RESTful API 2.0 for Generic表

TcaplusDB·自研 NoSQL 数据库

Exported on 01/28/2021

Table of Contents

| 1 | RESTful API 2.0说明 | 11 |
|---------|-------------------------|----|
| 2 | RESTful API 使用前置 | 12 |
| 2.1 | TcaplusDB环境准备 | 12 |
| 2.2 | TcaplusDB表创建 | 12 |
| 2.3 | 测试机器准备 | 12 |
| 2.4 | TcaplusDB样例表 | 12 |
| 3 | RESTful API 2.0 接口列表 | 14 |
| 4 | [PB] InsertRecord | 15 |
| 4.1 | 简介 | |
| 4.2 | 请求语法 | |
| 4.2.1 | Http请求 | |
| 4.2.2 | Http头 | |
| 4.2.3 | Data参数 | 16 |
| 4.2.4 | 完整请求示例 | 17 |
| 4.3 | 返回语法 | 18 |
| 4.3.1 | 返回参数说明 | 18 |
| 4.3.2 | 返回示例 | 18 |
| 4.3.2.1 | 成功返回示例 | 18 |
| 4.3.2.2 | 错误返回 | 19 |
| 4.4 | 错误码 | 19 |
| 5 | [PB] BatchInsertRecords | 20 |
| 5.1 | 简介 | 20 |
| 5.2 | 请求语法 | 20 |
| 5.2.1 | Http请求 | 20 |
| 5.2.2 | Http头 | 20 |
| 5.2.3 | Data | 22 |
| 5.2.4 | 完整请求示例 | 24 |
| 5.3 | 返回语法 | 25 |
| 5.4 | 返回参数说明 | 25 |
| 5.5 | 返回示例 | 26 |

| 5.5.1 | 成功返回示例 | 26 |
|---------|--------------------------|----|
| 5.5.2 | 失败返回示例 | 27 |
| 5.6 | 错误码 | 27 |
| 6 | [PB] GetRecord2.0 | 28 |
| 6.1 | 简介 | 28 |
| 6.2 | 请求语法 | 28 |
| 6.2.1 | Http请求 | 28 |
| 6.2.2 | Http头 | 28 |
| 6.2.3 | Data | 30 |
| 6.2.4 | 完整请求示例 | 30 |
| 6.3 | 返回语法 | 30 |
| 6.3.1 | 返回参数说明 | 30 |
| 6.3.2 | 返回示例 | 31 |
| 6.3.2.1 | 成功示例 | 31 |
| 6.3.2.2 | 失败示例 | 31 |
| 6.4 | 错误码 | 31 |
| 7 | [PB] PartkeyGetRecord2.0 | 32 |
| 7.1 | 简介 | 32 |
| 7.2 | 请求语法 | 32 |
| 7.2.1 | Http请求 | 32 |
| 7.2.2 | Http请求头参数 | 32 |
| 7.2.3 | Data | 33 |
| 7.2.4 | 完整请求示例 | 34 |
| 7.3 | 返回语法 | 34 |
| 7.3.1 | 返回参数说明 | 34 |
| 7.3.2 | 返回示例 | 35 |
| 7.3.2.1 | 成功返回示例 | 35 |
| 7.3.2.2 | 失败返回示例 | 35 |
| 7.4 | 错误 | 36 |
| 8 | [PB] BatchGetRecords | 37 |
| 8.1 | 简介 | 37 |
| 8.2 | 请求语法 | |
| 8.2.1 | Http请求 | |
| | | |

| 8.2.2 | Http头 | 37 |
|----------|----------------------------|----|
| 8.2.3 | Data | 38 |
| 8.2.4 | 完整请求示例 | 39 |
| 8.3 | 返回语法 | 40 |
| 8.3.1 | 返回参数 | 40 |
| 8.3.2 | 返回示例 | 41 |
| 8.3.2.1 | 成功返回示例 | 41 |
| 8.3.2.2 | 失败返回示例 | 42 |
| 8.4 | 错误 | 42 |
| 9 | [PB] DeleteRecord2.0 | 43 |
| 9.1 | 简介 | 43 |
| 9.2 | 请求语法 | 43 |
| 9.2.1 | Http请求 | 43 |
| 9.2.2 | Http头 | 43 |
| 9.2.3 | Data | 44 |
| 9.2.4 | 完整请求示例 | 45 |
| 9.3 | 返回语法 | 45 |
| 9.3.1 | 返回参数说明 | 45 |
| 9.3.2 | 返回示例 | 46 |
| 9.3.2.1 | 成功返回示例 | 46 |
| 9.3.2.2 | 失败返回示例 | 46 |
| 9.4 | 错误 | 46 |
| 10 | [PB] DeleteRecordByPartKey | 47 |
| 10.1 | 简介 | 47 |
| 10.2 | 请求语法 | 47 |
| 10.2.1 | Http请求 | 47 |
| 10.2.2 | Http请求头 | 47 |
| 10.2.3 | Data参数 | 48 |
| 10.2.4 | 完整请求示例 | 49 |
| 10.3 | 返回语法 | 49 |
| 10.3.1 | 返回参数 | 49 |
| 10.3.2 | 返回示例 | 49 |
| 10.3.2.1 | 成功返回示例 | 49 |

| 10.3.2.2 | . 失败返回示例 | 50 |
|----------|-------------------------|----|
| 10.4 | 错误 | 50 |
| 11 | [PB] BatchDeleteRecords | 51 |
| 11.1 | 简介 | 51 |
| 11.2 | 请求语法 | 51 |
| 11.2.1 | Http请求 | 51 |
| 11.2.2 | Http头 | 51 |
| 11.2.3 | Data参数 | 52 |
| 11.2.4 | 完整请求示例 | 53 |
| 11.3 | 返回语法 | 54 |
| 11.3.1 | 返回参数说明 | 54 |
| 11.3.2 | 返回示例 | 55 |
| 11.3.2.1 | 成功返回示例 | 55 |
| 11.3.2.2 | 失败返回示例 | 56 |
| 11.4 | 错误 | 56 |
| 12 | [PB] UpdateRecord2.0 | 57 |
| 12.1 | 简介 | 57 |
| 12.2 | 请求语法 | 57 |
| 12.2.1 | Http请求 | 57 |
| 12.2.2 | Http头 | 57 |
| 12.2.3 | Data | 58 |
| 12.2.4 | 完整请求示例 | 59 |
| 12.3 | 返回语法 | 60 |
| 12.3.1 | 返回参数说明 | 60 |
| 12.3.2 | 返回示例 | 60 |
| 12.3.2.1 | 成功返回示例 | 60 |
| 12.3.2.2 | 失败返回示例 | 60 |
| 13 | [PB] BatchUpdateRecords | 62 |
| 13.1 | 简介 | 62 |
| 13.2 | 请求语法 | |
| 13.2.1 | Http请求 | 62 |
| 13.2.2 | Http头 | 62 |
| 13 2 3 | Data | 63 |

| 13.2.4 | 完整请求示例 | . 65 |
|----------|---|------|
| 13.3 | 返回语法 | 66 |
| 13.3.1 | 返回参数说明 | . 66 |
| 13.3.2 | 返回示例 | . 67 |
| 13.3.2.1 | 成功返回示例 | . 67 |
| 13.3.2.2 | 失败返回示例 | . 68 |
| 13.4 | 错误 | 68 |
| 14 | [Pb] ReplaceRecord2.0 | 69 |
| 14.1 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 14.2 | 请求语法 | 69 |
| 14.2.1 | Http请求 | |
| 14.2.2 | Http头 | |
| 14.2.3 | Data | . 70 |
| 14.2.4 | 完整请求示例 | . 71 |
| 14.3 | 返回语法 | 72 |
| 14.3.1 | 返回参数说明 | . 72 |
| 14.3.2 | 返回示例 | . 72 |
| 14.3.2.1 | 成功返回示例 | . 72 |
| 14.3.2.2 | 失败返回示例 | . 73 |
| 14.4 | 错误 | 73 |
| 15 | [PB] BatchReplaceRecords | 74 |
| 15.1 | 简介 | 74 |
| 15.2 | 请求语法 | 74 |
| 15.2.1 | Http请求 | . 74 |
| 15.2.2 | Http头 | . 74 |
| 15.2.3 | Data | . 75 |
| 15.2.4 | 完整请求示例 | . 77 |
| 15.3 | 返回语法 | 78 |
| 15.3.1 | 返回参数说明 | . 78 |
| 15.3.2 | 返回示例 | . 79 |
| 15.3.2.1 | 成功返回示例 | . 79 |
| 15.4 | 错误 | 79 |
| 16 | [PB] FieldGetRecord2.0 | 81 |

| 16.1 | 简介 | 81 |
|----------|---------------------------|------|
| 16.2 | 请求语法 | 81 |
| 16.2.1 | Http请求 | . 81 |
| 16.2.2 | Http头 | . 81 |
| 16.2.3 | Data | . 82 |
| 16.2.4 | 使用json格式表示记录相关信息。参数说明: | . 82 |
| 16.2.5 | 完整请求示例 | . 83 |
| 16.2.6 | 返回参数说明 | . 83 |
| 16.2.7 | 返回示例 | . 84 |
| 16.2.7.1 | 成功返回示例 | . 84 |
| 16.2.7.2 | 失败返回示例 | . 84 |
| 16.3 | 错误 | 84 |
| 17 | [PB] BatchFieldGetRecords | 85 |
| 17.1 | 简介 | 85 |
| 17.2 | 请求语法 | 85 |
| 17.2.1 | Http请求 | . 85 |
| 17.2.2 | Http头 | . 85 |
| 17.2.3 | Data | . 86 |
| 17.2.4 | 完整请求示例 | . 87 |
| 17.3 | 返回语法 | 88 |
| 17.3.1 | 返回参数说明 | . 88 |
| 17.3.2 | 返回示例 | . 88 |
| 17.3.2.1 | 成功返回示例 | . 88 |
| 17.3.2.2 | 失败返回示例 | . 89 |
| 17.4 | 错误 | 89 |
| 18 | [PB] FieldIncRecord | 90 |
| 18.1 | 简介 | 90 |
| 18.2 | 请求语法 | 90 |
| 18.2.1 | Http请求 | |
| 18.2.2 | Http头 | . 90 |
| 18.2.3 | Data | |
| 18.2.4 | 完整请求参数 | . 92 |
| 18.3 | 返回参数 | 92 |

| 18.3.1 | 返回参数说明 | 92 |
|----------|---------------------------------------|-----|
| 18.3.2 | 返回示例 | 93 |
| 18.3.2.1 | 成功返回示例 | 93 |
| 18.3.2.2 | 失败返回示例 | 93 |
| 19 | [PB] FieldUpdateRecord | 94 |
| 19.1 | 简介 | 94 |
| 19.2 | 请求语法 | 94 |
| 19.2.1 | Http请求 | 94 |
| 19.2.2 | Http头 | 94 |
| 19.2.3 | Data | 95 |
| 19.2.4 | 完整请求示例 | 96 |
| 19.3 | 返回语法 | 96 |
| 19.3.1 | 返回参数说明 | 96 |
| 19.3.2 | 返回示例 | 97 |
| 19.3.2.1 | 成功返回示例 | 97 |
| 19.3.2.2 | 失败返回示例 | 97 |
| 19.4 | 错误 | 97 |
| 20 | [PB] GetRecordCount | 98 |
| 20.1 | 简介 | 98 |
| 20.2 | 请求语法 | 98 |
| 20.2.1 | Http请求 | 98 |
| 20.2.2 | Http头 | 98 |
| 20.2.3 | Data | 99 |
| 20.2.4 | 完整请求示例 | 99 |
| 20.3 | 返回语法 | 100 |
| 20.3.1 | 返回参数说明 | 100 |
| 20.3.2 | 返回示例 | 100 |
| 20.4 | 错误 | 100 |
| 21 | [PB] IndexQuery2.0 | 101 |
| 21.1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 21.2 | 请求语法 | |
| 21.2.1 | Http请求 | |
| | Http头 | |

| 21.2.3 | Data | 102 |
|----------|------------------|-------|
| 21.2.4 | 完整请求示例 | 103 |
| 21.3 | 返回语法 | 103 |
| 21.3.1 | 返回参数说明 | 103 |
| 21.3.2 | 返回示例 | 104 |
| 21.3.2.1 | 成功返回示例 | 104 |
| 21.3.2.2 | 失败返回示例 | 104 |
| 21.4 | 错误 | 104 |
| 21.5 | 支持的SQL语法 | 104 |
| 21.5.1 | 条件查询 | 104 |
| 21.5.2 | 分页查询 | 105 |
| 21.5.3 | 聚合查询 | 105 |
| 21.5.4 | 部分字段查询 | 105 |
| 21.6 | 不支持的 SQL语法 | 106 |
| 21.6.1 | 不支持聚合查询与非聚合查询混用 | 106 |
| 21.6.2 | 有限支持Order by查询 | 106 |
| 21.6.3 | 不支持group by查询 | 106 |
| 21.6.4 | 不支持having查询 | 106 |
| 21.6.5 | 不支持多表联合查询 | 106 |
| 21.6.6 | 不支持嵌套的SELECT查询 | 106 |
| 21.6.7 | 不支持别名 | 107 |
| 21.6.8 | 其它不支持的查询 | 107 |
| 22 | [PB] Traverse2.0 | . 108 |
| 22.1 | 简介 | 108 |
| 22.2 | 请求语法 | 108 |
| 22.2.1 | Http请求 | 108 |
| 22.2.2 | Http头 | 108 |
| 22.2.3 | Data | 109 |
| 22.2.4 | 完整请求示例 | 110 |
| 22.2.4.1 | 一次性遍历示例 | 110 |
| 22.2.4.2 | 循环遍历示例 | 110 |
| 22.3 | 返回语法 | 112 |
| 22.3.1 | 返回参数说明 | 112 |
| 22.3.2 | 返回示例 | 112 |

| | 错误 | |
|----|-----------|-----|
| 23 | [PB]常见错误码 | 116 |

1 RESTful API 2.0说明

目前RESTful API 版本已升级到2.0,针对TcaplusDB Generic表,已开放19个接口,涵盖单笔,批量,索引查询等方面。

2 RESTful API 使用前置

2.1 TcaplusDB环境准备

针对腾讯云环境,直接用腾讯云账号进TcaplusDB控制台进行相关操作即可。

针对TcaplusDB本地Docker环境,部署步骤请参考:Docker环境部署¹。

2.2 TcaplusDB表创建

针对腾讯云环境,创建TcaplusDB表请参考:腾讯云环境创建表²。

针对TcaplusDB本地Docker环境,创建TcaplusDB表请参考:Docker环境表创建³。

2.3 测试机器准备

针对腾讯云环境,请申请一台CVM实例,VPC环境与TcaplusDB的VPC环境保持一致。

针对TcaplusDB本地Docker环境,可以准备一台开发测试机,如果涉及跨机访问Docker环境,需要注意连通策略,同时Docker部署以本地Host模式为主。

2.4 TcaplusDB样例表

表名: game_players, proto文件名: game_players.proto

¹ https://github.com/tencentyun/tcaplusdb-documents/blob/main/docker/TcaplusDB%E5%85%A5%E9%97%A8-Docker%E9%83%A8%E7%BD%B2%E7%AF%87.md

² https://cloud.tencent.com/document/product/596/38808

³ https://github.com/tencentyun/tcaplusdb-documents/tree/main/tcapluscli

```
syntax = "proto3";
                                       // Specify the version of the protocol buffers language
import "tcaplusservice.optionv1.proto"; // Use the public definitions of TcaplusDB by importing them.
message game_players { // Define a TcaplusDB table with message
        // Specify the primary keys with the option tcaplusservice.tcaplus_primary_key
        // The primary key of a TcaplusDB table has a limit of 4 fields
    option(tcaplusservice.tcaplus_primary_key) = "player_id, player_name, player_email";
    // \  \, {\tt Specify the \ primary \ key \ indexes \ with \ the \ option \ tcaplusservice.tcaplus\_index} \\
    option(tcaplusservice.tcaplus_index) = "index_1(player_id, player_name)";
    option(tcaplusservice.tcaplus_index) = "index_2(player_id, player_email)";
    // Value Types supported by TcaplusDB
    // int32, int64, uint32, uint64, sint32, sint64, bool, fixed64, sfixed64, double, fixed32, sfixed32,
float, string, bytes
    // Nested Types Message
    // primary key fields
    uint64 player_id = 1;
    string player_name = 2;
    string player_email = 3;
    // Ordinary fields
    int32 game_server_id = 4;
    repeated string login_timestamp = 5;
    repeated string logout_timestamp = 6;
    bool is_online = 7;
    payment pay = 8;
}
message payment {
        int64 pay_id = 1;
        uint64 amount = 2;
    int64 method = 3;
}
```

3 RESTful API 2.0 接口列表

Generic表 RESTful API 2.0主要包括19个接口,有单笔和批量。接口列表如下:

4 [PB] InsertRecord

支持版本:3.50.0

4.1 简介

在表中插入单笔数据, 如果数据已存在则返回错误。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

4.2 请求语法

4.2.1 Http请求

```
#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80
http://172.17.0.22
#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001
http://9.135.8.93:31001
```

4.2.2 Http头

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.InsertRecord
x-tcaplus-app-id:{string}
x-tcaplus-zone-id:{string}
x-tcaplus-protocol-version:{string}
x-tcaplus-table-name:{string}
x-tcaplus-pwd-md5:{string}
x-tcaplus-result-flag:result_flag
x-tcaplus-version:{string}
x-tcaplus-data-version-check:{string}
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

参数说明:

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|-------------------|------|------|----------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.InsertRecord |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

示例:

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.InsertRecord
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

4.2.3 Data参数

使用json格式表示记录相关信息,示例如下:

4.2.4 完整请求示例

注意:示例中相关参数请替换成业务方TcaplusDB实际参数。

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.InsertRecord' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-zone-id:
1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-md5:
0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 2' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0' -H
'x-tcaplus-data-version-check: 3' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.12 -d '{
    "Record": {
       "player_id":4,
        "player_name":"4",
        "player_email":"4",
        "game_server_id":4,
        "login_timestamp":[],
       "logout_timestamp":[],
       "is_online":false,
       "pay": {
           "pay_id": 4,
           "amount": 4,
           "method": 4
```

4.3

返回语法

4.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|----------------|----------------------------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| ReturnValues | 用户设置的保留数据,随请求到达 tcaplus 并由应答原样带回 |
| SucceedRecords | json格式,成功的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| SucceedNum | 成功的记录数 |
| FailedRecords | json格式,失败的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| FailedNum | 失败的记录数 |

4.3.2 返回示例

4.3.2.1 成功返回示例

4.3.2.2 错误返回

```
{
    "ErrorCode": -1293,
    "ErrorMsg": "Record exists"
}
```

4.4 错误码

参考 [PB]常见错误码4

⁴ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

5 [PB] BatchInsertRecords

支持版本:3.50.0

5.1 简介

在PB表中批量添加数据,可指定插入方式。批量插入接口非原子接口,允许部分成功,部分失败,用户需根据返回值来判断成功的记录数或失败的记录数。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

5.2 请求语法

5.2.1 Http请求

```
#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80
http://172.17.0.22
#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001
http://9.135.8.93:31001
```

5.2.2 Http头

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.BatchInsertRecords
x-tcaplus-app-id:{string}
x-tcaplus-zone-id:{string}
x-tcaplus-protocol-version:{string}
x-tcaplus-table-name:{string}
x-tcaplus-pwd-md5:{string}
x-tcaplus-result-flag:result_flag
x-tcaplus-version:{string}
x-tcaplus-data-version-check:{string}
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

参数说明:

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|-------------------|------|------|----------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.BatchInsertRecords |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

示例:

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.BatchInsertRecords
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

5.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。参数说明:

• MultiRecords: 记录集

• Record: 必选,子记录数据

```
"MultiRecords": [{
        "Record": {
                "player_id": 5,
                "player_name": "5",
                "player_email": "5",
                "game_server_id": 5,
                "login_timestamp": [],
                "logout_timestamp": [],
                "is_online": false,
                "pay": {
                        "pay_id": 5,
                        "amount": 5,
                        "method": 5
        "Record": {
                "player_id": 5,
                "player_name": "5",
                "player_email": "55",
                "game_server_id": 55,
                "login_timestamp": [],
                "logout_timestamp": [],
                "is_online": false,
                "pay": {
                        "pay_id": 55,
                        "amount": 55,
                        "method": 55
        "Record": {
                "player_id": 6,
                "player_name": "6",
                "player_email": "6",
                "game_server_id": 6,
                "login_timestamp": [],
                "logout_timestamp": [],
                "is_online": false,
                "pay": {
                        "pay_id": 6,
                        "amount": 6,
                        "method": 6
```

5.2.4 完整请求示例

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.BatchInsertRecords' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-
zone-id: 1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-
md5: 0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 2' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0'
-H 'x-tcaplus-data-version-check: 3' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{
    "MultiRecords": [{
            "Record": {
                "player_id":5,
                "player_name":"5",
                "player_email":"5",
                "game_server_id":5,
                "login_timestamp":[],
                "logout_timestamp":[],
                "is_online":false,
                "pay": {
                    "pay_id": 5,
                    "amount": 5,
                    "method": 5
            "Record": {
                "player_id":5,
                "player_name":"5",
                "player_email":"55",
                "game_server_id":55,
                "login_timestamp":[],
                "logout_timestamp":[],
                "is_online":false,
                "pay": {
                    "pay_id": 55,
                    "amount": 55,
                    "method": 55
        },{
            "Record": {
                "player_id":6,
                "player_name":"6",
                "player_email":"6",
                "game_server_id":6,
                "login_timestamp":[],
                "logout_timestamp":[],
                "is_online":false,
                "pay": {
                    "pay_id": 6,
                    "amount": 6,
                    "method": 6
```

}]

5.3 返回语法

5.4 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|----------------|----------------------------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| ReturnValues | 用户设置的保留数据,随请求到达 tcaplus 并由应答原样带回 |
| SucceedRecords | json格式,成功的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| SucceedNum | 成功的记录数 |
| FailedRecords | json格式,失败的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| FailedNum | 失败的记录数 |

5.5 返回示例

5.5.1 成功返回示例

```
{
        "ErrorCode": 0,
        "ErrorMsg": "Succeed",
        "SucceedRecords": [{
                "RecordVersion": 1,
                "Record": {
                        "player_id": 5,
                        "player_name": "5",
                        "player_email": "5",
                        "game_server_id": 5,
                        "login_timestamp": [],
                        "logout_timestamp": [],
                        "is_online": false,
                        "pay": {
                                 "pay_id": 5,
                                "amount": 5,
                                "method": 5
                        }
                }
        }, {
                "RecordVersion": 1,
                "Record": {
                        "player_id": 5,
                        "player_name": "5",
                        "player_email": "55",
                        "game_server_id": 55,
                        "login_timestamp": [],
                        "logout_timestamp": [],
                        "is_online": false,
                        "pay": {
                                 "pay_id": 55,
                                "amount": 55,
                                 "method": 55
                        }
                }
        }, {
                "RecordVersion": 1,
                "Record": {
                        "player_id": 6,
                        "player_name": "6",
                        "player_email": "6",
                        "game_server_id": 6,
                        "login_timestamp": [],
                        "logout_timestamp": [],
                        "is_online": false,
                        "pay": {
                                 "pay_id": 6,
```

5.5.2 失败返回示例

```
{
        "ErrorCode": -1293,
        "ErrorMsg": "tcapsvr_fail_record_exist",
        "SucceedRecords": [],
        "SucceedNum": 0,
        "FailedRecords": [{
                "Record": {
                        "player_email": "5",
                        "player_id": 5,
                        "player_name": "5"
                }
        }, {
                "Record": {
                        "player_email": "55",
                        "player_id": 5,
                        "player_name": "5"
                }
        }, {
                "Record": {
                        "player_email": "6",
                        "player_id": 6,
                        "player_name": "6"
                }
        }],
        "FailedNum": 3
}
```

5.6 错误码

参考[PB]常见错误码5

⁵ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

6 [PB] GetRecord2.0

支持版本:3.50.0

6.1 简介

单笔记录查询接口,如果记录不存在,则返回261错误码。支持返回指定字段,通过Select参数指定要返回的字段名。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

6.2 请求语法

6.2.1 Http请求

```
#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80
http://172.17.0.22
#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001
http://9.135.8.93:31001
```

6.2.2 Http头

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.GetRecord
x-tcaplus-app-id:{string}
x-tcaplus-zone-id:{string}
x-tcaplus-protocol-version:{string}
x-tcaplus-table-name:{string}
x-tcaplus-pwd-md5:{string}
x-tcaplus-result-flag:result_flag
x-tcaplus-version:{string}
x-tcaplus-data-version-check:{string}
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

参数说明:

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|-------------------|------|------|-------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.GetRecord |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

示例:

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.GetRecord
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

6.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。参数说明:

- Select:可选,参数指定返回的字段,不传时默认返回记录所有字段。
- Record:必须,参数指定主键字段用于惟一记录获取。

注意:如果Data带有Select参数, Select不能是主键字段名(因为主键字段已经默认会返回)

```
{
    "Record": {
        "player_id":5,
        "player_name":"5",
        "player_email":"5"
    },
    "Select":["game_server_id", "is_online", "pay"]
}
```

6.2.4 完整请求示例

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.GetRecord' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-zone-id: 1'
   -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-md5:
0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 2' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0' -H
'x-tcaplus-data-version-check: 3' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{

    "Record": {
        "player_id":5,
        "player_name":"5",
        "player_email":"5"
    },
        "Select":["game_server_id", "is_online", "pay"]
}'
```

6.3 返回语法

6.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|-----------|------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |

| 参数名 | 说明 |
|---------------|------------------|
| ReturnVersion | 记录版本号 |
| Record | json格式,成功的记录返回数据 |

6.3.2 返回示例

6.3.2.1 成功示例

6.3.2.2 失败示例

```
{
    "ErrorCode": 261,
    "ErrorMsg": "Record does not exist"
}
```

6.4 错误码

参考 [PB]常见错误码⁶

⁶ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

7 [PB] PartkeyGetRecord2.0

支持版本:3.50.0

7.1 简介

根据主键索引获取相关记录,主键索引在表定义proto文件中定义。主键索引是基于主键字段设计的一种索引。接口同时支持过滤字段返回,通过Select参数指定要返回的字段名;并可控制返回的记录条数,通过参数Limit指定。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

7.2 请求语法

7.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

7.2.2 Http请求头参数

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.GetRecordByPartKey |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

示例:

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.GetRecordByPartKey
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

7.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。参数说明:

- Select: 可选,过滤返回的字段,指定字段名,不能为主键字段名。
- Limit: 可选, 限制每次请求返回的记录条数
- Record: 必须,指定主键索引字段

示例:

7.2.4 完整请求示例

7.3

返回语法

7.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|---------------|------------------------------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| RecordVersion | 记录版本号 |
| MultiRecords | json格式,成功的记录返回数据数组,数组元素为Record记录数据 |
| TotalNum | 成功的记录数 |

7.3.2 返回示例

7.3.2.1 成功返回示例

```
{
        "ErrorCode": 0,
        "ErrorMsg": "Succeed",
        "MultiRecords": [{
                "RecordVersion": 1,
                "Record": {
                        "game_server_id": 55,
                        "is_online": false,
                         "pay": {
                                 "pay_id": 55,
                                 "amount": 55,
                                 "method": 55
                        "player_email": "55",
                        "player_id": 5,
                        "player_name": "5"
                }
        }, {
                "RecordVersion": 1,
                "Record": {
                         "game_server_id": 5,
                         "is_online": false,
                         "pay": {
                                 "pay_id": 5,
                                 "amount": 5,
                                 "method": 5
                        "player_email": "5",
                         "player_id": 5,
                         "player_name": "5"
                }
        }],
        "TotalNum": 2
}
```

7.3.2.2 失败返回示例

```
{
    "ErrorCode": 261,
    "ErrorMsg": "Record does not exist"
}
```

7.4 错误

参考 [PB]常见错误码⁷

⁷ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

8 [PB] BatchGetRecords

支持版本:3.50.0

8.1 简介

根据主键批量获取记录,满足批量查询场景,支持返回部分字段

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

8.2 请求语法

8.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

8.2.2 Http头

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.BatchGetRecords |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.BatchGetRecords
x-tcaplus-app-id:{string}
x-tcaplus-zone-id:{string}
x-tcaplus-protocol-version:{string}
x-tcaplus-table-name:{string}
x-tcaplus-pwd-md5:{string}
x-tcaplus-pwd-md5:{string}
x-tcaplus-result-flag:result_flag
x-tcaplus-version:{string}
x-tcaplus-data-version-check:{string}
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

8.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。参数说明:

- Select: 可选,过滤要返回的字段,不能包含主键字段(默认返回)
- MultiRecords: 必须,记录集
- Record: 必须,记录主键字段

示例:

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.BatchGetRecords' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-zone-
id: 1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-md5:
0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 2' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0' -H
'x-tcaplus-idata-version-check: 2' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{
    "Select":["game_server_id", "is_online", "pay"],
    "MultiRecords": [{
        "Record": {
            "player_id":5,
            "player_name":"5",
            "player_email":"5"
        }
    }, {
        "Record": {
            "player_id":6,
            "player_name":"6",
            "player_email":"6"
        }
    }]
}'
```

8.3 返回语法

8.3.1 返回参数

| 参数名 | 说明 |
|----------------|-----------------------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| SucceedRecords | json格式,成功的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| SucceedNum | 成功的记录数 |
| FailedRecords | json格式,失败的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| FailedNum | 失败的记录数 |

8.3.2 返回示例

8.3.2.1 成功返回示例

```
"ErrorCode": 0,
"ErrorMsg": "Succeed",
"SucceedRecords": [{
        "RecordVersion": 1,
        "Record": {
                "game_server_id": 5,
                "is_online": false,
                "pay": {
                        "pay_id": 5,
                        "amount": 5,
                        "method": 5
                "player_email": "5",
                "player_id": 5,
                "player_name": "5"
        "RecordVersion": 1,
        "Record": {
                "game_server_id": 6,
                "is_online": false,
                "pay": {
                        "pay_id": 6,
                        "amount": 6,
                        "method": 6
                "player_email": "6",
                "player_id": 6,
                "player_name": "6"
"SucceedNum": 2
```

8.3.2.2 失败返回示例

```
{
        "ErrorCode": 261,
       "ErrorMsg": "txhdb_record_not_exist",
       "SucceedRecords": [],
        "SucceedNum": 0,
        "FailedRecords": [{
               "Record": {
                        "player_email": "5",
                        "player_id": 5,
                        "player_name": "5"
                }
        }, {
                "Record": {
                        "player_email": "6",
                        "player_id": 6,
                        "player_name": "6"
                }
        }],
        "FailedNum": 2
}
```

8.4 错误

参考 [PB]常见错误码8

⁸ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

9 [PB] DeleteRecord2.0

支持版本:3.50.0

9.1 简介

通过指定的主键key删除记录,如果记录不存在,则返回相关错误信息。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

9.2 请求语法

9.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

9.2.2 Http头

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.DeleteRecord |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.DeleteRecord
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:3
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

9.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。参数说明:

• Record: 必须,记录数据,包含全部主键字段

示例:

```
{
    "Record": {
        "player_id":4,
        "player_name":"4",
        "player_email":"4"
    }
}
```

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.DeleteRecord' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-zone-id:
1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-md5:
0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 2' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0' -H
'x-tcaplus-data-version-check: 2' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{

    "Record": {
        "player_id":4,
        "player_name":"4",
        "player_email":"4"
    }
}'
```

9.3 返回语法

9.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|-----------|--------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| Record | 成功的记录数 |

9.3.2 返回示例

9.3.2.1 成功返回示例

```
{
        "ErrorCode": 0,
        "ErrorMsg": "Succeed",
        "RecordVersion": 1,
        "Record": {
                "player_id": 4,
                "player_name": "4",
                "player_email": "4",
                "game_server_id": 4,
                "login_timestamp": [],
                "logout_timestamp": [],
                "is_online": false,
                "pay": {
                         "pay_id": 4,
                        "amount": 4,
                        "method": 4
                }
        }
}
```

9.3.2.2 失败返回示例

```
{
    "ErrorCode": 261,
    "ErrorMsg": "Record does not exist"
}
```

9.4 错误

参考 [PB]常见错误码9

⁹ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

10 [PB] DeleteRecordByPartKey

支持版本:3.50.0

10.1 简介

根据表主键索引删除部分记录。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

10.2 请求语法

10.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

10.2.2 Http请求头

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.DeleteRecordByPartKey |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.DeleteRecordByPartKey
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

10.2.3 Data参数

以JSON形式传参。参数说明:

• Record: 必选,根据指定的主键索引字段来删除记录

```
{
    "Record": {
          "player_id":5,
          "player_name":"5"
    }
}
```

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.DeleteRecordByPartKey' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-
tcaplus-zone-id: 1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-
tcaplus-pwd-md5: 0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 3' -H 'x-tcaplus-version:
Tcaplus3.50.0' -H 'x-tcaplus-data-version-check: 2' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17
-d '{
    "Record": {
        "player_id":5,
        "player_name":"5"
    }
}'
```

10.3 返回语法

10.3.1 返回参数

| 参数名 | 说明 |
|-----------|-----------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| TotalNum | 删除成功的记录条数 |

10.3.2 返回示例

10.3.2.1 成功返回示例

```
{
    "ErrorCode": 0,
    "ErrorMsg": "Succeed",
    "TotalNum": 1
}
```

10.3.2.2 失败返回示例

```
{
    "ErrorCode": 261,
    "ErrorMsg": "Record does not exist"
}
```

10.4 错误

参考 [PB]常见错误码¹⁰

¹⁰ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

11 [PB] BatchDeleteRecords

支持版本:3.50.0

11.1 简介

根据表主键批量删除数据

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

11.2 请求语法

11.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

11.2.2 Http头

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.BatchDeleteRecords |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.InsertRecord
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

11.2.3 Data参数

使用json格式表示记录相关信息。参数:

MultiRecords: 必须,删除记录的集合表示Record: 必须,删除记录的主键字段

示例:

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.BatchDeleteRecords' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-
zone-id: 1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-
md5: 0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 3' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0'
 -H 'x-tcaplus-data-version-check: 2' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{
    "MultiRecords": [{
        "Record": {
            "player_id":5,
            "player_name":"5",
            "player_email":"5"
        }
    }, {
        "Record": {
            "player_id":6,
            "player_name":"6",
            "player_email":"6"
        }
    }]
}'
```

11.3 返回语法

11.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|----------------|-----------------------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| SucceedRecords | json格式的返回数据,详见文中Data部分 |
| SucceedRecords | json格式,成功的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| SucceedNum | 成功的记录数 |
| FailedRecords | json格式,失败的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| FailedNum | 失败的记录数 |

11.3.2 返回示例

11.3.2.1 成功返回示例

```
{
        "ErrorCode": 0,
        "ErrorMsg": "Succeed",
        "SucceedRecords": [{
                "RecordVersion": 1,
                "Record": {
                        "player_id": 6,
                        "player_name": "6",
                        "player_email": "6",
                        "game_server_id": 6,
                        "login_timestamp": [],
                        "logout_timestamp": [],
                        "is_online": false,
                         "pay": {
                                 "pay_id": 6,
                                 "amount": 6,
                                 "method": 6
                        }
        }, {
                "RecordVersion": 1,
                "Record": {
                        "player_id": 5,
                        "player_name": "5",
                        "player_email": "5",
                         "game_server_id": 5,
                         "login_timestamp": [],
                         "logout_timestamp": [],
                         "is_online": false,
                         "pay": {
                                 "pay_id": 5,
                                 "amount": 5,
                                 "method": 5
                        }
                }
        }],
        "SucceedNum": 2
}
```

11.3.2.2 失败返回示例

```
{
        "ErrorCode": 261,
       "ErrorMsg": "txhdb_record_not_exist",
        "SucceedRecords": [],
        "SucceedNum": 0,
        "FailedRecords": [{
               "Record": {
                        "player_email": "5",
                        "player_id": 5,
                        "player_name": "5"
                }
        }, {
                "Record": {
                        "player_email": "6",
                        "player_id": 6,
                        "player_name": "6"
                }
        }],
        "FailedNum": 2
}
```

11.4 错误

参考 [PB]常见错误码11

¹¹ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

12 [PB] UpdateRecord2.0

支持版本:3.50.0

12.1 简介

添加一条新记录或者用新记录替换旧纪录。如果数据库中存在记录和新记录的key信息相同,那么就用新记录替换旧记录。如果不存在,那么返回错误信息。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

12.2 请求语法

12.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

12.2.2 Http头

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.UpdateRecord |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.UpdateRecord
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

12.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。参数说明:

• Record: 必选,要更新的记录数据

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.UpdateRecord' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-zone-id:
1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-md5:
0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 3' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0' -H
'x-tcaplus-data-version-check: 2' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{
    "Record": {
        "player_id":4,
        "player_name":"4",
        "player_email":"4",
        "game_server_id":4,
        "login_timestamp":["123456"],
        "logout_timestamp":["123456"],
        "is_online":true,
        "pay": {
            "pay_id": 4,
            "amount": 4,
            "method": 4
        }
   }
}'
```

12.3 返回语法

12.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|---------------|----------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| RecordVersion | 返回更新后记录的版本号 |
| Record | json格式,成功的记录数据 |

12.3.2 返回示例

12.3.2.1 成功返回示例

12.3.2.2 失败返回示例

```
{
    "ErrorCode": 261,
    "ErrorMsg": "Record does not exist"
}
```

错误

参考[PB]常见错误码¹²

¹² https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

13 [PB] BatchUpdateRecords

支持版本:3.50.0

13.1 简介

批量更新记录(记录不存在报错,记录存在则修改)。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

13.2 请求语法

13.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

13.2.2 Http头

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.BatchUpdateRecords |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.BatchUpdateRecords
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

13.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。参数说明:

MultiRecords: 更新的记录集合Record: 更新的记录数据

```
"MultiRecords": [{
       "Record": {
           "player_id":5,
            "player_name":"5",
            "player_email":"5",
            "game_server_id":5,
            "login_timestamp":["123456"],
            "logout_timestamp":["123456"],
            "is_online":true,
            "pay": {
                "pay_id": 5,
                "amount": 5,
                "method": 5
       "Record": {
            "player_id":6,
            "player_name":"6",
            "player_email":"6",
            "game_server_id":6,
            "login_timestamp":["123456"],
            "logout_timestamp":["123456"],
            "is_online":true,
            "pay": {
               "pay_id": 6,
               "amount": 6,
                "method": 6
```

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.BatchUpdateRecords' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-
 zone-id: 1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-
\verb|md5: 0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' - H 'x-tcaplus-result-flag: 3' - H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0' | Tcaplus3.5
   -H 'x-tcaplus-data-version-check: 2' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{
              "MultiRecords": [{
                                        "Record": {
                                                    "player_id":5,
                                                     "player_name":"5",
                                                     "player_email":"5",
                                                     "game_server_id":5,
                                                     "login_timestamp":["123456"],
                                                     "logout_timestamp":["123456"],
                                                     "is_online":true,
                                                     "pay": {
                                                                  "pay_id": 5,
                                                                  "amount": 5,
                                                                  "method": 5
                                                    }
                                       }
                          }, {
                                       "Record": {
                                                    "player_id":6,
                                                     "player_name":"6",
                                                    "player_email":"6",
                                                    "game_server_id":6,
                                                     "login_timestamp":["123456"],
                                                     "logout_timestamp":["123456"],
                                                     "is_online":true,
                                                     "pay": {
                                                                  "pay_id": 6,
                                                                  "amount": 6,
                                                                  "method": 6
                                                    }
                                       }
                          }]
}'
```

13.3 返回语法

13.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|----------------|-----------------------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| SucceedRecords | json格式的返回数据,详见文中Data部分 |
| SucceedRecords | json格式,成功的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| SucceedNum | 成功的记录数 |
| FailedRecords | json格式,失败的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| FailedNum | 失败的记录数 |

13.3.2 返回示例

13.3.2.1 成功返回示例

```
"ErrorCode": 0,
"ErrorMsg": "Succeed",
"SucceedRecords": [{
        "RecordVersion": 5,
        "Record": {
                "player_id": 5,
                "player_name": "5",
                "player_email": "5",
                "game_server_id": 5,
                "login_timestamp": ["123456"],
                "logout_timestamp": ["123456"],
                "is_online": true,
                "pay": {
                        "pay_id": 5,
                        "amount": 5,
                        "method": 5
        "RecordVersion": 5,
        "Record": {
                "player_id": 6,
                "player_name": "6",
                "player_email": "6",
                "game_server_id": 6,
                "login_timestamp": ["123456"],
                "logout_timestamp": ["123456"],
                "is_online": true,
                "pay": {
                        "pay_id": 6,
                        "amount": 6,
                        "method": 6
"SucceedNum": 2
```

13.3.2.2 失败返回示例

```
{
        "ErrorCode": 261,
        "ErrorMsg": "txhdb_record_not_exist",
        "SucceedRecords": [{
                "RecordVersion": 6,
                "Record": {
                        "player_id": 5,
                        "player_name": "5",
                        "player_email": "5",
                        "game_server_id": 5,
                        "login_timestamp": ["123456"],
                        "logout_timestamp": ["123456"],
                        "is_online": true,
                        "pay": {
                                "pay_id": 5,
                                "amount": 5,
                                "method": 5
                        }
                }
        }],
        "SucceedNum": 1,
        "FailedRecords": [{
                "Record": {
                        "player_email": "6",
                        "player_id": 66,
                        "player_name": "6"
                }
        }],
        "FailedNum": 1
}
```

13.4 错误

参考 [PB]常见错误码¹³

¹³ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

14 [Pb] ReplaceRecord2.0

支持版本:3.50.0

14.1 简介

添加一条新记录或者用新记录替换旧纪录。如果记录已存在,则更新;如果记录不存在,则插入新记录。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

14.2 请求语法

14.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

14.2.2 Http头

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.ReplaceRecord |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.ReplaceRecord
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

14.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.ReplaceRecord' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-zone-
id: 1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-md5:
0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 3' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0' -H
'x-tcaplus-data-version-check: 2' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{
    "Record": {
        "player_id":4,
        "player_name":"4",
        "player_email":"4",
        "game_server_id":4,
        "login_timestamp":["123456","234"],
        "logout_timestamp":["123456","234"],
        "is_online":true,
        "pay": {
            "pay_id": 4,
            "amount": 4,
            "method": 4
        }
   }
}'
```

14.3 返回语法

14.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|----------------|----------------------------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| ReturnValues | 用户设置的保留数据,随请求到达 tcaplus 并由应答原样带回 |
| SucceedRecords | json格式,成功的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| SucceedNum | 成功的记录数 |
| FailedRecords | json格式,失败的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| FailedNum | 失败的记录数 |

14.3.2 返回示例

14.3.2.1 成功返回示例

14.3.2.2 失败返回示例

如果记录不存在,则插入记录。

```
{
        "ErrorCode": 0,
        "ErrorMsg": "Succeed",
        "RecordVersion": 1,
        "Record": {
                "player_id": 4,
                "player_name": "44",
                "player_email": "44",
                "game_server_id": 44,
                "login_timestamp": ["123456", "234"],
                "logout_timestamp": ["123456", "234"],
                "is_online": true,
                "pay": {
                        "pay_id": 44,
                        "amount": 44,
                        "method": 44
                }
        }
}
```

14.4 错误

参考 [PB]常见错误码14

¹⁴ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

15 [PB] BatchReplaceRecords

支持版本:3.50.0

15.1 简介

批量更新记录 (记录不存在新增, 记录存在则修改)

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

15.2 请求语法

15.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.BatchReplaceRecords |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.BatchReplaceRecords
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

15.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。

```
"MultiRecords": [{
       "Record": {
            "player_id":5,
            "player_name":"5",
            "player_email":"5",
            "game_server_id":5,
            "login_timestamp":["123456","234"],
            "logout_timestamp":["123456","234"],
            "is_online":true,
            "pay": {
                "pay_id": 5,
                "amount": 5,
                "method": 5
       "Record": {
            "player_id":6,
            "player_name":"6",
            "player_email":"6",
            "game_server_id":6,
            "login_timestamp":["123456","234"],
            "logout_timestamp":["123456","234"],
            "is_online":true,
            "pay": {
               "pay_id": 6,
               "amount": 6,
                "method": 6
```

15.2.4 完整请求示例

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.BatchReplaceRecords' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-
zone-id: 1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-
\verb|md5: 0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' - H 'x-tcaplus-result-flag: 2' - H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0' | Tcaplus3.5
  -H 'x-tcaplus-data-version-check: 2' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{
             "MultiRecords": [{
                                       "Record": {
                                                   "player_id":5,
                                                   "player_name":"5",
                                                   "player_email":"5",
                                                   "game_server_id":5,
                                                   "login_timestamp":["123456","234"],
                                                   "logout_timestamp":["123456","234"],
                                                   "is_online":true,
                                                   "pay": {
                                                                "pay_id": 5,
                                                                "amount": 5,
                                                                "method": 5
                                                  }
                                     }
                         }, {
                                      "Record": {
                                                   "player_id":6,
                                                   "player_name":"6",
                                                   "player_email":"6",
                                                   "game_server_id":6,
                                                   "login_timestamp":["123456","234"],
                                                   "logout_timestamp":["123456","234"],
                                                   "is_online":true,
                                                   "pay": {
                                                                "pay_id": 6,
                                                                "amount": 6,
                                                                "method": 6
                                                   }
                                      }
                         }]
}'
```

15.3 返回语法

15.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|----------------|----------------------------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| SucceedRecords | json格式的返回数据,详见文中Data部分 |
| ReturnValues | 用户设置的保留数据,随请求到达 tcaplus 并由应答原样带回 |
| SucceedRecords | json格式,成功的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| SucceedNum | 成功的记录数 |
| FailedRecords | json格式,失败的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| FailedNum | 失败的记录数 |

15.3.2 返回示例

15.3.2.1 成功返回示例

```
"ErrorCode": 0,
"ErrorMsg": "Succeed",
"SucceedRecords": [{
        "RecordVersion": 3,
        "Record": {
                "player_id": 6,
                "player_name": "6",
                "player_email": "6",
                "game_server_id": 6,
                "login_timestamp": ["123456", "234"],
                "logout_timestamp": ["123456", "234"],
                "is_online": true,
                "pay": {
                        "pay_id": 6,
                        "amount": 6,
                        "method": 6
        "RecordVersion": 3,
        "Record": {
                "player_id": 5,
                "player_name": "5",
                "player_email": "5",
                "game_server_id": 5,
                "login_timestamp": ["123456", "234"],
                "logout_timestamp": ["123456", "234"],
                "is_online": true,
                "pay": {
                        "pay_id": 5,
                        "amount": 5,
                        "method": 5
"SucceedNum": 2
```

15.4 错误

参考 [PB]常见错误码15

¹⁵ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

16 [PB] FieldGetRecord2.0

支持版本:3.50.0

16.1 简介

查询对应记录,获取指定字段返回。与GetRecord返回指定字段相比(Select参数),区别为:FieldGetRecord在服务端过滤,网络流量相对较小,推荐用户在有类似部分字段返回场景时用此接口。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

16.2 请求语法

16.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.FieldGetRecord |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.FieldGetRecord
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

16.2.3 Data

16.2.4 使用json格式表示记录相关信息。参数说明:

- FieldPath: 必须,指定返回的字段,类似GetRecord的Select参数
- Record: 必须,指定记录的主键字段

```
{
    "FieldPath": ["game_server_id", "pay"],
    "Record": {
        "player_id":5,
        "player_name":"5",
        "player_email":"5"
    }
}
```

16.2.5 完整请求示例

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.FieldGetRecord' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-zone-
id: 1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-md5:
0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 2' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0' -H
'x-tcaplus-data-version-check: 1' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{
    "FieldPath": ["game_server_id", "pay"],
    "Record": {
        "player_id":5,
         "player_name":"5",
        "player_email":"5"
    },
    "Select":["game_server_id", "is_online", "pay"]
}'
```

返回语法

16.2.6

返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|---------------|---------------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| RecordVersion | 记录版本号 |
| Record | json格式,返回的指定字段的记录数据 |

16.2.7 返回示例

16.2.7.1 成功返回示例

16.2.7.2 失败返回示例

```
{
    "ErrorCode": 261,
    "ErrorMsg": "Record does not exist"
}
```

16.3 错误

参考 [PB]常见错误码16

 $^{{\}tt 16\,https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186}$

17 [PB] BatchFieldGetRecords

支持版本:3.50.0

17.1 简介

批量返回指定字段的记录数。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

17.2 请求语法

17.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.BatchFieldGetRecords |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.BatchFieldGetRecords
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

17.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。参数说明:

FieldPath: 必须,指定返回的字段
MultiRecords: 批量记录集合
Record: 记录的主键字段

示例:

```
{
    "FieldPath": ["game_server_id", "pay"],
    "MultiRecords": [{

        "Record": {
            "player_id":5,
            "player_email":"5"
        }
    }, {

        "Record": {
            "player_id":6,
            "player_id":6",
            "player_email":"6"
        }
    }]
}
```

17.2.4 完整请求示例

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.BatchFieldGetRecords' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-
zone-id: 1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-
md5: 0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 2' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0'
 "FieldPath": ["game_server_id", "pay"],
   "MultiRecords": [{
      "Record": {
          "player_id":5,
          "player_name":"5",
          "player_email":"5"
      }
   }, {
      "Record": {
          "player_id":6,
          "player_name":"6",
          "player_email":"6"
      }
   }]
}'
```

17.3 返回语法

17.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|--------------|------------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| MultiRecords | json数组,返回成功的记录数据 |
| TotalNum | 返回成功的记录条数 |

17.3.2 返回示例

17.3.2.1 成功返回示例

```
"ErrorCode": 0,
"ErrorMsg": "Succeed",
"MultiRecords": [{
        "RecordVersion": 0,
        "Record": {
                "game_server_id": 5,
                "pay": {
                        "pay_id": 5,
                        "amount": 5,
                        "method": 5
        "RecordVersion": 0,
        "Record": {
                "game_server_id": 6,
                "pay": {
                        "pay_id": 6,
                        "amount": 6,
                        "method": 6
"TotalNum": 2
```

17.3.2.2 失败返回示例

```
{
        "ErrorCode": -2560,
        "ErrorMsg": "some records fetch fail, check your keys.x is right or not",
        "MultiRecords": [{
                "RecordVersion": 0,
                "Record": {
                        "game_server_id": 6,
                        "pay": {
                                "pay_id": 6,
                                "amount": 6,
                                "method": 6
                        }
                }
        }],
        "TotalNum": 2
}
```

17.4 错误

参考 [PB]常见错误码¹⁷

¹⁷ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

18 [PB] FieldIncRecord

支持版本:3.50.0

18.1 简介

自增记录中选中的对应字段,只作用于数值类型字段。常用于玩家经验值增加,等级增加等场景,避免先查再 更新,减少网络交互。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

18.2 请求语法

18.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.FieldIncRecord |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.FieldIncRecord
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

18.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。参数说明:

- FieldPath: 必须,指定要自增的数值类型字段名
- Record: 必须,记录的主键字段,及自增字段要自增的值

示例:

```
{
    "FieldPath": ["game_server_id"],
    "Record": {
        "player_id":5,
        "player_name":"5",
        "player_email":"5",
        "game_server_id": 1
}
}
```

18.2.4 完整请求参数

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.FieldIncRecord' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-zone-
id: 1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-md5:
0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 2' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0' -H
'x-tcaplus-data-version-check: 1' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{
    "FieldPath": ["game_server_id"],
    "Record": {
        "player_id":5,
        "player_name":"5",
        "player_email":"5",
        "game_server_id": 1
    }
}'
```

18.3 返回参数

18.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|---------------|----------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| RecordVersion | 返回记录版本 |
| Record | json格式,返回成功的记录 |

18.3.2 返回示例

18.3.2.1 成功返回示例

18.3.2.2 失败返回示例

```
#示例1
{
        "ErrorCode": 261,
        "ErrorMsg": "Record does not exist"
}
#示例2
{
        "ErrorCode": -1811,
        "ErrorMsg": "Missing FieldPath when call FieldOperate Target.\u00000"
}
```

错误

参考[PB]常见错误码¹⁸

¹⁸ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

19 [PB] FieldUpdateRecord

支持版本:3.50.0

19.1 简介

更新与指定字段相关联的信息

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

19.2 请求语法

19.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.FieldUpdateRecord |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.FieldUpdateRecord
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

19.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。参数:

- FieldPath: 必须,指定要更新的字段
- Record: 必须: 指定要更新的记录的主键字段, 及要更新的字段的值

示例:

```
{
    "FieldPath": ["is_online"],
    "Record": {
        "player_id":5,
        "player_name":"5",
        "player_email":"5",
        "is_online": false
}
```

19.2.4 完整请求示例

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.FieldUpdateRecord' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-
zone-id: 1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-
md5: 0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 2' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0'
-H 'x-tcaplus-data-version-check: 1' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{
    "FieldPath": ["is_online"],
    "Record": {
        "player_id":5,
        "player_name":"5",
        "player_email":"5",
        "is_online": false
}
}'
```

19.3 返回语法

19.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|---------------|---------------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| Record | json格式,返回操作成功的更新字段值 |
| RecordVersion | 返回记录版本号 |

19.3.2 返回示例

19.3.2.1 成功返回示例

```
{
    "ErrorCode": 0,
    "ErrorMsg": "Succeed",
    "RecordVersion": 7,
    "Record": {
        "is_online": false
    }
}
```

19.3.2.2 失败返回示例

19.4 错误

参考 [PB]常见错误码19

¹⁹ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

20 [PB] GetRecordCount

支持版本:3.50.0

20.1 简介

获取表中数据总的记录条数。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

20.2 请求语法

20.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.GetRecordCount |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.GetRecordCount
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

20.2.3 Data

无Data参数。

20.2.4 完整请求示例

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.GetRecordCount' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-zone-id: 1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-md5: 0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 2' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0' -H 'x-tcaplus-data-version-check: 1' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d ''
```

20.3 返回语法

20.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|-----------|--------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| TotalNum | 表的记录条数 |

20.3.2 返回示例

```
{
    "ErrorCode": 0,
    "ErrorMsg": "Succeed",
    "TotalNum": 7
}
```

20.4 错误

参考 [PB]常见错误码²⁰

²⁰ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

21 [PB] IndexQuery2.0

支持版本:3.50.0

21.1 简介

通过全局二级索引查询记录,支持SQL语法如附录。使用此接口需要提前在腾讯云控制台或本地Docker版的Web平台针对表添加全局索引字段。

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

21.2 请求语法

21.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|---------------------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.IndexQuery |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.IndexQuery
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

21.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。参数信息:

• Query: 必须,指定查询的SQL语句。

示例:以game_server_id索引字段作为 查询条件

```
#示例1,
{
    "Query": "select player_id, player_name,player_email, game_server_id, pay.amount from game_players
where game_server_id>0 limit 1 offset 0"
}
```

21.2.4 完整请求示例

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.IndexQuery' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-zone-id:
1' -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-md5:
0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 2' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0' -H
'x-tcaplus-data-version-check: 1' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{
    "Query": "select player_id, player_name,player_email, game_server_id, pay.amount from game_players
where game_server_id>0 limit 1 offset 0"
}'
```

21.3 返回语法

21.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|--------------|-----------------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| MultiRecords | 返回的记录集合 |
| Record | 返回的记录数据,根据SQL中查询的字段返回 |
| TotalNum | 返回匹配的记录条数 |

21.3.2 返回示例

21.3.2.1 成功返回示例

```
{
        "ErrorCode": 0,
        "ErrorMsg": "Succeed",
        "MultiRecords": [{
                "RecordVersion": 1,
                "Record": {
                        "game_server_id": 55,
                        "pay": {
                                 "amount": 55
                        },
                        "player_email": "55",
                        "player_id": 5,
                        "player_name": "5"
                }
        }],
        "TotalNum": 1
}
```

21.3.2.2 失败返回示例

```
{"ErrorCode":-13841,"ErrorMsg":"proxy_err_query_index_field_not_exist"}
```

21.4 错误

参考 [PB]常见错误码²¹

21.5 支持的SQL语法

21.5.1 条件查询

支持 =, >, >=, <, <=, !=, between, in, not in, like, not like, and, or, 比如:

²¹ https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186

```
select * from table where a > 100 and b < 1000;
select * from table where a between 1 and 100 and b < 1000;
select * from table where str like "test";
select * from table where a > 100 or b < 1000;</pre>
```

注意:between 查询时,between a and b,对应的查询范围为[a,b],比如 between 1 and 100, 是会包含 1 和 100 这两个值的,即查询范围为[1,100]。

注意:like 查询是支持模糊匹配,其中"%"通配符,匹配 0 个或者多个字符;"_"通配符,匹配 1 个字符。

21.5.2 分页查询

支持 limit offset 分页查询。比如:

```
select * from table whre a > 100 limit 100 offset 0;
```

注意:当前 limit 必须与 offset 搭配使用,即不支持 limit 1 或者 limit 0,1 这种。

21.5.3 聚合查询

当前支持的聚合查询包括:sum, count, max, min, avg, 比如:

```
select sum(a), count(*), max(a), min(a), avg(a) from table where a > 1000;
```

注意:聚合查询不支持 limit offset,即 limit offset 不生效;

注意:目前只有 count 支持 distinct, 即 select count(distinct(a)) from table where a > 1000; 其他情况均不支持 distinct。

21.5.4 部分字段查询

```
select a, b from table where a > 1000;
```

对于 pb 表, 还支持查询嵌套字段的值, 用点分方式, 类似:

```
select field1.field2.field3, a, b from table where a > 1000;
```

21.6

不支持的 SQL语法

21.6.1 不支持聚合查询与非聚合查询混用

```
select *, a, b from table where a > 1000;
select sum(a), a, b from table where a > 1000;
select count(*), * from table where a > 1000;
```

21.6.2 有限支持Order by查询

```
select * from table where a > 1000 order by a;
```

21.6.3 不支持group by查询

```
select * from table where a > 1000 group by a;
```

21.6.4 不支持having查询

```
select sum(a) from table where a > 1000 group by a having sum(a) > 10000;
```

21.6.5 不支持多表联合查询

```
select * from table1 where table1.a > 1000 and table1.a = table2.b;
```

21.6.6 不支持嵌套的SELECT查询

```
select * from table where a > 1000 and b in (select b from table where b < 5000);</pre>
```

21.6.7 不支持别名

```
select sum(a) as sum_a from table where a > 1000;
```

21.6.8 其它不支持的查询

- 不支持 join 查询;
- 不支持 union 查询;
- 不支持类似 select a+b from table where a > 1000 的查询;
- 不支持类似 select * from table where a+b > 1000 的查询;
 不支持类似 select * from table where a >= b 的查询;
- 不支持其他未提到的查询。

22 [PB] Traverse2.0

支持版本:3.50.0

22.1 简介

遍历全表数据。支持Limit参数控制每次遍历返回的记录数,同时返回响应包中包含TraveseSession字段和Complete字段,遍历条件:

- Limit: 控制每次遍历返回的记录条数
- TraveseSession: 字符串,初始值: 0.0,用于每次遍历判断遍历位置,类似于offset作用,本次返回的 Session值,传入下次遍历Data参数中
- Complete: bool, 取值范围:False 或 True, 用于判断记录是否遍历完成

POST http://{Tcaplus_REST_URL}

22.2 请求语法

22.2.1 Http请求

#腾讯云控制台 RESTful Endpoint, ip:80, 端口默认80

http://172.17.0.22

#TcaplusDB本地docker版 RESTful Endpoint, ip:31001, 端口默认31001

http://9.135.8.93:31001

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|----------------------------|------|------|----------------------|
| x-tcaplus-target | 是 | 无 | Tcaplus.Traverse |
| x-tcaplus-version | 是 | 无 | Tcaplus3.50.0 |
| x-tcaplus-app-id | 是 | 无 | 对应业务id编号(aka,集群接入id) |
| x-tcaplus-zone-id | 是 | 无 | 对应zone编号(aka,表格组id) |
| x-tcaplus-protocol-version | 是 | 无 | 对应protocol版本号,默认2.0 |
| x-tcaplus-table-name | 是 | 无 | 对应表名 |

| 名称 | 是否必填 | 限制条件 | 说明 |
|------------------------------|------|------|--|
| x-tcaplus-pwd-md5 | 是 | 无 | 业务密码(aka,集群访问密码),传入 计算后的md5值 |
| x-tcaplus-idl-type | 是 | 无 | protobuf |
| x-tcaplus-result-flag | 否 | 无 | 0:操作成功后不返回数据 1:操作成功后返回和请求一致的数据 2:操作成功后返回本次update操作后的数据 3:操作成功后返回tcapsvr端操作前的数据 |
| x-tcaplus-data-version-check | 否 | | 1:检测记录版本号,只有当该版本号与服务器端的版本号相同时,该版本号才会自增 2:不检测记录版本号,强制把客户端的记录版本号写入到服务器中 3:不检测记录版本号,将服务器端的版本号自增 |
| x-tcaplus-data-version | 否 | | 具体的version值 |

```
x-tcaplus-target:Tcaplus.Traverse
x-tcaplus-app-id:3
x-tcaplus-zone-id:1
x-tcaplus-protocol-version:2.0
x-tcaplus-table-name:game_players
x-tcaplus-pwd-md5:4e81984efccfb4982333aeb1ff7968d5
x-tcaplus-result-flag:2
x-tcaplus-version:Tcaplus3.50.0
x-tcaplus-data-version-check: 3
x-tcaplus-idl-type:protobuf
```

22.2.3 Data

使用json格式表示记录相关信息。参数说明:

- Limit: 可选, 限制每次遍历返回的数据条数
- ReturnValues: 可选,用户缓存,用于一些全局对象的传递,避免内存占用管理
 TraveseSession: 必须,用于判断遍历循环Session的状态,类似于Offset概念,从响应包的TraveseSession 中

示例:

```
{
    "Limit": 1000,
    "TraverseSession": "0.0",
    "ReturnValues": "user buffers, to build a bridge between request and response, use case: global
object that do not want to save in memory"
}
```

22.2.4 完整请求示例

22.2.4.1 一次性遍历示例

Limit设置比较大,一次就返回所有记录。适合表记录数小的场景

```
curl -i -XPOST -H 'x-tcaplus-target: Tcaplus.Traverse' -H 'x-tcaplus-app-id: 70' -H 'x-tcaplus-zone-id: 1'
   -H 'x-tcaplus-protocol-version: 2.0' -H 'x-tcaplus-table-name: game_players' -H 'x-tcaplus-pwd-md5:
0972ad76decf4d11a69e2e0d9af335da' -H 'x-tcaplus-result-flag: 2' -H 'x-tcaplus-version: Tcaplus3.50.0' -H
'x-tcaplus-data-version-check: 1' -H 'x-tcaplus-idl-type: protobuf' http://172.17.32.17 -d '{
    "Limit": 1000,
    "TraveseSession":"0.0",
    "ReturnValues": "user buffers, to build a bridge between request and response, use case: global object that do not want to save in memory"
}'
```

22.2.4.2 循环遍历示例

Limit设置适中,同时结合TraveseSession和Complete来进行循环遍历判断。以Bash脚本举例:

```
#!/bin/bash
PROTO_VERSION="2.0"
TCAPLUS_VERSION="Tcaplus3.50.0"
IDL_TYPE="protobuf"
CHECK_POLICY=3
result_flag=2
rest_url="http://172.17.32.17"
app_id=70
zone_id=1
table_name="game_players"
passwd="Test@2020"
#caculate the md5 value of password
md5_passwd=$(echo -n $passwd | md5sum | cut -d ' ' -f1)
function build_headers(){
   headers=(
       -H "x-tcaplus-target: ${1}"
       -H "x-tcaplus-app-id: ${app_id}"
       -H "x-tcaplus-zone-id: ${zone_id}"
       -H "x-tcaplus-protocol-version: ${PROTO_VERSION}"
       -H "x-tcaplus-table-name: ${table_name}"
       -H "x-tcaplus-pwd-md5: ${md5_passwd}"
       -H "x-tcaplus-result-flag: ${result_flag}"
       -H "x-tcaplus-version: ${TCAPLUS_VERSION}"
       -H "x-tcaplus-data-version-check: ${CHECK_POLICY}"
       -H "x-tcaplus-idl-type: ${IDL_TYPE}"
   )
}
function build_traverse_loop_data(){
   cat <<E0F
   "Limit": 1,
   "TraveseSession": "$1",
   "ReturnValues": "user buffers"
}
E0F
function traverse_loop() {
 target="Tcaplus.Traverse"
 build_headers "$target"
 complete="False"
 limit=1
 traverse_session="0.0"
 total_num=0
 while [ "$complete" == "False" ];do
     grep -v HTTP | grep -v "json-1.0" | grep -v "content-length" | grep -v "^$" )
     echo "$ret"
     #获取complete值, False 或true, False: 表示数据尚未结束, true:表示遍历结束. 借助Python3的Json
     complete=$( echo "$ret" | python3 -c "import sys, json; print(json.load(sys.stdin)['Complete'])" )
```

22.3 返回语法

22.3.1 返回参数说明

| 参数名 | 说明 |
|----------------|----------------------------------|
| ErrorCode | 返回码 |
| ErrorMsg | 返回信息 |
| ReturnValues | 用户设置的保留数据,随请求到达 tcaplus 并由应答原样带回 |
| SucceedRecords | json格式,成功的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| SucceedNum | 成功的记录数 |
| FailedRecords | json格式,失败的记录返回数据,详见文中Data部分 |
| FailedNum | 失败的记录数 |

22.3.2 返回示例

判断Complete参数是否为true,如果为false,需要通过循环遍历方式继续请求。

```
"ErrorCode": 0,
       "ErrorMsg": "Succeed",
       "ReturnValues": "user buffers, to build a bridge between request and response, use case: global
object that do not want to save in memory",
       "MultiRecords": [{
                "RecordVersion": 1,
                "Record": {
                        "player_id": 3,
                        "player_name": "1",
                        "player_email": "15",
                        "game_server_id": 1,
                        "login_timestamp": [],
                        "logout_timestamp": [],
                        "is_online": false,
                        "pay": {
                                "pay_id": 0,
                                "amount": 0,
                                "method": 0
                "RecordVersion": 1,
                "Record": {
                        "player_id": 4,
                        "player_name": "44",
                        "player_email": "44",
                        "game_server_id": 44,
                        "login_timestamp": ["123456", "234"],
                        "logout_timestamp": ["123456", "234"],
                        "is_online": true,
                        "pay": {
                                "pay_id": 44,
                                "amount": 44,
                                "method": 44
                "RecordVersion": 1,
                "Record": {
                        "player_id": 54,
                        "player_name": "54",
                        "player_email": "54",
                        "game_server_id": 54,
                        "login_timestamp": [],
                        "logout_timestamp": [],
                        "is_online": false,
                        "pay": {
                                "pay_id": 54,
                                "amount": 54,
                                "method": 54
                "RecordVersion": 3,
```

```
"Record": {
                "player_id": 4,
                "player_name": "4",
                "player_email": "4",
                "game_server_id": 4,
                "login_timestamp": ["123456", "234"],
                "logout_timestamp": ["123456", "234"],
                "is_online": true,
                "pay": {
                        "pay_id": 4,
                        "amount": 4,
                        "method": 4
        "RecordVersion": 7,
        "Record": {
                "player_id": 5,
                "player_name": "5",
                "player_email": "5",
                "game_server_id": 6,
                "login_timestamp": ["123456", "234"],
                "logout_timestamp": ["123456", "234"],
                "is_online": false,
                "pay": {
                        "pay_id": 5,
                        "amount": 5,
                        "method": 5
        "RecordVersion": 1,
        "Record": {
                "player_id": 5,
                "player_name": "5",
                "player_email": "55",
                "game_server_id": 55,
                "login_timestamp": [],
                "logout_timestamp": [],
                "is_online": false,
                "pay": {
                        "pay_id": 55,
                        "amount": 55,
                        "method": 55
}, {
        "RecordVersion": 5,
        "Record": {
                "player_id": 6,
                "player_name": "6",
                "player_email": "6",
                "game_server_id": 6,
                "login_timestamp": ["123456", "234"],
                "logout_timestamp": ["123456", "234"],
                "is_online": true,
```

22.4 错误

参考 [PB]常见错误码²²

 $^{{\}tt 22\,https://iwiki.oa.tencent.com/pages/viewpage.action?pageId=237730186}$

23 [PB]常见错误码

常见的错误码列表, 其它错误码用户可查看 Response 返回的 ErrMsg 属性看具体错误类型:

| 编号 | 错误码 | 描述 |
|----|--------|---|
| 1 | -1792 | 表处于只读模式,请检查 RCU, |
| 3 | 261 | 该记录不存在 |
| 4 | -525 | batchget 操作请求超时, |
| 5 | -781 | batchget, |
| 6 | -1037 | 系统繁忙, 请联系管理员 |
| 7 | -1293 | 记录已存在,请不要重复插入 |
| 8 | -1549 | 访问的表字段不存在 |
| 9 | -2061 | 表字段类型错误 |
| 10 | -3085 | SetFieldName 操作指定了错误的字段 |
| 11 | -3341 | 字段值大小超过其定义类型的限制 |
| 12 | -4109 | list 数据类型元素下标超过范围 |
| 14 | -4621 | 请求缺少主键字段或索引字段 |
| 15 | -6157 | list 表元素个数超过定义范围,请设置元素淘汰 |
| 16 | -6925 | result_flag 设置错误,请参考 SDK 中 result_flag 说明 |
| 17 | -7949 | 请检查乐观锁,请求记录版本号与实际记录版本号不一致 |
| 18 | -11277 | 操作表的方法不存在 |
| 19 | -16141 | PB 表 GetRecord 操作失败,请联系管理员 |
| 20 | -16397 | PB 表非主键字段值超过限定大小(256KB) |
| 21 | -16653 | PB 表 FieldSetRecord 操作失败,请联系管理员 |
| 22 | -16909 | PB 表 FieldIncRecord 操作失败,请联系管理员 |
| 23 | -275 | 主键字段个数超过限制,Generic 表限制数为 4, |
| 24 | -531 | 非主键字段个数超过限制,Generic 表限制数为 128, |
| 25 | -787 | 字段名称大小超过限制(32B) |

| 编号 | 错误码 | 描述 |
|----|--------|-----------------------------|
| 26 | -1043 | 字段值指超过限制(256KB) |
| 27 | -1555 | 字段值的数据类型与其定义类型不匹配 |
| 28 | -5395 | 请求中缺少主键 |
| 29 | -9235 | index 不存在 |
| 30 | -12307 | 请求发送失败,网络过载,请联系管理员。 |
| 31 | -12819 | 表不存在 |
| 32 | -13843 | 后台网络异常,请求无法发送成功,如持续存在请联系管理员 |
| 33 | -14099 | 插入的记录超过大小限制(1MB) |
| 34 | - 6673 | 请求参数无主键 |
| 35 | - 6929 | 请求参数缺少主键字段 |
| 36 | -4877 | 需要签名 |
| 37 | -4365 | 超出最大field数 |
| 38 | -34565 | 索引不存在 |
| 39 | -3597 | 非法操作 |
| 40 | -1805 | 超出最大行数 |
| 41 | -2067 | 操作类型不匹配 |
| 42 | -11539 | 非法请求 详细原因请参考返回信息字段 |
| 43 | -279 | 鉴权错误 |
| 44 | -2579 | 数据反序列化错误 |
| 45 | -1811 | 非法参数 |
| 46 | -2323 | 数据序列化错误 |
| 47 | | |