

ALIBABA CLOUD

Alibaba Cloud

配置审计
快速入门

文档版本：20220322

 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。未经阿里云和/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> <code>Instance_ID</code>
[] 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

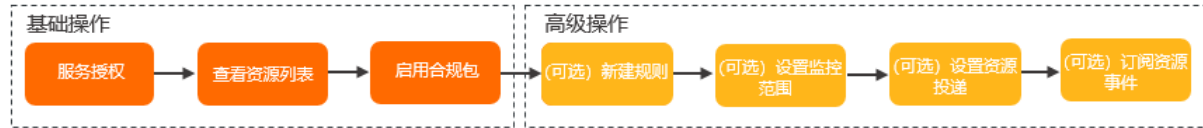
1.普通账号快速入门	05
2.企业管理账号快速入门	10
3.成员账号快速入门	16
4.关闭配置审计服务	19

1. 普通账号快速入门

普通账号是指未被企业管理账号加入资源目录的独立的阿里云账号。如果您是普通账号，请通过本文快速了解配置审计的操作流程和操作步骤。

操作流程

配置审计的普通账号入门操作流程如下图所示。



普通账号入门操作流程的步骤说明如下表所示。

操作分类	操作步骤	说明
基础操作	步骤一：服务授权	在您使用配置审计之前，必须先授权配置审计服务。
	步骤二：查看资源列表	您可以查看并管理自己账号下的所有资源。
	步骤三：启用合规包	您可以启用合规包模板中的任意合规包。启用合规包后，您可以从规则维度查看关联资源的合规结果。
高级操作	(可选) 步骤四：新建规则	您可以通过配置审计提供的托管规则快速新建规则，对目标资源进行审计。
	(可选) 步骤五：设置监控范围	您的监控范围默认为所有资源类型。您可以根据所需设置需要监控的资源类型。
	(可选) 步骤六：设置资源投递	您可以设置将资源定时快照或资源配置变更历史统一投递到对象存储 OSS 的目标存储空间 (Bucket)。
	(可选) 步骤七：订阅资源事件	您可以设置将资源不合规事件或资源配置变更历史统一投递到消息服务 MNS 的指定主题 (Topic)。

步骤一：服务授权

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 单击允许创建。

配置审计

配置审计是一项面向资源的审计服务。在面对大量资源时，配置审计可以帮助您实现持续的基础设施的合规监管。

① 满足开通条件 ② 服务授权 ③ 设置监控范围

① 允许创建服务关联角色

完成授权后，配置审计可免费追踪您的资源的变更，不会对您的资源进行改动，也不会影响资源的运行。

允许创建

产品优势

 多区域整合 将您各区域的资源整合为一份完整清单，并支持便捷的搜索。	 配置变更与操作记录打通 为您记录每次配置变更的详情快照，同时记录下关联的操作记录，行为与结果相结合。更好的支持问题排查。
 持续的合规监控 配置审计为您持续监控资源配置的变更，并在变更时自动触发合规评估，为您实现合规性的自主监管。	 云上系统等保2.0预检 为您解读等保2.0条例在云上的实施方案，并支持您一键预检云上系统的合规现状。

② 说明 配置审计需要2~10分钟时间对您的资源进行扫描，构建资源列表，请耐心等待。

步骤二：查看资源列表

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击资源。
3. 在全局资源页面，通过筛选或搜索功能找到目标资源。
 - 搜索：您可以通过完整的资源ID精确搜索到目标资源。
 - 筛选：您可以通过资源类型、地域、合规状态和资源状态迅速找到目标资源。
4. 单击目标资源ID链接。
5. 在资源信息页签，查看资源基本信息、核心配置信息和最新审计结果。
 - 在基本信息区域，您可以查看该资源的资源ID、资源名称、资源类型、创建时间、标签、地域和可用区。
 - 在资源核心配置信息区域，您可以单击[查看JSON](#)，查看资源核心配置的JSON代码。
 - 在最新审计结果区域，您可以查看该资源的最新审计结果。

步骤三：启用合规包

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击合规包。
3. 在合规包页面，单击右上角的[启用合规包](#)。
4. 在基本信息页面，设置合规包名称和风险等级，单击下一步。
5. 在选择规则页面，从合规包模板、规则列表或托管规则中选择规则，单击下一步。
6. 在规则设置页面，设置规则的名称、风险等级、描述和参数，单击完成。

(可选) 步骤四：新建规则

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击规则。
3. 在规则页面，单击新建规则。
4. 在新建规则页面，根据规则名称、标签、检测逻辑或风险等级筛选出目标托管规则。
5. 单击应用规则。
6. 在基本属性页面，设置规则名称、风险等级和备注，单击下一步。
托管规则的名称、风险等级和触发机制均为系统默认。您可以根据所需修改规则名称和风险等级。
7. 在评估资源范围页面，资源类型保持默认，单击下一步。
8. 在参数设置页面，单击下一步。
如果目标托管规则有规则入参，则需要设置其期望值。
9. 在修正设置页面，单击下一步。
对于支持修正设置的托管规则，您可以选中修正设置前面的复选框，根据控制台提示，设置修正方式、修正类型和修正参数。具体操作，请参见[设置自动修正](#)或[设置手动修正](#)。
10. 在预览并保存页面，确认规则设置，单击提交。
11. 查看规则新建结果。
 - 单击查看规则详情，您可以查看当前规则的规则详情、检测结果和修正详情。
 - 单击返回规则列表，您可以在规则列表中查看新建的规则，其运行状态为应用中。

(可选) 步骤五：设置监控范围

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，选择设置 > 监控范围。
3. 在监控范围页面，单击右上角的编辑。
4. 选择监控的资源类型。
 - 如果您选择服务支持的全部资源类型，当配置审计对接新的云服务时，该云服务也会纳入监控范围。
 - 如果您选择自定义资源类型，则可以根据所需选择指定资源类型。
5. 单击确定。
6. 在邮箱验证对话框，单击点击获取。
阿里云会向您绑定的邮箱发送一个校验码。
7. 输入校验码，单击确定。

(可选) 步骤六：设置资源投递

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，选择投递服务 > 投递到对象存储OSS。
3. 在投递到对象存储OSS页面，打开设置对象存储OSS开关。
4. 设置资源投递数据的相关参数。

资源投递数据的相关参数如下表所示。

参数	描述
选择接收内容	<p>选择对象存储OSS接收的资源投递内容。取值：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 资源定时快照：每天00:00:00和12:00:00，配置审计定时向对象存储OSS投递资源定时快照。 ◦ 配置变更历史：当资源配置变更时，配置审计向对象存储OSS投递资源配置变更历史。
地域	存储空间所在地域。
存储空间	<p>对象存储OSS中存储空间的名称。存储空间名称不能重复。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 当您选中本账号中新建存储空间时，通过配置审计控制台新建存储空间，输入存储空间名称。 ◦ 当您选中选择本账号中已有的存储空间时，在对象存储OSS中选择已有存储空间名称。
日志文件加密	<p>存储空间中的日志文件是否加密。当您选中本账号中新建存储空间时，需要设置该参数。</p> <p>参数取值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 否 ◦ AES256 ◦ KMS

5. 单击确定。

(可选) 步骤七：订阅资源事件

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，选择投递服务 > 订阅资源事件。
3. 在订阅资源事件页面，打开设置消息服务MNS开关。
4. 设置资源投递数据的相关参数。

资源投递数据的相关参数如下表所示。

参数	描述
选择接收内容	<p>选择消息服务MNS接收的资源投递内容。取值：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 配置变更历史：当资源配置变更时，配置审计向消息服务MNS投递资源配置变更历史。 ◦ 资源不合规事件：当资源的审计结果不合规时，配置审计向消息服务MNS投递资源不合规事件。
主题地域	主题名称所在地域。

参数	描述
主题名称	<p>消息服务MNS中的主题名称。同一账号同一地域下，主题名称不能重复。</p> <ul style="list-style-type: none">◦ 当您选中本账号中新建主题时，通过配置审计控制台新建主题，输入主题名称。◦ 当您选中选择本账号中已有的主题时，在消息服务MNS中选择已有主题。
消息最大长度 (Byte)	<p>发送到该主题的消息体的最大长度。取值范围：1024~65536。默认值：65536。</p> <p>② 说明 由于资源信息较大，请您在消息服务MNS控制台上将主题信息的最大长度至少设置为8192，以免因长度限制导致消息发送失败。</p>
开启Logging	是否将主题接收消息、转发消息和删除消息的日志存储到主题默认关联的日志服务SLS。
订阅事件的最低风险等级	<p>订阅资源事件的最低风险等级。取值：</p> <ul style="list-style-type: none">◦ 全部风险等级◦ 高风险◦ 中风险◦ 低风险 <p>例如：如果您选择中风险，则配置审计为您推送中风险和高风险等级的不合规事件，低风险级别的不合规事件将被过滤掉。</p>
订阅指定资源类型事件	<p>订阅指定资源类型的事件。取值：</p> <ul style="list-style-type: none">◦ 服务支持的全部资源类型：订阅全部资源类型事件。当配置审计对接新产品后，该产品的资源类型将自动纳入监控范围。◦ 自定义资源类型：自定义选择资源类型事件。
超大文件接收地址	<p>配置审计向消息服务MNS投递的超大文件接收地址。</p> <ul style="list-style-type: none">◦ 如果您设置了该参数，当配置审计向消息服务MNS投递的文件超过64 KB时，该文件自动转存到对象存储OSS的目标存储空间。◦ 如果您未设置该参数，当配置审计向消息服务MNS投递的文件超过64 KB时，超过部分自动丢弃。 <p>② 说明 超大文件接收地址中的地域和账号根据接收内容和接收地址区域设置的参数自动生成，您只需选择目标存储空间。</p>

5. 单击确定。

2. 企业管理账号快速入门

企业管理账号是指开通资源目录并管理成员账号的阿里云账号。如果您是企业管理账号，请通过本文快速了解配置审计的操作流程和操作步骤。

操作流程

配置审计的企业管理账号入门操作流程如下图所示。

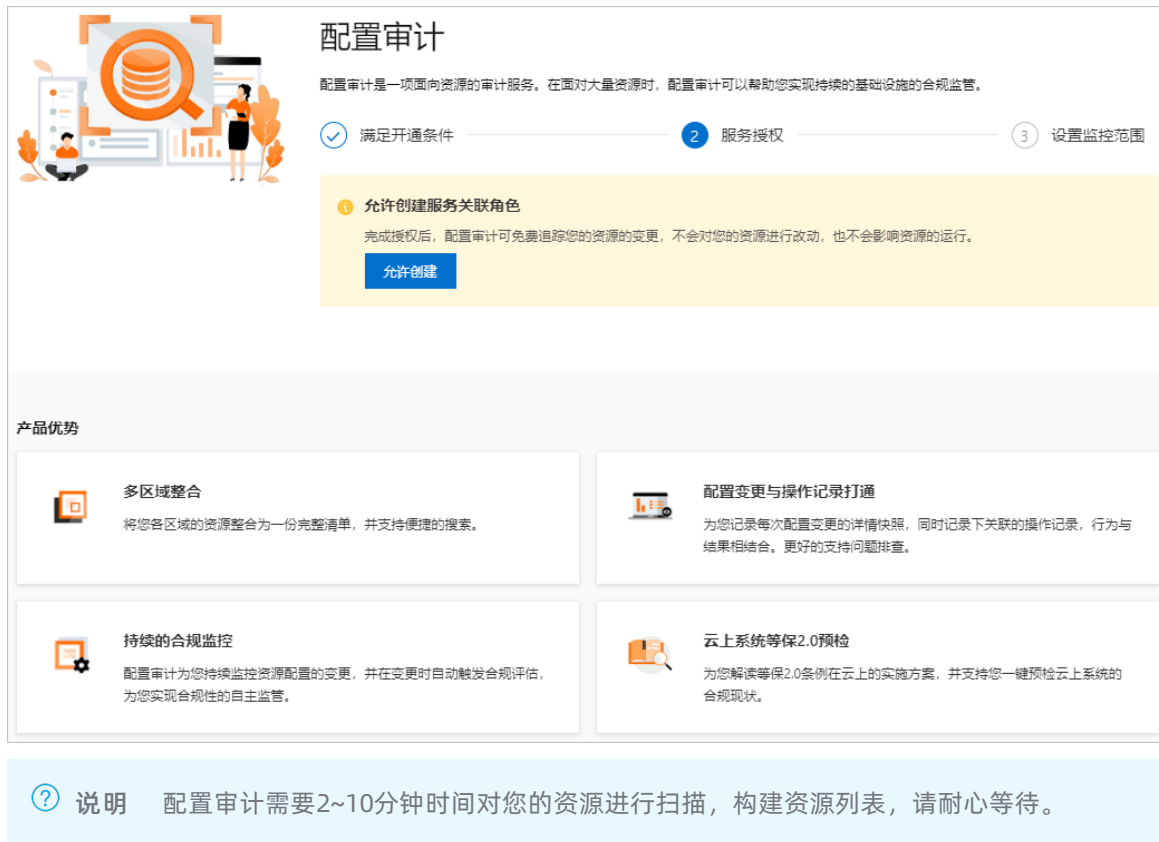


企业管理账号入门操作流程的步骤说明如下表所示。

操作分类	步骤	说明
基础操作	步骤一：服务授权	在您使用配置审计之前，必须先授权配置审计服务。
	步骤二：新建账号组	企业管理账号可以新建账号组，将资源目录中的所有或部分成员账号加入该账号组，在账号组中集中地管理多个成员账号的资源、合规包和规则。
	步骤三：查看资源列表	企业管理账号可以查看目标账号组中所有成员账号的资源。
	步骤四：启用合规包	企业管理账号可以为目标账号组启用合规包模板中的任意合规包。启用合规包后，企业管理账号可以从规则和账号维度查看关联资源的合规结果。
高级操作	(可选) 步骤五：新建规则	您可以通过配置审计提供的托管规则快速新建规则，对目标资源进行审计。
	(可选) 步骤六：设置资源投递	企业管理账号可以为自己和所有成员账号设置将资源定时快照或资源配置变更历史统一投递到对象存储OSS的目标存储空间（Bucket）。成员账号无权设置资源数据投递，只能遵从企业管理账号的设置。
	(可选) 步骤七：订阅资源事件	企业管理账号可以为自己和所有成员账号设置将资源不合规事件或资源配置变更历史统一投递到消息服务MNS的指定主题（Topic）。成员账号无权设置资源数据投递，只能遵从企业管理账号的设置。

步骤一：服务授权

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 单击允许创建。



配置审计

配置审计是一项面向资源的审计服务。在面对大量资源时，配置审计可以帮助您实现持续的基础设施的合规监管。

① 满足开通条件 ② 服务授权 ③ 设置监控范围

① 允许创建服务关联角色

完成授权后，配置审计可免费追踪您的资源的变更，不会对您的资源进行改动，也不会影响资源的运行。

允许创建

产品优势

- 多区域整合**
将您各区域的资源整合为一份完整清单，并支持便捷的搜索。
- 配置变更与操作记录打通**
为您记录每次配置变更的详情快照，同时记录下关联的操作记录，行为与结果相结合。更好的支持问题排查。
- 持续的合规监控**
配置审计为您持续监控资源配置的变更，并在变更时自动触发合规评估，为您实现合规性的自主监管。
- 云上系统等保2.0预检**
为您解读等保2.0条例在云上的实施方案，并支持您一键预检云上系统的合规现状。

② 说明 配置审计需要2~10分钟时间对您的资源进行扫描，构建资源列表，请耐心等待。

步骤二：新建账号组

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击账号组。
3. 在账号组页面，单击新建账号组。
4. 在新建账号组页面，先设置账号组名称和描述，再单击添加成员。
5. 在资源目录中选中目标成员账号，单击确定。
6. 单击提交。

在账号组列表中，目标账号组的状态为创建完成，说明新建账号组成功。您还可以查看目标账号组的名称、描述、成员账号数量、账号组类型和创建时间。

步骤三：查看资源列表

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击资源。
3. 在资源页面，单击目标账号组页签。
4. 在目标账号组页签，通过筛选或搜索功能找到目标资源。
 - 搜索：您可以通过完整的资源ID精确搜索到目标资源。
 - 筛选：您可以通过资源类型、地域、合规状态和资源状态迅速找到目标资源。
5. 单击目标资源ID链接。
6. 在资源信息页签，查看资源基本信息、核心配置信息和最新审计结果。
 - 在基本信息区域，您可以查看该资源的资源ID、资源名称、资源类型、创建时间、标签、地域和可用

区。

- 在资源核心配置信息区域，您可以单击查看JSON，查看资源核心配置的JSON代码。
- 在最新审计结果区域，您可以查看该资源的最新审计结果。

步骤四：启用合规包

- 1.
- 2.
3. 在合规包页面，单击目标账号组页签。
4. 在目标账号组页签，单击右上角的启用合规包。
5. 在基本信息页面，设置合规包名称和风险等级，单击下一步。
6. 在选择规则页面，从合规包模板、规则列表或托管规则中选择规则，单击下一步。
- 7.

(可选) 步骤五：新建规则

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击规则。
3. 在规则页面，单击目标账号组页签。
4. 在目标账号组页签，单击新建规则。
5. 在新建规则页面，根据规则名称、标签、检测逻辑或风险等级筛选出目标托管规则。
6. 单击应用规则。
7. 在基本属性页面，设置规则名称、风险等级和备注，单击下一步。
托管规则的名称、风险等级和触发机制均为系统默认。您可以根据所需修改规则名称和风险等级。
8. 在评估资源范围页面，资源类型保持默认，单击下一步。
9. 在参数设置页面，单击下一步。
如果目标托管规则有规则入参，则需要设置其期望值。
10. 在修正设置页面，单击下一步。
对于支持修正设置的托管规则，您可以选中修正设置前面的复选框，根据控制台提示，设置修正方式、修正类型和修正参数。具体操作，请参见[设置自动修正](#)或[设置手动修正](#)。
11. 在预览并保存页面，确认规则设置，单击提交。
12. 查看规则新建结果。
 - 单击查看规则详情，您可以查看当前规则的规则详情、检测结果和修正详情。
 - 单击返回规则列表，您可以在规则列表中查看新建的规则，其运行状态为应用中。

(可选) 步骤六：设置资源投递

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，选择投递服务 > 投递到对象存储OSS。
3. 在投递到对象存储OSS页面，打开设置对象存储OSS开关。
4. 设置资源投递数据的相关参数。

您可以在当前企业管理账号中新建存储空间，也可以选择当前企业管理账号或其他成员账号中已有存储

空间。该存储空间用于接收企业管理账号和所有成员账号的资源投递数据。

- 您需要将企业管理账号和所有成员账号的资源快照统一投递到当前企业管理账号的指定存储空间时，需要选择本账号中新建存储空间或选择本账号中已有的存储空间。资源投递数据的相关参数如下表所示。

参数	描述
选择接收内容	选择对象存储OSS接收的资源投递内容。取值： ■
地域	存储空间所在地域。
存储桶	对象存储OSS中存储空间的名称。存储空间名称不能重复。 ■ 当您选中本账号中新建存储空间时，通过配置审计控制台新建存储空间，输入存储空间名称。 ■ 当您选中选择本账号中已有的存储空间时，在对象存储OSS中选择已有存储空间名称。
日志文件加密	存储空间中的日志文件是否加密。当您选中本账号中新建存储空间时，需要设置该参数。 参数取值如下： ■ 否 ■ AES256 ■ KMS

- 当您需要将企业管理账号和所有成员账号的资源快照统一投递到指定成员账号的指定存储空间时，需要选择选择其他账号已有的存储空间（仅支持企业管理账号）。设置存储空间相关参数之前，请您确保该成员账号中已有可用存储空间。资源投递数据的相关参数如下表所示。

参数	描述
选择接收内容	选择对象存储OSS接收的资源投递内容。取值： ■
目标账号中存储桶的ARN	目标成员账号中存储空间的ARN，包括：地域、成员账号和存储空间。您可以直接从下拉列表中选择目标成员账号，以及该成员账号的存储空间和地域。
目标账号中需扮演的角色的ARN	目标成员账号需要扮演角色的ARN，包括：成员账号和配置审计服务关联角色。您可以直接从下拉列表中选择目标成员账号，配置审计服务关联角色保持默认。

5. 单击确定。

(可选) 步骤七：订阅资源事件

- 登录[配置审计控制台](#)。
- 在左侧导航栏，选择投递服务 > 订阅资源事件。

3. 在订阅资源事件页面，打开设置消息服务MNS开关。

4. 设置资源事件投递的相关参数。

您可以在当前企业管理账号中新建主题，也可以选择当前企业管理账号或其他成员账号中已有主题。该主题用于接收企业管理账号和所有成员账号的资源投递数据。

- 当您需要将企业管理账号和所有成员账号的资源事件统一发送到当前企业管理账号的指定主题时，需要选择**本账号中新建主题或选择本账号中已有的主题**。资源投递数据的相关参数如下表所示。

参数	描述
选择接收内容	
主题地域	主题名称所在地域。
主题名称	<p>消息服务MNS中的主题名称。同一账号同一地域下，主题名称不能重复。</p> <ul style="list-style-type: none">当您选中本账号中新建主题时，通过企业版配置审计控制台新建主题，输入主题名称。当您选中选择本账号中已有的主题时，在消息服务MNS中选择已有主题。
消息最大长度 (Byte)	<p>发送到该主题的消息体的最大长度。取值范围：1024~65536。默认值：65536。</p> <p>说明 由于资源信息较大，请您在消息服务MNS控制台上将主题信息的最大长度至少设置为8192，以免因长度限制导致消息发送失败。</p>
开启Logging	是否将主题接收消息、转发消息和删除消息的日志存储到主题默认关联的日志服务SLS。
订阅事件的最低风险等级	<p>订阅资源事件的最低风险等级。取值：</p> <ul style="list-style-type: none">全部风险等级高风险中风险低风险 <p>例如：如果您选择中风险，则配置审计为您推送中风险和高风险等级的不合规事件，低风险级别的不合规事件将被过滤掉。</p>
订阅指定资源类型事件	<p>订阅指定资源类型的事件。取值：</p> <ul style="list-style-type: none">服务支持的全部资源类型：订阅全部资源类型事件。当配置审计对接新产品后，该产品的资源类型将自动纳入监控范围。自定义资源类型：自定义选择资源类型事件。
超大文件接收地址	

- 当您需要将企业管理账号和所有成员账号的资源事件统一发送到指定成员账号的指定主题时，需要选择**选择其他账号已有的主题（仅支持企业管理账号）**。设置主题相关参数之前，请您确保该成员账号中已有可用主题。资源投递数据的相关参数如下表所示。

参数	描述
选择接收内容	
目标账号中主题的ARN	目标成员账号中主题的ARN，包括：地域、成员账号和主题名称。您可以直接从下拉列表中选择目标成员账号，以及该成员账号的主题名称和地域。
目标账号中需扮演角色的ARN	目标成员账号需要扮演角色的ARN，包括：成员账号和配置审计服务关联角色。您可以直接从下拉列表中选择目标成员账号，配置审计服务关联角色保持默认。
订阅事件的最低风险等级	订阅资源事件的最低风险等级。取值： <ul style="list-style-type: none">■ 全部风险等级■ 高风险■ 中风险■ 低风险 例如：如果您选择中风险，则配置审计为您推送中风险和高风险等级的不合规事件，低风险级别的不合规事件将被过滤掉。
订阅指定资源类型事件	订阅指定资源类型的事件。取值： <ul style="list-style-type: none">■ 服务支持的全部资源类型：订阅全部资源类型事件。当配置审计对接新产品后，该产品的资源类型将自动纳入监控范围。■ 自定义资源类型：自定义选择资源类型事件。
超大文件接收地址	

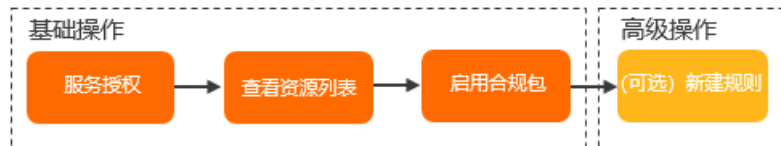
5. 单击确定。

3. 成员账号快速入门

成员账号是指资源目录中的成员账号。如果您是成员账号，请通过本文快速了解配置审计的操作流程和操作步骤。

操作流程

配置审计的成员账号入门操作流程如下图所示。



成员账号入门操作流程的步骤说明如下表所示。

操作分类	操作步骤	说明
基础操作	步骤一：服务授权	在您使用配置审计之前，必须先授权配置审计服务。
	步骤二：查看资源列表	您可以查看并管理自己账号下的所有资源。
	步骤三：启用合规包	您可以启用合规包模板中的任意合规包。启用合规包后，您可以从规则维度查看关联资源的合规结果。
高级操作	(可选) 步骤四：新建规则	您可以通过配置审计提供的托管规则快速新建规则，对目标资源进行审计。

步骤一：服务授权

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 单击允许创建。



配置审计

配置审计是一项面向资源的审计服务。在面对大量资源时，配置审计可以帮助您实现持续的基础设施的合规监管。

① 满足开通条件 ② 服务授权 ③ 设置监控范围

① 允许创建服务关联角色

完成授权后，配置审计可免费追踪您的资源的变更，不会对您的资源进行改动，也不会影响资源的运行。

[允许创建](#)

产品优势

 <p>多区域整合 将您各区域的资源整合为一份完整清单，并支持便捷的搜索。</p>	 <p>配置变更与操作记录打通 为您记录每次配置变更的详情快照，同时记录下关联的操作记录，行为与结果相结合。更好的支持问题排查。</p>
 <p>持续的合规监控 配置审计为您持续监控资源配置的变更，并在变更时自动触发合规评估，为您实现合规性的自主监管。</p>	 <p>云上系统等保2.0预检 为您解读等保2.0条例在云上的实施方案，并支持您一键预检云上系统的合规现状。</p>

② 说明 配置审计需要2~10分钟时间对您的资源进行扫描，构建资源列表，请耐心等待。

步骤二：查看资源列表

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击资源。
3. 在全局资源页面，通过筛选或搜索功能找到目标资源。
 - 搜索：您可以通过完整的资源ID精确搜索到目标资源。
 - 筛选：您可以通过资源类型、地域、合规状态和资源状态迅速找到目标资源。
4. 单击目标资源ID链接。
5. 在资源信息页签，查看资源基本信息、核心配置信息和最新审计结果。
 - 在基本信息区域，您可以查看该资源的资源ID、资源名称、资源类型、创建时间、标签、地域和可用区。
 - 在资源核心配置信息区域，您可以单击[查看JSON](#)，查看资源核心配置的JSON代码。
 - 在最新审计结果区域，您可以查看该资源的最新审计结果。

步骤三：启用合规包

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击合规包。
3. 在合规包页面，单击右上角的[启用合规包](#)。
4. 在基本信息页面，设置合规包名称和风险等级，单击下一步。
5. 在选择规则页面，从合规包模板、规则列表或托管规则中选择规则，单击下一步。
6. 在规则设置页面，设置规则的名称、风险等级、描述和参数，单击完成。

(可选) 步骤四：新建规则

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击规则。
3. 在规则页面，单击新建规则。
4. 在新建规则页面，根据规则名称、标签、检测逻辑或风险等级筛选出目标托管规则。
5. 单击应用规则。
6. 在基本属性页面，设置规则名称、风险等级和备注，单击下一步。

托管规则的名称、风险等级和触发机制均为系统默认。您可以根据所需修改规则名称和风险等级。

7. 在评估资源范围页面，资源类型保持默认，单击下一步。

8. 在参数设置页面，单击下一步。

如果目标托管规则有规则入参，则需要设置其期望值。

9. 在修正设置页面，单击下一步。

对于支持修正设置的托管规则，您可以选中修正设置前面的复选框，根据控制台提示，设置修正方式、修正类型和修正参数。具体操作，请参见[设置自动修正](#)或[设置手动修正](#)。

10. 在预览并保存页面，确认规则设置，单击提交。

11. 查看规则新建结果。

- 单击[查看规则详情](#)，您可以查看当前规则的规则详情、检测结果和修正详情。
- 单击[返回规则列表](#)，您可以在规则列表中查看新建的规则，其运行状态为应用中。

4.关闭配置审计服务

当您关闭配置审计服务后，配置审计中存储的资源配置数据、已创建的规则和合规结果将自动被清空且不可恢复，请您慎重操作。

操作步骤

1. 登录[配置审计控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，选择设置 > 服务管理。
3. 单击关闭配置审计服务。
4. 在确认操作对话框，单击确定关闭。