微云营销手册

v1.08

微云产品中心 腾讯公司

Tencent 腾讯 Tencent Technology Company Limited

Agenda:

- 1. 腾讯微云平台介绍
- 2. 微云的三大核心竞争力
- 3. 微云平台合作模式

微云,随时随地...



微云集成腾讯公司云存储产品,为10亿用户提供文件传输、文件存储、文件分享服务。

微云总存储文件1000亿个,用户覆盖国内外市场,与微信、QQ、QQ邮箱等深度合作,通过差异化功能为用户创造价值。

微云移动端应用



微云的Android和iOS平台产品,引领移动互联网时代跨平台数据传输潮流

微云PC端应用



微云的Windows和Web平台产品,为中国用户量身定制,灵活选用。

微云QQ应用





微云绑定QQ应用盒子,开QQ即开微云。

微云PC端应用——QQ和QQ邮箱内嵌





微云深度植入QQ和QQ邮箱,为用户提供无所不在的便利。

微云创新技术



微云剪贴板



微云传输

微云首创局域网点对点传输技术,拥有多项发明专利。

微云,腾讯继微信之后又一精品



叶宁:#微云#真是继微信后又一神器也,解决了不同终端之间:即时传递小量纯文本信息,快速有选择性传递大文件的需求,用户需求点抓得非常准,而且动画效果一流!还有网盘和相册功能,如能打通qzone,整合腾讯其它服务,那前途真是无可限量了!非常给力!非常赞!http://url.cn/3i11nj



-水鱼书-:微云这软件太出色了,果断的代替了iCloud!

2012-11-3 22:17 来自Weico.iPhone

转发 | 收藏 | 评论(20)



Marc: 说实话腾讯的微云确实很方便,有了它再也不用数据线了上传文件照片了。 一个类似於微軟skydrive的云存储应用,不过比skydrive要更实用多了,不知道 windowsphone系统什么时候能够推出一款客户端呢?@腾讯微云



廖宗轩♥:微云,百度云,360云盘,用了那么多,还是觉得微云最好用。

♥ 四川省达州市大竹县 北大街 - 地图展示

2012年12月19日 19:08 来自Android客户端 全部转播和评论(5)阅读(430)



不是酷杰:腾讯微云和新浪V盘这2款产品,我更看好微云:文件存储和分享学习dropbox,照片同步学习icloud,当然还有近距离传输和分享文件的类似闪传的功能,还有云剪切板这个刚刚萌芽的创新功能!腾讯对云服务思考的更大更远,而新浪微盘只是暂时抄了dropbox获得了暂时性的成功,如果不去创新很有可能被微云超越!

Agenda:

- 1. 腾讯微云平台介绍
- 2. 微云的三大核心竞争力
- 3. 微云平台合作模式





集成腾讯旗下所有的云存储服务

- QQ网络硬盘
- QQ离线文件
- QQ群共享
- QQ邮箱中转站
- 旋风下载





有生 达 中国互联网最大量的用户和含金量最高的人群

- 7亿 QQ用户
- 6亿 QQ空间用户
- 4亿 腾讯微博用户
- 3亿 微信用户
- 1亿 手机QQ管家用户
- 1亿 手机QQ浏览器用户

















1010011010110 1011010 011 1011011010111

各种云存储服务形态

- 存储
- 中转
- 备份
- 分享
- 同步
- 下载

















微云核心竞争力之二:最强大最可靠的服务



微云核心竞争力之二: 最强大最可靠的服务

世界级云存储支撑

百万台服务器,百P级存储量支持

最可靠的服务器支持

服务器可用性99.99%,存储数据可用性99.999%

国内云存储中最优的网络质量

运营商骨干节点机房

超低故障率

1分钟内剔除down机,8年总down机时间少于0.5小时



微云核心竞争力之二:最强大最可靠的服务

• API 灵活多变 , 满足用户从碎片 信息到大文件的 多种需求

> 量身定做 的API

• 多年管理工具经验积累,打造最完善的第三方管理工具

好用的管 理工具

海量数据 挖掘能力

• 立足于腾讯第三 方业务的数据服 务平台,协助解 决客户问题 完善运营 监控体系

> • 百人团队基于腾 讯多年海量运营 经验,提供立体 化资源监控告警

微云核心竞争力之二: 最强大最可靠的服务

最优质的推广资源

独有QQ、空间等战略级资源的推广渠道

最精准的触达服务能力

QQ弹窗, QQ邮箱等送达方式100%触达用户桌面









微云核心竞争力之二: 最强大最可靠的服务

专门为战略级伙伴定制的服务

独家匹配的后勤资源

● 满足大客户的深度需求

● 7*24响应,大客户经理服务,专业团队支持

● 百人团队围绕大客户进行后勤对接,最敏捷的方式处理客户需求。

微云核心竞争力之三:变现能力最强



微云核心竞争力之三: 变现能力最强

微云拥有国内最多长期付费习惯的用户群

- 微云已经拥有2700万长期的付费用户
- 微云正在期待和战略伙伴合作,一起撬动1亿 潜在付费用户的大市场
- 用户付费习惯良好,跨越多个产品



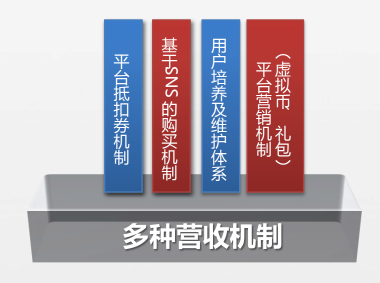


1010011010110 1011010 011 10110110101

微云核心竞争力之三: 变现能力最强

微云有成型的商业模式

- 完善的自助营销系统系
- 多种形式营收机制
- 强社交网状传播推广渠道





微云核心竞争力之三:变现能力最强



微云提供业内 最优惠 的分成比例

刺激用户 存储需求

付费购买 更多空间

应用

分成

微云



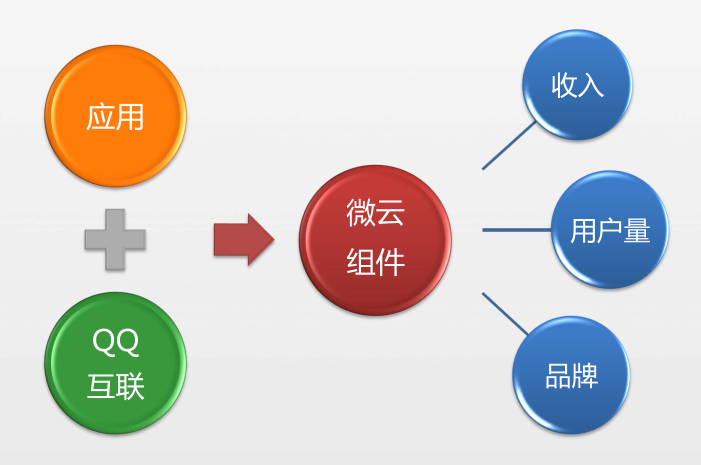
1010110 101101011101103402-1011100101704



Agenda:

- 1. 腾讯微云平台介绍
- 2. 微云的三大核心竞争力
- 3. 微云平台合作模式

微云合作模式



合作流程

网站类

组件

- 选取组件样式
- •引入组件代码
- •发布运营

openAPI

- •开发者注册
- •申请API
- •引入JS SDK,开发调试
- •发布运营

移动应用

openAPI

- •注册开发者
- 申请API
- •引入SDK开发调试
- •发布运营

平台应用

openAPI

- •注册开发者
- •申请API
- •开发调试(调用接口)
- •发布运营

使用组件流程



网站引入代码



开发者 应用注册

申请API

引入SDK

调试

发布运营



http://connect.qq.com

开发者

应用注册

申请API

引入SDK

调试

发布运营

新手引导 是否需要 分类 功能说明 接口 申请接口权限 网站接入 上传歌曲到微云 upload_music 雲要, 现在就申请 移动应用接入 删除微云内指定歌曲 delete_music 雲要, 现在就申请 开发文档 修改名称/备注信息/专辑/歌 雲要, 现在就申请 modify_music 申请方式 雲要, 现在就申请 需要,现在就申请 ownload_music 发送邮件至connect@qq.com。邮件格式如下: hare_music (说明:申请接入"QQ登录"成功后,QQ登录分配给网站的appid。在"管理中心"页面可以看到) 雲要, 现在就申请 雲要, 现在就申请 (2) 第三方日pv, uv或日均发帖里: et_music_meta (说明:用来判断网站规模。日均发帖里用于论坛类网站) lay music 不需要 (3) 申请开通的OpenAPI接口: (说明:注明你需要开诵的API接口名称,例如add feeds) (4)调用API的具体场景描述: (说明:描述发送信息的具体场景和频次,例如是在评论、发帖操作时同时调用分享API,日均XXXX次) 处理时间 目前提交的开放OpenAPI权限的申请里较大,且审核需要一定的时间,请申请者耐心等候处理结果,QQ受录工作人员将尽快处理您的申请,并 告知是否申请成功。 申请成功的网站,将获得调用该OpenAPI的权限。

开发者 应用注册

申请API

引入SDK 调试

发布运营



开发者 应用注册

申请API

引入SDK 调试

发布运营









微云接口介绍

应用专属接口

- 根据应用类型提供相应的专属接口
- 按类型分为: 音乐、视频、照片、图片、文件管理等五类应用接口

定制化接口

- 包括自定义文件类型接口和结构化数据接口
- 战略合作伙伴还享有深度定制服务

应用专属接口:音乐类

分类	接口名称	说明
歌单操作	add_music_group	创建歌单/设置歌单备注
	delte_music_group	删除歌单
	modify_music_group	修改歌单名称/备注
	query_music_group	查询所有歌单
	get_music_list	查询指定歌单下歌曲列表
	upload_music	上传歌曲/设置歌曲备注
	delete_music	删除
	modify_music	修改名称/备注信息/专辑/歌手/歌曲名
	download_music	下载歌曲原始文件
歌曲操作	share_music	获得用于分享的链接和二维码
	order_music	调整歌曲在歌单中的排序
	get_music_meta	获取歌曲的专辑名/专辑封面/歌手/歌曲名/时长
	Get_music_lrc	获取歌曲的歌词
	play_music	获取歌曲流媒体播放URL
其他	search	搜索指定关键字的歌曲(歌曲名/专辑/歌手/备注)
	get_random_music	随机获取一首歌曲的信息
	query_like_music	查询播放最多的歌曲列表

应用专属接口:视频类

分类	接口名称	说明
-t-101016	add_video_group	创建专辑/设置专辑备注
	delte_video_group	删除专辑
	modify_video_group	修改专辑名称/备注
专辑操作	query_video_group	查询所有专辑
	get_video_list	查询指定专辑下视频列表
	order_video_group	调整专辑排序
视频操作	upload_video	上传视频/设置备注
	delete_video	删除
	modify_video	修改视频名称/备注
	download_video	下载视频原始文件
	share_video	获得用于分享视频的链接/二维码
	share_video	获取用于播放的流媒体链接(云播放)
	get_video_meta	获取视频时长/截图
	transcoding	离线转码
	get_video_subtitle	查询视频的字幕
其他	search	搜索指定关键字的视频(名称/备注)

应用专属接口:照片类

分类	接口名称	说明
	add_album	创建相册/设置相册备注
	delete_album	删除相册
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	modify_album	修改相册名称/备注
相册操作	query_album	查询所有相册
	get_photo_list	查询指定相册下照片列表 (名称、大小、数量等)
	order_album	调整相册排序
	upload_photo	上传/设置备注
	delte_photo	删除
	change_photo	修改名称/备注信息
照片操作	download_photo	下载照片原图
	share_photo	获得用于分享照片的链接和二维码
	get_thum	获取照片指定尺寸的缩略图
	get_photo_meta	获取照片拍摄时间/地理位置
	get_photo_exif	获取照片exif信息 (拍摄设备/光圈等)
其他	query_photo_recent	查询最近上传的照片

应用专属接口:图片类

分类	接口名称	说明
分组操作	add_pic_group	创建分组/设置分组备注
	delte_pic_group	删除分组
	modify_pic_group	修改分组名称/备注
	query_pic_group	查询所有分组
	get_pic_list	查询指定分组下图片列表
图片操作	upload_pic	上传/设置备注
	delete_pic	删除
	modify_pic	修改图片名称/备注信息
	download_pic	下载图片原图
	share_pic	获得用于分享图片的链接和二维码
	get_thum	获取图片指定尺寸的缩略图

应用专属接口:文件管理类

分类	接口名称	说明
文件管理	upload	上传本地文件
	upload_other	提交URL/种子等信息,微云离线下载为实体文件
	get_dir	获取目录列表
	get_wy_document_list	获取微云内所有文档类文件列表
	get_wy_picture_list	获取微云内所有图片类文件列表
	get_wy_video_list	获取微云内所有视频类文件列表
	get_wy_music_list	获取微云内所有音乐类文件列表
	get_wy_other_list	获取微云内所有其他格式文件列表
	download	下载文件
	share	获取用于分享的链接/二维码
	view	文件预览(图片/文档/视频/音乐/压缩包)

定制化接口:自定义文件类型

分类	接口名称	说明
分组操作	add_file_group	创建/设置备注
	delte_file_group	删除分组
	modify_file_group	修改名称/备注
	query_file_group	查询所有分组
	get_file_list	查询指定分组下的文件列表
文件操作	upload_file	上传
	delete_file	删除
	modify_file	修改名称/备注
	download_file	下载
	share_file	获取用于分享的链接/二维码
	view_file	文件预览(图片/文档/视频/音乐/压缩包)

定制化接口:结构化数据

分类	接口名称	说明
结构化数据	check_record	判断key是否存在
	get_record	获取指定key的内容
	creat_record	创建记录
	modify_record	修改记录
	delete_record	删除记录
	query_all_record	查询所有记录的key

