

제목 : 통합 인공지능 기반 보안관제 시스템 개발

1.논문 요약:

기존의 사이버 보안관제 시스템에 인공지능 기술을 통합하여 새로운 통합 보안관제 시스템을 제안

인공지능 기술을 활용하여 사이버 공격 탐지 및 분석을 자동화하고, 고도화된 공격에 대응할 수 있는 시스템을 구축함

또한, AI와 SIEM의 중복 탐지 문제를 해결하여 효율적인 보안관제 서비스 모델을 제시.

2.주요 내용:

-기존 보안관제 시스템에 인공지능 기술을 통합하여 새로운 통합 보안관제 시스템을 개발함.

-인공지능 기술을 활용하여 사이버 공격을 탐지하고 분석하는 과정을 자동화함.

-고도화된 사이버 공격에 대응할 수 있는 방안을 도입하여 시스템의 효율성을 높임.

-AI와 SIEM의 중복 탐지 문제를 해결하여 시스템의 성능을 향상시킴.