# 目录

项目简介	2
架构描述	3
架构图	3
数据流程图	4
云产品资源准备	5
云产品开通和申请	5
注册阿里云帐号	5
开通云存储 OSS	6
开通云数据库 RDS	7
开通媒体转码 MTS	8
开通消息服务 MNS	8
开通云服务器 ECS	9
开通负载均衡 SLB	11
资源初始化	11
通过 OSS 控制台准备相关 Bucket	11
通过 MNS 控制台创建消息队列	12
通过 MTS 控制台绑定消息通知服务	12
导入 RDS sql 文件,创建数据库相关表	13
服务端项目使用	13
服务端文档	13
Web 客户端使用	13
客户端开发部署文档	13
客户端使用文档	13
iOS 客户端使用	13
获取项目代码	13
开发部署	13

# 项目简介

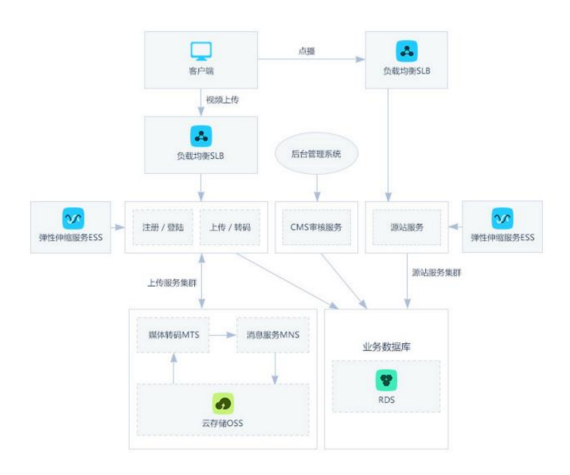
多媒体样板间是基于阿里云云产品(包括 OSS、MTS、MNS 及 RDS)搭建的基于点播的端到端的解决方案,在使用阿里云云产品的基础上,打通音视频行业用户的基本产品流程。

该项目以开源的方式(https://github.com/aliyun/MultimediaPrototype)提供如下功能:

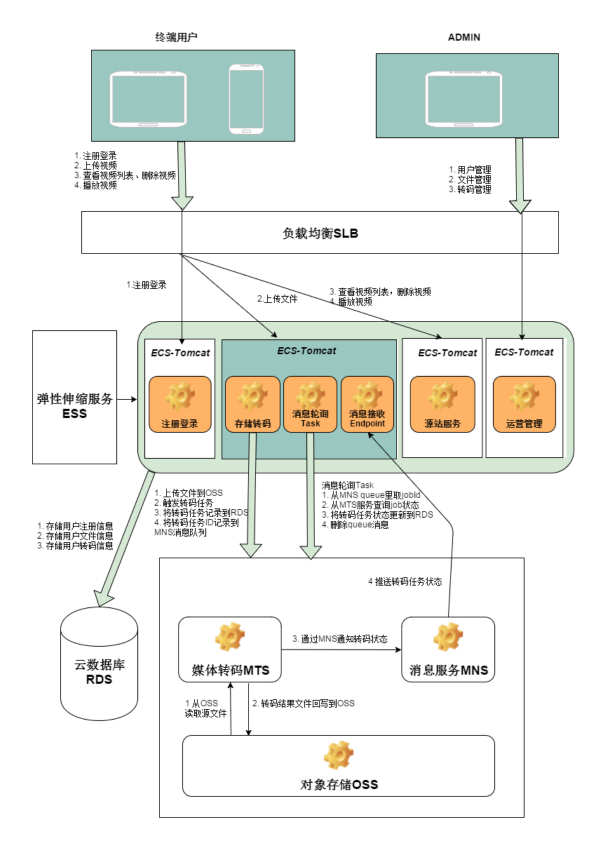
- 1. 客户端(Web/iOS)视频上传、列表查看、视频播放(对应 client\_Web 和 client\_iOS 项目)
- 2. 服务端视频上传及转码服务(对应 MultiServer 项目)
- 3. 服务端后台管理(对应 MultiServerAdminFrontend 项目)

# 架构描述

### 架构图



### 数据流程图



# 云产品资源准备

### 云产品开通和申请

因为媒体转码服务目前只开通了杭州区域,所以相关的资源都申请杭州区域

#### 注册阿里云帐号

#### 注册

#### https://www.aliyun.com/



#### 获取 AccessKeyID 和 AccessKeySecret





#### 获取帐号 ID

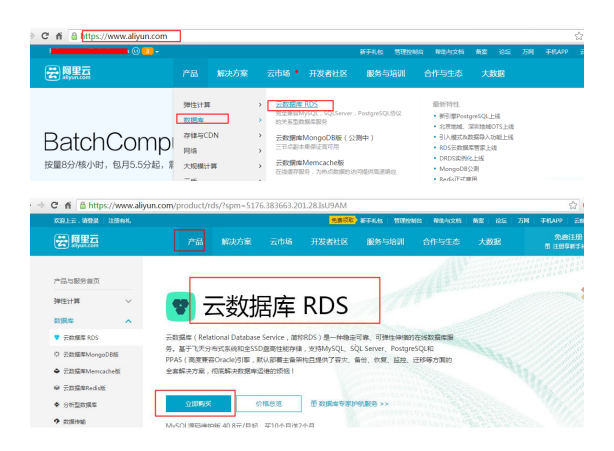


### 开通云存储 OSS





#### 开通云数据库 RDS



#### 开通媒体转码 MTS



### 开通消息服务 MNS

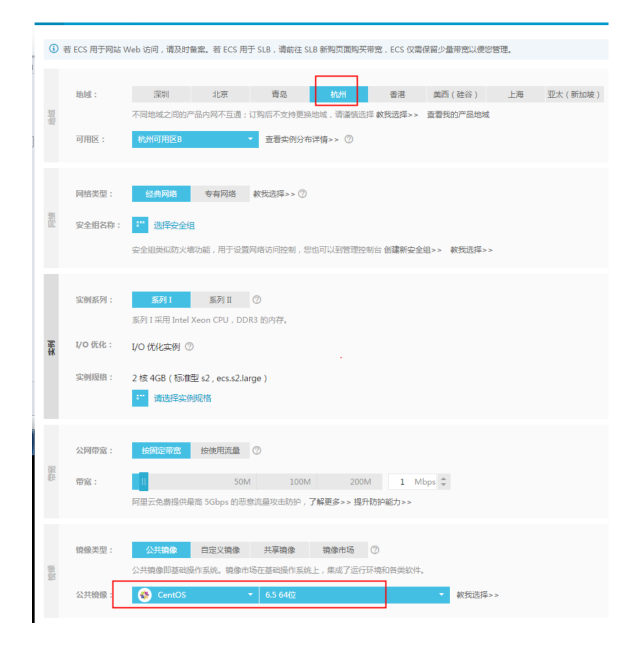


### 开通云服务器 ECS

### 开通服务



#### 创建实例



选择杭州区域, CentOS 6.5 64 位镜像, 配置、带宽等其他参数根据项目需求自行选择。 实例操作指南参见

https://help.aliyun.com/document\_detail/ecs/operation-guide/instance-operation/describe.html ?spm=5176.docecs/operation-guide/disk-operation/attach.6.122.UTr0Nb

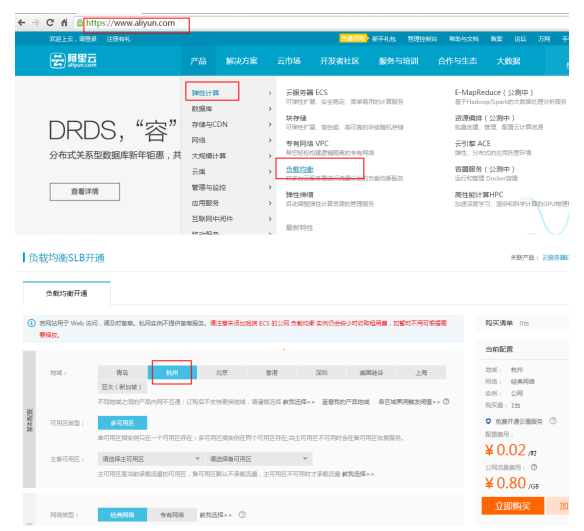
#### 购买云磁盘并挂载

#### 参见官方文档

https://help.aliyun.com/document\_detail/ecs/operation-guide/disk-operation/attach.html?spm= 5176.docecs/operation-guide/disk-operation/resize.6.131.mDXNAu

#### 开通负载均衡 SLB

#### 开通服务



注意选择与 ECS 同一个区 (杭州区域)的 SLB 服务。

#### 资源初始化

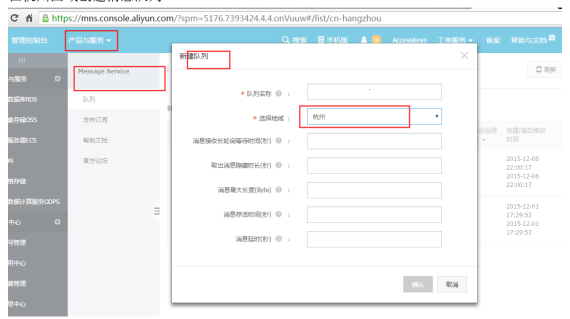
#### 通过 OSS 控制台准备相关 Bucket

MTS 服务目前只开通了杭州区域,所以 OSS 只能选择杭州区域,本项目中用到的其他产品均统一选择了杭州区域



### 通过 MNS 控制台创建消息队列

在杭州区域创建消息队列



### 通过 MTS 控制台绑定消息通知服务

参考官方文档

https://help.aliyun.com/document\_detail/mts/product-manual/console\_helpinfo.html?spm=517 6.product8315085\_mts.6.92.fBtg49

### 导入 RDS sql 文件,创建数据库相关表

sql 文件目录 MultiServer/deploy/multimedia.sql 默认在 site\_user 里已增加两个用户

- 1. admin:admin (ROLE\_USER|ROLE\_ADMIN,同时拥有客户端登录权限和后台管理系统登 陆权限)
- 2. test:test (ROLE\_USER,拥有客户端登录权限)

# 服务端项目使用

#### 服务端文档

参见多媒体样板间-服务端文档

# Web 客户端使用

#### 客户端开发部署文档

参见多媒体样板间(Web 客户端)\_开发部署文档

#### 客户端使用文档

参见多媒体样板间(Web 客户端)\_使用文档

## iOS 客户端使用

#### 获取项目代码

MultimediaPrototype/client\_iOS

#### 开发部署

参见 MultimediaPrototype/client\_iOS/README.md