

Security

IDS (Intrusion Detection System)

홈페이지 및 애플리케이션 서버에 대한 침입을 실시간으로 탐지 및 대응하는 서비스

지속적인 보안 위협 탐지 정책 업데이트로 최신 공격 유형에 실시간으로 대응합니다.
패킷 모니터링으로 애플리케이션 계층까지 탐지하며, 악의적으로 추정되는 트래픽과 애플리케이션 조작 패턴을 감시합니다.

최신 공격 유형 탐지

신규 위협에 대한 탐지 패턴을 생성하고, 지속적 시그니처 관리로 정탐율을 향상 시킵니다.
IDS에서 탐지한 공격 이벤트를 자동으로 분석하여 서비스를 제공합니다.

클라우드 최적화 운영

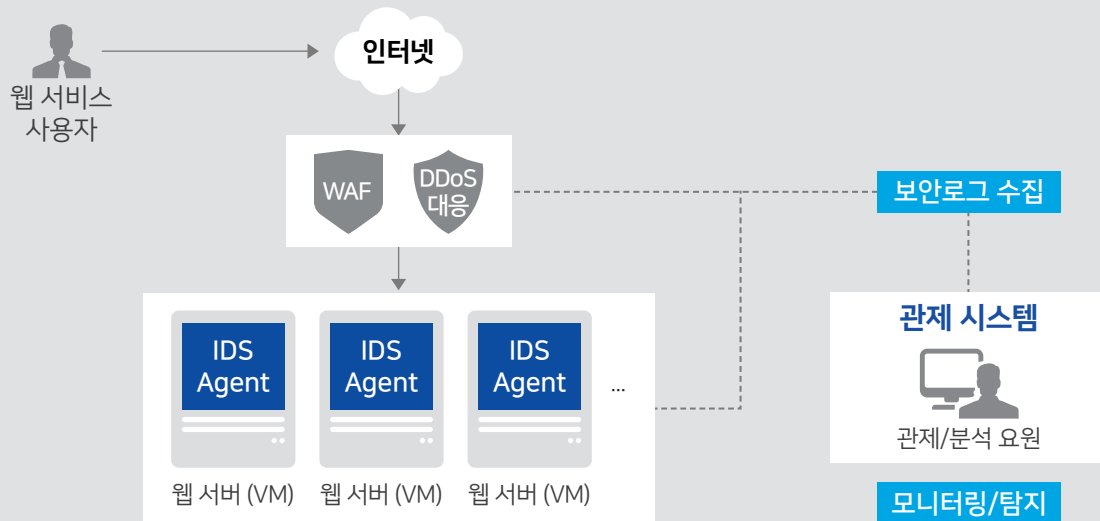
Agent 기반 IDS로 유입되는 웹 공격 이벤트를 수집/분석하여 공격 유형을 분류하고 해킹 시도를 탐지 합니다.

※ Agent 설치는 고객이 수행 (고객 요청 시 전문 인력이 설치/삭제 작업 가이드)

효율적인 조치 및 지원

IDS 이벤트를 실시간 모니터링하고 분석하여 고객 담당자에게 통보함으로써, 보안 위협에 대한 선제적 대응을 가능하게 합니다. 또한, 탐지된 이벤트에 대한 상세 내역 (IP/Port, 타겟IP, 탐지 일시 등)을 대시보드를 통해 편리하게 확인할 수 있습니다.

서비스 구성도



주요 기능




- VM에 설치된 Agent를 통한 침입 시도 탐지 및 분석
 - 공격탐지 상세 로그 제공
 - 24시간 365일 이벤트 모니터링 및 탐지 시 경보 발생 (긴급 1시간 이내, 일반/확인 4시간 이내)
- 공격 탐지를 위한 패턴 자동 업데이트 실시
- 대시보드 및 Report 화면 (공격 유형, 타겟 IP, 경보 목록 등) 제공

요금 기준

- 탐지 정책이 적용된 VM 당 과금
 - Web 및 WAS 서버
- 1개월 약정 (월 단위 청구)

FOR MORE INFORMATION

SAMSUNG SDS

 www.samsungsds.com / cloud.samsungsds.com
 contact.sds@samsung.com / cloud.sds@samsung.com
 youtube.com/samsungsds

