

# MCMP 개발기 / 스테이징 접속정보

Version 1.0.0

# 목차

1. 문서 수정 이력 .....	3 Page
2. RabbitMQ 접속 정보 .....	4 Page
3. Database 접속 정보 .....	4 Page
4. Redis 접속 정보 .....	4 Page
5. MCMP 플랫폼 구성 프로세스 접속정보 .....	5 Page
1. Discovery .....	5 Page
2. OAuth2 .....	5 Page
3. API G/W .....	5 Page
4. Message Server .....	5 Page
5. PTP / PTP-Updater .....	5 Page
6. Router .....	5 Page
7. Sender .....	5 Page
8. Reporter / Retry-Reporter .....	5 Page
9. DB Logger / Payment DB Logger .....	5 Page
10. Log Tracker .....	5 Page
11. Data Manager .....	5 Page
12. Sender Manager .....	5 Page
13. Agent Manager .....	5 Page
14. File Server .....	5 Page

- 문서 수정 이력

[illegible]

## 프로세스 접속 정보

우선 MCMP 플랫폼을 구성하는데 필수적인 RabbitMQ, Database, Redis 의 접속정보를 우선 정리한 후 해당 프로세스와 커넥션을 맺고 운영되는 프로세스 정보를 정리한다.

개발기의 경우에는 스테이징 서버의 역할도 함께 하고 있기때문에 고객사가 연동을 위한 테스트를 진행하고 있는 경우에 프로세스를 재기동하거나 중지하는 등의 작업을 하는 경우에 주의하여야 한다.

## RabbitMQ 접속 정보

개발기 RabbitMQ 의 경우, 3 대의 서버에 5672(Default) 포트에 RabbitMQ 를 기동하여 사용한다. 3개의 Node 는 클러스터링되어 있으며 RabbitMQ Master Node 는 220.95.214.8 서버 5672 포트에 기동되어있는 프로세스로 나머지 Node 는 Slave Node 로서 동작한다.

IP	PORT	Username / Password
220.95.214.8	5672	admin / egarreo01!
220.95.214.9	5672	
220.95.214.10	5672	

## DB 접속 정보

MCMP 의 경우, RDB 는 MySQL 을 사용한다. 개발기의 경우 운영기와는 다르게 XDB 와 HDB 를 하나로 통합하여 관리한다.

IP / PORT	Schema	Username / Password
220.95.214.18 / 3306	XDB	smsmt / arreo_smsmt

## Redis 접속 정보

개발기 Redis 의 경우, 여러 대의 레디스를 클러스터하여 사용하며 하나의 서버에 레디스 3대를 7000, 7100, 7200 번 포트에 기동하여 사용한다. 이 때 7000 번 포트의 레디스가 Master Node 로 사용되며 7100 번, 7200 번에 기동되는 레디스는 Slave Node 로써 사용된다. 현재 개발기 레디스의 경우, 운영기와 다르게 패스워드 적용되어 있지 않다.

IP	PORT
222.233.53.25	7000, 7100, 7200
222.233.53.26	7000, 7100, 7200
222.233.53.27	7000, 7100, 7200

## MCMP 플랫폼 구성 프로세스 접속 정보

MCMP 플랫폼을 구성하는 프로세스들의 경우, 구성 또는 프로세스의 개수가 달라지는 상황이 발생할 수 있다. 그렇기 때문에 궁금한 사항이 있을 경우에는 해당 프로세스의 담당자에게 문의하거나 **Eureka 페이지**(<http://220.95.214.11:9000/>)를 참고하는 것이 도움이 될 수 있다.

### Discovery

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.11 / 9000	DISCOVERY	/svc/mcmp/eureka
220.95.214.12 / 9000	DISCOVERY	/svc/mcmp/eureka-cluster02

### OAuth2

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.11 / 4000	STD-OAUTH2	/svc/mcmp/oauth2-server

### API G/W

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.12 / 443	STD-API-GATEWAY	/svc/mcmp/api-gateway

### Message Server

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.13 / 4000	STD-MESSAGE	/svc/mcmp/message-server

## PTP / PTP-Updater

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.14 / 7000	STD-MCMP-PTP	/svc/mcmp/ptp
220.95.214.14 / 8000	STD-MCMP-PTP-UPDATER	/svc/mcmp/ptp-updater

## Router

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.14 / 6500	STD-ROUTER	/svc/mcmp/router

## Sender

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.17		
220.95.214.17		

## Reporter / Retry-Reporter

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.15 / 10000	STD-REPORTER	/svc/mcmp/reporter
220.95.214.15 / 10002	STD-RETRY-REPORTER	/svc/mcmp/retry-reporter

## DB Logger / Payment DB Logger

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.11 / 28500	STD-DBLOGGER	/svc/mcmp/db-logger
220.95.214.11 / 18500	STD-PAYMENT-DBLOGGER	/svc/mcmp/payment-logger

## Log Tracker

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.15 / 3600	STD-LOG-TRACKER	/svc/mcmp/log-tracker

## Data Manager

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.11 / 10005	STD-DATA-MANAGER	/svc/mcmp/data-manager

## Sender Manager

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.11	STD-SENDER-MANAGER	/std/mcmp/sender-manager

## Agent Manager

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.15 / 32121	STD-AGENT-MANAGER	/std/mcmp/std-mcmp-agent-manager

## File Server

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.11 / 19200	STD-STORAGE	/svc/mcmp/storage-server