

	<h1>보도자료</h1>	http://www.kisti.re.kr
배포 즉시 보도 가능합니다.		
대전(본원): 대외협력실 이종성 042 - 869 - 0976 / 최영진 0947 문의: 과학기술사이버안전센터 송중석 책임연구원 042-869-0729		
배포번호 : 2018-06 배포일자 : 2018.04.10	배수 : 보도자료 3매 (첨부자료 포함)	배포처 : 대외협력실

KISTI, 정보보호 전문기업에 기술이전 협약체결
 - 사이버공격 실시간 자동분석 시스템(SMARTer) 기술 이전 -

- 한국과학기술정보연구원(원장 최희윤, 이하 KISTI)은 10일 정보보호 전문업체 (주)씨커스(대표 최경호)와 사이버공격을 실시간으로 자동분석 가능한 차세대 보안관계 기술인 SMARTer*에 대한 기술이전 협약을 체결했다.
- * SMARTer : 통합보안정보분석시스템, **S**ecurity **M**onitoring, **A**nalysis and **R**esoponse soluti**T**ion **e**xtended **r**elease
- 해당 기술은 국가 사이버안보를 위한 필수 보안장비인 침해위협관리 시스템, 침입탐지/방지시스템 등이 탐지한 보안로그를 정해진 알고리즘에 의해 자동으로 분석하여 사이버 침해공격과 정상 행위를 자동으로 판별할 수 있는 기술이다.
- 이번 기술이전 협약에 따라 (주)씨커스는 기존 지능형 통합보안 솔루션(Seekurity SIEM)에 사이버공격 자동분석 기술과 보안관계 토털패키지 기능을 보완하여 SMARTer 시스템에 대한 상용화에 나선다.
- KISTI 과학기술사이버안전센터 송중석 박사는 “이 기술을 활용하여

- 1 -

기존 수동분석 중심의 보안관계체계에서 시스템 기반의 자동분석 체계로 전환이 가능하고 사이버공격에 대한 분석기술 축적 및 유지를 통해 분석인력 이동, 분석환경 변화 등 외부요인에 따른 기술력 유출 및 저하를 방지할 수 있을 것이다.”라고 설명했다.

- KISTI 최희윤 원장은 “이 기술은 기존의 인력 중심의 정보보호 서비스의 한계를 극복하고 시스템 중심의 자동화된 보안관계체계 구축을 통해 국가 사이버안보 역량을 극대화할 수 있는 실용적·진보적 기술이다.”라고 밝혔다. (끝)

별첨 : KISTI-(주)씨커스 기술이전 협약식

[참고자료: 관련 사진]



<왼쪽부터 (주)씨커스 대표 최경호, KISTI 슈퍼컴퓨팅본부장 황순욱>