

회의록

1. 회의 개요

프로젝트 명	Best Shop		
회의 명	웹로그분석과 프로젝트 주제의 관련성		
회의 일자	2019/02/06	PM 확인	오윤정
참가 인	오윤정, 한승진, 김우진, 박윤정, 원소명	담당자 확인	
기 타			

2. 회의 내용

Title	Contents
회의내용 및 결과	<p>안건 1. 프로젝트 주제에 웹 로그 분석을 넣으려면?</p> <ol style="list-style-type: none"> 보여주기식 → 취약점 공격에 대응하여 시큐어코딩을 한 결과로 로그가 이렇게 남는다. ELK 구축 → 실시간 모니터링에는 좋음. 툴을 한 번 써봤다는 어필 가능 → ESM, SIEM 용도. 빅데이터와 머신러닝이라는 주제가 관련되었을 때 써봤다고 말할 수 있음. 단순 실시간 모니터링에만 쓰기에는 규모만 커짐. OWASP TOP10 불충분한 로깅 대응방안 → 기존 취약점 공격 시에는 로그가 나오지 않았는데, 시큐어코딩을 한 결과로 취약점 공격 시 해당하는 로그가 나왔다. → 공격이 되어도 로그가 잘 찍히게 만들어야 함. 웹 방화벽 설치 → 서버 자체에 설치할 것인지, 따로 네트워크에 설치할 것인지 찾아봐야 함 → 웹 방화벽 자체에서 나오는 로그를 분석하는 방법. <p>안건 2. 웹로그 트래킹이란?</p> <p>말 그대로 추적이다. 클라이언트들이 우리 사이트에 어떻게 오게 되었는지 추적하는 방법. (마케팅에 적용)</p> <p>보안적으로 보면, 클라이언트는 알려주고싶지 않은 정보이므로 트래킹을 차단하는 것이 보안적으로는 맞음. 웹로그 트래킹 자체는 보안하고는 관련이 없다.</p>
기타사항	<p>3 번인 OWASP TOP10 불충분한 로깅 대응방안으로 웹 로그 분석을 넣기로 했다. 우리 프로젝트 규모에 가장 적합하고, 가장 주제에 잘 녹아들 수 있는 방법으로 판단했다.</p> <ul style="list-style-type: none"> → 웹 로그 파싱 툴에 로그파일(텍스트 파일)을 던져서 내가 보고 싶은 것만 파싱해 내어 보고서에 적는다. → 웹 로그 파싱 툴은 알아봐야 함.