

MCMP 운영기 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. 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

[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.

운영기의 경우, 실제 고객사가 전송하는 메시지를 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 프로세스로 나머지 Node 는 Slave Node 로서 동작한다.

IP	PORT	Username / Password
211.206.122.71	5672	admin / egarreo01!
211.206.122.72	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
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	rsc / arreo_rcs

Redis 접속 정보

운영기 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 운영기 레디스의 경우, 운영기와 다르게 패스워드가 적용되어 있지 않다.

IP	PORT
211.206.122.68	7000, 7100, 7200
211.206.122.69	7000, 7100, 7200
211.206.122.70	7000, 7100, 7200
211.206.122.71	7000, 7100, 7200
211.206.122.72	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://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