阿里云 物联网平台

账号与登录

物联网平台 账号与登录 / 法律声明

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。

- 1. 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。
- 2. 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。

物联网平台 账号与登录 / 通用约定

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。
A	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。	全 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。	! 注意: 权重设置为0,该服务器不会再接受 新请求。
	用于补充说明、最佳实践、窍门 等,不是用户必须了解的内容。	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。	switch {active stand}

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 自定义权限	
2.3 IoT API授权映射表	
2.4 子账号访问	18
2.5 进阶使用STS	
3 资源管理	26
3.1 什么是资源	26
3.2 资源组	
3.2.1 什么是资源组	26
3.2.2 管理资源组	27
3.2.3 创建资源访问权限	29

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 IoT 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。



说明:

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。



说明:

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,请参见子账号访问和自定义权限。

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
策略内容	以明 JSON格式的授权策略详情。需包含以下参数: · 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。 · Effect:表示授权类型,取值:Allow、Deny。 · Resource:表示要授权的资源。 - 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*;
	- 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>。 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。 具体ARN请参见创建资源访问权限。 Condition:表示鉴权条件。详细信息,请参见本文档中Condition定义</resource-relative-id>

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。

·定义单个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。

文档版本: 20191125 5

```
"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": "*",
"Allow
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "ons:OnsRegionList",
    "ons:OnsInstanceInServiceList",
    "ons:OnsTopicList",
    "ons:OnsTopicGet"
  ],
"Resource": "*",
"^1]low
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "hitsdb:DescribeRegions",
    "hitsdb:DescribeHiTSDBInstanceList",
    "hitsdb:DescribeHiTSDBInstance"
```

```
"Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
      "Action": [
        "fc:ListServices",
        "fc:GetService",
        "fc:GetFunction"
         "fc:ListFunctions"
      ],
"Resource": "*",
"Allow
      "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。

- 查询某指定设备的详细信息的权限策略示例如下。

- 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。

- 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。

```
{
    "Statement": [
      {
         "Effect": "Allow",
         "Action": "iot:*",
         "Resource": "*",
}
```

```
"Condition": {
    "DateLessThan": {
        "acs:CurrentTime": "2019-01-01T00:00:00+08:00"
      }
    }
}
"Version": "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。

· 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。

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,请参见子账号访问。

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。

IOT API	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 (接口说明
)	Resource	
)	
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,请参见自定义权限。

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。
- 7. 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<mark>自定义</mark>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>。



说明:

<\$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。



说明:

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":"*",
""."Allow
             "Effect": "Allow"
        },
{
             "Action":[
                  "dhs:ListProject",
                  "dhs:ListTopic",
                  "dhs:GetTopic"
             "Resource":"*",
"'"Allow
             "Effect": "Allow"
        },
{
             "Action":[
                  "ots:ListInstance",
                  "ots:ListTable"
                  "ots:DescribeTable"
             ],
"Resource":"*",
             "Effect": "Allow"
             "Action":[
```

文档版本: 20191125 21

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":"*",
""."411ow
         "Effect": "Allow"
    },
{
         "Action":[
             "dhs:ListProject",
             "dhs:ListTopic",
"dhs:GetTopic"
        "Effect": "Allow"
    },
{
         "Action":[
             "ots:ListInstance",
             "ots:ListTable"
             "ots:DescribeTable"
         "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。



说明:

文档版本: 20191125 23

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:

- 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);
```

文档版本: 20191125 25

3资源管理

3.1 什么是资源

本章节中溶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_(RAM) 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。



说明:

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。

在资源管理控制台,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。

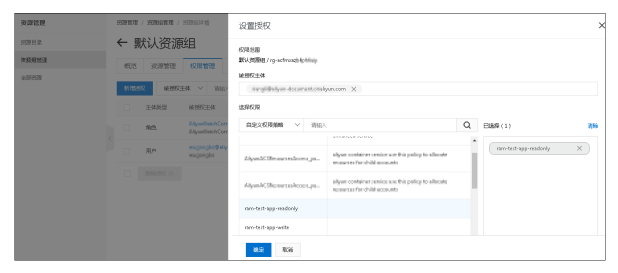
创建资源组

- 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。



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。



・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。
 - 1. 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:

表 3-1: Statement参数说明

参数	说明
Effect	・ Allow: 允许 ・ Deny: 拒绝
Action	要授权的操作,取值结构为iot:\${API},例如iot:CreateProduct。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。

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。

文档版本: 20191125 31

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	获取设备的统计数 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。

文档版本: 20191125 33

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。
ruleId	ruleId	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/\$	修改规则。
	ruleId	说明: 被授权主体需具 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。

文档版本: 20191125 35

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。