

# kaspersky

- ✓ 엔드포인트 보안
- ✓ IoT & 임베디드 보안

- ✓ 하이브리드 클라우드 보안
- ✓ 위협 인텔리전스 서비스

- ✓ EDR & KATA
- ✓ Industrial Cyber Security

## 소개

### | Kaspersky Lab은?



Essentials



Member



Achievements  
and Industry  
Recognition

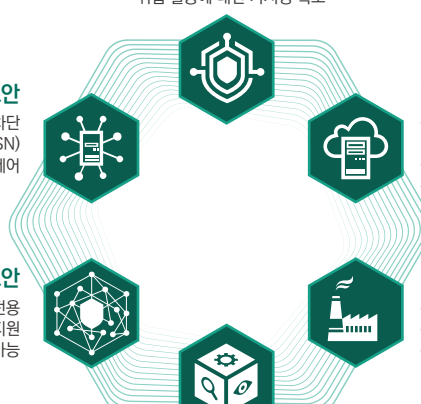
- 1997년 Chairman & CEO, 유진 카스퍼스키에 의해 회사설립
- Kaspersky Lab 기술로 보호받는 사용자는 전세계 4억 명 이상
- 혁신적인 개인 및 기업용 IT 보안 솔루션 전문 업체
- 약 200개의 국가에서 서비스, 35개의 지사 운영

- 직원 수 약 4,000 여 명: 전체 직원 중 약 1/3여 명이 R&D 전문가
- 전세계에서 4번째로 큰 엔드포인트 보안 벤더 \*
- Kaspersky Lab에 의해 매일 360,000개의 악성코드 검출
- '가트너 매직 쿼드런트' 엔드포인트 보호 플랫폼 부문에서 "Leader"로 선정됨

## 포트폴리오

### 엔드포인트 보안

- 기계 학습을 통한 다계층 보호로 악성 코드 차단
  - 글로벌 인텔리전스 네트워크 활용(KSN)
  - 중앙 관리 및 엔드포인트 제어



### 하이브리드 클라우드 보안

- 물리적 환경, 가상 환경 및 클라우드 환경을 모두 아우르는 차세대 보안
- 리소스 효율성이 우수한 하이브리드 클라우드 보안
- 통합 관리 및 운영

### IoT&임베디드 보안

- IoT 시스템 및 임베디드 디바이스 전용
  - 저사양 하드웨어 지원
  - 중앙 관리 및 매체 제어 가능

### Industrial Cyber Security

- IoT 시스템 및 임베디드 디바이스 전용
- 저사양 하드웨어 지원
- 중앙 관리 및 매체 제어 가능

### 위협 인텔리전스 서비스

- 지능형 지속 공격 APT에 대한 대응 수단
- 가장 광범위한 범위의 위협 가시성 제공
- 사고 관리 전반에 걸쳐 풍부한 전후백락 제공

## 주요 제품

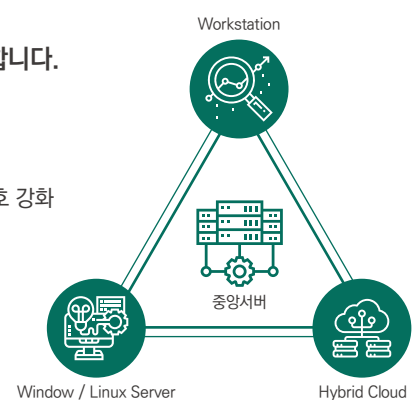
### | Kaspersky Endpoint Security

- ✓ 다중화된 보안 기능 및 엔드포인트 제어를 통해 기업 네트워크를 안전하게 보호합니다.

- 방대한 시그니처 및 휴리스틱, 평판기반을 통한 다중화된 보호를 제공
- 기업 내 정보 보호 및 유출을 방지하기 위한 웹, 매체, 어플리케이션 제어를 제공
- 클라우드 기반의 Kaspersky Security Network(KSN)을 통하여 실시간으로 보호
- 어플리케이션 권한 제어 및 시스템 감시기를 활용하여 기업 내 유입되는 랜섬웨어에 대한 보호 강화

- ✓ Kaspersky Endpoint Security 지원 운영체제

- Microsoft Windows Workstation / Server
- Linux 32bit / 64bit
- Macintosh
- Virtualization 환경 지원



## Kaspersky hybrid Cloud Security

### ✓ 물리적 환경, 가상 환경 및 클라우드 환경을 모두 아우르는 차세대 보안

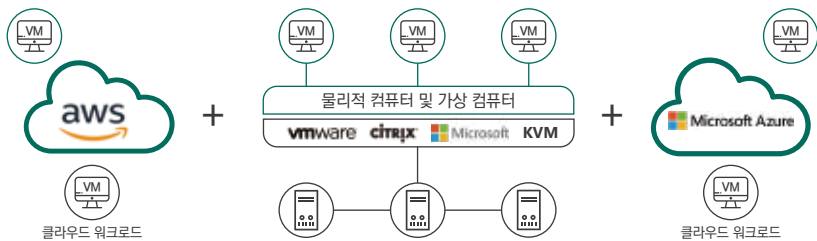
- 운영 환경에 관계 없이 모든 워크로드 보호
- 기계 학습이 지원되는 실시간 대계층 보안
- 새로운 데이터 보호 규정인 GDPR 완벽하게 준수

### ✓ 통합 관리 및 운영

- 다양한 클라우드 환경에서 관리 및 보안 운영 가능
- 최신 위협에 대한 완벽한 가시성과 제어 기능, 포괄적인 보호 기능 제공
- 보안 서비스를 보다 쉽게 구축하고 정책 기반 운영 가능

### ✓ 리소스 효율성이 우수한 하이브리드 클라우드 보안

- Agentless 버전과 Light Agent 버전을 통해 시스템 성능 저하 없이 데이터 센터 보호
- 퍼블릭 및 관리형 클라우드 보안 통합
- 물리적 리소스와 가상 리소스의 관리 통합을 실현한 관리 효율성



## Kaspersky Endpoint Detection and Response(EDR)

### ✓ 에이전트 기반 탐지 및 대응 솔루션입니다.

- 보안 사건 대응 업무를 자동화
- 엔드포인트 효율적 관리 확인
- 포렌식 기능을 제공
- 가시성 : 중앙 집중식으로 모든 엔드포인트의 이벤트 기록 및 조사
- 수작업을 자동화(위협 선별) 및 보안 프로세스 통합 차단
- 삭제, 중지, 파일 경리, 파일 실행 차단, 명령 실행, PC 경리
- 지능형 탐지 기능 (표적 공격 분석기 등)
- 위협 사냥 : 실시간으로 전체 네트워크에 대한 침입 증거 및 IoC(침해 지표) 사전 검색, 이벤트 검색

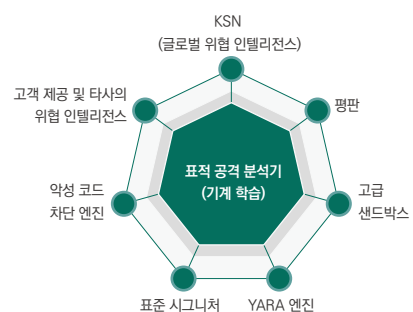


## Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (KATA)

### 기계 학습을 이용한 다차원 지능형 위협 탐지

기계 학습 기능, 최고의 악성 코드 차단 엔진, 고급 샌드박싱 및 글로벌 위협 인텔리전스가 결합되어 있는 네트워크 기반 지능형 위협 탐지 기술인 Kaspersky Anti Targeted Attack 플랫폼에서는 기업 환경의 모든 계층에서 지능형 위협을 검색할 수 있습니다.

- KSN (글로벌 위협 인텔리전스)
- 네트워크 트래픽 분석
- Kaspersky Anti Targeted Attack 플랫폼
- 고급 샌드박스
- 기계 학습 위협 분석



## Kaspersky Embedded system security

결제시스템에 특화된 보안 솔루션입니다.

- ATM/POS 최적화
- 저사양 시스템에 특화된 설계
- XP 계열 100% 지원
- PCI DSS 규정에 따른 백신 정기적업데이트
- 제로데이/제로세컨드 취약점에 대한 보안위험 예방과 Kaspersky security network를 통한 지능형 보안

