

商业流程服务







【版权声明】

©2013-2025 腾讯云版权所有

本文档(含所有文字、数据、图片等内容)完整的著作权归腾讯云计算(北京)有限责任公司单独所有,未经腾讯云 事先明确书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成 对腾讯云著作权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【商标声明】

🕗 腾讯云

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的 商标,依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可,任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复 制、修改、传播、抄录等行为,否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责 任。

【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况,部分产品、服务的内容可能不时有所调整。 您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则, 腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务,及相应的技术售后服务,任何问题请联系 4009100100或 95716。



文档目录

操作指南

创建审批流

发起审批流

审批审批流

编辑审批流

设置审批流权限

对象控件协议

操作指南 创建审批流

最近更新时间: 2021-11-11 11:46:23

操作场景

本文为您详细介绍如何创建审批流。

操作步骤

- 1. 登录 商业流程服务 控制台。
- 2. 在左侧导航栏中,单击**审批流管理**,进入审批流管理页面。
- 3. 单击**新建审批流**,定义申请人需要通过的流程节点,默认系统展示"流程节点1"配置项,同时流程示意图同步展示在页面右侧。配置项说明如下:
- 节点名称: 自定义节点名称。
- **节点类型**: 审核节点和触发事件两种类型。审核节点: 节点会判断是否具备条件进入下个环节。触发事件: 节点
 会触发相应的设定事件。节点类型不同,其配置项各不相同,详细配置请看下述步骤。

审核节点

节点类型选择审核节点时,配置如下。
 审核人员:您可通过添加用户和用户组,选择审核该节点的人员。



1 编辑审批流	程)	2 编辑审批内容			
定义申请人需	要通过的流程节点				
流程节点1	节点名称	节点1			
	节点类型	审核节点 此节点会判断是否	具备条件进入下个环节		触发事件 此节点会触发相应的设定事件
	审核人员	添加用户	添加用户组		
		已选择用户	类型	操作	
		bpaas	子用户	删除	t de la companya de la
	+ 増加流程节点				
返回	下一步				

- 2. 单击下一步,编辑审批内容。
- 审批流名称: 输入该审批流名称。
- 审批字段:选择审批意见的表示方式,输入方式和选项方式。输入方式:审批者将可以通过输入文字表示意见。
 选项方式:审批者将可以通过选择预设选项表示意见。

✓ 编辑审批	地流程 〉	2 编辑审批内容	
审批流名称	云资源审批		
新增审批字段	段(非必选)		
审批字段	审批标题	审批字段	删除
	表示方式	● 輸入方式 审批者将可以通过输入文字表示意见	 选项方式 审批者将可以通过选择预设选项表示意见
上一步	完成		

3. 单击完成,即可创建审批流。

触发事件



- 1. 节点类型选择触发事件时,配置如下。
- SCF 函数:根据实际环境,选择 SCF 函数的所在地域和已创建的函数名称。了解更多 SCF 函数,请参阅 SCF 函数 入门指南 文档。
- 函数参数:根据选择的函数配置函数参数,您可增加多个函数参数,并可为每个参数值的设定展示形式,包含输入形式和选项形式。

节点类型	审核节点 此节点会判断是否具备条件进入下个环节 此节点会触发相应的设定事件	
SCF 函数	广州 ▼ testSCF ▼ 如果没有SCF函数,您可以前往无服务器云函数 II 控制台创建	
函数参数	参数 () 参数名注释 值	
	param1 参数 1 输入形式 ▼ 删除	
	param2 参数 2 选项形式 💌 删除	
	选项 1 删除	
	选项 2 删除	
	增加选项	
	增加參数	

- 2. 单击下一步,编辑审批内容。
- 审批流名称: 输入该审批流名称。
- 审批字段:选择审批意见的表示方式,输入方式和选项方式。
 输入方式:审批者将可以通过输入文字表示意见。选项方式:审批者将可以通过选择预设选项表示意见。



新增审批字段(丰	非必选)		
审批字段	审批标题	审批字段	删除
	表示方式	● 输入方式 审批者将可以通过输入文字表示意见	 选项方式 审批者将可以通过选择预设选项表示意见

3. 单击**完成**,即可创建审批流。



发起审批流

最近更新时间: 2021-11-11 11:43:29

操作场景

本文为您详细介绍如何申请审批流。

操作步骤

- 1. 登录 商业流程服务 控制台。
- 在左侧导航栏中,单击申请审批流,进入审批流管理页面,在此您可以看到管理员已创建的审批流。找到您需要 发起申请审批流,单击发起申请。



3. 在此您可以看到流程示意图和审核人员,输入申请理由。

审批内容					
申请人	bpaas				
申请时间	2019-05-13 15:50:45				
申请理由	申请资源测试		©		
流程节点					
流程节点1	节点名称	节点1	审核	人员	subuser
返回	发起申请				



4. 单击发起申请,系统将为您发起该审批流。您可在"我的申请"中查看您已申请的审批流的审批进展。

审批流名称	流程进展	当前处理人
资源审批	❷ 审批通过	-
资源审批	◎ 待审批中	subuser



审批审批流

最近更新时间: 2021-11-11 11:42:14

操作场景

本文为您详细介绍如何通过商业流程服务控制台审批用户发起的审批流。

操作步骤

- 1. 登录 商业流程服务 控制台。
- 2. 在左侧导航栏中,单击**我的审批**,默认进入"待办审批"管理页面,在此您可以看到需要由您进行审批的审批 流。
- 3. 找到您需要审批的审批流,在其右侧操作一栏下,单击查看,查看审批流详情。
- 4. 您可单击同意或拒绝进行审批。

审批内容								
申请人								
申请时间 20	19-05-13 16:17:05							
申请理由 资	申请理由 资源测试,请审批							
流程节点								
流程节点1	节点名称	节点1		审核人员	subuser , bpaas			
	审批字段	同意			۲			
	同意	拒绝						



5. 在审批后,选择**我的审批 > 已办审批**,您可查看审批记录。

我的审批				
待办审批	已办审	副北		
		审批流名称	审批意见	申请人
		资源审批	已通过	bpaas
		资源审批	已驳回	bpaas
		资源审批	已通过	bpaas



编辑审批流

最近更新时间: 2021-11-11 11:36:18

操作场景

本文为您详细介绍如何修改编辑已创建好的审批流。

操作步骤

- 1. 登录 商业流程服务 控制台。
- 2. 在左侧导航栏中,单击审批流管理,进入审批流管理页面。
- 3. 找到您需要修改的审批流,在其右侧操作一栏下,单击编辑,进入到编辑页面。

创建人	创建时间	操作	
	2019-03-21 11:27:30	编辑	删除
bpaas	2019-05-13 15:50:45	编辑	删除

4. 相应的配置项说明,您可查看 创建审批流 文档介绍。

设置审批流权限

最近更新时间: 2021-11-11 11:37:32

操作场景

本文为您详细介绍如何为主账号或其下的子账号分配 BPaaS 管理、申请、审批等预设策略。

操作步骤

- 1. 登录 访问管理 控制台策略配置页面。
- 2. 在页面右侧搜索框,输入 QcloudSCFAccessForBPaaSRole 进行搜索。

☐ 策略名	描述
QcloudSCFAccessForBPaaSRole	流程服务(BPaaS)对云函数(SCF)的跨服务访问权限

9. 单击搜索到的策略名称,进入策略详情页面,选择关联用户/组 > 关联用户/用户组,勾选相关用户或用户组,如下:

关联用	关联用户/用户组						
关联用户	5				已选择(1条)		
支持多	多关键词(间隔为空格)搜索用户名/1	D/SecretId/手机/邮箱/备注 😣	Q,		用户名/组名	类型	
	用户	切换成用户组 🔻			sub_user	用户	
	125383	用户					
	sub_user	用户					
				\leftrightarrow			

4. 单击确定,即可为该账号关联 BPaaS 策略。更多策略配置,请参阅 策略 相关配置文档。



对象控件协议

最近更新时间: 2022-12-14 15:09:21

对象控件

您可以在模板中使用对象控件,允许一个或者多个:

← 新建模板	① 基本信息 2 表单配置 ③ 审批流程	保存取消
① 拖动控件至中间白板 ×	对象 请输入JSON档式的对象	③ 该控件能够满足指定协议的 JSON 字符串自动解析为键值 对展示在申请和审批页面,协
文本 丁 单行文本 Ξ 多行文本		议详见 <u>对象控件指定协议</u> 对象配置
选项 ② 单选 ② 多选	<u> 知</u> 知 初1余	唯一标识 vPMJKmf8AF8S4H5qdLx_s
 下拉列表 其他 		标签 (20字以内) 对象
 手机 ● 邮箱 ਜਿ 		占位提示(50字以内) 请输入JSON格式的对象
		NURT
		(1) (1)

协议说明

- 协议规定您在对象控件中需要输入符合语法的 JSON 对象数组,用来描述对象的具体信息。JSON 对象数组每 一项的核心元素包括 name(名称,用于展示)、key(键,唯一标识)、value(值)三个必填项。
- JSON 对象语法约定
 - 以下字符是包含在 JSON 对象语法中的 JSON 字符:

{ } [] ", :

○ 字符串元素用双引号包括起来。例如:

"name":"xiaoming"

○ 语法描述



object = [
	<statement_block>,</statement_block>	
	<statement_block>,</statement_block>	
<statement_block> = {</statement_block>		
	"name":"xxx",	
	"key":"xxx",	
	"value":"xxx"	

• 输入对象样例

以下示例描述为:创建一个两行表单,第一行的名称为"姓名",值为"xiaoming";第二行的名称为"年龄",值为 "20"。

、 "name":"姓名",
"key":"name",
"value":"xiaoming"
"name":" 年龄",
"key":"age",

根据输入的对象控件,在申请或审批时内容会解析为:



