# GPF-网络附件功能

### 版本要求:

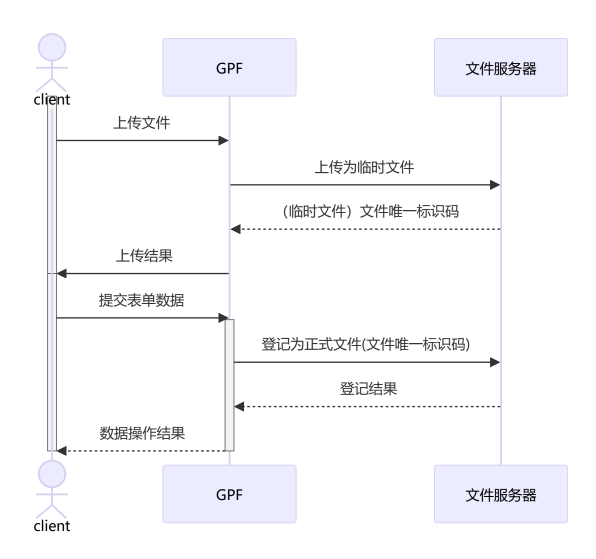
GPF >= 7.6.6

basic >=2.2.6

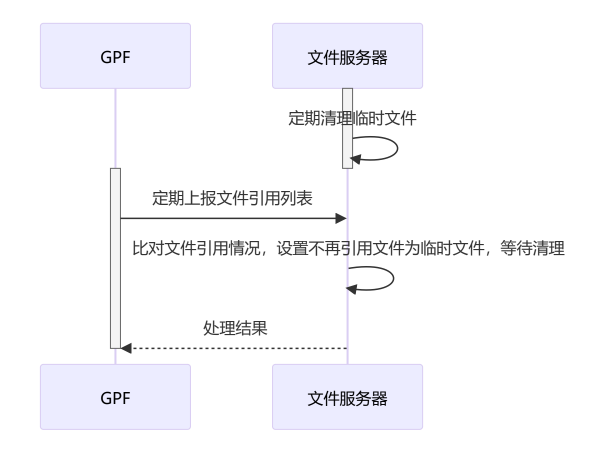
# 1.网络附件处理流程

GPF提供新的属性类型(网络附件),通过设置该类型,上传文件通过GPF中转到文件服务器,避免大量附件存储在GPF数据库影响GPF的操作和数据库备份。以下是文件服务的相关时序图:

#### 客户端文件上传时序:



#### 垃圾文件清理机制:



### 2.GPF的配置参数

在starter.xml文件中,添加了文件服务连接的相关配置参数

```
<starter key="gpf" label="GPF" desc="GPF服务" class="gpf.GpfStarter"
optional="false" enable="true">
       <param key="fileServer.type" label="文件服务类型,本地(local)、远程(remote)"</pre>
type="string" value="remote"/>
       <param key="fileServer.localFileRootFolder" label="本地文件服务的文件根目录,</pre>
文件服务类型时(local)时配置,可以是绝对路径,注意不要误删文件目录"type="string"
value="../LocalFileServer"/>
       <param key="fileServer.fileServerCell" label="本地文件服务Cell"</pre>
type="string" value="cell.fileserver.ILocalFileServer"/>
       <param key="fileServer.remote.url" label="远程服务地址,格式:</pre>
http://192.168.1.1:8090, 文件服务类型为remote时配置" type="string"
value="http://127.0.0.1:8090"/>
               <param key="fileServer.account" label="文件服务账号,文件服务类型为</pre>
remote时配置" type="string" value = "admin"/>
       <param key="fileServer.secret" label="文件服务secret, 文件服务类型为remote时配</pre>
置" type="string" value = "c5f54f0f_8201_468b_baae_f8cfddcf323a"/>
   </starter>
```

其中fileServer.type支持配置为local或remote

**♀** Tip

推荐使用remote,特别是在生产环境,GPF服务应与文件服务分开部署,避免因为GPF服务的升级操作误删文件服务目录

当设置为local时,GPF与文件服务器在同个进程内启动,需要配置本地文件服务的文件根目录(fileServer.localFileRootFolder),该目录支持配置绝对路径,可以指定不在GPF服务目录底下的其他目录,避免在升级GPF服务时将该目录误删除。

当设置为remote时(**推荐设置**),需要配置*fileServer.remote.url*(远程服务地址)、*fileServer.account* (文件服务账号)、*fileServer.secret* (文件服务secret)

#### (!) Caution

文件服务器必须为每个GPF服务设置独立账号,因为GPF会定时上报引用的文件列表,文件服务器将清除不在GPF上引用的文件。

同时要注意文件服务器数据库和文件目录的灾备。

#### 其他配置参数

参数	说明	默认值
fileServer.report.intervalHour	定时上报时间间隔,单位:小时	1

## 3.GPF使用说明

#### 属性配置:

属性		X
基础信息 / 扫	扩展信息	
*属性名:	网络附件	
描述:		
不可为空:		
*数据类型:	网络附件 ^	
	布尔值	
	整数	
	小数	
	密码	
	时间	
_	附件	
L	网络附件	
	关联	
	强依赖	
	嵌套模型	
	富文本	
	属性表	



# 4.代码操作样例

#### 设置表单值:

```
//上传网络附件
WebAttachData webAttach = IFormMgr.get().uploadWebAttach("test.txt", "测试上传附件".getBytes());
List<WebAttachData> lstWebAttach = CollUtil.newArrayList(webAttach);
form.setAttrValue(StudyFormMockConst.WebAttachField, lstWebAttach);
```

### 查询网络附件

```
//读取网络附件
List<WebAttachData> lstWebAttach =
form.getWebAttachs(StudyFormMockConst.WebAttachField);
for(WebAttachData webAttach : lstWebAttach) {
   byte[] content = IFormMgr.get().downloadWebAttach(webAttach.getFileUuid());
}
```

#### 获取网络附件分享链接

```
//读取网络附件分享链接
for(WebAttachData webAttach : lstWebAttach) {
   String shareUrl = webAttach.getShareFileUrl();
}
```

## 5.文件服务管理

通过以下project\_config.json配置可进入文件服务首页,或通过开启文件服务的GPF服务可查看文件服务内容

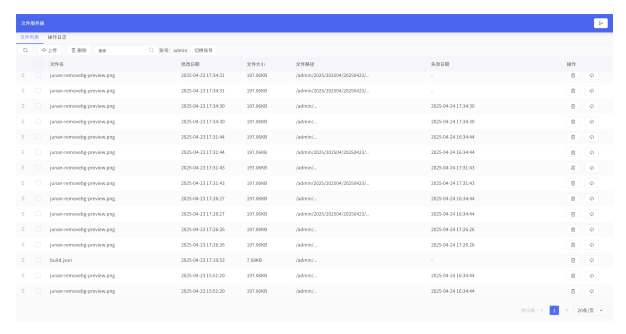
```
{
```

```
"projectName": "文件服务器",
    "showBuildLogin": true,
    "showUrlInput": true,
    "showCellInput": true,
    "urlByWebNavigator": false,
    "urlByServer": false,
    "url": "ws://127.0.0.1:2020",
    "cell": "cell.fe.fileserver.IFeFileServerHomePage",
    "initParam": {},
    "lstUrl": [{
        "ws://sit.kwaidoo.com:2022": "ws://sit.kwaidoo.com:2022",
        "_OBJECT_TYPE_": "fe.cmn.data.PairDto"
    }],
    "dev": false,
    "printAbilityLog": true,
    "useCDN": false,
    "version": "3.7.0"
}
```

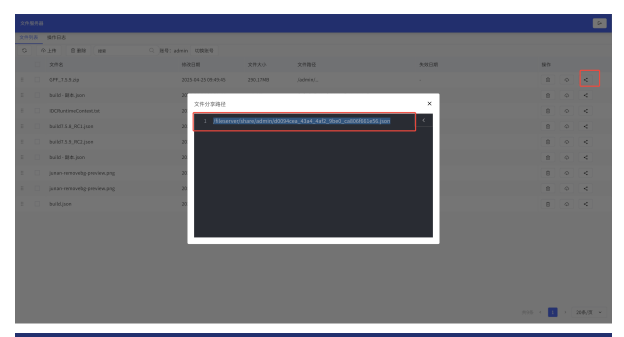
### gpfdc操作入口:

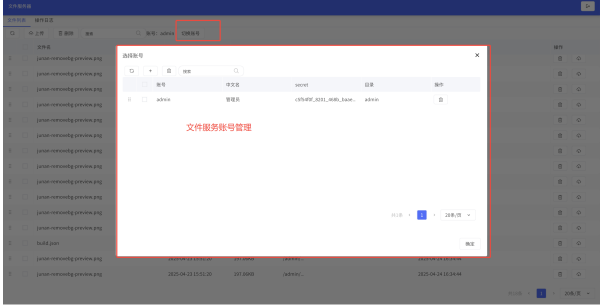


在文件服务中可管理文件服务账号,切换文件服务账号可查询该账号下的文件列表,以及近期的文件服务日志(默认保留5天)



#### 获取文件分享链接







#### 其他服务配置参数

参数	说明	默认值
fileServer.fileOpLog.keepHistoryDay	操作日志保留历史时间,单位:天	5