Security 웹취약점점검

웹 서비스의 보안 취약점 점검 및 대응 방법 제공 서비스

삼성SDS가 장기간 축적한 보안 점검 노하우를 바탕으로 웹 서비스의 취약점을 파악하고, 잠재적 보안위협 요소를 사전에 예방할 수 있는 대응 방법을 제공하는 서비스입니다. 취약점 탐지를 위한 상세한 검사를 진행하며, 발견된 취약점에 대한 대응 가이드를 제공합니다.

효과적인 점검 및 조치

삼성SDS의 오랜 보안 운영 경험에 기반하여 실제로 침입이 자주 일어나고 발생 시에 영향도가 높은 웹 취약점 항목 위주로 정밀 점검을 실행합니다. 취약점 점검을 통해 발견된 특이 사항에 대해서는 조치 가이드를 제공함으로써, 웹 서비스 보안 위협을 사전에 차단하고 데이터를 안전하게 보호합니다.

효율적인 보안 관리

고가의 웹 취약점 진단 프로그램을 구매하거나 보안 컨설팅 비용을 지불하지 않고도, 저 비용으로 웹 스캐너를 통해 간편하고 효율적으로 웹 서비스 보안 위협에 대한 대응이 가능합니다. 또한, 취약점 사전 조치를 통해 유지보수 비용을 절감할 수 있습니다.

쉽고 편리한 사용

보안 점검시 Internet Explorer, Chrome 등 웹 서비스 환경에 맞는 User-Agent 설정이 가능하며, 원하는 진단 시점을 사전에 설정할 수 있습니다. 진단 완료 시 발견된 취약점에 대한 상세정보, 대응 방법과 샘플 코드를 제공하여 진단 상태와 조치 방안을 손쉽게 확인할 수 있습니다.

주요 점검 항목

입력값 검증 부재 파일 업로드/다운로드 취약점, SQL Injection, Cross-Site Scripting

취약한 인증 및 접근통제 관리자 페이지 노출

부적절한 환경 설정 불필요 Method 지원, 디렉토리 리스팅, 디폴트 페이지 존재, 웹서버/WAS 디폴트 패스워드, Frontpage/WebDAV 솔루션 사용금지 (IIS 限)

부적절한 에러 처리 시스템 정보 노출, 에러 페이지 미지정

불필요 파일을 통한 노출, 중요 정보 전송구간 암호화 미적용

.....

기타 불필요 페이지 존재, OpenSSL 버전 취약

주요 기능

• 16개 진단 항목 점검

중요 정보 노출

- 서비스 영향도를 최소화하기 위한 점검 기준 적용
- 진단 결과 및 대응 방안 Report 제공 (취약점 개수, 상세 정보 등)
- 발견된 취약점 조치 후 무료 이행 검수 (점검 완료 후 한달 내 2회)
- 웹 서비스 환경에 맞는 User-Agent 설정 가능
 - Internet Explorer, Chrome 등 사용자 환경에 맞게 선택
- 진단 일정 설정
 - 신청 후 3일 이후부터 진단 가능 (Working Day 기준)

요금 기준

- 진단 횟수 당 과금
 - 점검 1회당 URL 1개 점검 제공

FOR MORE INFORMATION

SAMSUNG SDS

www.samsungsds.com / cloud.samsungsds.com

contact.sds@samsung.com / cloud.sds@samsung.com

youtube.com/samsungsds

