

보도일시	2017. 9. 29(금) 석간(온라인 9. 29. 06:00)부터 보도해 주시기 바랍니다.		
배포일시	2017.09.28. 16:00	담당부서	국립전파연구원 국제협력팀
담당과장	이황재(061-338-4480)	담당자	정삼영 연구관(061-338-4460)
문의	순천향대학교 염홍열 교수(041-530-1328)		

## 한국 주도 스마트폰 도난 대응 기술 국제표준으로 채택

- ☐ 국립전파연구원 (원장 유대선) 은 한국이 주도적으로 개발해온 “모바일 디바이스 분실 및 도난 대응 기술” 이 9월에 열린 ITU-T SG17 총회에서 ITU-T 국제표준으로 최종 채택되었다고 밝혔다.
- ☐ 이 기술은 사용자가 스마트폰을 분실하거나 도난당했을 경우, 단말 내에 저장된 개인정보를 원격지에서 삭제하거나 중요 기능을 불능화하는 기술로서, “스마트폰 킬 스위치” 라고도 말하고 있다.
- ☐ 과학기술정보통신부는 2014년 상반기부터 킬 스위치 기능을 탑재하기로 국내 제조사(삼성, LG)와 협의 한 바 있다. 이 기술은 2014년 국제표준 후보로 처음 제안되었고, 현재까지 순천향대 염홍열 교수가 표준개발에서 에디터로 활동하고 있다.
- ☐ 국립전파연구원 유대선 원장은 “국내 기술의 국제표준 채택으로 향후 국내 스마트폰 산업의 국제 시장 경쟁력 향상에 크게 기여할 것으로 기대된다고 밝혔다.



이 자료에 대하여 더욱 자세한 내용을 원하시면  
과학기술정보통신부 정삼영 연구관(☎ 061-338-4460)에게 연락주시기 바랍니다.

\* 약어 \*

약어	풀네임	국문설명
ITU-T	International Telecommunication Union – Telecommunication Standardization Sector	국제전기통신연합 – 전기통신 표준화부문 (전기통신 표준을 개발하는 분야)
SG	Study Group	연구반 (표준을 최종 승인하는 조직)
SG 17		정보통신분야 정보보호기술 국제표준 개발 및 승인을 위한 연구반
에디터	Editor	표준작업 수행자 (해당 표준작업을 위해 기고서 검토, 논의, 합의 도출을 주도하며 표준 작업을 주도하는 자)