

组织

# 常见问题

文档版本 01  
发布日期 2025-07-23



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

---

# 目录

---

1 IAM 与 Organizations 权限访问控制的区别.....	1
2 SCP 常见问题.....	2

# 1 IAM 与 Organizations 权限访问控制的区别

---

1. 作用对象的不同，IAM可以对账号下的IAM用户、IAM用户组、IAM委托进行授权。组织服务则是对根组织单元、组织单元和成员账号进行权限控制。
2. 权限控制范围有所区别且有所关联，如果账号已经加入Organizations服务成为成员账号，组织管理员将SCP绑定到组织单元或者成员账号时，则账号下的IAM用户、用户组、委托均会受到SCP和IAM策略的权限控制影响。IAM策略授予权限的有效性受SCP限制，只有在SCP允许范围内的权限才能生效。SCP禁止的权限操作，即便授予IAM用户权限，用户也不能执行相关操作。
3. 作用效果不同。SCP是指定了组织中成员账号的权限边界，限制账号内用户的操作。IAM策略则是直接对IAM用户、IAM用户组、IAM委托进行授权。

# 2 SCP 常见问题

Organizations的服务控制策略（SCP）与IAM策略的语法类似，并使用相同的JSON格式语法，详细信息请参见SCP语法介绍。

创建SCP时的常见策略语法问题如下：

- [多个策略对象](#)
- [多个Statement元素](#)
- [策略长度超出限制](#)

## 多个策略对象

一个SCP必须包含一个并且只能包含一个JSON对象，通过在两旁放置的大括号“{}”来表示对象。虽然您可以插入额外的大括号“{}”在JSON对象中嵌套其他对象，但是一个策略只能包含一个最外层的“{}”括号对。以下为错误示例，因为它包含了两个JSON对象（两个最外层“{}”括号对）：

```
{
  "Version": "5.0",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ecs:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "vpc:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

但是，您可以通过使用正确的策略语法来实现上面示例的意图，将两个数据块合并到单个Statement元素中，而不是包含两个完整的策略对象（每个都有自己的Statement元素）。Statement元素将两个对象组成的数组作为其值，示例如下：

```
{
  "Version": "5.0",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ecs:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "vpc:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

如上示例无法进一步压缩到带一个元素的Statement中，因为两个元素具有不同的作用（Effect）。通常情况下，您只能在每个语句中的Effect和Resource元素相同时组合语句。

## 多个 Statement 元素

如下示例中的错误看起来可能是上一节中错误的变体，但是从语法上来看，它是一种不同类型的错误。如下示例中只有一个策略对象，如最外层的“{}”括号对所表示，但是该策略对象中包含两个Statement元素。

一个SCP只能只包含一个Statement元素，Statement元素的值必须是对象，以“{}”括号表示，其中包含一个Effect元素、一个Action元素、一个Resource元素和一个可选的Condition元素。如下示例中的策略对象包含了两个Statement元素，因此是错误的。

```
{
  "Version": "5.0",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ecs:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "vpc:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Statement元素的值必须是对象，但值对象可以是多个值对象组成的数组，因此可以通过将两个Statement元素合并为一个具有对象数组的元素来解决此问题，例如下方示例中，Statement元素的值是对象数组，数组中包含两个对象，每个对象都是Statement元素的正确值，数组中的每个对象之间用逗号隔开。

```
{
  "Version": "5.0",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ecs:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "vpc:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

## 策略长度超出限制

SCP内容的最大长度为5120个字符，包括所有字符和空格。如需缩减SCP的大小，您可以删除引号之外的所有空白字符（如空格和换行符）。