



云服务总线 CSB 集成管理

文档版本: 20210508



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。

- 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。
- 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。	
▲ 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。	會告 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。	大意 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 <i>,</i> 不是 用户必须了解的内容。	⑦ 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 cd /d C:/window 命令,进入 Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	bae log listinstanceid
[] 或者 [alb]	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 {active stand}

目录

1.创建集成	05
2.创建连接	07
3.配置连接适配多环境	08
4.管理部署	10
5.查看执行记录	12

1.创建集成

集成相当于应用,每个集成中可以定义多个集成流,每个集成流可以包含多个步骤。步骤可以是连接器,能 连接到某个类型的指定端点;也可以是逻辑组件,处理迭代、分支、数据映射等。

创建集成

- 1. 登录应用集成控制台。
- 2. 在顶部菜单栏,选择地域。
- 3. 在左侧导航栏,选择集成>集成列表。
- 4. 在集成列表页面,选择目标命名空间,然后单击新建集成。
- 5. 在新建集成面板选择集成流的创建方式,设置参数,然后单击创建。

参数	说明
创建方式	 空白流:空白集成流。 从API配置文件导入流:从API配置文件导入集成流。
名称(适用于空白 流)	集成名称。
环境	选择集成调测环境,此处可不设置。
选择文件(适用于从API配置文件导入流)	在本地选择要导入的API配置文件。

创建集成流

一个集成流(Flow)是由多个步骤(Steps)构成的, App Connect的步骤(Steps)主要分为3种类型: 触发器(Trigger)、连接(Connection)和逻辑处理步骤(Logic Step)。

在集成流中,每个步骤都对从当前的连接或者任何先前的步骤中获得的数据进行处理,处理的结果数据可用 于集成流中的下一步骤。通常,必须将从连接或者上一步骤接收的数据字段映射到集成流中下一个连接或步 骤可以对其进行操作的数据字段。运行时,集成执行引擎能够执行数据处理的映射,获得正确的结果。

⑦ 说明 集成流会有多种组合,本文不会对所有可能的组合进行穷举,仅介绍集成流的创建过程,在 使用时,请您根据实际的业务需求进行组合。

- 1. 在**集成设计**页面左上角,单击图标,在列表中单击Flow,创建集成流。**十**也可以在页面中,选择点击 创建 > Flow,创建集成流。
- 2. 在创建新集成流对话框中输入集成流的名称,并选择触发器,然后单击创建。

参数	说明
名称	只支持字母、数字和下划线(_),最长64个字符。

参数	说明				
	触发器是集成流的第一个节点,决定集成流如何被触发执行。 应用集成中默认只支持Timer一种触发器,其它类型的触发器需要通过连接器创建连 接。具体操作,请参见 <mark>创建连接</mark> 。				
触发器	⑦ 说明 如果已经创建过连接,应用集成也会经过判断后显示只能作为触发器的连接。				

3. 在选择操作对话框,选择接下来的执行动作,并设置对应的参数,然后单击确定。

4. 集成流创建完成后,在集成设计页面右上角,单击保存。

2.创建连接

连接是连接器的实例。在应用集成中创建集成流时,您可新建连接,也可以选择一个已经存在的连接直接使 用。

创建连接

- 1. 登录应用集成控制台。
- 2. 在顶部菜单栏,选择地域。
- 3. 在左侧导航栏,选择集成 > 连接管理。
- 4. 在连接列表页面,选择目标工作空间,然后单击新建连接。
- 5. 在新建连接对话框,单击目标连接器名称。
- 6. 在目标连接器的**连接名称**对话框,设置连接参数。应用集成目前支持以下连接器(文档链接中包含具体的参数说明):
 - Rocket MQ
 - o 阿里函数计算
 - MQTT
 - MongoDB
 - AMQP
 - ActiveMQ
 - Timer
 - Database
 - o SMB
 - Alibaba OSS
 - Kafka Message Broker
 - HTTP和HTTPS
 - FTP和SFTP
 - Email
 - REST-Swagger
- 7. 参数设置完成后,在对话框左下角,单击探测。如果连接配置无误,会弹出探测成功对话框。
 - ⑦ 说明 创建Timer连接时,无需且不支持探测。
- 8. 在连接名称左下角, 单击确定。

编辑和删除连接

连接创建完成后,可以对该连接进行编辑和删除。

- 当对端服务的地址、参数变更后, 您需要编辑连接, 以便保证连接正常。
- 如果不在需要该连接后,您可以删除连接。

3. 配置连接适配多环境

本文介绍通过环境配置功能实现一个连接可以适配多套环境的配置流程。

前提条件

- 已创建多套环境,请参见创建环境。
- 已创建连接,请参见创建连接。

背景信息

在创建连接时,连接信息可以设置为变量,而变量值在环境配置里设置。如果存在多套环境,可以在不同环 境里设置该变量的值,以满足一个连接适配多套环境,并在连接探测和集成流设置时自由切换环境的需求。

本文以Database连接的用户名设置为变量,变量取值在两套环境设置为例。

设置环境变量

- 1. 登录应用集成控制台。
- 2. 在顶部菜单栏,选择地域。
- 3. 在左侧导航栏,单击环境管理。
- 4. 在环境管理页面,选择目标环境,并单击操作列下的配置。
- 5. 在环境配置对话框,单击添加。
- 6. 在环境配置对话框,设置连接变量的取值,然后单击确认。

环境配置			×
key	value	加密	
username	root	添加 删除	ŧ
		确认	以消
参数		说明	
key		连接变量名称,必须和连接信息设置相同。支持力 写字母、数字、短划线(-)和下划线(_)。	小
value		真实的连接变量取值。	
加密		加密 value ,根据需要选择是否加密 value 。加密 值呈加密格式,用户不可见,在连接探测、设置算 和部署集成时会自动解密。	后该 ┋成

7. 重复执行上述步骤,完成在其他环境上设置连接变量取值。

设置连接信息为变量

本示例以将Database连接的用户名设置为变量为例。

1. 登录应用集成控制台。

- 2. 在顶部菜单栏,选择地域。
- 3. 在左侧导航栏,选择集成 > 连接管理。
- 4. 在连接列表页面,选择目标工作空间,然后选择目标连接,并单击操作列下的编辑。
- 5. 在编辑连接对话框,设置连接变量。

系统支持将连接信息区域参数都设置为变量,但必须也在环境侧设置对应的变量取值。本示例仅设置用 户名为变量,变量格式必须为\${变量名},变量名可设置为大小写字母、数字、短划线(-)和下划线 (_)。

编辑连接		×
* 名称	vpc-mysql	
描述	DOCtest	
环境		~
- 连接信息 👔		
* 连接URL	数据库的JDBC URL	
* 用户名	\${username}	
* 密码	数据库连接的用户名	
模式	数据库连接密码	
	数据库模式	
Success vpc-mysql 探测成功	J.	
	探测 确定 取	肖

6. 在编辑连接对话框,选择目标环境,单击探测,探测成功后单击确定。

⑦ 说明 如果在多套环境配置了连接变量取值,您可以自由切换环境,然后进行探测,都将会探测成功。

4.管理部署

部署后的集成会在部署管理页面生成部署记录,可以在部署管理页面查看部署日志、执行记录,更新部署资源,还可以重新部署失败状态的部署。

查看部署日志

如果部署失败,可以通过查看部署日志定位、解决部署问题。

- 1. 登录应用集成控制台。
- 2. 在顶部菜单栏,选择地域。
- 3. 在左侧导航栏,选择集成 > 部署管理。
- 在部署管理页面,选择工作空间、集成、环境和状态,筛选出目标集成部署并单击操作列下的部署日志。

部署管理							
工作空间 test_space	~ 集成	请选择	∨ 环境		∨ 状态 部署失败 、	/	
集成名	集成版本	集成状态	环境	资源利用	部署时间	创建者	攝作
Todo App API	9	3 部署失败	env-fdmdhvkavfh	-	2020-07-20 07:13:59	uan	部署日志 执行记录 重新部署 :

5. 在部署日志对话框,查看具体日志,定位、解决部署问题。

查看执行记录

您可以查看集成部署的执行记录。

- 1. 登录应用集成控制台。
- 2. 在顶部菜单栏,选择地域。
- 3. 在左侧导航栏,选择集成 > 部署管理。
- 4. 在**部署管理**页面。设置工作空间集成、集成、环境和状态,筛选目标集群部署并单击操作列下的执行 记录。

控制台会自动跳转到执行管理页面,您可以查看集成的执行记录。

5. 在执行管理页面,设置运行时长,查看目标时间段的执行记录。

重新部署

如果集成部署失败,可以重新部署。

- 1. 登录应用集成控制台。
- 2. 在顶部菜单栏,选择地域。
- 3. 在左侧导航栏,选择集成 > 部署管理。
- 在部署管理页面,设置工作空间、集成、环境和状态,筛选目标集群部署,如果部署失败,单击操 作列下的重新部署。
- 5. 在重新部署确认对话框,单击确认。

更新部署资源

您可以修改集成的部署资源。

- 1. 登录应用集成控制台。
- 2. 在顶部菜单栏,选择地域。
- 3. 在左侧导航栏,选择集成 > 部署管理。

- 在部署管理页面,设置工作空间、集成、环境和状态,筛选目标集群部署,在操作列下单击 图标并 选择资源。
- 5. 在集成部署资源管理对话框,修改资源规格和资源数量,然后单击更新并部署。

部署到其他环境

系统支持将一个集成,部署到不同环境。

- 1. 登录应用集成控制台。
- 2. 在顶部菜单栏,选择地域。
- 3. 在左侧导航栏,选择集成>集成列表。
- 4. 在集成列表页面,单击目标集群部署操作列的编辑。
- 5. 在集成设计页面右上角,单击保存。
- 6. 在**集成列表**页面,单击目标集成操作列的部署。
- 7. 在部署集成对话框,设置目标环境、资源规格和资源数量,然后单击确认。

5.查看执行记录

集成部署后,可以查看部署的执行记录和日志。

操作步骤

- 1. 登录应用集成控制台。
- 2. 在顶部菜单栏,选择地域。
- 3. 在左侧导航栏,选择集成 > 执行管理。
- 4. 在执行管理页面,设置工作空间/集成、部署环境/日期和运行时长,筛选目标集群并单击操作列下的查看,查看详细的执行记录。

+++ <	二色	SIM
かり	JE	旺

工作空间/集成	/ log-print-dem	• ~	部署环境/日期	/ 2020-09-07 16:54:24.000 🗸 🗸	运行时长	请选择 🗸				
执行时间		状态	步骤数目	工作空间		集成	部署时间	环境	容器IP	操作
2020-09-07 17	2:09:03.000	SUCCESS	2	1.00		log-print-demo	2020-09-07 16:54:24			童君
2020-09-07 17	:08:53.000	SUCCESS	2	700		log-print-demo	2020-09-07 16:54:24	1.000		22