 읽으면서 공통적으로 강조하는 점을 찾았습니다. 입문책일 수록 배경 설명이 디테일하고 기반이 되는 내용들이 많이 담겨서인데요. 심도 있는 지식은 구글링 등을 통해 채웠습니다. 또 업무 용어 파악도 중요한데요. 시큐레이어에서 일하다 보면 SIEM, ESM 등 생소한 전문 용어를 접하게 됩니다. 이럴 때 모른다고 넘기지 말고 바로 찾아보고 한 번이라도 눈에 넣어보는 것이 좋은 개발자가 위한 방법이라고 생각합니다. 마지막으로 스스로 문제를 해결하는 힘이 필요합니다. 솔루션



기술연구소
솔루션개발2팀
●
이진우 과장

어떠한 의문이나 질문도 없이

기존 개발 방식을 그대로 답습한다면

개발자가 아닌

단순 코더에 그칠 것입니다.

개발 특성상 이미 완성된 기술을 토대로 변형하고 발전시키는 경우가 많습니다. 스스로 솔루션을 공부하지 않고 기존 기술을 아무 생각 없이 쓰면 타인에게 의존하게 됩니다. 따라서 문제를 해결하기 위해 머리에 쥐가 날만큼, 어떻게 해서든 내 힘으로 해결하겠다는 생각으로 노력해야 합니다. 시간도 많이 걸리고, 힘이 들겠지만 이렇게 키운 힘은 반드시 빛납니다.

④ 시큐레이어와 함께하며 스스로 성장했다고 느꼈던 순간은 언제였나요?

Ⓐ 크게 세 가지 순간이 있는데요. 첫 째는 관리원에서 운영팀에 속해, nTEMS 안정화와 장애/성능 전환에 힘쓰며, 고객과 협의해 나가던 때입니다. 오류도 많이 고치고, 관제 인원 고충도 듣고 개선 기능으로 반영하는 등 직급 생각없이 열심히 의견을 말하고 밸로 뛴 시절이라 많은 경험을 할 수 있었습니다. 또 KDB산업은행에 상주하며 시스템통합(SI) 업무를 수행했을 때가 생각나네요. 가장 많이 아근을 했지만, 네트워크연결이 제한된 환경에서 개발하는 만큼, 더 많이 찾아보고 준비한 덕에 성장할 수 있었습니다. 상황이 상황이어서, 사수도 없이 훌로 지내며 타업체 직원과 협업했지만, 이때 정말 많이 성장할 수 있었습니다. 개인적으로는 개발자도 현장에 직접 나가 의견도 듣고 부딪히는 게 성장하는 데 큰 도움이 된다 생각합니다. 마지막으로 올해 SOAR 파트장이 돼, 팀원들과 함께 정신없이 한 해를 보내고 있는 요즘 성장했음을 느끼는데요. 파트장이라는 직책을 맡으면서, 팀장님들의 고충도 작·간접적으로 느끼고 있고, 또 개발 능력 역시 계속해서 키워가야 하는 점에서 바쁘고 정신 없이 성장하는 한 해를 보내고 있습니다.

⑤ 마지막으로 창립 10주년을 맞은 시큐레이어에게 한 마디 부탁드립니다.

Ⓐ 5년 동안 끊임없이 '아직은 과도기인 만큼 부서별로 더 열심히 노력해야 한다'는 이야기를 들었습니다. 처음 2년 동안은 으레 하는 소리구나 싶었고, 다음 2년 동안은 과도기가 참 길구나 싶었고, 지금은 과도기가 꼭 필요하다 싶다는 생각이 듭니다. 시장은 우릴 기다려주지 않고, 무지막지한 속도로 뛰어가고 있으니까요. 이제 그런 게 눈에 들어오나 봅니다. 각자의 자리에서 항상 열심히 뛰고 계신 모든 분들이 웃음을 잃지 않고 돈 많이 벌어갈 수 있는 그 날이 오기를 바랍니다!



디자인 트렌드는 매년 빠르게

바뀌기 때문에

항상 변화하는 지점을 면밀하게

체크해야 합니다.

기술연구소
솔루션인프라팀
●
이지현 대리

① 시큐레이어에서 담당하고 있는 직무를 소개해주세요.

Ⓐ 안녕하세요. 당사 솔루션의 UI/UX 디자인 업무를 담당하는 솔루션인프라팀 이지현 대리입니다. 시큐레이어의 경우 UI/UX 디자인 작업 시 먼저 개발자가 전달한 화면 설계서를 참고해 1차 프로토 타입을 제작합니다. 이후 직관적이고 편리한 사용 경험을 전달하기 위해 담당자들과 지속적인 피드백 과정을 거쳐 최종 제품을 완성합니다. 제품을 출시한 후에는 솔루션 서비스에 대한 개선 사항을 정리, 제안하는 등 솔루션 기획 단계부터 출시, 관리까지 모든 과정에 걸쳐 UI/UX 디자인 업무를 수행하고 있습니다.

② UI/UX 디자이너가 되기 위해 필요한 역량이 있다면 무엇인가요?

Ⓐ 디자인 트렌드는 매년 빠르게 바뀌기 때문에 항상 변화하는 지점을 면밀하게 체크해야 합니다. 특히, 시안을 보는 안목을 키우는 것도 중요한데요. 여리가지 컨셉에 맞는 디자인을 하기 위해서는 그만큼 다양한 시안을 봐야합니다. 또, 많이 보는 것도 중요하지만 시안의 디자인 컨셉을 파악하고 레이아웃과 컬러, 타이포 그래피 등 각 요소를 분석해 적용하는 자세가 중요합니다. 저는 참고할 만한 시안은 레퍼런스로 저장해 놓는 습관이 있는데, 이런 과정을 통해 새로운 아이디어에 접근하고 있습니다.

③ UI/UX 디자이너로서 중요하게 생각하는 업무 원칙이 있나요?

Ⓐ '사용자를 생각하게 하지마'라는 책이 있는데요. 이 책의 제목은 제가 디자인을 할 때 가장 중요하게 생각하는

원칙입니다. 사용자가 솔루션의 구조를 큰 노력 없이 쉽게 이해하고 사용할 수 있도록 설계하는 것이 UI 디자인의 기본이기 때문입니다. 레이아웃은 물론 아이콘 하나까지도 누구나 고민하지 않고 바로 알아볼 수 있는 형태로 제작하고자 노력합니다.

④ 시큐레이어에 입사하길 잘 했다고 생각해본 적이 있나요?

Ⓐ 일이 힘든 건 벼텨도 사람이 힘든 건 못 버틴다는 말이 있잖아요. 그만큼 직장 생활에서 상사와 동료가 큰 부분을 차지한다고 생각합니다. 기술연구소는 팀장부터 사원까지 상대방의 입장을 배려하는 사람들이 많아 서로를 잘 챙겨주고 이끌어주는 분위기입니다. 디자인 업무를 하면 가끔 막막할 때가 있어 많은 분들에게 시안에 대한 의견을 구하고 하는데요. 개발자는 디자인에 무관심하거나 귀찮아 할까 걱정했는데, 바쁜 와중에도 성의 있게 답변해주고 몰랐던 부분도 상세히 알려주셔서 항상 감사합니다. 또, 개발자의 시각에서 나오는 의견들이 참신해서 좋은 시너지를 낼 수 있습니다. 처음엔 디자이너가 저 하나뿐이라 외로운 마음도 있었지만, 많은 도움을 주는 분들을 만나 다행이라고 생각합니다.

⑤ 마지막으로 창립 10주년을 맞은 시큐레이어에게 한 마디 부탁드립니다.

Ⓐ 창립 10주년을 축하합니다! 매일 고생하는 임직원의 노고에 감사드리며 저도 제 자리에서 맡은 바 최선을 다하겠습니다. 시큐레이어의 빛나는 미래와 더 큰 도약을 기대합니다.

① 시큐레이어에서 담당하고 있는 직무를 소개해주세요.

Ⓐ 안녕하세요 솔루션사업본부 전략사업2팀 팀장을 맡고 있는 손화광 부장입니다. 저는 사업 기획과 영업 지원, 제안서 작성, 구축 및 유지 보수 업무 관리 등 다양한 업무를 맡고 있습니다. 특히, 전략사업2팀의 경우 영업본부와 협업을 많이 하는데요. PoC/BMT, 고객사 사업 수행 PL 등 다양한 업무를 진행합니다.

② 엔지니어로서 업무 수행 시 가장 중요하게 생각하는 원칙이 있나요?

Ⓐ 엔지니어는 회사와 고객을 이어주는 연결점입니다. 엔지니어는 현장에서 고객과 가장 밀접하게 접촉하고, 소통하며 업무를 수행합니다. 이 때문에 엔지니어의 입장이 아니라 고객 관점에서 당시 솔루션을 보다 쉽고, 정확하게 사용할 수 있도록 지원해야 하는데요. 어려운 내용을 쉽게 전달하며 고객의 요구 사항이나 문제를 원활히 해결하기 위해선 반드시 솔루션에 대한 깊은 이해와 지식이 뒷받침 돼야 합니다.

③ 엔지니어에게 필요한 역량이 있다면 무엇인가요?

Ⓐ 엔지니어는 고객들로 하여금 시큐레이어 제품에 대한 긍정적 인상을 형성하는 데 막중한 역할을 합니다. 따라서 시큐레이어가 개발하는 솔루션 제품과 세부 기능, 기술 등을 먼저 사용해보고 속속들이 파악하는 것이 중요합니다. 이 뿐만 아니라 현장에서 발생하는 다양한 케이스들을 처리하기 위해선 신기술 트렌드와 보안 동향 등을 수시로 파악하고, 이를 문제 해결에 적용하는 자세도 필요합니다. 마지막으로 팀장으로서 중요하게 생각하는 역량은 '소통입니다'. 저는 광주 사무실에서 근무하기 때문에 서울 본사와 대전 지사에 팀원들이 흩어져



**엔지니어는 회사와 고객을
이어주는 ‘연결점’입니다.**

솔루션사업본부
전략사업2팀
손화광 부장

있는데요 이동 시간을 활용해 최대한 팀원들과 소통하며 업무 현황을 파악하고, 이슈 사항 대응을 위한 논의를 하는 등 보다 적극적으로 소통하기 위해 노력합니다. 또, 영업본부와의 긴밀한 협력을 위해 다양한 소통 창구를 늘 마련해두는 편입니다.

④ 입사할 때 어떤 기준으로 시큐레이어를 선택했는지, 오랜 시간 동안 시큐레이어와 함께하는 이유는 무엇인지 궁금해요.

Ⓐ 입사 전 타 회사 소속으로 시큐레이어와 함께 협업을 했던 적이 있습니다. 당시, 도전하는 시큐레이어와 시큐레이어 직원들이 상당히 멋져 보였는데요. 저 또한 쉬운 길을 선택하는 대신, 제 청춘을 걸고 시큐레이어와 함께 도전해 보고 싶다는 생각이 컸습니다. 그래서 입사를 결정하게 됐는데요. 입사 후 지금까지 매년 제 노력을 높게 평가 해주는 분들에게 늘 감사하고, 앞으로도 시큐레이어와 함께 더욱 성장할 수 있도록 노력하겠습니다.

⑤ 마지막으로 창립 10주년을 맞은 시큐레이어에게 한 마디 부탁드립니다.

Ⓐ 아프기도, 웃기도, 슬프기도 했던 지난 10년 동안 잘 성장한 시큐레이어에게 감사합니다. 앞으로 20년, 30년이 될 때까지 함께 더욱 더 성장했으면 좋겠습니다.

시스템 엔지니어로서

기술에 대한 이해도 중요하지만

능동적으로 문제를 해결하는 자세가

무엇보다 중요하다고 생각합니다.



① 시큐레이어에서 담당하고 있는 직무를 소개해주세요.

Ⓐ 안녕하세요 솔루션 구축, 안정화, 운영 업무를 담당하는 기술지원팀 김현정 차장입니다. 저는 관리원 내 약 600여 대의 당시 시스템 운영 업무와 더불어 고객사에서 당시 제품과 서비스를 잘 사용할 수 있도록 기술적으로 지원하는 역할을 맡고 있습니다. 또한 고객의 요구사항을 분석하여 제품의 활용 방안을 도출하고, 이를 반영하여 사용자 실무 교육을 통해 적극적으로 활용할 수 있도록 지원하고 있습니다.

② 엔지니어로서 업무 수행 시 가장 중요하게 생각하는 원칙이 있나요?

Ⓐ 원칙이라고 하기에는 너무 거창하지만, 아무래도 제조사 엔지니어로서 실제 고객사에서 시큐레이어 제품의 구축 및 운영 업무를 맡다 보니 제품의 신뢰성 문제를 최우선으로 고민하게 됩니다. 고객사의 요구 사항과 목적을 명확히 이해하고 제품을 만드는 것도 중요하지만, 기능 구현 측면에만 치우쳐 제품의 신뢰성과 직결된 성능 이슈, 기능 오류 등을 간과해선 안 된다고 생각합니다. 그래서 새로운 기능이 반영될 때 더욱 꼼꼼하게 확인하고 분석해서 적극적인 피드백을 개발 부서에 전달될 수 있도록 합니다. 그러다 보니 의도와 다르게 깐깐하다는 말을 자주 듣게 되는 것 같습니다.

③ 엔지니어에게 필요한 역량이 있다면 무엇인가요?

Ⓐ 시스템 엔지니어로서 HW, OS, NW, Application에 대한 기술적인 이해도 중요하지만, 능동적으로 문제를 해결하는 자세가 무엇보다 중요하다고 생각합니다. 문제 해결을 위해 자기주도적으로 공부하고 그 기술들을 어떻게 활용할지, 또 동일 이슈 발생 시 어떻게 대처 할 것인지 하는 고민들을 자주 하다 보니 새로 배운 기술이나 지식을 조금 더 쉽게 제 것으로 습득 할 수 있었습니다. 이렇게 끊임 없이 궁금해하며, 고민하다 보면 제품에 대한 이해도와 개인의 기술적인 역량은 언젠가는 함께 성장하지 않을까 생각합니다.

④ 입사할 때 어떤 기준으로 시큐레이어를 선택했는지, 오랜 시간 동안 시큐레이어와 함께하는 이유는 무엇인지 궁금해요.

Ⓐ 회사 선택 기준은 각자 다르잖아요. 그런데 저는 회사 선택 기준을 토대로 시큐레이어에 입사하지는 않았던 것 같습니다.

당시 회사의 규모도 그렇게 크지 않았습니다. 그냥 함께하는 사람이 좋아서, 의기투합해서 함께 힘든 것도 잊고 즐겁게 일해보자는 열정으로 합류했습니다. 물론 회사를 설립한 대표님, 솔루션사업본부 본부장님, 연구소장님에 대한 신뢰가 있었기에 가능하지 않았나 싶습니다. 신입 시절 사회 생활에 대한 고민과 부족함을 선배로서 경험을 토대로 진심으로 조언해주셨던 대표님, 합리적인 업무 수행 방법을 전수해주신 솔루션사업본부 본부장님과 기술적인 부분에 대해서는 항상 열정적인 스승이 돼 주신 연구소장님의 조화가 너무 기대됐습니다. 많이 힘들었지만 재밌고 열정적으로 일했던 그 경험이 제게는 앞으로 더 나아가야 할 원동력이 됐습니다.

⑤ 시큐레이어에 입사하길 잘 했다고 생각해본 적이 있나요?

Ⓐ 회사와 함께 개인이 성장할 수 있는 기회가 누구에게나 주어진다는 게 우리 회사의 가장 큰 장점이라 생각합니다. 대기업과 같이 체계가 있는 곳에서는 자신이 해야 할 일이 정해진 경우가 대부분이고, 맡은 일을 수행할 수 있으면 더 이상 자기 개발을 하지 않아도 된다는 단점이 있다고 생각합니다. 일의 양이 정해져 있다 보면, 그 일을 수행하면 더 이상 할 일이 없고, 또 굳이 일을 더 만들 필요도 없게 됩니다. 반면 중소기업의 환경에서는 자신이 해야 할 일의 범위와 역할이 모호하다는 단점이 있지만, 반대로 다양한 경험을 통해 개인의 기술적인 역량도 자연스럽게 따라온다는 점이 가장 긍정적인 부분이었습니다. 빅데이터, AI, SOAR와 같은 최신 기술을 선도해나가는 제품을 함께 만들어 나가는 과정은 정해진 방법이나 레퍼런스 부족으로 인해 제약 사항과 시행착오를 겪을 수밖에 없습니다. 그만큼 다양면으로 고민하며 함께 성장할 수 있는 값진 시간이 된 것 같습니다.

⑥ 마지막으로 창립 10주년을 맞은 시큐레이어에게 한 마디 부탁드립니다.

Ⓐ 벌써 창립 10주년 이라니 감회가 새롭습니다. 개인적으로는 지난 8년의 시간, 회사의 성장기에 함께하며, 동반 성장할 수 있었기에 더욱 감회가 새롭습니다. 앞으로 다가오는 또 다른 10년도 구성원이 다양한 경험을 하며 함께 성장할 수 있는 환경을 만들어주는 꿈과 열정을 응원하는 시큐레이어가 됐으면 합니다.



영업본부
영업3팀
●
박연지 대리

일정에 차질이 없도록 업무를 진행해야
개인은 물론이고 회사에 대한
신뢰를 형성할 수 있기 때문에
책임감을 갖는 것이 중요합니다.

① 시큐레이어에서 담당하고 있는 직무를 소개해주세요.

Ⓐ 안녕하세요. 영업 지원 및 유지 보수 관리를 담당하는 영업3팀 박연지 대리입니다. 저는 영업 사원이 영업 활동에 집중할 수 있도록 현장에서 처리하기 힘든 다양한 사무 업무를 내부에서 지원합니다. 또한 여러 사이트에 납품된 시큐레이어 솔루션 제품군 관련 유지 보수 계약 및 관리를 담당합니다.

② 업무 수행 시 중요하게 생각하는 원칙이 있나요?

Ⓐ 팀원과의 융합과 일에 대한 책임감입니다. 영업 지원 포지션은 사업의 준비부터 진행, 종료 그리고 더 나아가 종료 이후 관리까지 전 과정에 걸쳐 업무가 분포돼 있습니다. 그렇기 때문에 각 사업 별 영업 대표는 물론 원활한 사업 진행을 위해 회계, 구매 담당자 등 다양한 구성원과 협업해 일정을 맞추는 것이 중요합니다. 또, 사업 일정에 차질이 없도록 업무를 진행해야 개인은 물론이고 회사에 대한 신뢰를 형성할 수 있기 때문에 책임감을 갖는 것이 중요하다고 생각합니다.

③ 입사할 때 어떤 기준으로 시큐레이어를 선택했는지, 오랜

시간 동안 시큐레이어와 함께하는 이유는 무엇인지 궁금해요.

Ⓐ IT 보안, 빅데이터 관련 분야에 관심을 갖고 있던 칠나에 IT 전문 회사인 시큐레이어를 알게 됐습니다. 시큐레이어의 주요 사업과 제 관심 분야가 일치해서 지원을 했는데요. 시큐레이어는 직원과 함께 다양한 사업을 진행하며 동반 성장하는데 앞장

① 시큐레이어에서 담당하고 있는 직무를 소개해주세요.

Ⓐ 안녕하세요. 영업본부의 사업 이력 관리 총괄 및 당사 총판·파트너 총괄을 담당하는 영업2팀 백현 부장입니다. 사업 이력 관리의 목적은 기술연구소와 솔루션사업본부 간의 원활한 협업을 주도해 사업 수주 확률을 높여 매출을 증대하는데 있습니다. 당사 총판·파트너 총괄의 경우 파트너社와 긴밀히 소통함으로써 수주 확률을 높이고, 파트너社 맞춤형 영업적·기술적 지원 등 계획을 수립·이행해 상생 성장을 목표로 합니다.

② 업무 수행 시 영업 부장으로서 중요하게 생각하는 원칙이 있나요?

Ⓐ 가장 중요하게 생각하는 원칙은 '신뢰'입니다. '신뢰'는 고객이 사업을 성공적으로 마칠 수 있도록 고객 니즈에 맞춰 시큐레이어의 기술과 제품을 제공함으로써 형성할 수 있다고 생각합니다. 더불어 기업 간 신뢰를 바탕으로 지속 소통하며 프로젝트를 이어 나간다면 시너지 효과가 증대될 것이라고 생각합니다. 이 뿐만 아니라 적극적인 영업 마인드도 중요한데요. 고객의 문제 해결을 위해 끝까지 포기하지 않고 정진하며 영업을 진행할 경우, 좋은 결과로 이어질 확률이 상당히 높습니다. 같은 맥락에서 모든 영업에서 항상 수주할 순 있지만, 실패에 좌절하지 않고 배움의 자세를 잊지 않는 것도 중요합니다. 마지막으로 꾸준한 자기 계발 또한 중요합니다. 변화의 속도가 빠른 IT 업계 특성 상 IT 보안 동향과 신기술 트렌드를 예의주시할 필요가 있습니다.

③ 입사할 때 어떤 기준으로 시큐레이어를 선택했는지, 오랜 시간 동안 시큐레이어와 함께하는 이유는 무엇인지 궁금해요.

Ⓐ 시큐레이어에 입사한지 어느덧 6년차입니다. 아직 당시 새롭게 도전해보고 싶은 분야가 '보안'이었고, 시기도 잘 맞아 입사를 하게 됐습니다. 오랜 시간 동안 시큐레이어에 있던 이유가 무엇이나 물어서 곰곰이 생각해봤는데요. 회사와 더불어 저 또한 함께 성장했기 때문인 것 같습니다. 입사 당시에는 40여 명의 임직원이 단일 제품을 보안 시장에 포지셔닝하기 위해 노력했었는데요. 지금은 100여 명의 임직원이 다양한

제품군으로 보안 시장을 리딩하며 끊임없이 성장하고 발전하기 위해 노력하고 있습니다.

④ 시큐레이어에 입사하길 잘 했다고 생각해본 적이 있나요?

Ⓐ 보안 시장에서 시큐레이어가 갖는 인지도와 경쟁력 있는 제품군, 신기술을 빠르게 적용해 시장을 리딩하는 기술력 등이 소속 직원으로서 큰 자긍심을 느끼는 포인트입니다. 또한 주변에서 기술력이 있는 회사에 다니고 있어 부럽다는 말을 들었을 때 입사하길 잘 했다는 생각을 했습니다. 내부적으로는 전사 분위기를 꼽을 수 있는데요. 당사 제품군을 고객에게 제안하기 위해선 사이버 보안에 대한 전반적인 기술을 이해가 필요합니다. 영업본부의 기술적 한계를 극복하기 위해선 솔루션사업본부, 기술연구소와의 협업이 필요한데요. 사업 수주를 위해 한 마음, 한 뜻으로 지원해주는 전사 분위기가 형성돼 있다는 점이 큰 장점입니다.

⑤ 시큐레이어의 다양한 복지 제도 중 가장 마음에 드는 제도가 있다면 무엇인가요?

Ⓐ 개인적으로 회사 복지 제도 중 가장 마음에 드는 것을 하나님 말한다면, 매 월 마지막 주 금요일에 진행하는 시소데이와 동호회 활동입니다. 이 달의 신규 입사자, 영업 수주 현황, 사내 공지 사항 등 다양한 사내 이슈를 공유하는 시소데이는 한 달을 정리할 수 있는 시간이기 때문에 유익합니다. 오후에 진행하는 동호회 활동은 업무에서 벗어나 스트레를 해소하고, 직원 간의 유대 관계를 강화할 수 있다는 점이 장점이라고 생각합니다.

⑥ 마지막으로 창립 10주년을 맞은 시큐레이어에게 한 마디 부탁드립니다.

Ⓐ 시큐레이어는 임직원 한 명, 한 명이 모여 만들어진 하나님의 유기체라고 생각합니다. 그래서 저는 모든 임직원분들에게 한 마디를 하고 싶은데요. 각자의 위치에서 우리가 할 수 있는 만큼을 해낸다면, 그 이상의 일도 해낼 것이라 믿어 의심치 않습니다. 지난 10년은 우리의 선배들이 회사를 이끌어왔듯이, 이후 10년은 우리가 함께 성장시키고 문화를 만들어 가야한다고 생각합니다.

영업본부
영업2팀
●
백현 부장

영업에서 항상 수주할 순 없지만
실패에 좌절하지 않고 배움의 자세를
잃지 않는 것이 중요합니다.



사랑 받는 기업이 되기까지

시큐레이어는 2019년 '제7회 대한민국 사랑받는기업 정부 포상 노사부문'에서 '중소벤처기업부 장관상'을 수상했습니다.
대한민국 사랑받는 기업이 되기까지
시큐레이어는 어떤 노력을 해왔을까요?



"시큐레이어의 핵심 가치는 '함께의 가치'를 창출하는 데 있습니다. 고객에게는 선진 기술과 고도화된 제품을 제공하고, 임직원에게는 정당한 보상과 폭넓은 자기 계발의 기회를 제공함으로써 신뢰를 바탕으로 동반 성장을 이룩하고자 노력합니다."

청년 인력 발굴 및 육성

시큐레이어는 2017년부터 중앙대학교와 MOU를 체결하고 대학생 인턴십을 진행해왔습니다. 인턴 제도의 목적은 학생에게 실무 경험 기회를 제공하고, 사회인으로서 필요한 직무 역량을 개발할 수 있도록 발판을 마련해주는 것입니다. 특히, 청년 고용 창출에 기여하고자 취업 연계를 지원하고 있으며, 총 31명의 학생이 인턴십을 수료했습니다.

또한, 시큐레이어는 2018년 광명회계고등학교와 협약을 맺고 일·학습병행 제도 중 하나인 산학 일체형 도제학교 프로그램을 운영했습니다. 이 뿐만 아니라 경기과학기술대학교와 협약을 맺고 일학습병행제를 운영, 실무형 인재를 양성하고 청년 고용 창출에 기여하고 있습니다.



근무 환경 개선을 위한 복지 제도



동호회의 날 운영

시큐레이어는 2018년부터 매 달 마지막 주 금요일을 '동호회의 날'로 지정, 운영하고 있습니다. 회사에서 매 달 비용과 시간을 할애해주는 만큼 '동호회의 날'은 사내 복지 제도 만족도 1위를 달성하며 구성원 모두의 사랑을 받고 있습니다. 2021년 기준 사내 동호회는 총 8개로 문화 활동, 게임, 축구 등 테마 또한 다양해 선택의 폭이 넓다는 장점이 있습니다.



시소데이 및 각종 이벤트 개최

시큐레이어는 2017년 초부터 매 달 마지막 주 금요일을 시소데이로 지정, 운영해왔습니다. 시소데이는 한 달 동안 전사에 있던 대소사를 공유하는 자리입니다. 전사 직원이 함께할 수 있도록 실시간 방송 서비스를 이용해 시소데이를 송출하는데요. 특히, 시소데이를 빌려 다양한 이벤트를 진행하는 것 또한 특징입니다. 시큐레이어는 매 년 총 상품 500만 원 규모의 사내 이벤트 등 크고 작은 이벤트를 진행하며 조직 몰입도를 높이고 있습니다.



직원 포상 제도

시큐레이어는 직원 포상 제도를 운영합니다. 팀원 사기 증진비 지원부터 장기 근속자 포상, 올해의 최우수·우수 사원&팀 포상 등 종류도 다양합니다. 또, 시소데이 행사일마다 '이 달의 칭찬 사원'을 선정, 포상을 전달하며 감사와 존중을 표합니다.

동호회에 진심인 시큐레이어

시큐레이어는
‘사내 동호회’에 진심인 편입니다.
동호회비를 지원하는 것도 모자라,
매 달 마지막주 금요일
오후 근무 시간을
동호회 활동에 옮깁니다.
대표 이사부터 인턴 사원까지
구성원 모두가 좋아하는
시큐레이어의 다양한
동호회를 소개합니다.



44

SecuLayer Culture | 2022 Vol.1

45

사내 동호회

축구에 진심인, The티플레이

‘The티플레이’는 사내 축구 동호회입니다. ‘The티플레이’는 발음 그대로 “Dirty Play”를 해서라도 이기자”는 익살스러운 뜻을 담고 있습니다. 2018년 기술연구소의 조호현 차장과 김경민 과장을 주축으로 구성돼 지금까지 명맥을 이어오고 있습니다.

‘The티플레이’ 동호회원들은 COVID19 발병 전, 동호회원끼리 태국 파타야로 해외 전지 훈련을 다녀왔을 정도로 돈독한 사이를 자랑하는데요. 필드가 아닌 회사에서도 팀워크를 자랑하며 단체 패딩, 단체 티셔츠 등을 제작해 입고 다니며 여타 직원들의 부러움을 사기도 했습니다.

‘The티플레이’ 동호회 해외 전지 훈련에서도 축구 경기를 시청하기 위해 호프집을 전전했다는 후일담이 있을 정도로 축구를 사랑하는데요.

사내 동호회 날엔 풋살장을 빌려 2~3시간씩 풋살을 하곤 합니다. 단순히 게임을 즐기는 것뿐만 아니라 개인기, 패스, 슈팅 등 축구 실력을 키우기 위해 영상을 분석하고 연습하는 시간도 충분히 갖습니다.

특히, 미니 게임은 물론 다른 회사 직원들과 시합을 가질 정도로 남다른 축구 사랑을 과시합니다. 창립 멤버 김경민 과장은 “체력과 협동심을 기를 수 있는 동호회”라며 ‘The티플레이’만의 매력을 설명했습니다.



태국으로 해외 전지
훈련을 떠난 ‘The티플레이’
동호회원들의 모습





다양한 취미 활동에 진심인,

#오кам

'#오кам'은 서울 본사의 문화 활동 동호회입니다. '#오кам'은 프랑스어로 '스트레스 없이 심신이 평온한 상태'를 의미합니다. 회사 생활에서 받은 스트레스를 동호회 활동으로 해소하자는 의미에서 만들어진 이름인데요.

'#오кам'은 뜻처럼 스트레스를 해소할 수 있는 다양한 취미 활동을 향유합니다. 꽃꽂이부터 사격, 향수 제작, 비누 만들기, 페인팅, 가죽 공예, 각종 디저트 요리까지. 세상에 존재하는 모든 동호회 활동을 섭렵하며 이른바 '문화 활동 도장 깨기'에 앞장서고 있습니다.

'#오кам'은 모든 본부원이 함께할 수 있도록 유닛을 구성합니다. 특히, 동호회 구성원 누구 하나 빠지지 않고 자유롭게 아이디어를 낼 정도로 수평적 문화와 분위기를 조성한 것이 특징입니다. 또, 매번 새로운 문화 활동을 진행해 문턱이 낮다는 장점이 있습니다. 덕분에 다른 동호회 회원들도 이따금씩 '#오кам'과 함께 다양한 문화 활동을 향유하고 합니다.

'#오кам' 소속 경영지원본부 이재경 사원은 "회사에선 모니터 앞에 앉아 하루 종일 경직된 상태로 일만 하기 바쁘다. 매달 마지막주 금요일 한 번씩 돌아오는 동호회 날은 반복되는 회사 생활 속 단비 같은 존재"라며 "오кам 활동을 하면서 회사의 지원을 받아 오히려 입사 전보다 다양한 경험 소비를 할 수 있어서 굉장히 좋다"고 오кам의 매력을 설명했습니다.



여행에 진심인,

여가

'여가'는 대전 지사의 여행 동호회입니다. '여가'는 '여행~ 가즈아!'라는 뜻을 담아 만든 이름입니다.

'여가'는 이름처럼 여행 활동에 방점을 찍습니다. '여가'는 대전 근교로 캠핑 여행을 떠나거나, 맛집 탐방을 다니는 등 주로 외부 활동을 하는 것이 특징인데요.

여가 소속 솔루션사업본부 한동균 대리는 "공기 맑고 물 맑은 장소에서 캠핑 활동을 하며 힐링할 수 있는 것이 '여가'만의 장점"이라며 "동호회원 중 낚시 고수가 있어 낚시에 관한 A to Z를 배울 수 있다"고 '여가'만의 매력을 강조했습니다.

볼링에 진심인,

Seculayer Bowler

'Seculayer Bowler'는 서울 본사의 볼링 동호회입니다. 'Seculayer Bowler'는 '볼링을 사랑하는 시큐레이어 人'이라는 뜻을 담아 만든 이름입니다.

순주급 실력을 자랑하는 동호회원으로 구성된 'Seculayer Bowler'는 볼링을 처음 접하는 '볼린이'에게도 열려 있습니다.

'볼잘알' 선배들이 하나부터 열까지 책임지고 볼린이 탈출을 위해 교육해주는 게 'Seculayer Bowler'의 동호회 룰입니다.

'Seculayer Bowler'는 친목에 진심인 사람들의 모임이기도 합니다. COVID19 발발 전에는 가평, 홍천, 양평, 제주도 등 전국 방방곡곡으로 MT를 다니곤 했는데요.

특히, 'Seculayer Bowler'는 볼링 게임을 한 후 늘 뒤풀이 시간을 가지며 회포를 푸다는 후일담이 자자할 정도로 애주가들이 다수 포진한 동호회입니다.

또한, 'Seculayer Bowler'는 단체복을 맞춰 입고 출퇴근할 정도로 동호회원 간의 깊은 친목을 자랑합니다.

'Seculayer Bowler' 소속 솔루션사업본부 양지선 과장은

"Seculayer Bowler"에 가입하면 평소 외부 출장으로 인해 회사에서 쉽게 볼 수 없는 엔지니어들을 만날 수 있다는 장점이 있다"며 "회사에서 업무 이야기만 하다 보면 관계가 경직되기 쉽다. 시큐레이어의 동호회는 사회 생활의 연장 선상이 아닌 새로운 인간 관계를 구축할 수 있게 해준 터닝 포인트"라며 사내 동호회 제도와 'Seculayer Bowler'에 대한 남다른 애정을 과시했습니다.

여행~ 가즈아!

여행으로 힐링하는
여가





문화 생활에 진심인,
컬쳐 쇼크

'컬쳐 쇼크'는 대전 지사의 문화 활동 동호회입니다. '컬쳐 쇼크'는 '최신 트렌드에 발맞춰 다양한 새로운 문화 생활을 체험하자'는 뜻을 담은 이름입니다.

'컬쳐 쇼크'는 주로 대전을 중심으로 활동하나, 경우에 따라 다른 지역으로 활동 반경을 넓히곤 합니다. 특히, 매 달 동호회 활동 컨셉을 '보는 것, 먹는 것, 움직이는 것, 노는 것, 기타'로 분류해 이 중 하나를 선정, 활동하는 것이 '컬쳐 쇼크'의 특징입니다.

'컬쳐 쇼크'의 동호회원들은 컬쳐 쇼크의 장점은 새로운 문화를 체험함으로써 다양한 경험을 축적하고, 동호회원 간 단합심을 키울 수 있다는 점을 꼽는데요. 남다른 단합심으로 뜰뜰 뭉친 '컬쳐 쇼크'는 자유로운 의사소통을 통해 매 달 활동 컨셉을 선정합니다.

'컬쳐 쇼크' 소속 기술연구소 한유경 사원은 "다양한 활동 뿐만 아니라 대전 근교를 동호회원끼리 여행하고 맛있는 음식을 함께 나눠 먹으며 친목을 도모하는 게 '컬쳐 쇼크'만의 장점"이라고 강조했습니다.

최신 트렌드에 발맞춰
다양한 문화 생활을 체험하는
컬쳐 쇼크

모든 활동에 진심인,

select * from seculayer

'select * from seculayer'는 광주 지사의 문화 활동 동호회입니다.

'select * from seculayer'는 이름에서 유추할 수 있듯 '모든 활동을 하겠다'는 포부를 담았는데요.

'select * from seculayer'는 다양한 활동 중에서도 볼링이나, 스크린 골프 등 주로 실내 스포츠를 즐기곤 합니다.

'select * from seculayer' 소속 솔루션사업본부 김나라 대리는

"select * from seculayer"는 동호회 활동 시 특별한 기준을 두지 않는다"며 "제한이 없는 만큼 어떤 활동이든 할 수 있는 게 'select * from seculayer'의 장점"이라고 설명했습니다.



골프에 진심인,

알바트로스

'알바트로스'는 서울 본사의 골프 동호회입니다. 파5홀에서 기준 타수보다 3타수 적게 넣은 것을 '알바트로스'라고 하는데요.

알바트로스는 스크린 골프를 통한 초보자 입문 레슨은 물론 골프 클럽 정보 공유, 골프 예절 및 규칙 교육, 골프 스코어 연구 등 온전히 골프에만 집중하는 동호회입니다.

알바트로스는 골프라는 취미 운동을 공감대로 즐거운 분위기를 형성하고, 초보자도 부담 없이 활동할 수 있는 환경을 제공해 단합이 잘 되는 것으로 유명한데요. 또, 골프 능력 향상을 위해 골프 정보 및 클럽 선택에 대한 가이드를 제공하고 스크린 골프 및 라운딩을 주기적으로 진행합니다. 특히, 연 2회 이상 단체

골프 야외 라운딩 행사를 진행해 모든 동호회원에게 필드 라운딩 경험을 제공하기도 하는데요. 클럽 및 거리 측정기, 퍼터 등 자체 이벤트를 통해 필요한 물품을 선물하기도 합니다.

'알바트로스' 소속 영업분부 한상현 과장은 "알바트로스"는 동호회 날 외에도 추가 행사를 진행하고 싶을 정도로 만족도 높은 활동과 분위기가 장점"이라고 강조했습니다.



게임을 좋아하는 사람은
누구나 함께 즐길 수 있는
Play Station

게임에 진심인,

Play Station

'Play Station'은 서울 본사의 게임 동호회입니다. 'Play Station'이란 이름은 게임기 모델명에서 따온 것으로, '게임을 좋아하는 사람은 누구나 함께 즐길 수 있는 게임 동호회'라는 뜻을 담았습니다. 2018년 기술연구소 김건우 이사를 주축으로 구성된 'Play Station'은 다양한 E-Sports를 향유하며 회사 생활에서 쌓인 스트레스를 해소한다고 하는데요.

특히, 'Play Station'은 초기 투자 비용이 적고, 유지 비용이 들지 않는 게임의 특성상 적은 회비로도 동호회 운영이 용이해, 다양한 경품을 걸고 게임 대회를 개최하는 것으로 유명합니다. 게임 덕후들의 심금을 울리는 대형 모니터부터 게이밍 마우스, SSD 등 윤택한 게임 라이프를 즐길 수 있는 경품을 건 대회인 만큼 경쟁이 치열합니다.

동호회 워크샵을 갈 때조차 게임기를 챙길 정도로 게임에 진심인 'Play Station'은 사이가 돈독한 동호회 중 하나입니다.

'Play Station' 소속 기술연구소 김신후 대리는 "동호회원들과의 유대감을 쌓는 경험을 통해 정서적인 만족감도 높지만, 화려한 상품과 선물을 제공함으로써 얻는 물질적 만족도가 높은 게 'Play Station'만의 장점"이라고 덧붙였습니다.

메타버스

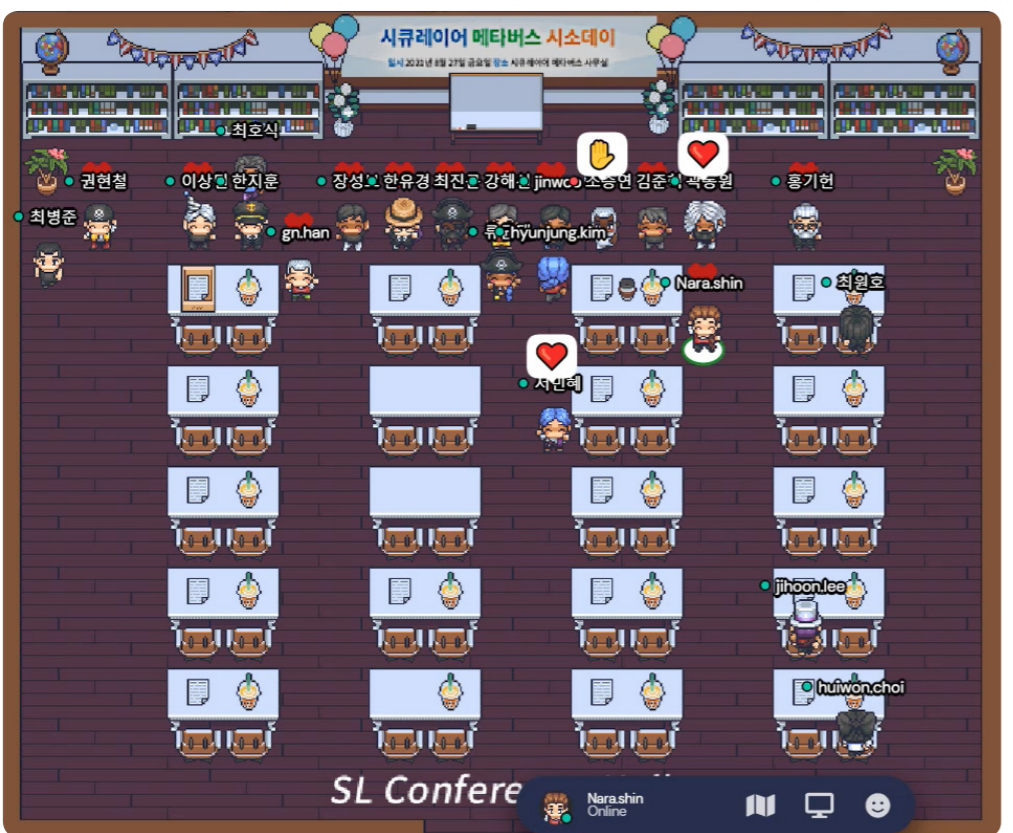
메타버스 사무실로 모여라!

메타 버스에 구축한 시큐레이어의
가상 사무실은 어떤 모습일까요?

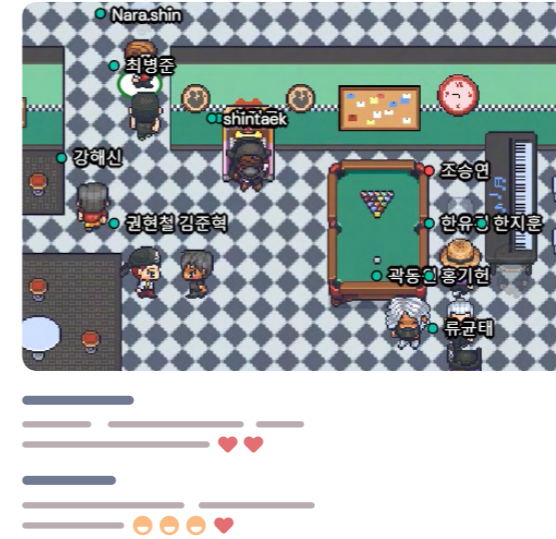
#시소데이

#메타버스

#시큐레이어_가상_사무실



시큐레이어는 COVID19 거리두기와 본사, 지사 간 거리 제약으로 인해 시소데이(SISO Day)를 메타버스 플랫폼인 '게더타운'에서 개최하기 시작했습니다. 메타버스(Metaverse)란 초월을 뜻하는 '메타(Meta)'와 우주를 뜻하는 '유니버스(Universe)'의 합성어로, 현실을 초월하는 가상 현실 세계를 말합니다. 메타 버스에 구축한 시큐레이어의 가상 사무실과 시소데이의 이모저모를 공개합니다.



매 달 마지막 주 금요일 오전엔 '시소데이'를!

시큐레이어는 2017년부터 매 달 마지막 주 금요일을 '시소데이(SISO Day)'로 지정, 운영해왔습니다. 시소데이는 한 달 간 회사에 있었던 대소사를 공유하는 자리입니다. 대전 지사, 광주 지사 및 외부 업무로 인해 부재 중인 전사 임직원이 함께할 수 있도록 실시간으로 시소데이 방송을 송출합니다.

시소데이에는 해당 달의 수주 소식을 전달하고, 신규 입사를 소개하는 시간을 갖습니다. 특히, 한 달 동안 열심히 근무한 '이 달의 칭찬 사원'을 선정해 상품권 10만 원과 상패, 꽃다발을 수여함으로써 감사와 존중을 표합니다. 이 외에도 사내 공모전, 외식 지원 행사 등 각종 이벤트를 진행하며 즐거운 회사 문화를 조성하기 위해 노력합니다.

메타버스 사무실에서 진행하는 '시소데이'는?

코로나19가 확산됨에 따라 시큐레이어는 시소데이 행사를 메타버스 플랫폼인 '게더타운'에서 진행했습니다. 첫 번째 메타버스 시소데이는 사회적 거리두기가 강화된 2021년 여름께 진행했습니다. 메타버스 시소데이는 매번 수용 인원을 가득 채우는 등 뜨거운 호응을 얻고 있습니다. 특히, 첫 번째 행사에서는 임직원들의 다양한 반응을 관찰할 수 있었습니다. 행사 장소의 출입구를 막는 빌런부터, 길을 잊고 헤매는 방랑자까지. 또한, 행사가 끝난 후 함께 맵 투어를 진행하고, 기념 촬영과 크고 작은 게임을 즐기는 등 모두 각자의 방식으로 메타버스 시소데이를 즐겼습니다. 시큐레이어는 앞으로도 메타버스 사무실에서 크고 작은 행사를 진행할 계획입니다.

시큐레이어 배 슬로건 & 패밀리 네임 공모전

총 경품 규모 560만 원. 최신형 아이폰부터 코드 제로 청소기, 닌텐도 스위치, 전동 킥보드까지. 시큐레이어는 2020년 연말, 그 어느 공모전보다 화려한 경품 라인업을 자랑하는 '시큐레이어 배 슬로건&패밀리 네임 공모전'을 진행했습니다. 상품 규모만큼 경쟁 또한 치열했는데요. 전사 임직원 투표, 임원 평가 각각 50%의 비중을 차지해 마지막까지 결과를 예측할 수 없는 박빙의 승부였습니다. 치열했던 슬로건&제품명 공모전 수상작을 공개합니다.

시큐레이어 슬로건 공모 이벤트

수상을 축하합니다!

경영지원본부
서민혜 대리



"Better tech, Better future"

시큐레이어의 목적은 더 나은 기술으로 더 나은 미래를 만들어 나가는 데 있다는 의미를 담은 슬로건입니다. '미래 가치 창출'을 위한 시큐레이어의 노력은 보안 솔루션에 국한되지 않습니다. 융복합 보안 솔루션을 바탕으로 차세대 보안 시장을 주도하는 일도, 인공지능 머신러닝 등 신기술 개발을 통해 4차 산업혁명을 이끄는 일도, 모두 더 나은 미래를 만들기 위해 시큐레이어가 밟아온 발자취입니다. 더 나은 기술로 '미래 가치'를 창출해 더 나은 미래를 만들어 나가는 기업, 시큐레이어입니다.

경영지원본부
이원준 사원



"Seculayer, Be more secure"

시큐레이어로 보안이 더 좋아진다는 의미를 담고 있습니다.

심사평 시큐레이어의 제품, 사업 방향 등 기업에 대한 이해를 토대로 시큐레이어의 기업 가치를 대의적으로 명확하게 전달할 수 있는 지점을 조명했으며, 보편적이고 확장성이 높아 대상으로 선정했습니다.

시큐레이어 배 슬로건 & 패밀리 네임 공모전

공모전 접수 기간 2020.10.20.~2020.11.30.

투표 접수 기간 2020.12.03. ~ 2020.12.11.

참가방법 이메일 접수

심사 방법 및 기준 익명 투표, 심사로 평가

슬로건 공모 이벤트 부상

대상(1명) 아이폰 12 Mini

최우수상(1명) 닌텐도 스위치 패키지

우수상(2명) 한성 Ultron 3257 커브드 144 무결점 모니터

해외 시장 공략 패밀리 네임 공모 이벤트 부상

대상(1명) LG전자 코드제로 A9S A9700

최우수상(1명) 전동 킥보드

우수상(2명) Apple 에어팟 프로 & 케이스

공모전 지원 현황

49%

슬로건 공모전 참여율

39%

패밀리 네임 공모전 참여율



솔루션사업본부
한동균 대리



솔루션사업본부
박윤기 사원

"Another innovation"

혁신(기술혁신, 경영혁신, 기업문화 혁신 등)을 통해 발전하는 시큐레이어의 밝은 미래를 의미합니다.

"Add New, Add Change!"

앞선 선택, 앞선 기술로 당신의 가치와 함께합니다. 기술의 발전이 빠른 21세기에 순간의 방심은 경쟁력 저하로 연결된다고 생각합니다. 새로운 트렌드에 항상 관심을 가지고 "현시점에서 필요한 것, 변화해야 하는 것은 무엇인가?" 끊임없이 관찰하며 발전해 나아가는 시큐레이어의 방향성과 목표를 지닌 슬로건입니다.

심사평 '혁신을 통한 성장'이라는 키워드를 활용하여 시큐레이어가 강조하는 바를 잘 담아내 우수상으로 선정하였습니다.

심사평 시큐레이어가 지향해야 할 '새로움', '변화'를 '더한다'는 가치를 슬로건 속에 잘 녹여냈으므로 우수상으로 선정하였습니다.

해외 시장 공략 패밀리 네임 공모 이벤트

수상을 축하합니다!



경영지원본부
이원준 사원



기술연구소
박채린 사원

“seculayer”

seculayer가 회사 이름이면서 동시에 제품들의 공통점을 설명한 패밀리 네임입니다. google 등 회사와 제품명이 같은 경우도 있기 때문에 선택했습니다.

“superBERD”

Supervisor의 super + BEst + Revolution + Data analysis의 합성어로, 데이터를 관리 감독하는데 있어 최고, 혁명을 나타낸다는 의미를 담은 패밀리 네임입니다.



영업본부
김상현 부장



영업본부
이상민 이사

“wOpion(워피온)”

시큐레이어, 보유 제품의 특징인 빅데이터, AI, SOAR는 데이터를 통해 기존의 방식을 벗어난데이터를 통해 새로운 방식의 솔루션으로 “자율적 방향제시가 가능한” 의미를 가지는 wOpion(워피온이라는 신생단어)로 패밀리 네임에는 다음과 같은 의미를 담고 있다.

- 1) World(세상) Big-O (알고리즘 연산 수행시간 복잡도 표시법) + Pioneer(개척자) - 세상을 위한 성능 최적의 개척자
- 2) World Opinion 스스로 판단(자율적 의견) 의 단어에서 w + Opi + on 결합 신생 단어 - 세상 모든 것을 스스로 판단할 수 있도록 도와주는 제품
- 3) World(세상)에 있는 Operation(연산)을 통한 Intelligence(지능)을 제공 on(위에) 플랫폼 또는 솔루션 - 플랫폼 또는 솔루션 위에서 연산을 통한 지능 제공

“SonicSIM”

음속처럼 빠르게 처리한다는 느낌을 담아낸 패밀리 네임입니다.

심사평 당특허 상표 침해 등 타사의 권리를 침해할 소지가 적고, 무엇보다 회사와 제품의 핵심 가치를 한 번에 포지셔닝할 수 있는 패밀리 네임을 개발하여 대상으로 선정하였습니다.

심사평 시큐레이어가 추구하는 가치를 적절하게 융합하고, 제품의 개성과 특성을 잘 담아내 최우수상으로 선정하였습니다.

심사평 시큐레이어에 대한 애정과 당사 제품군에 대한 이해를 바탕으로 독창적인 패밀리 네임을 개발하여 우수상으로 선정했습니다.

심사평 ‘Sonic’이라는 단어를 활용하여 시큐레이어의 제품의 특장점인 Speed, Realtime 등을 잘 살려내 우수상으로 선정하였습니다.

★
SL
사내 공모전
시상식 현장

수상의 영예를 안은 주인공들!



SL Culture

COVID19 장기화로 인해 친구, 연인은 물론 가족과의 외식조차 쉽사리 할 수 없는 시국입니다. 길어지는 집콕 생활로 지친 시큐레이어들을 위로하기 위해 '슬기로운 집콕 외식 생활 이벤트'를 선물했는데요. 각양각색의 직원들만큼 다채로운 집콕 외식 생활 이벤트 사연을 소개합니다.



코로나 19로 근사한 외식 한 끼가 그리운 요즘

기술연구소 김신후 대리

저는 주말에 가족들과 배달 음식을 시켜 먹었는데요. 이벤트를 핑계로 자연스럽게 저녁 식사 자리를 할 수 있었습니다. 보통 저희는 부모님 이 많이 드시지 않아서 치킨을 한 마리만 시켜도 남는 가족인데요.

이벤트 때문에 더 먹어야 한다고 말씀을 드리며 저희 가족 배달 인생 최초로 두 가게에서 주문을 해보았습니다.

많은 음식을 먹으면서 술도 한잔하며 이런 저런 이야기를 나누고 농담도 하니 두 분 모두 좋아하셔서 저까지 기분이 좋아졌습니다. 또,

형식적인 사진을 제외하고 부모님과 사진을 찍어 본 게 정말 오래

된 것 같은데요.

미션을 핑계로 사진도 남길 수 있었습니다. 사진은 부모님이 낯간지 러워 하셔서 마스크를 착용하고 찍게 되었습니다.

오랜만에 사진을 찍으니 기분이 좋고 간질간질했는데, 한편으로는 부모님 얼굴에 주름이 많이 늘어난 게 새삼 느껴져서 안타깝기도 했습니다.

그래서 앞으로는 조금 더 자주 이런 자리를 마련해 보려고 합니다. 시큐레이어에서 좋은 이벤트들이 많았지만 이번 이벤트는 서로 정말 아끼지만 표현은 잘 못하는 저희 가족에게 정말 좋은 이벤트였습니다. 앞으로도 자주 이런 훈훈한 이벤트가 많았으면 좋겠습니다. 감사합니다.



시큐레이어 직원들의
슬기로운 집콕 외식 생활을
소개합니다!



Liked by user and others
username Hello! #social

View all comments
5 MINUTES AGO



56

SecuLayer Culture | 2022 Vol.1

57

SL Event



Heart icon, Share icon, Comment icon, Like icon
Liked by user and others
username Hello! #social
View all comments
5 MINUTES AGO

영업분부 박연지 대리

이벤트 당첨되자마자, 친구들에게 이 기쁜 소식을 전했습니다. 친구들이 금요일에 시간이 된다고 해서, 불금에 친구들을 집으로 초대했습니다. 친구들과 함께 먹고 싶은 메뉴를 정하고, 당첨된 외식지원금으로 배달음식을 한상 가득 차려 맛있게 먹었습니다. 좋은 이벤트 덕분에 친구들과 함께 배도 채우고 좋은 추억도 만들었습니다.



#슬기로운_집콕_외식_이벤트 #애사심 뿐뿐



Heart icon, Share icon, Comment icon, Like icon
Liked by user and others
username Hello! #social
View all comments
5 MINUTES AGO

솔루션사업본부 김성환 과장

안녕하세요. 솔루션사업본부 사업지원팀 김성환 과장입니다. '슬기로운 집콕 외식 생활 이벤트'에 당첨돼 너무 기쁘고 기쁜 마음으로 맛있게 먹었습니다. 원래 계획했던 랜선 회식은… 아쉽게도 못했지만 그래도 우리집 낭이와 함께 맛있고 즐거운 저녁식사를 했습니다. 하루 빨리 코로나가 잠잠해져서 모두 회식을 할 수 있는 날을 기대해봅니다. 모두 화이팅!!!



Heart icon, Share icon, Comment icon, Like icon
Liked by user and others
username Hello! #social
View all comments
5 MINUTES AGO

경영지원본부 서소영 사원

운 좋게 '슬기로운 집콕 외식 생활 이벤트'에 당첨돼 가족들과 맛있는 식사했습니다. 제가 사는 구리는 곱창으로 유명한데, 가족들 다 곱창을 좋아하기도 해서 메뉴를 곱창으로 딱 ~ 정했습니다! 게다가 마침 아버지 생신이어서 더욱더 맛있게 먹었답니다. 다음에도 이런 이벤트가 많이 진행되면 시큐레이어 임직원분들 모두 많이 참여하시어 좋은 분들과 맛난 음식 많이 드셨으면 좋겠습니다.



기술연구소 이진우 과장

퇴근 후, 집에 도착 후 어김없이 부엌으로 향하던 중, 낮에 받은 메일이 기억나 주머니에서 핸드폰을 꺼내봤습니다. 그 날 하루만큼은 우대권, 면책권, 또는 가정의 화목을 지키기 위한 5만 원 쿠폰을 열어보이며, “당신 원하는 걸로” 라고 당당히 휴대폰을 건넸습니다. 비록 딸은 아직 어려 함께 맛보진 못했지만, 부모의 만족감에 같이 행복했기를 바랍니다. 좋은 이벤트 감사합니다.



Liked by user and others
username Hello! #social

[View all comments](#)
5 MINUTES AGO

#슬기로운_집콕_외식_이벤트
#THANK YOU

기술연구소 문일주 사원

최준생 때를 떠올리며 나주 곰탕을 시키려다 가게가 리모델링을 하는 탓에 장사를 하지 않는다고 해서 눈물을 머금고 냉면과 초밥을 시켜먹었습니다. ^^ 날도 덥고, 방 보러 돌아다니는 통에 스트레스를 많이 받았는데 '슬기로운 집콕 외식 생활 이벤트' 덕에 여자친구와 아주 시원하고 호화롭게 맛있는 식사를 했습니다! 이제 방도 구해서 '시소데이'에 고시원에서 드디어 탈출 할 수 있게 되었습니다! 사람답게 살 수 있게 해주셔서 감사합니다 >.<



58

SecuLayer Culture | 2022 Vol.1

59

SL Event

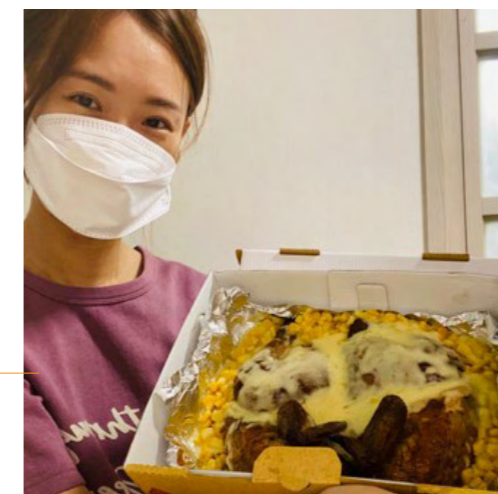
영업본부 이규호 과장

제 가정의 2세를 위해 회사에서 물심양면으로 도와 주셔서 감사합니다. 금번 이벤트를 통해 장어 구이로 몸보신을 했습니다. 물론 꼬리는 제가 다 먹었습니다. 아니... 사랑하는 아내가 열심히 먹여주더라고요... 맛있는 한 끼를 먹고 출근을 해보니 2019년에 중소벤처기업부에서 “대한민국 사랑받는기업 정부포상 노사부문 장관상”을 받은 이력을 확인하였습니다. 2021년에도 직원 2세를 위해 기여하는 우리 회사가 장관상을 받았으면 하는 마음입니다. 시큐레이어 파이팅! 다시 한 번, 즐거운 식사 자리를 선물해준 회사에 감사합니다.



Liked by user and others
username Hello! #social

[View all comments](#)
5 MINUTES AGO



Liked by user and others
username Hello! #social

[View all comments](#)
5 MINUTES AGO

기술연구소 성진희 사원

상품권을 받고 평소 먹어보지 못했던 메뉴를 도전하고 싶어서 며칠 행복한 고민을 했던 것 같습니다^^. COVID19 때문에 나가기 무섭고 꺼려지는 이 시기에 집에서 외식하는 기분을 느껴 좋았습니다. 결제를 하고 치킨을 먹으며 회사에서 더 열심히 일을 해야겠다고 생각했습니다.

이런 이벤트를 개최해주셔서 감사합니다.



Liked by user and others

username Hello! #social

[View all comments](#)

5 MINUTES AGO



기술연구소 박채린 사원

가족들이랑 오랜만에 집밥 아닌 치킨 + 떡볶이 조합으로 배불리 먹을 수 있었던 것 같습니다! 가족들이 다같이 집에 있으니 강아지도 엄청 기분이 좋아서 입이 다물어지지 않더라고요! 사진은 떡볶이까지 기다릴 수 없어서 치킨 먼저 찍고 먹자 하시는 바람에 떡볶이까지는 찍지 못했습니다. ㅠㅠㅠ 회사 덕분에 가족들 + 명명이랑 행복한 시간 보낼 수 있었던 것 같아요! 감사합니다!



Liked by user and others
username Hello! #social

[View all comments](#)
5 MINUTES AGO

MBTI

: 인포그래픽으로 보는 시큐레이어 A to Z

SecuLayer

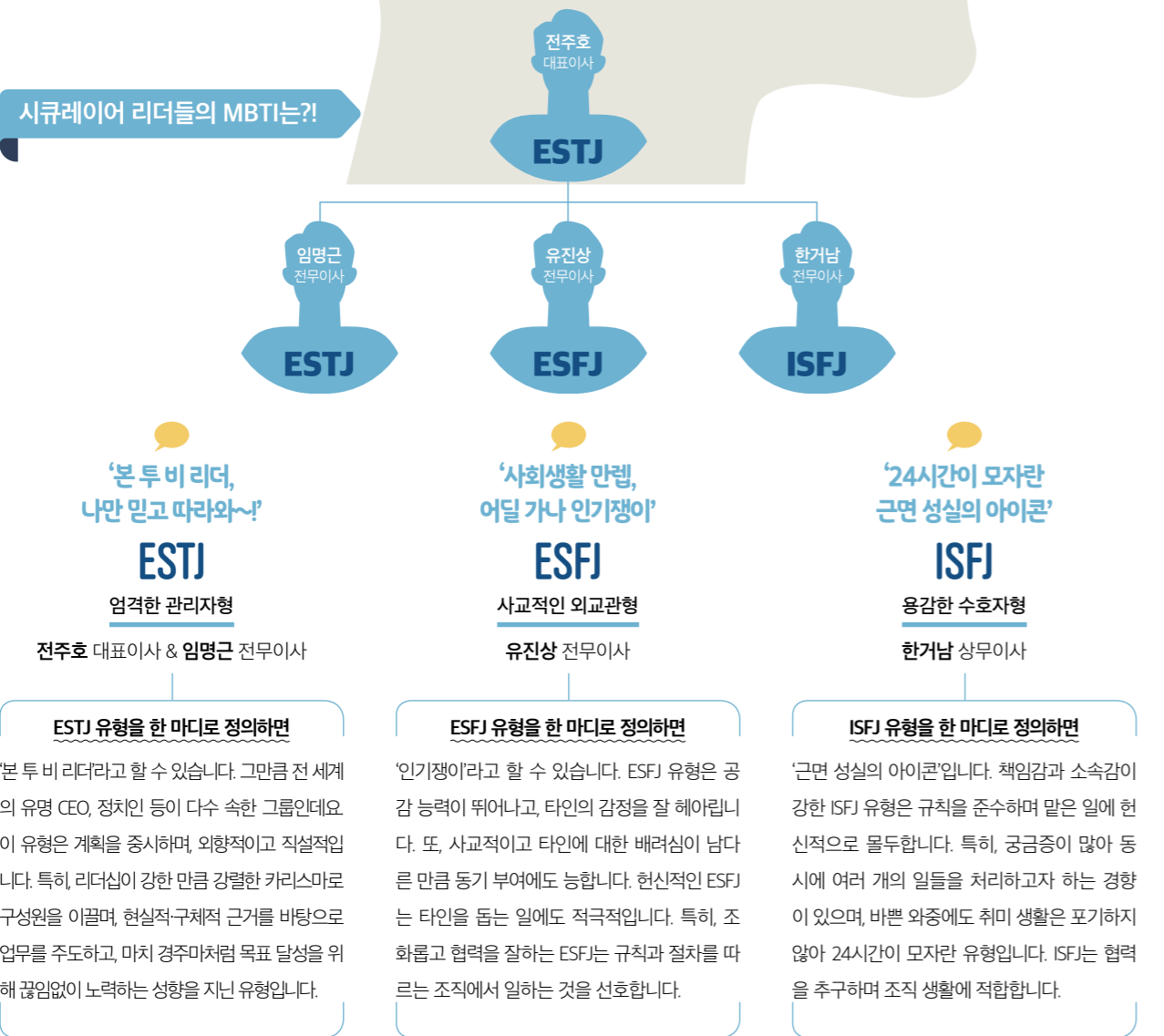
시큐레이어에는 어떤 유형의 사람들이 모여있을까요?
또, 시큐레이어 임직원은 어떤 동료와 함께 일하고 싶어할까요?
시큐레이어의 A to Z를 인포그래픽으로 살펴보았습니다.
(전사 임직원 대비 응답 비율 70%)

MBTI(Myers-Briggs Type Indicator)는 마이어스(Myers)와 브릭스(Briggs)가 정신분석학자 카를 융(Carl Jung)의 심리 유형론을 바탕으로 개발한 자기 보고식 성격 유형 검사 척도입니다. MBTI는 크게 아래의 4가지 분류 기준에 따라 16가지 세부 유형으로 분류됩니다. 매경 ECONOMY가 실시한 설문조사에 따르면 대한민국 스타트업 CEO 중 'ENTJ' 유형이 23%로 가장 많았다고 하는데요! 과연 시큐레이어의 리더들은 어떤 유형일지, 또, 우리 조직에는 어떤 유형의 MBTI가 가장 많을지, MBTI로 보는 조직도! 함께 보시죠.

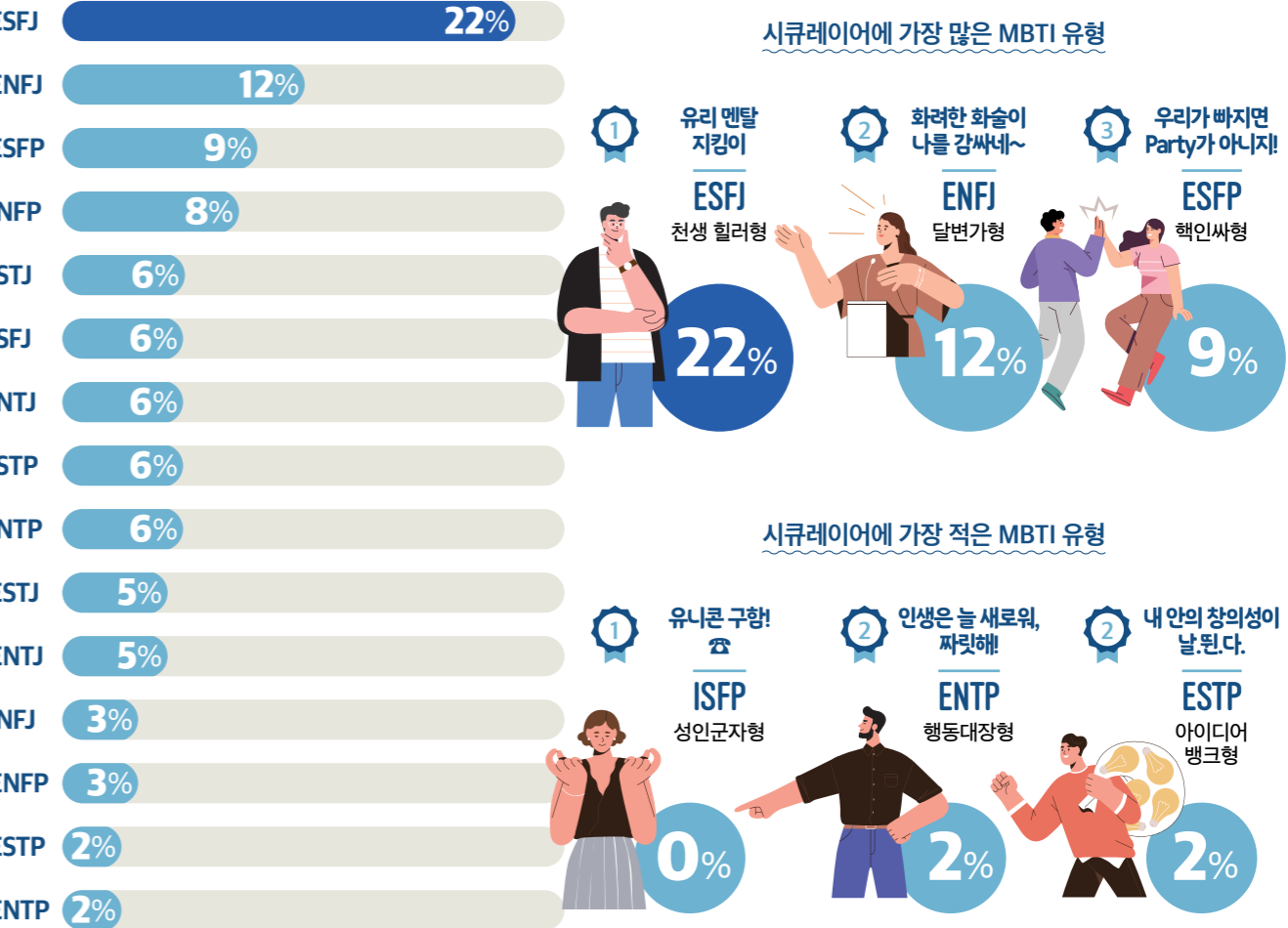
선후 경향

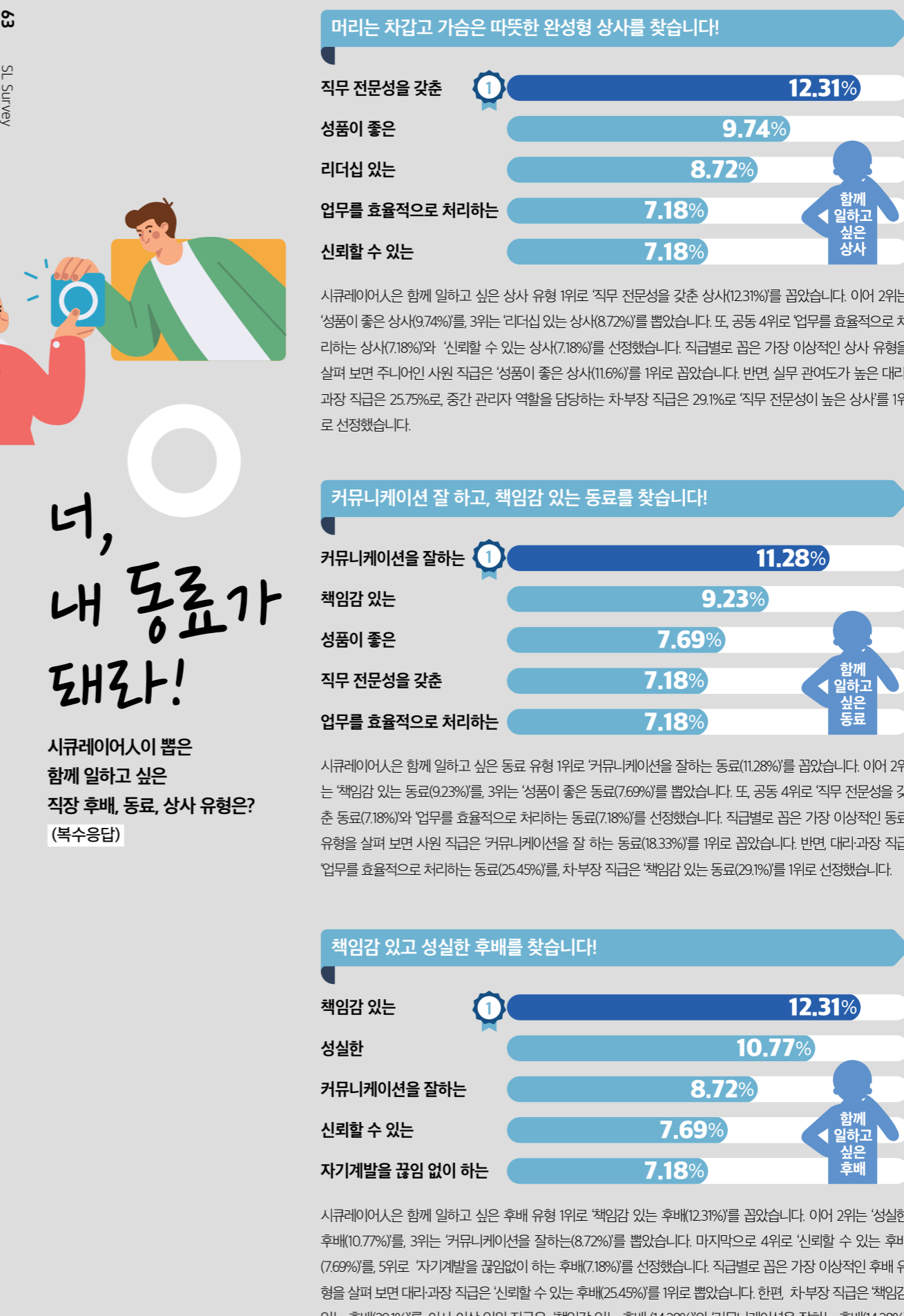


※ 본 표는 Myers, Kirby, & Myers(1998)의 MBTI 지표를 참고하여 재구성함



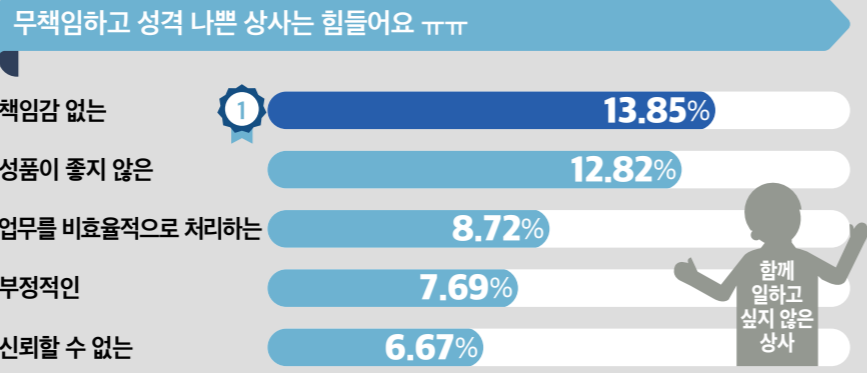
시큐레이어에는 어떤 유형의 사람들이 있을까?



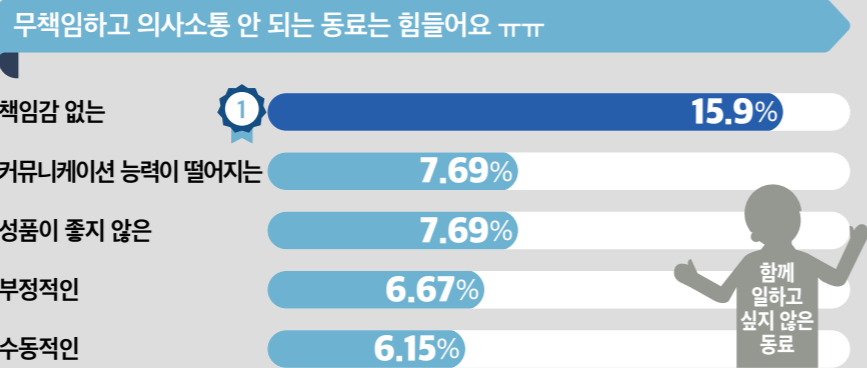


당신은
우리와
함께 갈 수
없습니다.

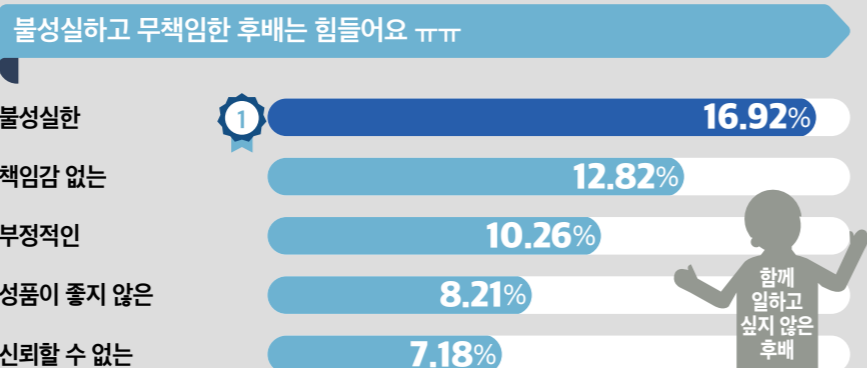
시큐레이어인이 뽑은
함께 일하고 싶지 않은
직장 후배, 동료, 선배는?
(※복수응답)



시큐레이어인은 함께 일하고 싶지 않은 상사 유형 1위로 '책임감 없는 상사(13.85%)'를 꼽았습니다. 이어 2위는 '성품이 좋지 않은 상사(12.82%)', 3위는 '업무를 비효율적으로 처리하는 상사(8.72%)'를 뽑았습니다. 마지막으로 4위로 '부정적인 상사(7.69%)'와 5위로 '신뢰할 수 없는 상사(6.67%)'를 선정했습니다. 직급별로 뽑은 가장 비이상적인 상사 유형을 살펴 보면 사원 직급은 '부정적인 상사(13.33%)'를 1위로 꼽았습니다. 반면, 대리·과장 직급은 37.5%로, 차부장 직급은 30.15%로 '책임감이 없는 상사'를 1위로 선정했습니다.



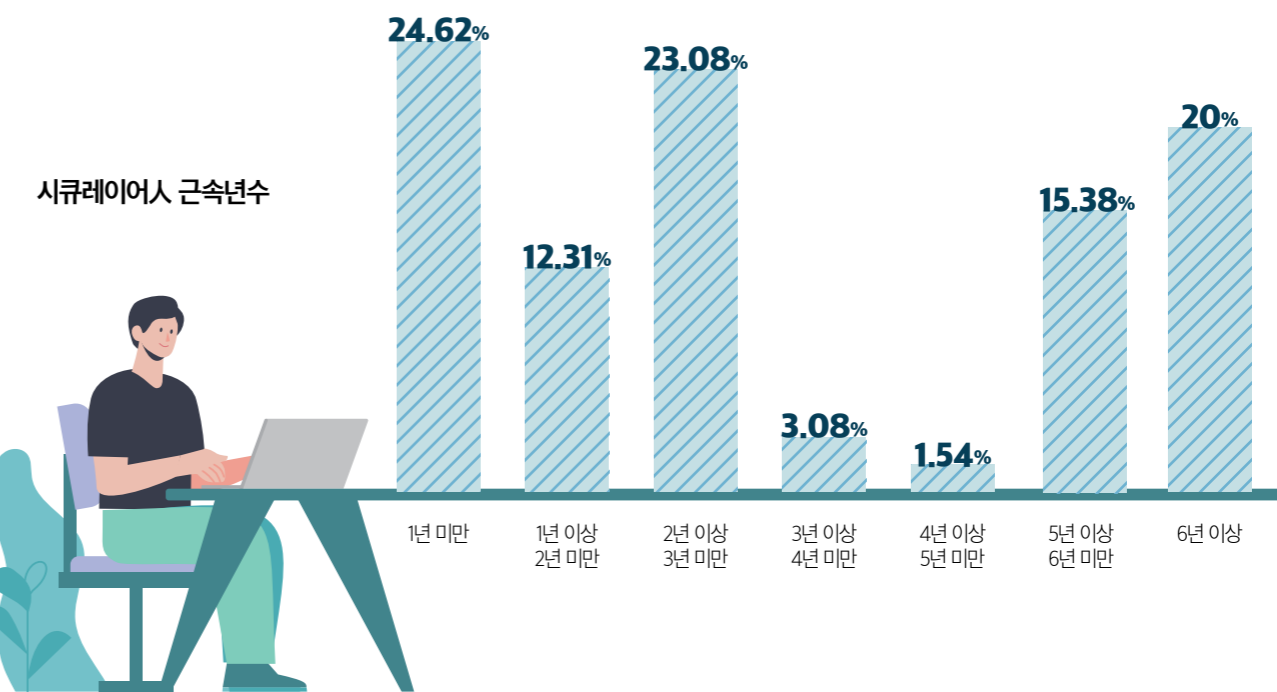
시큐레이어인은 함께 일하고 싶지 않은 동료 유형 1위로 '책임감 없는 동료(15.9%)'를 꼽았습니다. 이어 공동 2위는 '성품이 좋지 않은 동료(7.69%)'와 '커뮤니케이션 능력이 떨어지는(7.69%)'를 뽑았습니다. 또, 4위로 '부정적인 동료(6.67%)'와 5위로 '수동적인 동료(6.15%)'를 선정했습니다. 직급별로 뽑은 가장 비이상적인 동료 유형을 살펴 보면 사원 직급은 8.33%로 '성품이 좋지 않은, 커뮤니케이션 능력이 떨어지는, 부정적인 동료'를 1위로 꼽았습니다. 반면, 대리·과장 직급은 41.21%, 차부장 직급은 21.69%로 '책임감이 없는 동료'를 1위로 선정했습니다.



시큐레이어인은 함께 일하고 싶지 않은 후배 유형 1위로 '불성실한 후배(16.92%)'를 꼽았습니다. 이어 2위는 '책임감 없는 후배(12.82%)'와 3위는 '부정적인 후배(10.26%)'를 뽑았습니다. 또, 4위로 '성품이 좋지 않은 후배(8.21%)'와 5위로 '신뢰할 수 없는 후배(7.18%)'를 선정했습니다. 직급별로 뽑은 가장 비이상적인 후배 유형을 살펴 보면 대리·과장 직급은 38.18%, 차부장 직급은 38.62%로 '책임감 있는 후배'를 1위로 꼽았습니다. 한편, 이사 이상 임원 직급은 '자기계발을 하지 않는 후배(14.28%)'와 '약속을 지키지 않는 후배(14.28%)'를 1위로 선정했습니다.

시큐레이어인 TMI 대방출!

출퇴근 수단 (복수응답)



SecuLayer Magazine

www.seculayer.com/ko/

2022 Vol.1

SINCE 2012

편집 후기



10년의 역사를 한 권의 창간호로 직조하는 일은 결코 쉽지 않았습니다. 창간호는 시큐레이어와 함께 역사를 만들어온 다양한 구성원을 통해 지난 시간을 재조명했습니다. 많은 구성원의 진심 어린 조언과 협조가 있었기에 성공적으로 창간호를 만들 수 있었습니다.

행간에 담지 못한 창간호의 비하인드를 공개합니다.



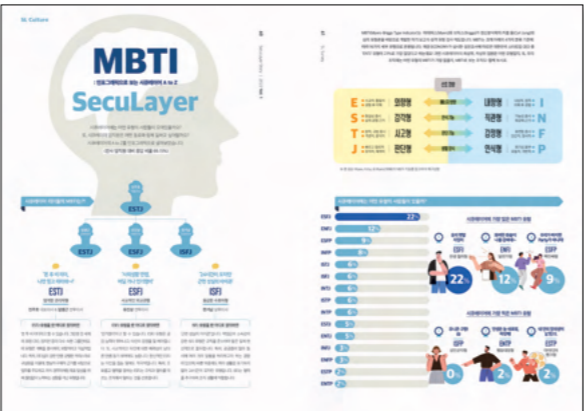
SL People Interview

본부와 직급, 직무 등 모든 요소를 고려해 시큐레이어의 특색을 가장 보편적으로 표현할 수 있는 7인의 시큐레이어를 선정했습니다. 편집자가 가장 신경 쓴 기획 기사였던 만큼 사진 촬영에도 심혈을 기울였습니다. 회사는 물론 성수동 유명 카페까지 좋은 장소만 골라 다니며 직원들의 자연스러운 미소를 담아내기 위해 온갖 재롱을 떨며 웃음을 유발했는데요. 프로 모델 못지 않은 밝은 웃음을 포착할 수 있어 즐거웠습니다.



SL Culture

사내 복지 만족도 1위! 시큐레이어이라면 월급날만큼 학수고대 하는 날이 바로 '동호회의 날'인데요. 동호회 별 이야기를 고루 담고 싶었지만, 다양한 사진과 에피소드를 모으는 것이 쉽지 않았습니다. 다음 사보에서는 보다 풍성한 이야기로 찾아 볼 수 있도록 열심히 아카이빙하겠습니다.



SL Survey

SL Survey는 호기심 순도 100%로, 시큐레이어 임직원들의 MBTI 분포도가 궁금해서 기획한 특집 기사였습니다. 리더는 역시 MBTI 유형 마저 리더(ESTJ)였고, 시큐레이어에 가장 많은 MBTI 유형은 조직 생활에 특화된 ESFJ인 것으로 조사됐는데요. MBTI로 재구성한 시큐레이어의 조직도 재미있게 봐주세요.

66

SecuLayer Culture | 2022 Vol.1



SecuLayer

Second JUMP
since 2012

A Total Convergence Security Solution Provider

