

AhnLab 인프라 취약점 점검

주요 정보시스템의 안전성 및 신뢰성 확보

서버, 네트워크, 보안장비, DB 등 주요 정보시스템의 기밀성, 무결성, 가용성에 영향을 미칠 수 있는 다양한 위협요인을 파악하고 이에 대한 분석 및 대응 방안을 제시합니다.

서비스 개요

운영 중인 주요 정보시스템의 모든 위협요소를 도출하여 발생 원인을 분석하고 대응 방안을 제시하는 서비스입니다.

기밀성·무결성·가용성 확보

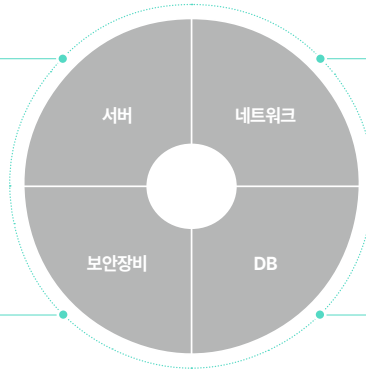
서비스 보안 등 다각적인 취약점 진단

- 자체 개발 점검툴 사용
- 취약점 및 설정 오류 점검
- OS별 특화된 점검
- 계정관리
- 시스템 영향 최소화

시스템 운영 적절성 확보

보안장비에 대한 보호조치 검토

- 자체 개발 체크리스트 사용
- 취약점 및 설정 오류 점검
- 기능별, 장비별 특화된 점검
- 방화벽, IDS, VPN 등의 장비별·기능별 특화된 점검
- 보안정책 점검



네트워크를 통한 보안위협 최소화

네트워크 환경 및 장비 보안성 검토

- 자체 개발 체크리스트 사용
- 네트워크 장비 영향 최소화
- 네트워크 장비별 특화된 점검

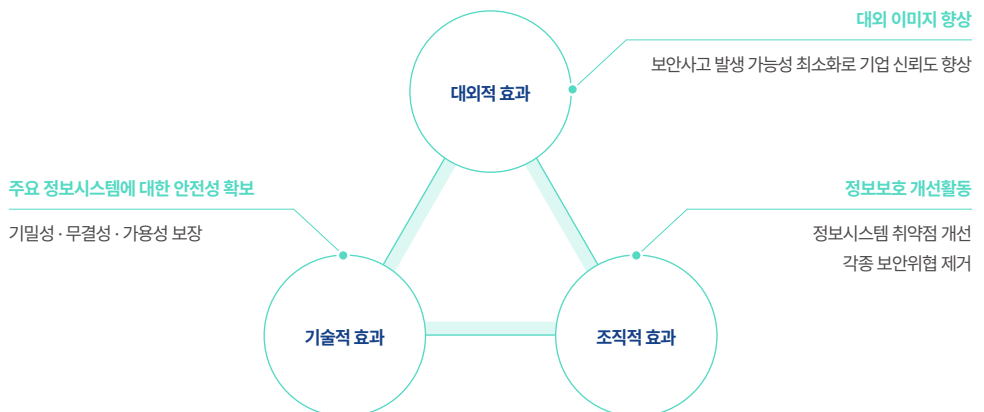
시스템 운영 안전성 확보

DB 고유 취약점 제거

- 자체 개발 체크리스트 사용
- 시스템 영향 최소화
- 벤더별 특화된 점검

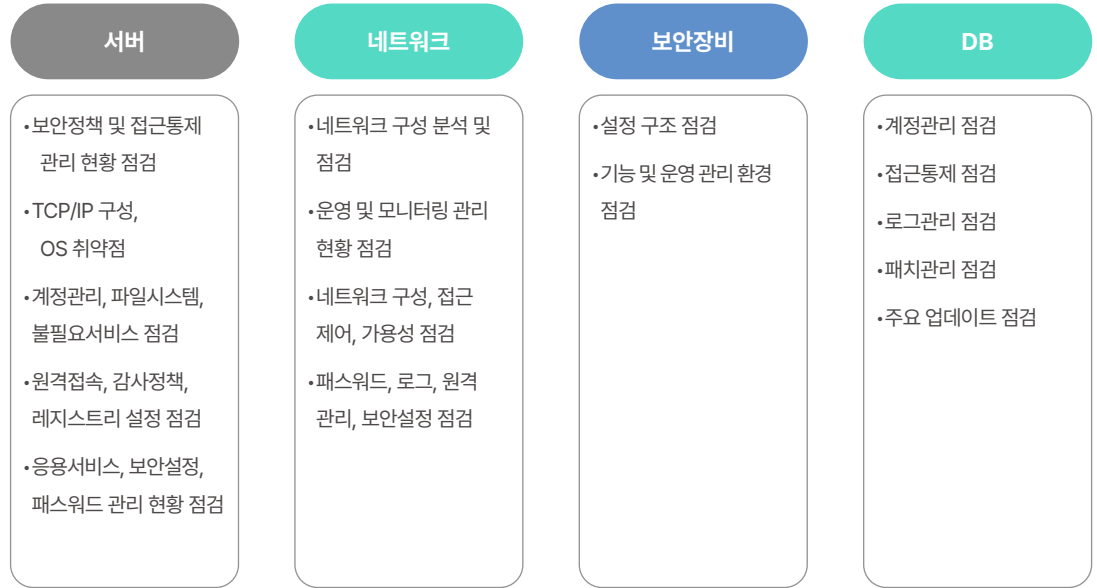
서비스 필요성

내·외부 위협요소 파악 및 피해 최소화를 위한 대응 방안 제시로 정보시스템의 안전성 및 신뢰성을 확보하여 기업 경쟁력 상승에 도움이 됩니다.



점검항목

인프라 취약점 진단 점검항목은 서버, 네트워크, 보안장비, DB 등의 주요 정보시스템에서 발생할 수 있는 각종 보안위협에 대비할 수 있는 항목으로 구성되어 있습니다.



수행절차

운영 중인 정보시스템 환경을 고려하여 현황 점검 및 취약점을 진단하고 도출된 결과에 대한 문제점 및 원인 분석과 평가를 통해 안전한 정보시스템 운영 환경을 제공합니다.

