



DIGITAL PRESS-KIT

2022.05

목차

0. 에버스핀 소개

I. 서비스 소개

- ▶ 해킹 보안 솔루션 에버세이프(EverSafe)
- ▶ 피싱 보안 솔루션 페이크파인더(FakeFinder)
- ▶ 기업용 보안 컨설팅 델타포스(DeltaForce)

II. 핵심 경쟁력

- ▶ 에버세이프와 페이크파인더를 통한 해킹·피싱 방지 성과
- ▶ 보안산업의 인사이트와 글로벌 보안기업 에버스핀
- ▶ 특허 (국내·외 지식 재산 확보)

III. 고객사 및 파트너십 소개

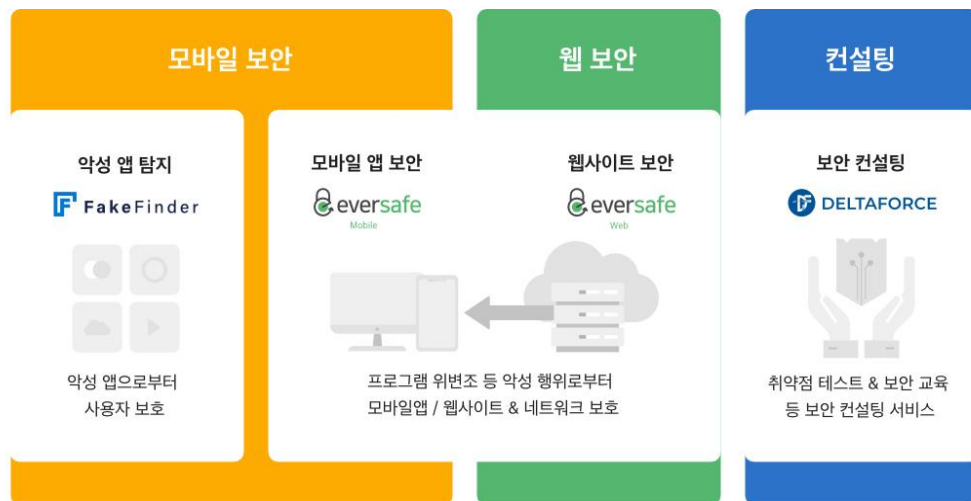
- ▶ B2B 파트너십 사례
- ▶ 고객사 리스트업

IV. 사업 현황

- ▶ 주요 연혁
- ▶ 주요 경영진 소개
- ▶ 주요 로드맵

0. 에버스핀 소개

회사명	에버스핀	대표	하영빈
설립일	2014년 02월 28일		
주소	서울특별시 동작구 노량진로 188 에버스핀빌딩 9층~12층		
연락처	02-2135-6239		
회사 홈페이지	https://everspin.global		
주요사업	<ul style="list-style-type: none"> · 해킹 보안 솔루션 에버세이프(EverSafe) · 피싱 보안 솔루션 페이크파인더(FakeFinder) · 기업용 보안 컨설팅 델타포스(DeltaForce) 		



에버스핀은 해킹·피싱 방지 솔루션 제공 보안업체입니다. 해킹 보안 솔루션에 에버세이프(EverSafe) 부터, 피싱 보안 솔루션에 페이크파인더(FakeFinder), 기업용 보안 컨설팅 델타포스(DeltaForce)까지 국내·외 1금융권 및 다수의 증권사와 카드사가 도입한 보안 업체입니다.

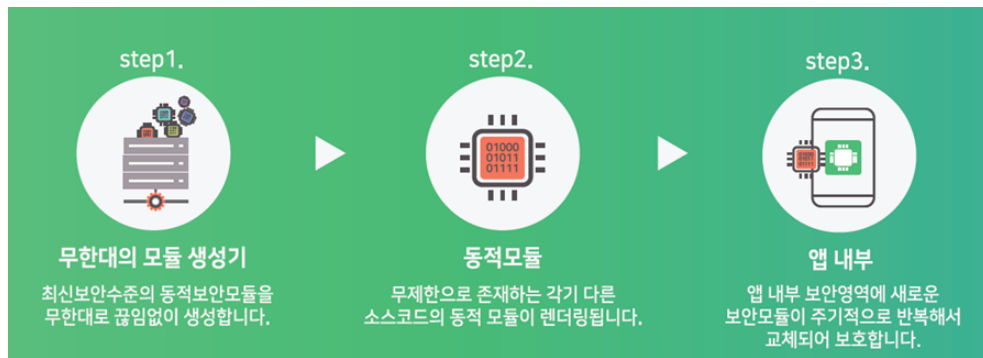
세계적인 보안의 근본적인 문제를 해결하는 국내 최초 기업으로 보안의 트렌드를 선도하고 사용자에게 안전한 보안 환경을 제공하는것을 목표로 하고 있습니다.

I. 서비스 소개

▶ 해킹 보안 솔루션 **에버세이프(EverSafe)**

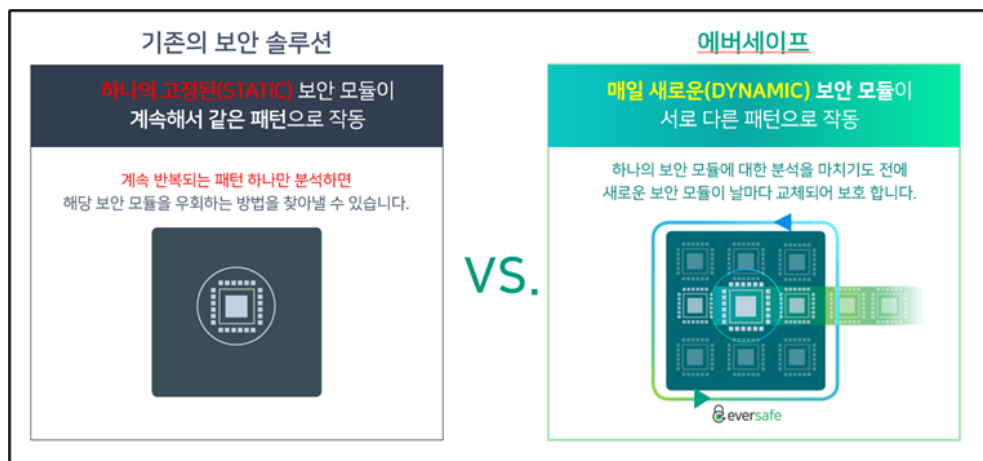
에버세이프(EverSafe)는 해킹 보안솔루션 입니다. 실시간으로 변하는 다이내믹 보안코드 해커에게 공격할 시간조차 제공하지 않는 근본적인 보안 문제를 해결한 기술 입니다.

에버세이프(EverSafe)는 소스코드로 짜여있는 모듈을 무한대로 생성할 수 있는 모듈생성기를 보유하고 있습니다. 새롭게 생성된 보안 모듈은 고객이 원하는 교체 시간에 따라 일정시간 이후 교체되고 사용된 보안 모듈은 바로 폐기됩니다.



<에버세이프의 작동방식>

기존 보안 솔루션 모듈은 고객의 앱에 하나의 패키징된 제품처럼 정적 모듈을 제공합니다. 이미 만들어져 있는 기능에 한해서 기계처럼 업무를 반복 수행하기 때문에 해커는 첫 공격시 해당 보안 솔루션이 어떻게 만들어져 있는지 알 수 없지만, 무한대의 공격 시간을 가지고 있는 해커는 결국 보안 솔루션의 루틴한 기능을 파악하여 해킹에 성공하게 됩니다. 따라서, 아무리 높은 수준의 보안코드로 제작된 정적 모듈 보안 솔루션은 결국 해커한테 탐지될 수 밖에 없는 구조입니다.



<에버세이프가 기존의 보안 솔루션과의 다른점>

에버세이프(EverSafe)는 동적 모듈이 앱에 탑재되는 방식으로 해커가 공격을 시도해도 일정 시간 이후 새로운 보안 모듈로 교체되는 방식으로, 해킹을 위해서는 동적 보안 모듈을 주기적으로 탐색해야하기 때문에, 공격 시도하는 액션만을 무한반복하게 만들어 구조적으로 해킹될 수 없도록 제작된 기술입니다.

▶ 피싱 보안 솔루션 **페이크파인더(FakeFinder)**

페이크파인더(FakeFinder)는 엔드 포인트 및 앱스토어에 교묘하게 숨겨져 있는 가짜 앱, 아직 알려지지 않은 악성 앱을 사전에 탐지해서 피싱을 예방하는 기술입니다.

페이크파인더는 기존 보안 기업들이 막지 못했던 피싱사고를 AI를 통해 실시간으로 악성 피싱 정보를 파악하여 사전에 사고를 예방시켜주는 화이트 리스트 기반의 악성앱 탐지 솔루션 입니다. 페이크파인더는 발견된, 발견되지 않은 모든 DB 정보를 수집하기위해, 실시간으로 모든 앱을 수집하는 AI 기반의 최고사양의 인프라를 구축하고 있습니다.



기존 피싱 방지 솔루션은 피싱 사고 후 발견된 악성정보를 취득하여 동일한 피싱 사고가 발생하는 것에 대비하지만 해커들은 동일한 수법으로 사용자를 특정하지 않기 때문에 근본적인 해결책이 되지 못합니다. 페이크파인더(FakeFinder)는 발견된 악성(피싱)앱의 정보 수집, 새로 발견된 정보 수집, 나아가 세상의 모든 스토어에 등록된 앱의 정보들을 수집하여 악성여부를 판단합니다. 이로써 피싱 사고를 사전에 예방가능한 것이 특징입니다.

	기존의 Black List기반의 피싱 방지	자사의 White List기반의 피싱 방지
	사후탐지	사전탐지
구분	<u>Black List</u>	<u>White List</u>
Data Base	• 사고 발생 <u>악성앱</u> 수집	• 모든 <u>정상앱</u> 수집
방지 영역	• 사후 재발 방지	• 사전 방지
진입장벽	• DB 구축 없이도 서비스 가능	• DB 구축 후에만 서비스 가능

▶ 기업용 보안 컨설팅 델타포스(DeltaForce)

델타포스(DeltaForce)는 해커의 시각으로 기업의 보안 취약점을 찾아내 실질적인 대응책을 제시하고, 담당자들에게 추가적인 보안 지식을 제공하여 기업의 안전한 사업성장 환경을 만들어 갈수 있도록 보안 계획(Security Plan)을 제공합니다.

델타포스는 3가지의 컨설팅 단계로 구성되어 있으며 ▲실제와 같은 해킹 ▲방어 컨설팅 ▲보안 전문가 교육을 통해 기업 보안 실무자에게 교육하게 됩니다.

1. 실제와 같은 해킹에서는 실제 해킹이 일어나는 조건과 같은 환경에서 테스트를 수행합니다. 사전에 취득한 취약정보, 정해진 매뉴얼 등 관련 정보 일체 없는 환경에서 모든 방법을 통해 기업의 허점이 될 수 있는 모든 경로로 파악하여 침투합니다. 따라서 기존에 예상했던 취약점과 이외에 해커의 눈에만 보일 수 있었던 발견되지 않았던 취약부분까지 모두 진단할 수 있습니다.
2. 앞서 선행된 테스트를 통해 발견된 취약점들은 화이트 해커들의 경험과 기술적 자료를 바탕으로 현재 보안 문제에 있어 개선이 필요한 부분, 미래의 사고 발생을 좌우할 수 있는 모든 변수를 조사하고, 고객사의 사정에 최적화한 방어 시스템을 제안합니다.
3. 마지막으로 기업의 보안 담당자, 각 영역의 개발자 등 임직원들의 보안 수준에 맞는 교육 프로그램을 구성합니다. 직원은 트레이닝을 통해 본인의 영역에 적절한 보안 지식을 갖춰 기업내 보안 전문가가 될 수 있도록 교육합니다. 기업의 보안 부재로 발생할 수 있는 문제점까지 예상하여, 해당 문제를 고객사 스스로 해결할 수 있는 수준을 목표로 트레이닝 합니다.

델타포스는 타기업들처럼 자동화된 프로그램으로 문제의 원인만 단순히 찾아 주는 기존의 보안 컨설팅과는 다르게 에버스핀의 델타포스 화이트해커팀은 업계에서 가장 뛰어난 실력으로 무장한 해커들로 구성되어 있습니다. 단순히 문제의 원인을 찾아내는 데 머물지 않고 실제 해킹과 같은 침투 테스트로 보안에 위협을 되는 부분의 모든 과정을 수행하여 보안 문제점을 해결 하기위한 실질적인 대안 및 대응책을 제공합니다.



II. 핵심 경쟁력

▶ 에버세이프와 페이크파인더를 통한 해킹·피싱 방지 성과

에버세이프는 2022년 초 보안 이슈였던 중국발 로그포제이(Log4j) 해킹 공격을 탐지하고 차단했습니다. 로그포제이(Log4j)는 인터넷 사용자가 접속한 기록과 시스템이 개발된 과정을 기록하는 공개 소프트웨어입니다. 해당 소프트웨어의 취약점을 이용하면 다른 사람의 컴퓨터를 원격으로 조종하고, 악성 프로그램을 설치할 수 있게 되고, 사용자의 개인정보 및 암호화된 파일들이 유출되게 됩니다.

[실제 웹 방화벽 연동 서버 log4j 취약점을 통한 피해 사례]

에버스핀은 로그포셸과 같은 다양한 오픈소스의 위협에 대응하기 위한 방안으로 에버세이프에 자바 서블릿 필터(Java Servlet Filter) 기능을 탑재하고 있습니다. 에버스핀은 다양한 오픈소스의 위협으로부터 선제 대응이 가능한 에버세이프가 웹 보안 환경에 중요한 역할을 하고 있습니다.

[실제 금융기관에 적용되어 Test되고 있는 Eversafe 웹 솔루션 Log4Shell 탐지 로그]

페이크파인더는 은행, 증권사, 카드사 등 전 금융권이 사용중인 안티 피싱 서비스입니다. 페이크파인더는 KB국민은행에 탑재되어 ▲KB스타뱅킹 ▲리브 앱 실행시 악성 앱을 탐지하는 '악성앱 차단 서비스'를 시행하고 있습니다. 해당 기술을 통해 2022년 초 KB국민은행은 1만여 개의 기기에서 악성앱을 발견하여 사용자 피해를 사전 예방했습니다.

페이크파인더는 구글플레이, 바이두 스토어, 텐센트 스토어, 아마존 마켓 등 전 세계 모든 앱 스토어에서 배포된 앱을 실시간으로 수집하고 있습니다. 2020년 7월 출시 이후 1천500만개에 이르는 앱을 수집·분석했고 이 데이터를 화이트리스트로 목록화해 악성 앱 사전 탐지에 사용하고 있습니다.



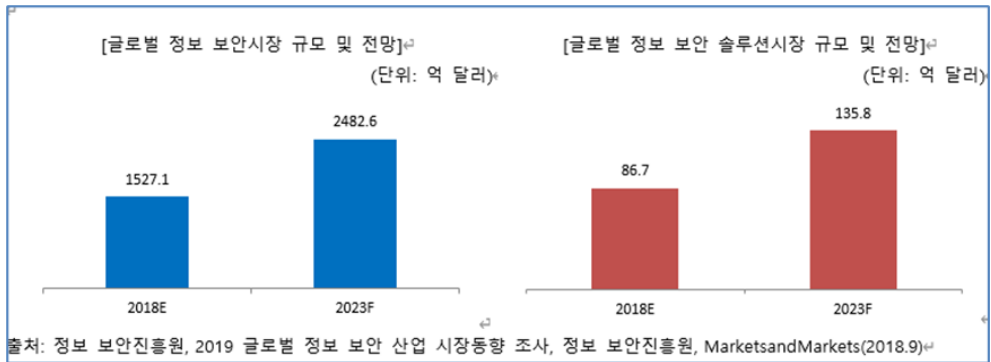
The image is a promotional graphic for KB Bank's EVERSPIN anti-phishing service. At the top left is the KB Bank logo, and at the top right is the EVERSPIN logo. The main text in the center reads: "KB 국민은행 앱 내, 페이크 파인더 악성앱 탐지 기술 적용!" followed by the slogan "이제 안심하고 금융거래 하세요". Below the text is a smartphone displaying a notification from the KB Bank app. The notification states: "제 3자가 임의로 설치한 것으로 의심되는 악성앱이 탐지되었습니다." (A malicious app suspected to be installed by a third party has been detected). It lists two reasons: "출처불명의 이메일이나 SMS 문자 링크를 통해 설치된 악성앱 (해킹툴과 가로채기은행사칭 등)으로 의심합니다." and "금융사고 예방을 위해 반드시 삭제 바랍니다." Below the notification are two app cards: "KB 국민은행" and "Google", each with a "삭제" (Delete) button.

▶ 보안산업의 인사이트와 글로벌 보안기업 에버스핀

에버스핀은 일본, 인도, 인도네시아에 합작법인을 설립하였으며, 유럽과 미국에 파트너사를 보유한 국내 소재의 글로벌 보안 회사입니다. 고성장 하는 전 세계 정보 보안 시장을 선도하기 위해서 다양한 국가에서 합작법인 및 파트너십을 체결하여 장기적인 성장을 도모하고 있습니다. 국내 시장에서도 1금융권 및 다수의 금융사 및 카드사를 타겟으로 단순한 복제 제품이 아닌 시장을 선도하는 차별화 된 제품으로 국내 시장을 리드하고 있습니다. 하지만, 시장 규모가 작고 정부 규제가 높은 국내 시장에서의 업사이드는 제한적이라고 판단되어 글로벌 시장에서 높은 점유율을 목표로 사업확장을 하고 있습니다.

[글로벌 정보 보안 시장]

전 세계 정보 보안 시장은 IoT, 5G, 인공지능(AI), 클라우드 등 신기술이 급속히 확대됨에 따른 사이버보안 위협 증대로 최근 고성장 하고 있는 분야로, 2018년 1,527억 달러에서 2023년까지 2,482억 달러로 연평균 10.2%('18-'23) 성장이 전망됩니다.



[글로벌 시장 분석]

에버스핀은 일본, 인도네시아, 인도, 유럽, 미국의 대기업과 현지 합작법을 설립하여 기술 확장 하고 있습니다. 규모의 경제를 형성하기 위해서는 보안의 시초인 해외 시장을 공략해야 된다고 판단하였으며, 아래와 같이 당사는 각 시장의 특성에 맞는 **Global** 중/장기 확산 전략에 집중할 계획입니다.

시장	시장 특징			마켓 분석	매칭 전략	사업형태	주요 성과
	규모	개발자	규제				
일본	大	小	小	시장규모는 큰데 고령화로 개발 인력부족, 정부규제는 시장 원리를 따름 ⇒기술 우위 고가 외산 위주	제대로 된 가격 기반 적극 공략 마켓으로 활용	JV (Joint Venture)	SBI그룹과 JV구축함 (일본에서 금융계열사 50곳을 보유한 자산 60조 그룹)
인도네시아	大	小	小	동남아의 중심시장, 개발인력 부족, 정부규제 미흡 ⇒ 외산 각축장	제대로된 가격기반 적극공략 마켓으로 활용	JV (Joint Venture)	MNC그룹 창업자와 JV구축함 (종합금융미디어그룹)
인도	大	多	小	값싸고 좋은 인력이 풍부함, 미국의 거대한 R&D센터 담당 ⇒ 미국 외산 위주	미국 진출 교두보로서 활용	JV (Joint Venture)	피닉스그룹과 JV 구축함 (인도하이테크바라드를 거점으로 건설, 부동산, 에너지, 오토바이등 22개 계열사를 보유한그룹)
유럽	大	多	多	시장은크나 정부규제가 심함 오랜정보보안 역사 ⇒ 내수정통강자 존재	정통강자와의 협력을통한 시장확대	Sales-Partner	Avaloq과 전략적 세일즈 파트너 계약 (스위스 소재의 HSBC, UBS,도이치뱅크, 노무라 등 세계 대형 금융사150여곳에 뱅킹소프트웨어(SW) 를 공급하는 IT그룹)
미국	大	多	多	-	-	-	-

[국내 정보 보안 시장]

국내 정보 보안 시장은 2019년 1.9조 원에서 2021년까지 2.1조 원 규모로 성장할 것으로 예상되며, 연평균 4.%(’19-21) 성장할 것으로 전망됩니다. 이 중 보안 솔루션 시장은 2019년 1.4조 원에서 2021년 1.56조원으로 연평균 3.8%(’19-21) 성장할 것으로 전망되어 전체 정보 보안 시장의 성장세 대비 보안 솔루션 성장세가 상대적으로 더딜 것으로 예상됩니다.

한편, 한국 정보보호 산업협회(2018.12)에 따르면 국내 정보 보안 시장의 성장률은 2017년 6.0%에서 2018년 5.6%, 2019년 4.3%(추정)로 점차 감소하고 있으며 향후에도 성장폭이 점점 낮아질 것으로 전망됩니다.

(단위: 억 원)

구분	2019	2020E	2021F	CAGR(’19-21)
국내 보안시장	56,635	59,581	61,688	4.4%
사이버 보안 시장	19,186	20,186	20,952	4.5%
- 솔루션 시장 규모	14,504	15,054	15,626	3.8%
- 서비스 시장 규모	4,682	5,132	5,326	6.7%
- 솔루션 비중	75.6%	74.6%	74.6%	-

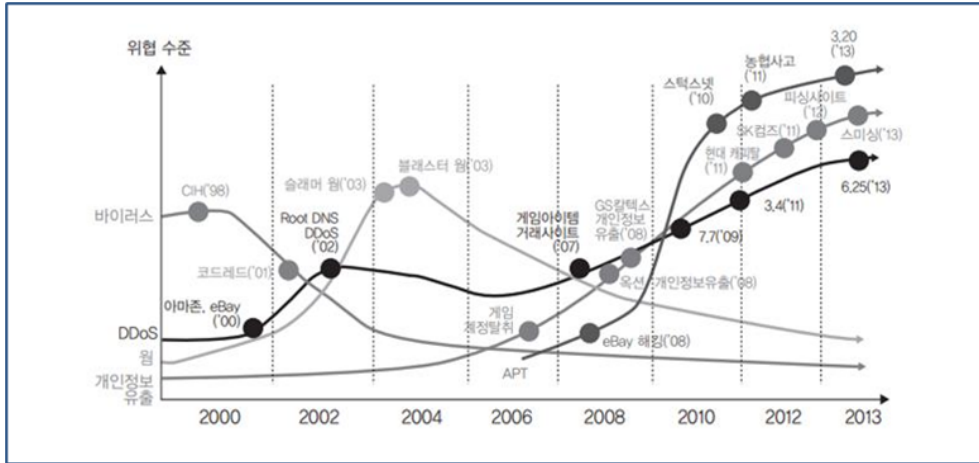
[국내 시장 분석]

국내 보안시장의 경우 시장 규모는 작으며, 정부 규제 역시 높은 편입니다. 그렇기 때문에, 현재 국내 시장은 정부규제에 부합되는 수준의 기능만을 제공하는 저렴한 복제 제품들이 주를 이루고 있기에 제품의 퀄리티의 차별화를 제1금융권 같은 사용자수가 많은 고객층을 타겟으로 확장해 나가고 있습니다.

시장	시장 특징			마켓 분석	매칭 전략	사업형태	주요 성과
	규모	개발자	규제				
한국	小	多	多	<p>시장규모 작고 개발인력 비교적 풍부, 정부규제 많음.</p> <p>⇒ 규제수준 충족하는 값싼 제품 위주,</p> <p>차별화된 제품이 제대로 된 가격을 받기 어려움</p>	<p>①R&D센터</p> <p>※우수한기술력을 바탕으로 R&D 역량 제고</p> <p>②Test-Bed</p> <p>※높은IT활용도를 바탕으로 기술 안정성 목적 Test-Bed로 활용</p>	<p>STEP1 (제품 다각화) R&D센터에서 다양한글로벌 제품 개발 및 생산.</p> <p>STEP2(레퍼런스) 해외에서 가치 있는 Tes-Bed로 인정받을 수 있도록 국내 Top 레퍼런스 확보</p>	<p>국내 메이저 금융권 위주의 Top 레퍼런스 확보 달성</p> <p>한국에서 검증된 기술을 세계에서 인정받는 전략 유효</p>

[정부 정책]

기업에 대한 해킹 공격이 급증하면서 개인정보 유출 등 피해가 지속됨에 따라 각 국 정부는 기업차원에서 정보 보안 투자를 촉진하는 정책을 도입하고 있습니다, 기업이 정보 보안 피해에 대한 정보를 투명하게 공개하도록 하는 정부 차원의 요구 또한 점차 커지고 있습니다. 이러한 정부 정책들은 기업의 최고경영자가 사이버 사고를 예방하기 위하여 사이버 보안 투자를 확대할 유인으로 작용하고 있습니다.



<국내 사이버 보안 사고 동향>

최근 코로나19 사태로 비대면 서비스가 본격 확산되고, AI, 빅데이터 분석, 클라우드 서비스 등 data 활용 가치가 증대되면서 개인정보 유출 등 잠재적인 사이버 공격 위험이 증대되고 있으며, 일례로 Cybersecurity Ventures(2020)는 2015년 사이버 공격으로 인한 글로벌 경제피해가 3조 달러로 추정되며 2021년에는 6조 달러로 증대될 것으로 예상하였습니다.

각 국은 이러한 문제에 대응하기 위하여 민간기업이 주도적으로 정보보호 시스템을 구축하는 것을 지원하는 한편, DATA 활용에 관한 기준 확립 및 관련 피해에 대한 기업의 책임을 강화하는 방향으로 규제가 변화하고 있습니다.

¹ 국내 사이버 보안 사고 동향

구분	주요 내용
EU	2016년에 GDPR(General Data Protection Regulation)을 제정하여 기업의 책임성을 강화 연합 내 사이버보안 역량을 강화하기 위하여 사이버보안법 개정(2019.03) ²
한국	2011년 개인정보보호법 제정 이후 EU의 GDPR을 참고하여 수차례 개정 2020년 6월 관계부처 협력 보이스피싱 척결 종합방안 수립하고 민간사업자의 예방 의무 강화 정보보호 R&D 중장기 전략 수립(2020.12) 등 정보 보안산업 육성책 마련
일본	사이버보안 투자 촉진, 경영진 의식 개혁등 장려(사이버보안 2019.05)
영국	사용자 중심의 온라인 안전 개념을 정의하고 사이버보안 산업 협회를 수립하여 정책적 지원 (Safer technology, Safer users(2020.05))
미국	안전한 5G망 구축을 위해 사이버 보안 프로젝트에 민간업체 참여를 독려(5G Cybersecurity(2020.05))
중국	'사이버 보안 산업 기금' 융자 지원 및 산업단지 조성 정책(중국 사이버보안산업백서(2018.09))
인도	EU GDPR 수준의 '개인정보 보호 법안(PDP)'을 도입 중(AISA Business Law Journal(2020.05))

<최근 주요국 정보보호산업 관련 정책 동향>

² 최근 주요국 정보보호산업 관련 정책 동향

▶ 특허 (국내·외 지식 재산 확보)

에버스핀은 다이내믹 보안모듈 단말장치 및 그 구동방법 및 어플리케이션 검증장치 및 검증방법 관련 특허를 등록 및 출원을 완료했으며, 일본, 인도, 중국, 미국, 유럽 등 국제 특허를 보유하고 있는 글로벌 보안 기업입니다. 이 같은 글로벌 지식 재산 선점을 통해 에버세이프(EverSafe)와 페이크파인더(FakeFinder)를 전 세계 금융 플랫폼에 적용하는것을 목표로 하고 있습니다.

국내 및 국제 특허 진행상황			
국가	특허명	출원/등록번호	적용솔루션
한국	이동식 단말을 이용한 개인인증 및 결제 장치와 그 방법	제10-0997148호	-
한국	보안통신방법 및 시스템	제10-2113223호	에버세이프
한국	다이내믹 보안모듈 단말장치 및 그 구동방법	제10-1756692호	에버세이프
한국	다이내믹 보안모듈 생성방법 및 생성장치	제10-1799366호	에버세이프
한국	다이내믹 보안모듈 서버장치 및 그 구동방법	제10-1969481호	에버세이프
일본	다이내믹 보안모듈 서버장치 및 그 구동방법	제JP 6663937호	에버세이프
일본	다이내믹 보안모듈 서버장치 및 그 구동방법	제JP 6654651호	에버세이프
일본	다이내믹 보안모듈 생성방법 및 생성장치	제JP 6645652호	에버세이프
인도	다이내믹 보안모듈 서버장치 및 그 구동방법	201747033109	에버세이프
인도	다이내믹 보안모듈 서버장치 및 그 구동방법	201747033109	에버세이프
인도	다이내믹 보안모듈 생성방법 및 생성장치	201747033129	에버세이프
중국	다이내믹 보안모듈 서버장치 및 그 구동방법	ZL201680015640.7	에버세이프
중국	다이내믹 보안모듈 단말장치 및 그 구동방법	ZL201680015639.4	에버세이프
중국	다이내믹 보안모듈 생성방법 및 생성장치	ZL201680015591.7	에버세이프
미국	다이내믹 보안모듈 서버장치 및 그 구동방법	US 10,867,048	에버세이프
미국	다이내믹 보안모듈 단말장치 및 그 구동방법	US 10,867,049	에버세이프
미국	다이내믹 보안모듈 생성방법 및 생성장치	US 10,867,050	에버세이프
유럽	다이내믹 보안모듈 단말장치 및 그 구동방법	3270818	에버세이프

유럽	다이나믹 보안모듈 서버장치 및 그 구동방법	3270317	에버세이프
유럽	다이나믹 보안모듈 생성방법 및 생성장치	3270319	에버세이프
영국	다이나믹 보안모듈 단말장치 및 그 구동방법	(유럽등록번호와동일)	에버세이프
프랑스	다이나믹 보안모듈 단말장치 및 그 구동방법	(유럽등록번호와동일)	에버세이프
독일	다이나믹 보안모듈 단말장치 및 그 구동방법	(유럽등록번호와동일)	에버세이프
룩셈부르크	다이나믹 보안모듈 단말장치 및 그 구동방법	(유럽등록번호와동일)	에버세이프
네덜란드	다이나믹 보안모듈 단말장치 및 그 구동방법	(유럽등록번호와동일)	에버세이프
이탈리아	다이나믹 보안모듈 단말장치 및 그 구동방법	(유럽등록번호와동일)	에버세이프
스위스	다이나믹 보안모듈 단말장치 및 그 구동방법	(유럽등록번호와동일)	에버세이프
한국	어플리케이션 검증장치 및 검증방법	10-2020-0094354	페이크파인더
PCT	어플리케이션 검증장치 및 검증방법	PCT/KR/2021.009843	페이크파인더

에버스핀이이 출원 및 등록 완료한 특허는

- ① 이동식 단말을 이용한 개인인증 및 결제 장치와 그 방법
- ② 다이나믹 보안모듈 단말장치 및 그 구동방법
- ③ 다이나믹 보안모듈 생성방법 및 생성장치
- ④ 다이나믹 보안모듈 서버장치 및 그 구동방법
- ⑤ 어플리케이션 검증장치 및 검증방법

에버스핀의 주요 서비스인 에버세이프와 페이크파인더의 핵심기술을 서비스화 하기 위한 핵심 내용입니다.

III. 고객사 및 파트너십 소개

▶ B2B 파트너십 사례

① 스위스 IT그룹 아발로크(Avaloq)



2020년 스위스 IT그룹 아발로크와 공동 세일즈 계약을 체결했습니다. KB증권 M-able(마블) 앱의 프라임클럽에 관택의 로보어드바이저 자문 서비스를 도입했습니다. 아발로크는 현재 HSBC, 바클리스(Barclays), 스코틀랜드 왕립은행(Royal Bank of Scotland), UBS, 도이체방크(Deutsche Bank), 노무라(Nomura) 등 전 세계 대형 금융사 150개 기업에 banking 소프트웨어를 공급하고 있습니다.. 아발로크는 자사의 기존 고객에 에버스핀 제품을 효과적으로 알리기 위해 에버세이프의 영업만을 전담하는 인력도 배치했습니다.

② IBK금융그룹 핀테크 드림 랩(Dream Lab)



IBK기업은행의 'IBK금융그룹 핀테크 드림 랩'에서 장기적인 업무협약을 맺어 금융상품에 특화된 펀드 등을 통해 간접적으로 투자를 지원받았습니다.

③ 우리은행 모바일 앱 보안

KOSCOM x EVERSPIN

도어락의 비밀번호를
10분마다 바꿔준다면?
보안에 대한 생각을 새로고침하세요



에버세이프 클라우드는
일정 시간마다 비밀번호를 변경하여
모바일 해킹을 원천 차단하는
신개념의 모바일 보안 서비스입니다.

<p>⑧ 안전성</p> <ul style="list-style-type: none"> • 보안모듈은 제한시간동안 동작하고 교체 • 국정원 보안성 심의를 충족하는 코스콤의 인프라를 통해 제공 	<p>⑧ 신뢰성</p> <ul style="list-style-type: none"> • 금융보안원보안적합성 심의 견합목 통과(국내 유일) • 다이나믹 보안기술에 대한 원천특허 보유
<p>⑧ 편리성</p> <ul style="list-style-type: none"> • All in One 방식 서비스 제공으로 모바일 앱 보안통합관리 가능 • 담당 실무자를 위한 관리 인터페이스 제공 	<p>⑧ 경제성</p> <ul style="list-style-type: none"> • 초기 도입비 및 유지보수비 없음 • 앱 사용자 수 기준 경량제 방식의 가격체계

코스콤 클라우드 기반 Dynamic 모바일 APP 보안 서비스

* 상품문의 - Tel: 02-767-7114 E-mail: eversafe@koscom.co.kr

Eversafe cloud

2016년부터 우리은행과 업무계약으로 우리은행이 서비스하는 20여가지 모바일 앱 보안을 에버스핀이 모두 맡고있습니다. 본 계약은 은행권 보안제품 원백과 까다로운 금융권에서 클라우드 솔루션을 도입하는 첫 사례로 기록되었습니다.

④ 코스콤-에버스핀, 오라클 파트너 계약(MOU) 체결



2016년부터 에버스핀은 코스콤과 함께 글로벌 IT기업 오라클과 공동 마케팅 계약을 맺고 유럽에 진출했습니다. 해당 계약을 통해 오라클의 글로벌 영업망을 통해 유럽 전역에 에버세이프를 공급하고 있습니다.

▶ 고객사 리스트업

에버스핀은 국내·외 대형 금융사, 증권사 그리고 카드사가 함께 하고 있습니다.

[국내 고객사]



[해외 고객사]



IV. 사업 현황

▶ 주요 연혁

2022	내용을 채워주세요
	내용을 채워주세요
Q4	내용을 채워주세요
Q3	내용을 채워주세요
Q2	내용을 채워주세요
Q1	내용을 채워주세요
2020	인도네시아 만디리은행 APP 보안 서비스 공급 국가생산성 대회 산업통상자원부 장관상 수상 우리카드· SBI 저축은행·웰컴저축은행 악성앱 탐지 솔루션 공급 악성앱 탐지 솔루션 페이크파인더(FakeFinder) 출시 일본 네오모바일증권 APP 보안 서비스 공급 스위스 Avaloq (유럽 최대 금융 IT 그룹) 전략적 파트너십 체결
2019	인도 하이데라바드에 피닉스 그룹과 합작법인 (JV) 설립 일본 SBI 전 계열사에 보안 컨설팅 독점 제공 계약 체결
2018	이베스트투자증권 APP 보안 서비스 공급 IBK 기업은행 aPP 보안 서비스 계약 체결 한국 보안업계 최초 2,000만불 (약 210억원) 외자 유치 일본 현지 대형 금융그룹 SBI 와 합작법인 (JV) 설립 싱가포르 핀테크 페스티벌 글로벌 부문 1위
2017	금융위 Open Platform 인증 APP 보안 서비스 공급 우리은행 APP 보안 서비스 공급 대한민국 행정자치부 보안 서비스 공급 도전 K 스타트업 대통령상 수상
2016	일본 최대 컨퍼런스 FIBC 한국 기업 최초 특별상 수상 모바일 기술 대상 국무총리상 수상 스탁 인베스트먼트 50 억 투자 유치
2015	코스콤 핀테크 코리아 대상 수상 핀테크 유공자 선정 및 금융위원장상 (장관상) 표창
2014	에버스핀 설립

▶ 주요 경영진 소개

하영빈 에버스핀 CEO	동적 보안 솔루션 창안 NHN 전략기술 개발 및 기획(前) DANAL 모바일 바코드 결제 창안(前)
윤성욱 에버스핀 CTO	내용을 채워주세요 내용을 채워주세요 내용을 채워주세요 내용을 채워주세요
조병현 에버스핀 COO/CFO	내용을 채워주세요 내용을 채워주세요 내용을 채워주세요 내용을 채워주세요
정대석 에버스핀 팀장	내용을 채워주세요 내용을 채워주세요 내용을 채워주세요 내용을 채워주세요
Yoshitaka Kitao JAPAN	SBI EVERSPIN 회장(現) SBI Holdings 회장(現) Softbank CFO (前)
Rudy Tanoesoedibjo INDONESIA	EVERSPIN INDONESIA 회장(現) DNR Corp 회장(現) MNC Group 창업자
Suresh Chukkapalli INDIA	PHOENIX EVERSPIN 회장(現) Founder Chairman of Phoenix Group 회장(現) Chairman of Phoenix Foundation 회장(現)

▶ 주요 로드맵

에버스핀은 국내 보안시장 뿐만 아닌 글로벌 보안시장에서도 탄탄한 입지를 다지기 위해 에버세이프, 페이크파인더, 그리고 델타포스를 적극적으로 활용해 사업영역을 확장할 예정입니다.

Roadmap Timeline



<에버스핀에 맞춘 이미지 제작예정 2022-2025 타임라인>