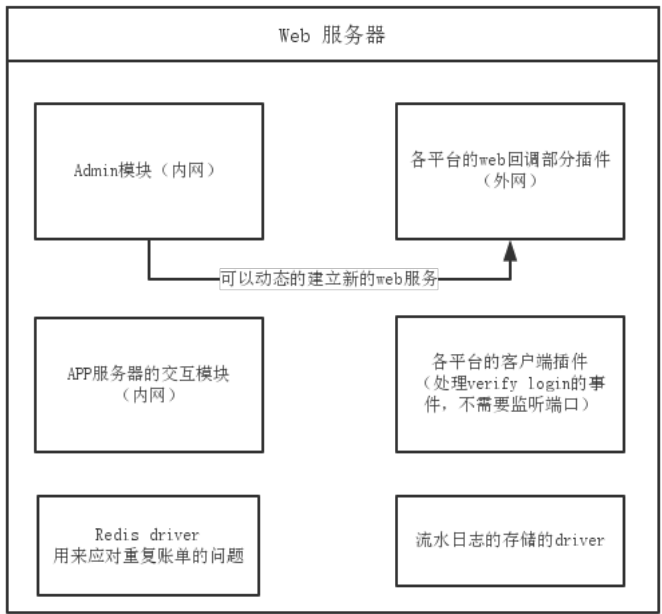


# SDK服务器端设计和接口

## 服务器架构设计

主要是web服务器设计，一个web服务器会有一些模块



- Admin 模块  
Admin 模块会开启一个 http 服务端口，主要功能是查看 web 服务器的统计状态，以及完成几个管理功能：增减监听平台回调的服务器，配置 APP 方的回调服务器，设置一些具体的配置等
- 平台的 web 回调插件  
主要是监听平台回调的请求，各平台可以通过 module 方式导入。可以在 Admin 端配置是否开启监听某个平台的回调 web 服务。
- 同 APP 服务器的交互模块  
主要是一个 web 接口，用来响应 APP 服务器的主动请求
- 各平台的客户端的插件  
各平台的客户端插件，主要处理主动发给平台服务器的请求（比如登陆验证）。这个会自动导入，不需要主动去开启。
- Redis driver  
为了防止平台多次回调，会把成功处理的账单存储一定时间，这个 driver 主要是用来查询和存储 Redis 中的账单信息
- 流水日志存储的 driver  
服务器设计上会把登陆和支付等流水信息都入库，这里会有几种 driver 对应不同的 DB，用来存储这些流水日志。

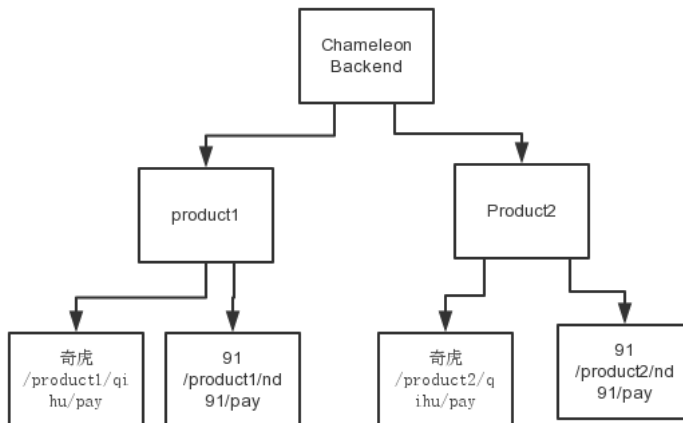
## Chameleon SDK 的产品管理方式

### Chameleon backend 的 Server

- SDK server: 响应鉴权请求和发起支付的请求
- Channel callback server: 响应渠道服务器的支付回调
- Admin server: 管理端 Server，可以用来查看和修改已经安装的产品和渠道信息

### Chameleon 的 URL 组织方式

Chameleon SDK 的后端服务器可以同时服务多个产品，因此 Chameleon 使用产品方式来组织自己的 API URL，例如下图



例如产品名为ucloud，那么

- SDK Server鉴权的URL 地址是 /ucloud/verify\_login
- SDK Server发起支付请求的地址是 /ucloud/pending\_pay
- Channel callback server用来给渠道进行回调的地址是 /ucloud/\${渠道代号}/pay

## Chameleon服务器的配置

### 主服务配置

```
{
  "debug" : 0,                <-- 是否开启log的debug模式
  "sdkSvr" : {                 <-- SDK server的配置
    "port" : 8081,
    "host" : "0.0.0.0"
  },

  "admin" : {                  <-- Admin server的配置
    "port" : 8083,
    "host" : "0.0.0.0"
  },

  "pendingOrderStoreCfg" : {   <-- 用来存储发起支付账单的存储引擎
    "type" : "redis",          <-- 生产环境下使用redis作为账单记录
    "instance" : [             <-- 系统中redis的实例配置，支持多个redis的IP
      {
        "port": 6379,          <-- redis实例的端口
        "host": "127.0.0.1"    <-- redis的host
      }
    ],
    "ttl": 3600                <-- 待支付的账单的过期时间，单位：秒
  },

  "channelCbSvr" : {          <-- 渠道回调的HTTP地址配置
    "port" : 80,               <-- 必须是80
    "host" : "0.0.0.0"
  }
}
```

### 产品的渠道配置

渠道配置可以使用客户端工具生成。然后使用管理端命令进行添加，详细操作请参考运维手册。

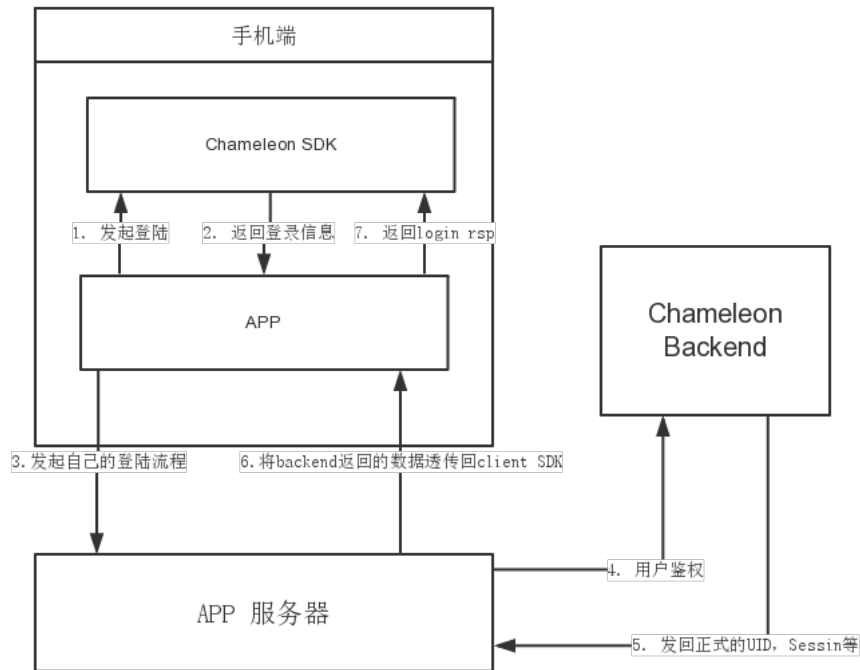
## 安装和使用

1. 安装nodejs
2. 运行./install.py，它会在当前位置解包，并且安装所有插件的依赖
3. 修改config底下的配置svr.json
4. 运行程序，具体请参考运维手册

## 用户鉴权流程

用户鉴权流程如下图所示

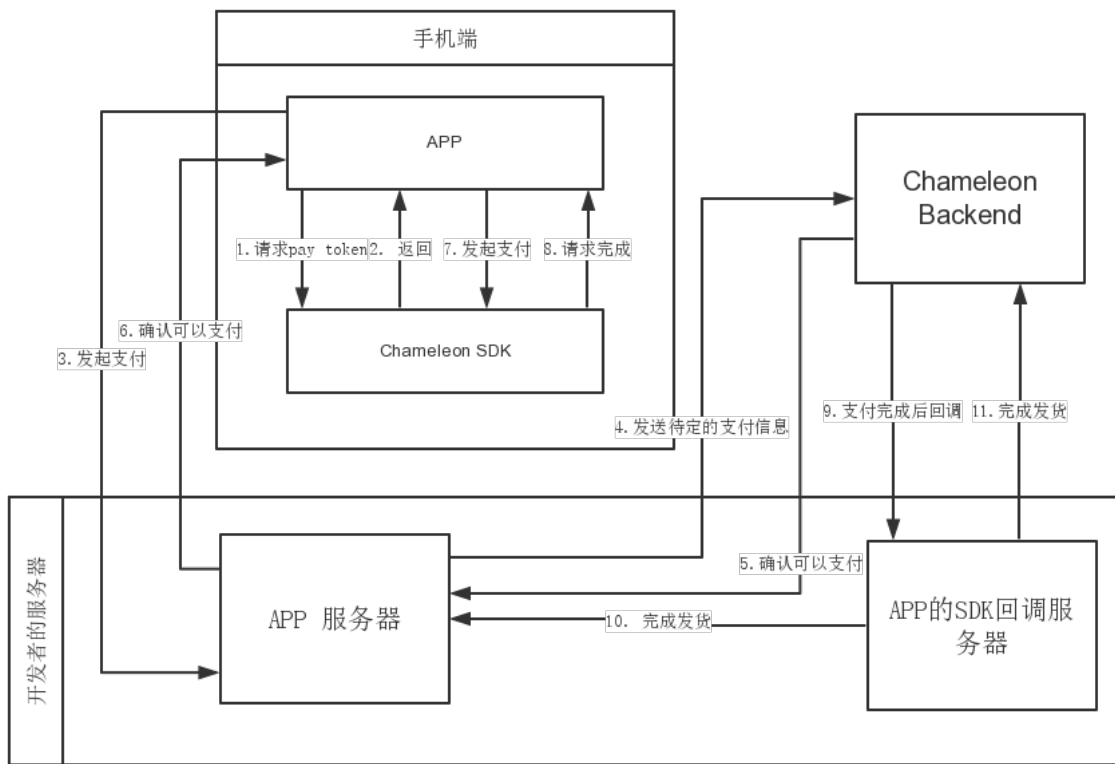
1. App调用Chameleon的接口发起登陆
2. Chameleon调用渠道SDK获得登陆信息
3. App拿到登陆信息向自己App服务器发起登陆请求
4. App服务器透传字段给Chameleon的后端服务器，进行鉴权
5. 鉴权成功，发回真实的Uid和Token，以及平台的一些附加信息
6. 将Chameleon Backend的信息透传回Chameleon SDK，完成登陆



## 支付流程

用户支付的流程如下图所示

1. App想ChameleonSDK请求Pay Token
2. App获得Pay Token
3. App向自己服务器请求支付信息
4. App服务器向Chameleon的后端服务器发起一个待定支付的请求，此时Chameleon Backend服务器会从渠道服务器获取一些必要的信息，分配一个流水号（orderid），并且缓存这次交易的一些信息
5. Chameleon的后端确认可以支付
6. App服务器像前端回应可以支付，并透传payInfo字段
7. App向Chameleon SDK发起支付请求
8. Chameleon调用渠道SDK支付完成之后会应给App支付信息
9. 渠道支付成功之后，会通过Chameleon的后端服务器回调App的SDK回调服务器，通知支付信息
10. App的SDK回调服务器通知App服务器发货
11. 发货成功之后App的SDK回调服务器应答之前的请求，通知发货的结果



## 服务器通用接口设计

Server这边API设计的主要想法是方便CP去使用，所以信息尽量精简。由于是内网使用，所以也不考虑安全性签名的问题。

以下假设的SDK的服务器的URL是 `api.ucloud.cn`

### 1. 用户登录态验证channel

接口地址: `http://api.ucloud.cn/verify_login`

请求方法: POST

支持数据格式: JSON

请求参数说明:

参数名称	类型	重要性	说明
channel	String	必填	这个请求来源于哪个平台
token	String	必填	由平台方获得的本次session的token
others	String	必填	由前台sdk打包出来的其余登录信息

成功时返回参数说明:

参数名称	类型	重要性	说明
code	int	必须	返回操作是否成功，参见后边的错误码
loginInfo	Object	可选	如果code为0，则此时loginInfo表示玩家的平台信息，否则为空
loginInfo.uid	String	必须	平台的user id, 最长32字节
loginInfo.token	String	必须	正式的session token，之后请求需要使用这个token，最长64字节
loginInfo.channel	String	必须	平台名字，最长8字节
loginInfo.name	String	可选	用户在平台中的名字，最长32字节
loginInfo.avatar	String	可选	用户在平台中得头像，最长32字节
loginInfo.expire_in	int	可选	如果平台对token时效性有设置，那么这个值返回还有多少秒过期
loginInfo.others	string	可选	平台的其它信息，最长128字节

2. APP发起购买的道具的请求

接口地址: [http://api.ucloud.cn/pending\\_pay](http://api.ucloud.cn/pending_pay)

请求方法: POST 支持数据格式: JSON

请求参数说明:

参数名称	类型	重要性	说明
channel	String	必须	平台的名字
uid	String	必须	平台的UID
token	String	必须	平台的pay token
appId	String	必须	游戏内的UID
serverId	String	必须	发起时候填入的server id
productId	String	可选	道具的ID，如果游戏仅使用充值二级货币功能，那么这个可以忽略
productName	String	可选	道具的名称，如果接入腾讯支付，这个必选
productUrl	String	可选	道具图片的url，如果接入腾讯支付，那么这个必选
productDesc	String	可选	道具的描述，如果接入腾讯支付，那么这个必选
productCount	int	必须	道具的数量
singlePrice	int	必须	道具的单价,单位: 分
realPayMoney	int	必须	实际支付的金额，单位: 分
ext	String	必须	用户透传字段

返回参数说明:

参数名称	类型	重要性	说明
code	int	必须	返回操作是否成功，0标示操作成功
orderId	String	必须	SDK服务器生成的orderId，最长48字节
payInfo	String	必须	SDK服务器从渠道获取的一些额外的支付信息，需要应用透传回前端SDK

3. 购买的回调请求

接口地址: 由用户自己在SDK服务器上配置

请求方法: POST

请求参数说明:

参数名称	类型	重要性	说明
channel	String	必须	平台的名字
uid	String	必须	平台的UID
appId	String	必须	游戏内的UID
serverId	String	必须	发起时候填入的server id
cpOrderId	String	必须	CP这边发起支付时候生成的order id
payStatus	int	必须	支付状态，0标示成功，其它值参照后面的错误码
productId	String	可选	道具的ID，如果是充值二级货币，那么这个值为空
productCount	int	必须	道具的数量
realPayMoney	int	必须	实际支付的金额，单位: 分
ext	String	必须	用户透传字段

返回参数说明:

参数名称	类型	重要性	说明
code	int	必须	返回操作是否成功，0标示操作成功，其它返回值都有可能引起平台方多次回调