# 接口列表

## 用户管理

### /p/user/manage

1. method: Get  
            \_\_doc\_\_: 查询机构用户  
            args: "sid", "start\_page", "page\_length", "org\_id", "keyword"  
            (bz: keyword搜索功能，可按账户，名称，邮箱，手机号搜索(不必要参数))  
2. method: Post  
            \_\_doc\_\_: 添加机构用户(手动添加)  
            args: "sid", "email", "name", "depart\_id", "account", "tag\_id", "org\_id"  
3. method: Put

            \_\_doc\_\_: 编辑机构用户数属性信息

            args: "sid", "userId", "email", "name", "phone", "depart\_id", "tag\_id"

4. method: Delete

            \_\_doc\_\_: 删除机构用户

            args: "sid", "userId" (bz: userId is array)

### /p/user/resetUserPw

        \_\_doc\_\_: 管理员重置用户密码  
        args: "sid", "userId", "pw"

### /p/user/activeInvite

        \_\_doc\_\_: 激活邀请  
        args: "sid", "userId"

### /p/user/activeDevList

        \_\_doc\_\_: 查看机构用户已激活的设备信息  
        args: "sid", "userId"

### /p/user/userTagList

        \_\_doc\_\_: 查看机构用户所属的标签信息  
        args: "sid", "userId"

### /p/user/policyByUserId

        \_\_doc\_\_: 查看机构用户拥有的策略信息  
        args: "sid", "userId"

### /p/user/templateDownload

        \_\_doc\_\_: 下载用户批量导入的模版

### /p/user/bulkLoad

        \_\_doc\_\_: 批量导入用户

## 用户组

### /p/depart/manage

         1. method: Get  
            \_\_doc\_\_: 查询机构用户组  
            args: "sid", "org\_id"  
                  (bz: <1>keyword/depart\_id为不必要参数，按需封装  
                         <2>keyword搜索功能，按用户组名称搜索,此时不用传depart\_id参数  
                         <3>没有keyword参数时，传depart\_id参数，根节点depart\_id为0)  
        2. method: Post  
            \_\_doc\_\_: 添加用户组  
            args: "sid", "name", "status", "parent\_id", "org\_id"  
        3. method: Put  
            \_\_doc\_\_: 编辑机构用户组属性信息  
            args: "sid", "departId", "name", "parent\_id", "status"  
        4. method: Delete  
            \_\_doc\_\_: 删除机构用户组  
            args: "sid", "departs"  
                  (bz: departs is array for departId)

### /p/depart/memberManage

        1. method: Get  
           \_\_doc\_\_: 用户组内用户管理: 查询当前用户组的组内人员及组外人员  
           args: "sid", "departId", "org\_id"  
        2. method: Post  
           \_\_doc\_\_: 用户组内用户管理: 组内人员变动  
           args: "sid", "departId", "user\_list"  
                 (bz: user\_list is Array for userId)

### /p/depart/members

        method: Get  
        \_\_doc:\_\_: 获取用户组内或标签内用户  
        args: "sid", "start\_page", "page\_length", "org\_id", "depart\_id", "tag\_id"

## 用户标签

### /p/tag/manage

         1. method: Get  
            \_\_doc\_\_: 查询机构用户标签  
            args: "sid", "start\_page", "page\_length", "org\_id", "keyword"  
                  (bz: <1>keyword为不必要参数，按需封装  
                         <2>keyword搜索功能，按用户组名称搜索)  
        2. method: Post  
            \_\_doc\_\_: 添加用户标签  
            args: "sid", "description", "name", "tag\_type", "status", "org\_id"  
        3. method: Put  
            \_\_doc\_\_: 编辑机构用户标签属性信息  
            args: "sid", "tagId", "name", "description", "status", "tag\_type"  
        4. method: Delete  
            \_\_doc\_\_: 删除机构用户标签  
            args: "sid", "tagId"  
                  (bz: tagId is array for tagId)

### /p/tag/memberManage

        1. method: Get  
           \_\_doc\_\_: 标签内用户管理：查询当前标签内组内人员及组外人员  
           args: "sid", "tagId", "org\_id"  
  
        2. method: Post  
           \_\_doc\_\_: 标签内用户管理：标签内人员变动  
           args: "sid", "tagId", "user\_list"  
                    (bz: user\_list is Array for userId)

## 设备管理

### /p/dev/devList

        \_\_doc\_\_: 设备管理模块获取设备信息  
        method: Get  
        args: "sid", "start\_page", "page\_length", "org\_id", "keyword"  
              (bz: keyword参数为不必要参数, 可按设备名称，所属者，系统类型)

### /p/dev/unbindDevice

        \_\_doc\_\_: 设备解绑  
        method: Post  
        args: "sid", "dev\_id"

### /p/dev/eliminateDevice

        \_\_doc\_\_: 设备淘汰  
        method: Post  
        args: "sid", "dev\_id"

### /p/dev/uploadLocation

        \_\_doc\_\_: 查看位置  
        method: Get  
        args: "sid", "dev\_id"

### /p/push/PushDev

        \_\_doc\_\_: 设备推送  
        method: Post  
        args: "sid", "opt\_type", "dev\_id"

## 策略管理

客户端策略

设备策略

合规策略

地理围栏策略

时间围栏策略

应用白名单策略

应用黑名单策略

限制访问策略

策略查询接口

### /p/policy/query

\_\_doc\_\_: 客户端策略/设备策略/合规策略查询接口

method: Post

args: "sid", "start\_page", "page\_length", "policy\_type", "org\_id", "filter"

(参数filter为array, 值为["PUB", "ISS", "NAV"])

策略删除接口

### /p/policy/delete

\_\_doc\_\_: 所有类型策略的删除接口(删除前先执行禁用操作)

method: Post

args: "sid", "ids", "policy\_type"

(bz: 参数ids的值为策略id的数组)

备注: 围栏策略／应用策略删除，考虑同时删除不同类型的策略的情况

查看策略的已下发/已应用详情

### /p/policy/userByPolId

\_\_doc\_\_: 查看策略的已下发/已应用详情

method: Post

args: "sid", "id", "policy\_type"

策略下发/发布接口

### /p/org/polViaOrg

\_\_doc\_\_: 跨机构下发／发布

method: Post

args: "sid", "policy\_id", "orgs", "action"

(bz: <1>参数orgs是数组，即可多选

<2>参数action表明操作类型,值为"PUB"/"ISS")

### /p/org/auth

\_\_doc\_\_: 机构内下发

客户端策略

### /p/policy/customerMan

1. method: Post

\_\_doc\_\_: 添加客户端策略

args: "sid", "org\_id", "name", "policy\_type", "clientlimit", "watermark", "permissionItems"

2. method: Put

\_\_doc\_\_: 修改客户端策略

args: "sid", "id", "name", "policy\_type", "clientlimit", "watermark", "permissionItems"

### /p/policy/chCusSta

method: post

\_\_doc\_\_: 启用/禁用功能

args: "sid", "ids", "status", "policy\_type"

(bz: <1>启用时，status参数值为1，禁用时，值为0

<2>参数ids的值为数组)

### /p/policy/getDefPolicy

method: post

\_\_doc\_\_: 获取客户端策略／设备策略默认的策略

args: "sid", "policy\_type", "org\_id"

设备策略

### /p/policy/deviceMan

1. method: Post

\_\_doc\_\_: 添加设备策略

args: "sid", "name", "org\_id", "position\_strategy", "dev\_limit", "dev\_security", "wifi", "policy\_type", "vpnlimit"

2. method: Put

\_\_doc\_\_: 编辑设备策略

args: "sid", "id", "name", "org\_id", "position\_strategy", "dev\_limit", "dev\_security", "wifi", "policy\_type", "vpnlimit"

### /p/policy/chPolicySta

\_\_doc\_\_: 启用／禁用设备策略

method: Post

args: "sid", "ids", "status", "policy\_type"

(bz: <1>启用时，status参数值为1，禁用时，值为0

<2>参数ids的值为数组)

合规策略

### /p/policy/deviceMan

1. method: Post

\_\_doc\_\_: 添加合规策略

args: "sid", "name", "org\_id", "delay", "complicance\_item", "violation\_limit", "policy\_type"

2. method: Put

\_\_doc\_\_: 编辑合规策略

args: "sid", "id", "name", "policy\_type", "delay", "complicance\_item", "violation\_limit"

### /p/policy/chPolicySta

\_\_doc\_\_: 启用／禁用设备策略

method: Post

args: "sid", "ids", "status", "policy\_type"

(bz: <1>启用时，status参数值为1，禁用时，值为0

<2>参数ids的值为数组)

围栏策略

### /p/policy/fenceMan

1. method: Get

\_\_doc\_\_: 查询围栏策略

args: "sid", "start\_page", "page\_length", "org\_id", "filter"

(bz: 参数filter为array, 值为["PUB", "ISS", "NAV"])

2. method: Post

\_\_doc\_\_: 添加围栏策略

地理围栏策略:

args: "sid", "name", "policy\_type", "in\_fence", "out\_fence", "org\_id", "site\_range", "gps", "wifi\_limit"

时间围栏策略:

args: "sid", "name", "policy\_type", "in\_fence", "out\_fence", "org\_id", "time\_limit", "start\_date", "stop\_date"

3. method: Put

\_\_doc\_\_: 修改围栏策略

地理围栏策略:

args: "sid", "id", "name", "policy\_type", "in\_fence", "out\_fence", "org\_id", "site\_range", "gps", "wifi\_limit"

时间围栏策略:

args: "sid", "id", "name", "policy\_type", "in\_fence", "out\_fence", time\_limit", "start\_date", "stop\_date"

### /p/policy/chFenPolicySta

\_\_doc\_\_: 启用／禁用围栏策略

method: Post

args: "sid", "ids", "status", "policy\_type"

(bz: <1>启用时，status参数值为1，禁用时，值为0

<2>参数ids的值为数组)

备注: 启用/禁用围栏策略，考虑同时操作不同类型的策略的情况

### /p/policy/orgAvaiPolicy

\_\_doc\_\_: 添加围栏策略时，选择围栏内围栏外策略时的数据来源，

以前"/p/org/onDevPolicy","/p/org/onAppPolicy"接口功能合并为一个接口，请不要使用策略管理的查询接口

method: post

args: "sid", "org\_id"

应用策略

### /p/policy/appPolicyMan

1. method: Get

\_\_doc\_\_: 查询应用策略

args: "sid", "start\_page", "page\_length", "org\_id", "filter"

(bz: 参数filter为array, 值为["PUB", "ISS", "NAV"])

2. method: Post

\_\_doc\_\_: 添加应用策略

应用黑名单策略

args: "sid", "name", "policy\_type", "org\_id", "black\_id"

(bz: 参数black\_id时数组)

应用白名单策略

args: "sid", "name", "policy\_type", "org\_id", "white\_id"

(bz: 参数white\_id时数组)

限制访问策略

args: "sid", "name", "policy\_type", "org\_id", "site\_range", "time\_limit", "limit", "app\_list"

3. method: Put

\_\_doc\_\_: 编辑应用策略

应用黑名单策略

args: "sid", "id", "name", "policy\_type", "org\_id", "black\_id"

(bz: 参数black\_id时数组)

应用白名单策略

args: "sid", "id", "name", "policy\_type", "org\_id", "white\_id"

(bz: 参数white\_id时数组)

限制访问策略

args: "sid", "id", "name", "policy\_type", "org\_id", "site\_range", "time\_limit", "limit", "app\_list"

### /p/policy/chAppPolicySta

\_\_doc\_\_: 启用/禁用应用策略

method: Post

args: "sid", "ids", "status", "policy\_type"

### /p/policy/getBlaWhiList

\_\_doc\_\_: 获取机构内应用黑白名单,添加应用黑白名单策略时黑白名单的数据来源，

以前获取数据的接口为/p/org/onBlackList

method: Post

args: "sid", "org\_id"

### /p/policy/appList

\_\_doc\_\_: 获取应用数据列表，添加限制访问策略时应用的数据来源，

以前接口为/p/org/appList(get方法)

method: Post

args: "sid", "platform", "org\_id"

### /p/policy/appAuthList

\_\_doc\_\_: 查看应用授权列表

method: post

args: "sid", "policy\_type", "policy\_id"

## 黑白名单管理

### /p/app/listMan

        1. method: Get  
           \_\_doc\_\_: 查询黑白名单  
           args: "sid", "start\_page", "page\_length", "org\_id"  
  
        2. method: Post  
           \_\_doc\_\_: 添加黑白名单  
           黑名单：  
                   args: "sid", "name", "list\_type", "package\_name", "org\_id", "describe"  
           白名单：  
                   args: "sid", "name", "list\_type", "package\_name", "org\_id", "describe", system\_app", "phone\_func"  
  
        3. method: Put  
            \_\_doc\_\_: 编辑黑白名单  
            黑名单：  
                   args: "sid", "id", "name", "list\_type", "package\_name", "org\_id", "describe"  
               白名单：  
                   args: "sid", "id", "name", "list\_type", "package\_name", "org\_id", "describe", system\_app", "phone\_func"  
  
        4. method: Delete  
            \_\_doc\_\_: 删除黑白名单(删除前先执行禁用操作)  
            args: "sid", "id"  
                  (bz: 参数id是数组)

### /p/app/chListSta

        \_\_doc\_\_: 启用／禁用黑白名单  
        method: Post  
        args: "sid", "id", "flag"  
              (bz: <1>参数id是数组  
                     <2>参数flag, 值为0表示禁用)  
  
  
    白名单默认规则管理  
/p/app/listRuleMan

            1. method: Get  
               \_\_doc\_\_: 查看规则, 以前的接口/p/app/showRuleList  
               args: "sid", "rule\_type", "org\_id"  
  
            2. method: Post  
               \_\_doc\_\_: 添加规则， 以前的接口/p/app/addRuleList  
               args: "sid", "rule\_type", "package\_name", "org\_id"  
  
            3. method: Delete  
               \_\_doc\_\_: 删除规则, 以前的接口/p/app/delRuleList  
               args: "sid", "rule\_type", "package\_name", "org\_id"

应用商店

| 接口 | 说明 |

|[/p/app/upload] | 管理员上传应用 |

|[/p/app/list] | 显示所有的应用程序 |

|[/p/app/del] | 管理员删除应用程序 |

|[/p/app/modify] | 修改应用程序的信息 |

|[/p/org/authApp] | 应用授权 |

应用商店

| 接口 | 说明 |

|[/p/app/upload] | 管理员上传应用 |

|[/p/app/list] | 显示所有的应用程序 |

|[/p/app/del] | 管理员删除应用程序 |

|[/p/app/modify] | 修改应用程序的信息 |

|[/p/org/authApp] | 应用授权 |

应用标签

| 接口 | 说明 |

|[/p/org/addAppTag] | 管理员添加标签 |

|[/p/org/appTagList] | 显示所有的标签 |

|[/p/org/deleteAppTag] | 管理员删除标签 |

|[/p/org/updateAppTag] | 修改标签信息 |

|[/p/org/appTagManagement] | 标签管理(标签内(外)应用)|

|[/p/org/appTagManagement] | 标签管理(标签内添加／删除应用)|

|[/p/org/appInfoByAppTag] | 筛选功能－标签内用户信息|

应用黑名单

| 接口 | 说明 |

|[/p/app/addBlackList] | 管理员添加黑名单 |

|[/p/app/ShowBlackList] | 显示黑名单 |

|[/p/app/delBlackList] | 管理员删除黑名单 |

|[/p/app/updateBlackList] | 修改黑名单信息 |

|[/p/app/statusBlackList] | 黑名单管理 |

邮箱设置测试接口

| 接口 | 说明 |

|[/p/org/testEmail] | 邮箱设置测试 |

设备策略

| 接口 | 说明 |

|[/p/org/uploadPolicy] | 管理员添加设备策略 |

|[/p/org/updatePolicy] | 管理员修改设备策略 |

|[/p/org/deletePolicy] | 管理员删除设备策略 |

|[/p/org/listPolicy] | 显示所有设备策略信息 |

|[/p/org/changePolicyStatus] | 设备策略的启用／禁用 |

|[/p/org/userByPolicyId] | 管理员查看策略已应用／已下发列表 |

|[/p/org/unbindPolicy] | 取消策略 |

|[/p/org/policyByUserId] | 根据用户id获取当前用户的所有策略 |

合规策略

| 接口 | 说明 |

|[/p/org/uploadComPolicy] | 管理员添加合规策略 |

|[/p/org/updateComPolicy] | 管理员修改合规策略 |

|[/p/org/deleteComPolicy] | 管理员删除合规策略 |

|[/p/org/listComPolicy] | 显示所有合规策略信息 |

|[/p/org/ChangeComPolicyStatus] | 合规策略的启用／禁用 |

围栏策略

| 接口 | 说明 |

|[/p/org/uploadFencePolicy] | 管理员添加围栏策略 |

|[/p/org/updateFencePolicy] | 管理员修改围栏策略 |

|[/p/org/deleteFencePolicy] | 管理员删除围栏策略 |

|[/p/org/listFencePolicy] | 显示所有围栏策略信息 |

|[/p/org/ChangeFencePolicyStatus] | 围栏策略的启用/禁用 |

|[/p/org/onDevPolicy] | 获取所有的设备策略 |

应用策略

| 接口 | 说明 |

|[/p/org/uploadAppPolicy] | 管理员添加应用策略 |

|[/p/org/updateAppPolicy] | 管理员修改应用策略 |

|[/p/org/deleteAppPolicy] | 管理员删除应用策略 |

|[/p/org/listAppPolicy] | 显示所有应用策略信息 |

|[/p/org/changeAppPolicyStatus] | 应用策略的启用／禁用 |

|[/p/org/appAuthList] | 管理员查看应用授权 |

|[/p/org/onBlackList] | 获取所有的黑名单信息 |

|[/p/org/appList] | 获取所有的应用app信息 |

策略下发

| 接口 | 说明 |

|[/p/org/boundPolicy] | 管理员下发策略 |