

AhnLab

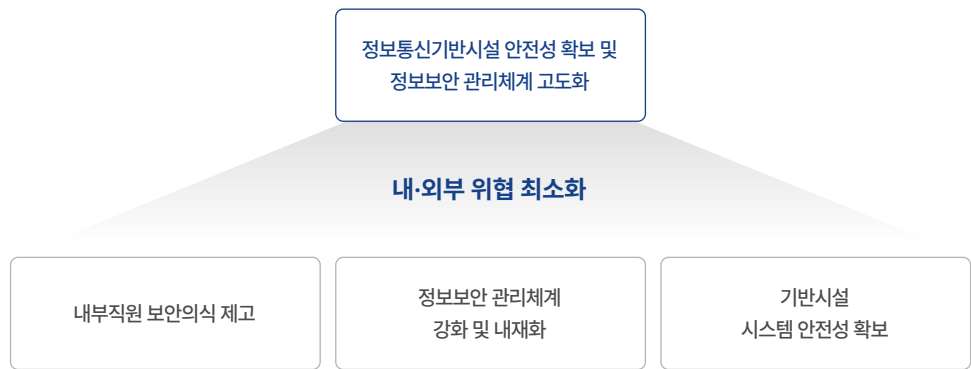
주요정보통신기반시설 취약점 분석·평가 컨설팅

전문 컨설팅 서비스로 기반시설 보안수준 향상

주요정보통신기반시설 취약점 분석·평가 컨설팅은 기반시설의 보안위협을 분석하여 위협 제거 및 감소를 위한 보안대책을 제시합니다.

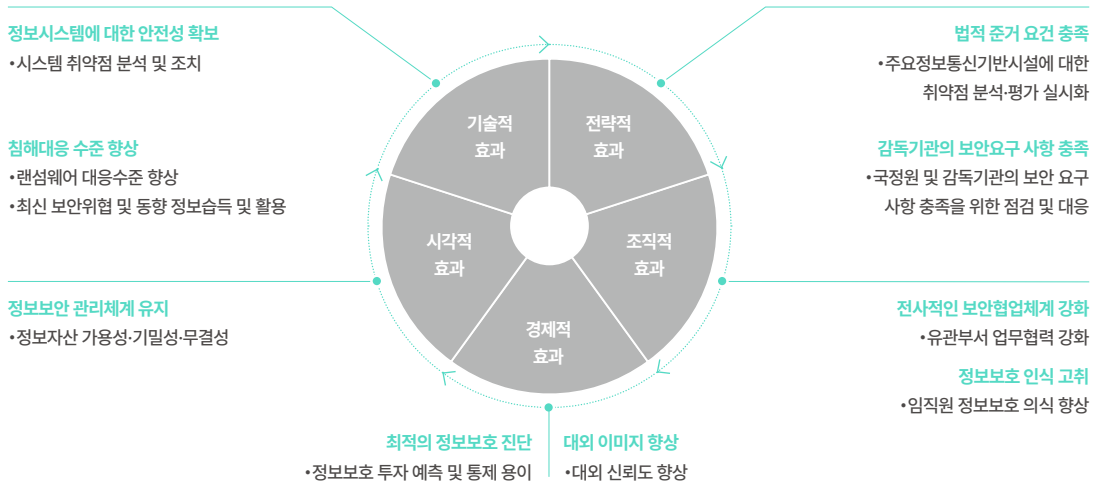
서비스 개요

주요정보통신기반시설의 중요 정보의 기밀성, 무결성, 가용성에 영향을 줄 수 있는 전자적 침해행위 등 다양한 위협 요인을 파악하고 침해사고 발생 시 파급효과를 식별·분석·평가하여 위협 제거 및 감소를 위한 보안 대책을 제시합니다.



기대 효과

주요정보통신기반시설에 대한 안정적 운영과 정보보안 체계화 및 수준 향상으로 정보시스템의 보안을 강화하고 내부자의 정보보호 인식을 향상시킬 수 있습니다. 이로 인해 내부자에 의한 정보유출 위험 감소와 조직의 정보보호 관리체계 수준 향상을 기대할 수 있습니다.



특징

다년간 주요정보통신기반시설 취약점 분석·평가 컨설팅을 성공적으로 수행한 경험을 바탕으로 사업의 특징과 요구사항을 명확하게 분석할 수 있는 업계 최고의 전문 컨설턴트가 전체 과정을 수행함으로써 최상의 결과를 도출합니다.

<p>관리적·물리적·기술적 취약점 분석 및 평가</p>	<ul style="list-style-type: none"> •중요 보안 시스템에 대한 내·외부 모의해킹을 통한 취약점 분석 및 평가 •자산 분석 및 평가, 위험평가 및 통제 대책 제시 •관리체계 수정/보완 및 수립
<p>풍부한 경험의 전문 인력 투입 및 지원</p>	<ul style="list-style-type: none"> •정보보호산업의 진흥에 관한 법률 제23조에 따라 지정된 "정보보호 전문서비스 기업"으로 기술 자격 등 업무수행 능력 심사를 통과한 전문 인력만 투입 •공공기관 등 다양한 분야에서 다수의 프로젝트 경험을 보유한 인력으로 프로젝트팀 구성
<p>교육 및 기술 이전</p>	<ul style="list-style-type: none"> •내·외부 인력에 대한 보안 활동 강화를 위한 보안 준수 프로세스 구축 •임직원 보안의식 고취 및 보안담당자 전문지식 향상을 위한 교육 실시

수행절차

취약점 분석·평가와 위험분석 결과로 도출된 개선대책은 우선순위 평가를 통해 즉시/단기/중기/장기 과제로 분류하여 조치방안을 수립하고 주요정보통신기반시설 보호대책 보고서를 제공합니다.

