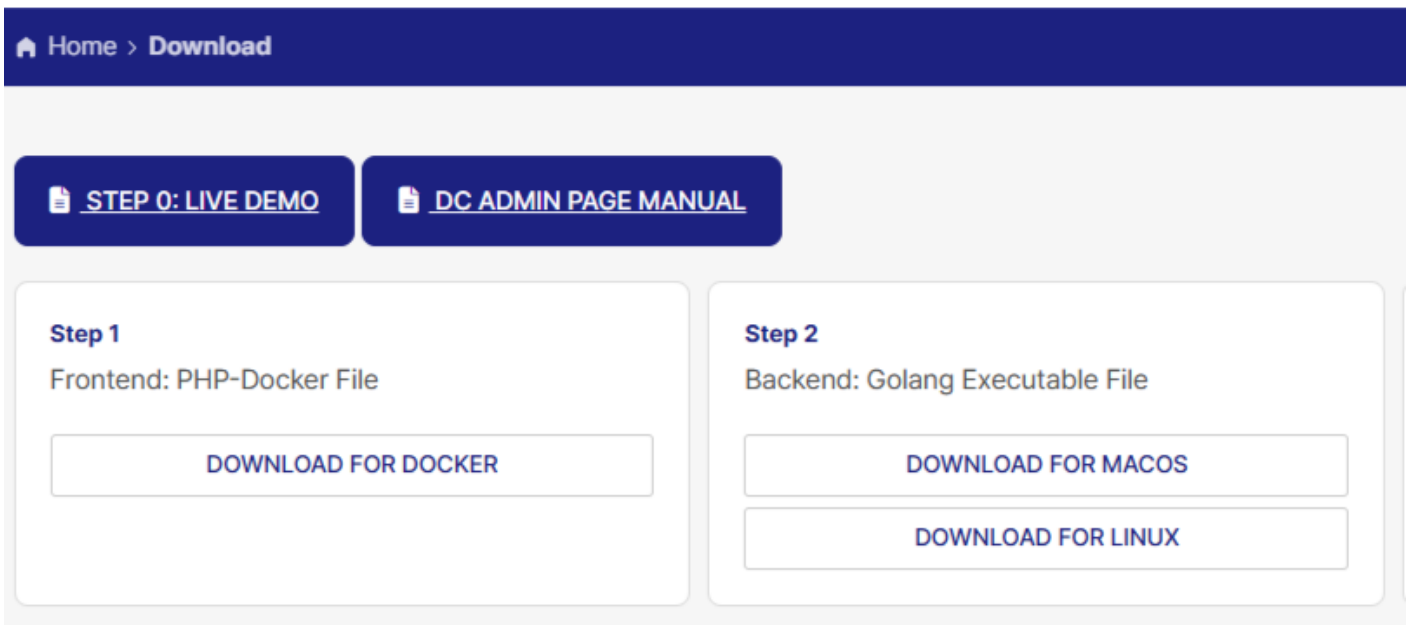


# DC-Demo 배포 파일 다운로드 (Local)

## DC 배포 파일 다운로드 (Mac OS, Linux 배포)

1. DC 배포 파일 다운로드 Backend: Golang Executable File 다운로드.



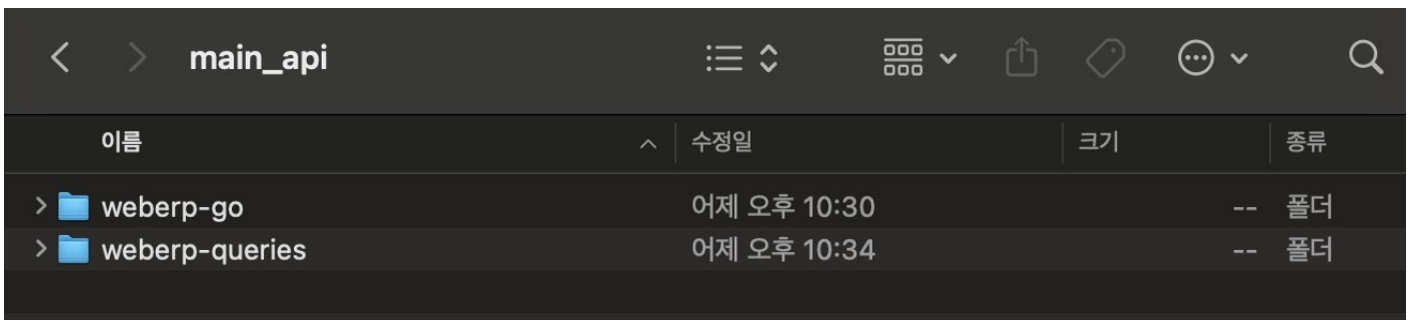
2. `mv ~/Downloads/dc_macos_main_api.tar.gz /path/to/~` 다운로드 파일 다운로드.

3. `tar` 명령어 사용.

`cd /path/to/~`

`tar -xvzf dc_macos_main_api.tar.gz`

4. 다운로드된 `main_api` 폴더에 `weberp-go`, `weberp-queries` 폴더 생성.



weberp-go (weberp-go) : GateToken을 사용하여 로그인할 수 있습니다.

weberp-go / conf : weberp-go의 설정을 관리합니다.

weberp-queries : 쿼리 실행.

## Conf / local\_config.json

### Kafka 설정

- **KafkaOn** : Kafka를 사용할지 여부 (Yes/No).
- **KafkaTopic** : Kafka의 주제명 (Topic).
- **KafkaAddr** : Kafka의 주소 (IP 주소).
- **KafkaPort** : Kafka의 포트 번호.

### gRPC 설정

- **gRpcOn** : gRPC를 사용할지 여부 (Yes/No).
- **AppName** : 애플리케이션 이름.
- **SiteName** : 사이트 이름.
- **gRpcProtocol** : gRPC의 프로토콜 (http/tcp).
- **gRpcAddr** : gRPC의 주소 (0.0.0.0).
- **gRpcPort** : gRPC의 포트 번호.

### Rest 설정

- **RestOn** : REST API를 사용할지 여부 (Yes/No).
- **RestConnect** : REST API의 연결 주소 (예: 8080).
- **RestUri** : REST API의 URI (/api).

개발 모드 설정 (개발 모드, 테스트 모드)

- **IsDevMode** : 개발 모드 여부 (Yes/No).
- **IsSqlDebugMode** : SQL 디버그 모드 여부 (Yes/No).
- **IsNormalDebugMode** : 일반 디버그 모드 여부 (Yes/No).

### DB 설정

- **IsYDBFixed** : YDB 고정 모드 여부 (Yes/No).
- **DBOptionString** : DB 옵션 문자열.

### XDB 설정

- **XDBOn** : XDB를 사용할지 여부 (Yes/No).
- **XDBConnString** : XDB의 연결 문자열.

### Crystal 설정

- **CrystalClientId** : Crystal 账号 ID
- **CrystalBB64** : Crystal 账号 Base64 值
- **IsCrystalKeyPair** : Crystal 是否 Yes/No )
- **CrystalKeyPair** :

账号 名称

- **IsCacheKeyPair** : CacheKeyPair 是否
- **CacheKeyPairDir** : CacheKeyPair 目录
- **LocalKeyPair** :

## SSO 配置

- **SsoConnString** : SSO 连接字符串
- **SsoAppBase64** : SSO 应用 Base64 值

## DBU 配置

- **DbuConnString** : DBU 连接字符串
- **DbuAppBase64** : DBU 应用 Base64 值
- **DeviceAuthOn** : 设备认证是否
- **DbuByForceOn** : 是否 DBU 强制

主题 名称

- **IsQryFromQDB** : QDB 是否 主题 名称
- **QueryDir** : 主题 名称 ( /Weberp-quary 主题 名称 )
- **ThemeQryDir** : 主题 名称 ( /Weberp-quary/themes 主题 名称 )

主题 名称

- **DbuEncryptCode** : DBU 加密代码
- **SslMode** : SSL 模式
- **SslConnect** : SSL 连接
- **SslFullChain** : SSL 完整链
- **SslPrivate** : SSL 私钥

## Blockchain 配置

- **GethConnString** : Geth(以太坊) 连接字符串
- **XrpConnBridge** : XRP(瑞波币) 连接字符串

数据库 名称

- **DbType** : 数据库类型 (mysql/postgresql)

## Kafka consumer 配置

- **IsKafkaConsumer**: Kafka Consumer 是否 是
- **KafkaConnString**: Kafka 连接字符串 (例: 123.456.789.101:9092)
- **MainProduceTopic**: Kafka 主生产主题
- **ConsumerTopics**: Kafka 消费者主题
- **KafkaTimeout**: Kafka 超时时间 (秒)

**ElasticSearch** 是否 是

- **ElasticConnString**: ElasticSearch 连接字符串

## Conf / Config\_select.json

config\_select.json : 配置选择文件

## weberp-queries (weberp 查询)

weberp 查询 用于 查询 数据

1. 查询 数据库 中的 数据 (查询 表)
2. 查询 数据库 中的 数据 并 返回 结果 到 前端。
3. 查询 数据库 中的 数据 并 返回 结果 到 前端。

(查询 表 = 查询 表 名, 查询 列 = 查询 列 名)

## Weberp-queries / themes

weberp 查询 用于 查询 数据 并 返回 结果 到 前端。

ex) Weberp-queries / themes / erp / eye / eyetest.sql

SELECT dbr\_sorder.\* FROM dbr\_sorder WHERE dbr\_sorder.sorder\_no=?

## Cache-key-pair

缓存 键值对 (Dabory Composable) 用于 存储 数据 (key pair) 并 返回 结果 到 前端。

- 缓存 键值对 的 类型
  - 公共/私有 键值对 (Public/Private Key) 的 类型

- 在本地配置文件中配置缓存键对
- 使用缓存键对
  - 在本地配置文件中配置缓存键对
- 使用缓存键对
  - 在本地配置文件中配置缓存键对

## Cache-key-pair 使用

- 在本地配置文件中配置缓存键对
- 在本地配置文件中配置缓存键对
- 在本地配置文件中配置缓存键对

### 5. weberp-go 在 `./weberp-go` 目录下使用。

在 `18080` 端口上运行。 (`local_config.json` 文件中 `RestConnect` 配置项)