

ALIBABA CLOUD

阿里云

API 网关
动态与公告

文档版本：20200917

 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。
<code>Courier</code> 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。
<i>斜体</i>	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. 新功能发布记录	05
------------	----

1.新功能发布记录

本章节介绍了API网关的产品功能和对应的文档动态。

更多有关阿里云最新产品动态，请订阅[云产品动态](#)。

2020-08

功能名称	功能描述	发布地域	相关文档
API服务后端支持API网关发布的API	API后端支持配置发布在API网关上的API，支持同region同一账号下，或跨账号下的API调用	全部	
支持API版本差异对比	API发布时，可以与历史版本进行对比，了解API版本间差异	全部	版本管理
API后端服务增加支持HTTP Trigger类型的函数计算	API网关原生支持HTTP Trigger类型的函数计算，简易配置方式，同时网关和HTTP Trigger类函数通过VPC内网通信	全部	使用函数计算做为API后端服务
API网关支持通过X-Forwarded-For头中的值做IP黑白名单功能	API网关支持通过X-Forwarded-For头中的值做IP黑白名单功能，适合API网关签名有WAF等其他中间件场景	全部	IP访问控制
API列表页查询条件增加缓存	在同一页面中，查询条件可以保留，便于API操作	全部	

2020-07

功能名称	功能描述	发布地域	相关文档
兼容跨域头	兼容origin:app://.的跨域头	全部	API网关实现跨域资源共享 (CORS)
新增控制台资源标签	网关所有资源支持标签编辑功能，可以按照标签查询和授权	全部	使用 RAM 管理 API
域名所有权校验新增TXT方式校验	API分组绑定域名时，域名所有权校验新增TXT方式校验	全部	分组的域名绑定

功能名称	功能描述	发布地域	相关文档
优化swagger导入功能	swagger导入支持配置全局变量. 通过使用全局变量, 实现将原生swagger直接导入到api网关, 完成api的创建工作	全部	基于Swagger完成API网关与用户CI/CD流程整合的最佳实践

2020-06

功能名称	功能描述	发布地域	相关文档
增加共享实例连接资源使用限制	共享实例每个用户最多使用500个连接	全部	使用限制
专享实例支持默认证书	专享实例支持默认证书, 提高不支持SNI低版本客户端用户体验	全部	分组的域名绑定
控制台新增概览页	了解API网关如何使用和进行API分组规划, 并可以查看当前API使用情况	全部	

2020-05

功能名称	功能描述	发布地域	相关文档
金融云支持专享实例	金融云支持专享实例	金融云-杭州、金融云-上海、金融云-深圳	
优化JAVA SDK	优化JAVA SDK, 支持数组参数, 支持不传输MD5头、Nonce头	全部	
允许用户获取VPC ID/VPC IP	通过内网访问时, 允许用户获取请求侧的VPC ID和VPC IP	全部	
API详情页支持插件绑定	API详情页支持插件绑定管理	全部	
批量发布下线功能	控制台支持API批量发布和下线	全部	

2020-04

功能名称	功能描述	发布地域	相关文档
金融云支持共享实例	金融云支持共享实例	金融云-杭州、 金融云-上海、 金融云-深圳	
新增自助排错	控制台提供自助排错能力，允许用户通过RequestId查询日志，排错	全部	
专享实例的用户日志设置	专享实例的用户日志设置，允许专享实例用户记录业务日志	全部	通过日志服务查看API调用日志
Host头透传	允许用户在分组上配置透传分组内所有API的HOST头给后端	全部	
调试页面新增Trace日志	支持用户根据requestId查询调试的全链路日志	全部	
授权列表支持按照API名称查询	授权列表支持按照API名称查询	全部	
专享实例支持海外全部Region	专享实例支持海外全部Region	全部	