

访问管理 最佳实践 产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2019 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【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。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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模式的承诺或保证。

文档目录

最佳实践

多身份人员权限管理

授予标签下部分操作权限

最佳实践

多身份人员权限管理

最近更新时间：2021-08-04 17:44:24

操作背景

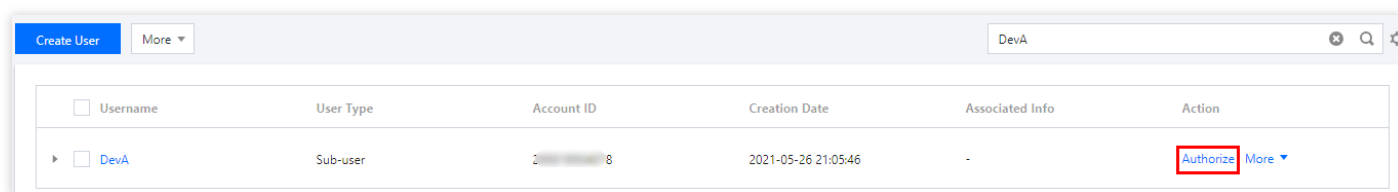
当您的企业涉及不同身份管理人员时，通过 CAM 进行权限划分，对不同身份的人员授予不同的权限，方便管理和控制。本文档以一个典型案例让您轻松了解如何实现子账号不同身份的管理权限。

假设存在以下条件：

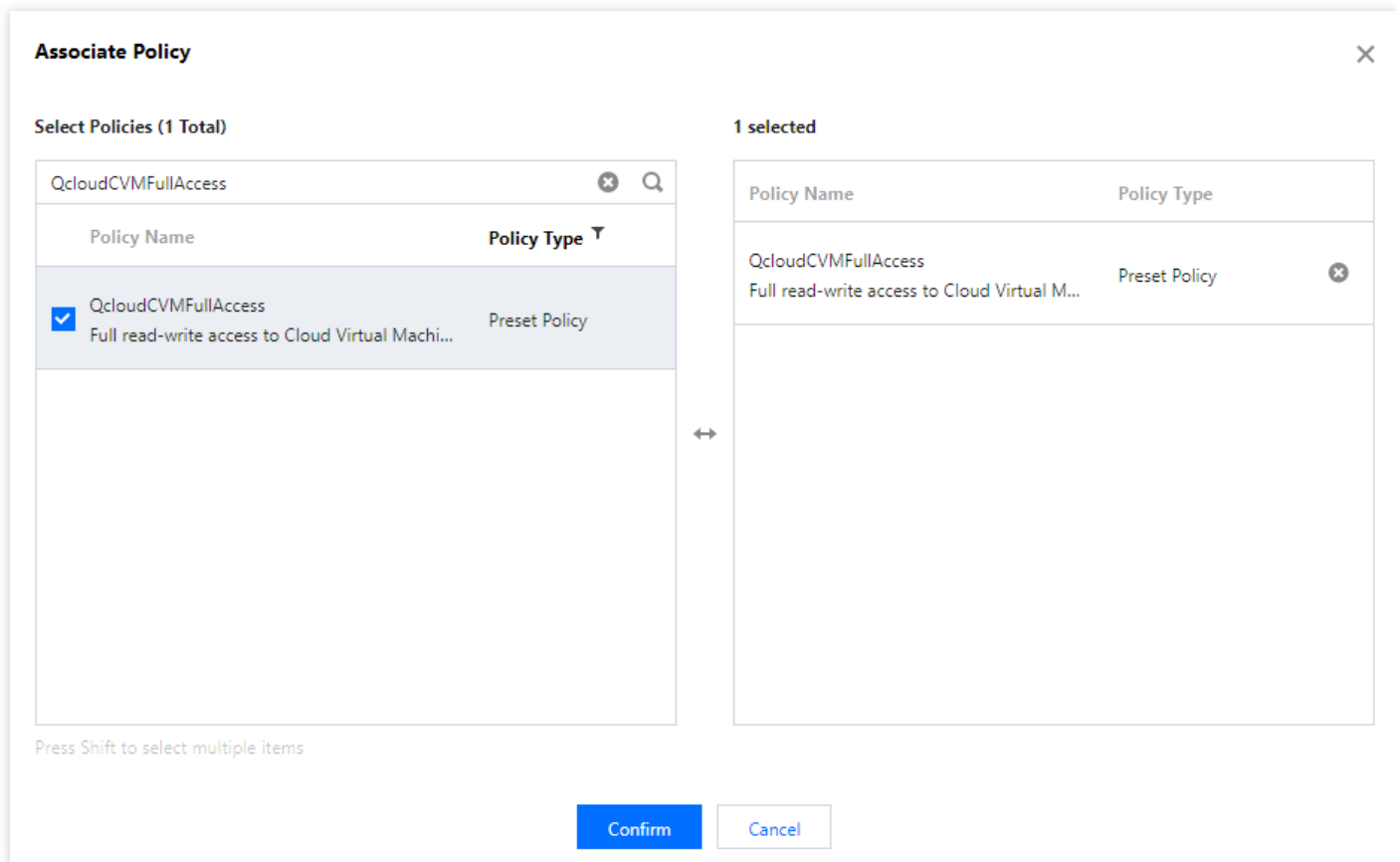
- 企业帐号 CompanyExample 下有两个运维人员 DevA、DevB。
- 运维人员 DevA 为公司服务器运维人员，企业帐号 CompanyExample 该运维人员拥有云服务器（CVM）的全部操作权限。
- 运维人员 DevB 为公司云数据库 MySQL 运维人员，企业帐号 CompanyExample 该运维人员拥有云数据库 MySQL 的全部操作权限。

操作步骤

1. 使用企业帐号 CompanyExample 登录 [访问管理控制台](#)。
2. 通过 [自定义创建子用户](#) 创建用户名分别为 DevA、DevB 的两个子账号。
3. 在 [用户列表](#) 页面搜索找到刚才已创建的子账号 DevA，单击右侧操作列下的【授权】，如下图：



4. 在弹出的关联策略窗口，搜索勾选 QcloudCVMFullAccess，单击【确定】，如下图：



5. 参考步骤2和3，为子账号 DevB 关联 QcloudCDBFullAccess 权限。

6. 授权成功后，子账号 DevA 则拥有云服务器（CVM）的全部操作权限，子账号 DevB 则拥有云数据库 MySQL 的全部操作权限。

说明：

如需将 CAM 用户配置为其他角色，可按照以上流程操作，只需参考步骤2和3搜索并勾选相应的权限策略名。具体权限可参考 [系统权限](#)。

系统权限

负责人	策略名称	策略说明
管理员	AdministratorAccess	该策略允许您管理账户内所有用户及其权限、财务相关的信息、云服务资产。
财务管理员	QCloudFinanceFullAccess	该策略允许您管理账户内财务相关的内容，例如：付款、开票。

数据库管理员	QcloudCynosDBFullAccess	云原生数据库 TDSQL-C 全读写访问权限
	QcloudMariaDBFullAccess	云数据库 MariaDB 全读写访问权限
	QcloudSQLServerFullAccess	云数据库 SQL Server 全读写访问权限
	QcloudCDWPGFullAccess	云数据仓库 PostgreSQL (CDWPG) 全读写访问权限
网络管理员	QcloudCLBFullAccess	负载均衡 (CLB) 全读写访问权限
	QcloudVPCFullAccess	私有网络 (VPC) 全读写访问权限
	QcloudDCFullAccess	专线接入 (DC) 全读写访问权限
监控管理员	QcloudMonitorFullAccess	云监控 (MONITOR) 全读写访问权限, 包括查看用户组的权限
	QcloudCATFullAccess	云拨测 (CAT) 全读写访问权限

授予标签下部分操作权限

最近更新时间：2021-08-05 10:06:15

操作场景

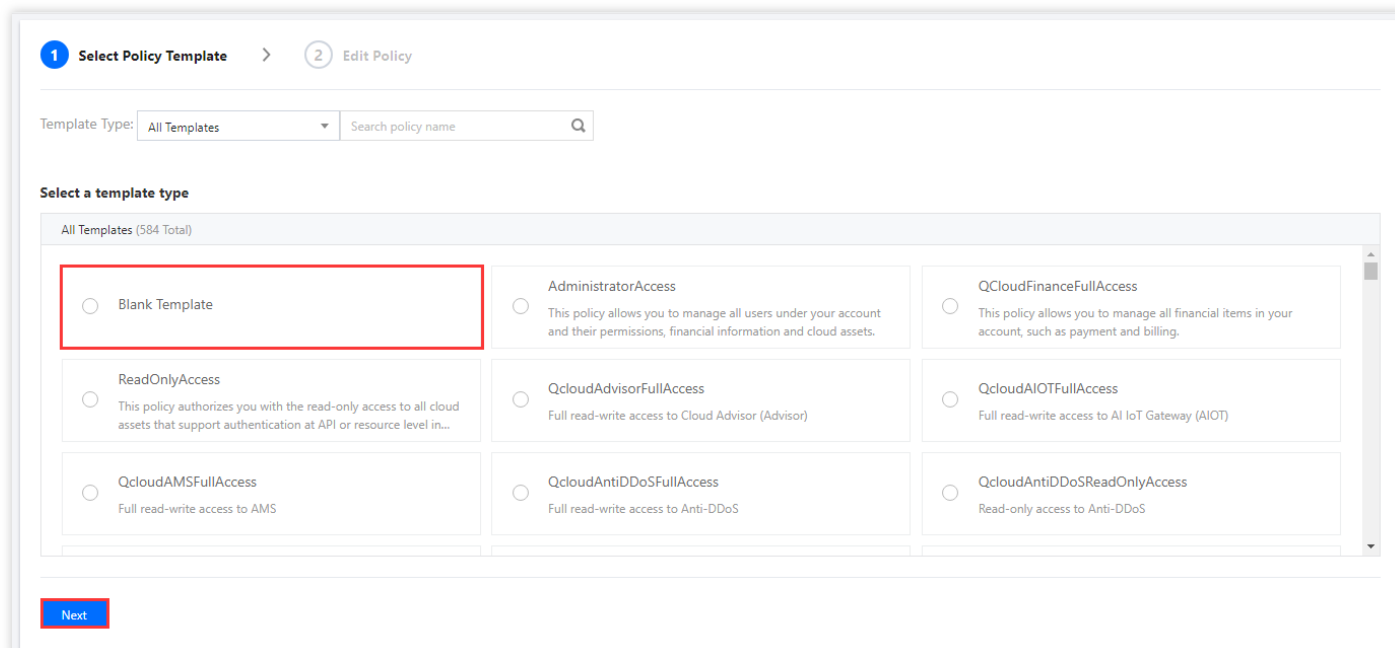
若您的公司购买了多种腾讯云资源，资源均通过标签分组管理，希望能够授予不同团队员工按标签授予需要业务的部分接口操作权限。本文档以一个典型案例让您轻松了解如何实现子账号拥有标签下资源的部分操作权限。

假设存在以下条件：

- 企业帐号 CompanyExample 下有子帐号 DevA。
- 企业帐号 CompanyExample 下有为 test1&test1 的标签键值对。
- 企业帐号 CompanyExample 希望给子帐号 DevA 授予标签 test1&test1 下 CVM 资源的重启操作权限（cvm:RebootInstances）。

操作步骤

1. 使用企业帐号 CompanyExample 登录 [访问管理控制台](#)。
2. 在【策略】页面，单击【新建策略】>【按策略语法创建】。
3. 在选择模块类型下选择空白模板，单击【下一步】，进入编辑策略页面。

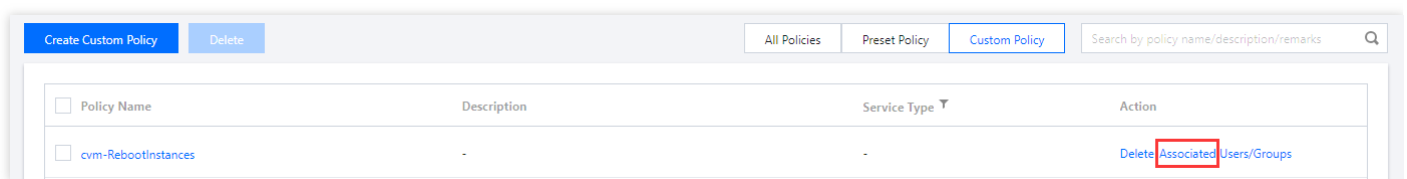


4. 进入编辑策略页面，填写如下表单：

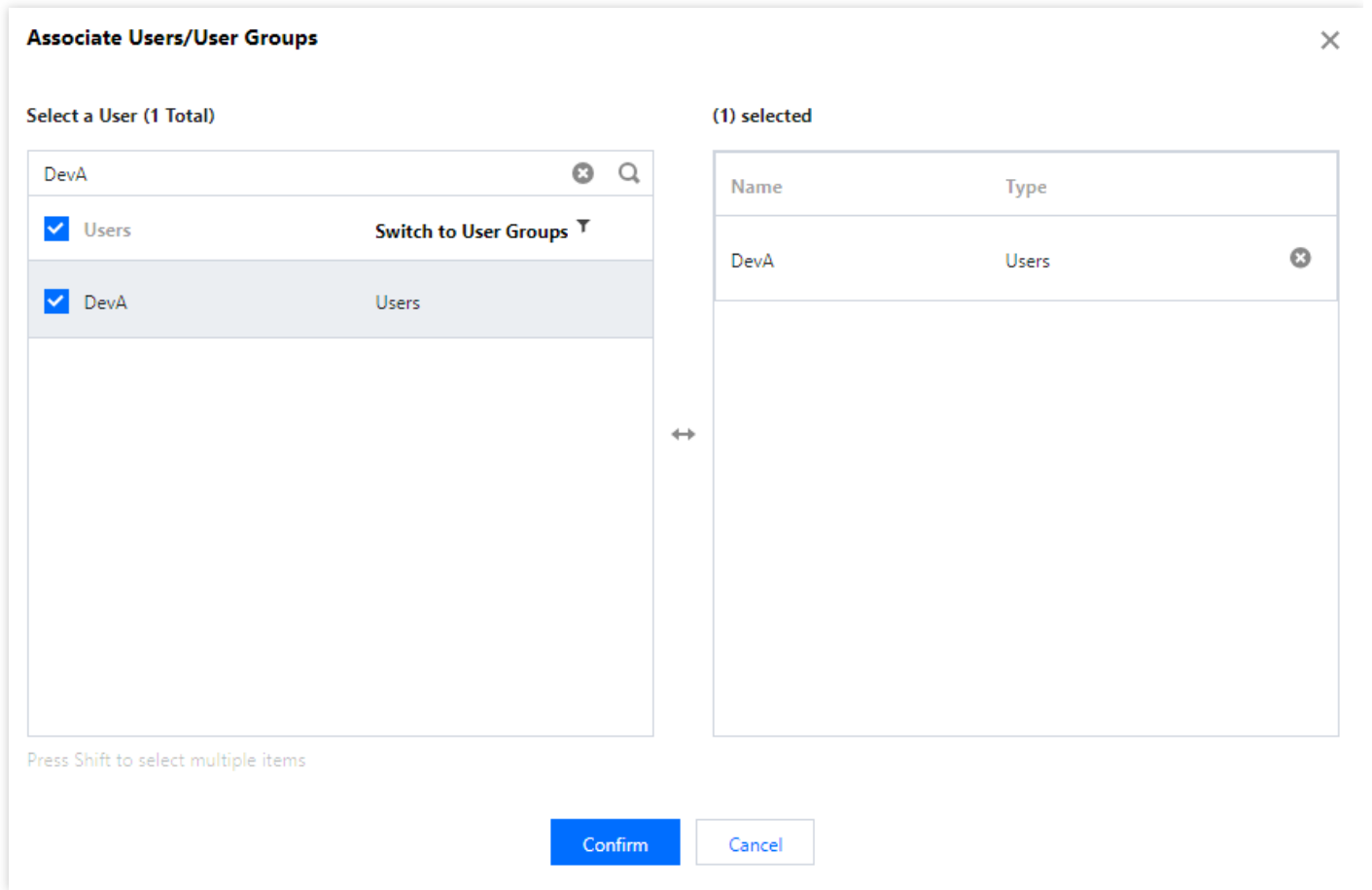
- 策略名称：默认为 `policygen-当前日期`，推荐您自行定义一个不重复且有意义的策略名称，例如 `cvm-RebootInstances`。
- 描述：可选，自行编写。
- 策略内容：复制以下内容并填写。其中，`cvm:RebootInstances` 为需要授权操作的接口名称，`test1&test1` 为需要授权操作的标签键及标签值。

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "cvm:RebootInstances"
      ],
      "resource": "*",
      "condition": {
        "for_any_value:string_equal": {
          "qcs:tag": [
            "test1&test1"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

- 单击【完成】，完成策略的创建。新建的策略将显示在策略列表页。
- 在 [策略列表](#) 中搜索找到刚才已创建的策略，单击右侧操作列下的【关联用户/组】。



- 在弹出的关联用户/用户组窗口中，搜索勾选子账号 `DevA`，单击【确定】完成授权操作。
子账号 `DevA` 将拥有标签 `test1&test1` 下 CVM 资源的重启操作权限。



关联文档

如果您想了解如何将资源和标签建立关联关系，请参阅 [管理标签](#)。

如果您想了解如何授予标签下资源的所有操作权限，请参阅 [授权不同子账号拥有独立的云资源管理权限](#)。