Table of Contents

接口公共描述	1.1
角色管理	1.2
厂商管理	1.3
用户管理	1.4
菜单管理	1.5
字典管理	1.6
日志管理	1.7
系统日志	1.7.1
用户日志	1.7.2
设备上下线日志	1.7.3
设备操作日志	1.7.4
产品管理	1.8
设备管理	1.9

分页查询返回报文结构:

字段	类型	说明
success	bool	是否成功
code	int	错误编码
message	string	错误描述
requestId	string	请求id,请求唯一标识
result	Object	查询返回的实体列表
totalCount	int	当前条件下查询到的总记录

分页查询其余业务返回报文结构:

字段	类型	说明
success	bool	是否成功
code	int	错误编码
message	string	错误描述
requestId	string	
result	Object	业务处理返回实体

请求日期字符串格式:

```
yyyy-mm-dd
```

响应日期字符串格式:

```
yyyy-mm-dd hh24:mi:ss
```

所有接口请求方式均为 post

页面下拉列表通用接口说明:

使用字典管理如下接口查询列表 /api/base/dict/dictList

各个下拉列表type定义如下:

```
/**
* 删除标志
String DEL_FLAG = "delFlag";
/**
 *用户类型
 */
String USER_TYPE = "userType";
/**
* 用户状态
String USER_STATUS = "userStatus";
/**
* 通讯方式
String NETWORK = "network";
 * 接入平台
String PLATFORM = "platform";
/**
 * 数据类型
String DATA_TYPE = "dataType";
 * 产品状态
String PRODUCT_TYPE = "prodType";
* 设备状态
String DEVICE_STATUS = "devStatus";
```

角色管理

/api/base/role

1、角色分页列表

/pageList

请求参数:

字段	类型	名称	说明
pageIndex	int	页面索引	大于0的数字
pageSize	int	分页大小	大于0的数字
name	string	角色名称	可为空

请求参数示例:

```
{
    "name": "管理员",
    "pageIndex": 1,
    "pageSize": 10
}
```

返回实体结构:

字段	类型	名称
roleld	string	角色id
name	string	角色名称
remark	string	角色说明
gmtCreate	string	创建时间

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId": "123454",
    "result": [{
        "gmtCreate": "2018-09-04 09:48:21",
        "remark": "备注",
```

2、新增角色

/add

请求参数:

字段	类型	名称	说明
name	string	角色名称	
remark	string	备注	
funList	array	角色权限列表	

请求参数示例:

```
{
    "funList": ["1244"],
    "name": "管理员",
    "remark": "备注"
}
```

返回报文示例:

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId":"233334",
    "success": true
}
```

3、修改角色

```
/modify
```

请求参数:

字段	类型	名称	说明
roleld	string	角色id	

name	string	
remark	string	
funList	array	

请求参数示例:

```
{
    "roleId": "123466"
    "funList": ["1244"],
    "name": "管理员",
    "remark": "备注"
}
```

返回报文同新增

4、删除角色

```
/delete
```

请求参数示例:

```
{"roleId":"223434"}
```

5、角色详情

/detail

请求参数示例:

```
{"roleId":"223434"}
```

返回报文:

字段	类型	名称
name	string	角色名称
remark	string	备注
menuList	array	菜单列表
menuList.parentId	string	上级菜单id
menuList.menuId	string	菜单id
menuList.name	string	菜单名称

```
{
   "menuList": [{
       "meunId": "1223",
       "name": "test",
       "parentId": "0",
       "select": true
   }],
   "name": "管理员",
   "remark": "备注"
}
```

厂商管理

```
/api/base/org
```

1、厂商分页列表

```
/pageList
```

请求参数示例:

```
{
    "name": "中天",
    "pageIndex": 1,
    "pageSize": 10
}
```

返回报文实体结构:

字段	类型	名称
orgld	string	厂商id
parentld	string	上级厂商id
name	string	名称
orderNum	string	排序
linkman	string	联系人
tel	string	联系电话
address	string	联系地址
delflag	string	标志
delflagName	string	标志对应名称

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId": "123454",
    "result": [{
        "address": "西斗门",
        "linkman": "test",
        "name": "中天",
```

2、禁用厂商

```
/disable
```

请求参数示例:

```
{"orgId":"223434"}
```

返回报文示例:

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "success": true
}
```

3、厂商详情

```
/detail
```

请求参数示例:

```
{"orgId":"223434"}
```

返回报文参数:

字段	类型	名称
name	string	厂商名称
linkman	string	联系人
logo	string	厂商logo
tel	string	联系电话

address	string	地址
gmtCreate	string	注册时间(yyyy-mm-dd hh24:mi:ss)
gmtModified	string	更新时间

返回报文示例:

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId": "1989999",
    "result": {
        "address": "西斗门路",
        "linkman": "test",
        "name": "中天",
        "tel": "13834535345"
    },
    "success": true
}
```

4、修改厂商

```
/modify
```

请求参数示例:

```
{
    "address": "西斗门",
    "linkman": "test",
    "name": "中天",
    "orgId": "113",
    "logo": "url",
    "tel": "18812561389"
}
```

返回报文示例:

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId":"233334",
    "success": true
}
```

5、添加厂商用户账号

/addUser

请求参数:

字段	类型	名称	说明
name	string	用户名	
password	string	密码	
email	string	邮箱	
mobile	string	电话	
roleld	string	角色ld	

请求参数示例:

```
{
    "email": "12344@qq.com",
    "mobile": "18812561389",
    "name": "hello",
    "password": "123132",
    "roleId": 2324
}
```

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId":"233334",
    "success": true
}
```

用户管理

```
/api/base/user
```

1、用户登录

```
/login
```

请求参数示例:

```
{
    "name": "用户名",
    "password": "密码"
}
```

返回报文示例:

```
{
    "result":{"Authorization","token"},
    "requestId":"233334",
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "success": true
}
```

2、查询当前厂商的所有用户

```
/orgUserList
```

请求参数示例:

```
{"orgId":"223434"}
```

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId": "1989999",
    "result": [{
        "userId": "22233",
        "email": "324453@qq.com",
```

3、重置密码

```
/resetPwd
```

请求参数示例:

```
{"userId":"223434"}
```

返回报文示例:

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId":"233334",
    "success": true
}
```

4、删除用户

```
/delete
```

请求参数示例:

```
{"userId":"223434"}
```

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId":"233334",
    "success": true
}
```

5、厂商注册

```
/addOrg
```

请求参数:

字段	类型	名称	说明
name	string	厂商名称	
linkman	string	联系人	
tel	string	联系电话	
address	string	地址	
userName	string	用户名	
password	string	密码	

请求参数示例:

```
{
    "address": "西斗门",
    "linkman": "张三",
    "name": "中天微",
    "password": "123456",
    "tel": "13812561389",
    "userName": "hello"
}
```

返回报文示例:

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId":"233334",
    "success": true
}
```

6、修改密码

```
/modifyPwd
```

请求参数示例:

```
{"oldPwd:"123","newPwd":"556"}
```

7、获取当前厂商下所有普通用户

```
/pageList
```

请求参数示例:

```
{
    "name": "hello",
    "pageIndex": 1,
    "pageSize": 10
}
```

返回报文实体:

字段	类型	名称
name	string	用户名
nick	string	昵称
email	string	邮箱
mobile	string	手机
gmtCreate	string	创建时间
orgName	string	所属厂商
deviceNum	string	设备数量
status	string	状态

```
"code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId": "123454",
    "result": [{
        "deviceNum": "3",
        "email": "2222222@qq.com",
        "gmtCreate": '2018-09-06 19:08',
        "mobile": "122334455",
        "orgName": "中天",
        "status": "正常"
    }],
    "success": true,
    "totalCount": 100
}
```

8、禁用用户

```
/disable
```

请求参数示例:

```
{"userId","12343"}
```

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId":"233334",
    "success": true
}
```

菜单管理

```
/api/base/menu
```

1、获取所有菜单

```
/list
```

无请求参数

返回报文示例:

```
{
    "result": [{
        "meunId": "432",
        "parentId": "123",
        "name": "系统管理"
    }],
    "requestId": "233334",
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "success": true
}
```

2、菜单分页列表

```
/pageList
```

请求参数示例:

```
{
    "name": "日志管理",
    "pageIndex": 1,
    "pageSize": 10
}
```

返回实体结构:

字段	类型	名称
parentld	string	
menuld	string	

name	string	
url	string	
type	string	
typeName	string	类型对应名称
icon	string	
perms	string	
orderNum	string	

返回报文示例:

```
{
   "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId": "123454",
    "result": [{
       "icon": "url",
       "meunId": "1",
       "name": "系统管理",
       "parentId": "0",
       "perms": "insert.user",
       "type": "1",
       "typeName":"目录",
       "url": "url",
       "orderNum":"1"
   }],
    "success": true,
   "totalCount": 100
}
```

3、新增菜单

/add

请求参数:

字段	类型	名称	说明
name	string	菜单名称	
parentId	string	上级菜单ld	
type	string	菜单类型	0:目录,1:菜单,2:按钮
icon	string	图标url	
perms	string	授权标识	

orderNum	string	排序数值	
url	string	菜单url	

请求参数示例:

```
{
    "icon": "url",
    "name": "系统管理",
    "parentId": "0",
    "perms": "insert.user",
    "type": "1",
    "url": "url",
    "orderNum":"2"
}
```

返回报文示例:

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "success": true
}
```

4、修改菜单

```
/modify
```

请求参数说明同新增

请求参数示例:

```
{
    "menuId": "234",
    "icon": "url",
    "name": "系统管理",
    "parentId": "0",
    "perms": "insert.user",
    "type": "1",
    "url": "url",
    "orderNum":"2"
}
```

```
{
```

```
"code": 0,
"message": "成功",
"success": true
}
```

5、删除菜单

```
/delete
```

请求参数示例:

```
{"menuId":"12333"}
```

返回报文示例:

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "success": true
}
```

6、获取用户所有菜单

```
/userMenuList
```

无请求参数

```
{
    "result": [{
        "meunId": "432",
        "parentId": "123",
        "name": "系统管理",
        "type": "1",
        "url": "",
        "icon" "",
        "orderNum": "1"
    }],
    "requestId": "233334",
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "success": true
}
```

字典管理

```
/api/base/dict
```

1、字典分页列表

```
/pageList
```

请求参数示例:

```
{
    "name": "日志管理",
    "pageIndex": 1,
    "pageSize": 10
}
```

返回实体结构:

字段	类型	名称
dectId	string	字典ld
name	string	字典名称
type	string	类型
code	string	字典码
value	string	字典值
orderNum	string	排序字段
remark	string	说明

```
"code": 0,
"message": "成功",
"requestId": "123454",
"result": [{
        "code": "0",
        "dectId": "13",
        "name": "性别",
        "orderNum": "1",
        "remark": "备注",
        "type": "sex",
```

```
"value": "女"
}],

"success": true,

"totalCount": 100
}
```

3、新增字典

```
/add
```

请求参数:

字段	类型	名称	说明
name	string	字典名称	
type	string	类型	
code	string	字典码	
value	string	字典值	
orderNum	string	排序字段	
remark	string	说明	

请求参数示例:

```
{
    "code": "0",
    "name": "性别",
    "orderNum": "1",
    "remark": "备注",
    "type": "sex",
    "value": "女"
}
```

返回报文示例:

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "success": true
}
```

4、修改字典

```
/modify
```

请求参数说明同新增

请求参数示例:

```
{
    "dectId":"123",
    "code": "0",
    "name": "性别",
    "orderNum": "1",
    "remark": "备注",
    "type": "sex",
    "value": "女"
}
```

返回报文示例:

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "success": true
}
```

5、删除字典

```
/delete
```

请求参数示例:

```
{"dectId":"12333"}
```

返回报文示例:

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "success": true
}
```

6、根据字典类型获取字典编码和value列表

```
/dictList
```

请求参数示例:

```
{"type","sex"}
```

```
"code": 0,
   "message": "成功",
   "requestId": "123454",
   "result": [{
        "code": "0",
        "name": "性别",
        "value": "女"
}],
   "success": true
}
```

日志管理

系统日志

用户日志

设备上下线日志

设备操作日志

系统日志

```
/api/base/log
```

1、日志分页列表

```
/sysLogPageList
```

请求参数:

字段	类型	名称	说明
pageIndex	int		
pageSize	int		
condition	Object	检索条件	
condition.userName	string	厂商帐号	
condition.beginDate	string	日志创建开始时间	格式: 2018-09-04
conditon.endDate	string	日志创建结束时间	

请求参数示例:

```
"condition": {
    "userName": "hello",
    "beginDate": "2018-09-04",
    "endDate": "2018-0904"
},
    "pageIndex": 1,
    "pageSize": 10
}
```

返回实体结构:

字段	类型	名称
operation	string	操作
methond	string	方法名称
params	string	参数
time	string	执行时长
ip	string	ip地址

name	string	帐号
userName	string	用户名
gtmCreate	string	日志生成时间

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId": "123454",
    "result": [{
        "gmtCreate": "2018-09-04 12:32:20",
        "ip": "192.168.168.24",
        "method": "getUserList",
        "name": "中天",
        "operation": "查询用户信息",
        "params": "2222",
        "time": "232",
        "username": "hello"
    }],
    "success": true,
    "totalCount": 100
}
```

系统日志

```
/api/base/log
```

1、日志分页列表

```
/userLogPageList
```

请求参数:

字段	类型	名称	说明
pageIndex	int		
pageSize	int		
condition	Object	检索条件	
condition.userName	string	用户名	
condition.beginDate	string	日志创建开始时间	格式: 2018-09-04
conditon.endDate	string	日志创建结束时间	

请求参数示例:

```
{
    "condition": {
        "userName": "hello",
        "beginDate": "2018-09-04",
        "endDate": "2018-0904"
    },
    "pageIndex": 1,
    "pageSize": 10
}
```

返回实体结构:

字段	类型	名称
operation	string	操作
methond	string	方法名称
params	string	参数
time	string	执行时长
ip	string	ip地址

name	string	帐号
userName	string	用户名
gtmCreate	string	日志生成时间

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId": "123454",
    "result": [{
        "gmtCreate": "2018-09-04 12:32:20",
        "ip": "192.168.168.24",
        "method": "getUserList",
        "name": "中天",
        "operation": "查询用户信息",
        "params": "2222",
        "time": "232",
        "username": "hello"
    }],
    "success": true,
    "totalCount": 100
}
```

设备上下线日志

```
/api/product/onOff
```

1、设备上下线日志分页列表

```
/pageList
```

请求参数示例:

```
{
    "condition": {
        "beginDate": "2018-09-06",
        "endDate": "2018-09-06",
        "name": "门控",
        "userName": "hello"
    },
    "pageIndex": 1,
    "pageSize": 10
}
```

返回报文实体:

字段	类型	名称
name	string	设备名称
userName	string	用户名
productName	string	产品名称
status	string	状态
statusName	string	状态名称
time	string	时长
gmtCreate	string	发生时间

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId": "123454",
    "result": [{
        "gmtCreate": "2018-09-06 19:08:22",
```

2、设备上线日志列表

```
/list
```

请求参数示例:

```
{
    "beginDate": "2018-09-06",
    "endDate": "2018-09-06",
    "deviceId": 1
}
```

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId": "123454",
    "result": [{
        "gmtCreate": "2018-09-06 19:08:22",
        "status": "1",
        "statusName": "在线"
        "time": "12"
    }],
    "success": true
}
```

设备操作日志

```
/api/product/log
```

1、操作日志列表

```
/pageList
```

请求参数示例:

```
{
    "condition": {
        "beginDate": "2018-09-06",
        "endDate": "2018-09-06",
        "name": "门控",
        "userName": "hello"
    },
    "pageIndex": 1,
    "pageSize": 10
}
```

产品管理

```
/api/product/prod
```

1、产品分页列表

```
/pageList
```

请求参数示例:

```
{
    "name": "中天",
    "pageIndex": 1,
    "pageSize": 10
}
```

返回报文实体结构:

字段	类型	名称
productId	string	产品id
name	string	名称
model	string	产品型号
network	string	通讯方式
networkName	string	通讯方式名称
platform	string	接入平台
platformName	string	平台名称
datatType	string	数据类型
dataTypeName	string	数据类型名称
orgName	string	所属厂商
productType	string	产品状态
productTypeName	string	产品状态描述
gmtCreate	string	添加时间

```
{
    "code": 0,
```

```
"message": "成功",
    "requestId": "123454",
    "result": [{
        "gmtCreate": "2018-09-04 12:32:20",
        "productId": "12233",
       "name": "庭院门控",
       "model": "产品型号",
       "network": "1",
       "networkName": "4G",
       "platform": "0",
       "platformName": "阿里云",
       "dataType": "1",
       "dataTypeName": "透传",
        "orgName": "中天",
       "productType":"0",
       "productTypeName": "发布"
   }],
    "success": true,
    "totalCount": 100
}
```

2、产品详情

```
/detail
```

请求参数示例:

```
{"productId": "1233"}
```

返回报文实体:

字段	类型	名称
name	string	名称
model	string	型号
network	string	通讯方式
platform	string	接入平台
dataType	string	数据类型
dataConvert	string	转换脚本
thingsModel	string	物模型(json字符串)

```
{
```

```
"dataConvert": "转换脚本",
    "dataType": "透传",
    "model": "1111111",
    "name": "门控",
    "network": "4G",
    "platform": "阿里云",
    "thingsModel": "{\"function\":\"属性\"}"
}
```

3、修改产品

```
/modify
```

请求参数示例:

```
{
   "code": 0,
   "message": "成功",
   "requestId": "123454",
   "result": {
       "dataConvert": "转换脚本",
       "dataType": "透传",
       "model": "1111111",
       "name": "门控",
       "network": "4G",
       "platform": "阿里云",
       "thingsModel": "{\"function\":\"属性\"}"
   },
   "success": true,
   "totalCount": 100
}
```

返回报文示例:

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "success": true
}
```

4、新增产品

```
/add
```

请求参数示例:

```
{
    "dataConvert": "转换脚本",
    "dataType": "透传",
    "model": "1111111",
    "name": "门控",
    "network": "4G",
    "platform": "阿里云",
    "thingsModel": "{\"function\":\"属性\"}"
}
```

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "success": true
}
```

设备管理

```
/api/product/devi
```

1、设备列表

```
/pageList
```

请求参数示例:

```
{
    "condition": {
        "name": "条码",
        "userName": "hello"
    },
    "pageIndex": 1,
    "pageSize": 10
}
```

返回报文实体:

字段	类型	名称
deviceld	string	设备信息ld
deviceName	string	设备条码
name	string	所属产品
userName	string	所属用户
orgName	string	所属厂商
status	string	状态编码
statusName	string	状态名称

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId": "123454",
    "result": [{
        "deviceId": "34343",
        "deviceName": "AAAAAAAAAA",
        "gmtCreate": "2018-09-06 21:08:32",
```

2、设备详情

```
/detail
```

请求参数示例:

```
{"deviceId":"223"}
```

返回报文示例:

```
{
    "code": 0,
    "message": "成功",
    "requestId": "123454",
    "result": {
       "deviceName": "AAAAAAAAAA",
       "gmtCreate": "2018-09-06 21:08:32",
       "name": "门控",
        "orgName": "中天",
       "status": "1",
       "statusName": "正常",
       "userName": "hello"
   },
    "success": true,
    "totalCount": 100
}
```

3、设备导入

```
/import
```

请求参数:

```
{
    "productId": "122"
```

}