

阿里云 应用实时监控服务

访问控制

文档版本：20190610

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、特殊性或惩罚性的损害，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。
	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。
	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。	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 list --instanceid <i>Instance_ID</i>
[]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 {stand slave}

目录

法律声明.....	I
通用约定.....	I
1 访问控制概述.....	1
2 借助 RAM 用户实现分权.....	3
3 借助 RAM 角色实现跨云账号访问资源.....	6

1 访问控制概述

借助访问控制 RAM 的 RAM 用户，您可以实现权限分割的目的，按需为子账号赋予不同权限，并避免因暴露阿里云账号（主账号）密钥造成的安全风险。

应用场景

以下是需用到访问控制 RAM 的典型场景。

· 借助 RAM 用户实现分权

企业 A 的某个项目（Project-X）上云，购买了多种阿里云产品，例如：ECS 实例、RDS 实例、SLB 实例、OSS 存储空间等。项目里有多个员工需要操作这些云资源，由于每个员工的工作职责不同，需要的权限也不一样。企业 A 希望能够达到以下要求：

- 出于安全或信任的考虑，A 不希望将云账号密钥直接透露给员工，而希望能给员工创建独立账号。
- 用户账号只能在授权的前提下操作资源。A 随时可以撤销用户账号身上的权限，也可以随时删除其创建的用户账号。
- 不需要对用户账号进行独立的计量计费，所有开销都由 A 来承担。

针对以上需求，可以借助 RAM 的授权管理功能实现用户分权及资源统一管理。

· 借助 RAM 角色实现跨账号访问资源

云账号 A 和云账号 B 分别代表不同的企业。A 购买了多种云资源来开展业务，例如：ECS 实例、RDS 实例、SLB 实例、OSS 存储空间等。

- 企业 A 希望能专注于业务系统，而将云资源运维、监控、管理等任务授权给企业 B。
- 企业 B 还可以进一步将 A 的资源访问权限分配给 B 的某一个或多个员工，B 可以精细控制其员工对资源的操作权限。
- 如果 A 和 B 的这种运维合同关系终止，A 随时可以撤销对 B 的授权。

针对以上需求，可以借助 RAM 角色实现跨账号授权及资源访问的控制。

权限策略

ARMS 支持的系统权限策略如下所示。

权限策略	类型	说明
AliyunARMSFullAccess	系统	应用实时监控服务 ARMS 的完整权限
AliyunARMSReadOnlyAccess	系统	应用实时监控服务 ARMS 的只读权限

更多信息

- 借助 RAM 用户实现分权
- 借助 RAM 角色实现跨云账号访问资源
- 什么是 RAM

2 借助 RAM 用户实现分权

借助访问控制 RAM 的 RAM 用户，您可以实现权限分割的目的，按需为子账号赋予不同权限，并避免因暴露阿里云账号（主账号）密钥造成的安全风险。

背景信息

出于安全考虑，您可以为阿里云账号（主账号）创建 RAM 用户（子账号），并根据需要为这些子账号赋予不同的权限，这样就能在不暴露主账号密钥的情况下，实现让子账号各司其职的目的。在本文中，假设企业 A 希望让部分员工处理日常运维工作，则企业 A 可以创建 RAM 用户，并为 RAM 用户赋予相应权限，此后员工即可使用这些 RAM 用户登录控制台或调用 API。

ARMS 提供的系统权限策略包括：

- AliyunARMSFullAccess：ARMS 的完整权限
- AliyunARMSReadOnlyAccess：ARMS 的只读权限

前提条件

- [开通 ARMS](#)
- [开通 RAM](#)

步骤一：创建 RAM 用户

首先需要使用阿里云账号（主账号）登录 RAM 控制台并创建 RAM 用户。

1. 登录 [RAM 控制台](#)，在左侧导航栏中选择人员管理 > 用户，并在用户页面上单击新建用户。
2. 在新建用户页面的用户账号信息区域框中，输入登录名称和显示名称。



说明：

登录名称中允许使用小写英文字母、数字、“.”、“_”和“-”，长度不超过 128 个字符。显示名称不可超过 24 个字符或汉字。

3. （可选）如需一次创建多个用户，则单击添加用户，并重复上一步。
4. 在访问方式区域框中，勾选控制台密码登录或编程访问，并单击确定。



说明：

为提高安全性，请仅勾选一种访问方式。

- 如果勾选控制台密码登录，则完成进一步设置，包括自动生成默认密码或自定义登录密码、登录时是否要求重置密码，以及是否开启 MFA 多因素认证。
- 如果勾选编程访问，则 RAM 会自动为 RAM 用户创建 AccessKey（API 访问密钥）。



注意：

出于安全考虑，RAM 控制台只提供一次查看或下载 AccessKeySecret 的机会，即创建 AccessKey 时，因此请务必把 AccessKeySecret 记录到安全的地方。

5. 在手机验证对话框中单击获取验证码，并输入收到的手机验证码，然后单击确定。创建的 RAM 用户显示在用户页面上。

步骤二：为 RAM 用户添加权限

在使用 RAM 用户之前，需要为其添加相应权限。

1. 在 [RAM 控制台](#) 左侧导航栏中选择人员管理 > 用户。
2. 在用户页面上找到需要授权的用户，单击操作列中的添加权限。
3. 在添加权限面板的选择权限区域框中，通过关键字搜索需要添加的权限策略，并单击权限策略将其添加至右侧的已选择列表中，然后单击确定。



说明：

可添加的权限参见背景信息部分。

4. 在添加权限的授权结果页面上，查看授权信息摘要，并单击完成。

后续步骤

使用阿里云账号（主账号）创建好 RAM 用户后，即可将 RAM 用户的登录名称及密码或者 AccessKey 信息分发给其他用户。其他用户可以按照以下步骤使用 RAM 用户登录控制台或调用 API。

· 登录控制台

1. 在浏览器中打开 RAM 用户登录入口 <https://signin.aliyun.com/login.htm>。
2. 在 RAM 用户登录页面上，输入 RAM 用户登录名称，单击下一步，并输入 RAM 用户密码，然后单击登录。



说明：

RAM 用户登录名称的格式为 <\$username>@\$AccountAlias 或 <\$username>@\$AccountAlias.onaliyun.com。<\$AccountAlias> 为账号别名，如果没有设置账号别名，则默认值为阿里云账号（主账号）的 ID。

- 在子用户用户中心页面上单击有权限的产品，即可访问控制台。

- 使用 RAM 用户的 AccessKey 调用 API

在代码中使用 RAM 用户的 AccessKeyId 和 AccessKeySecret 即可。

更多信息

- [访问控制概述](#)
- [什么是 RAM](#)
- [相关术语](#)
- [创建 RAM 用户](#)
- [为 RAM 用户授权](#)
- [RAM 用户登录控制台](#)

3 借助 RAM 角色实现跨云账号访问资源

使用企业 A 的阿里云账号（主账号）创建 RAM 角色并为该角色授权，并将该角色赋予企业 B，即可实现使用企业 B 的主账号或其 RAM 用户（子账号）访问企业 A 的阿里云资源的目的。

背景信息

假设企业 A 购买了多种云资源来开展业务，并需要授权企业 B 代为开展部分业务，则可以利用 RAM 角色来实现此目的。RAM 角色是一种虚拟用户，没有确定的身份认证密钥，需要被一个受信的实体用户扮演才能正常使用。为了满足企业 A 的需求，可以按照以下流程操作：

1. 企业 A 创建 RAM 角色
2. 企业 A 为该 RAM 角色添加权限
3. 企业 B 创建 RAM 用户
4. 企业 B 为 RAM 用户添加 `AliyunSTSAssumeRoleAccess` 权限
5. 企业 B 的 RAM 用户通过控制台或 API 访问企业 A 的资源

可以为 RAM 角色添加的 ARMS 系统权限策略包括：

- `AliyunARMSFullAccess`: ARMS 的完整权限
- `AliyunARMSReadOnlyAccess`: ARMS 的只读权限

步骤一：企业 A 创建 RAM 角色

首先需要使用企业 A 的阿里云账号（主账号）登录 RAM 控制台并创建 RAM 角色。

1. 登录 [RAM 控制台](#)，在左侧导航栏中单击 RAM 角色管理，并在 RAM 角色管理页面上单击新建 RAM 角色。
2. 在新建 RAM 角色面板中执行以下操作并单击确定。
 - a. 在选择可信实体类型区域框中选择阿里云账号。
 - b. 在选择云账号区域框中选择其他云账号，并在文本框内输入企业 B 的云账号。
 - c. 在 RAM 角色名称文本框内输入 RAM 角色名称。



说明：

RAM 角色名称中允许使用英文字母、数字和“-”，长度不超过 64 个字符。

步骤二：企业 A 为该 RAM 角色添加权限

新创建的角色没有任何权限，因此企业 A 必须为该角色添加权限。

1. 在 [RAM 控制台](#) 左侧导航栏中单击 RAM 角色管理。

2. 在 RAM 角色管理页面上单击目标角色操作列中的添加权限。
3. 在添加权限面板的选择权限区域框中，通过关键字搜索需要添加的权限策略，并单击权限策略将其添加至右侧的已选择列表中，然后单击确定。



说明:

可添加的权限参见背景信息部分。

4. 在添加权限的授权结果页面上，查看授权信息摘要，并单击完成。

步骤三：企业 B 创建 RAM 用户

接下来要使用企业 B 的阿里云账号（主账号）登录 RAM 控制台并创建 RAM 用户。

1. 登录 [RAM 控制台](#)，在左侧导航栏中选择人员管理 > 用户，并在用户页面上单击新建用户。
2. 在新建用户页面的用户账号信息区域框中，输入登录名称和显示名称。



说明:

登录名称中允许使用小写英文字母、数字、“.”、“_”和“-”，长度不超过 128 个字符。显示名称不可超过 24 个字符或汉字。

- 3.（可选）如需一次创建多个用户，则单击添加用户，并重复上一步。
4. 在访问方式区域框中，勾选控制台密码登录或编程访问，并单击确定。



说明:

为提高安全性，请仅勾选一种访问方式。

- 如果勾选控制台密码登录，则完成进一步设置，包括自动生成默认密码或自定义登录密码、登录时是否要求重置密码，以及是否开启 MFA 多因素认证。
- 如果勾选编程访问，则 RAM 会自动为 RAM 用户创建 AccessKey（API 访问密钥）。



注意:

出于安全考虑，RAM 控制台只提供一次查看或下载 AccessKeySecret 的机会，即创建 AccessKey 时，因此请务必把 AccessKeySecret 记录到安全的地方。

5. 在手机验证对话框中单击获取验证码，并输入收到的手机验证码，然后单击确定。创建的 RAM 用户显示在用户页面上。

步骤四：企业 B 为 RAM 用户添加权限

企业 B 必须为其主账号下的 RAM 用户添加 `AliyunSTSAssumeRoleAccess` 权限，RAM 用户才能扮演企业 A 创建的 RAM 角色。

1. 在 [RAM 控制台](#) 左侧导航栏中选择人员管理 > 用户。

2. 在用户页面上找到需要授权的用户，单击操作列中的添加权限。
3. 在添加权限面板的选择权限区域框中，通过关键字搜索 AliyunSTSAssumeRoleAccess 权限策略，并单击该权限策略将其添加至右侧的已选择列表中，然后单击确定。
4. 在添加权限的授权结果页面上，查看授权信息摘要，并单击完成。

后续步骤

完成上述操作后，企业 B 的 RAM 用户即可按照以下步骤登录控制台访问企业 A 的云资源或调用 API。

- 登录控制台访问企业 A 的云资源

1. 在浏览器中打开 RAM 用户登录入口 <https://signin.aliyun.com/login.htm>。
2. 在 RAM 用户登录页面上，输入 RAM 用户登录名称，单击下一步，并输入 RAM 用户密码，然后单击登录。



说明:

RAM 用户登录名称的格式为 <\$username>@<\$AccountAlias> 或 <\$username>@<\$AccountAlias>.onaliyun.com。<\$AccountAlias> 为账号别名，如果没有设置账号别名，则默认值为阿里云账号（主账号）的 ID。

3. 在子用户用户中心页面上，将鼠标指针移到右上角头像，并在浮层中单击切换身份。
4. 在阿里云—角色切换页面，输入企业 A 的企业别名或默认域名，以及角色名，然后单击切换。
5. 对企业 A 的阿里云资源执行操作。

- 使用企业 B 的 RAM 用户通过 API 访问企业 A 的云资源

要使用企业 B 的 RAM 用户通过 API 访问企业 A 的云资源，必须在代码中提供 RAM 用户的 AccessKeyId、AccessKeySecret 和 SecurityToken（临时安全令牌）。使用 STS 获取临时安全令牌的方法参见[STS 使用入门](#)。

更多信息

- [访问控制概述](#)
- [什么是 RAM](#)
- [相关术语](#)
- [理解 RAM 角色](#)
- [管理 RAM 角色](#)
- [创建 RAM 用户](#)

- 为 RAM 用户授权
- RAM 用户登录控制台
- Java SDK 示例