

ALIBABA CLOUD

阿里云

应用实时监控服务 ARMS 访问控制

文档版本：20210304

 阿里云

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
 危险	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。	 危险 重置操作将丢失用户配置数据。
 警告	该类警示信息可能会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，恢复业务时间约十分钟。
 注意	用于警示信息、补充说明等，是用户必须了解的内容。	 注意 权重设置为0，该服务器不会再接受新请求。
 说明	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。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在结果确认页面，单击 确定 。
Courier字体	命令或代码。	执行 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid</code> <i>Instance_ID</i>
[] 或者 [a b]	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
{ } 或者 {a b}	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

目录

1.访问控制概述	05
2.ARMS服务关联角色	06
3.借助RAM用户实现分权	09
4.借助RAM角色实现跨云账号访问资源	11
5.创建自定义策略实现精细化权限管理	14

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RAM用户赋予不同权限，并避免因暴露阿里云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](#)
- [什么是访问控制](#)

2.ARMS服务关联角色

本文介绍ARMS服务关联角色AliyunServiceRoleForARMS以及如何删除该角色。

背景信息

ARMS服务关联角色AliyunServiceRoleForARMS是ARMS在某些情况下，为了完成自身的某个功能，需要获取其他云服务的访问权限而提供的RAM角色。更多关于服务关联角色的信息请参见[服务关联角色](#)。

AliyunServiceRoleForARMS应用场景

ARMS Prometheus监控功能需要访问[容器服务ACK](#)、[日志服务SLS](#)、[云服务器ECS](#)和[专有网络VPC](#)云服务的资源时，可通过自动创建的ARMS服务关联角色AliyunServiceRoleForARMS获取访问权限。

AliyunServiceRoleForARMS权限说明

AliyunServiceRoleForARMS具备以下云服务的访问权限：

[容器服务ACK的访问权限](#) >

- 日志服务SLS的访问权限 >
- 云服务器ECS的访问权限 >
- 专有网络VPC的访问权限 >

删除AliyunServiceRoleForARMS

如果您使用了ARMS Prometheus监控功能，然后需要删除ARMS服务关联角色AliyunServiceRoleForARMS，例如您出于安全考虑，需要删除该角色，则需要先明确删除后的影响：删除AliyunServiceRoleForARMS后，无法将当前账号下的K8s集群同步至ARMS控制台的K8s集群列表中，与此同时，ARMS控制台将停止获取及写入相关监控数据。

删除AliyunServiceRoleForARMS的操作步骤如下：

 **说明** 如果当前账号下的K8s集群安装了ARMS Prometheus监控Agent，则需先删除Agent后才能删除AliyunServiceRoleForARMS，否则提示删除失败，详情请参见[卸载监控插件](#)。


1. 登录RAM控制台，在左侧导航栏中单击RAM角色管理。
2. 在RAM角色管理页面的搜索框中，输入AliyunServiceRoleForARMS，自动搜索到名称为AliyunServiceRoleForARMS的RAM角色。
3. 在右侧操作列，单击删除。
4. 在删除RAM角色对话框，单击确定。
 - 如果当前账号下的K8s集群安装了ARMS Prometheus监控Agent，则需先删除Agent后才能删除AliyunServiceRoleForARMS，否则提示删除失败，详情请参见[卸载监控插件](#)。
 - 如果当前账号下的K8s集群已卸载ARMS Prometheus监控Agent，则可直接删除AliyunServiceRoleForARMS。

常见问题

为什么我的RAM用户无法自动创建ARMS服务关联角色AliyunServiceRoleForARMS？

您需要拥有指定的权限，才能自动创建或删除AliyunServiceRoleForARMS。因此，在RAM用户无法自动创建AliyunServiceRoleForARMS时，您需为其添加以下权限策略。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ram:CreateServiceLinkedRole"
      ],
      "Resource": "acs:ram:*:主账号ID:role/*",
      "Effect": "Allow",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ram:ServiceName": [
            "arms.aliyuncs.com"
          ]
        }
      }
    }
  ],
  "Version": "1"
}
```

 说明 请将 `主账号ID` 替换为您实际的阿里云账号（主账号）ID。

相关文档

- [服务关联角色](#)

3. 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RAM用户赋予不同权限，并避免因暴露阿里云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创建RAM用户，并根据需要为这些RAM用户赋予不同的权限，这样就能在不暴露阿里云账号密钥的情况下，实现让RAM用户各司其职的目的。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

- [开通和升级ARMS](#)
- [开通RAM](#)


步骤一：创建RAM用户

首先需要使用阿里云账号登录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**，并在用户页面单击**创建用户**。
2. 在**创建用户**页面的**用户账号信息**区域，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、英文句号（.）、下划线（_）和短划线（-），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，选中**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，请仅选中一种访问方式。

- 如果选中**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。
- 如果选中**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，因此请务必将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。

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，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，查看授权信息摘要，并单击**完成**。

后续步骤

使用阿里云账号创建好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

- i. 在浏览器中打开**RAM用户登录入口**。
- ii. 在**RAM用户登录**页面，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的ID。

- iii. 在**子用户用户中心**页面单击有权限的产品，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。

相关文档

- [访问控制概述](#)
- [什么是访问控制](#)
- [基本概念](#)
- [创建RAM用户](#)
- [为RAM用户授权](#)
- [RAM用户登录控制台](#)

4. 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的阿里云账号或其RAM用户访问企业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角色管理页面单击创建RAM角色。
2. 在创建RAM角色面板中执行以下操作并单击关闭。
 - i. 在当前可信实体类型区域选择阿里云账号，并单击下一步。
 - ii. 在角色名称文本框内输入RAM角色名称，在选择云账号区域选择其他云账号，并在文本框内输入企业B的云账号，单击完成。

 说明 RAM角色名称中允许使用英文字母、数字和短划线（-），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，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，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，并在用户页面单击创建用户。
2. 在创建用户页面的用户账号信息区域，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、英文句号（.）、下划线（_）和短划线（-），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，选中**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，请仅选中一种访问方式。

- 如果选中**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。
- 如果选中**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，因此请务必将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。

步骤四：企业B为RAM用户添加权限


企业B必须为其阿里云账号下的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，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，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
 - i. 在浏览器中打开**RAM用户登录入口**。
 - ii. 在**RAM用户登录**页面，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的ID。

- iii. 在**子用户用户中心**页面，将鼠标指针移到右上角头像，并在浮层中单击**切换身份**。
 - iv. 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**。
 - v. 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AssumeRole。

相关文档

- [访问控制概述](#)
- [什么是访问控制](#)
- [基本概念](#)
- [RAM角色概览](#)
- [创建可信实体为阿里云账号的RAM角色](#)
- [创建RAM用户](#)
- [为RAM用户授权](#)
- [RAM用户登录控制台](#)

5.创建自定义策略实现精细化权限管理

通过创建ARMS应用监控相关的自定义权限策略，可以使RAM用户具备ARMS应用监控部分应用的读写权限，并且能够按照应用名称进行权限控制，从而实现精细化权限管理。

前提条件

- [开通和升级ARMS](#)
- [开通RAM](#)
- [创建RAM用户](#)

背景信息

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

步骤一：创建应用监控相关的自定义权限策略

1. 登录[RAM控制台](#)，在左侧导航栏中选择[权限管理](#) > [权限策略管理](#)。
2. 在[权限策略管理](#)页面，单击[创建权限策略](#)。
3. 在[新建自定义权限策略](#)页面，完成以下配置后，单击[确定](#)：
 - i. 在[策略名称](#)文本框输入自定义的策略名称，例如：`arms-child-armsapplimit-policy`。
 - ii. 在[配置模式](#)区域选择[脚本配置](#)。
 - iii. 在[策略内容](#)区域输入策略内容，详情请参见[权限策略语法和结构](#)。

例如以下示例表示RAM用户具备ARMS应用监控的华东1（杭州）地域中应用名称以demo开头的、以及所有地域中应用名称以arms开头的应用的读写权限。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "arms:*",
      "Resource": [
        "acs:arms:cn-hangzhou:*:armsapp/demo*",
        "acs:arms:*:*:armsapp/arms*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "arms:*",
      "Resource": [
        "acs:arms:*:*:arms"
      ]
    }
  ],
  "Version": "1"
}
```

步骤二：为RAM用户添加应用监控相关的自定义权限策略

1. 在左侧导航栏中选择人员管理 > 用户。
2. 在用户页面的用户列表中，单击目标用户的用户登录名称。
3. 在用户基本信息页面，单击权限管理页签。
4. 在权限管理页签的个人权限页签，为RAM用户添加自定义权限策略：
 - 如果个人权限列表中已有AliyunARMSFullAccess或AliyunARMSReadOnlyAccess系统权限策略，则在右侧操作列单击移除，并在弹出的移除权限对话框中单击确定。移除所有权限策略后，单击添加权限。
 - 如果个人权限列表中没有权限策略，则单击添加权限。
5. 在右侧弹出的添加权限面板的选择权限区域选择自定义策略，在文本框中输入步骤一创建的自定义权限策略名称，并从权限策略名称列表选择刚才自动搜索到的权限策略，单击确定，然后再单击完成。

相关文档

- [访问控制概述](#)
- [什么是访问控制](#)
- [基本概念](#)
- [创建RAM用户](#)
- [为RAM用户授权](#)
- [RAM用户登录控制台](#)