

AhnLab

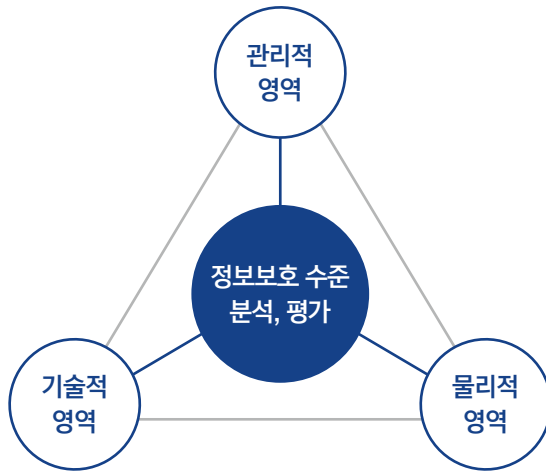
전자금융기반시설 취약점 분석·평가 컨설팅

Safe financial future with AhnLab

전자금융기반시설 취약점 분석·평가 컨설팅은 전자금융거래법, 전자금융감독규정 등 관련 법령, 사업적 요구 사항, 모범 사례를 고려하여 전자금융기반시설의 취약점 분석 및 평가를 통해 위협 제거 및 감소를 위한 보안 대책을 제시합니다.

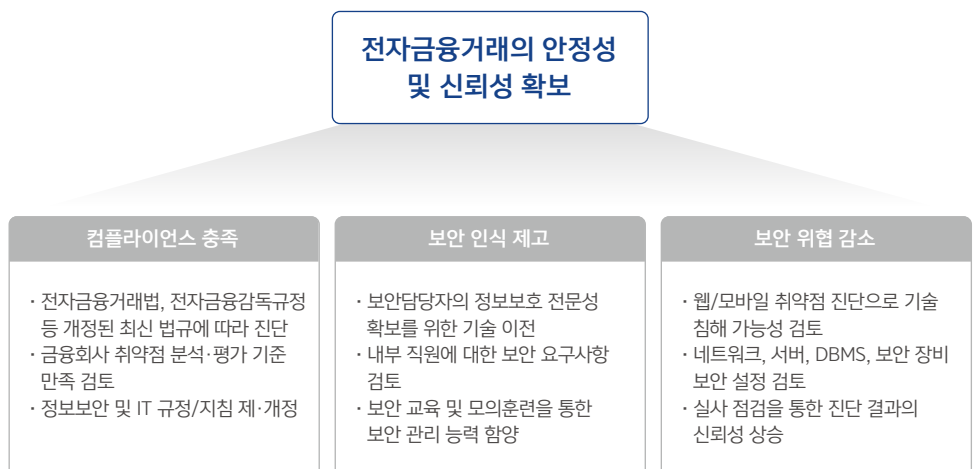
서비스 개요

전자금융기반시설의 안정적 운영과 중요 정보의 기밀성, 무결성, 가용성에 영향을 미칠 수 있는 전자적 침해행위 등 다양한 위협요인을 파악하고 취약점 침해 시 파급효과 및 대책을 식별·분석·평가하여 위협 제거 및 감소를 위한 보안 대책을 제시합니다.



기대 효과

전자금융거래법 등 관련 법규를 충족하고 중요 시스템에 대한 취약점 분석·평가를 통해 보안 위협 제거, 보
호대책 수립, 보안의식 향상으로 기반시설의 안정적인 운영에 도움을 줍니다.



특징

금융보안원에서 제시하는 전자금융기반시설 보안 취약점 분석·평가 기준을 기반으로 고객사 환경에 맞는 통제항목을 선별하여 관리적·기술적·물리적 관점의 종합적인 진단을 수행합니다.

관리적 진단	<ul style="list-style-type: none">· 정보보호 정책, 지침· 정보보호 조직 및 인적 보안· 업무 연속성 관리 및 외부주문보안
기술적 진단	<ul style="list-style-type: none">· 홈페이지 및 모바일 앱 서비스 취약점 진단· 인프라 취약점 진단· IT도입·개발·유지보수 관리
물리적 진단	<ul style="list-style-type: none">· 전산센터 건물· 전산센터 설비· 전산실 보안

수행절차

안랩 정보보호 컨설팅 방법론(ASEM)을 적용하여 전자금융기반시설 취약점 분석평가를 위한 전반적인 현황분석, 취약점 분석·평가, 대책 수립 등 각 단계별 세부 수행 계획에 따라 체계적으로 수행합니다.

