

# API

type:表示操作类型, 取值范围如下:

```
1: 查询
// 2: delete ???
3: 更新
4: 添加
```

pid: 表示分配给这项业务的ID,取值如下:

```
10005: 主板F9速览配置
10006: 三板F9速览配置
10007: 三板zt速览配置
```

ucode: 表示用户id

## 获取配置的接口:

type: 1 查询

<http://222.73.146.144/user/manager?type=1&pid=10005&ucode=43033>

返回值JSON:

```
{
  "eid":10005, // 业务的ID === 主板F9速览配置
  "items":[
    {
      "id":"18001", // 要更新项的ID
      "pid":"10005", // 业务的ID === 主板F9速览配置
      "name":"默认配置", // "name": "default",
      "value": "",
      "child": []
    }
  ]
}
```

其中eid的值是这项业务的ID, Items的值是用户在此项业务中建立了自己的分类结构, 如果速览模板只保存一个的话, 只需要考虑Items的第一个元素, 否则支持建立多个模板。

## 添加配置的接口:

type: 4 添加

http://222.73.146.144/user/manager?type=4&pid=10005&ucode=43033&name=default&value=

name: 表示此项名称 value: 表示此项值,用 Base64 进行编码

返回值样本

```
{
  "flag": "true",
  "msg": "18001"
}
```

flag: 表示添加成功与否

msg: 当flag等于true时, msg表示添加配置型的ID, 如果flag等于false时, msg表示出错的原因。

## 更新配置的接口:

type: 3 更新

http://222.73.146.144/user/manager?type=3&id=18001&pid=10005&ucode=43033&name=default&value=

id: 表示要更新项的ID, pid: 表示分配给此业务的ID

返回样本

```
{
  "flag": "true",
  "msg": "18001"
}
```