# 阿里云 物联网平台

# 账号与登录

文档版本: 20191125



# 法律声明

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读 或使用本文档,您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

- 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档,且仅能用于自身的合法 合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息,您应当严格遵守保密义务;未经阿里云 事先书面同意,您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
- 未经阿里云事先书面许可,任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分 或全部,不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
- 3. 由于产品版本升级、调整或其他原因,本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者 提示下对本文档的内容进行修改的权利,并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您 应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
- 4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引,阿里云以产品及服务的"现状"、"有缺陷"和"当前功能"的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引,但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的,阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下,阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害,包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失,承担责任(即使阿里云已被告知该等损失的可能性)。
- 5. 阿里云文档中所有内容,包括但不限于图片、架构设计、页面布局、文字描述,均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权,包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。 非经阿里云和/或其关联公司书面同意,任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、 散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外,未经阿里云事先书面同意,任何人 不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称(包括但不限于单独 为或以组合形式包含"阿里云"、"Aliyun"、"万网"等阿里云和/或其关联公司品牌,上述 品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、 标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司)。
- 6. 如若发现本文档存在任何错误,请与阿里云取得直接联系。

# 通用约定

格式	说明	样例
•	该类警示信息将导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	禁止: 重置操作将丢失用户配置数据。
	该类警示信息可能会导致系统重大变 更甚至故障,或者导致人身伤害等结 果。	▲ 警告: 重启操作将导致业务中断,恢复业务 时间约十分钟。
!	用于警示信息、补充说明等,是用户 必须了解的内容。	<ul> <li>注意:</li> <li>权重设置为0,该服务器不会再接受 新请求。</li> </ul>
Ê	用于补充说明、最佳实践、窍门 等,不是用户必须了解的内容。	<b>送</b> 说明: 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文 件。
>	多级菜单递进。	单击设置 > 网络 > 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元 素。	在结果确认页面,单击确定。
Courier字体	命令。	执行cd /d C:/window命令,进 入Windows系统文件夹。
##	表示参数、变量。	bae log listinstanceid
		Instance_ID
[]或者[a b]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig [-all -t]
{}或者{a b}	表示必选项,至多选择一个。	<pre>switch {active stand}</pre>

# 目录

法律声明	I
通用约定	I
1 使用阿里云主账号登录控制台	1
2 RAM授权管理	2
2.1 RAM 和 STS 介绍	2
2.2 自定义权限	4
2.3 IoT API授权映射表	
2.4 子账号访问	
2.5 进阶使用STS	20
3 资源管理	
3.1 什么是资源	
3.2 资源组	
3.2.1 什么是资源组	
3.2.2 管理资源组	
3.2.3 创建资源访问权限	

# 1 使用阿里云主账号登录控制台

阿里云主账号具有该账号下所有资源的完全操作权限,并且可以修改账号信息。

使用主账号登录 loT 控制台

使用阿里云主账号登录物联网控制台,建议您首先完成实名认证,以获取对物联网平台所有操作的 完全权限。

- 1. 访问阿里云官网。
- 2. 单击控制台。
- 3. 使用阿里云账号和密码登录。



若忘记账号或密码,请单击登录框中忘记会员名或忘记密码,进入账号或密码找回流程。

4. 在控制台中,单击产品与服务,页面显示所有阿里云产品和服务名称。

5. 搜索物联网平台,并单击搜索结果中的物联网平台产品名,进入物联网控制台。

如果您还没有开通物联网平台服务,物联网控制台主页会展示相关提示,您只需单击立即开通便可 快速开通物联网平台服务。

进入物联网控制台后,您便可以进行产品管理、设备管理、规则管理等操作。

使用主账号创建访问控制

因为主账号具有账号的完全权限,主账号泄露会带来极严重的安全隐患。因此,若需要授权其他人 访问您的阿里云资源,请勿将您的阿里云账号及密码直接泄露出去。应该通过访问控制 RAM 创建 子账号,并给子账号授予需要的访问权限。非账号所有者或管理员的其他人通过子账号访问资源。 有关子账号访问的具体方法,请参见<u>子账号访问和自定义权限</u>。

# 2 RAM授权管理

本章节将详细介绍物联网平台账号权限控制相关事宜。

## 2.1 RAM 和 STS 介绍

RAM 和 STS 是阿里云提供的权限管理系统。

了解 RAM 和 STS 的详情,请参见访问控制产品帮助文档。

RAM 的主要作用是控制账号系统的权限。通过使用 RAM,创建、管理子账号,并通过给子账号 授予不同的权限,控制子账号对资源的操作权限。

STS 是一个安全凭证(Token)的管理系统,为阿里云子账号(RAM 用户)提供短期访问权限管理。通过 STS 来完成对临时用户的访问授权。

背景介绍

RAM 和 STS 解决的一个核心问题是如何在不暴露主账号的 AccessKey 的情况下,安全地授 权他人访问。因为一旦主账号的 AccessKey 被泄露,会带来极大的安全风险:获得该账号 AccessKey 的人可任意操作该账号下所有的资源,盗取重要信息等。

RAM 提供的是一种长期有效的权限控制机制。通过创建子账号,并授予子账号相应的权限,将不同的权限分给不同的用户。子账号的 AccessKey 也不能泄露。即使子账号泄露也不会造成全局的信息泄露。一般情况下,子账号长期有效。

相对于 RAM 提供的长效控制机制,STS 提供的是一种临时访问授权。通过调用 STS,获得临时 的 AccessKey 和 Token。可以将临时 AccessKey 和 Token 发给临时用户,用来访问相应的资 源。从 STS 获取的权限会受到更加严格的限制,并且具有时间限制。因此,即使出现信息泄露的情 况,影响相对较小。

使用场景示例,请参见使用示例。

基本概念

使用 RAM 和 STS 涉及以下基本概念:

 · 子账号:在 RAM 控制台中,创建的用户,每个用户即一个子账号。创建时或创建成功后,均可 为子账号生成独立的 AccessKey。创建后,需为子账号配置密码和权限。使用子账号,可以进 行已获授权的操作。子账号可以理解为具有某种权限的用户,可以被认为是一个具有某些权限的 操作发起者。

- ・角色(Role):表示某种操作权限的虚拟概念,但是没有独立的登录密码和 AccessKey。子账
   号可以扮演角色。扮演角色时,子账号拥有的权限是该角色的权限。
- ·授权策略(Policy):用来定义权限的规则,如允许子账号用户读取或者写入某些资源。
- ・资源(Resource):代表子账号用户可访问的云资源,如表格存储所有的 Instance、某个 Instance 或者某个 Instance 下面的某个 Table 等。

子账号和角色可以类比为个人和其身份的关系。如,某人在公司的角色是员工,在家里的角色是父 亲。同一人在不同的场景扮演不同的角色。在扮演不同角色的时候,拥有对应角色的权限。角色本 身并不是一个操作的实体,只有用户扮演了该角色之后才是一个完整的操作实体。并且,一个角色 可以被多个不同的用户同时扮演。

#### 使用示例

为避免阿里云账号的 AccessKey 泄露而导致安全风险,某阿里云账号管理员使用 RAM 创建了两 个子账号,分别命名为 A 和 B ,并为 A 和 B 生成独立的 AccessKey。A 拥有读权限,B 拥有写 权限。管理员可以随时在 RAM 控制台取消子账号用户的权限。

现在因为某些原因,需要授权给其他人临时访问物联网平台接口的权限。这种情况下,不能直接把 A 的 AccessKey 透露出去,而应该新建一个角色 C,并给这个角色授予读取物联网平台接口的权 限。但请注意,目前角色 C 还无法直接使用。因为并不存在对应角色 C 的 AccessKey,角色 C 仅 是一个拥有访问物联网平台接口权限的虚拟实体。

需调用 STS 的 AssumeRole 接口,获取访问物联网平台接口的临时授权。在调用 STS 的请求 中,RoleArn 的值需为角色 C 的 Arn。如果调用成功,STS 会返回临时的 AccessKeyId、 AccessKeySecret和 SecurityToken 作为访问凭证(凭证的过期时间,在调用 AssumeRole 的请求中指定)。将这个凭证发给需要访问的用户,该用户就可以获得访问物联网平台接口的临时 权限。

为什么 RAM 和 STS 的使用这么复杂?

虽然 RAM 和 STS 的概念和使用比较复杂,但这是为了账号的安全性和权限控制的灵活性而牺牲了 部分易用性。

将子账号和角色分开,主要是为了将执行操作的实体和代表权限集合的虚拟实体分开。如果某用户 需要使用多种权限,如读/写权限,但是实际上每次操作只需要其中的一部分权限,那么就可以创建 两个角色。这两个角色分别具有读或写权限。然后,创建一个可以扮演这两个角色的用户子账号。 当用户需要读权限的时候,就可以扮演其中拥有读权限的角色;使用写权限的时候同理。这样可以 降低每次操作中权限泄露的风险。而且,通过扮演角色,可以将角色权限授予其他用户,更加方便 了协同使用。 STS 对权限的控制更加灵活。如按照实际需求设置有效时长。但是,如果需要一个长期有效的临时 访问凭证,则可以只适用 RAM 子账号管理功能,而无需使用 STS。

在后面的章节中,我们将提供一些 RAM 和 STS 的使用指南和使用示例。如果您需要了解更多 RAM 和 STS 的代码详情,请参见 RAM API和 STS API。

2.2 自定义权限

权限指在某种条件下,允许(Allow)或拒绝(Deny)对某些资源执行某些操作。

操作步骤

权限的载体是授权策略。自定义权限,即在自定义授权策略时定义某些权限。

1. 登录访问控制 RAM 控制台。

2. 在左侧导航栏,单击权限管理 > 权限策略管理。

3. 在权限策略管理页,单击新建权限策略。

4. 在新建自定义权限策略页,定义权限策略内容。

参数	说明
策略名称	输入策略名称。
备注	描述策略。
配置模式	选择为脚本配置。

参数	说明
<b>参奴</b> 策略内容	<ul> <li><b>吸</b>明</li> <li>JSON格式的授权策略详情。需包含以下参数: <ul> <li>Action:表示要授权的操作。IoT操作都以iot:开头。定义方式和示例,请参见本文档中Action定义。</li> <li>Effect:表示授权类型,取值:Allow、Deny。</li> <li>Resource:表示要授权的资源。</li> <li>如果为子账号授予访问您的所有物联网平台资源的权限,取值为*;</li> <li>如果进行资源粒度(产品、设备和规则)的授权,请填入阿里云资源名称,即Aliyun Resource Name (ARN)。格式如:acs:iot:\$regionid:\$accountid:<resource-relative-id>。</resource-relative-id></li> <li>例如授予某个具体产品的权限,Resource 的取值,格式如acs:iot:\$regionid:\$accountid:product/\$productKey。</li> <li>具体ARN请参见创建资源访问权限。</li> <li>Condition:表示鉴权条件。详细信息,请参见本文档</li> </ul> </li> </ul>
	TUILUULLA

Action 定义

Action是API的名称。在创建IoT的授权策略时,每个Action前缀均为iot:,多个Action以逗号 分隔。并且,支持使用星号通配符。IoT API名称定义,请参见IoT API授权映射表。

下面介绍一些典型的Action定义示例。

・定义単个API。

"Action": "iot:CreateProduct"

・定义多个API。

```
"Action": [
"iot:UpdateProduct",
"iot:QueryProduct"
]
```

・定义所有只读API,包含规则引擎数据流转目标产品的权限。

```
"iot:BatchGet*",
    "iot:Check*"
  」,
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "rds:DescribeDBInstances",
    "rds:DescribeDatabases",
"rds:DescribeAccounts",
    "rds:DescribeDBInstanceNetInfo"
  ],
"Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": "ram:ListRoles",
  "Resource": "*",
"Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "mns:ListTopic"
    "mns:GetTopicRef"
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "dhs:ListProject",
    "dhs:GetProject",
    "dhs:ListTopic",
    "dhs:GetTopic"
  ],
"Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "ots:ListInstance",
    "ots:GetInstance",
    "ots:ListTable",
    "ots:DescribeTable"
  ],
"Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "ons:OnsRegionList",
    "ons:OnsInstanceInServiceList",
    "ons:OnsTopicList",
    "ons:OnsTopicGet"
  ],
"Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "hitsdb:DescribeRegions",
    "hitsdb:DescribeHiTSDBInstanceList",
    "hitsdb:DescribeHiTSDBInstance"
```

```
"Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "fc:ListServices",
        "fc:GetService",
        "fc:GetFunction"
         "fc:ListFunctions"
      ],
"Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
{
      "Action": [
        "log:ListShards",
         "log:ListLogStores",
         "log:ListProject"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
{
      "Action": [
        "cms:QueryMetricList"
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

・定义所有读写API,包含规则引擎数据流转目标产品的权限。

```
{
  "Version": "1",
  "Statement": [
    {
      "Action": "iot:*",
      "Resource": "*",
"Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
         "rds:DescribeDBInstances",
         "rds:DescribeDatabases",
"rds:DescribeAccounts",
         "rds:DescribeDBInstanceNetInfo",
         "rds:ModifySecurityIps"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": "ram:ListRoles",
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
       "Action": [
         "mns:ListTopic"
         "mns:GetTopicRef"
```

```
"Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "dhs:ListProject",
    "dhs:ListTopic"
    "dhs:GetProject",
    "dhs:GetTopic"
  ],
"Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "ots:ListInstance",
    "ots:ListTable"
    "ots:DescribeTable",
    "ots:GetInstance"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "ons:OnsRegionList",
    "ons:OnsInstanceInServiceList",
    "ons:OnsTopicList",
"ons:OnsTopicGet"
  ],
"Resource": "*"
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "hitsdb:DescribeRegions",
    "hitsdb:DescribeHiTSDBInstanceList",
    "hitsdb:DescribeHiTSDBInstance",
    "hitsdb:ModifyHiTSDBInstanceSecurityIpList"
  ],
"Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "fc:ListServices",
    "fc:GetService",
    "fc:GetFunction"
    "fc:ListFunctions"
  ],
"Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "log:ListShards",
    "log:ListLogStores",
    "log:ListProject"
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
```

```
"Action": "ram:PassRole",
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "acs:Service": "iot.aliyuncs.com"
        }
     }
     }
     },
     {
        "Action": [
            "cms:QueryMetricList"
        ],
        "Resource": "*",
        "Effect": "Allow"
      }
     ]
}
```

· 定义资源粒度授权。具体权限设置,请参见创建资源访问权限。

示例:

- 查询某指定产品详细信息的权限策略示例如下。

```
{
   "Statement": [
        {
            "Action": "iot:QueryProduct",
            "Effect": "Allow",
            "Resource": "acs:iot:$regionid:$accountid:product/aleEs48
****",
        }
   ],
   "Version": "1"
}
```

- 查询某指定设备的详细信息的权限策略示例如下。

```
{
  "Statement": [
    {
        "Action": "iot:QueryDeviceDetail",
        "Effect": "Allow",
        "Resource": "acs:iot:$regionid:$accountid:product/aleEs48
****/device/testdevice1",
    }
  ],
  "Version": "1"
}
```

- 查询某指定规则的详细信息的权限策略示例如下。

```
{
    "Statement": [
        {
            "Action": "iot:GetRule",
            "Effect": "Allow",
            "Resource": "acs:iot:$regionid:$accountid:rule/6601****",
        }
    ],
```

```
"Version": "1"
}
```

Condition定义

目前RAM授权策略支持访问IP限制、是否通过HTTPS访问、是否通过MFA(多因素认证)访问、访问时间限制等多种鉴权条件。物联网平台的所有API均支持这些条件。

・访问IP限制。

访问控制可以限制访问IoT的源IP地址,并且支持根据网段进行过滤。以下是典型的使用场景示 例。

- 限制单个IP地址和IP网段。例如,只允许IP地址

为10.101.168.111或10.101.169.111/24网段的请求访问。

```
{
  "Statement": [
    {
       "Effect": "Allow",
"Action": "iot:*",
       "Resource": "*",
       "Condition": {
          "IpAddress": {
            "acs:SourceIp": [
              "10.101.168.111"
              "10.101.169.111/24"
            ]
         }
       }
    }
  ],
"Version": "1"
}
```

- 限制多个IP地址。例如,只允许IP地址为10.101.168.111和10.101.169.111的请求访问。

}

・HTTPS访问限制。

访问控制可以限制是否通过HTTPS访问。

示例:限制必须通过HTTPS请求访问。

・MFA访问限制。

访问控制可以限制是否通过MFA(多因素认证)访问。MFA访问适用于控制台登录,使用API 访问无需MFA码。

示例:限制必须通过MFA请求访问。

・访问时间限制。

访问控制可以限制请求的访问时间,即只允许或拒绝在某个时间点范围之前的请求。

示例:用户可以在北京时间2019年1月1号凌晨之前访问,之后则不能访问。

```
"Condition": {
    "DateLessThan": {
        "acs:CurrentTime": "2019-01-01T00:00:00+08:00"
      }
    }
    }
    J
    resion": "1"
}
```

典型使用场景

结合以上对Action、Resource和Condition的定义,下面介绍一些典型使用场景的授权策略定义 和授权方法。

· 允许访问的授权策略示例。

场景: 定义访问IP地址为10.101.168.111/24网段的用户访问IoT的权限,且要求只能在2019-01-01 00:00:00之前访问和通过HTTPS访问。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow"
"Action": "iot:*"
      "Resource": "*",
       "Condition": {
         "IpAddress": {
           "acs:SourceIp": [
             "10.101.168.111/24"
           ]
         },
         "DateLessThan": {
           "acs:CurrentTime": "2019-01-01T00:00:00+08:00"
         },
         "Bool": {
           "acs:SecureTransport": "true"
         }
      }
    }
  "Version": "1"
}
```

・拒绝访问的授权策略示例。

场景:拒绝访问IP地址为10.101.169.111的用户对IoT执行读操作。

```
{
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": [
                "iot:Query*",
                "iot:List*",
                "iot:Get*",
                "iot:BatchGet*"
        ],
            "Resource": "*",
```

授权策略创建成功后,将此权限授予子账号用户。获得授权的子账号用户就可以进行权限中定义的 操作。创建子账号和授权操作帮助,请参见<del>了账号访问</del>。

### 2.3 IoT API授权映射表

定义授权策略,为RAM用户授予具体某些API的访问权限。

为RAM用户授权的具体方法,请参见自定义权限。

下表中列举的物联网平台API名称,即您在创建物联网平台相关授权策略时,参数Action的可选 值。

IOT API	RAM 授权操作(Action	资源(	接口说明
	)	Resource	
		)	
CreateProduct	iot:CreateProduct	*	创建产品。
UpdateProduct	iot:UpdateProduct	*	修改产品。
QueryProduct	iot:QueryProduct	*	查询产品信息。
QueryProductList	iot:QueryProductList	*	查询产品列表。
DeleteProduct	iot:DeleteProduct	*	删除产品。
CreateProductTags	iot:CreateProductTags	*	创建产品标签。
UpdateProductTags	iot:UpdateProductTags	*	更新产品标签。
DeleteProductTags	iot:DeleteProductTags	*	删除产品标签。
ListProductTags	iot:ListProductTags	*	查询产品标签。
ListProductByTags	iot:ListProductByTags	*	根据标签查询产品。
RegisterDevice	iot:RegisterDevice	*	注册设备。
QueryDevice	iot:QueryDevice	*	查询指定产品下的所有设备列 表。
DeleteDevice	iot:DeleteDevice	*	删除设备。

IOT API	RAM 授权操作(Action )	资源( Resource )	接口说明
QueryPageByApplyId	iot:QueryPageB yApplyId	*	查询批量注册的设备信息。
BatchGetDeviceState	iot:BatchGetDe viceState	*	批量获取设备状态。
BatchRegis terDeviceW ithApplyId	iot:BatchRegis terDeviceWithApplyId	*	根据ApplyId批量申请设备。
BatchRegisterDevice	iot:BatchRegis terDevice	*	批量注册设备(随机生成设备 名)。
QueryBatch RegisterDeviceStatus	iot:QueryBatch RegisterDeviceStatus	*	查询批量注册设备的处理状态 和结果。
BatchCheck DeviceNames	iot:BatchCheck DeviceNames	*	批量自定义设备名称。
QueryDeviceStatistic s	iot:QueryDevic eStatistics	*	获取设备的统计数量。
QueryDevic eEventData	iot:QueryDevic eEventData	*	获取设备的事件历史数据。
QueryDevic eServiceData	iot:QueryDevic eServiceData	*	获取设备的服务记录历史数 据。
SetDeviceProperty	iot:SetDeviceProperty	*	设置设备的属性。
SetDevicesProperty	iot:SetDevicesProperty	*	批量设置设备属性。
InvokeThingService	iot:InvokeThin gService	*	调用设备的服务。
InvokeThingsService	iot:InvokeThin gsService	*	批量调用设备服务。
QueryDevic ePropertyStatus	iot:QueryDevic ePropertyStatus	*	查询设备的属性快照。
QueryDeviceDetail	iot:QueryDeviceDetail	*	查询设备详情。
DisableThing	iot:DisableThing	*	禁用设备。
EnableThing	iot:EnableThing	*	解除设备的禁用状态。
GetThingTopo	iot:GetThingTopo	*	查询设备拓扑关系。
RemoveThingTopo	iot:RemoveThingTopo	*	移除设备拓扑关系。

IOT API	RAM 授权操作(Action )	资源( Resource )	接口说明
NotifyAddThingTopo	iot:NotifyAddT hingTopo	*	通知云端增加设备拓扑关系。
QueryDevic ePropertyData	iot:QueryDevic ePropertyData	*	获取设备的属性历史数据。
QueryDevic ePropertiesData	iot:QueryDevic ePropertiesData	*	批量查询指定设备的属性上报 数据。
GetGateway BySubDevice	iot:GetGateway BySubDevice	*	根据挂载的子设备信息查询对 应的网关设备信息。
SaveDeviceProp	iot:SaveDeviceProp	*	为指定设备设置标签。
QueryDeviceProp	iot:QueryDeviceProp	*	查询指定设备的标签列表。
DeleteDeviceProp	iot:DeleteDeviceProp	*	删除设备标签。
QueryDeviceByTags	iot:QueryDeviceByTags	*	根据标签查询设备。
CreateDeviceGroup	iot:CreateDeviceGroup	*	创建分组。
UpdateDeviceGroup	iot:UpdateDevi ceGroup	*	更新分组信息。
DeleteDeviceGroup	iot:DeleteDeviceGroup	*	删除分组。
BatchAddDe viceGroupRelations	iot:BatchAddDe viceGroupRelations	*	添加设备到分组。
BatchDelet eDeviceGro upRelations	iot:BatchDelet eDeviceGroupRelation s	*	将设备从分组中删除。
QueryDevic eGroupInfo	iot:QueryDevic eGroupInfo	*	查询分组详情。
QueryDevic eGroupList	iot:QueryDevic eGroupList	*	查询分组列表。
SetDeviceGroupTags	iot:SetDeviceG roupTags	*	添加或更新分组标签。
QueryDevic eGroupTagList	iot:QueryDevic eGroupTagList	*	查询分组标签列表。
QueryDevic eGroupByDevice	iot:QueryDevic eGroupByDevice	*	查询指定设备所在的分组列 表。

IOT API	RAM 授权操作(Action )	资源( Resource )	接口说明
QueryDevic eListByDeviceGroup	iot:QueryDevic eListByDeviceGroup	*	查询分组中的设备列表。
QuerySuper DeviceGroup	iot:QuerySuper DeviceGroup	*	根据子分组ID查询父分组信 息。
QueryDevic eGroupByTags	iot:QueryDevic eGroupByTags	*	根据标签查询设备分组。
StartRule	iot:StartRule	*	启动规则。
StopRule	iot:StopRule	*	暂停规则。
ListRule	iot:ListRule	*	查询规则列表。
GetRule	iot:GetRule	*	查询规则详情。
CreateRule	iot:CreateRule	*	创建规则。
UpdateRule	iot:UpdateRule	*	修改规则。
DeleteRule	iot:DeleteRule	*	删除规则。
CreateRuleAction	iot:CreateRuleAction	*	创建规则中的数据转发方法。
UpdateRuleAction	iot:UpdateRuleAction	*	修改规则中的数据转发方法。
DeleteRuleAction	iot:DeleteRuleAction	*	删除规则中的数据转发方法。
GetRuleAction	iot:GetRuleAction	*	查询规则中的数据转发方法的 详细信息。
ListRuleActions	iot:ListRuleActions	*	获取规则中的数据转发方法列 表。
Pub	iot:Pub	*	发布消息。
PubBroadcast	iot:PubBroadcast	*	向订阅了指定产品广播Topic 的所有设备发送消息。
RRpc	iot:RRpc	*	发送消息给设备并得到设备响 应。
CreateProductTopic	iot:CreateProd uctTopic	*	创建产品Topic类。
DeleteProductTopic	iot:DeleteProd uctTopic	*	删除产品Topic类。
QueryProductTopic	iot:QueryProductTopic	*	查询产品Topic类列表。

ІОТ АРІ	RAM 授权操作(Action )	资源( Resource )	接口说明
UpdateProductTopic	iot:UpdateProd uctTopic	*	修改产品Topic类。
CreateTopi cRouteTable	iot:CreateTopi cRouteTable	*	新建Topic间的消息路由关 系。
DeleteTopi cRouteTable	iot:DeleteTopi cRouteTable	*	删除Topic路由关系。
QueryTopic ReverseRouteTable	iot:QueryTopic ReverseRouteTable	*	查询指定Topic订阅的源 Topic。
QueryTopic RouteTable	iot:QueryTopic RouteTable	*	查询向指定Topic订阅消息的 目标Topic。
GetDeviceShadow	iot:GetDeviceShadow	*	查询设备的影子信息。
UpdateDevi ceShadow	iot:UpdateDevi ceShadow	*	修改设备的影子信息。
SetDeviceD esiredProperty	iot:SetDeviceD esiredProperty	*	为指定设备批量设置期望属性 值。
QueryDevic eDesiredProperty	iot:QueryDevic eDesiredProperty	*	查询指定设备的期望属性值。
BatchUpdat eDeviceNickname	iot:BatchUpdat eDeviceNickname	*	批量更新设备备注名称。
QueryDeviceFileList	iot:QueryDevic eFileList	*	查询指定设备上传到物联网平 台的所有文件列表。
QueryDeviceFile	iot:QueryDeviceFile	*	查询指定设备上传到物联网平 台的指定文件信息。
DeleteDeviceFile	iot:DeleteDeviceFile	*	删除指定设备上传到物联网平 台的指定文件。
QueryLoRaJ oinPermissions	iot:QueryLoRaJ oinPermissions	*	查询LoRaWAN入网凭证列 表。
CreateLoRa NodesTask	iot:CreateLoRa NodesTask	*	生成批量注册LoRaWAN设备 的任务。
GetLoraNodesTask	iot:GetLoraNodesTask	*	查询批量注册LoRaWAN设备 任务的状态。
QueryDeviceCert	iot:QueryDeviceCert	*	查询单个设备的X.509证书。

IOT API	RAM 授权操作(Action )	资源( Resource	接口说明
		)	
QueryCertU rlByApplyId	iot:QueryCertU rlByApplyId	*	查询批量注册设备的X.509证 书下载链接。

### 2.4 子账号访问

用户可以使用RAM子账号访问物联网平台资源。本文介绍如何创建子账号,如何授予子账号访问 物联网平台资源的权限,和子账号用户如何登录物联网平台控制台。

#### 背景信息

您需先创建子账号,并通过授权策略授予子账号访问物联网平台的权限。创建自定义授权策略的方 法,请参见<u>自定义权限</u>。

#### 创建子账号

如果您已有子账号,请忽略此操作。

- 1. 用主账号登录访问控制 RAM 控制台。
- 2. 在左侧导航栏人员管理菜单下,单击用户。
- 3. 单击新建用户。
- 4. 输入登录名称和显示名称。
- 5. 在访问方式区域下,选择控制台密码登录或编程访问,并设置具体的登录信息。

### ₩ 说明:

为了保障账号安全,建议仅为RAM用户选择一种登录方式,避免RAM用户离开组织后仍可以 通过访问密钥访问阿里云资源。

- 6. 单击确认。
- 身份验证。阿里云可能会进行用户身份验证,并向您的账号预留的联系手机号中发送验证码。请 将收到的验证码填入验证对话框中。

子账号创建完成后,子账号用户便可通过子用户登录链接登录阿里云官网和控制台。子用户的登录 地址,请在访问控制 RAM 控制台的概览页面查看。

但是,在获得授权之前,该子账号无法访问您的阿里云资源。您需为子账号授予物联网平台的访问 权限。

#### 授权子账号访问物联网平台

在访问控制 RAM 控制台中,您可以在用户页,为单个子账号进行授权;也可以在用户组页,为整 个群组授予相同的权限。下面我们以为单个子账号授权为例,介绍授权操作流程。

- 1. 用主账号登录访问控制 RAM 控制台。
- 2. 在左侧导航栏人员管理菜单下,单击用户。
- 3. 勾选要授权的子账号,单击下方添加权限。
- 4. 在授权对话框中,选中您要授予该子账号的物联网平台授权策略,再单击确定。

▋ 说明:

如果您要为子账号授予自定义权限,请先创建授权策略。授权策略的创建方法,请参见<u>自定义</u>权限。

授权成功后,子账号用户便可访问授权策略中定义的资源,和进行授权策略中定义的操作。

#### 子账号登录控制台

阿里云主账号登录是从阿里云官网主页直接登录,但是子账号需从子用户登录页登录。

1. 获取子用户登录页的链接地址。

用主账号登录访问控制 RAM 控制台,在概览页的账号管理区域下,查看用户登录地址,并将链 接地址分发给子账号的用户。

2. 子账号用户访问子用户登录页进行登录。

子账号用户登录方式有以下三种:

方式一: <\$username>@<\$AccountAlias>.onaliyun.com。例如: username@
 company-alias.onaliyun.com。

# 📕 说明:

RAM用户登录账号为UPN(User Principal Name)格式,即RAM控制 台用户列表中所见的用户登录名称。<\$username>为RAM用户名称,< \$AccountAlias>.onaliyun.com为默认域名。

・方式二: <\$username>@<\$AccountAlias>。例如: username@company-alias。

🗾 说明:

<\$username>为RAM用户名称, <\$AccountAlias>为账号别名。
·方式三:如果创建了域别名,也可以使用域别名登录,格式为: <\$username>@<\$
DomainAlias>。



<\$username>为RAM用户名称,<\$DomainAlias>为域别名。

3. 单击页面右上角控制台按钮,进入管理控制台。

4. 单击产品与服务,选择物联网平台,即可进入物联网控制台。

子账号用户登录物联网控制台后,便可在控制台中,进行已获授权的操作。

2.5 进阶使用STS

STS权限管理系统是比访问控制(RAM)更为严格的权限管理系统。使用STS权限管理系统进行资源访问控制,需通过复杂的授权流程,授予子账号用户临时访问资源的权限。

背景信息

子账号和授予子账号的权限均长期有效。删除子账号或解除子账号权限,均需手动操作。发生子账 号信息泄露后,如果无法及时删除该子账号或解除权限,可能给您的阿里云资源和重要信息带来危 险。所以,对于关键性权限或子账号无需长期使用的权限,您可以通过STS权限管理系统来进行控 制。

图 2-1: 子账号获得临时访问权限的操作流程



步骤一: 创建角色

RAM角色是一种虚拟用户,是承载操作权限的虚拟概念。

- 1. 使用阿里云主账号登录访问控制 RAM 控制台。
- 2. 单击RAM角色管理 > 新建RAM角色,进入角色创建流程。
- 3. 选择可信实体类型为阿里云账号,单击下一步。
- 4. 输入角色名称和备注,选择云账号为当前云账号或其他云账号,单击完成。



若选择其他云账号,需要填写其他云账号的ID。

步骤二: 创建角色授权策略

角色授权策略,即定义要授予角色的资源访问权限。

- 1. 在访问控制 RAM 控制台左侧导航栏,单击权限管理 > 权限策略管理。
- 2. 单击新建权限策略。
- 3. 输入授权策略名称、策略模式和策略内容,单击确认。

如果策略模式选择为脚本配置,授权策略内容的编写方法请参见语法结构。

IoT资源只读权限的授权策略内容示例如下:

```
{
    "Version":"1",
"Statement":[
        {
             "Action":[
                  "rds:DescribeDBInstances",
                  "rds:DescribeDatabases",
                  "rds:DescribeAccounts",
                  "rds:DescribeDBInstanceNetInfo"
             ],
"Resource":"*",
             "Effect": "Allow"
        },
{
             "Action":"ram:ListRoles",
             "Effect":"Allow",
             "Resource":"*"
        },
{
             "Action":[
                 "mns:ListTopic"
             ],
"Resource":"*",
             "Effect": "Allow"
        },
{
             "Action":[
                  "dhs:ListProject",
                 "dhs:ListTopic",
                  "dhs:GetTopic"
             ],
"Resource":"*",
             "Effect":"Allow"
        },
{
             "Action":[
                  "ots:ListInstance",
                  "ots:ListTable"
                  "ots:DescribeTable"
             ],
"Resource":"*",
             "Effect": "Allow"
        },
{
             "Action":[
```

```
"log:ListShards",
                  "log:ListLogStores",
                  "log:ListProject"
              ],
              "Resource":"*",
              "Effect":"Allow"
         },
{
              "Effect":"Allow",
              "Action":[
                  "iot:Query*",
                  "iot:List*",
"iot:Get*",
                  "iot:BatchGet*"
              ],
"Resource":"*"
         }
    ]
}
```

IoT资源读写权限的授权策略内容示例如下:

```
{
    "Version":"1",
    "Statement":[
        {
             "Action":[
                 "rds:DescribeDBInstances",
                 "rds:DescribeDatabases",
                 "rds:DescribeAccounts",
                 "rds:DescribeDBInstanceNetInfo"
             ],
"Resource":"*",
             "Effect": "Allow"
        },
{
             "Action":"ram:ListRoles",
             "Effect":"Allow",
             "Resource":"*"
        },
{
             "Action":[
                 "mns:ListTopic"
             ],
"Resource":"*",
             "Effect":"Allow"
        },
{
             "Action":[
                 "dhs:ListProject",
                 "dhs:ListTopic",
"dhs:GetTopic"
             ],
"Resource":"*",
             "Effect": "Allow"
        },
{
             "Action":[
                 "ots:ListInstance",
                 "ots:ListTable"
                 "ots:DescribeTable"
             ],
             "Resource":"*",
```

```
"Effect":"Allow"
        },
{
             "Action":[
                  "log:ListShards",
                 "log:ListLogStores",
                 "log:ListProject"
             ],
             "Resource":"*".
             "Effect": "Allow"
         },
         ſ
             "Effect":"Allow",
             "Action":"iot:*"
             "Resource":"*"
         }
    ]
}
```

授权策略创建成功后,您就可以将该授权策略中定义的权限授予角色。

步骤三:为角色授权

角色获得授权后,才具有资源访问权限。您可以在RAM角色管理页,单击角色对应的添加权限按 钮,为单个角色授权。同时为多个角色授权,请参见以下步骤。

- 1. 在访问控制 RAM 控制台页左侧导航栏,单击权限管理 > 授权。
- 2. 单击新增授权。

3. 在授权对话框中,被授权主体下,输入RAM角色名称,选中要授权的策略,再单击确定。

下一步,为子账号授予可以扮演该角色的权限。

步骤四: 授予子账号角色扮演权限

虽然经过授权后,该角色已拥有了授权策略定义的访问权限,但角色本身只是虚拟用户,需要子 账号用户扮演该角色,才能进行权限允许的操作。若任意子账号都可以扮演该角色,也会带来风 险,因此只有获得角色扮演权限的子账号用户才能扮演角色。

授权子账号扮演角色的方法:先新建一个Resource参数值为角色ID的自定义授权策略,然后用该 授权策略为子账号授权。

- 1. 在访问控制 RAM 控制台左侧导航栏,单击权限管理 > 权限策略管理。
- 2. 单击新建权限策略。
- 3. 输入授权策略名称,选择策略模式为脚本配置,输入策略内容,单击确认。



授权策略内容中,参数Resource 的值需为角色Arn。在RAM角色管理页面,单击角色名

称,进入基本信息页,查看角色的Arn。

角色授权策略示例:

```
{
    "Version":"1",
    "Statement":[
        {
            "Effect":"Allow",
            "Action":"iot:QueryProduct",
            "Resource":"角色Arn"
        }
    ]
}
```

4. 授权策略创建成功后,返回访问控制 RAM 控制台主页。

5. 单击左侧导航栏中的人员管理 > 用户。

6. 在子账号列表中,勾选要授权的子账号,并单击下方的添加权限按钮。

7. 在授权对话框中, 选中刚新建的角色授权策略, 再单击确定。

```
授权完成后,子账号便有了可以扮演该角色的权限,就可以使用STS获取扮演角色的临时身份凭
证,和进行资源访问。
```

步骤五:子账号获取临时身份凭证

获得角色授权的子账号用户,可以通过直接调用API或使SDK 来获取扮演角色的临时身份凭证: AccessKeyId、AccessKeySecret和SecurityToken。STS API和STS SDK详情,请参见访问 控制文档中*STS API和STS SDK*。

使用API和SDK获取扮演角色的临时身份凭证需传入以下参数:

- · RoleArn: 需要扮演的角色Arn。
- · RoleSessionName: 临时凭证的名称(自定义参数)。
- · Policy:授权策略,即为角色增加一个权限限制。通过此参数限制生成的Token的权限。不指 定此参数,则返回的Token将拥有指定角色的所有权限。
- DurationSeconds: 临时凭证的有效期。单位是秒,最小为900,最大为3600,默认值是 3600。
- · id 和secret:指需要扮演该角色的子账号的AccessKeyId和AccessKeySecret。

获取临时身份凭证示例

API示例:子账号用户通过调用STS的AssumeRole接口获得扮演该角色的临时身份凭证。

```
https://sts.aliyuncs.com?Action=AssumeRole
&RoleArn=acs:ram::1234567890123456:role/iotstsrole
&RoleSessionName=iotreadonlyrole
```

&DurationSeconds=3600 &Policy=<url\_encoded\_policy> &<**公共请求参数**>

SDK示例:子账号用户使用STS的Python命令行工具接口获得扮演该角色的临时身份凭证。

\$python ./sts.py AssumeRole RoleArn=acs:ram::1234567890123456:role/ iotstsrole RoleSessionName=iotreadonlyrole Policy='{"Version":"1"," Statement":[{"Effect":"Allow","Action":"iot:\*","Resource":"\*"}]}' DurationSeconds=3600 --id=id --secret=secret

请求成功后,将返回扮演该角色的临时身份凭证:AccessKeyId、AccessKeySecret和 SecurityToken。

步骤六:子账号临时访问资源

```
获得扮演角色的临时身份凭证后,子账号用户便可以在调用SDK的请求中传入该临时身份凭证信息,扮演角色。
```

Java SDK示例:子账号用户在调用请求中,传入临时身份凭证的AccessKeyId、AccessKeyS ecret和SecurityToken参数,创建IAcsClient对象。

```
IClientProfile profile = DefaultProfile.getProfile("cn-hangzhou",
AccessKeyId,AccessSecret);
RpcAcsRequest request.putQueryParameter("SecurityToken", Token);
IAcsClient client = new DefaultAcsClient(profile);
AcsResponse response = client.getAcsResponse(request);
```

# 3资源管理

### 3.1 什么是资源

本章节中资源指物联网平台资源,即物联网平台上的产品、设备、规则等。

您可以在物联网平台上创建产品、设备、规则等资源。产品、设备、规则等资源是您的设备接入物 联网平台、在云端管理设备、实现设备与云端通信、使用其他阿里云服务处理和存储设备数据等功 能的基础。

- ・产品:一类设备的合集。可通过产品管理设备,为产品下所有设备统一定义Topic、物模型,和 配置服务端订阅。
- · 设备: 某个产品下的具体设备, 是实际设备在物联网平台上的标识。
- ·规则:规则用于实现设备数据流转。

您可以将您的物联网平台资源授权给您的子账号用户。

- ·通过RAM授权,授予子账号用户访问您的全部物联网平台资源的权限。请参见子账号访问。
- 通过资源组管理,授予子账号用户访问指定产品、设备和规则的权限,实现子账号资源隔离。请
   参见什么是资源组。

### 3.2 资源组

3.2.1 什么是资源组

通过资源分组管理,可以授予子账号查看和操作具体物联网平台资源(产品、设备和规则)的权限,从而实现子账号的资源隔离。

#### 为什么使用资源组

您可以通过访问控制<sub>(RAM)</sub>授予子账号物联网平台资源的访问权限,但是RAM权限是全局性的。例如,您为某子账号授予查询产品详细信息(QueryProduct)的权限,该子账号便可查询主账号下所有产品的信息。

但是,仅使用RAM授权功能,不能限制子账号只能访问部分指定产品、设备或规则,使不同子账 号的资源相互隔离。例如,子账号A只能访问产品1及其下的设备;子账号B只能访问产品2及其下 的设备。为满足此类需求,物联网平台已接入资源管理平台,通过管理资源组,实现子账号用户仅 能查看和操作被授权的资源。

### 

在访问控制(RAM)中为子账号授予的权限具有全局性,对资源组内的资源也生效。如果要实现 子账号资源隔离,请勿直接在访问控制中进行授权,而需通过管理资源组进行授权。

物联网平台资源隔离

目前,物联网平台已实现产品、设备和规则通过资源组进行子账号资源隔离。

在<mark>资源管理控制台</mark>,创建资源组,然后为资源组添加被授权主体和自定义授权策略。在创建产品和 规则时,可选择将当前资源划归到某个资源组。子账号用户就只能查看和操作被授权资源组内的产 品、设备和规则。

具体资源隔离说明如下表。

资源类型	隔离说明
产品	产品和产品下的设备属于同一个资源组。子账号用户只能查看和操作被 授权资源组内的产品。
设备	设备继承产品的资源组属性。子账号用户只能查看和操作被授权资源组 内的设备。
规则	子账号用户只能查看和操作被授权资源组内的规则。

相关文档

管理资源组

创建资源访问权限

3.2.2 管理资源组

创建资源组,然后为资源组新增授权。您还可以随时增加或删除资源组的被授权主体和管理组内资 源,如新增、转入或转出资源。

创建资源组

- 1. 登录资源管理控制台。
- 2. 在资源组管理页,单击新建资源组。
- 3. 在新建资源组对话框中,输入资源组标识和显示名,然后单击确定。

参数	说明
标识	资源组的标识。可包含英文字母和数字,且必须以英文字母开头,长 度为为3-12位字符。

参数	说明
显示名	资源组的名称。可包含中文汉字、英文字母、数字、和特殊字符,长 度不能超过12个字符(一个中文汉字算一个字符)。

- 4. 资源组创建成功后,单击该资源组对应的管理权限。
- 5. 在资源组详情页,选择权限管理 > 新增授权。
- 6. 在设置授权对话框中,选择被授权主体和权限,单击确定。

资源管理	资源管理	/ 资源组管理 /	资源组详情	Ì	设置授权				×
资源目录	<del>←</del> 黒	伏认资源	组	1	叹限范围				
资源组管理	概党	资源管理	权限管理		默认资源组/rg-acfmxa:				
全部资源				ŧ	被授权主体				
	新增授	叔 被授权:	主体 く 靖 諭 〉		simplificity of occurrent totally	/un.com 🗙			
		主体类型	被授权主体	ì	选择权限				
		角色	in the second		自定义权限策略 > 请输入		Q	⊟违择(1)	清除
						cimences service			
		用户	mugangini waiy		MyashCillesay relates ja	aliyan mestairan tenine we firit paling to alimate manyors for drift annuate	- 1	ram-test-app-readonly X	
					Alyan/CShowershoot.ps.	adjust containst settics are this palicy to allocate to ever as the child accounts			
					ram-test-app-readonly				
					ram-test-app-write				
					<b>確定</b> 取消				

参数	说明
被授权主体	指定被授权的子账号或用户组。可输入子账号用户或用户组的关键字 进行模糊搜索。
	若还未创建子账号,请进入访问控制(RAM)控制台新建子账号。创
	建子账号的方法,请参见#unique_22。
选择权限	选择自定义的权限策略。
	请在访问控制(RAM)控制台新建自定义权限策略。自定义资源粒度
	权限策略方法,请参见创建资源访问权限。

授权完成后,您还可以根据业务需要,随时为资源组新增或删除被授权主体。

#### 管理组内资源

资源组创建成功后,您可以为该资源组新增资源,将其他资源组内的资源转入到该组,或将本资源 组内的资源转去其他资源组。

#### ・新建资源。

在物联网平台上,创建产品和规则时,选择资源组,将新建资源归入指定资源组。

如下图,新建产品时,在更多信息下选择资源组。

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
请输入产品描述	
	0/100
资源组	
默认资源组	$\sim$

- ・转入资源。
  - 1. 在资源组的资源组详情页资源管理页签下,单击转入资源。
  - 2. 选择转入来源和要转入的资源,单击确定,将其他资源组内的资源转入该资源组。
- ・转出资源。
  - 在资源组的资源组详情页资源管理页签下,勾选要转出的资源,单击资源列表下方的从当前 组转出按钮。
  - 2. 在弹出的对话框中,勾选要转去的目的地资源组,单击确定。

# 3.2.3 创建资源访问权限

为实现子账号资源隔离,首先需创建资源粒度的API访问权限策略,然后在资源组的权限管理 中,添加授权。本文介绍资源粒度的访问权限策略配置。

自定义权限

- 1. 登录访问控制 RAM 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击权限管理 > 权限策略管理。
- 3. 单击新建权限策略。

#### 4. 输入授权策略名称,选择策略模式为脚本配置,输入策略内容,单击确认。

#### 策略内容为JSON格式:

```
{
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "",
            "Resource": ""
        }
    ],
    "Version": "1"
}
```

#### 表 3-1: Statement参数说明

参数	说明
Effect	・Allow: <b>允许</b> ・Deny <b>: 拒绝</b>
Action	要授权的操作,取值结构为iot:\${API},例如iot:CreateProd uct。若取值为iot:*,则表示全部API。具体API授权详情,请参见 本文下一章节。
Resource	要授权的资源,详情请参见本文下一章节。

#### 示例:查询某指定产品详细信息的权限策略如下。

```
{
  "Statement": [
    {
        "Action": "iot:QueryProduct",
        "Effect": "Allow",
        "Resource": "acs:iot:$regionid:$accountid:product/aleEs48****",
     }
  ],
  "Version": "1"
}
```

API资源授权表

下表中包含的字段说明如下。

- ・授权操作(Action): 是创建物联网平台相关授权策略时,参数 Action 的可选值,用于指定 被授权主体可对资源进行的具体操作。
- · 资源 (Resource): 是创建资源粒度的授权策略时,参数Resource的可选值,用于指定具体资源 (产品、设备、分组和规则)。

授权操作(Action)	资源(Resource)	接口说明
iot:CreateProduct	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/*	创建产品。
iot:UpdateProduct	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey	修改产品。
iot:QueryProduct	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey	查询产品信息。
iot:QueryProductList	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/*	查询产品列表。
iot:DeleteProduct	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey	删除产品。
iot:CreateProductTags	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey	创建产品标签。
iot:UpdateProductTags	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey	更新产品标签。
iot:DeleteProductTags	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey	删除产品标签。
iot:ListProductTags	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey	查询产品标签。
iot:ListProductByTags	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey	根据标签查询产 品。
iot:RegisterDevice	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/*	注册设备。
iot:QueryDevice	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/*	查询指定产品下的 所有设备列表。
iot:DeleteDevice	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	删除设备。
iot:GetDeviceStatus	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	查询设备运行状 态。
iot:QueryPageByApplyId	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey	查询批量注册的设 备信息。
iot:BatchGetDeviceState	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/*/device/*	批量获取设备状 态。
iot:BatchRegisterDeviceW ithApplyId	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/*	根据ApplyId批量 申请设备。

授权操作(Action)	资源(Resource)	接口说明
iot:BatchRegisterDevice	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/*	批量注册设备(随 机生成设备名)。
iot:QueryBatchRegisterDe viceStatus	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/*	查询批量注册设备 的处理状态和结 果。
iot:BatchCheck DeviceNames	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/*	批量自定义设备名 称。
iot:QueryDeviceStatistics	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	<b>获取设备的统计数</b> 量。
iot:QueryDeviceEventData	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	获取设备的事件历 史数据。
iot:QueryDeviceServiceDa ta	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	获取设备的服务记 录历史数据。
iot:SetDeviceProperty	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	设置设备的属性。
iot:SetDevicesProperty	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	批量设置设备属 性。
iot:InvokeThingService	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	调用设备的服务。
iot:InvokeThingsService	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	批量调用设备服 务。
iot:QueryDevicePropertyS tatus	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	查询设备的属性快 照。
iot:QueryDeviceDetail	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	查询设备详情。
iot:DisableThing	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	禁用设备。

授权操作(Action)	资源(Resource)	接口说明
iot:EnableThing	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	解除设备的禁用状 态。
iot:GetThingTopo	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	查询设备拓扑关 系。
iot:RemoveThingTopo	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	移除设备拓扑关 系。
iot:NotifyAddThingTopo	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	通知云端增加设备 拓扑关系。
iot:QueryDevicePropertyD ata	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	获取设备的属性历 史数据。
iot:QueryDevicePropertie sData	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	批量查询指定设备 的属性上报数据。
iot:GetGateway BySubDevice	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	根据挂载的子设备 信息查询对应的网 关设备信息。
iot:SaveDeviceProp	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	为指定设备设置标 签。
iot:QueryDeviceProp	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	查询指定设备的标 签列表。
iot:DeleteDeviceProp	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	删除设备标签。
iot:QueryDeviceByTags	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/*/device/*	根据标签查询设 备。
iot:CreateDeviceGroup	acs:iot:\$regionid:\$accountid:group/*	创建分组。
iot:UpdateDeviceGroup	acs:iot:\$regionid:\$accountid:group/ \$groupId	更新分组信息。
iot:DeleteDeviceGroup	acs:iot:\$regionid:\$accountid:group/ \$groupId	删除分组。

授权操作(Action)	资源(Resource)	接口说明
iot:BatchAddDe viceGroupRelations	acs:iot:\$regionid:\$accountid:group/ \$groupId	添加设备到分组。
iot:BatchDeleteDeviceGro upRelations	acs:iot:\$regionid:\$accountid:group/ \$groupId	将设备从分组中删 除。
iot:QueryDevic eGroupInfo	acs:iot:\$regionid:\$accountid:group/ \$groupId	查询分组详情。
iot:QueryDeviceGroupList	acs:iot:\$regionid:\$accountid:group/*	查询分组列表。
iot:SetDeviceGroupTags	acs:iot:\$regionid:\$accountid:group/ \$groupId	添加或更新分组标 签。
iot:QueryDevic eGroupTagList	acs:iot:\$regionid:\$accountid:group/ \$groupId	查询分组标签列 表。
iot:QueryDevic eGroupByDevice	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/\$ deviceName	查询指定设备所在 的分组列表。
iot:QueryDeviceListByDev iceGroup	acs:iot:\$regionid:\$accountid:group/ \$groupId	查询分组中的设备 列表。
iot:QuerySuper DeviceGroup	acs:iot:\$regionid:\$accountid:group/ \$groupId	根据子分组ID查询 父分组信息。
iot:QueryDevic eGroupByTags	acs:iot:\$regionid:\$accountid:group/*	根据标签查询设备 分组。
iot:StartRule	acs:iot:\$regionid:\$accountid:rule/\$	启动规则。
	Turciu	说明: 被授权主体需具 有该规则涉及产 品的访问权限。
iot:StopRule	acs:iot:\$regionid:\$accountid:rule/\$ ruleId	暂停规则。
iot:ListRule	acs:iot:\$regionid:\$accountid:rule/*	查询规则列表。
iot:GetRule	acs:iot:\$regionid:\$accountid:rule/\$ ruleId	查询规则详情。

授权操作(Action)	资源(Resource)	接口说明
iot:CreateRule	acs:iot:\$regionid:\$accountid:rule/*	创建规则。 说明: 被授权主体需具 有该规则涉及产 品的访问权限。
iot:UpdateRule	acs:iot:\$regionid:\$accountid:rule/\$ ruleId	修改规则。 说明: 说授权主体需具 有该规则涉及产 品的访问权限。
iot:DeleteRule	acs:iot:\$regionid:\$accountid:rule/\$ ruleId	删除规则。
iot:CreateRuleAction	acs:iot:\$regionid:\$accountid:rule/\$ ruleId	创建规则中的数据 转发方法。 说明: 被授权主体需具 有该规则涉及产 品的访问权限。
iot:UpdateRuleAction	acs:iot:\$regionid:\$accountid:rule/\$ ruleId	修改规则中的数据 转发方法。 说明: 被授权主体需具 有该规则涉及产 品的访问权限。
iot:DeleteRuleAction	acs:iot:\$regionid:\$accountid:rule/\$ ruleId	删除规则中的数据 转发方法。
iot:GetRuleAction	acs:iot:\$regionid:\$accountid:rule/\$ ruleId	查询规则中的数据 转发方法的详细信 息。
iot:ListRuleActions	acs:iot:\$regionid:\$accountid:rule/\$ ruleId	获取规则中的数据 转发方法列表。
iot:CreateProductTopic	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/*	为指定产品创建产 品Topic类。

授权操作(Action)	资源(Resource)	接口说明
iot:QueryProductTopic	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/*	查询指定产品的 Topic类。
iot:UpdateProductTopic	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/*	更新指定产品的 Topic类。
iot:DeleteProductTopic	acs:iot:\$regionid:\$accountid: product/\$productKey/device/*	删除指定产品的 Topic类。