



# Genians

Investor Relations 2017

## Disclaimer

본 자료는 지니언스 주식회사(이하 “지니언스”)와 관련하여 개최될 장래 투자자들에 대한 설명회에서 오직 정보를 제공하기 위한 목적으로 지니언스에 의하여 작성된 것입니다. 본 자료에 포함된 정보나 의견의 공정성, 정확성 또는 완결성과 관련해서는 어떠한 진술 또는 보장도 제공되지 아니하며, 본 자료에 포함된 정보나 의견의 공정성, 정확성 또는 완결성에 관하여 신뢰를 하여서도 아니됩니다.

본 자료에 포함된 정보는 2017년 3월 31일을 기준으로 하고 있으며, 본 자료 제공 당시의 상황에 따라 해석되어야 합니다. 본 자료에 제시 또는 포함된 정보는 별도의 통지 없이 변경될 수 있으며, 그러한 변경이 있다고 하더라도 본 자료 제공 이후의 중대한 변화를 반영하도록 수정 또는 보완되지 아니할 것입니다.

지니언스 및 계열회사, 그 임직원 및 자문사 등 지니언스와 관련된 어떠한 자도 고의 또는 과실 여부를 불문하고 본 자료 또는 그 기재내용을 이용함으로써 인하여 발생하거나 기타 본 자료와 관련하여 발생하는 어떠한 손해에 대해서도 민 형사상 및 행정상의 책임을 일체 부담하지 아니합니다.

본 자료는 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」상 증권의 매수 또는 인수에 대한 권유를 구성하지 아니하며, 본 자료의 어떠한 부분도 본 자료와 관련된 어떠한 계약, 약정 또는 투자결정의 근거가 되거나 그와 관련하여 신뢰되어서는 아니 됩니다.

본 자료는 장래에 관한 지니언스의 예측을 반영하는 정보를 포함할 수 있는바, 이러한 예측정보는 지니언스가 통제할 수 없는 미래에 관한 가정들에 근거한 것으로서 관련 예측 정보에 의하여 예정된 바와 중대하게 다른 결과가 초래될 위험 및 불확실성이 있습니다. 지니언스는 예측정보와 관련하여 본 자료 제공 이후에 발생하는 결과 및 새로운 변경사항을 반영하도록 수정 또는 보완할 의무를 부담하지 아니합니다. 본 자료의 정보 중 일부는 외부 자료에 근거하여 작성된 것으로 지니언스는 외부 자료에 대한 독립적인 확인 과정을 거치지 아니하였습니다. 따라서 지니언스는 외부자료의 정확성 또는 완결성과 관련하여 어떠한 진술 또는 보장도 제공하지 아니하며, 그러한 외부 자료는 위험 및 불확실성을 내포하고 있고, 다양한 요소에 따라 변동될 수 있습니다.

본 자료의 전부 또는 일부는 어떠한 방식으로든 분리되거나, 재생산되거나, 재배포 또는 공개되어서는 아니 되며, 본 자료에 포함된 정보는 공지의 사실이 되기 전에는 기밀로 취급되어야 합니다.

본 자료를 제공받음으로써 귀사는 전술한 제한사항에 구속됨에 동의하는 것으로 간주됩니다. 전술한 제한사항에 따르지 않을 경우, 관련 법령에 위반될 수 있음을 유의하시기 바랍니다.



# Genians

Investor Relations 2017



## Contents

- I. Prologue
- II. Company Overview
- III. Industry Overview
- IV. Investment Highlights
- V. Appendix

Information

35%

A company  
B company  
C company

Competitiveness  
Analysis



gy

COMMUNICATION

Sale-leads  
Management

Sale-leads Management

A company  
B company  
C company

Finger Scan



# Prologue

- 01. Technology Concept
- 02. Product Concept
- 03. Based Technology
- 04. Company Identity

01

# Technology Concept

안전한 비행을 위해 공항에서 사용자와 짐은 보안검색을 반드시 거쳐야 함  
 네트워크를 안전하게 보호하기 위해 접속하는 사용자와 단말 상태 검사가 필수  
 단말을 보는 눈 = NAC, 단말의 이상행위에 대한 조치 = EDR



**네트워크 접근제어**  
 (NAC: Network Access Control)

---

네트워크에 접속하는 사용자, 단말을 보는 눈



**엔드포인트 위협 탐지 및 대응**  
 (EDR: Endpoint Detection & Response)

---

랜섬웨어 등 악성코드 감염 단말 탐지와 치료

# Product Concept

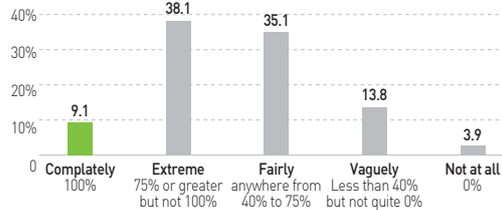
## Genian NAC

국내 시장점유율 1위 네트워크 접근제어



9.1%

자사 네트워크를 완벽하게  
모니터링하고 있는 관리자 비율

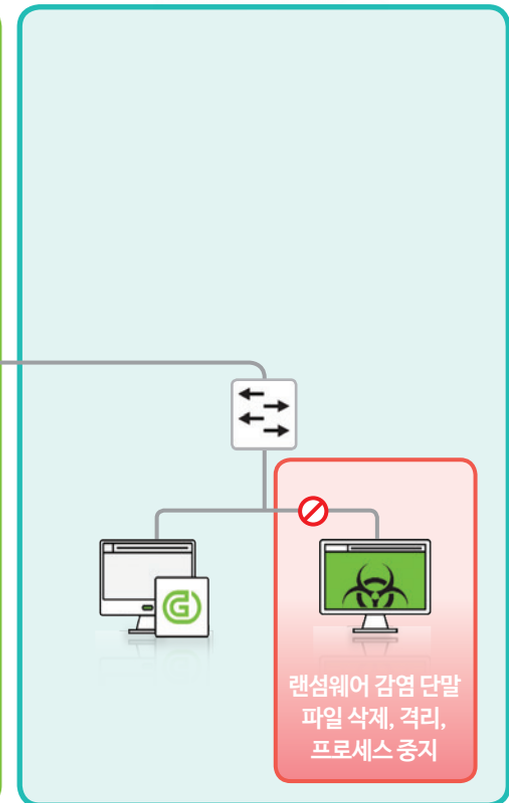
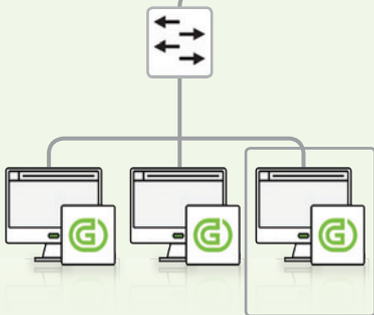


출처 : SANS BYOD Security Survey(2012)



NAC 정책서버

NAC 차단 센서



## Genian Insights E

엔드포인트 위협 탐지 및 대응 솔루션



# Based Technology

접속하는 단말의 종류, 운영체제 등을 판별할 수 있는 2만 여종의 자체 플랫폼 DB 보유,  
 어떤 단말을 사용하는 누가, 언제, 어디서 접속하고 있는지 관리  
 도입 후 내부에 존재하는 모든 단말을 정확하게 실시간으로 관리할 수 있음

		누가	어디서	어떤 IP/MAC을 통해		어떤 장비로		
NT AG SS	동작	인증사용자	마지막 동작시간	위치	IP주소	MAC주소	플랫폼	서비스
	🔴	유동구	2017-07-04 09:29:26	연구소	172.29.50.185	60:F8:1D:BE:AA:90	Apple MacBook Pro	🔴
	🟢	어지혜		서비스사업부	172.29.20.69	00:E0:4C:36:E0:BE	Microsoft Windows 10 Home x64	🔴
	🟢	안훈기		공공사업부	172.29.128.54	44:8A:5B:F2:8B:3F	Microsoft Windows 10 Professional x64	🔴
	🔴	안효숙	2017-07-04 09:00:55	전략사업부	172.29.60.14	A4:5E:60:F1:C9:8B	Apple MacBook Pro	🔴
	🟢	안효숙		전략사업부	172.29.50.182	A4:5E:60:F1:C9:8B	Apple MacBook Pro	🔴
	🟢	신학선		영업부	172.29.20.94	00:E0:4C:56:42:B3	Microsoft Windows 10 Professional x64	🔴
	🟢	소상원		연구소(Q/A팀)	172.29.58.9	24:F5:AA:CB:C8:AB	Microsoft Windows 8.1 Home x64	🔴
	🟢	방병호		연구소(Q/A팀)	172.29.50.194	3C:15:C2:DA:6A:D6	Apple MacBook Pro	🔴
	🟢	박용우		서비스사업부	172.29.20.61	00:E0:4C:36:E3:D2	Microsoft Windows 8.1 Home x64	🔴
	🟢	박민웅		연구소(WEB)	172.29.50.175	88:6B:6E:52:A6:3B	Apple iPhone	🔴
	🔴	박민웅	2017-07-04 08:56:16	연구소(WEB)	172.29.20.24	88:6B:6E:52:A6:3B	Apple iPhone	🔴
	🟢	박민웅		연구소(WEB)	172.29.50.205	84:89:AD:5B:95:FA	Apple Device	🔴
	🔴	박민웅	2017-07-04 08:56:16	연구소(WEB)	172.29.50.205	84:89:AD:5B:95:FA	Apple Device	🔴
	🟢	박경령		연구소	172.29.50.100	40:8D:5C:77:C5:73	Microsoft Windows 7 Professional x64	🔴
	🟢	류지하		서비스사업부	172.29.112.94	18:67:B0:3D:6A:3A	Microsoft Windows 8.1 Home Premium x64	🔴
	🟢	류재성		엔터프라이즈사업부	172.29.20.18	E8:03:9A:E7:A7:87	Microsoft Windows 7 Home Premium x64	🔴
	🟢	김준형		엔터프라이즈사업부	172.29.20.223	00:E0:4C:57:56:6A	Microsoft Windows 10 Professional x64	🔴
	🟢	김윤철		연구소(WEB)	172.29.50.93	D0:27:88:D5:98:0C	Microsoft Windows 7 Professional x64	🔴
	🟢	김윤철		연구소(WEB)	172.29.50.176	78:31:C1:D2:0D:4C	Apple Device	🔴
	🟢	김유림		연구소(Q/A팀)	172.29.50.184	28:37:37:1E:14:F8	Apple Mac OSX	🔴
	🔴	김유림	2017-07-04 08:59:37	연구소(Q/A팀)	172.29.60.52	28:37:37:1E:14:F8	Apple MacBook Air	🔴
	🔴	김솔기용계	2017-07-04 09:23:37	12층 서버실	172.29.124.57	0A:20:17:02:25:54	Microsoft Windows 10 Home x64	🔴
	🟢	김선진		마케팅팀	172.29.50.232	C4:D9:87:31:FE:9D	Microsoft Windows 10 Home x64	🔴
	🟢	김선진		마케팅팀	172.29.20.226	18:67:B0:CC:D9:2D	Microsoft Windows 10 Home Premium x64	🔴
	🟢	김상환		지니언스	172.29.114.54	18:67:B0:C5:A6:22	Microsoft Windows 10 Home Premium x64	🔴

IoT시대 증가하는 단말을 관리할 수 있는 보안 플랫폼 = NAC

04

## Company Identity

네트워크 접근제어(NAC: Network Access Control) 기술을 기반으로,  
위협 인텔리전스/클라우드 보안 시장을 개척하는 보안 플랫폼의 선구자



### 국내 No.1 NAC

- 국내 NAC 분야 45% 이상의 확고한 시장 점유율
- 국내 최대 사용자 단말 에이전트 설치/네트워크 장비 구축
- 국내/해외 40여종의 보안 제품과 연동하여 운영

### 사이버 위협 인텔리전스

- 전통적인 백신(안티 바이러스)의 한계를 넘는 차세대 보안
- 제품(EDR) '지니안 인사이츠 E' 국내 첫 출시
- 랜섬웨어 등 증가하는 악성위협에 즉각적인 대응 가능

### 글로벌/클라우드/IoT 보안

- 클라우드/온라인 기반 글로벌 비즈니스 확장
- 2017년 미국, 일본 시장 출시 완료
- IoT 보안을 준비하는 2만 여종의 세계 최다 단말 정보 DB 보유



# Company Overview

01. Company Profile
02. 주요 연혁
03. 사업 영역
04. 매출 현황
05. 경영 성과

# Company Profile

국내 1위 정보보안 제품을 개발한 전문가 그룹이 설립한 보안 솔루션 개발 기업

## 공모 개요

회사명	지니언스 주식회사
설립일	2005년 1월 6일
임직원 현황	100명 (2017년 6월 기준)
본사 주소	경기도 안양시 동안구 시민대로 361 에이스펄츠포워드 803호 ~ 807호
대표이사	이동범
자본금	20억원
사업분야	보안 솔루션 개발 및 공급
주요제품	네트워크 접근제어 솔루션 Genian NAC 엔드포인트 위협 탐지 및 대응 솔루션 Genian Insights E
홈페이지	www.genians.co.kr

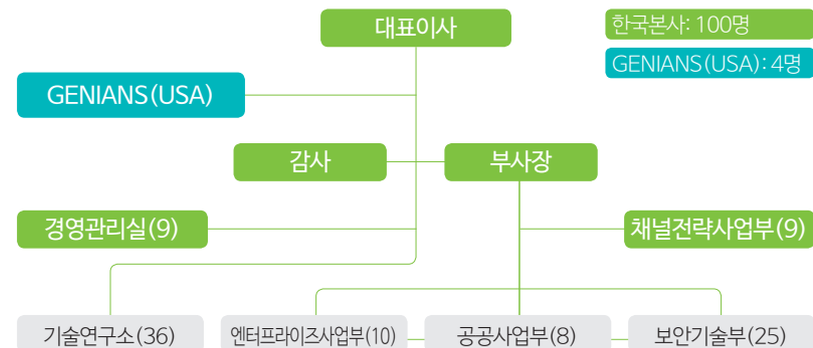
## CEO Profile



대표이사 **이동범**

- '05 ~ 현재 : 지니언스(주) 대표이사  
현재 : KISIA 부회장사
- '16 : 국무총리 표창 수상
- '11 : 행정안전부장관 표창 수상
- '02 ~ '04 : 대검 컴퓨터 수사부 자문위원
- '98 ~ '04 : 어울림정보기술(주) 기술본부장
- '95 ~ '97 : 두산정보통신(주)

## 조직도



# 02

## 주요 연혁



 <b>2005.01</b> 지니네트웍스(주) 설립	 <b>2006.03</b> 네트워크 접근제어 Genian NAC v1.5 출시	 <b>2008.08</b> 지식경제부 우수보안기술 업체 선정	 <b>2010.03</b> PC 보안수준 진단 Genian CAM (현·Genian GPI) 출시 <b>2010.07</b> 경기도 성남시 고용 우수기업 선정	 <b>2012.05</b> 안양 평촌 사옥 이전 <b>2012.07</b> 유무선 네트워크 접근제어 솔루션 Genian NAC Suite v4.0 출시	 <b>2014.12</b> SDN 기술개발 협력 체결 <b>2016.02</b> 미국 RSA 2016 참가	 <b>2017.02</b> 엔드포인트 위협 탐지 및 대응 솔루션 Genian Insights E 출시	<b>2017.08</b> 지니언스(주) 코스닥 상장 예정
 <b>2005.06</b> 중소기업청 벤처기업 지정	 <b>2007.01</b> 네트워크 접근제어 Genian NAC v1.5 GS 인증 획득 <b>2007.07</b> 네트워크 접근제어 기술관련 특허 2건 획득	 <b>2008.10</b> 기술혁신형 중소기업 (INNO-BIZ) 선정	<b>2011.12</b> DDoS 회피 관련 기술 특허 획득	 <b>2014.11</b> 팔로알토네트웍스 기술 협력 체결 2014 정보보호 산업인의 날 장관 표창	<b>2016.01</b> 미국법인 GENIANS, INC. 설립	 <b>2017.02</b> 미국 RSA 2017 참가	 <b>2017.03</b> 지니언스(주) 사명 변경

03

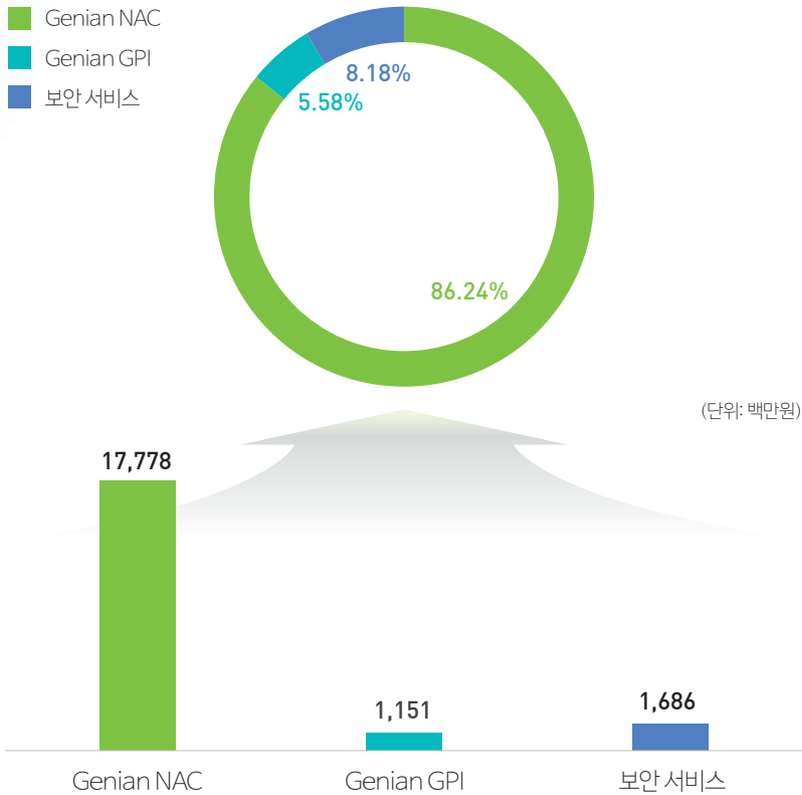
## 사업 영역

내부 네트워크를 안전하게 보호하기 위해 사용자, 네트워크, 단말 보안 요소기술을 개발하고 공급하는 4차 산업혁명시대 통합 보안 플랫폼 기업



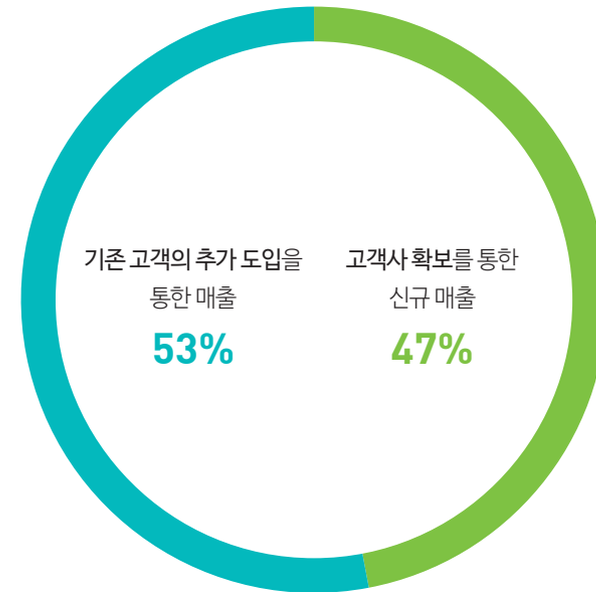
# 매출 현황

제품별 매출 비중 (2016년)



출처: 지니언스, 자사 집계

최근 5개년 평균 매출 비중



최근 5개년 매출 분석 결과, 기존고객의 추가도입과 고객사 확보를 통한 신규 매출이 고른 분포, NAC 지속적인 시장 창출

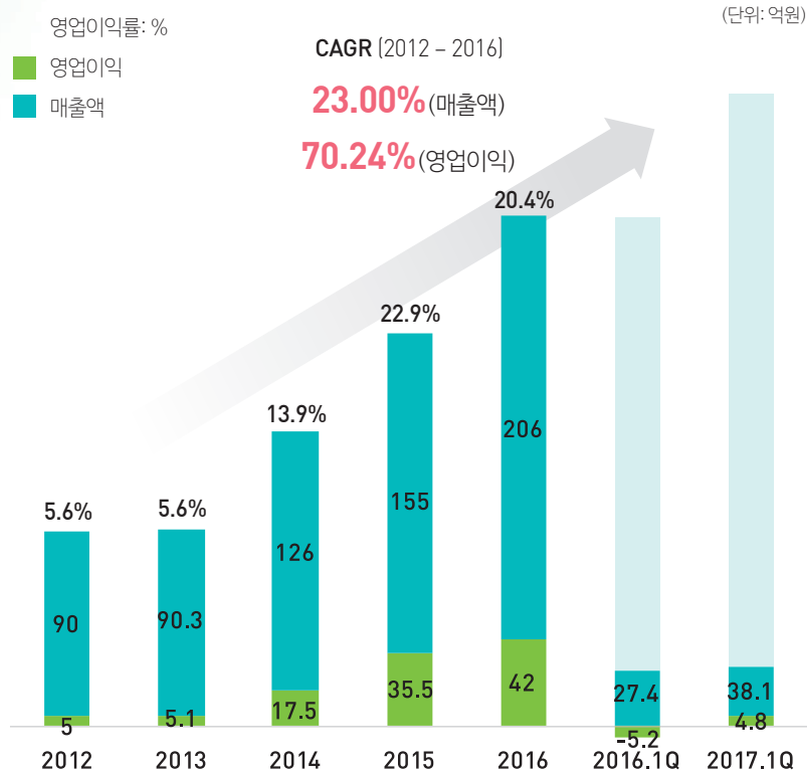
출처: 지니언스, 자사 집계

# 경영 성과

창립 후 12년간 지속적인 흑자 기록 및 최근 5년간 약 2배 이상의 매출 성장

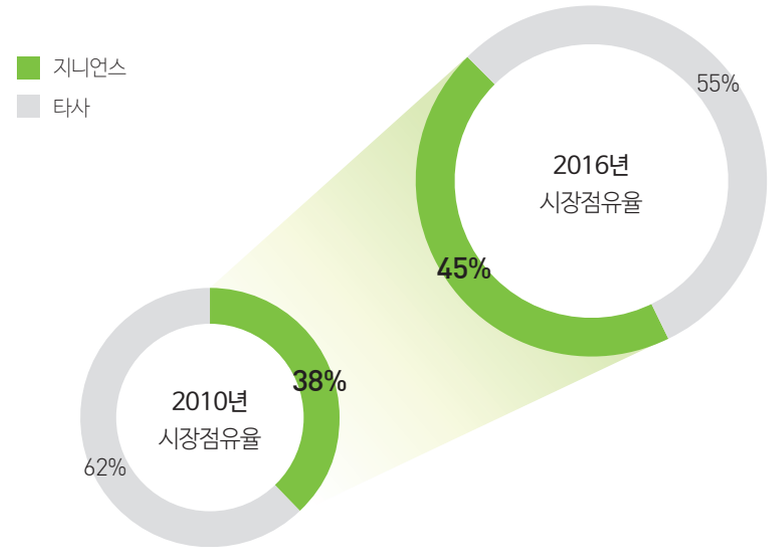
타사대비 우수한 영업이익률, 고객 수 약 1,000여개를 확보하며 국내 시장 점유율 45% 달성

매출액 및 영업이익(2012 ~ 2017.1Q)



\* 별도 재무제표 기준

NAC 시장점유율 증감 현황



	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
점유율	38%	40%	40%	40%	41%	48%	45%
고객수	250	300	450	550	700	800	1000



# Industry Overview

01. 4차 산업혁명 시대 정보보안의 중요성
02. 지속적인 정보유출 위협
03. 국내 정보 보안 시장 전망
04. 글로벌 정보 보안 시장 전망

# 4차 산업혁명 시대 정보보안의 중요성

IT 메가트렌드 4차 산업혁명(Industry 4.0) 시대 도래

기술 발전의 긍정적인 영향 속 대두되는 부정적인 이슈인 정보 관리, 프라이버시 문제 해결을 위한 사회적 투자 필수



## 기존 정보보안 기술

- 구축형 NAC
- 패턴 기반 백신
- 개별 보안 솔루션

## 4차 산업혁명 이후 발전방향

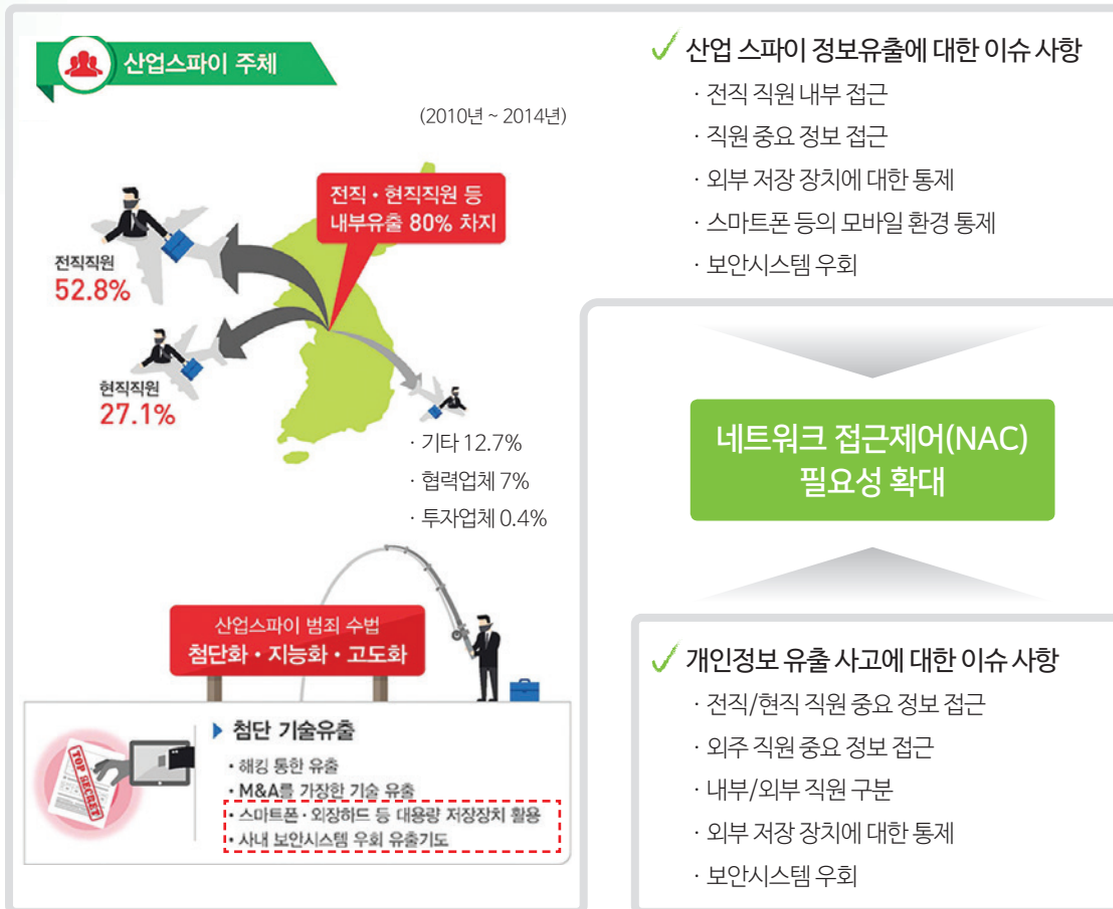
- 클라우드 기반 NAC
- 인공지능 기반 악성위협 탐지
- IoT 보안 관리 솔루션

- 4차 산업혁명에서 발전한 요소 기술 보안솔루션 적용 필수
- 인공지능, 클라우드, IoT 등을 위한 보안 기술에 투자하는 정보보안 기업만이 안정적 성장 영위

## 지속적인 정보유출 위협

산업 스파이 및 개인정보 유출 사고로 인한 피해 증가

외부 위협보다는 내부 관계자 및 내부 보안관리 부재로 인한 피해 증가



**주요 개인정보유출 사고 일시**

2008	옥션, GS칼텍스
2010	신세계물, 아이러브스쿨, 대명리조트, 러시엔캐시
2011	농협, 현대캐피탈, 네이트, 싸이월드, 한국 엽손, 넥슨
2012	KT, EBS
2013	IBK캐피탈, 한화손해보험, 메리츠 화재, SC은행, 씨티은행
2014	국민카드, 롯데카드, 농협카드, KT, 호텔엔조이, 대한 의사협회, 대한치과의사협회, 한의사협회, 티몬, 통신3사

**고객정보 유출된 금융회사**

시기	회사	유출 건수	유출 경로
2011년 3~5월	한화손해보험	15만여건	외부 해킹
2014년 4월	현대캐피탈	175만여건	외부 해킹
2011년 7월	하나SK카드	9만여건	내부 직원
2010년 1월 ~ 2011년 8월	삼성카드	80만여건	내부 직원
2011년 12월 ~ 2012년 2월	한국SC은행	10만3000여건	외부 직원
2011년 12월 ~ 2012년 3월	IBK캐피탈	5800여건	내부 직원
2013년 2 ~ 5월	메리츠화재	16만여건	내부 직원
2013년 4월	한국씨티은행	3만4000여건	내부 직원
2012년 10월 ~ 2013년 12월	KB국민카드, 롯데카드, 농협카드	1억400만여건	외부 직원

**✓ 개인정보 유출 사고에 대한 이슈 사항**

- 전직/현직 직원 중요 정보 접근
- 외주 직원 중요 정보 접근
- 내부/외부 직원 구분
- 외부 저장 장치에 대한 통제
- 보안시스템 우회

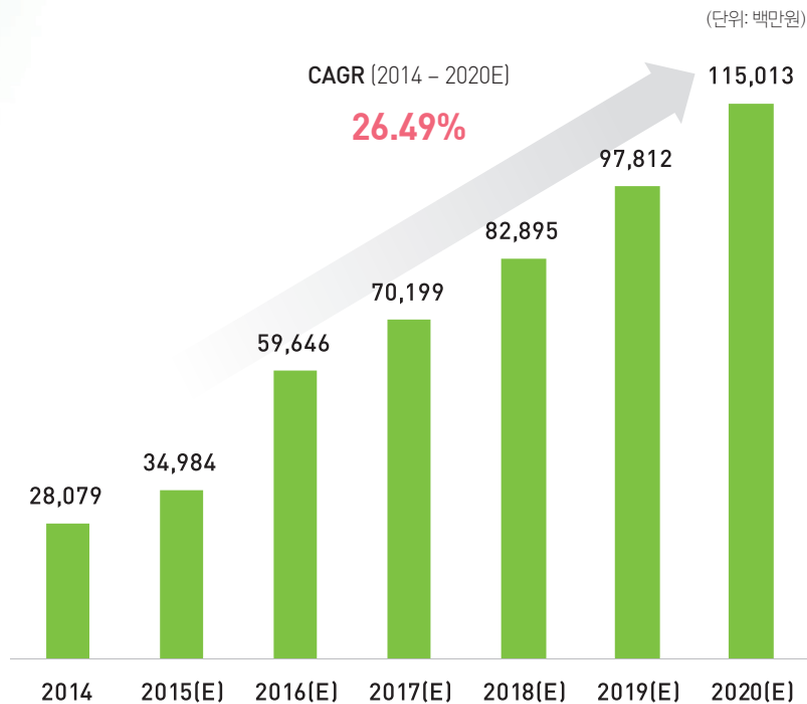
출처: 산업기밀보호센터

## 국내 정보 보안 시장 전망

국내 NAC 시장 규모는 2020년 약 1,150억원 규모로 성장 예상

국내 EDR 시장은 2020년까지 국내 정보보호 솔루션 연평균성장률 14.56% 대비 2배 이상의 성장 전망(38.63%)

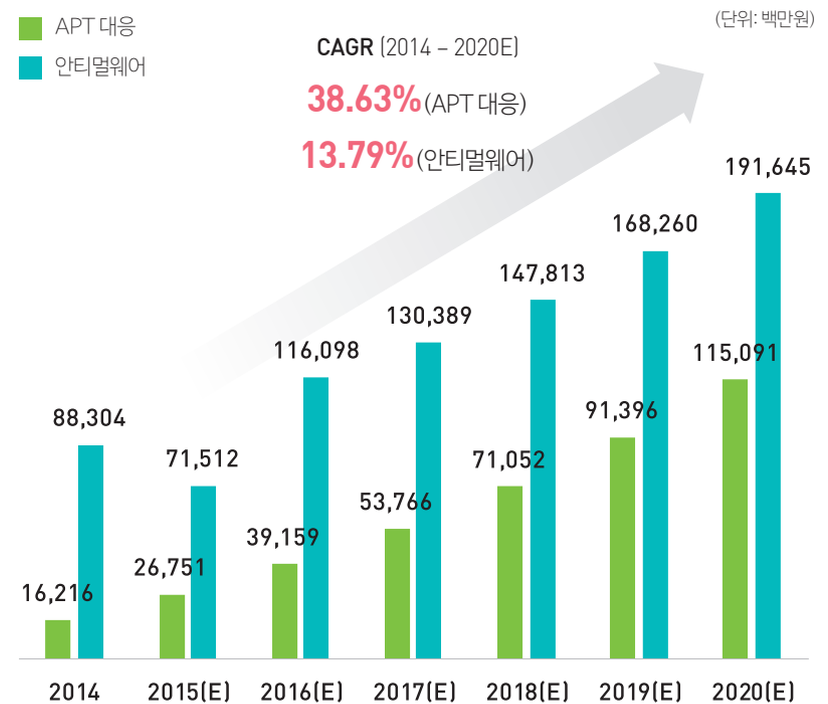
### 국내 NAC 시장 규모 전망



(투자설명서 II. 사업의 내용 - 다. 국내외 시장여건 - (2) 시장점유율 참고)

출처: 한국정보보호산업협회 발간, 2015 국내 정보보호산업 실태조사  
- 정보보호산업 매출 전망

### 국내 EDR 시장 규모 전망

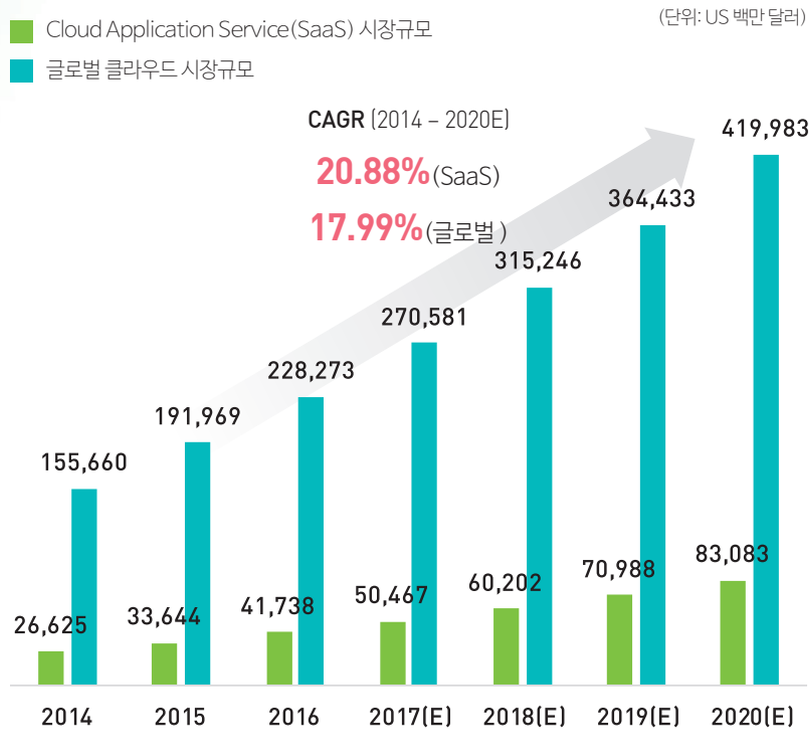


출처: 한국정보보호산업협회 발간, 2015 국내 정보보호산업 실태조사  
- 정보안산업 매출 전망치 및 연평균성장률 전망

## 글로벌 정보 보안 시장 전망

글로벌 클라우드 시장규모는 연평균 17.99% NAC서비스(SaaS) 시장규모는 20.88% 성장 전망  
악성코드 대응을 위한 글로벌 EDR 시장은 2020년 까지 45.27% 성장 전망

### 서비스형 소프트웨어(SaaS) 및 글로벌 클라우드 시장규모



지니언스 제공 클라우드 기반 NAC 서비스 = 클라우드 기반 서비스형 소프트웨어(SaaS)

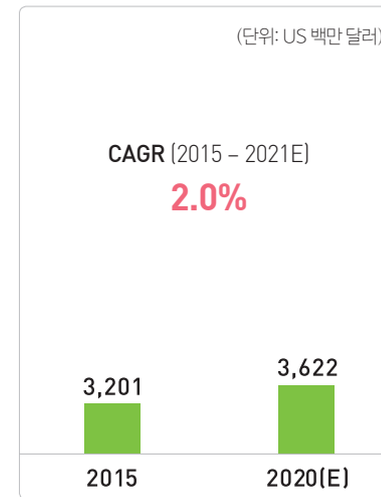
출처: 글로벌 시장조사기관 Gartner, Forecast: Public Cloud Service.  
Worldwide, 2014-2020, 4Q16 Update (2017년 1월)

### 글로벌 EDR 시장 규모 전망

안티 바이러스 시장 성장 2.0% vs EDR 시장 성장 45.27%

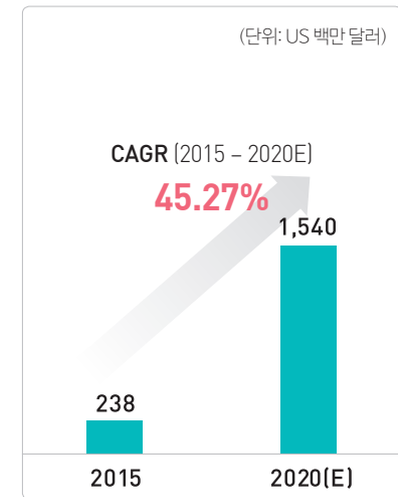
글로벌 보안 시장에서 가장 큰 폭으로 성장하는 EDR 시장은 현재 형성된  
안티 바이러스 시장을 대체하며 폭발적 성장 예상

### 글로벌 백신(안티 바이러스) 시장규모

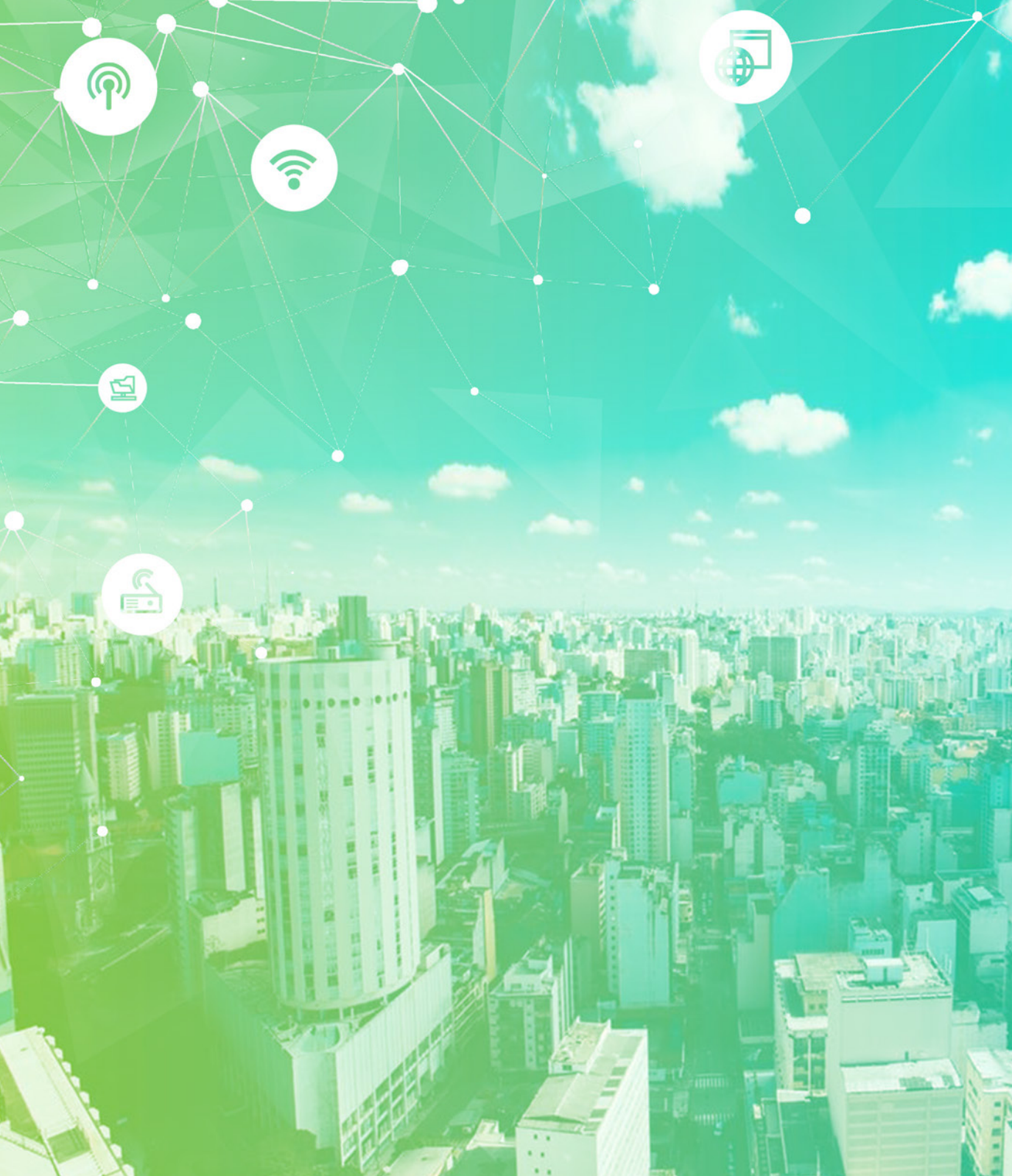


출처: 글로벌 시장조사기관 Gartner,  
Forecast Analysis: Information Security,  
Worldwide, 1Q17 Update

### 글로벌 EDR 시장규모



출처: 글로벌 시장조사기관 Gartner,  
Forecast Snapshot: Endpoint Detection and  
Response, Worldwide, 2017



# Investment Highlights

01. 압도적인 시장 지배력
02. NAC 기반 보안산업 플랫폼 경쟁력
03. 타사대비 강점
04. 국내 고객사 NAC 도입 확대
05. 랜섬웨어 대응 시장 확대
06. 클라우드 기반 글로벌 비즈니스 확대

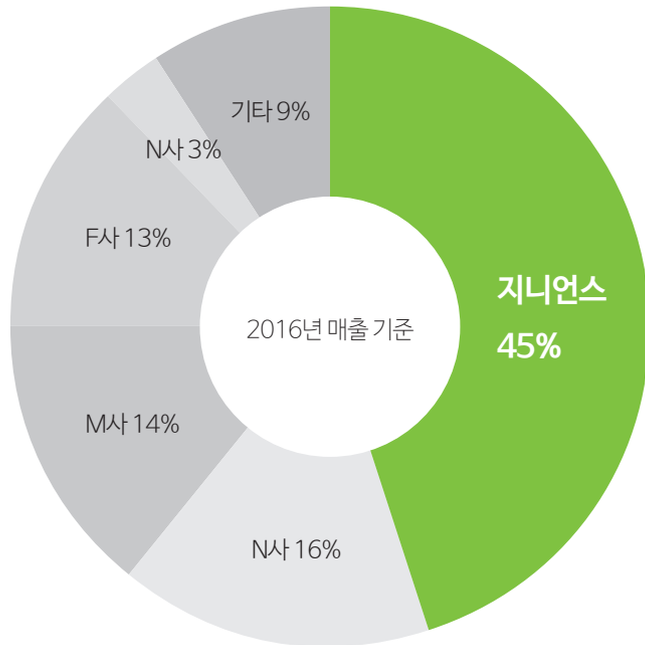
01

# 압도적인 시장 지배력

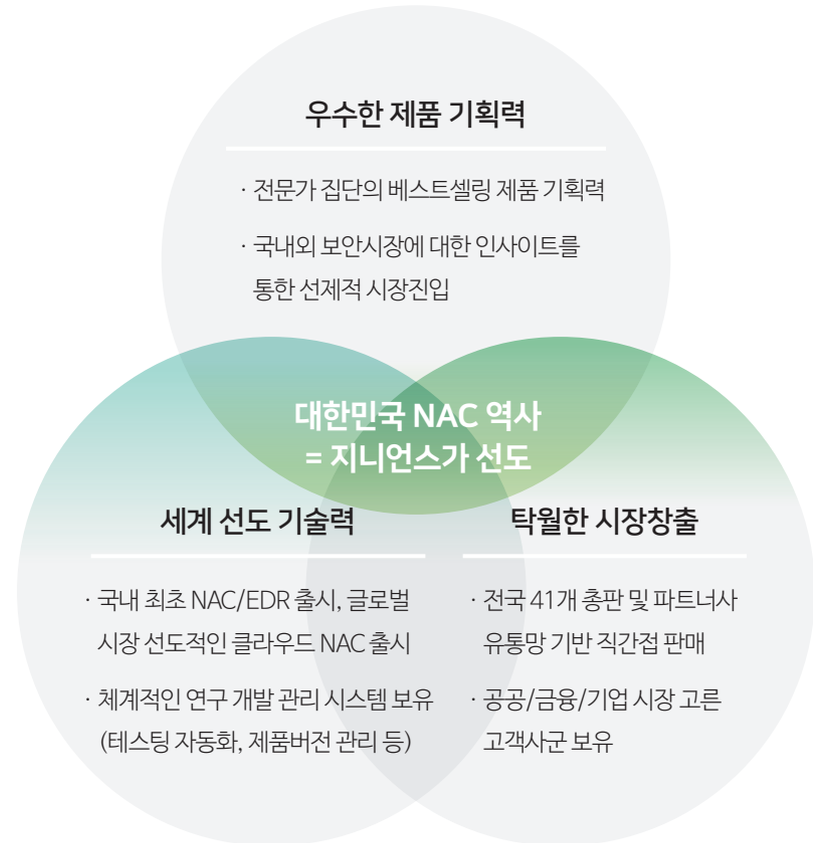
국내 NAC 분야 시장성장은 곧 지니언스의 역사

제품 기획력과 기술력을 바탕으로 국내 시장 창출을 통해 NAC분야 시장점유율 확고한 1위

국내 NAC 시장 점유율



지니언스 강점



## NAC 기반 보안산업 플랫폼 경쟁력

- 국내 최대 네트워크 장비 설치(약 4만 9천대)
- 국내 최대 단말 에이전트 설치(약 150만개 예상)



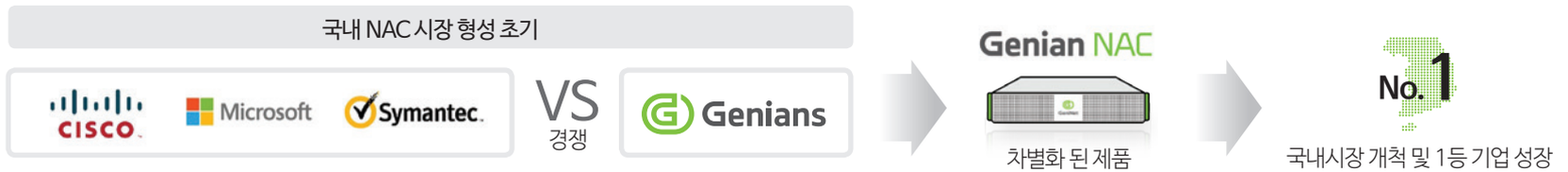
- 국내외 40여개 보안제품과 연동 운영
- 보안과 관련된 가장 많은 정보 축적

- NAC 설치를 통해 단말 정보 데이터베이스 축적 (세계 최대규모 2만여 종)
- 미국 시메트릭스, NH-IOL 센터와 협력하여 단말 정보 DB 축적

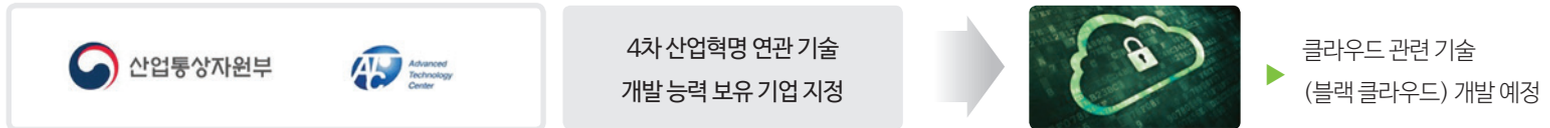
- 프로그램 설치 X
- 네트워크 단말 설치 X

# 타사대비 강점

## 1. 보안제품 초기시장 개척 노하우 보유



## 2. 정부기관 인증 우수 기술 연구소



## 3. IoT시대 사업 확장 용이한 비즈니스



## 국내 고객사 NAC 도입 확대

국내 NAC 시장은 포화된 방화벽, 침입방지 시스템, 백신 등의 시장과 차별

IoT 시대 효율적 보안관리를 목적으로 각 분야별 하급기관(지자체, 하급기관, 지점, 해외 사업장) 등으로 확장 중

### 공공

- 국내 공공기관 대형 NAC 구축사업
- 전국적인 지자체 망분리 이슈 도래

### 국방

- 당사 대형 군 NAC 구축사업 후 하급기관으로 NAC 구축 확대 중
- 국방 망분리 사업 등 사업기회 증가



단말관리에 대한 규제 준수를 위한  
도입 확대 기초

### 금융

- 제 2~3 금융권 NAC 도입 증가
- 전국지점 NAC 확장 진행 및 망분리 추가 도입 확대

### 민수

- 대기업을 중심으로 전체 그룹사 NAC 도입 추진 중
- 해외 사업장, 신설 공장, 연구소 등 신규 NAC 구축을 통한 단말 관리

\* 망분리: 정보보안을 위해 인터넷망과 업무망을 분리

\* 망분리와 NAC의 상관관계: 분리된 업무망은 안전하게 관리되어야 하므로 접속하는 단말이 안전한지 반드시 체크해야 함. 망분리의 완성은 NAC

05

## 랜섬웨어 대응 시장 확대

EDR 관련 글로벌 전망시장 규모 2020년 약15억 달러 규모 예상

2017년 국내외 랜섬웨어 공격 증가, 국내 랜섬웨어 대응 시장 본격 개화

악성코드(랜섬웨어, APT) 공격에 즉각 대응할 수 있는 국내 보안기술 적용 EDR 솔루션 보유



### 랜섬웨어(RANSOMEWARE)

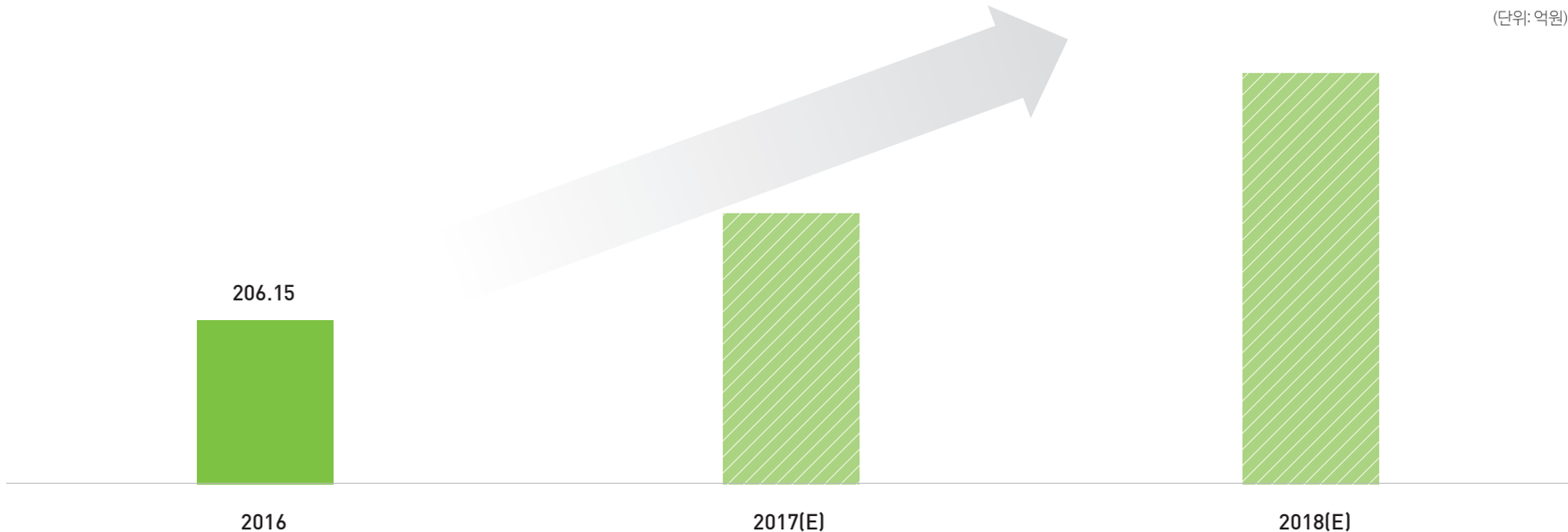
전세계적인 랜섬웨어 공격 확대  
국내 EDR 시장 개화

Genian Insights E

### 악성코드 탐지 및 대응을 위한 전문 솔루션

- NAC 기존 고객 대상 비즈니스 확장
- 랜섬웨어 등 지능형 위협을 단말에서 대응할 수 있는 보안 솔루션

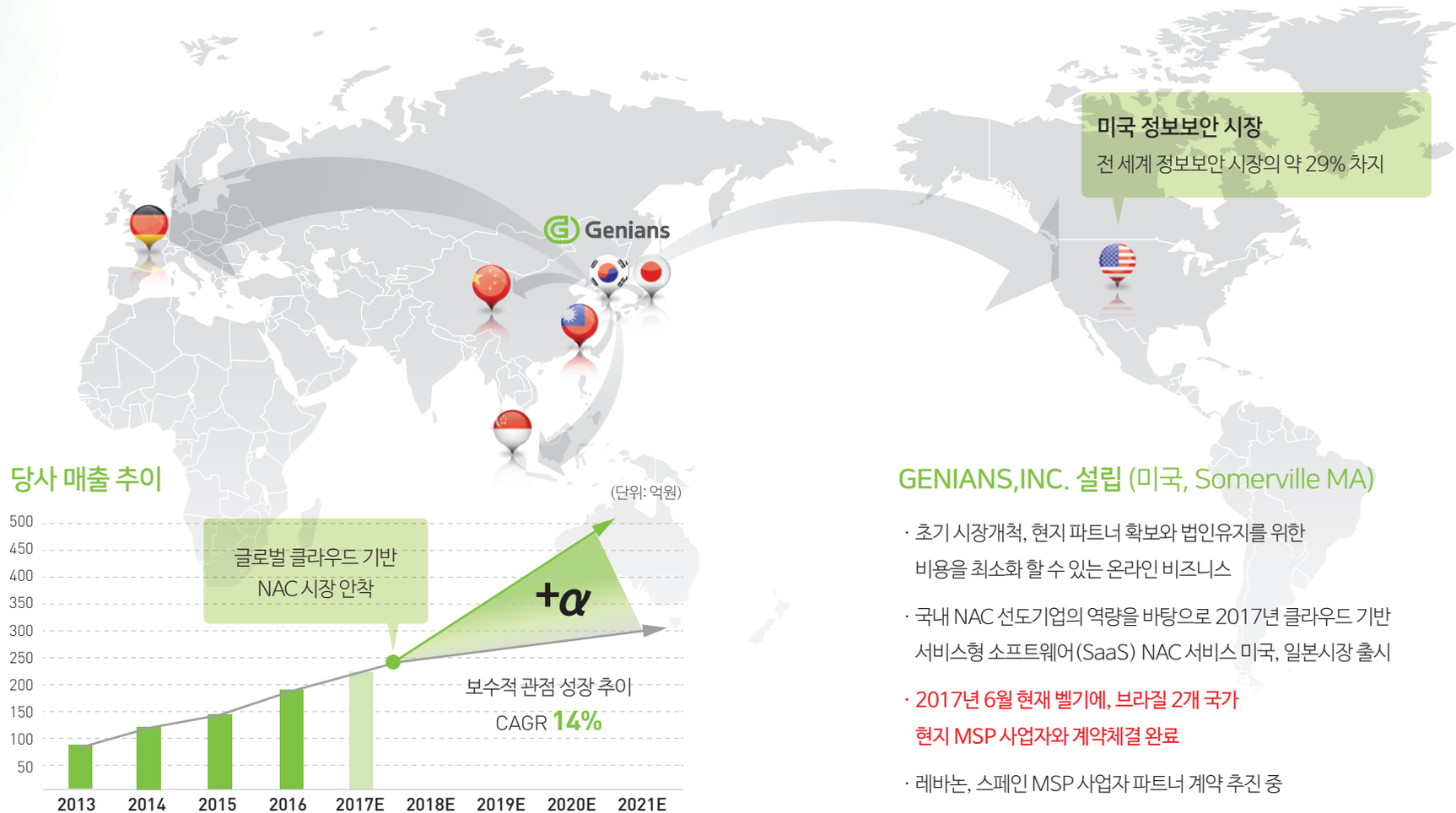
(단위: 억원)



## 클라우드 기반 글로벌 비즈니스 확대

2017년 클라우드 기반 NAC 미국, 일본시장 출시

벨기에, 브라질 2개 국가 현지 중소기업 대상 보안서비스 제공을 위한 계약체결 완료





# Appendix

- 01. IPO Plan
- 02. 요약 재무제표
- 03. 주요 용어 정리

## 공모 개요

공모주식수	신주모집: 830,000주 주관사 의무 인수분: 24,900주 합계: 854,900주
액면가	500원
공모희망가액	12,000원 ~ 13,500원
공모예정금액	9,960 백만원 ~ 11,205 백만원
예상시가총액	58,259 백만원 ~ 65,541 백만원
대표주관회사	하나금융투자(주)

## 공모 일정

수요예측일	2017년 7월 17일 ~ 18일
청약일	2017년 7월 24일 ~ 25일
납입일	2017년 7월 27일
상장예정일	2017년 8월 2일

## 공모 후 주주구성



구분	주주명	지분율	보호예수
최대주주 등	이동범 외 5인	50.44%	상장후 6개월
벤처금융	프리미어 Growth-M&A 투자조합	17.58%	10%만 상장후 1개월
우리사주조합	-	0.48%	예치 후 1년
상장주선인 의무인수분	하나금융투자	0.51%	상장후 3개월
일반법인	한솔넥스지 외 1개사	8.70%	-
개인	2명	2.64%	-
소액주주	8명	3.03%	-
공모주주	-	16.62%	-
합계		100.00%	

## 요약 재무제표(연결)

### 요약재무상태표

(단위:백만원)

구분	2014	2015	2016	2017.1Q
유동자산	11,582	20,340	22,114	19,370
비유동자산	4,621	4,408	4,640	5,178
<b>자산총계</b>	<b>16,203</b>	<b>24,748</b>	<b>26,754</b>	<b>24,548</b>
유동부채	3,974	5,025	4,891	1,965
비유동부채	5,249	9,810	2,132	2,831
<b>부채총계</b>	<b>9,223</b>	<b>14,835</b>	<b>7,023</b>	<b>4,796</b>
자본금	500	500	625	2,000
기타자본구성요소	[18]	-	6,536	5,207
이익 잉여금	6,498	9,413	12,570	12,545
<b>자본총계</b>	<b>6,980</b>	<b>9,913</b>	<b>19,731</b>	<b>19,752</b>

\* K-IFRS 연결기준

### 요약포괄손익계산서

(단위:백만원)

구분	2014	2015	2016	2017.1Q
<b>매출액</b>	<b>12,647</b>	<b>15,473</b>	<b>20,615</b>	<b>3,811</b>
매출원가	4,858	4,938	9,204	1,426
<b>매출총이익</b>	<b>7,789</b>	<b>10,535</b>	<b>11,410</b>	<b>2,385</b>
판매비와관리비	6,042	6,982	7,599	2,098
<b>영업이익</b>	<b>1,748</b>	<b>3,553</b>	<b>3,811</b>	<b>287</b>
영업외손익	[36]	[245]	[40]	57
<b>법인세차감전순이익</b>	<b>1,712</b>	<b>3,308</b>	<b>3,771</b>	<b>344</b>
법인세비용(수익)	[90]	336	510	5
<b>당기순이익</b>	<b>1,802</b>	<b>2,972</b>	<b>3,261</b>	<b>339</b>

\* K-IFRS 연결기준

## 요약 재무제표(별도)

### 요약재무상태표

(단위:백만원)

구분	2014	2015	2016	2017.1Q
유동자산	11,582	20,340	21,972	18,521
비유동자산	4,621	4,408	5,176	6,643
<b>자산총계</b>	<b>16,203</b>	<b>24,748</b>	<b>27,148</b>	<b>25,164</b>
유동부채	3,974	5,025	4,888	1,962
비유동부채	5,249	9,810	2,132	2,831
<b>부채총계</b>	<b>9,223</b>	<b>14,835</b>	<b>7,020</b>	<b>4,793</b>
자본금	500	500	625	2,000
기타자본구성요소	[18]	-	6,536	5,237
이익 잉여금	6,498	9,413	12,967	13,134
<b>자본총계</b>	<b>6,980</b>	<b>9,913</b>	<b>20,128</b>	<b>20,371</b>

\*K-IFRS 별도기준

### 요약포괄손익계산서

(단위:백만원)

구분	2014	2015	2016	2017.1Q
<b>매출액</b>	<b>12,647</b>	<b>15,473</b>	<b>20,615</b>	<b>3,811</b>
매출원가	4,858	4,938	9,204	1,426
<b>매출총이익</b>	<b>7,789</b>	<b>10,535</b>	<b>11,410</b>	<b>2,385</b>
판매비와관리비	6,042	6,982	7,202	1,907
<b>영업이익</b>	<b>1,748</b>	<b>3,553</b>	<b>4,208</b>	<b>478</b>
영업외손익	[36]	[245]	[40]	58
<b>법인세차감전순이익</b>	<b>1,712</b>	<b>3,308</b>	<b>4,168</b>	<b>536</b>
법인세비용(수익)	[90]	336	510	5
<b>당기순이익</b>	<b>1,802</b>	<b>2,972</b>	<b>3,658</b>	<b>531</b>

\*K-IFRS 별도기준

## 주요 용어 정리

용어	용어 설명
네트워크 접근제어 (NAC: Network Access Control)	인가받지 않은 사용자 혹은 보안체계가 미흡한 단말이 네트워크에 접속하는 것을 제어하는 솔루션
엔드포인트 위협 탐지 및 대응 (EDR: Endpoint Detection & Response)	네트워크에 보유한 단말의 이상행위를 탐지하고 대응할 수 있는 솔루션
사물인터넷 (IoT: Internet of Things)	인터넷을 기반으로 모든 사물을 연결하고 소통하는 지능형 기술
랜섬웨어 (Ransomware)	악성코드를 컴퓨터에 감염시키고 보유한 파일을 사용할 수 없도록 암호화하고 해제를 위해 금품을 요구하는 악성위협
지능형 지속 위협 (APT: Advanced Persistent Threat)	조직이나 기업을 표적으로 정한 뒤 장기간에 걸쳐 다양한 수단을 총동원하는 지능적 해킹 방식
클라우드 (Cloud)	인터넷 상에 존재하는 서버를 통해 IT관련 서비스를 한번에 사용할 수 있는 컴퓨팅 환경
매니지드 서비스 공급자 (MSP: Managed Service Provider)	네트워크를 통해 소프트웨어, 시스템 등을 제공하는 공급기업 체계적인 서비스를 합리적인 가격으로 제공하고 있으며 주로 중소기업이 MSP의 고객
머신러닝 (Machine Learning)	컴퓨터가 학습한 내용을 기반으로 상황을 예측하고 스스로 성능을 향상시켜 대응할 수 있는 인공지능의 한 분야
서비스형 소프트웨어 (SaaS: Software as a Service)	클라우드 환경에서 운영할 수 있는 소프트웨어 프로그램, PC에 별도로 프로그램을 설치하지 않아도 웹을 통해 사용가능
악성코드	바이러스, 웜, 트로이목마 등 PC에 침입해 감염시키는 등의 피해를 가하는 악성 소프트웨어

