Application Service

Mail/SMS/Push



REST API를 통해 애플리케이션과 손쉬운 연동이 가능하며, Mail, SMS, Push를 이용한 사용자 알림 기능을 간편하게 구현할 수 있습니다. 웹 기반 콘솔을 통해 사용 신청 후 API 가이드를 제공받아 예약 발송, 대량 발송, 수신 거부 처리, 사용량 미터링 조회 등 Notification 관리를 편리하게 수행할 수 있습니다.

간편한 알림 환경 구축

알림 발송 환경을 편리하게 구축할 수 있도록 API 사용자 가이드 및 인증방법 (Framework)을 제공합니다. 웹 기반 콘솔을 통해 각 단계 별 필요 정보만 간단히 입력하여, Mail, SMS, Push 전송을 편리하게 이용할 수 있습니다.

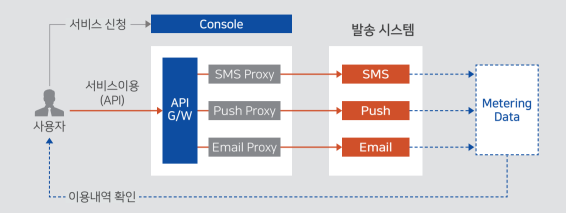
안정적인 서비스 이용

가용성 및 안정성을 고려한 운영 환경 구성을 위해 DMZ내 설치되며, Mail, SMS, Push 모두 1개 서버에 구성합니다. 또한 알림 전송 전 테스트가 가능하여 실제 서비스에 적용하기 전에 미리 점검해볼 수 있습니다.

효율적인 프로젝트 관리

조회 API를 통해 Mail, SMS, Push 전송 현황을 실시간으로 파악할 수 있습니다. 또한 자동적으로 중복 전송을 차단하고, 전송한 이력에 대한 기간별 검색 조회도 가능하여 효율적인 프로젝트 관리가 가능합니다.

서비스 구성도



주요 기능

- 알림 발송
 - Mail: 일반발송, 예약발송, 첨부파일 발송, 대량발송
 - SMS/MMS/LMS: 일반발송, 예약발송, MMS 발송시 이미지 첨부, 대량발송, 중복발송 차단
 - Push: 모바일 앱으로 푸시 메시지 발송 (Android, iOS), 일반발송, 예약발송, 중복발송 차단

• 공통 기능

- 이력 조회, 전송 결과 지표/통계, 수신거부 기능 제공
- 치환 태그 지원 (수신자별 개인화된 메일/메시지 제작 가능)

• Private API와 Public API 제공

- Private API: 일반 사용자들은 직접 호출할 수 없고, 콘솔을 이용해 내부에서 사용되는 API
- Public API: 일반 사용자들에게 공개된 API

• Push 인증 관리

- Android, iOS 토큰 통합 관리
- 지원 인증서 : GCM (Google Cloud Messaging), APNS (Apple Push Notification Service), Amazon Device Messaging

요금 기준

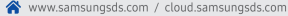
- 과금
 - 사용자별 월 사용량을 합산하여 월단위 과금

• 미터링

- Mail: 발송 성공한 메일 건수 (외부 SMTP 서버까지 성공적으로 도달)
- SMS : 발송 메시지를 수신한 건수 (SMS, LMS, MMS, 국제SMS 요금 상이) 080 수신거부 서비스는 월 사용료 (회선료, 통화료 포함)
- Push: 발송 건수

FOR MORE INFORMATION

SAMSUNG SDS



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

youtube.com/samsungsds

