

- 세계 최대의 엔터프라이즈 사이버보안 제공사
- 15개 보안 시장 카테고리의 리더
- 전세계 8,000명 이상의 보안 전문 인력
- 20개 이상의 보안 솔루션 인수
- 하루 1천5백억 건 이상의 보안 이벤트 모니터링

## 업계 가장 광범위하고 완전한 보안 포트폴리오 제공하는 IBM Security

클라우드 보안	지능형 위협	컴플라이언스 프라이버시	스킬 부족	모바일, 엣지, IoT / OT
---------	--------	--------------	-------	-------------------

<b>전략과 위험</b> <b>Strategy and Risk</b> <b>ALIGN</b>	<b>보안 성숙도 진화</b> · 전략 및 플래닝 · 위험 평가 · 자문 서비스	<b>리더십 및 문화 확립</b> · IBM Security Command Center · IBM Security Command Mobile	· IBM Security Command Onsite · IBM Security Command Virtual
---	---	--	---

<b>디지털 신뢰</b> <b>Digital Trust</b> <b>PROTECT</b>	<b>중요 자산 보호</b> · SDLC 컨설팅 · 데이터 보호 서비스 · Guardium · 데이터 리스크 매니저 · 멀티 클라우드 암호화 · 키 라이프사이클 매니저 · 매니지드 네트워크 보안 서비스 · IBM 시스템 · IBM 클라우드 하이퍼 프로텍트 서비스	<b>디지털 IT의 신뢰 제공</b> · Trusteer · Verify	<b>사용자 및 ID 관리</b> · ID 관리 서비스 · ID 거버넌스 · Verify · Verify Access · Secret Server (특권계정관리)	<b>엔드포인트 관리 통합</b> · 엔드포인트 관리 서비스 · MaaS360
---	---	--	---	---

<b>위협 관리</b> <b>THREAT MANAGEMENT</b> <b>MANAGE</b>	<b>지능형 위협 중단</b> · 보안 운영 컨설팅 · X-Force 위협 관리 서비스 · X-Force Red · QRadar	<b>사고 대응 조정</b> · Resilient · X-Force IRIS
<b>위협 헌팅</b> · i2 Intelligence Analysis · QRadar Advisor with Watson		

### MODERNIZE

Cloud Pak for Security | 클라우드 보안 서비스 | 클라우드 보안 제품



## IBM Security의 고객

IBM Security의 고객

**100%**

미국 포춘 100대 기업

**금융**

49 out of 50  
전세계 최대 금융사 및 은행

**헬스케어**

14 out of 15  
전세계 최대 헬스케어 회사

**자동차**

19 out of 20  
전세계 최대 자동차 및 부품사

**95%**

글로벌 포춘 500대 기업

**테크놀로지**

13 out of 15  
전세계 최대 테크놀로지 회사

**통신**

10  
세계 최대 통신사

**항공**

8 out of 10  
전세계 최대 항공사

## 최고로 향한 투자

15개 시장 영역에서  
입증된 IBM 보안  
리더십

- SIEM
- Security Analytics
- Fraud Reduction Intelligence Platform
- Identity Governance

- Access Management
- Identity as a Service
- Identity Management
- Customer Identity and Access Management
- Risk-Based Authentication

- Data Security and Database Security
- Data Center Backup and Recovery
- Unified Endpoint Management
- Managed Security Services
- Global IT Security Services Provider
- Cybersecurity Incident Response Services

