

# 安全类产品的腾讯云paas接入服务的对接文档

Hint：面对不同的角色需要考虑不同的问题。面对paas统一接入服务的流程有哪些，比如需要提供官网介绍、接口文档、联调测试等，这些过程需要注意哪些细节

思路框架：找到官网 -> 确定业务流程 -> 确定关系人 -> 写任务清单（写代码体验，业务流程关键点） -> 优先级确定和排期（按照不同场景，比如和团队内、和客户、和老板等等）

参考：中台PM课程，灯塔计划第一周-”PM所需技术...”这一文章

## 0. 需求背景

### 需求描述

作为腾讯云的产品经理，需要将某一个安全产品接入平台，使用户可以使用这些功能，对接人可能是（内部/外部）安全产品研发团队的技术人员、产品、商务

### 业务目标

不限形式，不限场景，业务为腾讯云PM提供将安全类产品接入paas平台的解决方案

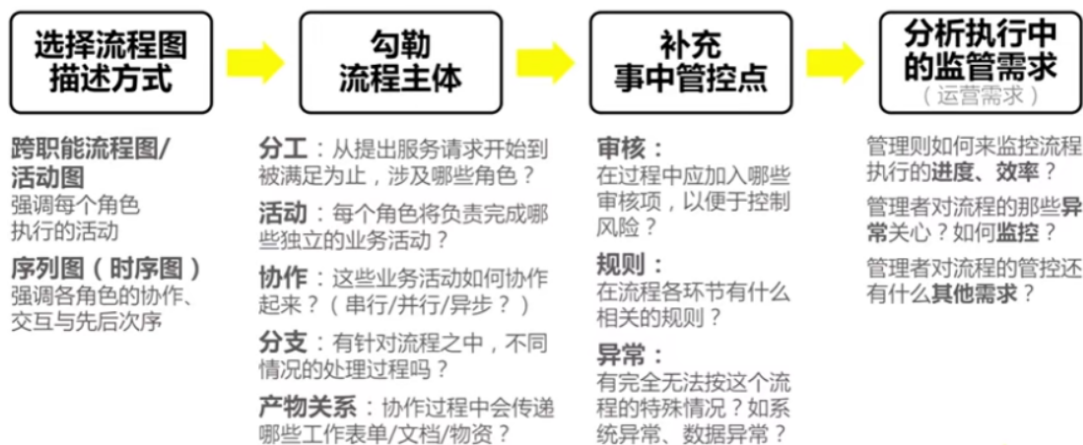
| 业务线  | 需求类型   | 代理人层级模式                 | 代理发展方式   | 分销产品需求        | 业务模式特点                        | 对接人 |
|------|--------|-------------------------|--|---------------|-------------------------------|-----|
| 农村渠道 | To A模式 | 乡村站点->用户                | 发展乡村商店店主为代理，一定地区范围内只有一个乡村代理                    | 农村贷款、商城商品     | 通过乡村代理的分销订单，赚取分销商品的分佣差价       | XXX |
| 校园渠道 | To A模式 | 信贷业务部->校园学生->用户         | 学生用户可自由下载校园APP注册成为代理                           | 信贷业务开通、商城商品   | 为信贷发展获取新用户                    | XXX |
|      | To B模式 | 物流公司->配送员->用户           | 与物流商合作，发展配送员成为代理                               |               | 为信贷发展获取新用户                    |     |
| 保险渠道 | To A模式 | 保险代销持牌机构->分支机构->保代人->用户 | 线下保险代理机构发展保代人员加入，保代人员有地区、牌照、保险产品限制，且不能代卖其他金融产品 | 线下保险产品、线上保险产品 | 通过线下保代人售卖保险产品，赚取一定比例的保险产品返佣金额 | XXX |
| A业务  | To A模式 | 复用其他业务线渠道               | 无  | XXX           | XXX                           | XXX |
| B业务  | To A模式 | 复用其他业务线渠道               | 无  | XXX           | XXX                           | XXX |
| C业务  | To A模式 | 复用其他业务线渠道               | 无  | XXX           | XXX                           | XXX |

### 业务痛点

- 不同业务场景，业务流程不同，需要不同的服务策略
- 不同对接人，职位不同，关注点不同，需要不同的对接方式

## 1. toC业务场景：手游安全<https://cloud.tencent.com/product/mtp>

### 1.1 跨职能流程图



| 远程医疗业务场景下，腾讯云商业模式的深入探究 |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| 商业模式针对的需求              | 需求的功能/服务实现   | 流程梳理   | 重要指标   |
| 医疗资源共享                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>支持医联体远程协作模式（上下联动、双向转诊）</li> <li>直播问诊支持云端录制，实时存储</li> </ul>  | <p>开始：异地专家通过个人终端或PACS（影像归档和通信系统）系统登陆</p> <p>-&gt; 通过本地存储网关</p> <p>-&gt; 进入云</p> <p>-&gt; 进入CAS（归档存储）</p> <p>-&gt; 调用三维影像处理、觅影系统进行影像/录像数据访问或调用COS（对象存储）进行写入</p> <p>结束：退出云</p>   |  |
| 多学科、多专家、通过不同终端同时会诊     | <p>提供高清超低延迟的直播问诊</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>支持远距离数字医学影像的无损传输</li> <li>接受多终端（视频会议、PC、平板、手机等）、多并发访问</li> <li>支持通过动态加载方式查看影像数据</li> <li>对接电子病历</li> </ul> | <p>开始：患者在个人终端发起问诊</p> <p>-&gt; 异地专家/患者通过个人终端登陆</p> <p>-&gt; 通过本地存储网关</p> <p>-&gt; 进入云</p> <p>-&gt; <b>患者</b>：进入CAS（归档存储），调用COS（对象存储）进行写入</p> <p><b>专家</b>：调用三维影像处理、觅影系统进行数据访问，通过调用对应接口查看其他平台的电子病历</p> <p>-&gt; 专家得出会诊结论，结束直播，选择是否进行云端录制</p> <p>-&gt; 退出云，专家通过个人终端发送问诊结果和录制的视频（可选）给患者</p> <p>结束：患者收到并结束此次问诊</p> | <p>1. 本地存储网关的访问速度、带宽消耗、存储成本</p> <p>2. COS（对象存储）的数据持久性、响应时间、存储成本</p> <p>3. CAS（归档存储）的数据持久性、服务可用性、存储成本</p> |

## 1.2 业务干系人

| 所属部门 | 姓名 | 岗位角色 | 关注点-业务指标 | 涉及的流程模块 | 相关度 | 影响度 |
|------|----|------|----------|---------|-----|-----|
|      |    |      |          |         |     |     |

1.3 清单和排期

| 时间 | 优先级 | 对接人 | 对接人关注点 | 对接的业务 |
|----|-----|-----|--------|-------|
|    |     |     |        |       |

排期：序列流程图/甘特图

2. toB业务场景：数据安全治理<https://cloud.tencent.com/product/dsgc>