# MCMP 운영기 접속정보

Version 1.0.0

# 목차

1.	문	서 수정 이력 ············· 3 Page
2.	Ra	bbitMQ 접속 정보 ······· 4 Page
3.	Da	tabase 접속 정보 ······ 4 Page
4.	Re	dis 접속 정보 ······· 4 Page
5.	MC	CMP 플랫폼 구성 프로세스 접속정보 ······· 5 Page
	1.	Discovery ····· 5 Page
	2.	Config Server 5 Page
	3.	OAuth2 ····· 5 Page
	4.	API G/W 5 Page
	5.	Message Server ····· 5 Page
	6.	PTP / PTP-Updater 5 Page
	7.	Router 5 Page
	8.	Sender 5 Page
	9.	Reporter / Retry-Reporter ···· 5 Page
	10.	DB / File / Payment DB Logger ····· 5 Page
	11.	Log Tracker ····· 5 Page
	12.	Data Manager ····· 5 Page
	13.	Sender Manager ····· 5 Page
	14.	Agent Manager 5 Page
	15.	File Server 5 Page

## • 문서 수정 이력

문서 버전	날짜	작성자	비고
V-1.0.0	2024-11-03	 심정훈	2024-11 월 운영기 접속정보 정리

#### 프로세스 접속 정보

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

운영기의 경우, 실제 고객사가 전송하는 메세지를 다루기 때문에 경우에 프로세스를 재기동하거나 바이너리를 변경하는 등의 작업을 하는 경우에 주의하여야 한다.

#### RabbitMQ 접속 정보

운영기의 RabbitMQ 의 경우, 2 대의 서버에 5672(Default) 포트에 RabbitMQ 를 기동하여 사용한다. 2개의 Node 는 클러스터링되어 있으며 RabbitMQ Master Node 는 220.95.214.8 서버 5672 포트에 기동되어있는 프로세스 로 나머지 Node 는 Slave Node 로서 동작한다.

IP	PORT	Username / Password
211.206.122.71	5672	admin / agarrag 011
211.206.122.72	5672	admin / egarreo01!

#### 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
211.206.122.73 / 3306	XDB	standard / arreo_standard
222.233.53.59 / 3306	SMS HDB	smsmt / arreo_smsmt
222.233.53.59 / 3306	MMS HDB	mmsmt / arreo_mmsmt
222.233.53.59 / 3306	KKO HDB	kko / arreo_kko
222.233.53.59 / 3306	RCS HDB	rcs / arreo_rcs

#### Redis 접속 정보

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

IP	PORT
211.206.122.68	<b>7000</b> , 7100, 7200
211.206.122.69	<b>7000</b> , 7100, 7200
211.206.122.70	<b>7000</b> , 7100, 7200
211.206.122.71	<b>7000</b> , 7100, 7200
211.206.122.72	<b>7000</b> , 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://211.206.122.86:9000/) 를 참고하는 것이 도움이 될 수 있다.

#### **Discovery**

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
220.95.214.135 / 9000	DISCOVERY	/svc/discovery
211.206.122.85 / 9000	DISCOVERY	/svc/discovery
211.206.122.86 / 9000	DISCOVERY	/svc/discovery

#### **Config Server**

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
211.206.122.86 / 8888	STD-CONFIG-SERVER	/svc/config

#### OAuth2

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
211.206.122.77 / 5000	STD-OUATH2	/svc/oauth2-server

#### API G/W

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
211.206.122.88 / 443	STD-API-GATEWAY	/svc/api-gateway

#### **Message Server**

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
211.206.122.82 / 4000	STD-MESSAGE	/svc/message-server

## PTP / PTP-Updater

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
211.206.122.87 / 7000	STD-MCMP-PTP	/svc/ptp
211.206.122.87 / 8000	STD-MCMP-PTP-UPDATER	/svc/ptp-updater

#### Router

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
211.206.122.76 / 5000	STD-ROUTER	/svc/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
211.206.122.74 / 10000	STD-REPORTER	/svc/reporter
211.206.122.74 / 10001	STD-REPORTER	/svc/reporter2
211.206.122.79 / 10002	STD-RETRY-REPORTER	/svc/retry-reporter

# DB / FILE / Payment DB Logger

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
211.206.122.78 / 18500	STD-DBLOGGER	/svc/db-logger
211.206.122.78 / 16500	STD-FILELOGGER	/svc/file-logger
211.206.122.78 / 29500	STD-PAYMENT-DBLOGGER	/svc/payment-logger

# Data Manager

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
211.206.122.89 / 5001	STD-DATA-MANAGER	/svc/data-manager

## Sender Manager

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
211.206.122.83 / 9800	STD-SENDER-MANAGER	/std/sender-manager

## **Agent Manager**

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
211.206.122.83 / 32121	STD-AGENT-MANAGER	/std/std-mcmp-agent-manager

## File Server

IP / PORT	프로세스 명	디렉토리 위치
211.206.122.84 / 19200	STD-STORAGE	/svc/storage-server