

AhnLab 클라우드 보안관제서비스

Stay Secure on the Cloud

다년간 누적된 안랩의 보안관제 경험과 위협 정보를 기반으로 클라우드 환경에서도 온프레미스와 동일한 수준의 보안관제 서비스를 실시간 제공합니다.

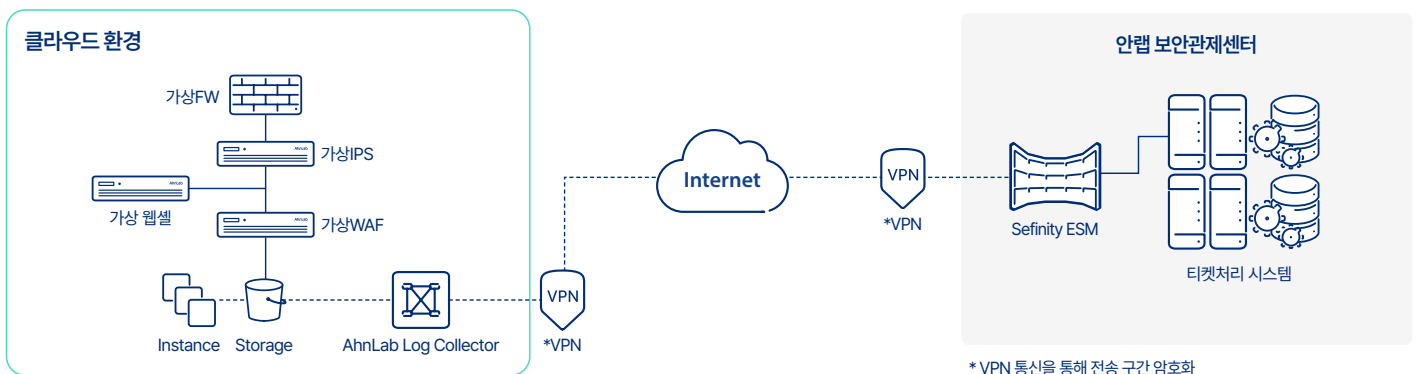
서비스 개요

안랩은 클라우드 책임 공유 모델(Shared Responsibility Model)에 따라 안랩은 고객사 클라우드 상의 서버, 데이터 등에 대해 고품질의 클라우드 보안관제서비스를 제공합니다.



서비스 구성도

클라우드 내 보안 솔루션과 안랩 로그수집기에서 수집된 로그데이터는 VPN 통신으로 암호화되어 안랩 보안관제센터로 전송되며, 해당 데이터는 상관분석을 통해 실시간 분석 및 대응 서비스를 제공합니다.



서비스 필요성

다양한 유형의 네트워크 기반 공격 및 알려지지 않은 위협과 공격은 계속 진화하고 있습니다. 하지만, 보안 관리 플랫폼과 전문 인력의 부재로 고도화되는 위협에 자체적으로 대응하기에는 현실적인 한계가 있습니다. 따라서, 클라우드 보안 환경에 최적화된 다면적 분석 정보와 서비스를 통해 고객사의 정확한 의사결정에 도움을 주는 전문 서비스가 필요합니다.

보안관리 복잡성 증가

- IT 환경 변화에 따른 보안 관리 대상 증가
- 다양한 보안 솔루션 도입 및 운영
- 컴플라이언스 대응에 따른 보안 업무

대량·다양한 보안 위협

- 다양한 Application Zero-day 취약점 증가
- 점차 고도화 지능화되어가는 위협 시도
- 랜섬웨어 등 산·변종 악성코드 증가
- DDoS, 변조, 정보 탈취 공격으로 인한 피해

효율적 운영의 한계

- 보안관리 전문 플랫폼의 부재
- 전문 보안 인력 양성의 어려움
- 보안 사고 및 최신 솔루션에 대한 전문성 부족

서비스 특장점

안랩은 365일 24시간 실시간 보안관제 서비스와 보안 이슈 및 비상대응을 통해 대내외 침해 위협에 능동적으로 대응할 수 있는 효과적인 공동 대응 체계를 수립합니다. 2018년 올해의 보안관제 서비스 기업 선정 등으로 입증된 안랩의 보안관제기술로 클라우드 환경에서도 보다 전문적이고 체계적인 보안관제체계와 클라우드 환경에 최적화된 전략으로 서비스 안정성 및 신뢰성을 확보할 수 있습니다.

축적된 노하우를 활용하여 클라우드 보안관제서비스 조기 안정화

- 보안관제의 A to Z를 아우르는 관제 컨설팅 서비스 제공
- 20년 이상 보안관제 노하우가 녹아 있는 다양한 업무 프로세스를 통해 미디어, 게임, 콘텐츠, 제조 등 20여개 산업군에 클라우드 보안관제 서비스 제공

보안 이슈 및 비상대응체계 확립

- 최신 보안 이슈, 보안업계 동향 등 정보 조사 및 보안권고
- 악성 URL/블랙리스트 IP 권고를 통한 예방활동 강화
- 침해사고 분석 및 사후처리 지원
- 보안사고 사이트의 신속한 원인 분석을 통한 사전 예방

고객사 환경에 최적화된 보안관제서비스 체계 수립

- 구체적인 시나리오 제작 방법론을 기반으로 정교화된 공격 대응 극대화
- 예방, 탐지, 분석 대응에 따른 운영 절차 수립

보안관제보고서를 통한 분석 정보 상시 제공

- 공격자 IP 최초 탐지일, 탐지 이벤트 분석 및 평판 정보를 활용한 위협 차단 근거 제시
- 위협도 및 전문가 의견 등 제시

정기·비정기 보안 동향 보고서

- 최신 보안 이슈 및 동향 분석
- 침해사고 및 사회적 이슈 동향 정보