

Telegram-Bot을 활용한 서버 취약점 진단

1

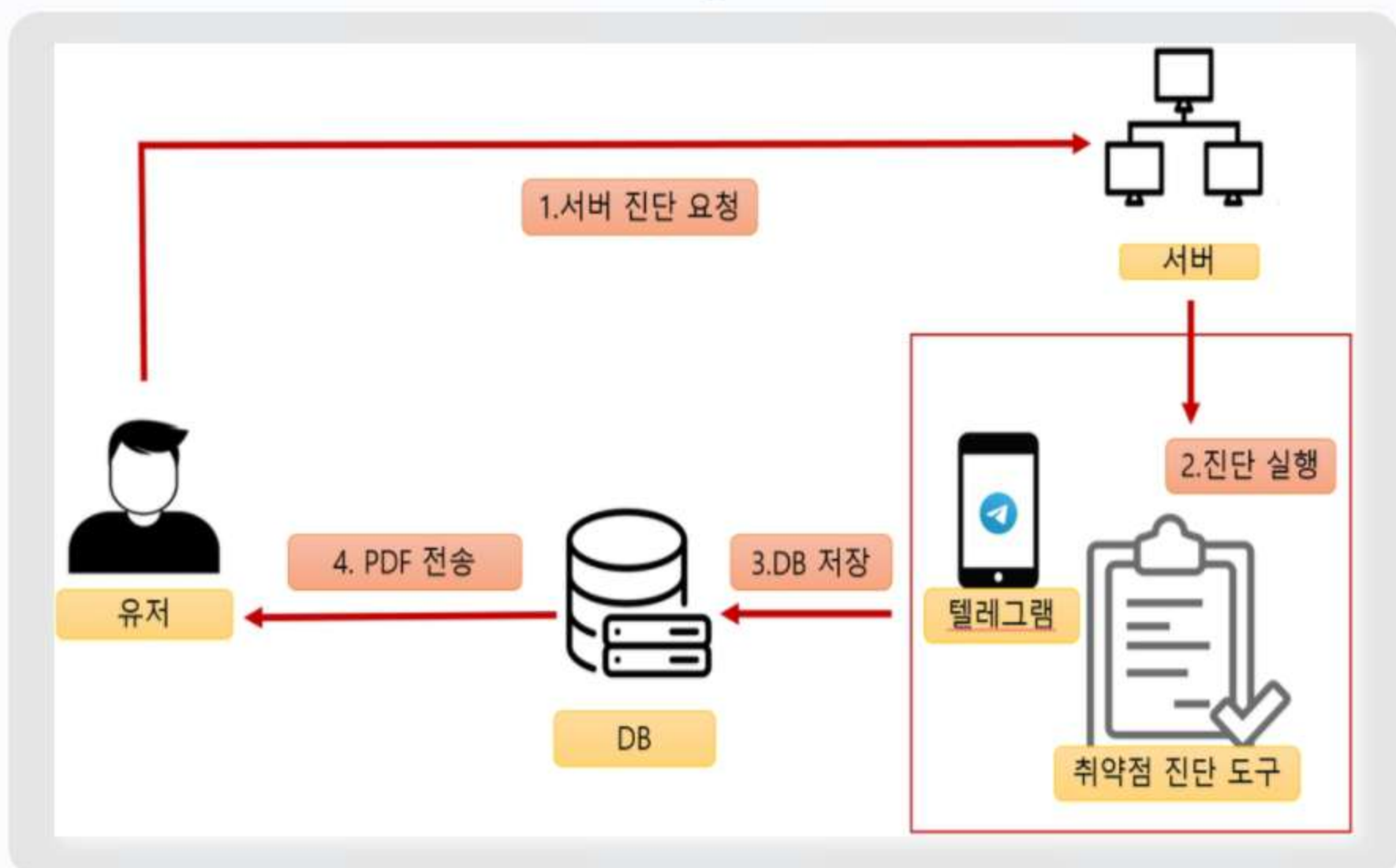
개요

KISA의 진단 가이드를 따라
Linux, Window 취약점 진단 스크립트를 작성, 개발

-> 요청자는 텔레그램 봇을 통해 휴대폰으로 간편하게 취약점 진단을 요청 할 수
있고 관리자도 휴대폰을 통해 간편하게 관리가 가능한 프로그램

2

구상도



Telegram-Bot을 활용한 서버 취약점 진단

— 3 —

결론 & 기대효과

1. 취약점 진단을 통해 보안상 설정이 취약한 정보시스템에 대한 안전성을 강화할 수 있다.
2. 취약점 진단을 통해 보안에 대한 경각심을 갖을 수 있다.
3. 보안 침해에 대한 사전 대응 체계를 만들 수 있다.

— 4 —

팀원소개

- 남승택(팀장) - 취약점 진단 스크립트, telegram-bot 개발
박세빈 - 취약점 진단 스크립트, telegram-bot 개발
신자연 - 취약점 진단 스크립트, telegram-bot 개발
왕나원 - 취약점 진단 스크립트, telegram-bot 개발
양재희 - 취약점 진단 스크립트, telegram-bot 개발

