大班课直播服务端API接口

概述

本文档为百家云大班课直播服务端的API文档,用户可以通过文档中提供的API接口创建及管理直播间,导出直播数据信息等。

注:百家云API仅提供基础数据,客户须将数据同步到自己数据库(DB)后,通过自己的数据库(DB)来实现业务需求。单个账号和单个服务器ip所有 openapi 接口 10s 内的请求不可超过 200 次,否则会触发请求频率限制导致请求失败,请设置合理的缓存机制降低接口调用频率

基本约定

常见基本约定以及平台术语见下表:

内容	约定
请求协议	HTTPS
请求类型	GET / POST
参数提交方式	application/x-www-form-urlencoded 或 multipart/form-c
返回数据格式	json
字符编码	UTF8
接口域名	https://`\${private_domain}`.at

\${private_domain}	个性域名
partner_id	账号的ID,由百家云平台分配, 用户可以登录百家云网站后台查看
partner_key	账号的密钥,由百家云平台分配, 用于计算服务端API接口的签名, 用户可以登录百家云网站后台获取

说明: 文档中的数字统一用 int 表示, 即无符号的64位整数, 取值范围是 2^0~2^63;

使用流程

合作方接入百家云开放平台直播有如下几个步骤:

- 1. 注册账号
 - 注册后可以登录百家云后台获取 partner_id 和 partner_key
- 2. 创建房间
 - 。 根据百家云提供的API接口创建和管理房间
- 3. 进入房间
 - 。 根据百家云提供的地址或接入百家云SDK进入教室
- 4. 获取统计数据
 - 使用数据统计相关的接口可以导出直播用户的统计数据

接口规范

公共请求参数:

参数	类型	示例
partner_id	int	12345678
timestamp	int	1505372499

string e10adc3949ba	159abbe56e057

公共返回参数如下:

sign

参数	类型	示例	参数说明
code	int	1001	错误码, 对应的错误原因参见错 误码表
msg	string	签名错误	错误原因描述
data	json		返回的数据, 出错时返回的data为nu II

个性域名

百家云给每个账号都分配了一个个性域名,客户调用服务端API接口、对接客户端SDK的时候,都需要用到这个个性域名。

个性域名可以登录百家云后台, 在账号信息页面查看。

成为付费客户后,可以申请修改该个性域名(只能个性一次,修改后不可再更改)。

以下服务端的接口,都是调自己个性域名下的接口。

例如: 个性域名是 demo123 ,则所有的服务端API请求的域名为: https://demo123.at.baijiayun.com/

为方便理解,以下接口中的个性域名,都用 \${private_domain} 表示,在使用的时候请将该变量替换成自己的个性域名。

签名规则

签名计算方式

直播服务端每个接口除了传递业务参数外,还有一个用于校验的sign参数。

sign的生成规则如下:

- 将请求参数按key字典顺序(ASCII值大小)升序排序。
- 将排好序的参数拼成 key1=value1&key2=value2&...&keyN=valueN 。
- 将以上拼好的串后面再拼上 &partner_key=<partner_key> ,其中 <partner_key> 替换成具体值。
- 对以上拼好的串算一个32位md5值(小写),即得到了签名。

注:

- partner key总是拼在字符串最后面,并不参与key的排序。
- partner_key只是计算签名时需要,在发送请求时不需要发partner_key

例如, 创建房间的接口需要以下参数:

- 1. partner id=12345678
- 2. title=测试教室
- 3. start_time=1501575608
- 4. end_time=1501579208
- 5. type=2
- 6.
- 7. partner_key=rLkIPaQjxSwRQmC/ITnHh8i2rifmmbFIV

以上参数排序后的顺序为:

- 1. end_time=1501579208
- 2. partner_id=12345678

```
3. start_time=1501575608
4. timestamp=1501572288
5. title=测试教室
6. type=2
```

按以上顺序拼接的字符串为:

```
1. end_time=1501579208&partner_id=12345678&sta
测试教室&type=2
```

再拼上 partner_key 后的字符串为:

```
1. end_time=1501579208&partner_id=12345678&sta
测试教室
&type=2&partner_key=rLkIPaQjxSwRQmC/ITnHh8i2
```

最后算出来32位的小写的md5值为:

1. 5b78486597c679b0c6256da014af1260

示例代码 (php)

```
1. <?php
2.
3. /**
4. *生成签名参数
5. *
6. *@param array $params 请求的参数
7. *@param string $partner_key
8. *@return string 生成的签名
9. */
10. function getSign($params, $partner_key) {
11. ksort($params);//将参数按key进行排序
12. $str = ";
```

```
13. foreach (\$params as \$k => \$val) {
       $str .= "{$k}={$val}&"; //拼接成
14.
  key1=value1&key2=value2&...&keyN=valueN&
  的形式
15. }
     $str .= "partner_key=" . $partner_key; //结尾再
  拼上 partner key=$partner key
     $sign = md5($str); //计算md5值
     return $sign;
18.
19.}
20.
21. $params = [
22. "partner_id" => 12345678,
    "title" => "测试教室",
23.
    "start time" => 1501575608,
     "end time" => 1501579208,
25.
     "type" => 2,
26.
     "timestamp" => 1501572288,
27.
28.
29.
30. $partner key =
  'rLkIPaQjxSwRQmC/ITnHh8i2rifmmbFIVsYw03SSi24z
31. $sign = getSign($params, $partner_key);
```

API列表

API 1: 获取/重置partner_key

【功能描述】

```
初始的 partner_key 和 secret_key 都可登录百家云后台获取。
此接口可用于重置 partner_key 。
```

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	参数说明
partner_id	int	是		合作方账
secret_key	string	是		合作方用
regenerate	int	否	0	为1时表
timestamp	int	是		当前unix
sign	string	是		签名

【返回参数】

参数	类型	示例	说明
partner_key	string		partner_key 长度不起

【请求示例】

1. curl -d

"partner_id=12345678&secret_key=e10adc3949ba

https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

```
    1. {
    2. "code": 0,
    3. "data": {
    4. "partner_key":
        "rLkIPaQjxSwRQmC/ITnHh8i2rifmmbFIVsYw03SSi24
    5. },
    6. "msg":""
    7. }
```

API 2: 创建房间

【功能描述】

创建房间

此接口 **24** 小时内的调用次数不可超过 **5000** 次,如需要大批量 提前建课,请注意隔天分批次处理

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填
partner_id	int	是
title	string	是
start_time	int	是

end_time	int	是
timestamp	int	是
sign	string	是
type	int	否
industry_type	int	否
max_users	int	否
pre_enter_time	int	否
is_long_term	int	否
template_name	string	否
app_template	int	否
speak_camera_turnon	int	否
teacher_need_detect_device	int	否
student_need_detect_device	int	否
is_video_main	int	否
m_is_video_main	int	否
is_mock_live	int	否

is_push_live	int	否	
mock_room_id	int	否	
mock_session_id	int	否	
mock_video_id	int	否	
switch_room_role	int	否	
enable_share	int	否	
enable_group_users_public	int	否	
group_admin_permission	int	否	
enable_group_chat_public	int	否	
new_group_live	int	否	

is_discuss_live	int	否
mock_live_record	int	否
mock_live_play_times	int	否
push_live_record	int	否
enable_weixin_auth	int	否
system_auto_allocate_name	int	否
has_student_raise	int	否
end_delay_time	int	否
enable_live_sell	int	否
auto_playback_record	int	否
enable_beauty	int	否
enable_sticker	int	否
sell_goods_in_large_class	int	否
is_live_and_mock_live	int	否

注意:

非长期房间,结束时间与开始时间间隔需大于15分钟并小于24小时,开始时间和结束时间范围必须在当前时间一年以内。

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
room_id	string	12345678901234	房间Ⅱ
admin_code	string	abdce2	助教过
teacher_code	string	13rlkk	老师过
student_code	string	abc213	学生必 该参加 生,不

注意:

- 1. 参加码是一种快速进入房间的形式,合作方把参加码发给用户,他们就可以通过参加码和昵称直接进入房间。
- 2. 参加码为6位,由字母和数字组成。

【请求示例】

```
1. curl -d
"end_time=1464343200&partner_id=123456789&s
https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
```

```
4. "room_id": "12345678901234",
5. "admin_code": "213rjl",
6. "teacher_code": "232kj1",
7. "student_code": "abc213"
8. },
9. "msg":""
10. }
```

API 3:更新房间信息

【功能描述】

更新房间信息

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必
partner_id	int	是
room_id	int	是
title	string	否
start_time	int	否
end_time	int	否
max_users	int	否

pre_enter_time	int	否
template_name	string	否
app_template	int	否
forbidden_end_types	string	否
is_video_main	int	否
m_is_video_main	int	否
mock_room_id	int	否
mock_session_id	int	否
mock_video_id	int	否
switch_room_role	int	否
student_private_chat_role	int	否
enable_live_sell	int	否
is_private	int	否
enable_mock_sync_chat_message	int	否
timestamp	int	是
sign	string	是

返回code为0时表示更新成功,返回code非0表示更新失败,失败原因在msg中返回。

【返回示例】

成功情况下:

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": ""
5. }
```

API 4:删除房间

【功能描述】

删除一个房间

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【接口参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		房间id

timestamp	int	是	当前时间
			unix时间 戳
sign	string	是	签名

返回code为0时表示删除成功,返回code非0表示删除失败,失败原因在msg中返回。

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": ""
5. }
```

API 5:获取房间信息

【功能描述】

获取房间信息

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		房间id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

参数	类型	示的
room_id	int	12:
title	string	英语
start_time	datetime	20: 14:
end_time	datetime	20: 15:
type	string	2
is_long_term	int	0
max_users	string	0
admin_code	string	abo
teacher_code	string	12:
create_from	int	1

is_private	int	0
new_group_live	int	0
media_type	int	0
enable_share	int	0
pre_enter_time	int	0
is_mock_live	int	0
is_push_live	int	0
max_backup_users	string	0
is_discuss_live	int	0
speak_camera_turnon	int	0
teacher_need_detect_device	int	0
student_need_detect_device	int	0
auto_playback_record	int	0
template_name	string	0
is_video_main	int	0
m_is_video_main	int	0

m_template	int	0
enable_weixin_auth	int	0
system_auto_allocate_name	int	0
has_student_raise	int	0
switch_room_role	int	0
enable_group_users_public	int	0
group_admin_permission	int	0
enable_group_chat_public	int	0
end_delay_time	int	0
enable_live_sell	int	0
app_template	int	1
sell_goods_in_large_class	int	0
enable_mock_sync_chat_message	int	0
enable_ppt_page_down	int	1
mock_live_record	int	0
push_live_record	int	0

```
    1. {
    2. "code": 0,
    3. "data": {
    4. "room_id": 22112449907210,
```

```
"title": "时代风帆大厦",
 5.
        "type": "2",
 6.
 7.
        "media type": "0",
 8.
        "max users": "0",
        "max backup users": "0",
9.
10.
        "pre enter time": 0,
        "start time": "2022-11-24 15:40:00",
11.
12.
        "end time": "2032-11-21 15:40:00",
        "create time": "2022-11-24 15:39:10",
13.
14.
        "create from": 9,
15.
        "is long term": 1,
16.
        "is mock live": 0,
        "is push live": 1,
17.
        "is private": 0,
18.
        "enable share": 0,
19.
        "new group live": 0,
20.
        "is discuss live": 0,
21.
22.
        "speak camera turnon": 0,
        "teacher_need_detect device": 0,
23.
        "student need detect device": 0,
24.
        "switch room role": 0,
25.
        "is video main": 0,
26.
27.
        "enable group users public": 0,
        "group admin permission": 0,
28.
        "enable group chat public": 0,
29.
        "template name": "singleVideo",
30.
        "enable weixin auth": 1,
31.
32.
        "system auto allocate name": 0,
        "has student raise": 0,
33.
        "end delay time": 0,
34.
        "enable live sell": 0,
35.
        "auto playback record": 0,
36.
37.
        "m is video main": 0,
        "m template": 0,
38.
        "admin code": "6grtqv",
39.
        "teacher code": "yff67c",
40.
```

```
"app_template": 1,
41.
        "sell_goods_in_large_class": 0,
42.
        "enable_mock_sync_chat_message": 0,
43.
        "enable_ppt_page_down": 1,
44.
        "mock_live_record": 0,
45.
        "push_live_record": 0,
46.
47.
     "msg": "",
48.
49.
     "ts": 1694500351
50. }
```

API 6:生成用户参加码

【功能描述】

为了方便学生进入房间,我们可以根据学生的 user_number 生成学生参加码。学生可以凭参加码直接进入房间。

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	
room_id	int	是	
user_number	int	是	

user_avatar	string	否	
update_audition_type	int	否	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

参数	类型	示例	描述
student_code	string	12ed45	学生参加码

说明:

- 1. 参加码不会重复,长度为6位
- 2. 一个学生参加码唯一对应了一个 room_id 和 user_number
- 3. user_number为0时,生成的是学生用户的通用邀请码,所有学生可使用该通用邀请码同时进入教室(免费课场景)。
- 4. user_number非0时,同一个学生邀请码只支持一人同时在 线(收费课场景)。后进教室的学员会将之前进的人挤下 线。

```
    1. {
    2. "code": 0,
    3. "data": {
    4. "student_code": "abc123"
    5. },
    6. "msg":""
    7. }
```

API 7:获取用户参加码信息

【功能描述】

获取参加码信息

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
code	string	是		学生参加
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

【返回参数】

参数	类型	是否必填	默
exist	bool	是	
code_info.code	string	是	
code_info.room_id	int	是	

code_info.user_number	int	是
code_info.user_role	int	是
code_info.user_name	string	是
code_info.create_time	datetime	是

【返回示例】

```
1. {
 2. "code": 0,
 3. "data": {
 4. "exist": true,
 5. "code info": {
 6. "code": "uvrv4c",
       "room id": 18121196070275,
 7.
      "user_number": 960702751,
 8.
       "user role": 1,
 9.
         "create_time": "2018-12-11 16:12:32"
10.
11.
12. },
13. "msg": "",
14. "ts": 1545049343
15. }
```

API 8: 获取已生成的参加码列表

【功能描述】

获取已经生成的学生参加码列表

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
room_id	int	是		房间ID
type	int	否	0	0表示普遍 1表示试明
page	int	否	1	页数, 参加码数 , 可以分多 , 每页取lir 默认值为
limit	int	否	100	每页获取 默认值10 最大值不 000
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
total	int	101	该房间总

code	string	12ed45	学生参加
user_number	int	123456	参加码对
user_avatar	string	https://xxx.png	生成参加

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": {
 4.
    "total": 3,
        "list": [
 5.
 6.
             "code": "kbvt9t",
 7.
             "user_number": "11",
 8.
             "user_avatar": ""
 9.
10.
11.
             "code": "xvxavp",
12.
             "user_number": "10",
13.
14.
             "user_avatar": ""
15.
          },
16.
             "code": "2crrly",
17.
             "user_number": "0",
18.
             "user_avatar": ""
19.
20.
21.
22.
     "msg": "
23.
24. }
```

API 9: 获取房间列表

【功能描述】

获取已经创建的房间列表

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
page	int	否	1	页数,参加可以;每页1
limit	int	否	100	每页 ³ 默认1 最大1 0
product_type	int	否	0	1:大 ³ 小班i 企业 ³
title	string	否		按照和此参约内只有
timestamp	int	是		当前日

				unix
sign	string	是		签名
new_live_status	int	否	0	直播 ³ 默认(1未升 2直指 3已升 (开) 放已 ⁴

参数	类型	示例
room_id	int	123456
title	string	英语语法
start_time	int	146042
end_time	int	146042
create_time	int	146042
type	int	2
max_users	int	20
admin_code	string	abc123
teacher_code	string	123abc
student_code	string	321abc
industry_type	int	0
new_live_status	int	1

create_from	int	1
is_private	int	0
media_type	int	0
enable_share	int	0
pre_enter_time	int	0
is_mock_live	int	0
is_push_live	int	0
max_backup_users	int	0
new_group_live	int	0
is_discuss_live	int	0
speak_camera_turnon	int	0
teacher_need_detect_device	int	0
student_need_detect_device	int	0
auto_playback_record	int	0

template_name	string	0
is_video_main	int	0
m_template	int	0
enable_weixin_auth	int	0
system_auto_allocate_name	int	0
has_student_raise	int	0
switch_room_role	int	0
enable_group_users_public	int	0
group_admin_permission	int	0
enable_group_chat_public	int	0
end_delay_time	int	0
enable_live_sell	int	0
app_template	int	1
sell_goods_in_large_class	int	0
enable_mock_sync_chat_message	int	0
enable_ppt_page_down	int	1

```
    1. {
    2. "code": 0,
    3. "data": {
    4. "list": [
    5. {
    6. "room_id": "17091462522904",
```

```
"title": "直播培训",
 7.
             "type": "2",
 8.
             "max_users": "1",
 9.
             "start_time": 1505361000,
10.
             "end time": 1505364600,
11.
             "create time": 1505360825,
12.
13.
             "teacher code": "7782s9",
14.
             "admin code": "dkn3wd",
             "student code": "hfaaqq",
15.
16.
             "new live status": 1,
              "create from": 9,
17.
             "is long term": 1,
18.
             "is_mock_live": 0,
19.
             "is push live": 1,
20.
             "is private": 0,
21.
             "enable share": 0,
22.
             "new group live": 0,
23.
             "is discuss live": 0,
24.
             "speak camera turnon": 0,
25.
             "teacher need detect device": 0,
26.
             "student need detect device": 0,
27.
             "switch room role": 0,
28.
29.
             "is video main": 0,
             "enable group users public": 0,
30.
             "group admin permission": 0,
31.
             "enable group chat public": 0,
32.
             "template name": "singleVideo",
33.
             "enable weixin auth": 1,
34.
             "system auto allocate name": 0,
35.
36.
             "has student raise": 0,
             "end delay time": 0,
37.
38.
             "enable_live_sell": 0,
39.
             "auto playback record": 0,
40.
             "m template": 0,
             "m is video main": 0,
41.
             "app template": 1,
42.
```

```
43.
             "sell goods in large class": 0,
             "enable_mock_sync_chat_message": 0,
44.
             "enable ppt page down": 1
45.
46.
          },
47.
48.
             "room id": "17091358328329",
             "title": "测试标题",
49.
50.
             "type": "2",
             "max users": "1",
51.
52.
             "start time": 1505291100,
53.
             "end time": 1505294700,
             "create time": 1505290999,
54.
55.
             "teacher code": "aca2qv",
             "admin code": "j5e74u",
56.
             "student code": "bry9wk",
57.
             "new live status": 2,
58.
             "create from": 9,
59.
             "is long term": 1,
60.
             "is mock live": 0,
61.
             "is push live": 1,
62.
             "is private": 0,
63.
             "enable share": 0,
64.
65.
             "new group live": 0,
             "is discuss live": 0,
66.
             "speak camera turnon": 0,
67.
             "teacher need detect device": 0,
68.
             "student need detect device": 0,
69.
             "switch room role": 0,
70.
             "is video main": 0,
71.
             "enable group users public": 0,
72.
             "group admin permission": 0,
73.
             "enable group chat public": 0,
74.
75.
             "template name": "singleVideo",
             "enable weixin auth": 1,
76.
             "system auto allocate name": 0,
77.
             "has student raise": 0,
78.
```

```
79.
             "end_delay_time": 0,
             "enable_live_sell": 0,
80.
             "auto playback record": 0,
81.
             "m template": 0,
82.
             "m_is_video_main": 0,
83.
             "app_template": 1,
84.
             "sell goods in large class": 0,
85.
             "enable_mock_sync_chat_message": 0,
86.
             "enable_ppt_page_down": 1
87.
88.
89.
90.
     },
     "msg": "",
91.
     "ts": 1505390707
92.
93. }
```

API 10:直播课件文档上传

【功能描述】

上传图片或文档,可指定关联到某教室。支持的文档类型有: '.doc', '.ppt', '.pdf', '.pptx', '.docx','.jpg', '.jpeg', '.png', '.gif'

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描

partner_id	int	是		合作
parent_finder_id	int	否		上约 0 或 分字
room_id	int	否		教 如 文 教 不
ppt_animation	int	否	0	是一只有动物
attachment	文件	是		要()的
timestamp	int	是		当ī un
sign	string	是		签

参数	类型	示例	描述
fid	int	832417	文档ID
name	string	文件名	上传的文档名
bind_id	int	123	只有绑定到教室才会返回绯

```
    "code": 0,
    "data": {
    "fid": 832417,
    "name":
    "fb05686be68a856fac623f2669f5ef2f.jpeg",
    "bind_id": 123
    },
    "msg": "",
    "ts": 1487649903
    }
```

【PHP代码示例】

```
1. <?php
 2.
 3. $url =
   'https://${private domain}.at.baijiayun.com/openaj
 4. partner key = 'xxx';
 5. $data = [
 6. 'partner id' => 123456,
 7. 'room id' => 12345678912345,
 8. 'timestamp' => 1502763925,
 9.];
10.
11. //计算签名, getSign函数参数`签名规则`, 文件不参与
   签名的计算
12. $data['sign'] = getSign($data, $partner_key);
13. $data['attachment'] =
   curl file create('/tmp/a.docx');
14.
15. $ch = curl_init();
16. curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url);
17. curl setopt($ch, CURLOPT POST, 1);
```

```
18. curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $data);
19. curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1);
20. $result = curl_exec($ch);
21. $info = curl_getinfo($ch);
22. $last_error = curl_error($ch);
23. curl_close($ch);
24.
25. print_r($last_error);
26. print_r($result);
```

API 11: 关联文档到教室

【功能描述】

将指定文档关联到指定教室

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
fid	int	是		文档资源
timestamp	int	是		当前时间 unix时间

sign string	是		签名
-------------	---	--	----

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
fid	int	832417	文档ID
room_id	string	16062437104161	教室号
bind_id	int	123	绑定ID

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "fid": 832417,
5. "room_id": "16062437104161",
6. "bind_id": 123
7. },
8. "msg": "",
9. "ts": 1487649903
10. }
```

API 12: 获取指定教室内已上传的文档列表

【功能描述】

获取教室内已上传的文档

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
fid	int	1	文档ID
name	string	文件名	上传的文档
ppt_animation	int	是否是动态ppt	0: 否 1: 長
size	int	13232	文件大小
url	string		url
type	int	1	文件类型(1 普通文件, 2 聊天区图片 (仅小班课支持), 3:api上传的 文档,4:

后台上传文; , 5: 截屏)

【返回示例】

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": {
3.
       "room id": "17022132908721",
4.
       "list": [
5.
6.
            "fid": 832416,
7.
            "name":
8.
   "fb05686be68a856fac623f2669f5ef2f.jpeg",
9.
            "ppt_animation": 1,
            "size": 1234,
10.
            "url":
11.
   "http://www.baijiayun.com/xxx.img",
12.
            "type": 1,
            "create_time": "2017-02-21 12:03:46"
13.
14.
          },
15.
16.
            "fid": 832386,
            "name":
17.
   "878488c7f153c5efccc9f0308a4baf89.jpg",
            "ppt animation": 1,
18.
            "size": 1234,
19.
            "url":
20.
   "http://www.baijiayun.com/xxx.img",
            "type": 1,
21.
            "create_time": "2017-02-21 10:31:58"
22.
23.
          },
24.
            "fid": 832371,
25.
            "name": "百家云API使用文档.pdf",
26.
```

```
27.
             "ppt_animation": 1,
             "size": 1234,
28.
             "url":
29.
   "http://www.baijiayun.com/xxx.img",
             "type": 1,
             "create_time": "2017-02-21 10:31:17"
31.
32.
33.
     },
34.
     "msg": "",
35.
36.
     "ts": 1487656394
37. }
```

API 13: 获取账号下上传的所有文档

【功能描述】

获取账号下已上传的所有文档

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
type	string	是		可选值 a 所有文档 room:

				教室里上件 api: 从api接证的文档 manage 从后台文 上传的文
page	int	否	1	分页参数
page_size	int	否	10	每页返回 最大值 1
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
fid	int	1	文档ID
name	string	文件名	上传的文档名
upload_source	string		上传来源 api: 通过API接口 上传的 room: 在教室里上传 的
create_time	datetime		上传时间
upload_source	string		上传来源
url	string		文档地址

file_type	string	文档类型
size	int	文档大小, 单位字节

【返回示例】

```
1. {
 2. "code": 0,
    "data": {
 3.
 4. "total": 235,
       "list": [
 5.
 6.
           "fid": "121639174",
 7.
            "name": "audi.jpg",
 8.
            "create time": "2020-12-12 18:27:53",
 9.
            "upload_source": "room",
10.
            "url":
11.
   "https://img.baijiayun.com/baijiacloud/121639174_c
   response-content-
   disposition=attachment%3Bfilename%3Daudi.jpg&
            "file_type": "普通文件",
12.
13.
            "size": "5114504"
14.
15.
16. },
    "msg": "",
17.
18. "ts": 1493695441
19. }
```

API 14: 移除教室内文档

【功能描述】

移除教室内已上传的文档

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
fid	int	是		文档ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

【返回参数】

返回code=0表示删除成功

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "fid": "832418"
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1487650268
8. }
```

API 15: 获取直播教室当前上课状态

【功能描述】

获取直播教室当前的上下课状态,此接口限制 1 分钟 100 次,请合理使用。推荐通过对接上下课回调获取上下课状态,详见本文档:**直播教室上下课事件回调**

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
status	int	0	1:上课中 0:不在上课中

【返回示例】

```
1. {
2.     "code": 0,
3.     "data": {
4.         "status": 1
5.      },
6.      "msg": "",
7.      "ts": 1488856764
8. }
```

API 16: 获取老师是否在教室状态

【功能描述】

当前老师是否在教室的状态,此接口限制 1 分钟 100 次,请合理使用。推荐通过对接上下课回调获取老师状态,详见本文档: 直播教室上下课事件回调

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

类型	是否必填	默认值	描述
int	是		合作方用
int	是		教室号
int	是		当前时间 unix时间
	int	int 是 int 是	int 是 int 是

string 是 签名

【返回参数】

sign

参数	类型	示例	描述
status	int	0	1:在教室 0:不在教室

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "status": 1
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1488856764
8. }
```

API 17: 获取当前时间教室人数

【功能描述】

获取当前时间教室人数

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
user_count	int	3	教室当前人数
display_user_count	int	3	显示出来的教室人数

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "user_count": 2,
5. "display_user_count": 2
6. },
7. "msg": "",
8. "ts": 1489753512
9. }
```

API 18:导出教室聊天记录

【功能描述】

导出教室内的聊天记录。只能导出最近2周的直播的聊天记录。 (注:此接口计划下线,请用API 25)

【请求类型】

GET/POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
room_id	int	是		教室
date	string	否	没传递时, 长期上是 一天期之大, 短是的 一颗这个那 以是有 信息	导出
timestamp	int	是		当前 unix
sign	string	是		签名

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
time	string	2017-04-21 15:15:01	消息发送时
user_number	int	12345	用户ID

user_real_role	int	1	用户本身角 学生 1:老师 助教
user_role	int	1	用户角色 0 1:老师 2:
user_name	string	张三	用户昵称
content	string	hello world	消息类容
avatar	string	https://xx.png	用户头像
area	string	北京	ip地域信息
ip	string	xx.xx.xx	ip信息
filtered	int	0	是否过滤当
group_id	int	0	分组id
group_name	string	0	分组名称
is_virtual_chat	int	0	是否为虚拟

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
     "data": {
3.
        "list": [
4.
5.
             "time": "2017-04-21 15:15:01",
6.
             "user_number": 12345,
7.
             "user_role": 1,
8.
             "user_name": "张三",
 9.
             "content": "hello world",
10.
             "avatar":
11.
   "https://img.baijiayun.com/0bjcloud/live/avatar/v2/t
```

```
12.
             "area": "北京",
             "ip": "xxx.xx.xx.xx",
13.
             "filtered": 0,
14.
             "group id": 0,
15.
             "group_name": "",
16.
             "is_virtual_chat": 0
17.
18.
          },
19.
             "time": "2017-04-21 15:15:39",
20.
             "user number": 123,
21.
22.
             "user role": 0,
             "user name": "李4",
23.
             "content": "[wx]",
24.
             "avatar":
25.
   "https://img.baijiayun.com/0bjcloud/live/avatar/v2/t
             "area": "北京",
26.
             "ip": "xxx.xx.xx.xx",
27.
28.
             "filtered": 0,
             "group id": 0,
29.
             "group name": "",
30.
             "is virtual chat": 0
31.
32.
          },
33.
             "time": "2017-04-21 15:40:28",
34.
             "user number": 123,
35.
             "user role": 0,
36.
             "user name": "李4",
37.
38.
             "content": "aaa",
             "avatar":
39.
   "https://img.baijiayun.com/0bjcloud/live/avatar/v2/t
40.
             "area": "北京",
             "ip": "xxx.xx.xx.xx",
41.
42.
             "filtered": 0,
             "group id": 0,
43.
             "group_name": "",
44.
             "is virtual chat": 0
45.
```

```
46. }
47. ]
48. },
49. "msg": "",
50. "ts": 1492765634
51. }
```

API 19:设置教室公告

【功能描述】

设置教室公告

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
content	string	是		公告信息
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

【返回参数】

code=0则表示设置成功,非0表示设置失败。

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1489753512
6. }
```

API 20: 导出直播教室学员观看记录

【功能描述】

导出直播间学员观看记录。

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求类型】

GET/POST

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
room_id	int	是		教室
user_number	int	否		用户
type	string	否	student	可选

				所有 stuc teac adm 默认 看记
page	int	否	1	分页
page_size	int	否	0	每页 如果 有的
date	string	否	0	查询 格式 03-(
detail	int	否		是否 , 传
timestamp	int	是		当前 unix
sign	string	是		签名

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
date	string		日期
user_number	int		用户的ID号
user_name	string		昵称
user_role	int		0:学生 1:老 助教
first_time	datetime		最早进入教

last_time	datetime	最晚离开教
first_heartbeat_time	datetime	上课状态下,最早在教室的
last_heartbeat_time	datetime	上课状态下, 最晚在教室的
actual_listen_time	int	实际听课时十指上课状态一学生在教室后, 多次进出教室是把每一小具累加(单位和
user_ip	string	用户IP
area	string	用户所属省份
city	string	用户所属城市
network_operator	string	使用的网络证
group_id	int	在教室中的分
client_type	int	0:PC网页 1:pc客户端 2:m站 3:ios 4:android 5:mac客户 微信小程序
user_event	string	用户进出明约 当detail传1 才会返回

【返回示例】

```
1. {
     "code": 0,
 2.
 3.
     "data": {
        "total": 2,
4.
        "room user info": [
5.
 6.
             "date": "2018-03-02",
7.
             "user number": 151134006392569,
 8.
             "user name": "iOS",
 9.
10.
             "user role": 0,
             "first time": "2017-11-23 11:47:09",
11.
             "last time": "2017-11-23 11:47:15",
12.
             "first heartbeat time": "",
13.
             "last heartbeat time": "",
14.
15.
             "actual listen time": 0,
             "user ip": "61.50.136.186",
16.
             "network operator": "联通",
17.
18.
             "client type": 3,
             "area": "北京",
19.
20.
             "city": "北京",
             "group id": 1
21.
22.
          },
23.
24.
             "date": "2018-03-02",
             "user number": 91170602,
25.
             "user name": "晨晨",
26.
27.
             "user role": 1,
             "first time": "2017-11-23 11:48:07",
28.
             "last time": "2017-11-23 13:35:42",
29.
             "first_heartbeat_time": "",
30.
             "last heartbeat_time": "",
31.
32.
             "actual listen time": 0,
             "user ip": "61.50.136.186",
33.
             "network operator": "联通",
34.
35.
             "client type": 1,
```

```
36. "area": "北京",
37. "city": "北京",
38. "group_id": 2
39. }
40. ]
41. },
42. "msg": "",
43. "ts": 1511427372
44. }
```

API 21: 获取指定日期所有的直播间人次 和最高并发量

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	是		1:教育
date	string	是		格式如 2017- 23
timestamp	int	是		当前时 unix时 戳
sign	string	是		签名

【响应参数】

参数	类型	示例/ 默认 值	描述
room_id	int		教室号
total_user_count	int		总人次 (包括学生、 老师、助教)
student_count	int		学生人次
peak_user	int		峰值人数 (包含老师和助 教)

【响应示例】

```
1.
 2. {
 3.
     "code": 0,
     "data": {
 5.
        "room_user_stat": {
          "17072641561616": {
 6.
            "room_id": 17072641561616,
 7.
            "student_count": 1,
 8.
            "total_user_count": 1,
9.
            "peak_user": 1
10.
11.
          "17112279047985": {
12.
            "room_id": 17112279047985,
13.
            "student_count": 2,
14.
15.
            "total_user_count": 2,
            "peak_user": 1
16.
17.
          },
          "17112374903200": {
18.
```

```
"room id": 17112374903200,
19.
             "student_count": 0,
20.
             "total user count": 7,
21.
             "peak user": 3
22.
23.
24.
25.
     "msg": "",
26.
     "ts": 1511487411
27.
28. }
```

API 22: 获取指定房间一段时间内的并发量

【接口描述】

该接口用于获取一段时间内教室的并发人数变化图。由于数据量较大,本接口每**10**分钟取一个最大值。

如果: 15:10:00 => 3 表示的是 15:10:00~15:19:59 这段时间内的最高并发数为 3。

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		教室号
start_time	string	是		格式如:

			23 10:00:0
end_time	string	是	格式如: 2017-11 23 15:00:0 查询时间 围不能跨
timestamp	int	是	当前时间 unix时间
sign	string	是	签名

【响应参数】

参数	类型	示例/ 默认值	描述
date	date		日期
peak_user	dict		key是时间, value是峰值人数。

【响应示例】

```
1. {
    "code": 0,
     "data": {
3.
       "date": "2017-12-07",
4.
        "peak_user": {
5.
6.
          "15:00:00": 3,
          "15:10:00": 3,
7.
          "15:20:00": 1,
8.
          "15:30:00": 1,
 9.
          "15:40:00": 1,
10.
```

```
11.
          "15:50:00": 1,
          "16:00:00": 1,
12.
          "16:10:00": 1,
13.
          "16:20:00": 1,
14.
          "16:30:00": 1,
15.
16.
          "16:40:00": 1,
          "16:50:00": 1,
17.
          "17:00:00": 1
18.
19.
     },
20.
     "msg": "",
21.
     "ts": 1512718993
22.
23. }
```

API 23: 获取账号一天中每小时最高并发量

【接口描述】

该接口用于获取账号一天中每小时的并发量

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	否	0	1:教育
date	string	是		查询日格式如

			2017- 12
timestamp	int	是	当前时 unix时 戳
sign	string	是	签名

【响应参数】

参数	类型	示例/ 默认值	描述
peak_user	dict		key是小时, value是峰值人数。

【响应示例】

```
1.
 2. {
 3.
      "code": 0,
      "data": {
 4.
        "peak_user": {
 5.
           "00": 0,
 6.
           "01": 0,
 7.
           "02": 0,
 8.
           "03": 0,
 9.
           "04": 0,
10.
           "05": 0,
11.
           "06": 0,
12.
13.
           "07": 0,
14.
           "08": 0,
           "09": 0,
15.
           "10": 0,
16.
           "11": 1,
17.
```

```
18.
           "12": 1,
           "13": 1,
19.
           "14": 3,
20.
           "15": 3,
21.
           "16": 2,
22.
           "17": 0,
23.
           "18": 0,
24.
           "19": 0,
25.
26.
           "20": 1,
           "21": 1,
27.
           "22": 0,
28.
           "23": 0
29.
30.
31.
     },
     "msg": "",
32.
33.
     "ts": 1514899076
34. }
```

API 24:查询账号一段时间内每天的最高 并发量

【接口描述】

该接口用于获取账号一段时间内每天的最高并发量

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

	型	是否必填	默认值	描述
partner_id int		是		合作方

product_type	int	是	1:教育
start_date	string	是	查询起 格式如 12-12
end_date	string	是	查询结格式如 12-28
timestamp	int	是	当前时 unix时
sign	string	是	签名

【响应参数】

参数	类型	示例/ 默认值	描述
peak_user	dict		key是日期, value是峰值人数。

【响应示例】

```
1. {
2. "code": 0,
     "data": {
3.
       "peak_user": {
4.
          "2017-12-12": 3,
5.
          "2017-12-13": 1,
6.
          "2017-12-14": 0,
7.
          "2017-12-15": 0,
8.
          "2017-12-16": 0,
 9.
          "2017-12-17": 0,
10.
          "2017-12-18": 0,
11.
          "2017-12-19": 0,
12.
```

```
13.
          "2017-12-20": 0,
          "2017-12-21": 0,
14.
          "2017-12-22": 1,
15.
          "2017-12-23": 0,
16.
          "2017-12-24": 0,
17.
18.
          "2017-12-25": 1,
          "2017-12-26": 0,
19.
          "2017-12-27": 0,
20.
          "2017-12-28": 2
21.
22.
23.
     },
    "msg": "",
24.
     "ts": 1514899332
25.
26. }
```

API 25: 获取教室聊天文件地址

【功能描述】

获取指定教室聊天文件的地址。说明: 当聊天文件比较大时候 (指超过4M), API18不在适用,建议用此接口导出文件。

【请求类型】

GET/POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用

room_id	int	是	教室号
timestamp	int	是	当前时间 unix时间
sign	string	是	签名

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
date	string	2020-01-01	上课日期
txt_url	string		聊天txt文件地址
csv_url	string		聊天csv文件地址

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": [
4. {
5. "date": "2020-07-04",
6. "txt_url": "xxxxxxxx",
7. "csv_url": "xxxxxxxx"
8. }
9. ],
10. "msg": "",
11. "ts": 1585645717
12. }
```

API 26:查询直播账号每天使用的人次 (请参考使用最新API 109)

【接口描述】

该接口用于获取按人次/时长计费的账号,每天消耗的人次;

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	否	0	1:教育
start_date	string	是		开始日 格式如 2018- 01
end_date	string	是		结東日 格式如 2018- 15
timestamp	int	是		当前时 unix时 戳
sign	string	是		签名

【响应参数】

参数	类型	示例	描述
cost	dict		key是日期, value是消耗的人次, 如果当天没有则不返回。

【响应示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "cost": {
5. "2018-02-06": 16,
6. "2018-02-08": 1,
7. "2018-02-12": 2
8. }
9. },
10. "msg": "",
11. "ts": 1521794617
12. }
```

API 28: 获取直播教室测验的试题信息

【接口描述】

该接口用于获取直播教室测验的试题信息

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		partner_
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间

sign 是 签名

【响应参数】

quiz_list[].quiz_id quiz_list[].force_join	array	
	int	
quiz_list[].force_join		
	int	
quiz_list[].title	string	
quiz_list[].total_score	float	
question_list	array	
question_list[].type	string	
question_list[].question_id	int	
question_list[].compound_id	int	
question_list[].title	int	

question_list[].imgs	int
question_list[].suggested_solution	string
question_list[].question_score	float
question_list[].question_list	array
option_list	array
option_list[].option_id	int
option_list[].value	string
option_list[].is_right	string
option_list[].score	float

【响应示例】

```
1. {
2. "code": 0,
    "data": {
3.
4. "quiz_list": [
5.
            "quiz_id": 398255,
6.
            "title": "测验试题",
7.
            "force_join": 0,
8.
            "create_time": "2025-06-12 10:25:53",
9.
            "score_required": "0",
10.
```

```
"question_list": [
11.
12.
                   "question_id": 3142592,
13.
                   "compound_id": 0,
14.
                   "remark": "",
15.
16.
                   "type": "single_select",
                   "title": "单选题",
17.
                   "imgs": "",
18.
                   "media": "",
19.
                   "option_list": [
20.
21.
                        "option_id": 8841614,
22.
                        "value": "1",
23.
                        "imgs": "",
24.
                        "is_right": 0
25.
26.
27.
                        "option id": 8841615,
28.
                        "value": "2",
29.
                        "imgs": "",
30.
                        "score": 1,
31.
                        "is_right": 1
32.
33.
                      },
34.
                        "option id": 8841616,
35.
                        "value": "3",
36.
                        "imgs": "",
37.
                        "is_right": 0
38.
39.
                     },
40.
                        "option id": 8841617,
41.
                        "value": "4",
42.
                        "imgs": "",
43.
                        "is_right": 0
44.
45.
                   ],
46.
```

```
"question_score": 1
47.
                },
48.
49.
                   "question_id": 3142593,
50.
                   "compound_id": 0,
51.
                   "remark": "",
52.
                   "type": "multi_select",
53.
                   "title": "多选题",
54.
                   "imgs": "",
55.
                   "media": "",
56.
57.
                   "option list": [
58.
                        "option_id": 8841618,
59.
                        "value": "1",
60.
                        "imgs": "",
61.
                        "score": 1,
62.
                        "is right": 1
63.
64.
65.
                        "option_id": 8841619,
66.
                        "value": "2",
67.
                        "imgs": "",
68.
                        "score": 2,
69.
                        "is_right": 1
70.
                     },
71.
72.
                        "option_id": 8841620,
73.
74.
                        "value": "3",
                        "imgs": "",
75.
                        "is_right": 0
76.
77.
                     },
78.
                        "option id": 8841621,
79.
                        "value": "4",
80.
                        "imgs": "",
81.
                        "is_right": 0
82.
```

```
83.
 84.
                    "question_score": 3
 85.
 86.
                 },
 87.
 88.
                    "question_id": 3142594,
                    "compound_id": 0,
 89.
                    "remark": "",
 90.
                    "type": "question_answer",
 91.
                    "title": "简答题",
 92.
                    "imgs": "",
 93.
                    "media": "",
 94.
                    "suggested solution": ""
 95.
 96.
                 },
 97.
                    "question id": 3142595,
 98.
                    "compound id": 0,
 99.
                    "remark": "",
100.
                    "type": "judge_question",
101.
102.
                    "title": "判断题",
                    "imgs": "",
103.
                    "media": "",
104.
105.
                    "option_list": [
106.
                         "option_id": 8841622,
107.
                         "value": "对",
108.
                         "imgs": "",
109.
110.
                         "score": 1,
                         "is right": 1
111.
112.
                      },
113.
114.
                         "option_id": 8841623,
                         "value": "错",
115.
                         "imgs": "",
116.
                         "is right": 0
117.
118.
```

```
119.
                    "question_score": 1
120.
121.
                 },
122.
                    "question_id": 1371330,
123.
124.
                    "compound_id": 0,
                    "remark": "",
125.
                    "type": "compound",
126.
                    "title": "复合题01 ",
127.
                    "imgs": "",
128.
                    "media": "",
129.
                    "student_solution": "",
130.
                    "suggested_solution": "",
131.
                    "question list": [
132.
133.
                         "question id": 3142592,
134.
                         "compound id": 1371330,
135.
                         "remark": "",
136.
                         "type": "single select",
137.
                         "title": "单选题",
138.
                         "imgs": "",
139.
                         "media": "",
140.
141.
                         "option list": [
142.
                              "option_id": 8841614,
143.
                              "value": "1",
144.
                              "imgs": "",
145.
146.
                              "is_right": 0
147.
                            },
148.
                               "option id": 8841615,
149.
                              "value": "2",
150.
                              "imgs": "",
151.
                              "score": 1,
152.
                              "is right": 1
153.
154.
                            },
```

```
155.
                               "option_id": 8841616,
156.
                               "value": "3",
157.
                               "imgs": "",
158.
                               "is_right": 0
159.
160.
161.
                               "option_id": 8841617,
162.
                               "value": "4",
163.
                               "imgs": "",
164.
                               "is_right": 0
165.
166.
167.
                         "question score": 1
168.
169.
170.
                    "total score": 5
171.
172.
173.
               "total_score": 5
174.
175.
176.
177.
       },
       "msg": "",
178.
       "ts": 1750226273
179.
180.}
```

API 29: 获取直播教室测验题目的学员答案信息

【接口描述】

该接口用于获取某个教室测验试题学员答案信息

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方i
room_id	int	是		教室号
quiz_id	int	是		试卷的i
source_from	int	否	0	答案来: 1: 回放
session_id	int	否	0	回放视 直播答 者填 0
timestamp	int	是		当前时
sign	string	是		签名

参数	类型	示例
student_answer_list	array	
student_answer_list[].user_number	int	
student_answer_list[].user_name	string	
answer_list	array	
answer_list[].question_id	int	
answer_list[].answer	string	

answer_list[].score	int
total_score	int

```
1. {
      "code": 0,
      "data": {
        "student_answer_list": [
 5.
             "user_number": 1,
 6.
 7.
             "user_name": "张三",
             "answer_list": [
 8.
 9.
                   "question_id": 9,
10.
                   "answer": "16",
11.
                   "score": 1,
12.
13.
                },
14.
                   "question_id": 6,
15.
                   "answer": "10,11",
16.
                   "score": 1,
17.
18.
                },
19.
                   "question_id": 7,
20.
                   "answer": "百家云"
21.
22.
23.
             "total_score": 2
24.
25.
26.
27.
      "msg": "",
28.
      "ts": 1525333069
29.
```

API 30: 获取教室学员签到信息

【接口描述】

该接口用于获取某个教室学员签到信息

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

参数	类型	示例	描述
checkin_list	array		教室内签到 其中每一项 到内容
checkin_list[].time	array		发起签到的
user_list	array		本次签到的

user_list[].nickname	string	昵称
user_list[].user_number	int	用户ID
user_list[].checkin	int	用户是否含 签到、 0 =

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": {
       "checkin_list": [
 5.
            "time": "2017-02-23 10:49:00",
            "user list": [
 7.
                 "nickname": "mac",
 9.
                "user number":
  148781531939555,
                "checkin": 1
11.
12.
13.
                "nickname": "学生9089",
14.
                "user_number":
15.
   148781522536720,
                "checkin": 1
16.
17.
              },
18.
                 "nickname": "学生9372",
19.
                "user_number":
20.
   148781791266552,
                "checkin": 1
21.
22.
23.
                "nickname": "学生5760",
24.
                 "user_number":
25.
   148774818223036,
```

```
26. "checkin": 0

27. }

28. ]

29. },

30. ]

31. }

32. }
```

API 31: 创建分组直播参加码

【接口描述】

该接口用于创建分组直播参加码 **请不要并发调用,并发调用可能导致参加冲突从而创建失败**

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	
room_id	int	是	
number	int	是	

group_name	string	否
individual_group_name	json	否
timestamp	int	是
sign	string	是

【请求示例】

参数	类型	示例
individual_group_name	json	["group1"," group2"]

参数	类型	示例	描述
group_id	int		分组id
user_role	int		角色类型 0 : 学生, 2 : 助教
url	int		进教室url
code	string		参加码

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "admin": [
5. {
```

```
6.
            "group_id": 2,
            "code": "46jkky",
7.
            "user role": 2,
 8.
            "url":
9.
   "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
   room_id=18062132910011&code=kkkkkk",
            "group name": "xxx1",
10.
11.
12.
        "student": [
13.
14.
            "group id": 2,
15.
            "code": "kkkkkk",
16.
            "user role": 0,
17.
            "url":
18.
   "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
   room id=18062132910011&code=kkkkkk",
            "group_name": "xxx2",
19.
20.
21.
22. }
23. }
```

API 32: 获取分组直播参加码

【接口描述】

该接口用于获取分组直播参加码

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

参数	类型	示例	描述
group_id	int		分组id (大班的数据没有这个字段)
user_role	int		角色类型 0 : 学生, 1 : 老师, 2 : 助教
url	string		进教室url
code	string		参加码

```
"url":
 8.
   "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
   room id=18062132910011&code=klklkl"
 9.
10.
11.
             "group_id": 1,
             "code": "jkjkjk",
12.
13.
             "user role": 2,
             "url":
14.
   "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
   room id=18062132910011&code=jkjkjk"
15.
          },
16.
             "group id": 2,
17.
             "code": "klklkl",
18.
             "user role": 2,
19.
             "url":
20.
   "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
   room id=18062132910011&code=klklkl"
21.
22.
        "student": [
23.
24.
             "group id": 1,
25.
             "code": "jkjkjk",
26.
             "user role": 0,
27.
             "url":
28.
   "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
   room id=18062132910011&code=jkjkjk"
29.
30.
             "group_id": 2,
31.
             "code": "klklkl",
32.
             "user role": 0,
33.
             "url":
34.
   "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
```

```
room_id=18062132910011&code=klklkl"
35.
36.
        "teacher": [
37.
38.
            "code": "jkjkjk",
39.
            "user role": 1,
40.
            "url":
41.
  "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
  room_id=18062196085264&code=jkjkjk"
42.
43.
44. }
45.}
```

API 33: 获取推流直播的推流地址

【接口描述】

该接口用于获取推流直播的推流地址

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		教室号

timestamp	int	是	当前时间 unix时间 戳
sign	string	是	签名

【响应参数】

参数	类型	示例	描述
expire_time	datetime		推流地址过期时间
push_url	string		推流的URL

```
    "code": 0,
    "data": {
    "expire_time": "2018-07-05 16:07:26",
    "push_url": "rtmp://pushstream-public.baijiayun.com/mgclient/d51d2bbb4b16dfb77 00001"
    },
    "msg": "",
    "ts": 1530684460
    }
```

API 34: 获取教室举手连麦数据

【接口描述】

该接口用于获取教室内学生举手连麦数据(备注: 仅支持在pro环境的账号)

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
start_time	string	是		开始时间
end_time	string	是		结束时间
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

参数	类型	示例	描述
room_id	int		教室号
user_number	int		用户ID
user_name	string		用户昵称
raise_time	string	2019- 02-19 16:00:29	举手时间
raise_success_time	string		举手连麦
raise_end_time	string		举手结束I

```
speak_time
 1. {
 2. "code": 0,
 3.
     "data": [
 4.
          "room id": 19021479357355,
 5.
 6.
          "user number": 9533447295,
          "user_name": "学生姓名",
 7.
          "raise time": "2019-02-19 16:00:29",
 8.
          "raise_success_time": "",
 9.
          "raise_end_time": "",
10.
          "speak time": "00:00:00"
11.
12.
13.
14.
          "room id": 19021479357355,
15.
          "user number": 9533447295,
          "user name": "学生姓名",
16.
          "raise time": "2019-02-19 16:00:29",
17.
18.
          "raise success time": "",
          "raise end time": "",
19.
20.
          "speak time": "00:00:00"
       },
21.
22. ],
     "msg": "",
23.
     "ts": 1550589338
24.
25. }
```

string

00:00:00

发言时间

API 35: 发送聊天消息接口

【接口描述】

该接口用于发送聊天消息, 支持发送图片

【请求类型】

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

注:此接口限制请求每分钟最高600次,每次message限制最高10条

【请求示例】

message_list示例

图片类型加data字段必填,非图片类型不需要data字段

```
1. [
2.
         "message_type": "message_send", // 消息
  类型:固定
         "content": "[img:https://test-
  img.baijiayun.com/0baijiatools/623982640da6821c
  030107).JPG]",// 消息内容
         "to": "-1", // 消息群发: -1 固定值
5.
       "to role": 1, // 指定角色: 1:学生, 2:老师, 4:助
  教, 3:学生和老师, 5:学生和助教, 6:老师和助教, 7:老
  师和学生和助教
         "from": {
           "id": "10171920", // 教室内user id
           "number": "415504461", // 教室内
 9.
  user number
           "type": 1, // 发消息人的身份 0 学生 1 老师
10.
  2 助教
           "name": "test",
11.
           "avatar": "https://test-
12.
  img.baijiayun.com/0bjcloud/live/avatar/v2/90.jpg",
   // 头像
```

```
13.
            "status": 0, // 教室内人状态 0 显身 1 隐身
   ,传0固定
            "end type": 0, // 传0
14.
            "group": 0, // 传0
15.
            "webrtc_support": 1 // 是否支持webrtc
16.
17.
         },
         "data":{
18.
          "type":"image",
19.
20.
          "url":"https://test-
  img.baijiayun.com/0baijiatools/623982640da6821c
  030107).JPG",
           "width":200,
21.
          "height":300
22.
23.
          },
         "uid": "10171920", // 同上user id
24.
         "agent id": 0, // 传0
25.
         "time": 1553658274, // 教室内发消息的时间
26.
27.
         "customstr": "abcd123", // 自定义字符串,
  如果对接了聊天消息回调,这个字段会回传给对接方
         "id": "1", //
28.
         "class id": "19032841550446", // 教室id
29.
         "group": 0 // 传0
30.
31.
32.]
```

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		
message_list	string	是		json字
timestamp	int	是		当前时 unix时 戳

sign 是 签名

【响应参数】

返回code为0时表示发送成功,返回code非0表示更新失败,失败原因在msg中返回。data中包含消息ID,可使用此ID作为API 86:撤回单条聊天消息接口的消息ID参数。

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "3942961_999":"消息发送测试"
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1686567486
8. }
```

API: 发送私聊

【接口描述】

该接口用于发送私聊消息

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

注:此接口限制请求每分钟最高600次,每次message限制最高10条

【请求示例】

message_list示例

图片类型加data字段必填,非图片类型不需要data字段

```
1. [
2. {
    "class_id": 25091935118703,
3.
    "message_type": "message_whisper_send",
    "content": "消息发送测试", //发送内容
5.
    "from": {
6.
     "avatar": "https://test-
7.
  img.baijiayun.com/0bjcloud/live/avatar/v2/90.jpg",
   // 头像
     "type": 0, // 发消息人的身份 0 学生 1 老师 2 助教
     "name": "发送人" //发送人姓名
10.
    },
     "to_num": "10000" //接收人教室内user_number
11.
12. }
13.
```

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		
message_list	string	是		json字
timestamp	int	是		当前时 unix时 戳
sign	string	是		签名

【响应参数】

返回code为0时表示发送成功,返回code非0表示更新失败,失败原因在msg中返回

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "3942961_999":"消息发送测试"
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1686567486
8. }
```

API 36:获取支持大小班的分组直播小班 教室room_id

【接口描述】

该接口用于获取支持大小班的分组直播小班教室room_id

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳

string 是 签名

【响应参数】

sign

参数	类型	示例	描述
room_id	int		教室号
group_id	int		分组id

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": {
        "group_room_id": [
 5.
            "group_id": 1,
            "room_id": 19031987767601
 7.
          },
 9.
            "group_id": 2,
10.
            "room_id": 19031983489184
11.
12.
13.
            "group_id": 3,
14.
            "room_id": 19032745824544
15.
16.
17.
18.
     "msg": "",
19.
     "ts": 1554720145
20.
21. }
```

API 37: 获取推流直播的拉流地址

【接口描述】

该接口仅用于获取推流直播的拉流地址

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

参数	类型	示例	描述
rtmp_url	string		拉流地址
m3u8_url	string		拉流地址

```
    1. {
    2. "code": 0,
    3. "data": {
    4. "rtmp_url": "rtmp://pulltc-live.baijiayun.com/mgclient/19041691969928-
```

00001",
5. "m3u8_url": "http://pulltc-live.baijiayun.com/mgclient/19041691969928-00001/playlist.m3u8"
6. },
7. "msg": "",
8. "ts": 1555407102
9. }

API 38: 第三方教室中学生抢红包统计

【接口描述】

该接口仅用于第三方红包雨抢红包统计

【请求类型】

POST

【请求地址】

 https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap data/getRoomRedPackage

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

参数	类型	示例	描述
student_id	string		学生 id
count	int		总个数
amount	int		总学分数

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": {
 3.
        "info": [
 4.
 5.
             "student_id": 958263451,
 6.
             "count": "42",
 7.
             "amount": "179",
 8.
             "name": ""
 9.
10.
11.
             "student_id": 4294967295,
12.
             "count": "136",
13.
             "amount": "4977",
14.
             "name": ""
15.
16.
17.
             "student_id": 9432728534,
18.
             "count": "18",
19.
             "amount": "18",
20.
             "name": ""
21.
22.
23.
    },
24.
     "msg": "",
```

"ts": 1555407102

27. }

API 39: 获取教室抽奖数据

【接口描述】

该接口用于获取教室内学生抽奖数据

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值
room_id	int	是	
partner_id	int	是	
date	string	长期房间需要填写, 短期房间不需要	
id	int	否	
timestamp	int	是	

sign string 是

参数	类型	示例	描述
award_name	string		奖品名称
type	int	0: 标准抽奖 1: 口令抽奖	抽奖类型
user_name	string		用户昵称
create_time	string	2019- 02-19 16:00:29	创建时间
award_user_list	array		中奖用户名单

```
1. {
     "code": 0,
     "data": {
 3.
        "list": [
 5.
            "id": 123,
 6.
            "award_name": "3年高考 5年模拟一本",
 7.
            "type": 1,
 8.
            "create_time": "2018-12-03 16:05:07",
 9.
              "award_user_list": [
10.
                {"user_name":"张
11.
   \equiv","user_number":"123456","mobile":"1302222111
   "上海徐汇"}
12.
          },
13.
14.
```

```
15. "total": 1
16. },
17. "msg": "",
18. "ts": 1560135396
19. }
```

API 40: 获取教室问答数据

【接口描述】

该接口用于获取教室内学生问答数据

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值
room_id	int	是	
partner_id	int	是	
date	string	长期房间需要填写, 短期房间不需要	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

参数	类型	示例	描述
partner_id	int		partner_id
room_id	int		room_id
name	string		用户昵称
number	int		user_number
user_role	int		用户角色
content	string		问答内容
create_time	string		创建时间
session_id	int		session_id
status	string		状态, 5已回复和已发布, 6已回复和不发布, 9不回复和已发布, 10不回复和不发布 (同一问答状态值相 同)
qa_id	int		该轮问答ID, 问题和回答ID一致

```
    1. {
    2. "code": 0,
    3. "data": {
    4. "list": [
    5. [
    6. {
    7. "partner_id": "66717115",
    8. "room_id": "23063043568563",
```

```
"name": "22233333",
 9.
               "number": "1680160267813987",
10.
11.
               "user_role": "0",
               "content": "我是学生002",
12.
               "create_time": "2023-06-30
13.
   10:01:04",
14.
               "is_answer": "0",
               "qa id": "0",
15.
               "session_id": "1688090693",
16.
               "status": "5"
17.
18.
             },
19.
               "partner_id": "66717115",
20.
               "room id": "23063043568563",
21.
               "name": "老师",
22.
               "number": "435685631",
23.
24.
               "user role": "1",
25.
               "content": "回复并发布",
               "create_time": "2023-06-30
26.
   10:01:43",
27.
               "is_answer": "1",
               "qa id": "0",
28.
               "session_id": "1688090693",
29.
               "status": "5"
30.
31.
32.
33.
        "total": 2
34.
35.
     "msg": "",
36.
     "ts": 1560136397
37.
38. }
```

API 41: 获取教室邀请函数据

【接口描述】

该接口用于获取教室内学生邀请函数据

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
room_id	int	是	
partner_id	int	是	
date	string	长期房间需要填写, 短期房间不需要	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

参数	类型	示例	描述
question_id	int		qu€
title	string		标是
option_list	array		选项

user_answer_list	array	key是question_id value是回答	用户
create_time	string		创趸
answer_list	array		答是

```
1. {
     "code": 0,
 3.
     "data": {
        "list": {
 4.
          "user_answer_list": [
 5.
 6.
               "5724": "去",
 7.
               "5725": "a",
 8.
               "5726": "2",
 9.
               "5727": "123@111.com"
10.
             },
11.
12.
               "5724": "1",
13.
14.
               "5725": "1@1.com",
               "5726": "1980000001",
15.
               "5727": "一个好人"
16.
17.
18.
          "question": [
19.
20.
               "question_id": 5724,
21.
               "title": "下拉框题目",
22.
               "option_list": [
23.
                  "5",
24.
                  "4",
25.
                  "3",
26.
                  "2",
27.
                  "1"
28.
29.
```

```
30.
               "create_time": "2019-05-29
  19:34:19"
31.
32.
               "question_id": 5725,
33.
34.
               "title": "姓名",
               "option_list": [],
35.
               "create_time": "2019-06-10
36.
   11:30:34"
37.
38.
               "question_id": 5726,
39.
               "title": "单选题目-更新",
40.
               "option_list": [
41.
                 "1",
42.
                 "2",
43.
                 "3",
44.
                 "4",
45.
                 "5"
46.
47.
               "create_time": "2019-05-29
48.
   19:34:19"
49.
            },
50.
51.
               "question_id": 5727,
               "title": "手机号",
52.
               "option_list": [],
53.
               "create_time": "2019-06-10
54.
   11:30:34"
55.
            },
56.
       },
57.
       "total": 2
58.
59.
     },
     "msg": "",
60.
61.
     "ts": 1560160332
```

API 42: 获取教室答题器数据

【接口描述】

该接口用于获取教室内学生答题器数据

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
room_id	int	是	
partner_id	int	是	
date	string	长期房间需要填写, 短期房间不需要	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

参数	类型	示例	描述

question_id	int	question_id
description	string	描述
right_option	string	正确选项
option_list	array	选项列表
student_answer	array	学生答案
is_vote	int	是否是投票, 1是,0否

```
1. {
 2.
      "code": 0,
      "data": {
 3.
         "list": [
 4.
 5.
              "question_id": 1692,
 6.
              "description": "",
 7.
              "right_option": "B",
 8.
              "is_vote": 0,
 9.
              "option_list": [
10.
11.
                    "option": "A",
12.
                    "is_right": false
13.
14.
                 },
15.
                    "option": "B",
16.
                    "is_right": true
17.
18.
                 },
19.
                    "option": "C",
20.
                    "is_right": false
21.
                 },
22.
23.
                    "option": "D",
24.
```

```
"is_right": false
25.
26.
27.
             "student_answer": [
28.
29.
                   "user_number": 9471984677,
30.
                   "user_name": "分组1学员",
31.
                   "question_id": 1692,
32.
                   "select_option": "B",
33.
34.
                   "is_right": true
35.
36.
37.
38.
             "question_id": 1693,
39.
40.
             "description": "",
             "right_option": "B,D",
41.
             "is vote": 0,
42.
              "option_list": [
43.
44.
                   "option": "A",
45.
                   "is_right": false
46.
47.
                },
48.
                   "option": "B",
49.
                   "is_right": true
50.
                },
51.
52.
                   "option": "C",
53.
                   "is_right": false
54.
55.
                },
56.
                   "option": "D",
57.
                   "is_right": true
58.
59.
60.
              ],
```

```
61.
             "student_answer": [
62.
                  "user number": 9471984677,
63.
                  "user_name": "分组1学员",
64.
                  "question_id": 1693,
65.
                  "select_option": "B,D",
66.
                  "is right": true
67.
68.
69.
70.
          },
71.
        "total": 5
72.
73.
     },
     "msg": "",
74.
     "ts": 1560138856
76. }
```

API 43: 生成用户试听参加码

【功能描述】

为了方便学生进入房间,我们可以根据学生

的 user_number 生成学生试听参加码。学生可以凭参加码直接进入房间。

长期课/分组课堂/线上双师这三种班型不能创建试听参加码

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描过
partner_id	int	是		合作
room_id	int	是		房间
user_numbers	string	是		合作 必須 多个
user_avatar	string	否		用户
audition_length	int	是		必 利 且 利 単位 值 指
timestamp	int	是		当前
sign	string	是		签名

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
code	string	12ed45	学生试听参加码
user_number	int	1234	user_number

说明:

- 1. 参加码不会重复,长度为6位
- 2. 一个学生参加码唯一对应了一个 room_id 和 user_number
- **3.** 同一个学生的试听参加码只支持一人同时在线。后进教室的学员会将之前进的人挤下线。

【返回示例】

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": {
        "total": 2,
 4.
        "list": [
 5.
             "code": "abc123",
 7.
             "user number": 12347766,
 8.
 9.
          },
10.
             "code": "abc456",
11.
             "user_number": 13579098
12.
13.
14.
15.
16.
     "msg":""
17.
18. }
```

API 44:停止直播教室的云端录制

【接口描述】

该接口用于操作停止直播教室的云端录制

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1560943538
6. }
```

API 45:直播教室的云端录制生成回放

【接口描述】

该接口用于操作直播教室的云端录制生成回放

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1560943538
6. }
```

API 46:直播设置插播

【接口描述】

全量设置直播间插播

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
video_ids	string	是		插播对应 多个以英隔
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1560943538
6. }
```

API 47: 获取教室设置的插播列表

【接口描述】

该接口用于获取大班课教室插播列表

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

【响应参数】

参数	类型	示例	描述
video_id	int		设置的插着
playback_room_id	int		插播视频对
playback_session_id	int		插播视频对
prepare_file_time	datetime		插播视频准
create_time	datetime		添加时间

```
1. {
     "code": 0,
     "data": {
3.
        "list": [
4.
5.
            "video_id": 305314,
6.
            "playback_room_id": 19050553894673,
7.
            "playback_session_id": 201905090,
8.
            "prepare_file_time": "2019-07-22
9.
  18:58:02",
            "create_time": "2019-07-22 13:58:02"
10.
11.
```

```
12. ]
13. },
14. "msg": "",
15. "ts": 1563776612
16. }
```

API 48:直播教室的点赞数据

【接口描述】

该接口用于获取直播教室的点赞数据

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

【响应参数】

```
1. {
 2. "code": 0,
 3.
     "data": {
       "room id": "19071791627184",
 4.
       "list": [
 5.
 6.
            "user_number": 123145,
 7.
            "user name": "zhangsan",
 8.
            "count": 10,
 9.
          },
10.
11.
            "user number": 123145,
12.
13.
            "user name": "zhangsan",
            "count": 10,
14.
15.
          },
16.
            "user number": 123145,
17.
            "user_name": "zhangsan",
18.
            "count": 10,
19.
20.
21.
22.
    },
    "msg": "",
23.
    "ts": 1563779058
24.
25. }
```

API 49: 获取教室课后评价数据

【接口描述】

该接口用于获取教室内课后评价数据

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
room_id	int	是	
partner_id	int	是	
date	string	长期房间需要填写, 短期房间不需要	
page	int	是	1
page_size	int	是	20
timestamp	int	是	
sign	string	是	

【响应参数】

参数	类型	示例	描述
question_id	int		question_id
title	string		标题
answer	string		回答

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
```

```
4.
        "list": [
 5.
            "user name": "伊利",
 6.
            "user_number": "9207113799",
 7.
            "title": "知识点讲解是否条理清晰",
 8.
            "question_id": "10707",
 9.
            "answer": "一般"
10.
11.
12.
        "total": 2
13.
14.
    },
     "msg": "",
15.
16.
     "ts": 1560160332
17. }
```

API 50: 获取课后评价模板列表

【接口描述】

该接口用于获取课后评价模板列表(备注: 仅支持在**pro**环境的账号)

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	

status	int	否	默认返回所有, 0:表示未发布 1:表示已发布
product_type	int	否	1大班课
page	int	否	1
page_size	int	否	20
timestamp	int	是	
sign	string	是	

参数	类型	示例	描述
question_id	int		question_id
title	string		标题
option_list	array		选项列表
create_time	string		创建时间

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "total": 6,
5. "list": [
6. {
7. "id": "163",
8. "title": "默认模板",
9. "create_time": "2019-09-30 14:25:46",
```

```
10.
            "option_list": [
11.
                 "title": "您对本次课程的总体评价: ",
12.
                 "type": "2",
13.
                 "is_force": "0",
14.
15.
                 "options": "非常好\n好\n一般\n不好",
                 "display_order": 1,
16.
                 "option": [
17.
                    "非常好",
18.
                    "好",
19.
                    "一般",
20.
                    "不好"
21.
22.
23.
               },
24.
                 "title": "知识点讲解是否条理清晰: ",
25.
                 "type": "2",
26.
27.
                 "is force": "0",
                 "options": "非常好\n好\n一般\n不好",
28.
                 "display_order": 2,
29.
                 "option": [
30.
                    "非常好",
31.
                    "好",
32.
                    "一般",
33.
                    "不好"
34.
35.
               },
36.
37.
                 "title": "是否积极参与学员互动: ",
38.
                 "type": "2",
39.
                 "is_force": "0",
40.
                 "options": "非常好\n好\n一般\n不好",
41.
42.
                 "display_order": 3,
                 "option": [
43.
                    "非常好",
44.
                    "好",
45.
```

```
"一般",
46.
                    "不好"
47.
48.
49.
               },
50.
51.
                 "title": "语言表达能力与讲解能力: ",
                 "type": "2",
52.
                 "is_force": "0",
53.
                 "options": "非常好\n好\n一般\n不好",
54.
                 "display_order": 4,
55.
                 "option": [
56.
                    "非常好",
57.
                    "好",
58.
                    "一般",
59.
                    "不好"
60.
61.
62.
63.
                 "title": "是否耐心解答学员的提问: ",
64.
                 "type": "2",
65.
                 "is_force": "0",
66.
                 "options": "非常好\n好\n一般\n不好",
67.
                 "display_order": 5,
68.
                 "option": [
69.
                    "非常好",
70.
                    "好",
71.
                    "一般",
72.
                    "不好"
73.
74.
75.
               },
76.
                 "title": "您对本次课程有何建议",
77.
                 "type": "4",
78.
                 "is_force": "1",
79.
80.
                 "display_order": 6
81.
```

```
82. ]
83. }
84. ]
85. },
86. "msg": "",
87. "ts": 1573011576
88. }
```

API 51:关联教室评价模板

【接口描述】

该接口用于关联教室评价模板

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
room_id	int	是		教室号
evaluate_id	int	是		评论模机
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "ts": 1572953782
5. }
```

API 52: 更换教室评价模板

【接口描述】

该接口用于更换教室评价模板(备注:仅支持在pro环境的账号)

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方II
room_id	int	是		教室号
evaluate_id	int	是		评论模机
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "ts": 1572953782
5. }
```

API 53:禁用/启用直播间

【功能描述】

该接口可以禁用和启用直播间

注意: 双师和大直播打通课程禁用/启用一个,另外一个教室也直接会被禁用/启用

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		房间id
status	int	是		-1代表禁 0代表启身

timestamp	int	是	当前时间 unix时间
sign	string	是	签名

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1595382767
6. }
```

API 54: 获取直播带货点赞或礼物数据

【功能描述】

获取直播带货点赞或礼物数据

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	string	是		直播间id
partner_id	string	是		合作方id

type	int	否	0:点赞 1 刷礼物 默认点赞
page	int	否	页数
page_size	int	否	每页条数 默认20
timestamp	int	是	当前时间 unix时间 戳
sign	string	是	签名

【请求示例】

1. room_id: 20081550089419

2. partner_id : 83232282

3. **type: 0**

4. timestamp: 1

5. sign: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
op_time	string		操作时间
count	int		点赞数, 只有在点赞的时候才有, 获取礼物时为 0
gift_type	string		礼物类型

【响应事例】

```
1. {
 2. code: 0,
 3.
     data: {
       total: 2,
 4.
       list: [
 5.
 6.
            room_id: 20081433039730,
 7.
            user number: 423423423,
 8.
            user_name: "li三",
 9.
            op_time: "2020-10-11 12:22:22",
10.
            count: 0,
11.
              gift_type: "",
12.
13.
          },
14.
            room id: 20081433039730,
15.
            user number: 34242,
16.
            user_name: "张三",
17.
            op time: "2020-10-11 12:22:22",
18.
            count: 0,
19.
            gift_type: "",
20.
21.
22.
     },
23.
24. msg: "",
     ts: 1597827095
25.
26. }
```

API 55:查询账号大班课一段时间内每天 拉流总时长(分钟)

【功能描述】

大班课产品, 获取一段时间内每天的拉流总时长

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	是		产品线 1 : 大羽
start_date	string	是		开始日 格式: 2020- 25
end_date	string	是		结束日 格式: 2020- 26
timestamp	int	是		当前时 unix时
sign	string	是		签名

【响应参数】

参数	类型	示例/ 默认 值	描述

media_length array 指定时间段内每天的打

【响应示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "media_length": {
5. "2020-08-25": 30,
6. "2020-08-26": 183
7. }
8. },
9. "msg": "",
10. "ts": 1598432906
11. }
```

API 56:查询指定日期内所有教室的拉流 总时长(分钟)

【功能描述】

大班课产品, 获取所有教室的拉流总时长

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述

partner_id	int	是	合作方
product_type	int	是	产品线 1 : 大琴
date	string	是	查询日 格式: 2020- 26
timestamp	int	是	当前时 unix时
sign	string	是	签名

参数	类型	示例/ 默认 值	描述
media_length	array		所有教室的拉流总时十

【响应示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "media_length": {
5. "20082583646144": 2,
6. "20082645956425": 181
7. }
8. },
9. "msg": "",
10. "ts": 1598431889
11. }
```

API 57:直播带货创建进房记录

【功能描述】

直播带货创建进房记录

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	string	是		直播间id
partner_id	string	是		合作方id
user_name	string	是		用户名字
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

【请求示例】

1. room_id: 20081550089419

2. partner_id : 83232282

3. user_name: 用户名 4. timestamp: 12345

5. sign: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c

【响应事例】

```
1. {
2. code: 0,
3. data: null,
4. msg: "",
5. ts: 1597827095
6. }
```

API 58:直播带货创建购买记录

【功能描述】

直播带货创建购买记录

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	string	是		直播间
partner_id	string	是		合作方
user_name	string	是		用户名
goods_name	string	是		商品名
timestamp	int	是		当前时

			unix时 戳
sign	string	是	签名

【请求示例】

```
1. room_id: 20081550089419
2. partner_id: 83232282
3. user_name: 用户名
4. goods_name: 商品名
5. timestamp: 12345
6. sign: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
```

【响应事例】

```
1. {
2. code: 0,
3. data: null,
4. msg: "",
5. ts: 1597827095
6. }
```

API 59: 设置虚拟人数与成员

【功能描述】

按分组设置某个教室虚拟人数

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	示例
partner_id	int	是	123456
room_id	int	是	1234
display_user_count	int	是	12
multiple	int	是	2
timestamp	int	是	14604264
sign	string	是	
users	json	否	[{"name" test1"," avatar":" 图片.jpg"] {"name": test2"," avatar":" 图片.jpg"] {"name": test3"}, {"name": test4"," avatar":" 图片.jpg"]
group_id	int	否	1

users 字段说明

参数严格按照json格式,昵称键值名为 name , users 不为空则导入,昵称个数最大值为1000,导入昵称只能设置一次,当某教室已经导入就会返回已设置昵称,已设置昵称的情况请求接

口则不传 users 字段或者 users 字段设置空字符 串, avatar 字段表示虚拟成员头像,若不设置头像可不 传 avatar 字段。

```
1. [
2. {
3. "name":"test1",
4. "avatar":"图片.jpg"
5. },
7. "name":"test2",
8. "avatar":"图片.jpg"
9. },
10. {
11. "name":"test3"
12. },
13. {
14. "name":"test4",
15. "avatar":"图片.jpg"
16. }
17.]
```

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1590628421
6. }
```

API 60: 创建课后评价模板

【功能描述】

创建课后评价模板

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
timestamp	int	是		当前时 unix时
sign	string	是		签名
title	string	是		模板板
guide_info	string	否		提示信
product_type	int	否		产品线
questions	json	是		模板中

【请求示例】

```
1. title:测试评价
2. guide_info:测试提示信息
3. questions:[
4. {
5. "title":"问题1", // 问题的标题, 必填参数, 类型 string
```

```
"type":"1", // 回答问题的形式, 2 =>单选
  3=> 多选, 4 => 填空, 1 => 下拉框, 必填参数. 类型
  int
       "is_force":"1", // 是否是必填项, 0非必填, 1必
7.
  填,必填参数,类型int
      "options":[ // 问题的选项,类型array
         "好", // 选项1
9.
        "不好", // 选项2
10.
        "不好说" // 选项3
11.
12.
13. },
14. {
15.
      "title":"问题2",
       "type":"2",
16.
      "is force":"0",
17.
18.
       "options":[
         "好",
19.
        "不好",
20.
        "不好说"
21.
22.
   },
23.
24. {
25.
       "title":"问题3",
26.
       "type":"3",
       "is force":"1",
27.
       "options":[
28.
         "好",
29.
        "不好",
30.
         "不好说"
31.
32.
33. },
34. {
       "title":"您对本次课程有何建议33333331",
35.
      "type":"4",
36.
       "is force":"1"
37.
38. }
```

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
id	int		评价模板id

【响应事例】

API 61:直播音视频课件上传

【功能描述】

该接口支持上传音视频文件,上传成功后会显示在百家云后台的 文件管理列表中。

如果指定了room_id,那么会将文件与该教室绑定,同时显示在教室文件中。

- 1. 音频文件支持类型: mp3、wav、wma、aac、flac、m4a、oga、opus
- 2. 视频文件支持类型: mp4、3gp、mpg、mpeg、3g2、avi、flv、wmv、h264、m4v、mj2、mov、ogg、ogv、rm、rmvb、qt、webm

- 3. 音视频文件大小限制最大为 50M
- 4. 只有 webrtc 底层的教室才支持播放音视频课件

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	
timestamp	int	是	
sign	string	是	
attachment	binary	是	
room_id	int	否	不传则不会绑定到 传了绑定到指定教:

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
fid	int		音视频文件的 fid

【响应事例】

```
1. {
2.     "code": 0,
3.     "data": {
4.          "fid": 579936
5.      },
6.          "msg": "",
7.          "ts": 1597921000
8. }
```

API 62: 教室上课

【功能描述】

该接口用于操作教室上课,目前伪直播不支持上课功能

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
room_id	int	是		room_id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1577167824
6. }
```

API 63: 教室下课

【功能描述】

该接口用于操作教室下课

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
room_id	int	是		roon
is_kick_out_all	int	是	0	是否E 0: 7 1: 路
timestamp	int	是		当前

			unix
sign	string	是	签名

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1577167824
6. }
```

API 64:设置助教权限

【功能描述】

设置助教权限

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填
partner_id	int	是
room_id	int	是
enable_assistant_brush	int	否

enable_assistant_doc_control	int	否
enable_assistant_doc_upload	int	否
enable_assistant_forbidden_op	int	否
enable_assistant_notice	int	否
enable_assistant_class_on_off	int	否
enable_assistant_cloud_record	int	否
enable_assistant_mic	int	否

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1577167824
6. }
```

API 65:删除学生参加码

【功能描述】

用于删除学生角色的参加码

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
code	string	是		参加码
room_id	int	是		教室ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

【返回参数】

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1606294478
6. }
```

API 66: 获取参加码使用记录

【功能描述】

获取直播参加码的使用记录

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	
timestamp	int	是	
sign	string	是	
room_id	int	是	不传则不会绑定到教 传了绑定到指定教室
date	string	是	
code	string	是	

参数	类型	示例	描述
code_usage	map		参加码使用记录
user_number	bigint		使用者对应的user_nun
user_role	int		使用者对应的角色(0 = 1 =老师 2 =助教)
user_name	string		使用者对应的用户名

【响应事例】

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": {
 3.
       "code_usage": {
 4.
          "e6bp54": {
 5.
            "user_number": 1603866936490327,
 6.
            "user_role": 2,
 7.
            "user_name": "xs-khd"
 8.
          },
 9.
10.
          "7qtueq": {
            "user_number": 1606126562476571,
11.
            "user_role": 0,
12.
            "user_name": "用户7447"
13.
14.
          "abcdef": null
15.
16.
17.
18.
     "msg": "",
     "ts": 1606128500
19.
20. }
```

API 67: 获取专注度监测数据

【功能描述】

导出专注度列表(按天拉取)

【请求类型】

GET

【请求地址】

1. https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名
room_id	int	是		教室ID
date	string	是		YYYY-MN DD格式, 如: 202 11-01
page	int	否	1	分页参数
page_size	int	否	10	每页返回

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
total	int		总条数
user_number	bigint		学号
user_name	string		昵称
client_type	string		终端
ip	string		IP地址
time	string		时间
attention_level	string	专注 或不专注	专注度检测结果

【响应事例】

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": {
 3.
    "total": 3,
 4.
       "list": [
 5.
 6.
            "user_name": "用户2725",
 7.
            "user_number": "1609939737864099",
 8.
            "client_type": "pc 网页",
 9.
10.
            "attention level": "不专注",
11.
            "ts": "1609939762"
         },
12.
13.
14.
            "user_name": "用户2725",
            "user_number": "1609939737864099",
15.
            "client_type": "pc 网页",
16.
            "attention_level": "不专注",
17.
            "ts": "1609939774"
18.
         },
19.
```

```
20.
            "user_name": "用户2725",
21.
            "user_number": "1609939737864099",
22.
            "client_type": "pc 网页",
23.
            "attention_level": "不专注",
24.
            "ts": "1609939847"
25.
26.
27.
28.
     },
     "msg": "",
29.
30.
     "ts": 1609940749
31. }
```

API 68: 关联多个文档到教室

【功能描述】

将指定多个文档关联到指定教室

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
fids	string	是		逗号分割

			资源ID数
timestamp	int	是	当前时间 unix时间
sign	string	是	签名

参数	类型	示例	描述
fids	int	832417	关联的文档ID
room_id	string	16062437104161	教室号
bind_ids	int	123	绑定ID数组

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "fid": [
5. 832417,
6. ],
7. "room_id": "16062437104161",
8. "bind_ids": [
9. 123,456
10. ]
11. },
12. "msg": "",
13. "ts": 1487649903
14. }
```

API 69:获取主屏区公告ID

【功能描述】

获取主屏区公告ID

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private.domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		账号IC
product_type	int	否	1	产品线 (1: 大班课 小班课
room_id	int	否		房间号
timestamp	int	是		当前时
sign	string	是		数字签
page	int	否		页码
page_size	int	否		页面大 范围 [1,10

【请求事例】

1. partner_id : 66717115

2. timestamp: 1612150267

3. sign: test123

【返回参数】

参数	类型	描述
id	int	公告ID
content	string	公告内容
link	string	跳转链接
extend	array	扩展设置
content_num	int	内容条数
sync_video	int	是否同步到点播(0 : 不同步, 1 :同步)
create_time	datetime	创建时间

【响应事例】

```
1. {
2. "code": 0,
     "data": {
3.
4.
        "list": [
5.
             "id": 82984,
6.
             "content": "12312",
7.
             "link": "https://e66719403.test-
   at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate",
             "extend": {
9.
               "notice": [
10.
11.
                    "content": "12312",
12.
```

```
"link": "https://e66719403.test-
13.
   at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate"
14.
15.
                "settings": {
16.
                  "is roll": 1,
17.
                   "roll interval": 15,
18.
19.
                   "font size": 14,
                   "font color": "#FFFFFF",
20.
                   "font transparency": 100,
21.
                   "border color": "#212121",
22.
                   "border transparency": 20,
23.
                  "bg color": "#212121",
24.
                  "bg transparency": 50,
25.
                  "x scale": 0,
26.
                   "y scale": 0
27.
28.
29.
             },
             "content num": 1,
30.
             "sync video": 1,
31.
             "create time": "2020-12-23 16:17:34"
32.
33.
          },
34.
             "id": 82102,
35.
             "content": "https://e66719403.test-
36.
   at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate",
             "link": "https://e66719403.test-
   at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate1",
             "extend": {
38.
                "notice": [
39.
40.
                     "content":
41.
   "https://e66719403.test-
   at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate",
                     "link": "https://e66719403.test-
42.
   at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate1"
```

```
43.
                  },
44.
                     "content":
45.
   "https://e66719403.test-
   at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate",
46.
                     "link": "https://e66719403.test-
   at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate"
47.
48.
                "settings": {
49.
50.
                   "is roll": 1,
                   "roll interval": 15,
51.
                   "font size": 14,
52.
                   "font_color": "#FFFFFF",
53.
                   "font transparency": 100,
54.
                   "border color": "#212121",
55.
                   "border transparency": 20,
56.
                   "bg color": "#212121",
57.
                   "bg transparency": 50,
58.
                   "x scale": 0,
59.
                   "y scale": 0
60.
61.
62.
             },
             "content num": 2,
63.
             "sync video": 0,
64.
             "create_time": "2020-12-21 10:05:51"
65.
66.
67.
        "total": 2
68.
69.
70.
      "msg": "",
     "ts": 1612253704
71.
72.}
```

API 70: 切换主讲人

【功能描述】

脱离教师PC端控制,切换主讲人

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private.domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描
partner_id	int	是		账号ID
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		数字签名
room_id	int	是		房间号
user_id	int	是		要切换成

【请求事例】

1. partner_id : 66717115

2. timestamp: 1612150267

3. sign: test123

4. room_id:21020166515669

5. user_id:123456

【响应事例】

1. {

```
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1612184799
6. }
```

API 71:根据日期获取教室等效分钟数

【功能描述】

根据日期获取教室等效分钟数

【请求地址】

1. http://\${private.domain}.at.baijiayun.com/openapi/

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	参数说明
partner_id	int	是		合作方账
timestamp	int	是		时间戳
sign	string	是		sign
room_id	string	是		教室id
start_date	string	是		起始日期 格式如: 2021-03
end_date	string	是		结束日期 长期教室 范围最大 30天

参数	类型	说明
media_length	json	等效分钟数

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "media_length": {
5. "2021-03-10": 123,
6. "2021-03-11": 123,
7. }
8. },
9. "msg": "",
10. "ts": 1530684460
11. }
```

API 72: 获取大班课奖励数据

【功能描述】

该接口用于获取一个大班课教室中, 直播间奖励的数据

注意:如后台配置某种奖励类型为不显示,那么接口不会返回该 类型数据

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		房间id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

【返回示例】

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": [
 3.
 4.
          "user_number": "123456",
 5.
          "user_name": "zhangsan",
 6.
          "award": [
 7.
 8.
               "name": "点赞",
 9.
               "count": "11"
10.
11.
            },
12.
               "name": "花花",
13.
               "count": "12"
14.
15.
            },
16.
               "name": "奖杯",
17.
               "count": "30"
18.
```

```
19. }
20. ]
21. }
22. ],
23. "msg": "",
24. "ts": 1595988119
25. }
```

API 73: 强制关闭教室

【功能描述】

直接请求接口弹窗提示教室人员,并倒计时强制禁用教室

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private.domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		账号ID
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		数字签名
room_id	int	是		房间号
content	string	否		关闭教室 默认提示

房间已被 您即将被

【请求示例】

```
1. partner_id: 66717115
2. timestamp: 1612150267
3. sign: test123
4. room_id:21020166515669
5. content: 房间已被管理员关闭,您即将被请出
```

【响应事例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1624519993
6. }
```

API 74: 获取设置隔离用户数据

【功能描述】

获取分组课堂隔离用户数据

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private.domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型
partner_id	int
room_id	int
group_admin_permission	int
enable_group_users_public	int
enable_group_chat_public	int
enable_student_group_question_answer_public	int
enable_admin_group_question_answer_public	int
timestamp	int
sign	str

【返回参数】

返回code为0时表示更新成功,返回code非0表示更新失败,失败原因在msg中返回

【请求事例】

```
    partner_id: 83232282
    room_id:21071260511972
    timestamp:1612388418
    sign: e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e
```

【响应事例】

1. {

```
    "code": 0,
    "data": true,
    "msg":""
    }
```

API 75: 获取教室内音视频课件

【功能描述】

获取教室内音视频课件

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private.domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		房间号
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		根据part 32位的小

【返回参数】

参数	类型	示例	描述

fid	string	音视频vedio_uniqu
name	string	音视频名称
total_size	int	音视频大小, 单位字节
upload_source	string	音视频来源 management:后台 room:教室 api:OpenAPI
create_time	string	音视频创建时间

【请求示例】

```
1. partner_id: 83232282
2. room_id:21071260511972
3. timestamp:1612388418
4. sign: e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e
```

【响应示例】

```
1. {
2. "code": 0,
     "data": {
3.
      "room id": "21071766841254",
4.
       "list": [
5.
6.
            "fid": "1034141",
7.
            "name": "1626429612755266.mp4",
8.
            "total size": 11601084,
9.
            "upload_source": "management",
10.
            "create_time": "2021-07-16 18:01:46"
11.
12.
13.
```

```
14. },
15. "msg": "",
16. "ts": 1626489550
17. }
```

API 76: 创建文件夹

【功能描述】

创建文件夹

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private.domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描
parent_finder_id	int	是		上约 0 :
name	string	是		文1 长) 50
partner_id	int	是		合作
timestamp	int	是		当ī un
sign	string	是		签

【请求示例】

```
1. name:新建文件夹1234
2. parent_finder_id:0
3. partner_id:83512635
4. timestamp:{{$timestamp}}
5. sign:test123
```

【响应事例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "partner_id": "83512635",
5. "finder_id": 16286658001,
6. "parent_finder_id": "0",
7. "name": "新建文件夹1234",
8. "is_directory": 1,
9. "level": 1
10. },
11. "msg": "",
12. "ts": 1628665801
13. }
```

API 77: 获取教室聊天消息审核列表

【功能描述】

该接口用于获取教室内的聊天审核列表,请求频率每个客户每个教 室每秒**2**次

【请求类型】

POST

【请求地址】

https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/chat/getRoomChatList

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	有
partner_id	int	是		4
room_id	int	是		孝
page	int	否	1	了
page_size	int	否	10	灵
order	string	否	desc	а
timestamp	int	是	1467882806	고 =
sign	string	是		相 3

【请求示例】

```
    partner_id: 83232282 ,
    page: 1 ,
    page_size: 20 ,
    room_id: 21082383269305 ,
    timestamp: 1612318418 ,
    order: asc ,
    sign: test123 ,
```

【返回参数】

返回code为0时表示获取成功,返回code非0表示获取失败,失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": {
 3.
 4.
       "total": 7,
       "list": [
 5.
 6.
 7.
            "id": "871976962",
 8.
            "content": "我的聊天需要审核吗",
            "user name": "学生",
 9.
            "chat time": "2021-08-23 14:26:45"
10.
11.
         },
12.
            "id": "871976964",
13.
            "content": "你怎么看不到我的消息",
14.
15.
            "user name": "学生",
16.
            "chat time": "2021-08-23 14:27:14"
         },
17.
18.
            "id": "871976965",
19.
            "content": "快去审核我的聊天消息吧",
20.
21.
            "user name": "学生",
            "chat time": "2021-08-23 14:27:27"
22.
23.
         },
24.
            "id": "1175871489",
25.
26.
            "content": "喂喂喂",
            "user name": "学生",
27.
            "chat time": "2021-08-24 11:03:28"
28.
29.
         },
30.
            "id": "1175871490",
31.
            "content": "能看见我说话吗",
32.
            "user name": "学生",
33.
```

```
34.
            "chat time": "2021-08-24 11:03:33"
35.
36.
            "id": "1175871491",
37.
            "content": "老师",
38.
            "user_name": "学生",
39.
            "chat time": "2021-08-24 11:03:34"
40.
          },
41.
42.
            "id": "1175871492",
43.
44.
            "content": "标点符号能看见吧",
45.
            "user name": "学生",
            "chat time": "2021-08-24 11:03:48"
46.
47.
48.
49.
     "msg": "",
50.
51.
     "ts": 1629776032
52. }
```

API 78: 批量审核教室内的聊天消息

【功能描述】

该接口用于批量审核教室内的聊天消息,接口频率每个客户每个教室每秒3次

【请求类型】

POST

【请求地址】

https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/chat/checkChat

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	有
partner_id	int	是		4
room_id	int	是		孝
chat_ids	string	是		Ä
is_pass	int	否	1	1
timestamp	int	是	1467882806	= 7
sign	string	是		相 3

【请求示例】

```
    1. {
    2. partner_id: 83232282,
    3. room_id: 21082383269305,
    4. chat_ids: '871976962,871976963',
    5. is_pass: 1,
    6. timestamp: 1612318418,
    7. sign: test123,
    8. }
```

【返回参数】

返回code为0时表示更新成功,返回code非0表示更新失败,失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
```

3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1629783587
6. }

API 79:教室插播视频

【功能描述】

该接口用于插播点播回放视频,限制插播回放10个,点播10个, 需要授权

【请求类型】

POST

【请求地址】

https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/room/setRoomSpotLive

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
room_id	int	是		教室l
video_uniques	string	是		英文:
timestamp	int	是		当前!
sign	string	是		根据 _l 32位

【请求示例】

```
    1. {
    2. partner_id: 83232282
    3. room_id: 21101983612368
    4. video_uniques: 1099465,1099466
    5. timestamp: 1612318418
    6. sign: test123
    7. }
```

返回code为0时表示更新成功,返回code非0表示更新失败,失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1631946929
6. }
```

API 80:清除教室插播视频

【功能描述】

该接口用于该接口用于清除教室内的插播视频

【请求类型】

POST

【请求地址】

https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/room/clearRoomSpotLive

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
room_id	int	是		教室ID
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		根据part 32位的小

【请求示例】

```
    1. {
    2. partner_id: 83232282
    3. room_id: 21082383269305
    4. timestamp: 1612318418
    5. sign: test123
    6. }
```

【返回参数】

返回code为0时表示更新成功,返回code非0表示更新失败,失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1631946929
```

API 81:教室点播预热

【功能描述】

该接口点播预热,预热视频只能为点播视频,预热视频不超过5个

【请求类型】

POST

【请求地址】

https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/room/setRoomVideoOnDemand

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作:
room_id	int	是		教室l
video_uniques	string	是		用英
is_loop	int	否	0	0:顺
timestamp	int	是		当前!
sign	string	是		根据 32位

【请求示例】

1. {

2. partner_id: 83232282

```
3. room_id: 21082383269305
4. video_uniques: 1099465
5. timestamp: 1612318418
6. sign: test123
7. }
```

返回code为0时表示更新成功,返回code非0表示更新失败,失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1631946929
6. }
```

API 82:清除教室内的点播预热视频

【功能描述】

该接口用于清除教室点播预热视频

【请求类型】

POST

【请求地址】

https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/room/clearRoomVideoOnDemand

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
room_id	int	是		教室ID
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		根据part 32位的小

【请求示例】

```
    1. {
    2. partner_id: 83232282
    3. room_id: 21082383269305
    4. timestamp: 1612318418
    5. sign: test123
    6. }
```

【返回参数】

返回code为0时表示更新成功,返回code非0表示更新失败,失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1631946929
6. }
```

API 83:设置教室观看限制

【功能描述】

该接口用于设置教室观看限制

【请求类型】

POST

【请求地址】

https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/room/setRoomWatchLimit

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
room_id	int	是		教室ID
private_type	string	是		public 公开参 私密参 手机号
timestamp	int	是		当前时
sign	string	是		根据 p a 32位的

【请求示例】

1. {

2. partner_id: 83232282

3. room_id: 21082383269305

4. private_type: mobile

5. timestamp: 1612318418

```
6. sign: test123
7. }
```

返回code为0时表示更新成功,返回code非0表示更新失败,失败原因在msq中返回

·成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1631946929
6. }
```

API 84:上传音视频课件到教室以及后台指 定文件夹

【功能描述】

该接口支持上传音视频文件,上传成功后会显示在百家云后台的 文件管理列表中。

支持上传到官网指定文件夹下

如果指定了room_id,那么会将文件与该教室绑定,同时显示在教室文件中。

音频文件支持类型: mp3、wav、wma、aac、flac、m4a、oga、opus

视频文件支持类型: mp4、3gp、mpg、mpeg、3g2、avi、flv、wmv、h264、m4v、mj2、mov、ogg、ogv、rm、rmvb、qt、webm

音视频文件大小限制最大为 50M

只有 webrtc 底层的教室才支持播放音视频课件

【请求类型】

POST

【请求地址】

https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/doc/uploadVideoDoc

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描
partner_id	int	是		合
attachment	binary file	是		课
room_id	int	否		教
parent_finder_id	int	否		上
timestamp	int	是		当
sign	string	是		根 32

【请求示例】

```
    1. {
    2. partner_id: 83232282
    3. room_id: 21082383269305
    4. ataachment:
    5. parent_finder_id: 0
    6. timestamp: 1612318418
```

```
7. sign: test1238. }
```

返回code为0时表示更新成功,返回code非0表示更新失败,失败原因在msg中返回

参数	类型	默认值	描述
fid	int		音视频文件的fid

【成功示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "fid": 579936
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1597921000
8. }
```

API 85: 自定义装修封面

【功能描述】

自定义更改未开播时界面。

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
room_id	int	是		房间号
timestamp	int	是		当前时 unix时
sign	string	是		签名
web_bg_img	file	否		web端 (图片类 且与h5 mg字段 有一个
h5_bg_img	file	否		h5端背

【响应参数】

无

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": "保存成功",
4. "msg": "",
5. "ts": 1638187331
6. }
```

API 86: 撤回单条聊天消息接口

【功能描述】

撤回直播间单条聊天消息。

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		签名
class_id	bigint	是		教室id
id	string	是		消息id, 发送聊天
from_uid	string	是		用户id

【返回示例】

返回code为0时表示撤回成功,返回code非0表示撤回失败。

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
```

```
4. "msg": "",
5. "ts": 1638187331
6. }
```

API 87: 获取大班课回放打点标记数据接口

【功能描述】

获取大班课回放打点标记数据。

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名
room_id	bigint	是		房间ID
session_id	bigint	否	0	课节ID
version	bigint	否	0	版本

【返回示例】

```
1. {
 2. "code": 0,
 3. "data": {
       "list": [
 5.
            "desc": "test1",
        "time_offset": "00:00:02"
7.
          },
 8.
 9.
          "desc": "test2",
10.
            "time_offset": "00:00:05"
11.
12.
13.
            "time offset": "00:01:16",
14.
            "desc": "test3"
15.
16.
17.
18.
            "time offset": "00:01:18",
            "desc": "test4"
19.
20.
21.
22. },
23. "msg": "",
24. "ts": 1641459505
25. }
```

API 88: 大班课转播增加转播房间接口

【功能描述】

增加大班课转播房间。转播房间仅限同类型房间,推流直播教室 只能转播推流直播类型。

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	
broadcast_room_ids	string	是	
room_id	int	是	
is_auto	int	否	0
timestamp	int	是	
sign	string	是	

【请求示例】

```
    1. {
    2. "partner_id": "41545106",
    3. "broadcast_room_ids":
        "22030935109448,22030793818202,22030364712
    4. "room_id": "22032147691480",
    5. "timestamp": "1612318418",
    6. "sign": "test123"
    7. }
```

返回code为0时表示关联成功,返回code非0表示关联失败。

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1648002504
6. }
```

API 89: 大班课转播房间查询接口

【功能描述】

大班课, 查询转播已关联房间, 针对被转播房间有效。

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数描
partner_id	int	是		合作方
room_id	int	是		转播房
timestamp	int	是		当前时 unix时

			戳
sign	string	是	签名

【请求示例】

```
    1. {
    2. "partner_id": "41545106",
    3. "room_id": "22032147691480",
    4. "timestamp": "1612318418 ",
    5. "sign": "test123"
    6. }
```

【返回示例】

返回code为0时表示查询成功,返回code非0表示查询失败。

```
1. {
 2. "code": 0,
3. "data": {
 4. "count": 1,
5. "list": [
 6. {
          "broadcast_room_id":
7.
  "22031639573073",
       "title": "title",
8.
          "is_auto": "0"
 9.
10. }
11.
12. },
13. "msg": "",
14. "ts": 1648002267
15. }
```

API 90: 大班课转播房间删除接口

【功能描述】

大班课, 删除转播已关联房间。

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	
broadcast_room_ids	string	是	
room_id	int	是	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

【请求示例】

```
1. {
2. "partner_id": "41545106",
```

```
    "broadcast_room_ids":
        "22030364712442,22030793818202",
    "room_id": "22032147691480",
    "timestamp": "1612318418",
    "sign": "test123"
    }
```

返回code为0时表示删除成功,返回code非0表示删除失败。

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1648002583
6. }
```

API 91: 大班课开启&关闭转播接口

【功能描述】

开启&关闭转播,针对转播房间有效 (转播房间与被转播房间须处于上课状态)。

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

参数名	参数类型	是否必填	默认值
partner_id	String	是	
room_id	String	是	
broadcast_room_id	String	是	
operation	String	是	
timestamp	String	是	
sign	String	是	

【请求示例】

```
    1. {
    2. "partner_id": "41545106",
    3. "room_id": "22032147691480",
    4. "broadcast_room_id": "22031639573073",
    5. "operation": "end",
    6. "timestamp": "1648622833",
    7. "sign": "test123"
    8. }
```

【返回示例】

返回code为0时表示转播成功,返回code非0表示转播失败。

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1648622833
6. }
```

API 92: 批量设置敏感词接口

【功能描述】

批量设置敏感词。

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数
partner_id	int	是	-	合作
product_type	int	是	-	产品大班小班企业
words	string	是	-	敏愿 以宾
timestamp	string	是		当前 uni
sign	string	是		签名
room_id	int	否		教を対し、教を対し、教を対し、教を対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対

【请求示例】

```
    1. {
    2. "partner_id": "41545106",
    3. "product_type": "2",
    4. "words": "hhh,ijdcjndc,jjndcdc,jdjncjdkjcn",
    5. "timestamp": "{{timestamp}}",
    6. "sign": "test123"
    7. }
```

【返回示例】

返回code为0时表示设置成功,返回code非0表示设置失败。

```
1. {"code":0,"data":
{"total":4},"msg":"","ts":1649818011}
```

API 93: 导入敏感词接口

【功能描述】

通过excel表格导入敏感词,具体模板参考后台产品线中聊天敏感词设置的下载模板。

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数
partner_id	int	是	-	
product_type	int	是	-	1,
attachment	File	是	-	模版
timestamp	string	是	-	当前
sign	string	是	-	签名
room_id	int	否		教 传 感 默 感 感

【请求示例】

```
1. {
2. "partner_id": "41545106",
3. "product_type": "1",
4. "attachment": "/Users/bjsl/Downloads/敏感词.xls",
5. "timestamp": "{{timestamp}}",
6. "sign": "test123"
7. }
```

【返回示例】

返回code为0时表示设置成功,返回code非0表示设置失败。

```
1. {"code":0,"data":2,"msg":"","ts":1649819002}
```

API 94: 批量删除敏感词接口

【功能描述】

批量删除敏感词。

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数
partner_id	int	是	-	
product_type	int	是	-	产品 2,
ids	int	是	-	敏恩以退
timestamp	string	是	-	当前 uni 戳
sign	string	是	-	签名

【请求示例】

```
    1. {
    2. "partner_id": "41545106",
    3. "product_type": "1",
    4. "ids": "70766",
    5. "timestamp": "{{timestamp}}",
```

6. "sign": "test123"

7. }

【返回示例】

返回code为0时表示删除成功,返回code非0表示删除失败。

1. {"code":0,"data":null,"msg":"","ts":1649819226}

API 95: 查询敏感词接口

【功能描述】

查询敏感词。

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数
partner_id	int	是	-	
product_type	int	是	-	产品
timestamp	string	是	-	当前 uni
sign	string	是	-	签名
room_id	int	否		教室

传 対 数 默 品 4

【请求示例】

```
    1. {
    2. "partner_id": "41545106",
    3. "product_type": "1",
    4. "timestamp": "{{timestamp}}",
    5. "sign": "test123"
    6. }
```

【返回示例】

返回code为0时表示查询成功,返回code非0表示查询失败。

```
1. {
 2. "code":0,
 3.
     "data":{
       "total":3,
       "list":[{
 5.
            "id":"70986",
 6.
            "word":"trew"
 7.
         },
 8.
 9.
            "id":"70765",
10.
            "word":"敏感词2"
11.
12.
         },
13.
14.
            "id":"70764",
            "word":"敏感词1"
15.
16.
         }]
17.
        },
```

```
18. "msg":"",
19. "ts":1649819359
20. }
```

API 96: 修改分组直播组名

【功能描述】

修改分组课堂和线上双师组名、研讨会班型组名

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	示例
partner_id	int	是	123456
room_id	int	是	1234242
group_name	string	是	分组
group_id	int	否	1
timestamp	int	是	1460426400
sign	string	是	

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1590129557
6. }
```

API 97: 上传分组直播分组logo

【功能描述】

上传分组直播分组logo

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	示例	有
partner_id	int	是	123456	则
room_id	int	是	1234242	r
group_id	int	是	1	5.
m-loading	file	是		F
m-no-ppt	file	是		F
www- classroom	file	是		P E

www- favicon	file	是		Р
www-	جاء	Ħ		Р
loading	file	是		<u>F</u>
www-no-	£1.	Ħ		Р
ppt	file	是		E
timestamp	int	是	1655867400	<u> </u>
sign	string	是		氢

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1655867400
6. }
```

API 98: 获取已上传分组直播分组logo地址

【功能描述】

获取已上传分组直播分组logo地址

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	示例	冇
partner_id	int	是	123456	则
room_id	int	是	1234242	r
group_id	int	是	1	Ź.
timestamp	int	是	1655867400	u u a
sign	string	是		氢

```
1. 已上传logo:
2. {
    "code": 0,
     "data": {
       "logo list": {
5.
          "m-loading": "https://test-
  img.baijiayun.com/0baijiacloud/logos/41299467/62l
  loading.png",
          "m-no-ppt": "https://test-
  img.baijiayun.com/0baijiacloud/logos/41299467/62l
  no-ppt.png",
          "www-classroom": "https://test-
  img.baijiayun.com/0baijiacloud/logos/41299467/62l
  classroom.png",
          "www-favicon": "https://test-
9.
  img.baijiayun.com/0baijiacloud/logos/41299467/62l
  favicon.ico",
          "www-loading": "https://test-
10.
   img.baijiayun.com/0baijiacloud/logos/41299467/62l
  loading.png",
```

```
11.
         "www-no-ppt": "https://test-
  img.baijiayun.com/0baijiacloud/logos/41299467/62l
  no-ppt.png",
12. }
13.
14. "msg": "",
15. "ts": 1655865902
16. }
17.
18. 未上传logo情况:
19. {
20. "code": 0,
21. "data": {
22. "logo list": []
    },
23.
24. "msg": "",
     "ts": 1655868201
26. }
```

API 99: 多平台推流地址增加接口

【功能描述】

多平台推流地址增加接口,配置时推流地址应该保持唯一,增加 推流地址会默认打开推流功能,有最大个数限制。

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参
partner_id	int	是		台
platform_name	string	是		地
platform_url	string	是		u
room_id	int	是		房
timestamp	int	是		当 U 電
sign	string	是		签

返回code为0时表示关联成功,返回code非0表示关联失败。

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "platform_id": 1612
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1658287081
8. }
```

API 100: 多平台推流地址删除接口

【功能描述】

多平台推流地址删除接口,请确保房间ID与地址ID是匹配的。

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数指
partner_id	int	是		合作方
platform_id	string	是		设置的
room_id	int	是		房间Ⅱ
timestamp	int	是		当前时 unix即
sign	string	是		签名

【返回示例】

返回code为0时表示关联成功,返回code非0表示关联失败。

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1658657074
6. }
```

API 101: 多平台推流地址编辑接口

【功能描述】

多平台推流地址编辑接口

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参
partner_id	int	是		台
platform_name	string	是		圳
platform_url	string	是		u
platform_id	string	是		要
room_id	int	是		房
timestamp	int	是		<u> </u>
sign	string	是		签

【返回示例】

返回code为0时表示关联成功,返回code非0表示关联失败。

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1658657005
6. }
```

API 102: 多平台推流地址查询接口

【功能描述】

多平台推流地址查询接口

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数描
partner_id	int	是		合作方
room_id	int	是		房间IC
timestamp	int	是		当前时 unix时 戳
sign	string	是		签名

【返回示例】

返回code为0时表示关联成功,返回code非0表示关联失败。

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "list": [
5. {
```

```
"platform id": "1634",
 6.
            "platform name": "1",
 7.
            "platform_url": "rtmp://pushstream-
 8.
   public-tc.baijiayun.com/mgclient/2112-0000?
   txSecret=c464bd480f5fa8f299cc1f872bd65626"
10.
            "platform id": "1635",
11.
            "platform name": "2",
12.
            "platform_url": "rtmp://pushstream-
13.
   public-tc.baijiayun.com/mgclient/2112-000?
   txSecret=c464bd480f5fa8f299cc1f872bd65626"
14.
15.
             "platform id": "1639",
16.
            "platform name": "3",
17.
            "platform url": "rtmp://pushstream-
18.
   public-tc.baijiayun.com/mgclient/2-0001?
   txSecret=c464bd480f5fa8f299cc1f872bd65626"
19.
20.
     },
21.
22.
     "msg": "",
     "ts": 1658902588
23.
24. }
```

API 103: 获取账户收支明细

【功能描述】

该接口获取账户收支明细

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
op_type	int	否		交易类
product_type	int	否		产品线
start_time	string	否		交易时 10 22
end_time	string	否		交易时 11 22
page	int	否		分页页
page_size	int	否		分页大
timestamp	int	是		当前时
sign	string	是		根据p. 32位的

【返回参数】

返回code为0时表示更新成功,返回code非0表示更新失败,失败原因在msg中返回

参数	类型	说明
purchase_id	int	交易编号

op_type	int	交易类型: 1 充值, 2 扣费
product_type	int	产品线类型: 1大班课,2小班课, 3双师,4企业直播, 5点播
deduct_type	int	扣费类型: 1 直播, 2 点播流量,3 点播存储,6 短信按量(条),8 代金券过期
op_money	int	交易金额
trade_time	string	交易时间
remark	int	备注
current_money	int	当前余额
curr_voucher_money	int	当前代金券余额
status	string	状态

·成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
     "data": {
        "list": [
4.
5.
            "purchase_id": 220810616725134,
6.
            "op_type": 2,
7.
            "product_type": 5,
8.
            "trade_time": "2022-08-10 22:11:12",
 9.
            "op_money": 0.07,
10.
```

```
11.
            "remark": "20220809存储用量4.08G扣
  费",
            "current money": -1261.02,
12.
            "room type": "--",
13.
            "curr_voucher_money": 0,
14.
            "deduct_type": 3,
15.
            "pay type": 0,
16.
            "status": 2,
17.
            "status_name": "处理成功",
18.
            "pay_type_name": "",
19.
            "deduct_type_name": "点播存储"
20.
         },
21.
22.
       "total": 410
23.
24.
    },
     "msg": "",
25.
     "ts": 1659929441
26.
27. }
```

API 104: 获取直播间点赞热度数据

【功能描述】

获取直播间点赞热度数据

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	示例	描述
partner_id	int	是	123456	账号IC

room_id	int	是	1234242	room
date	string	否	2022- 08-31	日期,默认用日期
sign	string	是		签名

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "total_count": 2
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1661760682
8. }
```

API 105: 获取直播间数据报表

【功能描述】

获取直播间数据报表

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	示例	有
partner_id	int	是	123456	则
room_id	int	是	1234242	r

date	string	否	2022-08-31	E
timestamp	int	是	1661496369	リニ U 電
sign	string	是		念

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
live_duration	int	0	直播时长,单位分钟
live_pv	int	0	观看量(PV)
live_uv	int	0	观众数(UV)
ip_count	int	0	IP个数
praise_count	int	0	点赞个数, 只有企业直播有
watch_duration	int	0	观看总时长, 单位分钟

【返回示例】

```
1. {
2.    "code":0,
3.    "data":{
4.         "live_duration":9,
5.         "live_pv":7,
6.         "live_uv":1,
7.         "ip_count":2,
8.         "praise_count":0,
9.         "watch_duration":7
10.    },
```

```
11. "msg":"",
12. "ts":1661496369
13. }
```

API 106: 通过url上传文件

【功能描述】

上传图片或文档,可指定关联到某教室。支持的文档类型有: '.doc', '.ppt', '.pdf', '.pptx', '.docx','.jpg', '.jpeg', '.png', '.gif','.zip'

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
room_id	int	否		教室如果。 相自 ,不
ppt_animation	int	否	0	是否,只针为
file_url	string	是		要上

file_name	string	否	设置
			需要
			不带,
			,不
			中的
			当前口
timestamp	int	是	unix
			GIIIX
sign	string	是	签名

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
fid	int	832417	文档ID
name	string	文件名	上传的文档名
bind_id	int	123	只有绑定到教室才会返回绑
url	string		文档url

【返回示例】

```
    "code": 0,
    "data": {
    "fid": 832417,
    "name":
    "fb05686be68a856fac623f2669f5ef2f.pdf",
    "bind_id": 123,
    "url": "https://test-img.baijiayun.com/baijiacloud/1527860_hj7zxnhw.presponse-content-disposition=attachment%3Bfilename%3DPHP%25E
    },
```

```
9. "msg": "",
10. "ts": 1487649903
11. }
```

API 107:通过文件夹关联课件到教室

【功能描述】

通过文件夹关联课件到教室

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	否		教室号
finder_ids	string	是		要绑定的 支持绑定 finder_ic (,)分隔
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

【返回参数】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1666664874
6. }
```

API 108:删除指定文件夹及文件夹中的 文件

【功能描述】

删除指定文件夹(系统文件夹不能删除)

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
finder_id	int	是		要删除的
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

【返回参数】

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1666664874
6. }
```

API 109: 获取账号直播人次统计数据

【功能描述】

获取账号直播人次统计数据,请求日期间隔最大90天

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	示例
partner_id	int	是	123456
product_type	int	是	1
start_date	string	是	2022-10-25
end_date	string	是	2022-10-29

timestamp	int	是	1655867400
sign	string	是	

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "total": 19,
5. "list": {
6. "2022-10-25": 7,
7. "2022-10-26": 4,
8. "2022-10-27": 0,
9. "2022-10-28": 0,
10. "2022-10-29": 0
11. }
12. },
13. "msg": "",
14. "ts": 1669599813
15. }
```

API 110: 获取教室回放录制状态接口

【功能描述】

获取教室回放录制状态接口

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	示例	拍
partner_id	int	是	123456	则
timestamp	int	是	1655867400	ゴニ U 変集
sign	string	是		念
room_id	int	是	231123213	厉

【返回示例】

API 111: 获取教室个人积分记录

【功能描述】

获取教室个人积分记录

【请求类型】

GET/POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室 id
date	string	是		日期 格式202 01-01
page	int	否	1	分页参数
page_size	int	否	100	每页返回
timestamp	int	是		当前时间 unix 时间
sign	string	是		签名

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
user_number	int	1662465900721786	用户 id
user_name	string	用户 8113	用户:
total_score	int	6	积分 (本) 上课 计)

【返回示例】

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": {
 3.
        "total": 3,
 4.
        "list": [
 5.
 6.
             "user_number": 1662465900721786,
 7.
             "user_name": "晨曦",
             "total_score": 6
 9.
10.
          },
11.
             "user number": 1662448514562557,
12.
             "user_name": "用户8113",
13.
             "total_score": 12
14.
15.
16.
17.
     "msg": "",
18.
     "ts": 1680492716
19.
20. }
```

API 112: 获取教室学员签到次数列表

【功能描述】

获取教室学员签到次数列表接口

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		账号ID
room_id	int	是		房间号
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	10	每页数量
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

【返回示例】

```
1. {
 2. "code": 0,
 3. "data": {
 4. "total": 3,
      "list": [
 5.
 6.
            "session_id": 1632626015,
 7.
            "create_time": "2021-09-26 11:13:45"
 8.
 9.
10.
            "session_id": 1632626071,
11.
12.
            "create_time": "2021-09-26 11:14:41"
          },
13.
14.
            "session_id": 1632627776,
15.
            "create_time": "2021-09-26 11:43:07"
16.
          }
17.
18.
19.
```

```
20. "msg": "",
21. "ts": 1686305697
22. }
```

API 113: 获取教室学员单次签到列表

【功能描述】

获取教室学员单次签到列表接口

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		账号ID
room_id	int	是		房间号
session_id	int	是		session_
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	10	每页数量
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		签名

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
```

```
4.
        "total": 3002,
        "list": [
5.
6.
            "nickname": "学生",
7.
            "user_number": 111,
8.
            "checkin": 1
9.
10.
          },
11.
12.
            "nickname": "20000robot",
            "user_number": 20000,
13.
            "checkin": 0
14.
15.
          },
16.
            "nickname": "20001robot",
17.
            "user number": 20001,
18.
            "checkin": 0
19.
20.
21.
22.
            "nickname": "20002robot",
            "user number": 20002,
23.
            "checkin": 0
24.
          },
25.
26.
            "nickname": "20003robot",
27.
            "user number": 20003,
28.
            "checkin": 0
29.
30.
31.
            "nickname": "20004robot",
32.
            "user number": 20004,
33.
34.
            "checkin": 0
35.
          },
36.
            "nickname": "20005robot",
37.
            "user number": 20005,
38.
            "checkin": 0
39.
```

```
40.
41.
             "nickname": "20006robot",
42.
             "user_number": 20006,
43.
             "checkin": 0
44.
45.
46.
             "nickname": "20007robot",
47.
             "user_number": 20007,
48.
             "checkin": 0
49.
50.
51.
             "nickname": "20008robot",
52.
             "user number": 20008,
53.
             "checkin": 0
54.
55.
56.
57.
     "msg": "",
58.
     "ts": 1686305893
59.
60.}
```

API 114: 获取教室答题器题目列表

【功能描述】

获取教室答题器题目列表接口

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数 类型 是否必填 默认值 描述

partner_id	int	是		账号ID
room_id	int	是		房间号
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	10	每页数量
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

【返回示例】

```
1. {
      "code": 0,
      "data": {
 3.
 4.
        "total": 2,
        "list": [
 5.
 6.
             "question_id": 6163,
 7.
             "description": "",
 8.
              "question_start_time": 1602577825,
 9.
              "question_end_time": 1602577886,
10.
              "right_option": "A",
11.
              "option_list": [
12.
13.
                   "option": "A",
14.
                   "is_right": true
15.
16.
                },
17.
                   "option": "B",
18.
                   "is_right": false
19.
20.
                },
21.
```

```
"option": "C",
22.
                   "is_right": false
23.
24.
                },
25.
                   "option": "D",
26.
                   "is_right": false
27.
28.
29.
30.
31.
              "question_id": 6172,
32.
              "description": "",
33.
              "question start time": 1602579654,
34.
              "question_end_time": 1602579659,
35.
              "right_option": "A",
36.
              "option_list": [
37.
38.
                   "option": "A",
39.
                   "is_right": true
40.
                },
41.
42.
                   "option": "B",
43.
                   "is_right": false
44.
45.
                },
46.
                   "option": "C",
47.
                   "is_right": false
48.
49.
                },
50.
                   "option": "D",
51.
52.
                   "is_right": false
53.
54.
55.
56.
57.
     },
```

```
58. "msg": "",
59. "ts": 1686306099
60. }
```

API 115: 获取教室学员单次答题器答案列 表

【功能描述】

获取教室学员单次答题器答案列表接口

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		账号ID
room_id	int	是		房间号
question_id	int	是		questio
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	10	每页数量
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		签名

【返回示例】

```
1. {
2. "code": 0,
```

```
3.
     "data": {
        "total": 201,
 4.
        "list": [
 5.
 6.
             "user_number": 10,
 7.
             "user_name": "10robot",
 8.
 9.
             "question id": 6163,
             "select_option": "",
10.
             "is_right": false
11.
12.
13.
14.
             "user number": 100,
             "user name": "100robot",
15.
16.
             "question id": 6163,
             "select_option": "",
17.
             "is right": false
18.
19.
          },
20.
21.
             "user number": 101,
             "user_name": "101robot",
22.
             "question_id": 6163,
23.
             "select_option": "",
24.
25.
             "is right": false
          },
26.
27.
             "user number": 102,
28.
             "user name": "102robot",
29.
30.
             "question_id": 6163,
             "select option": "",
31.
             "is right": false
32.
33.
          },
34.
35.
             "user number": 103,
36.
             "user_name": "103robot",
             "question_id": 6163,
37.
             "select option": "",
38.
```

```
39.
             "is_right": false
40.
41.
             "user number": 104,
42.
             "user_name": "104robot",
43.
44.
             "question_id": 6163,
             "select option": "",
45.
46.
             "is right": false
47.
          },
48.
49.
             "user number": 105,
50.
             "user_name": "105robot",
51.
             "question id": 6163,
             "select option": "",
52.
             "is right": false
53.
54.
55.
56.
             "user number": 106,
             "user name": "106robot",
57.
58.
             "question_id": 6163,
             "select option": "",
59.
60.
             "is right": false
61.
          },
62.
             "user number": 107,
63.
             "user name": "107robot",
64.
             "question id": 6163,
65.
66.
             "select_option": "",
             "is right": false
67.
68.
          },
69.
70.
             "user_number": 108,
71.
             "user name": "108robot",
72.
             "question id": 6163,
             "select_option": "",
73.
             "is right": false
74.
```

```
75. }
76. ]
77. },
78. "msg": "",
79. "ts": 1686306149
80. }
```

API 116: 按角色获取分组直播参加码接口

【接口描述】

该接口用于按角色获取分组直播参加码, 支持分页

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		教室号
user_role	int	是		角色, 0 : 学生 1 : 老师 2 : 助教
page	int	否		页码, 默认 1

page_size	int	否	条数, 默认50
timestamp	int	是	当前时间 unix时间 戳
sign	string	是	签名

【响应参数】

参数	类型	示例	描述
total	int		分组总数
group_list	array		分组列表, 详情请参考分租详 情参数介绍
current_page	int		当前页码
default_code	object		默认参加码

分组详情参数如下:

参数	类型	示例	描述
group_id	int		分组id
user_role	int		角色类型 0 : 学生, 1 : 老师, 2 : 助教
url	string		进教室url
code	string		参加码

【返回示例】

返回code为0时表示更新成功,返回code非0表示更新失败,失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {
 2.
     "code":0,
     "data":{
 3.
4.
        "total":3,
        "group_list":[
5.
6.
             "group_id":"1",
7.
             "code":"79znyp",
 8.
             "user role":1,
 9.
10.
   "url": "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
   room id=23061381982664&code=79znyp"
11.
12.
             "group id":"2",
13.
14.
             "code":"bz6mt9",
             "user role":1,
15.
16.
   "url": "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
   room id=23061381982664&code=bz6mt9"
17.
          },
18.
             "group id":"3",
19.
             "code":"vukfza",
20.
             "user role":1,
21.
22.
   "url": "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
   room id=23061381982664&code=vukfza"
23.
24.
25.
        "current page":1,
```

```
"default_code":{
26.
          "code":"4n6k5g",
27.
          "user role":"1",
28.
29.
  "url":"http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
  room_id=23061381982664&code=4n6k5g"
30.
31.
     "msg":"",
32.
     "ts":1686653031
33.
34. }
```

API 117: 自定义昵称库

【功能描述】

支持上传昵称,作为直播间助教发言随机昵称库,最多支持50个。

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. http://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数描
partner_id	int	是		合作方
nickname	string	是		昵称列 以英文 分隔

timestamp	int	是	当前时 unix时 戳
sign	string	是	签名

【返回示例】

返回code为0时表示关联成功,返回code非0表示关联失败。

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1692584885
6. }
```

API 118: 添加智能直播

【功能描述】

在线上双师-真直播+伪直播班型中创建智能直播。

【请求类型】

POST

【请求接口】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数名	参数类型	是否必填	默认值

partner_id	int	是	
room_id	int	是	
video_unique	int	是	
merge_playback	int	是	
is_auto_play	int	是	
play_time	string	是	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "id": "2"
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1703213856
8. }
```

API 119: 编辑智能直播

【功能描述】

编辑智能直播。

【请求类型】

POST

【请求接口】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	
id	int	是	
room_id	int	是	
video_unique	int	是	
merge_playback	int	是	
is_auto_play	int	是	
play_time	string	是	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

【成功响应示例】

API 120: 删除智能直播

【功能描述】

删除智能直播。

【请求类型】

GET

【请求接口】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数描
partner_id	int	是		合作方
id	int	是		智能直 id
room_id	int	是		房间号
timestamp	int	是		当前时 unix

			时间戳
sign	string	是	签名

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "id": "2"
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1703213856
8. }
```

API 121: 播放智能直播

【功能描述】

播放智能直播。

【请求类型】

GET

【请求接口】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数描
partner_id	int	是		合作方
id	int	是		智能直

			id
room_id	int	是	房间号
timestamp	int	是	当前时 unix 时间戳
sign	string	是	签名

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1703210983
6. }
```

API 122: 停止智能直播

【功能描述】

停止智能直播。

【请求类型】

GET

【请求接口】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数名 参数类型 是否必填 默认值 参数描

partner_id	int	是	合作方
id	int	是	智能直 id
room_id	int	是	房间号
timestamp	int	是	当前时 unix 时间戳
sign	string	是	签名

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1703210983
6. }
```

API 123: 给教室设置密码

【功能描述】

该接口用于给教室设置密码

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方 [[
room_id	int	是		教室 ID
force	int	否	0	0: 非密码观 能设置密 非密码观 制修改成 设置密码
password	string	是		房间密码位数字或
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		根据 par 和请求参 32 位的/

【返回参数】

返回 code 为 0 时表示更新成功,返回 code 非 0 表示更新失败,失败原因在 msg 中返回

·成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1629783587
6. }
```

API 124: 获取单个教室的流量消耗

【功能描述】

该接口用于获取单个教室的流量消耗

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
date	string	是		2017-08
timestamp	int	是		当前时间 unix 时间
sign	string	是		签名

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
room_id	int	10	房间号
pull_flow	int	0	拉流流量
push_flow	int	0	推流流量

total_flow int 0 总流量

·成功示例

```
1. {
    "code": 0,
     "data": {
 3.
       "room id": 25051260536207,
4.
 5. "pull_flow": 66325534,
 6. "push_flow": 56815192,
       "total_flow": 123140726
 7.
 8.
   },
     "msg": "",
 9.
    "ts": 1747120703
10.
11. }
```

API 125: 删除直播分组

【功能描述】

该接口用于删除直播分组,只能用于未开始的课程

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用

room_id	int	是	教室号
group_id	int	是	分组id
timestamp	int	是	当前时间 unix 时间
sign	string	是	签名

【返回参数】

·成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "rows": 1,
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1747120703
8. }
```

API 126: 按天获取使用美颜、背景的房间

【功能描述】

按天获取使用美颜、背景的房间

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
date	string	是		日期 4 2025-
product_type	int	是		产品线
timestamp	int	是		当前时 unix F
sign	string	是		签名

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
beauty.use_count	int	10	使用数量
beauty.room_list	array		美颜房间列表
sticker.use_count	int	10	使用数量
sticker.room_list	array		背景房间列表

·成功示例

```
9.
       },
        "sticker": {
10.
          "use_count": 0,
11.
          "room_list": [
12.
        "25080164650725"
13.
14.
15.
16.
    },
     "msg": "",
17.
18.
     "ts": 1754295445
19. }
```

后台用户管理与白名单

API 1:添加用户

【功能描述】

添加学员或老师

当添加老师角色时候,user_sn可以不传,因为系统会统一将 user_sn和phone_number参数一致。

注: 客户用来登录百家云后台的手机号会在系统中生成一个特殊 用户,此用户对客户是隐藏不可见的,该手机号无法注册为普通 用户

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
timestamp	string	是		当前 unix 戳
sign	string	是		签名
role	int	是		角色 学生 老师 管理
name	string	是		用户
phone_number	string	是		手机
email	string	否		邮箱
user_sn	string	否		学员
remark	string	否		备注
password	string	是		用户

【请求示例】

1. partner_id : 83232282

2. timestamp: 1

3. **sign**: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c

4. role : 0

5. name:测试甲

6. phone_number : 13576125372

7. user_sn : 37

8. email : 2397@qq.com

```
9. remark : 1
10. password : 123456
```

【返回参数】

参数	类型	示例	描述	
id	int			用户id
name	string			用户名
role	int			用户角色id 0:学生 1:老师 2:助教

【响应事例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "id": 100720,
5. "name": "ceshi",
6. "role": 0
7. },
8. "msg": "",
9. "ts": 1598343400
10. }
```

API 2:获取用户列表

【功能描述】

获取学员/老师列表

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	string	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名
role	int	是		角色id 0 学生 1: 老师 2: 管理员
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	50	页面大小

【请求示例】

1. partner_id : 83232282

2. timestamp: 1

3. **sign**: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c

4. role : 0

5. page: 1

6. page_size : 20

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
total	int		返回数据的条数
user_id	int		用户ID
role	int		角色 0:学生 1: 老师 2:管理员
name	string		用户昵称
user_sn	string		学员ID
email	string		邮箱
remark	string		备注
create_time	timestamp		创建时间
phone_number	string		手机号码

【响应事例】

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": {
 3.
     "total": 2,
        "list": [
 5.
 6.
            "user_id": 100086,
 7.
            "role": 0,
 8.
            "name": "学员丁",
 9.
            "user_sn": "123459",
10.
            "email": "4@qq.com",
11.
            "remark": "",
12.
            "create_time": "2020-08-20 14:54:19",
13.
            "phone_number": "13576123303"
14.
15.
          },
16.
```

```
17.
             "user_id": 99908,
            "role": 2,
18.
             "name": "gly1",
19.
             "user_sn": "13576123310",
20.
             "email": "gly1@qq.com",
21.
22.
            "remark": "gly1",
            "create_time": "2020-08-19 17:36:06",
23.
             "phone_number": "13576123310"
24.
25.
26.
27.
     "msg": "",
28.
     "ts": 1597921000
29.
30. }
```

API 3:批量删除用户

【功能描述】

批量删除学员或老师

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间

			unix时间 戳
sign	string	是	签名
user_ids	string	是	用户ID
role	int	是	角色id 0 学生 1: 老师 2: 管理员

【请求示例】

```
1. partner_id : 83232282
2. timestamp : 1
3. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. user_ids : "99904,99905,99906,100086"
5. role : 0
```

【返回参数】

参数	类型	示例	描述

【响应事例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "null
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1597921000
8. }
```

API 4: 给教室批量关联学员

【功能描述】

给教室批量关联学员

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名
user_ids	string	是		用户ID
room_id	int	是		教室ID

【请求示例】

1. partner_id : 83232282

2. timestamp: 1

3. **sign**: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c

4. user_ids: "99904,99905,99906,100086"

5. room_id: 20082175248216

【返回参数】

参数 类型 示例 描述

【响应事例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1597921000
6. }
```

API 5:给教室关联老师/助教

【功能描述】

给教室批量关联老师/助教

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描
partner_id	int	是		合
timestamp	int	是		当

			ur
sign	string	是	签
role	int	是	角助
user_id	int	是	用
room_id	int	是	教
is_fake_assistant	int	否	是 默 1 7

【请求示例】

1. partner_id : 83232282

2. timestamp: 1

3. sign: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c

4. role: 1

5. user_id: 99907

6. room_id: 20082175248216

7. is_fake_assistant : 1

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
id	string		教室与老师/助教绑定的id

【响应事例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "id": "254163"
```

```
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1598428996
8. }
```

API 6:获取教室关联的学员列表

【功能描述】

获取教室关联的学员列表

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名
room_id	int	是		教室id
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	20	页面大小

【请求示例】

1. partner_id : 83232282

2. timestamp: 1

3. **sign**: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c

4. room_id : 20082175248216

5. page : 1

6. page_size: 10

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
total	int		返回数据的条数
user_id	int		用户ID
assign_role	int		角色 0:学生 1: 老师 2:助教
name	string		用户昵称
user_sn	string		学员ID
email	string		邮箱
remark	string		备注
create_time	timestamp		添加时间
phone_number	string		手机号码

【响应事例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "total": 2,
```

```
5.
        "list": [
 6.
7.
             "user id": 99904,
             "assign_role": 0,
 8.
             "name": "学员甲",
 9.
10.
             "create_time": "2020-08-21 11:49:52",
             "email": "1@qq.com",
11.
12.
             "user sn": "123456",
             "phone_number": "13576123391",
13.
            "remark": ""
14.
15.
          },
16.
             "user id": 99905,
17.
             "assign role": 0,
18.
             "name": "学员乙",
19.
             "create_time": "2020-08-21 11:49:52",
20.
             "email": "2@qq.com",
21.
22.
             "user sn": "123457",
             "phone_number": "13576123392",
23.
            "remark": ""
24.
25.
26.
27.
     "msg": "",
28.
     "ts": 1597994244
29.
30. }
```

API 7: 获取教室关联的老师和助教

【功能描述】

获取教室关联的老师和助教

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名
room_id	int	是		教室id

【请求示例】

1. partner_id : 83232282

2. timestamp: 1

3. sign: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c

4. room_id : 20082175248216

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
total	int		返回数据的条数
user_id	int		用户ID
assign_role	int		角色 0:学生 1: 老师 2:助教

role	int	角色 0:学生 1: 老师 2:助教
name	string	用户昵称
phone_number	string	手机号
email	string	邮箱
create_time	timestamp	添加时间
remark	string	备注

【响应事例】

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": {
 3.
      "total": 4,
 4.
        "teacher": {
 5.
          "user_id": 99907,
 6.
          "assign role": 1,
 7.
          "role": 1,
 8.
          "name": "2",
 9.
          "create_time": "2020-08-26 14:03:06",
10.
          "email": "Is00@qq.com",
11.
          "phone_number": "13576123300",
12.
          "remark": "0"
13.
14.
        },
        "assistant": [
15.
16.
             "user_id": 99732,
17.
             "assign_role": 2,
18.
19.
             "role": 1,
             "name": "1",
20.
             "create_time": "2020-08-26 14:03:10",
21.
             "email": "ls1@qq.com",
22.
```

```
23.
             "phone_number": "13576123301",
             "remark": "1"
24.
25.
          },
26.
             "user_id": 100614,
27.
28.
             "assign_role": 2,
             "role": 1,
29.
30.
             "name": "3",
             "create_time": "2020-08-26 14:03:11",
31.
             "email": "ls3@qq.com",
32.
33.
             "phone_number": "13576123380",
             "remark": "3"
34.
35.
          },
36.
             "user id": 100854,
37.
             "assign role": 2,
38.
             "role": 1,
39.
40.
             "name": "123",
             "create_time": "2020-08-26 14:03:12",
41.
             "email": null,
42.
             "phone number": "1390000000",
43.
             "remark": ""
44.
45.
46.
47.
     "msg": "",
48.
     "ts": 1598422243
49.
50.}
```

API 8:批量移除教室内关联的学员

【功能描述】

批量移除教室内关联的学员

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名
user_ids	string	是		用户ID
room_id	int	是		教室ID

【请求示例】

1. partner_id : 83232282

2. timestamp: 1

3. **sign**: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c

4. user_ids: "99904,99905,99906,100086"

5. room_id: 20082175248216

【返回参数】

参数	类型	示例	描述

【响应事例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1597921000
6. }
```

API 9: 移除教室内关联的老师/助教

【功能描述】

移除教室内关联的老师/助教

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名
user_id	int	是		用户ID

room_id int 是 教室ID

【请求示例】

1. partner_id : 83232282

2. timestamp: 1

3. sign: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c

4. user_id: 100854

5. room_id: 20082175248216

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
id	string		教室与老师/助教绑定的id

【响应事例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "id": "325113"
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1597921000
8. }
```

API 10:通过手机号获取用户信息

【功能描述】

通过手机号获取用户信息。

注:客户用来登录百家云后台的手机号会在系统中生成一个特殊 用户,此用户对客户是隐藏不可见的,无法在后台和 openapi 中查询

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private.domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
timestamp	string	是		当前 unix 戳
sign	string	是		签名
role	int	是		角色 学生 老师 管理
phone_number	stirng	是		手机

【请求示例】

1. partner_id : 83232282

2. timestamp: 1

3. sign: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c

4. role: 0

5. phone_number : 1920000001

【返回参数】

参数	类型	示例	描述
user_id	int		用户ID
role	int		角色 0 : 学生 1 : 老师 2 : 管理员
name	string		用户昵称
user_number	string		学号
email	string		邮箱
remark	string		备注
create_time	timestamp		创建时间
phone_number	string		手机号码

【响应事例】

```
1. {
2. "code": 0,
3.
     "data": {
       "user_id": "129579",
4.
       "role": 2,
5.
       "name": "133****1112",
6.
       "user_sn": "13310101112",
7.
       "email": "134131@qq.com",
8.
       "remark": "",
9.
       "create_time": "2020-12-18 14:19:24",
10.
       "phone_number": "13310101112",
11.
```

```
12. "user_number": "13310101112"

13. },

14. "msg": "",

15. "ts": 1608277770

16. }
```

API 11:修改用户信息

【功能描述】

修改用户的基本信息

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

类型	是否必填	默认值	描述
int	是		合作
string	是		当前 unix 戳
string	是		签名
int	是		用户
string	否		用户
string	否		手机
	int string string int string	int 是 string 是 string 是 int 是 string 否	int 是 string 是 int 是 string

email	string	否	邮箱
user_sn	string	否	学员

【请求示例】

```
1. partner_id: 83232282
2. timestamp: 1606185935
3. sign: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. user_id: 123657
5. name: 测试甲
6. phone_number: 13576125372
7. email: 2397@qq.com
```

【返回参数】

参数	类型	示例	描述	
id	int			用户id
name	string			用户名

【响应事例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "id": 123657,
5. "name": "小明"
6. },
7. "msg": "",
8. "ts": 1606189823
9. }
```

API 12: 关联教室内助教水军角色

【功能描述】

教室内关联助教水军角色或解除助教水军角色

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
timestamp	int	是		当前时 unix时 戳
sign	string	是		签名
user_id	int	是		用户IC
room_id	int	是		教室IC
relation_type	int	是		关系类 1关联 水军, 2解除 助教水

【请求示例】

1. partner_id : 83232282

2. timestamp: 1

```
3. sign: 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c

4. user_id: 100854

5. room_id: 20082175248216

6. relation_type: 1
```

【响应示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1597921000
6. }
```

API 13: 班级列表

【功能描述】

获取账号下班级列表

【请求类型】

POST/GET

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间

				unix时间 戳
sign	string	是		签名
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	20	每页大小

【响应参数】

参数	类型	示例	描述
id	int		班级ID
partner_id	int		合作方ID
name	string		班级名称
remard	string		备注
user_count	int		班级人数

【响应示例】

```
1. {
 2. "code": 0,
     "data": {
3.
 4.
      "total": 1,
        "list": [
 5.
 6.
            "id": "132526",
 7.
            "partner_id": "41545106",
 8.
            "name": "测试分组",
9.
            "remark": "",
10.
            "user_count": 2
11.
12.
13.
```

```
14. },
15. "msg": "",
16. "ts": 1685949405
17. }
```

API 14: 班级学员/学生列表

【功能描述】

查询班级下的学员列表

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private.domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
group_id	int	是		班级 id
partner_id	int	是		合作方 ic
timestamp	int	是		当前时间 unix 时间戳
sign	string	是		签名
page	int	是	1	页码
page_size	int	否	20	分页数量 最大 10 0

个

【响应参数】

参数	类型	示例	描述
total	int	2	返回数据的
list.create_time	string	2023- 08-14 15:56:33	创建时间
list.user_id	int	143791	用户 id
list.name	string	143791	用户名称
list.role	int	0	角色 0:学生 1:老师,2 3:游客
list.remark	string		备注信息
list.status	string		状态 0 正' 删除
list.email	string		邮箱
list.phone_number	string		手机号
list.user_sn	string		学员ID

【响应示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "total": 2,
5. "list": [
6. {
```

```
7.
             "create_time": "2023-08-14 15:56:33",
             "user_id": 143791,
 8.
             "name": "ly测试",
 9.
             "role": 0,
10.
             "remark": "",
11.
12.
             "status": 0,
             "user sn": "1234567"
13.
             "email": "623536458111@qq.com",
14.
             "phone_number": "13500000009"
15.
16.
17.
18.
     },
     "msg": "",
19.
     "ts": 1694487608
20.
21. }
```

直播带货商品管理接口

API 1:上传图片素材

【功能描述】

上传图片

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
media	file	是		form- data中募 体文件标
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

【响应参数】

参数	类型	示例/默认值	描述
media_id	int		图片素材id
url	string		图片地址

【响应示例】

```
    1. {
    2. "code": 0,
    3. "data": {
    4. "media_id": 121250312,
    5. "url":
        "http://img.baijiayun.com/baijiacloud/121250312_jh
    6. },
    7. "msg": "",
    8. "ts": 1604480329
    9. }
```

API 2:直播带货模板的教室添加商品

【功能描述】

添加商品

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
product_type	int	是		产品: 1 : 大
room_id	int	是		房间
goods_name	string	是		商品
media_id	int	是		图片
price	float	是		商品保留
discount_price	float	否		折扣保留
url	string	是		跳转
desc	string	否		商品
timestamp	int	是		当前 unix

sign 是 签名

【响应参数】

参数	类型	示例/默认值	描述
goods_id	int		添加商品的id

【响应示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": {
4. "goods_id": 160
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1604375409
8. }
```

API 3:直播带货模板的教室编辑商品

【功能描述】

编辑商品

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
product_type	int	是		产品: 1 : 大
room_id	int	是		房间
goods_id	int	是		商品
goods_name	string	是		商品
media_id	int	是		图片
price	float	是		商品保留
discount_price	float	否		折扣保留
url	string	是		跳转
desc	string	否		商品
timestamp	int	是		当前 unix
sign	string	是		签名

【响应参数】

无

【响应示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
```

"ts": 1604375508

6. }

API 4:直播带货模板的教室删除商品

【功能描述】

删除商品

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	是		产品线 1 : 大羽
room_id	int	是		房间ic
goods_id	int	是		商品ic
timestamp	int	是		当前时 unix时
sign	string	是		签名

【响应参数】

【响应示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1604375605
6. }
```

API 5: 删除素材

【功能描述】

删除素材

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
media_id	int	是		素材id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳

sign 是 签名

【响应参数】

无

【响应示例】

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": null,
4. "msg": "",
5. "ts": 1604480329
6. }
```

API 6:获取图片列表

【功能描述】

获取图片列表

【请求类型】

POST

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
page	int	否	1	页码

page_size	int	否	10	每页条数
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

【响应参数】

参数	类型	示例/默认值	描述
count	int		总条数
list	array		图片列表

【响应示例】

```
1. {
    "code": 0,
2.
3.
     "data": {
     "count": 2,
4.
        "list": [
5.
6.
            "media_id": 121250312,
7.
            "url":
8.
   "http://img.baijiayun.com/baijiacloud/121250312_jh
            "create_time": "2020-11-05 14:31:18"
 9.
         },
10.
11.
12.
            "media_id": 121250319,
            "url":
13.
   "http://img.baijiayun.com/baijiacloud/121250319_9i
             "create_time": "2020-11-05 14:31:44"
14.
15.
16.
```

```
17. },
18. "msg": "",
19. "ts": 1604557967
20. }
```

回调接口

1. 设置直播上下课事件回调地址

【接口描述】

该接口用于设置直播中上下课事件的回调地址。 并不是直播生成回放的回调,直播生成回放的回调请参考 回放服务端API接口文档

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
url	string	是		回调地址 必须是 h 开头
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

【响应参数】

参数	类型	示例/默认值	描述
url	string		日期

【响应示例】

```
    1. {
    2. "code": 0,
    3. "data": {
    4. "url": "http://www.baidu.com"
    5. },
    6. "msg": "",
    7. "ts": 1512718993
    8. }
```

2. 查询直播上下课回调地址

【接口描述】

该接口用于查询直播上下课的回调地址

【请求地址】

1. https://\${private_domain}.at.baijiayun.com/openap

类型	是否必填	默认值	描述
int	是		合作方id
int	是		当前时间 unix时间 戳

string 是	签名
----------	----

【响应参数】

sign

参数	类型	示例/默认值	描述
url	string		回调地址

【响应示例】

```
    1. {
    2. "code": 0,
    3. "data": {
    4. "url": "http://www.baidu.com"
    5. },
    6. "msg": "",
    7. "ts": 1512718993
    8. }
```

3. 直播教室上下课事件回调

【接口描述】

如果合作方提供了回调地址, 当老师在教室里点击开始上课或下课时,可以回调通知合作方。

重试机制:如果回调失败,会在间隔1秒、3秒后分别重试两次, 之后不再重试。

【请求地址】

通过 回调接口 - 设置直播上下课事件回调地址 接口来设置

【请求类型】

POST

【回调参数】

参数	类型	必填	示例	描述
room_id	int	是	1234567890	直播教
ор	string	是	start	操作类型 下课:er 禁用直持 老师进行 老师退行
op_time	string	是	2017-01-11 14:16:54	操作时门
qid	string	是	1234567890	唯一的记
timestamp	int	是	1467882806	当前时门
sign	string	是		签名

注:

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样,即请求参数按 key顺序拼接起来然后加上partner_key最后做个md5加密

【返回标准】

合作方接收后应返回一段json,包含一个code,0表示成功,非0表示失败,

• 成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "msg":""
4. }
```

• 失败示例

```
1. {
2. "code": 1,
3. "msg":"错误信息"
4. }
```

4. 直播生成回放的回调

直播中生成回放的回调,请参考文档 回放服务端API文档

5. 用户进出教室事件回调

【接口描述】

如果合作方提供了用户进出教室事件回调地址,当有用户进出教室时,可以回调通知合作方。

注:客户提供回调地址,由百家云客户经理/技术支持申请运营配置。

由于用户进出教室事件较多,回调会累积一段时间后批量回调这 段时间内的所有用户进出事件。最短时间可设置1分钟批量回调一 次。

如果1分钟内进出直播教室的人数很多,会分批回调。

如果回调失败,会在间隔5秒、30秒后分别重试两次,之后不再 重试。

【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

【请求类型】

POST

【回调参数】

参数	类型	必填	示例
room_id	int	是	1234567890
user_events	string	是	[{"number":9908217
qid	string	是	1234567890
timestamp	int	是	1467882806
sign	string	是	

user_events 是一个json字符串,包含这段时间内用户进出教室事件描述,解析后格式如下:

```
1. [
 2. {
 3.
     "number": 99082171,
 4. "name": "访客2309",
 5. "event": "user_in",
 6.
      "ts": 1520317305,
       "group_id": 3
 7.
8. },
 9. {
       "number": 99082171,
10.
      "name": "访客2309",
11.
      "event": "user_out",
12.
13.
       "ts": 1520318000,
       "group_id": 3
14.
15. },
16.]
```

- event:
- user_in: 用户进教室user_out: 用户退出教室

注:

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样,即请求参数按 key顺序拼接起来然后加上partner_key最后做个32位小写md5 加密

【返回标准】

合作方接收后应返回一段json,包含一个code,0表示成功,非0表示失败,

• 成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "msg":""
4. }
```

• 失败示例

```
1. {
2. "code": 1,
3. "msg":"错误信息"
4. }
```

6. 答题器、小测回调

【接口描述】

如果合作方提供了答题器、小测结果回调地址, 当老师结束答题以后, 可以回调通知合作方。

如果回调失败,会在间隔1秒、3秒后分别重试两次,之后不再重试。

【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

【请求类型】

POST

【回调参数】

参数	类型	必填	示例	描
room_id	string	是	'1234567890'	直
op_time	string	是	'2019-12-17 17:31:51'	回i
type	string	是	'answer'/'quiz'	回i ('a 答! 小i
quiz_id	string	否	'12345'	tyr 'qı
question_id	string	否	'12345'	tyr 'ar
qid	string	是	1234567890	唯一长月
timestamp	int	是	1467882806	当ī un
sign	string	是		签

注:

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样,即请求参数按 key顺序拼接起来然后加上partner_key最后做个32位小写md5 加密

【返回标准】

合作方接收后应返回一段json,包含一个code,0表示成功,非0表示失败,

• 成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "msg":""
4. }
```

• 失败示例

```
1. {
2. "code": 1,
3. "msg":"错误信息"
4. }
```

7. 文档转码回调

【接口描述】

如果合作方提供了文档转码回调地址,当文当转码状态发生变化时,可以回调通知合作方。

如果回调失败,会在间隔10秒、30秒后分别重试两次,之后不再 重试。

【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

【请求类型】

POST

【回调参数】

参数	类型	必填	示例	描述
fid	int	是	12332332	文档
status	int	是	100	转码 100 90云 败, 只能 3失
error_msg	string	是	上传静态文件失败	错误 转码 误信
qid	string	是	1234567890	唯一 长度
timestamp	int	是	1467882806	当前 unix
sign	string	是		签名

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样,即请求参数按 key顺序拼接起来然后加上partner_key最后做个32位小写md5 加密

【返回标准】

合作方接收后应返回一段json,包含一个code,0表示成功,非0表示失败,

• 成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "msg":""
4. }
```

• 失败示例

```
1. {
2. "code": 1,
3. "msg":"错误信息"
4. }
```

8. web 主讲端数据回调

【接口描述】

如果合作方提供了用户设备数据回调地址,直播过程中,主讲端 开关音视频、切换媒体设备,屏幕共享,媒体播放都会触发回调。

如果回调失败,会在间隔5秒、10秒后分别重试两次,之后不再 重试。

【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

【请求类型】

POST

参数	类型	必填	示例
room_id	string	是	'1234567890'

op_time	string	是	'2019-12-17 17:31:51'
type	string	是	'live_device_callback'
info_json	string	是	
qid	string	是	1234567890
timestamp	int	是	1467882806
sign	string	是	

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样,即请求参数按 key顺序拼接起来然后加上partner_key最后做个32位小写md5 加密

【回调参数示例】

```
    1. {
    2. "type": "live_device_callback",
    3. "room_id": "22112540350000",
    4. "info_json":
        "%7B%22classId%22%3A%2222112540350999%22
    5. "qid": "20221125111005658268705",
    6. "timestamp": "1669345805",
    7. "sign":
        "4f1b2b4e11f68ecf1beab9a73f017593"
    8. }
```

【返回标准】

合作方接收后应返回一段json,包含一个code,0表示成功,非0表示失败,

• 成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "msg":""
4. }
```

• 失败示例

```
1. {
2. "code": 1,
3. "msg":"错误信息"
4. }
```

9. 聊天消息回调

【接口描述】

如果合作方提供了聊天消息数据回调地址,直播过程中,若产生聊天消息则会回调给用户。

【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

【请求类型】

POST

参数	类型	必填	示例	;

room_id	string	是	'1234567890'	-
chat_message	string	是	详情如下] ,
qid	string	是	1234567890	-
timestamp	int	是	1467882806	
sign	string	是		1

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样,即请求参数按 key顺序拼接起来然后加上partner_key最后做个32位小写md5 加密

【回调示例】

```
1. curl -X POST -H 'application/x-www-form-urlencoded' -d 'chat_message=[{"msg_id": "123_9","uid": "666","room_id": "24110691935318","send_time": "2024-11-06 11:40:17","number": "666","user_id": "666","user_role": 0,"send_msg_role": 0,"nickname": "菲6","content": "aa---148","city": "","ip": "","is_virtual_chat": 1,"avatar": "","filtered": 1,"group_id": 0,"group_name": "","customstr": "","reference": {"send_time": "","user_id": "","number": "","user_role": 0,"nickname": "","content": "","avatar": "","group_id": 0,"group_name": "","group_id": 0,"group_name": "","avatar": "","group_id": 0,"group_name": "","avatar": "","group_id": 0,"group_name": "","avatar": "","group_id": 0,"group_name": "","avatar": "","group_id": 0,"group_name": "","group_id": "","group_id": 0,"group_id": ","group_id": ","group_
```

chat_message 说明

JSON结构,由多组聊天信息组成,单条聊天信息详情如下:

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	string	是		房间与
send_time	string	是		发送F 09:19
user_id	string	是		user_ 可忽■
number	string	是		user_
uid	string	是		发消息 【撤回 】时需
msg_id	string	是		消息ic 【撤[】时信
user_role	int	是		用户纟
send_msg_role	int	是		发送》 1:老师
nickname	string	是		昵称
content	string	是		内容
city	string	是		城市
ip	string	是		ip
is_virtual_chat	int	是		虚拟剂

avatar	string	是	头像
filtered	int	是	是否是
group_id	int	是	所在分
group_name	string	是	所在分
customstr	string	是	自定り
reference	object	是	引用き

reference (引用关系) 对象结构如下:

参数	类型	是否必填	默认值	描述
send_time	string	是		发送时间 09:19:1
user_id	string	是		user_nu 可忽略)
number	string	是		用户 Nui
user_role	int	是		用户角色 老师,2:
nickname	string	是		昵称
content	string	是		内容
avatar	string	是		头像
group_id	int	是		所在分组
group_name	string	是		所在分组

【返回标准】

合作方接收后应返回一段json,包含一个code,0表示成功,非0表示失败,

• 成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "msg":""
4. }
```

• 失败示例

```
1. {
2. "code": 1,
3. "msg":"错误信息"
4. }
```

10. 抽奖中奖数据回调

【接口描述】

如果合作方提供了抽奖中奖数据回调地址,当单次抽奖结束以后,可以回调通知合作方。

如果回调失败,会在间隔**1**秒、**3**秒后分别重试两次,之后不再重试。

【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

【请求类型】

POST

参数	类型	必填	示例
room_id	int	是	1234567890
type	string	是	"list"/"mobile"
id	int	是	12345
info_json	string	否	{"user_number":123
qid	string	是	1234567890
timestamp	int	是	1467882806
sign	string	是	

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样,即请求参数按 key顺序拼接起来然后加上partner_key最后做个32位小写md5 加密

【返回标准】

合作方接收后应返回一段json,包含一个code,0表示成功,非0表示失败,

• 成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "msg":""
4. }
```

• 失败示例

```
1. {
2. "code": 1,
3. "msg":"错误信息"
4. }
```

11. 学生发言上墙回调

【接口描述】

【请求地址】

由合作方提供一个能够接受 post 请求的 url 地址。

【请求类型】

参数	类型	必填	示例
room_id	int	是	1234567890
user_name	string	是	用户 3142
user_number	int	是	171697371803763
send_time	int	是	1721987337000

content	string	是	你好
group_id	int	是	11
state	int	是	1
qid	string	是	1234567890
timestamp	int	是	1467882806
sign	string	是	

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样,即请求参数按 key 顺序拼接起来然后加上 partner_key 最后做个 32 位小写 md5 加密

【返回标准】

合作方接收后应返回一段 json,包含一个 code,0 表示成功,非 0 表示失败,

• 成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "msg":""
4. }
```

• 失败示例

```
1. {
2. "code": 1,
```

- "msg":"错误信息"
- 4. }

12. 直播间禁言信令回调

【接口描述】

如果合作方提供了禁言信令数据回调地址,直播过程中,若产生禁言信令则会回调给用户。

【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

【请求类型】

POST

【回调参数】

参数	类型	必填	示例	描述
room_id	string	是	'1234567890'	直播
data	string	是	详情如下	禁言 JSOI 格式
qid	string	是	1234567890	唯一 长度
timestamp	int	是	1467882806	当前 unix
sign	string	是		签名

注:

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样,即请求参数按 key顺序拼接起来然后加上partner_key最后做个32位小写md5 加密

【回调示例】

1. curl -X POST -H 'application/json' -d '{"data":"
{\"room_id\":\"25022543334314\",\"behavior\":\"me
02-25
17:19:18\",\"user_number\":\"433343141\",\"user_rd
户
9337\",\"group_id\":0,\"client_type\":0,\"time_usec\"
{\"user_number\":\"1740465236862636\",\"user_ro
户
6942\",\"group_id\":0}}","qid":"2025022517190080
回调URL

data 说明

JSON结构,由多组聊天信息组成,单条聊天信息详情如下:

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	string	是		房间号
behavior	string	是		行为
time	string	是		发送时间
user_number	string	是		用户id
user_name	string	是		昵称
user_role	int	是		用户角色 0:学生, 老师,2 助教3: 游客

user_avatar	string	是	头像
duration	int	是	禁言时书
target_user	string	是	禁言对复详情见了

target_user (禁言对象) 对象结构如下:

参数	类型	是否必填	默认值	描述
user_number	string	是		用户id
user_name	string	是		昵称
user_role	int	是		用户角包 0:学生, 老师,2 助教3: 游客
user_avatar	string	是		头像
group_id	int	是		所在分组

【返回标准】

合作方接收后应返回一段json,包含一个code,0表示成功,非0表示失败,

• 成功示例

```
1. {
2. "code": 0,
3. "msg":""
4. }
```

• 失败示例

```
1. {
2. "code": 1,
3. "msg":"错误信息"
4. }
```

错误码及对应的描述

code	描述
0	成功
1	普通错误(没有明确code码的错误)
404	请求路径不存在
1001	参数错误
1002	签名计算错误
2001	账号不存在
2002	账号权限错误
2003	直播账号未开或服务停止
3001	房间号不存在
3002	该房间已删除
4001	文件上传失败