

# 私有云仓库版本包升级

## 1.简介

此功能一般用于在内网无互联网条件下的Java工程的更新升级，在内网中，一般使用Bap作为私有云仓库服务，如果内网不需要部署多套服务，也可以使用单个GPF作为私有云仓库。

## 2.开启私有云仓库

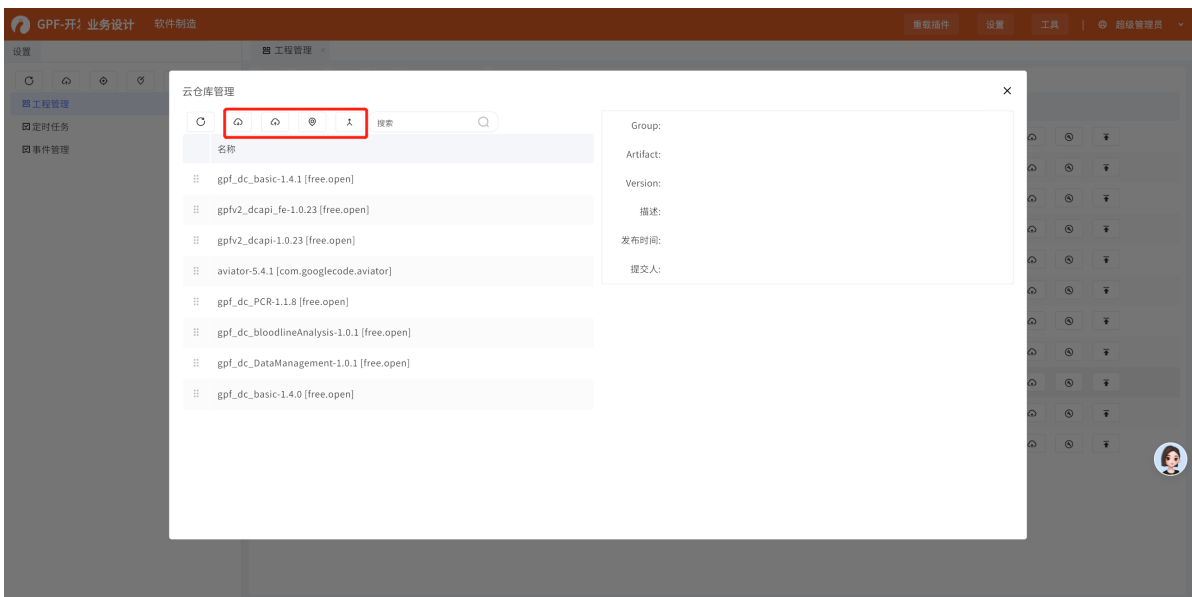
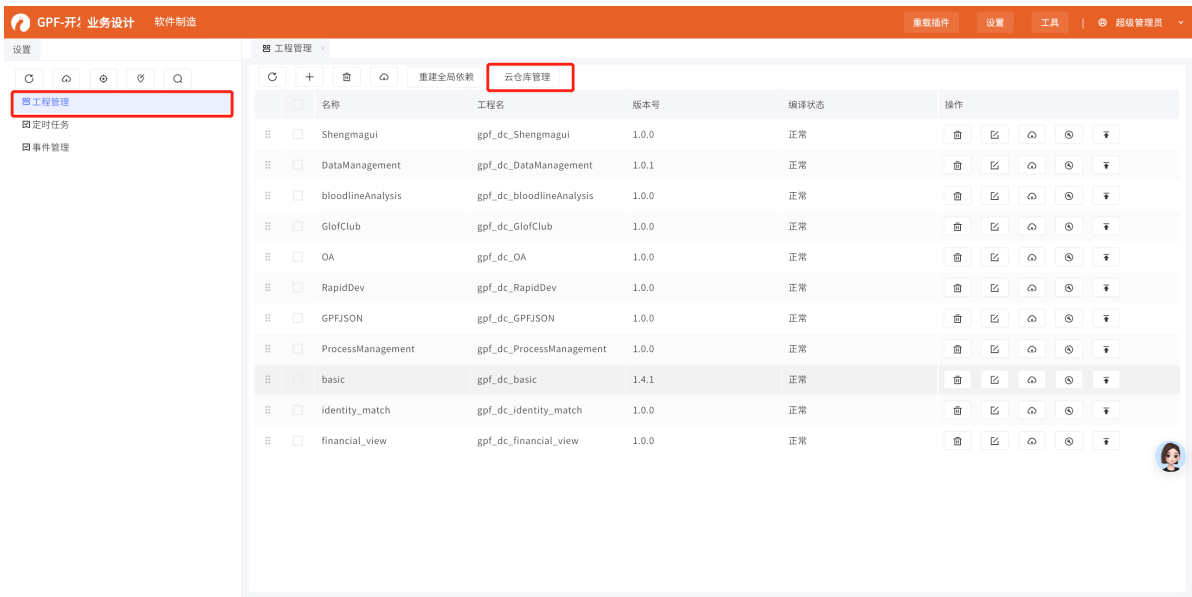
Bap/GPF开启私有云仓库配置，需要在conf/base\_advance.conf文件中配置以下参数：

```
yun.store.server.uri=ws://127.0.0.1:2020
yun.store.private=true
```

yun.store.server.uri配置Bap/GPF的websocket连接地址。

## 3.版本包升级步骤

GPF上打开工程管理->云仓库管理



Bap做为私有云仓库服务时，可以将GPF平台目录(GPF版本>= 7.1.9)，lib目录下的fe\_core、fe\_util、fe\_web、cmn\_util相关的jar包放到Bap的lib下启动

名称	修改日期	类型	大小
ext	2024/9/3 14:09	文件夹	
interconnect	2024/9/3 14:09	文件夹	
jdbc	2024/9/3 14:09	文件夹	
mq	2024/9/3 14:09	文件夹	
test	2024/9/3 14:09	文件夹	
ant-1.9.8.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	2,000 KB
ant-launcher-1.9.8.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	18 KB
asm-6.1.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	106 KB
catalogConfig-src-2.1.3.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	92 KB
cmn_jdbc-src-1.1.1.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	133 KB
cmn_role_fe-res-1.2.1.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	1 KB
cmn_role_fe-resources-1.2.1.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	1 KB
cmn_role_fe-src-1.2.1.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	96 KB
cmn_role-src-1.2.0.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	28 KB
cmn_util_fe-core-1.0.23.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	131 KB
cmn_util-core-1.0.23.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	343 KB
commons-codec-1.13.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	337 KB
commons-collections4-4.4.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	735 KB
commons-compress-1.19.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	601 KB
commons-dbcp2-2.9.0.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	207 KB
commons-math3-3.6.1.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	2,162 KB
commons-pool2-2.10.0.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	138 KB
core-3.5.0.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	589 KB
curvesapi-1.06.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	110 KB
dom4j-1.6.1.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	508 KB

名称	修改日期	类型	大小
fe_core-core-4.25.0.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	3,251 KB
fe_core-public-4.25.0.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	348 KB
fe_core-res-4.25.0.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	3,918 KB
fe_core-studio-4.25.0.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	193 KB
fe_core-test-4.25.0.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	28 KB
fe_util_defaultAbs-src-1.1.5.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	185 KB
fe_util-pagebuilder-1.4.0.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	641 KB
fe_util-src-1.4.0.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	1,422 KB
fe_web_access_control-core-1.0.3.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	1 KB
fe_web_access_control-resources-1.0.3.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	1 KB
fe_web_access_control-src-1.0.3.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	35 KB
gdk_fe-out-6.4.3.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	1 KB
gdk_fe-res-6.4.3.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	39 KB
gdk_fe-resources-6.4.3.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	10 KB
gdk_fe-src-6.4.3.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	1,762 KB
gdk_fe-test-6.4.3.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	13 KB
gdk2gdfPlugin-src-1.0.5.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	9 KB
gdk-conf-6.4.3.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	1 KB
gdk-resource-6.4.3.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	12 KB
gdk-src-6.4.3.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	782 KB
gdk-test-6.4.3.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	54 KB
gpfv2_api-core-1.0.16.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	1 KB
gpfv2_api-pub-1.0.16.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	552 KB
h2-2.2.222.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	2,554 KB
hutool-core-5.8.12.jar	2024/9/3 14:09	JAR 文件	1,372 KB

在webapps中配置web工程的访问入口cell 为: **cell.fe.cmn.IFeProjectMgrPage**

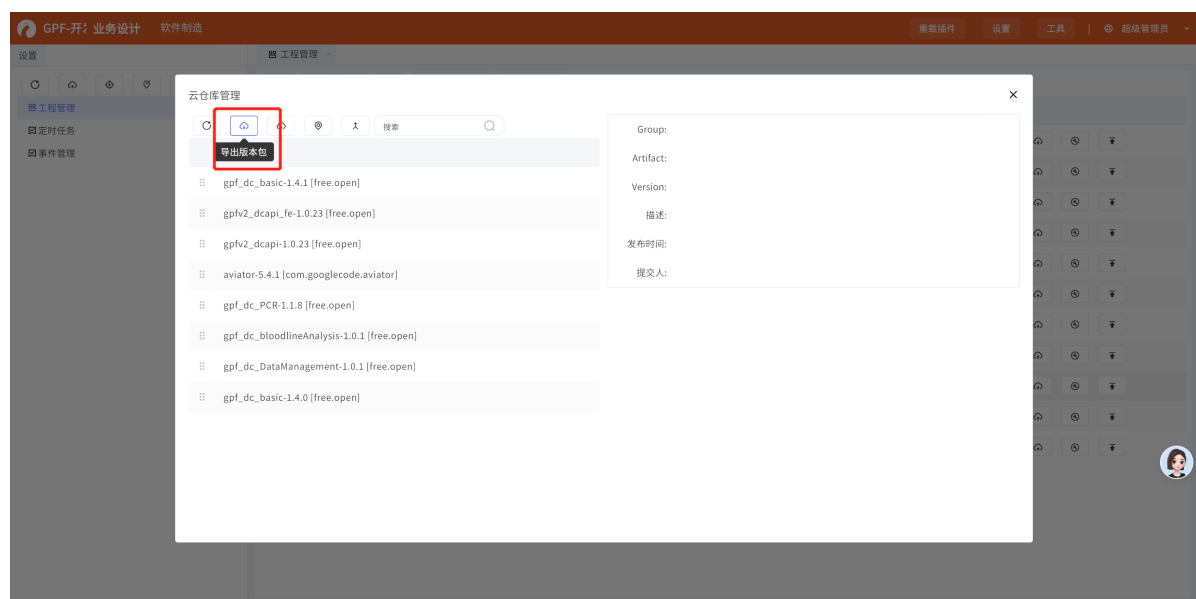
```

{
  "projectName": "工程管理",
  "showBuildLogin": true,
  "showUrlInput": true,
  "showCellInput": true,
  "urlByWebNavigator": false,
  "urlByServer": true,
  "url": "ws://127.0.0.1:3030",
  "cell": "cell.fe.cmn.IFeProjectMgrPage",
  "initParam": {},
  "lstUrl": [{
    "ws://sit.kwaidoo.com:2022": "ws://sit.kwaidoo.com:2022",
    "_OBJECT_TYPE_": "fe.cmn.data.PairDto"
  }, {
    "ws://192.168.0.62:2020": "Local 2020",
    "_OBJECT_TYPE_": "fe.cmn.data.PairDto"
  }, {
    "ws://dev.kwaidoo.com:10120": "GPF Develop",
    "_OBJECT_TYPE_": "fe.cmn.data.PairDto"
  }, {
    "ws://dev.kwaidoo.com:16088": "GDK Develop",
    "_OBJECT_TYPE_": "fe.cmn.data.PairDto"
  }, {
    "ws://dev.kwaidoo.com:65420": "GDK Develop (BAP) ",
    "_OBJECT_TYPE_": "fe.cmn.data.PairDto"
  }],
  "dev": false,
  "printAbilityLog": true,
  "useCDN": false,
  "version": "3.7.0"
}

```

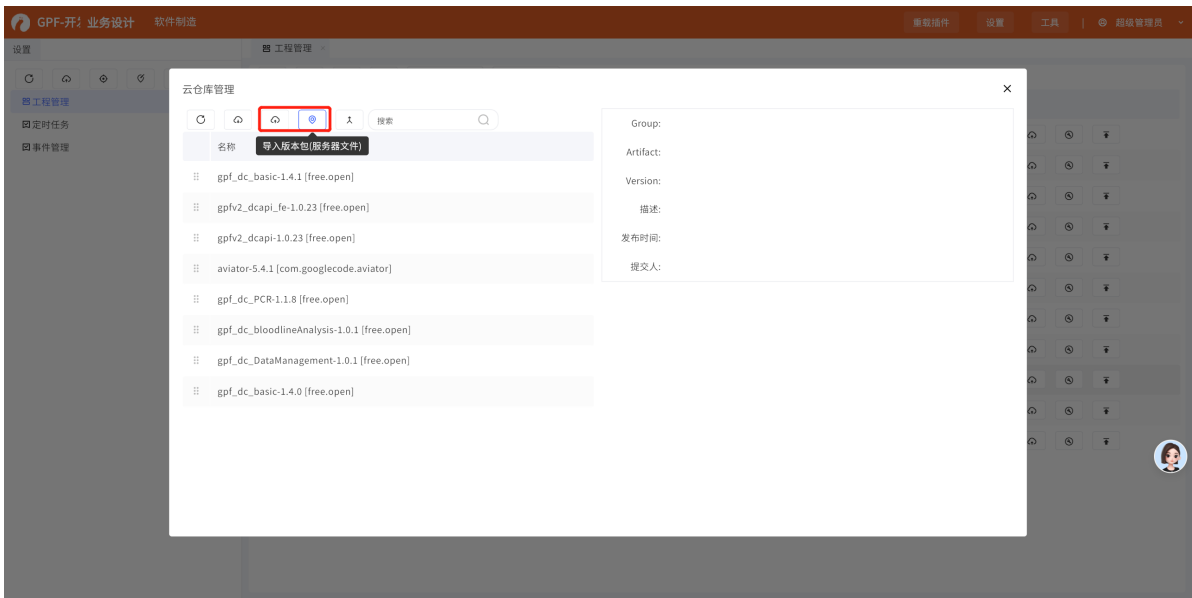
## 3.1.落地模式

在连接公有云仓库的环境上导出版本包：

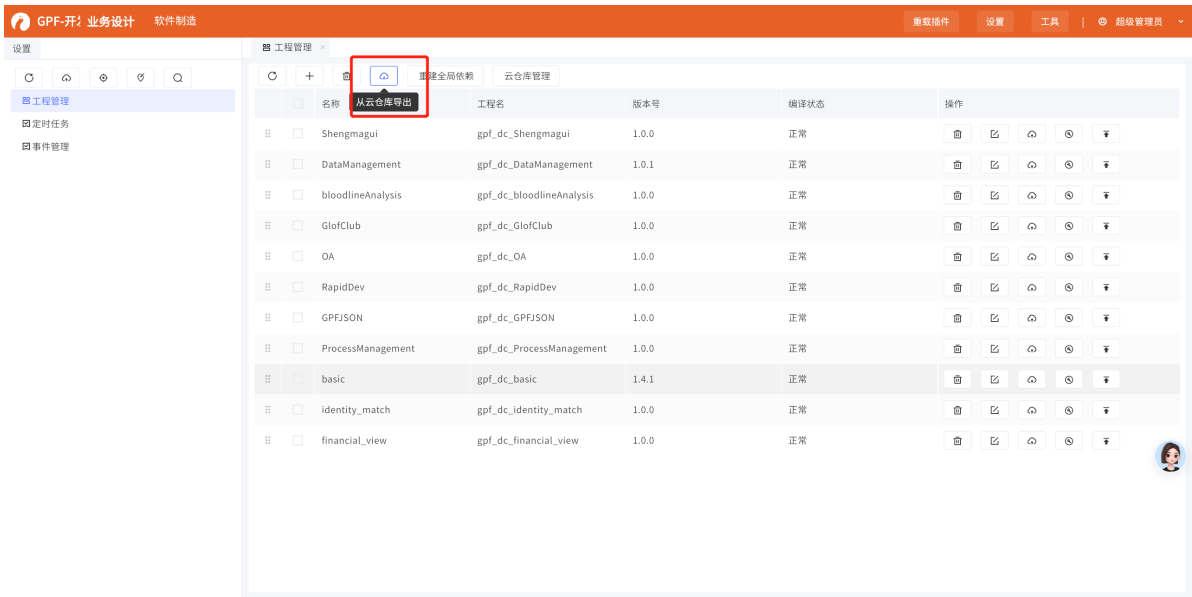


在连接私有云仓库的环境上导入版本包：

(有两种导入方式：1.界面上上传，2.指定服务器的版本包文件路径)



导入完成后，在私有云仓库环境下导入升级后的`java`工程：



## 3.2.不落地模式

如果私有云仓库环境能连接互联网，也可以使用不落地模式，直接从公有云仓库导出版本包到私有云仓库。

