

云安全中心 故障处理



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分的内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。

您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或95716。

文档目录

故障处理

根据故障反馈关联策略解除权限问题

故障处理

根据故障反馈关联策略解除权限问题

最近更新时间：2024-01-23 16:13:52

操作场景

本文档介绍如何通过故障反馈关联策略解除权限问题，解除权限问题后，子账号将在新设置的权限范围内管理主账号下的资源。

场景示例1

当子账号访问云安全中心时产生如下提示：

无权执行此操作

该操作需要授权，请联系您的开发商为您添加权限。[查看授权操作指南](#)

失败信息描述

```
[[request id:38228f27-77e9-474f-aa24-40e04b6e1542]you are not authorized to perform operation (ssa:SaServiceMng) resource (*) has no permission ]
```

如您愿意授权子账号继续进行操作，您可以参见 [操作步骤](#) 为其关联以下任意预设策略：

- QcloudSSAFullAccess 安全运营中心服务角色权限（全读写）。
- QcloudSSAReadOnlyAccess 安全运营中心服务角色权限（只读）。
- QcloudWAFReadOnlyAccess Web 应用防火墙服务角色权限（只读）。

场景示例2

当子账号访问云安全中心时产生有如下提示：



如您愿意授权子账号继续进行操作，您可以参见 [操作步骤](#) 为其关联预设策略：

QcloudAuditFullAccess 操作审计服务角色权限（全读写）。

前提条件

相关服务角色授权需要使用“主账号”或“拥有访问管理读写权限的账号”完成。

说明

主账号拥有访问管理读写权限，同时可以给相应子账号 [分配访问管理读写](#) 权限。

操作步骤

- 登录 [访问管理控制台](#)，在左侧导航中，单击策略，进入策略页面。
- 在策略页面的搜索框中，输入策略名称，如“QcloudSSAFullAccess”进行搜索。
- 在“QcloudSSAFullAccess”策略的右侧操作栏中，单击[关联用户/组](#)。

新建自定义策略 QcloudSSAFullAccess

<input type="checkbox"/>	策略名	描述	服务类型	操作
搜索"QcloudSSAFullAccess", 找到1条结果。 返回原列表				
<input type="checkbox"/>	QcloudSSAFullAccess	安全运营中心 (SSA) 全读写访问权限	安全运营中心	关联用户/组

4. 在关联用户/用户组页面，选中需要配置权限的子用户，单击确定即可。

关联用户/用户组 ×

关联用户

支持多关键词(间隔为空格)搜索用户名/ID/SecretId/手机/邮箱

用户	切换成用户组
<input checked="" type="checkbox"/> [模糊]	用户
<input type="checkbox"/> [模糊]	用户
<input type="checkbox"/> [模糊]	用户
<input type="checkbox"/> [模糊]	用户
<input type="checkbox"/> [模糊]	用户
<input type="checkbox"/> [模糊]	用户
<input type="checkbox"/> [模糊]	用户

支持按住shift键进行多选

已选择(1条)

用户名/组名	类型
[模糊]	用户 ×