阿里云 访问控制

快速入门

文档版本: 20190920

为了无法计算的价值 | [] 阿里云

<u>法律声明</u>

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. 阿里云网站上所有内容,包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计,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。
A	该类警示信息可能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,恢复业务所需 时间约10分钟。
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。	道 说明: 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	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。	单击 确定。
courier 字体	命令。	执行 cd /d C:/windows 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>swich {stand slave}</pre>

目录

法律声明	I
通用约定	I
1入门概览	1
2 设置RAM用户安全策略	2
3 创建RAM用户	3
4 创建用户组	
5 创建自定义策略	
6 为RAM用户授权	6
7 RAM用户登录控制台	7

1入门概览

当企业接入阿里云,需要通过访问控制(RAM)进行安全管控。本文为您介绍一系列入门操作,方 便您快速上手和使用。

前提条件

- ·请确保您已经注册了阿里云账号。如还未注册,请先完成账号注册。详情请参见账号注册。
- · 请确保您已经开通访问控制(RAM)服务。如还未开通,请先开通RAM服务。详情请参见#unique_4。

入门操作

- ·为了保护账号安全,请先设置安全策略。请参见设置RAM用户安全策略。
- · RAM用户对应某一个操作实体,如运维操作人员或应用程序,您可以创建RAM用户进行日常管理。请参见创建RAM用户。
- · 通过创建用户组对职责相同的RAM用户进行分类并授权,从而更好的管理用户。请参见#unique_7。
- · 为创建好的RAM用户授权后,RAM用户便可以访问相应的阿里云资源。请参见为RAM用户授权。
- ·如果系统策略不能满足您的需求,可以通过创建自定义策略满足细粒度的要求,从而实现更灵活的权限管理。请参见#unique_9。
- ·基础操作配置完成后,RAM用户便可以登录控制台访问相应阿里云资源并进行日常工作。请参见RAM用户登录控制台。

更多信息

您可以通过RAM学习路径图快速了解RAM,学习相关的基础操作,并利用丰富的API、SDK包和 便捷工具进行二次开发。

2 设置RAM用户安全策略

云账号可以通过修改RAM用户安全设置更好的管理RAM用户的权限。

操作步骤

- 1. 云账号登录RAM控制台。
- 2. 在左侧导航栏的人员管理菜单下,单击设置。
- 3. 在安全设置页签下,单击修改RAM用户安全设置,配置相关参数。
 - ·保存MFA登录状态7天:表示是否允许RAM用户登录时保存多因素认证设备登录状态,有效 期为7天,默认为不允许。
 - · 自主管理密码:表示是否允许RAM用户修改密码。
 - · 自主管理AccessKey: 表示是否允许RAM用户管理访问密钥。
 - · 自主管理多因素设备:表示是否允许RAM用户绑定或解绑多因素认证设备。
 - ·登录session过期时间:表示RAM用户登录有效期,单位为小时。
 - 登录掩码设置:登录掩码决定哪些IP地址会受到登录控制台的影响。默认为空字符串,不限 制登录IP。如果设置了登录掩码,使用密码登录或单点登录(SSO)时会受到影响,但使用 访问密钥发起的API访问不受影响。

4. 单击确认。

▋ 说明:

设置成功后,此规则适用于所有RAM用户。

相关文档

3 创建RAM用户

RAM用户是RAM中的一种身份,对应某一个操作实体(运维操作人员或应用程序)。通过创建新的RAM用户并授权,RAM用户便可以访问相关资源。

操作步骤

- 1. 云账号登录RAM控制台。
- 2. 在左侧导航栏的人员管理菜单下,单击用户。
- 3. 单击新建用户。



单击添加用户,可一次性创建多个RAM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。
 - · 控制台密码登录:完成对登录安全的基本设置,包括自动生成或自定义登录密码、是否要求 下次登录时重置密码以及是否要求开启多因素认证。
 - ・ 编程访问:自动为RAM用户生成访问密钥(AccessKey),支持通过API或其他开发工具访问阿里云。

📃 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。

后续步骤

- ・可以选择为用户添加到一个或多个组,对RAM用户进行分类并授权。请参见#unique_12。
- ・可以为用户添加一个或多个权限策略,使RAM用户具有资源的访问能力。请参见为RAM用户授权。

相关文档

4 创建用户组

若云账号下有多个RAM用户,通过创建用户组对职责相同的RAM用户进行分类并授权,从而更好的管理用户及其权限。

操作步骤

- 1. 云账号登录RAM控制台。
- 2. 在左侧导航栏的人员管理菜单下,单击用户组。
- 3. 输入用户组名称、显示名称和备注。
- 4. 单击新建用户组。
- 5. 单击确认。

后续步骤

可以为用户组添加一个或多个权限策略,详情请参考:#unique_15。

相关文档

5 创建自定义策略

如果系统策略无法满足您的需求,您可以通过创建自定义策略实现精细化权限管理。

前提条件

创建自定义策略前,需要先了解权限策略语言的基本结构和语法,请参见#unique_18。

操作步骤

- 1. 云账号登录RAM控制台。
- 2. 在左侧导航栏的权限管理菜单下,单击权限策略管理。
- 3. 单击新建权限策略。
- 4. 输入策略名称和备注。
- 5. 配置模式选择可视化配置或脚本配置。
 - ·若选择可视化配置:单击添加授权语句,根据界面提示,对权限效力、操作名称和资源等进 行配置。
 - ·若选择脚本配置,请参考#unique_18编辑策略内容。

6. 单击确认。

相关文档

6为RAM用户授权

为RAM用户授权后,RAM用户可以访问相应的阿里云资源。本文为您介绍为RAM用户授权的几种 方式。

方式一

您可以在用户页面下为RAM用户授权。

- 1. 云账号登录RAM控制台。
- 2. 在左侧导航栏的人员管理菜单下,单击用户。
- 3. 在用户登录名称/显示名称列表下,找到目标RAM用户。
- 4. 单击添加权限, 被授权主体会自动填入。
- 5. 在左侧权限策略名称列表下,单击需要授予RAM用户的权限策略。

| ■ 说明:

在右侧区域框,选择某条策略并单击×,可撤销该策略。

- 6. 单击确定。
- 7. 单击完成。

方式二

您可以在授权页面下为RAM用户授权。

- 1. 云账号登录RAM控制台。
- 2. 在左侧导航栏的权限管理菜单下,单击授权。
- 3. 单击新增授权。
- 4. 在被授权主体区域下,输入RAM用户名称或ID后,单击需要授权的RAM用户。
- 5. 在左侧权限策略名称列表下,单击需要授予RAM用户的权限策略。

说明:

在右侧区域框,选择某条策略并单击×,可撤销该策略。

- 6. 单击确定。
- 7. 单击完成。

相关文档

7 RAM用户登录控制台

本文为您介绍RAM用户如何登录RAM控制台,包括登录地址和登录方式。

操作步骤

1. RAM用户登录RAM控制台。



云账号登录RAM控制台,在概览页可以快速查询登录RAM用户登录地址。

- 2. 输入RAM用户登录名称,单击下一步。
 - 方式一:使用默认域名登录。RAM用户登录格式为<\$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:使用账号别名登录。RAM用户登录格式为<\$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。RAM用户登录格式为<\$username
 >@<\$DomainAlias>,例如:username@example.com。

自 说明:

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

3. 输入RAM用户登录密码,单击登录。