

AhnLab

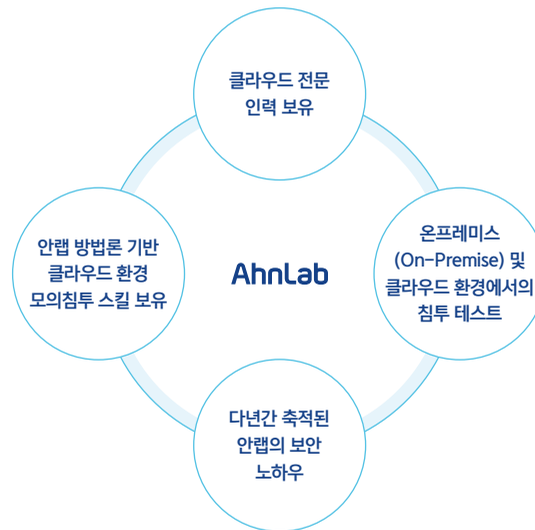
클라우드 환경 모의해킹 서비스

클라우드 환경에 최적화된 침투 테스트(Penetration Test)

안랩 클라우드 환경 모의해킹 서비스는 안전한 클라우드 환경 구축을 위해 클라우드 환경에 최적화된 시나리오를 바탕으로 심도있는 침투 테스트를 수행합니다.

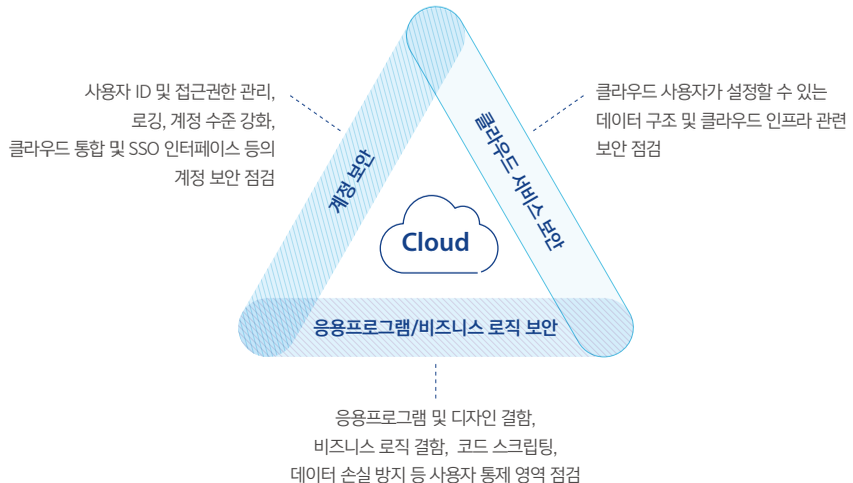
서비스 개요

클라우드 환경 모의해킹 서비스는 클라우드 환경의 보안 요소에 대해 취약점을 찾아 내·외부자 관점에서 침투 테스트(Penetration Test)를 실시합니다.



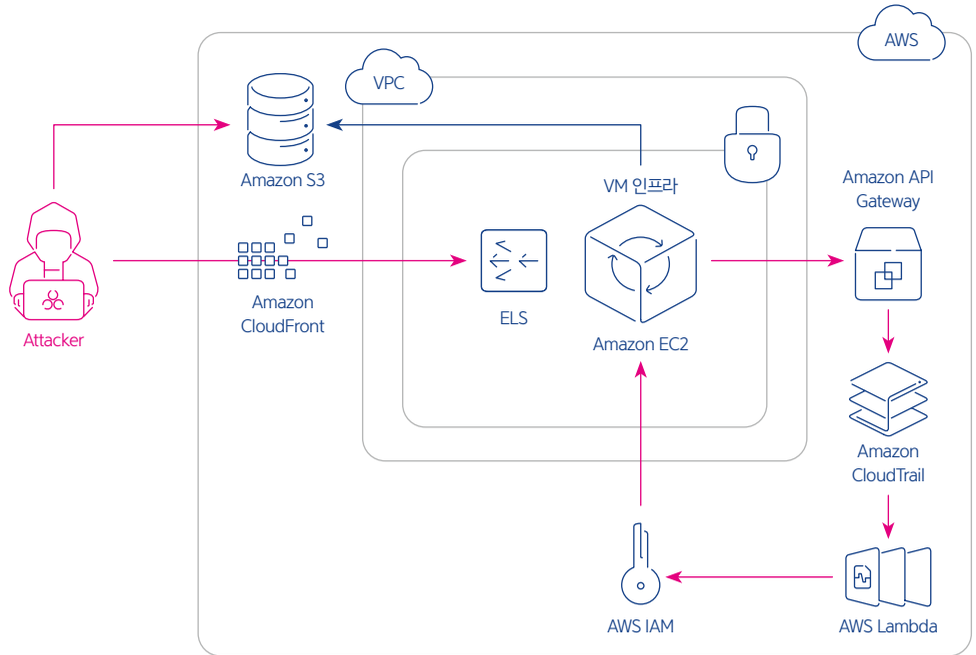
특징

클라우드 환경의 서비스, 사용자 계정, 응용프로그램, 비즈니스 로직 등을 분석하여 클라우드 환경 특성에 맞는 침투 테스트를 수행합니다.



점검항목

클라우드 환경을 고려한 시나리오 구성 및 실질적인 침투 테스트를 통해 기술적 취약점을 발견하고 취약점에 대한 개선 지원을 통해 침해사고 발생 가능성을 최소화 합니다.



1 단계	정보 수집을 통한 취약한 시스템 정보 획득
2 단계	IAM Role을 이용한 S3 접근
3 단계	AWS Key 획득을 위한 공격 시도
4 단계	Access Key 획득
5 단계	권한상승 시도

수행절차

안랩 클라우드 환경 모의해킹 서비스는 [범위 선정]-[공격 및 침투 시도]-[권한 획득 및 추가공격]-[목적 달성]-[보고서 작성]의 5 단계 과정을 통해 기존 응용프로그램 영역과 클라우드 서비스 환경의 고유한 보안 요소를 모두 포함하여 모의침투를 수행합니다.

