



函数 workflow

用户指南

发布日期 2024-08-07

目录

1 产品介绍	1
1.1 什么是 FunctionGraph	1
1.2 产品功能	3
1.3 产品优势	5
1.4 应用场景	5
1.5 函数类型	7
1.5.1 事件函数	7
1.5.2 HTTP 函数	7
1.6 约束与限制	8
1.7 权限管理	11
1.8 基本概念	15
1.9 与其他服务的关系	16
2 快速入门	18
2.1 FunctionGraph 入门简介	18
2.2 使用空白模板创建函数	19
2.3 使用模板创建函数	22
2.4 使用容器镜像部署函数	24
2.4.1 开发 HTTP 函数示例	24
3 使用前必读	29
3.1 FunctionGraph 使用流程	29
3.2 FunctionGraph 权限说明	31
3.2.1 创建用户并授权使用 FunctionGraph	31
3.2.2 FunctionGraph 自定义策略	33
3.3 支持的编程语言	34
3.3.1 Node.js 语言	34
3.3.2 Python 语言	35
3.3.3 Java 语言	35
3.3.4 Go 语言	35
3.3.5 定制运行时语言	35
4 构建函数	42
4.1 创建程序包	42
4.2 使用空白模板创建函数	46

4.2.1 创建事件函数.....	46
4.2.2 创建 HTTP 函数.....	49
4.3 使用示例模板创建函数.....	53
4.4 使用容器镜像部署函数.....	54
5 配置函数.....	58
5.1 配置初始化.....	58
5.2 配置常规信息.....	59
5.3 配置委托权限.....	60
5.4 配置网络.....	65
5.5 配置磁盘挂载.....	66
5.6 配置环境变量.....	71
5.7 配置函数异步.....	74
5.8 配置单实例多并发.....	77
5.9 版本管理.....	79
5.10 别名管理.....	81
5.11 配置动态内存.....	82
6 在线调试.....	85
7 配置触发器.....	90
7.1 触发器管理.....	90
7.2 使用定时触发器.....	90
7.3 使用 APIG (专享版) 触发器.....	91
7.4 使用 OBS 触发器.....	94
7.5 使用 Kafka 触发器.....	95
7.6 使用 LTS 触发器.....	97
7.7 使用 CTS 触发器.....	98
7.8 函数定时触发器 Cron 表达式规则.....	100
8 调用函数.....	104
8.1 同步调用.....	104
8.2 异步调用.....	104
8.3 重试机制.....	106
9 监控.....	107
9.1 指标.....	107
9.1.1 监控信息说明.....	107
9.1.2 FunctionGraph 服务的监控指标参考.....	108
9.1.3 创建告警规则.....	110
9.2 日志.....	114
9.2.1 查看函数日志.....	115
9.2.2 管理函数日志.....	115
10 函数管理.....	117
11 依赖包管理.....	119

11.1 配置依赖包.....	119
11.2 引入依赖库.....	121
12 预留实例管理.....	125
13 审计.....	129
13.1 云审计服务支持的 FunctionGraph 操作列表.....	129
13.2 查询审计事件.....	129
14 常见问题.....	133
14.1 通用问题.....	133
14.1.1 FunctionGraph 是什么.....	133
14.1.2 使用 FunctionGraph 是否需要开通计算、存储、网络等服务?	133
14.1.3 使用 FunctionGraph 开发程序之后是否需要部署?	133
14.1.4 FunctionGraph 函数支持哪些编程语言?	133
14.1.5 FunctionGraph 函数分配磁盘空间有多少?	134
14.1.6 FunctionGraph 函数是否支持版本控制?	134
14.1.7 函数中如何读写文件?	134
14.1.8 FunctionGraph 函数是否支持扩展?	134
14.1.9 IAM 子账号使用 FunctionGraph 需要设置哪些权限?	135
14.1.10 如何制作基于 ODBC 驱动的 Python 依赖包用于查询数据库?	135
14.1.11 FunctionGraph 配额.....	135
14.1.12 容器镜像函数如何解析 DNS 内网域名?.....	135
14.1.13 如何通过域名访问专享版 APIG 中注册的接口?	136
14.1.14 函数工作流的常见使用场景?	136
14.1.15 函数调用绑定在 APIG 的域名的服务, 报域名无法解析?	136
14.1.16 同步函数工作流能否支持到内网最大带宽的同步传输?	136
14.1.17 单租户的 VPC 超过默认配额时, 需要怎么做?	136
14.1.18 如何打印 info、error、warn 级别的日志?	136
14.1.19 函数是否可以把 API 的接口域名配置成自己的域名?	136
14.1.20 函数工作流是否支持修改运行时语言?.....	137
14.1.21 已创建的函数是否支持修改函数名称?.....	137
14.1.22 挂载文件系统时, 报“failed to mount exist system path”, 应如何处理?	137
14.1.23 如何获取上传的文件?	137
14.1.24 同步调用响应未收到的可能原因?	137
14.1.25 os.system("command &")执行日志未采集, 应如何处理?	137
14.1.26 自定义运行时, 都能操作哪些目录?	138
14.1.27 运行时语言支持的 python3.6 和 3.9 具体指哪个版本?	138
14.1.28 用户想使用 vpc 功能, 但不想配置 VPC Administrator 委托, 应配置哪些授权项?	138
14.1.29 函数执行超时的可能原因有哪些?	138
14.1.30 如何获取函数代码?	138
14.1.31 是否有 initializer 的代码示例?	138
14.1.32 如何开启结构化日志查询.....	139
14.1.33 函数服务是否支持在函数中启动 TCP 的监听端口, 通过 EIP 接收外部发送过来的 TCP 请求?	142

14.2 创建函数.....	142
14.2.1 能否在函数代码中使用线程和进程?	142
14.2.2 FunctionGraph 函数工程打包有哪些规范(限制)?	142
14.2.3 FunctionGraph 如何隔离代码?	146
14.2.4 HTTP 函数 bootstrap 启动文件如何创建?	146
14.3 触发器管理.....	146
14.3.1 使用 APIG 触发器调用一个返回 String 的 FunctionGraph 函数, 报 500 错误, 该如何解决?	146
14.3.2 DIS 触发器中起始位置 LATEST 和 TRIM_HORIZON 是什么意思?	147
14.3.3 如何使用 APIG 触发器调用函数?	147
14.3.4 使用 APIG 触发器, 函数如何获取请求路径或请求参数?	147
14.4 依赖包管理.....	148
14.4.1 依赖包是什么?	148
14.4.2 什么场景下需要引入依赖?	148
14.4.3 使用依赖包时, 有哪些注意事项?	148
14.4.4 函数支持引入的依赖库有哪些?	148
14.4.5 使用 FunctionGraph 开发函数能否引入类库?	150
14.4.6 如何在 FunctionGrap 上使用第三方依赖?	150
14.4.7 如何制作函数依赖包?	150
14.4.8 如何在函数平台创建依赖包?	151
14.4.9 如何为函数添加依赖包?	152
14.5 函数执行.....	152
14.5.1 FunctionGraph 函数的执行需要多长时间?	152
14.5.2 FunctionGraph 函数的执行包含了哪些过程?	152
14.5.3 FunctionGraph 函数的并发处理过程是什么?	152
14.5.4 FunctionGraph 函数如何处理长时间不执行的实例?	152
14.5.5 首次访问函数慢, 如何优化?	153
14.5.6 怎样获取在函数运行过程中实际使用了多少内存?	153
14.5.7 为什么第一次请求会比较慢?	153
14.5.8 调用 API 时, 报错怎么办?	153
14.5.9 如何读取函数的请求头?	153
14.5.10 为什么函数实际使用内存大于预估内存, 甚至触发 OOM?	153
14.5.11 函数内存超限返回“runtime memory limit exceeded”, 如何查看内存占用大小?	154
14.5.12 如何定位自定义镜像执行失败“CrashLoopBackOff”的原因?	154
14.5.13 用户使用相同的镜像名更新镜像, 预留实例无法自动更新, 会一直使用老镜像, 应如何处理?	154
14.6 函数配置.....	154
14.6.1 FunctionGraph 函数是否支持环境变量?	154
14.6.2 能否在函数环境变量中存储敏感信息?	155
14.7 函数访问外部资源.....	155
14.7.1 函数如何访问 MySQL 数据库?	155
14.7.2 函数如何访问 Redis?	155
14.7.3 如何配置外网访问?	156
14.8 其他问题.....	156

14.8.1 如何查看给函数配置的告警规则?	156
14.8.2 视频转码, 上传的 zip 文件是否能支持反编译?	157
15 修订记录.....	158

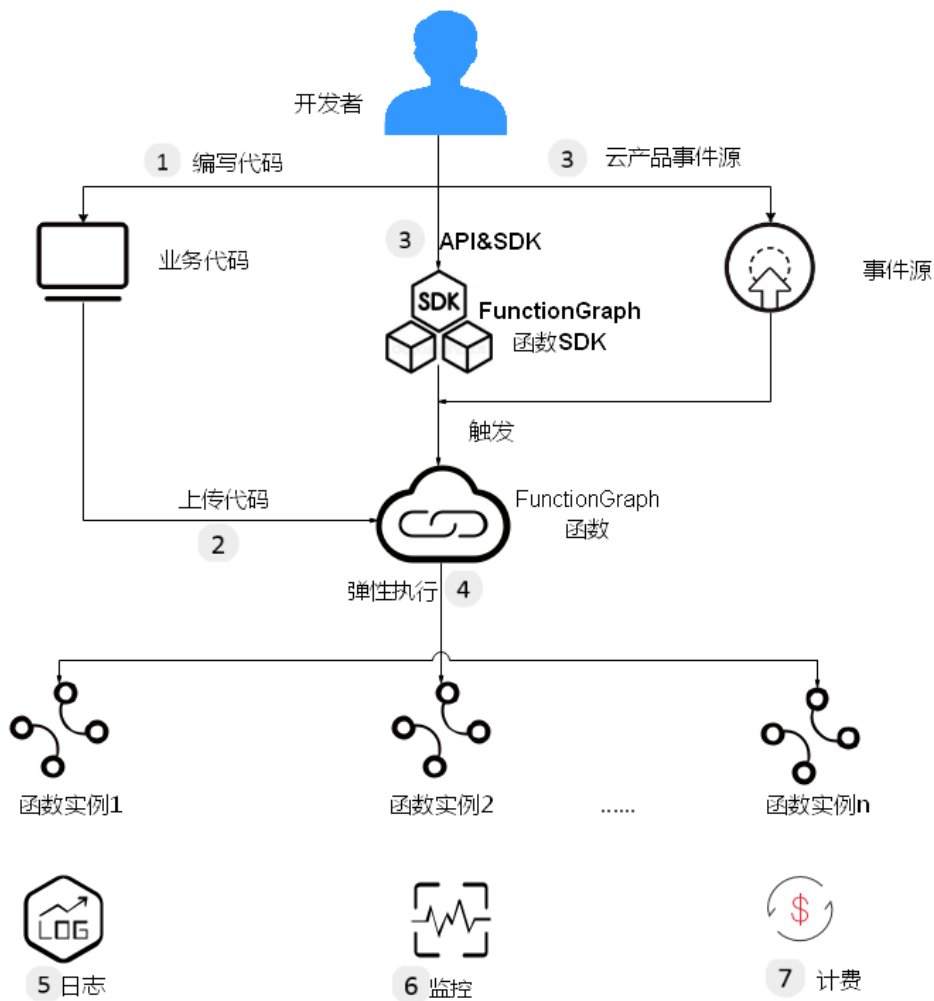
1 产品介绍

1.1 什么是 FunctionGraph

FunctionGraph是一项基于事件驱动的函数托管计算服务。使用FunctionGraph函数，只需编写业务函数代码并设置运行的条件，无需配置和管理服务器等基础设施，函数以弹性、免运维、高可靠的方式运行。

函数使用流程如[图1-1](#)所示。

图 1-1 函数使用流程



①编写代码

用户编写业务代码，目前支持Node.js、Python、Java、Go等语言。

②上传代码

目前支持在线编辑、上传ZIP或JAR包，从OBS引用ZIP包等，详情请参考[代码上传方式说明](#)。

③API和云产品事件源触发函数执行

通过RESTful API或者云产品事件源触发函数执行，生成函数实例，实现业务功能。

④弹性执行

函数在执行过程中，会根据请求量弹性扩容，支持请求峰值的执行，此过程用户无需配置，由FunctionGraph完成，并发数限制请参考[约束与限制](#)。

⑤查看日志

FunctionGraph函数实现了与云日志服务的对接，您无需配置，即可查看函数运行日志信息。

⑥查看监控

FunctionGraph函数实现了与应用运维管理服务的对接，您无需配置，即可查看图形化监控信息。

1.2 产品功能

函数管理

提供控制台管理函数。

- 函数支持Node.js、Java、Python、Go等多种运行时语言，同时支持用户自定义运行时，说明如表1-1所示。

说明

建议使用相关语言的最新版本。

表 1-1 运行时语言说明

运行时语言	支持版本
Node.js	6.10、8.10、10.16、12.13、14.18、16.17
Python	2.7、3.6、3.9、3.10
Java	8.0、11
Go	1.x
C#	.NET Core 2.1、.NET Core 3.1
PHP	7.3
定制运行时	-

- 函数支持多种代码导入方式
支持在线编辑代码、OBS文件引入、上传ZIP包、上传JAR包等方式。不同运行时支持的代码上传方式如表1-2所示。

表 1-2 代码上传方式说明

运行时	在线编辑	上传ZIP文件	上传JAR包	从OBS上传文件
Node.js	支持	支持	不支持	支持
Python	支持	支持	不支持	支持
Java	不支持	支持	支持	支持
Go	不支持	支持	不支持	支持
C#	不支持	支持	不支持	支持
PHP	支持	支持	不支持	支持

运行时	在线编辑	上传ZIP文件	上传JAR包	从OBS上传文件
定制运行时	支持	支持	不支持	支持

触发器

函数多种类型触发器，触发器调用方式如表1-3所示。

表 1-3 函数触发方式说明

触发器	函数调用方式
APIG触发器	同步调用
OBS触发器	异步调用
TIMER触发器	异步调用
LTS触发器	异步调用
CTS触发器	异步调用
Kafka触发器	异步调用

日志和监控

提供调用函数的监控指标和运行日志的采集和展示，实时的图形化监控指标展示，在线查询日志，方便用户查看函数运行状态和定位问题。

日志的查询过程请参考[管理函数日志](#)。

单个监控指标请参考[监控信息说明](#)。

租户函数监控指标请参考[总览页面介绍](#)。

初始化功能

引入initializer接口：

- 分离初始化逻辑和请求处理逻辑，程序逻辑更清晰，让用户更易写出结构良好，性能更优的代码。
- 用户函数代码更新时，系统能够保证用户函数的平滑升级，规避应用层初始化冷启动带来的性能损耗。新的函数实例启动后能够自动执行用户的初始化逻辑，在初始化完成后再处理请求。
- 在应用负载上升，需要增加更多函数实例时，系统能够识别函数应用层初始化的开销，更准确的计算资源伸缩的时机和所需的资源量，让请求延时更加平稳。

HTTP 函数

HTTP函数专注于优化 Web 服务场景，用户可以直接发送 HTTP 请求到 URL 触发函数执行。在函数创建编辑界面增加类型。HTTP函数只允许创建APIG/APIC的触发器类型，其他触发器不支持。

自定义镜像

支持用户直接打包上传容器镜像，由平台加载并启动运行，调用方式与HTTP函数类似。与原来上传代码方式相比，用户可以使用自定义的代码包，不仅灵活也简化了用户的迁移成本。

1.3 产品优势

无服务器管理

自动运行用户代码，用户无需配置或管理服务器，专注于业务创新。

高弹性

根据请求的并发数量自动调度资源运行函数，实现透明、准确和实时的伸缩，应付业务峰值的访问。

用户无需关心峰值和空闲时段的资源需要申请多少资源，系统根据请求的数量自动扩容/缩容。自动负载均衡将请求分发到函数运行实例。

同时系统会根据流量负载的模式来智能预热实例，以缓解冷启动对业务的影响。

事件触发

通过事件触发机制，集成多种云服务，满足不同场景需求，获得高效的开发体验。

与云日志服务、云监控服务对接，无需任何配置，即可查询函数日志和监控告警信息，快速排查故障。

高可用

函数运行实例出现异常，系统会启动新的实例处理后续的请求，故障函数实例占用资源将会回收使用。

动态资源指定

函数执行时可根据业务需要动态指定资源规格，最小化资源占用，灵活调度节省成本。

1.4 应用场景

函数 workflow 应用场景，如实时文件处理、实时数据流处理、Web 移动应用后端和人工智能场景。

场景一：事件驱动类应用

以事件驱动的方式执行服务，按需供给，开发者无需关注业务波峰波谷，节省闲时成本，最终降低运维成本。比如文件处理、图片处理、视频直播/转码、实时数据流处理、IoT规则/事件处理等。

- **实时文件处理**

客户端上传文件到OBS，触发FunctionGraph函数，在上传数据后立即进行处理。可以使用FunctionGraph实时创建图像缩略图、转换视频编码、进行数据文件汇聚、筛选等。

其优势有：

- 灵活扩展，业务爆发时可以自动调度资源运行更多函数实例以满足处理需求。
- 事件触发，通过上传文件到OBS，触发FunctionGraph函数进行文件处理。
- 按需收费，只有对函数处理文件数据的时间进行计费，无需购买冗余的资源用于非峰值处理。

- **实时数据流处理**

使用FunctionGraph和DIS处理实时流数据，跟踪应用程序活动、顺序事务处理、分析数据流、整理数据、生成指标、筛选日志、建立索引、分析社交媒体以及遥测和计量IoT设备数据。

其优势有：

- 事件触发，通过DIS流采集数据，批量数据通过事件触发处理函数进行处理。
- 灵活扩展，业务爆发时可以自动调度资源运行更多函数实例以满足处理需求。
- 按需收费，只有对函数处理文件数据的时间进行计费，无需购买冗余的资源用于非峰值处理。

场景二：Web 类应用

使用FunctionGraph和其他云服务或租户VM结合，用户可以快速构建高可用，自动伸缩的Web/移动应用后端。比如小程序、网页/App、聊天机器人、BFF等。

其优势有：

- 高可用，利用OBS，Cloud Table的高可用性实现网站数据的高可靠性，利用API Gateway和FunctionGraph的高可用性实现网站逻辑的高可用。
- 灵活扩展，业务爆发时可以自动调度资源运行更多函数实例以满足处理需求。
- 按需收费，只有对函数处理文件数据的时间进行计费，无需购买冗余的资源用于非峰值处理。

场景三：AI 类应用

各行各业智能化深入带来更多的应用开发场景，通常需要集成各类服务快速上线。比如三方服务集成、AI推理、车牌识别。

其优势有：

- 快速搭建，用户上传图像后触发函数 workflows 执行调用文字识别/内容检测服务针对图像进程处理，并将结果以JSON结构化数据返回。按需使用函数与多个智能服务集成，形成丰富的应用处理场景。并随时根据业务改变对函数处理过程做调整，实现业务灵活变更。

- 简化运维，用户只需开通相关云服务并在函数服务中编写业务逻辑，无需配置或管理服务器，专注于业务创新。业务爆发时可以自动调度资源运行更多函数实例以满足处理需求。
- 按需计费，只有对函数执行的时间及各智能服务处理进行计费，无需购买冗余的资源用于非峰值处理。

1.5 函数类型

1.5.1 事件函数

概述

FunctionGraph支持事件类型函数。事件是指用于触发函数，通常为JSON格式的请求。用户作为事件源（事件的生产者），可以通过云服务平台或CodeArts IDE Online触发函数并进行执行。在函数创建界面可以选择函数类型，事件类型的函数不受触发器类型的限制，当前FunctionGraph支持的所有类型触发器均可用于触发事件函数。

📖 说明

1. FunctionGraph原生支持事件类型函数，在函数创建界面默认选择该类型；
2. 测试函数时在参数配置界面输入用户指定的事件JSON即可完成函数触发；
3. 用户也可以通过FunctionGraph支持的触发器进行事件函数触发；

优势

- 单机编程体验，简单易用
事件类型函数可以在FunctionGraph函数界面或CodeArts IDE Online界面进行函数编辑或代码包上传，一键式完成函数云上部署，用户无需关心并处理函数的并发、故障恢复等问题。
- 高性能极速运行时
事件函数提供毫秒级函数启动、函数扩容、函数调用，秒级故障中断检测及秒级故障恢复。
- 便捷完备的工具链
提供完备的日志、调用链、debug及监控能力，支撑开发者“三步”上线函数应用。

限制

事件函数受限于事件格式（事件源），开发者在开发过程中需要遵循函数平台的函数开发规则。

1.5.2 HTTP 函数

概述

FunctionGraph支持两种函数类型，事件函数和HTTP函数。HTTP函数专注于优化Web服务场景，用户可以直接发送HTTP请求到URL触发函数执行，从而使用自己的Web服务。HTTP函数只允许创建APIG/APIC的触发器类型，其他触发器不支持。

📖 说明

1. HTTP函数支持HTTP/1.1协议。
2. 在函数创建页面，新增一种函数类型“HTTP函数”；
3. HTTP函数执行入口需要设置为bootstrap，用户直接写启动命令，**端口统一开放成8000**；

优势

- 丰富的框架支持
您可以使用常见的 Web 框架（例如 Nodejs Web 框架：Express、Koa）编写 Web 函数，也可以将您本地的 Web 框架服务以极小的改造量快速迁移上云。
- 减少请求处理环节
函数可以直接接收并处理 HTTP 请求，API 网关不再需要做 json 格式转换，减少请求处理环节，提升 Web 服务性能。
- 编写体验舒适化
HTTP 函数的编写体验更贴近编写原生 Web 服务，可以使用 Node.js 原生接口，保证和本地开发服务体验一致。

限制

- HTTP函数只允许创建APIG共享版、APIG专享版、APIC的触发器类型，其他触发器不支持。
- 同一个函数支持绑定多个 API 触发器，但所有 API 都必须在一个APIG服务下。
- 针对HTTP函数，用户的HTTP响应体不超过6M。
- 不支持长时运行和异步调用，不支持重试。

1.6 约束与限制

账户资源限制

表 1-4 账户资源说明表

资源	限制	是否可通过用户自己调整配额
单个账户下最大允许创建的函数个数	400	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
单个函数下最大允许创建的版本个数	20	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。

资源	限制	是否可通过用户自己调整配额
单个函数下最大允许创建的别名个数	10	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
前端页面上上传时，单个代码部署包大小（压缩为.zip/.jar文件）	40MB	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
调用函数接口时，在线编辑单个函数代码部署包大小（压缩为.zip/.jar文件）	50MB	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
调用函数接口时，单个代码部署包原始代码大小	<ul style="list-style-type: none"> zip格式：解压后原始代码大小为1500M OBS桶：最大可上传300M压缩后的代码包 	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
单个账户下最大允许部署包大小	10 GB	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
单个账户下函数并发执行数	100	是
单个账户下创建预留实例个数	90（单个租户下函数并发执行数*90%）	是
单个函数下所有环境变量的大小	总长度不能超过4096个字符	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
前端页面展示代码大小	20MB	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。

函数运行资源限制

表 1-5 函数运行资源限制说明

资源	默认值	是否可通过用户自己调整配额
临时磁盘空间（“/tmp”空间）	512MB	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
文件描述符	1024	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
进程和线程数（总和）	1024	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
单个请求最大执行时长	259200秒	是
函数同步调用请求正文有效负载大小	6MB	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
函数同步调用响应正文有效负载大小	6MB	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
函数异步调用请求正文有效负载大小	256KB	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
函数导入的资源大小	zip格式压缩文件，大小50MB以内	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
单个自定义镜像函数最大允许镜像大小	10GB	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
函数导出资源包大小	50MB以内	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
租户级别实例数限制	1000	是
函数最大申请内存	10G	否，如需调整请咨询函数 workflow 服务客服。
带宽	无限制	-
单条日志大小	无限制	-
Initializer最大运行时间	259200秒	是

📖 说明

- 函数同步调用响应正文有效负载大小：返回的字符串或返回体序列化后的json字符串默认不大于6MB。具体数据大小会随FunctionGraph系统后台设置产生变化，因为系统后台判断的是序列化之后的数据大小，所以会存在字节级别的误差，误差范围为6MB±100bytes。
- FunctionGraph控制台不建议调用执行时间超过90秒的函数；若需要调用执行时间超过90秒的函数，请使用异步调用的方式。

1.7 权限管理

如果您需要对FunctionGraph的函数资源，给企业中的员工设置不同的访问权限，以达到不同员工之间的权限隔离，您可以使用统一身份认证服务（Identity and Access Management，简称IAM）进行精细的权限管理。该服务提供用户身份认证、权限分配、访问控制等功能，可以帮助您安全的控制公有云资源的访问。

通过IAM，您可以在账号中给员工创建IAM用户，并使用策略来控制员工对云资源的访问范围。例如您的员工中有负责软件开发的人员，您希望开发人员拥有FunctionGraph的使用权限，但是不希望开发人员拥有删除等高危操作的权限，那么您可以使用IAM为开发人员创建用户，通过授予仅能使用FunctionGraph，但是不允许删除的权限策略，控制开发人员对FunctionGraph资源的使用范围。

如果账号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户进行权限管理，您可以跳过本章节，不影响您使用FunctionGraph服务的其它功能。

FunctionGraph 权限

默认情况下，新建的IAM用户没有任何权限，您需要将其加入用户组，并给用户组授予策略，才能使得用户组中的用户获得策略定义的权限，这一过程称为授权。授权后，用户就可以基于策略对云服务进行操作。

FunctionGraph资源通过物理区域划分，为项目级服务。授权时，“作用范围”需要选择“区域级项目”，然后在各区域对应的项目中设置相关权限，并且该权限仅对此项目生效；如果在“所有项目”中设置权限，则该权限在所有区域项目中都生效。访问FunctionGraph时，需要先切换至授权区域。

根据授权精细程度分为角色和策略。

- 角色：IAM最初提供的一种根据用户的工作职能定义权限的粗粒度授权机制。该机制以服务为粒度，提供有限的服务相关角色用于授权。由于各服务之间存在业务依赖关系，因此给用户授予角色时，可能需要一并授予依赖的其他角色，才能正确完成业务。角色并不能满足用户对精细化授权的要求，无法完全达到企业对权限最小化的安全管控要求。
- 策略：IAM最新提供的一种细粒度授权的能力，可以精确到具体服务的操作、资源以及请求条件等。基于策略的授权是一种更加灵活的授权方式，能够满足企业对权限最小化的安全管控要求。

如表1-6所示，包括了FunctionGraph的所有系统权限。

表 1-6 系统权限说明

系统角色/策略名称	描述	类别	依赖关系
FunctionGraph FullAccess	函数工作流服务所有权限	系统策略	无
FunctionGraph ReadOnlyAccess	函数工作流服务只读权限	系统策略	无
FunctionGraph CommonOperations	函数工作流（FunctionGraph）调用者，具有查询函数和触发器，以及调用函数的权限	系统策略	无

 说明

当添加了FunctionGraph FullAccess权限的子账号在创建触发器或使用其他功能时仍没有操作权限，是因为该服务或功能不支持细粒度鉴权，因此需要您单独添加对应服务或功能的Admin权限。具体详情如下：

- CTS、APIG、DIS当前不支持细粒度鉴权，需要添加对应admin权限。
- SMN目前部分局点已支持细粒度鉴权，如您遇到无法细粒度鉴权情况，则需要添加对应admin权限。
- IoTDA是新增加的触发器，FullAccess中缺少对应权限。您在创建该触发器时会提示需要创建委托并添加相应权限，创建委托需要您先添加iam: agencies:list, iam:agencies:createAgency 权限；
- TMS、DNS、BSS、CES、EG、DMS是新增加功能，FullAccess中缺少对应权限，需单独添加；

更多触发器及相关功能需要的权限，请参见[表1-7](#)所示。

表 1-7 触发器及相关功能的权限

触发器/服务功能	权限
APIG	apig:groups:get apig:groups:list apig:apis:create apig:apis:delete apig:apis:update apig:apis:publish apig:apis:list apig:apis:get apig:apis:offline apig:apps:list apig:envs:list

触发器/服务功能	权限
APIG专享版	apig:instances:get apig:instances:create apig:instances:update apig:instances:list apig:sharedInstance:operate
CTS	cts:notification:create cts:notification:delete cts:notification:update cts:operation:list cts:tracker:list cts:trace:list
DDS	dds:instance:get dds:instance:list
DIS	dis:streams:list
IoTDA	iotda:routingrules:create iotda:routingrules:delete iotda:routingrules:queryList iotda:routingrules:query iotda:routingactions:create iotda:routingactions:delete iotda:routingactions:query iotda:routingactions:queryList iotda:subscriptions:queryList iotda:rules:modifyStatus iotda:apps:queryList
LTS	lts:groups:create lts:groups:get lts:groups:list lts:groups:put lts:logstreams:delete lts:logstreams:list lts:topics:get lts:subscriptions:create lts:subscriptions:delete lts:subscriptions:put lts:structConfig:create lts:structConfig:get

触发器/服务功能	权限
OBS	obs:bucket:GetBucketLocation obs:bucket:GetBucketNotification obs:bucket:PutBucketNotification obs:bucket:ListBucket
SMN	smn:topic:list smn:topic:update
TMS	tms:predefineTags:list tms:tagValues:list
DNS	dns:recordset:create, dns:recordset:list, dns:recordset:update, dns:zone:create, dns:zone:delete, dns:zone:get, dns:zone:list
BSS	bss:bill:view bss:renewal:view
CES	ces:alarms:get ces:alarms:list ces:alarms:create
DMS	dms:instance:get
EG	eg:subscriptions:get eg:subscriptions:list eg:sources:list eg:sources:get eg:agency:create eg:subscriptions:create eg:subscriptions:delete eg:subscriptions:operate

表1-8列出了FunctionGraph常用操作与系统权限的授权关系，您可以参照该表选择合适的系统权限。

表 1-8 常用操作与系统权限之间的关系

操作	FunctionGraph ReadOnlyAccess	FunctionGraph CommonOperations	FunctionGraph FullAccess
创建函数	×	×	√
查询函数	√	√	√
修改函数	×	×	√
删除函数	×	×	√
调用函数	×	√	√
查看函数日志	√	√	√
查看函数指标数据	√	√	√

1.8 基本概念

函数

函数是处理事件的自定义代码。

事件源

事件源是发布事件的公有云服务或自定义应用程序。

同步调用

同步调用指的是客户端请求需要明确等到响应结果，也就是说这样的请求必须得调用到用户的函数，并且等到调用完成才返回。

异步调用

异步调用是指客户端不关注请求调用的结果，服务端收到请求后将请求排队，排队成功后请求就返回，服务端在空闲的情况下会逐个处理排队的请求。

触发器

触发函数执行的事件。

单实例多并发

单实例多并发是指单个实例可以同时处理的请求数量。

自定义镜像函数

用户直接打包上传容器镜像，由平台加载并启动运行。

自定义运行

自定义函数执行的脚本和文件。

函数日志

函数调用过程中产生的日志信息。

函数监控

函数执行过程中的监控信息。

函数版本

函数从开发、测试、生产过程中发布一个或多个版本，实现对函数代码的管理。对于发布的每个版本的函数、环境变量会另存为相应版本的快照，函数代码发布后，可以根据实际需要修改版本配置信息。

函数别名

用户可以创建别名，指向特定函数版本。别名的优势在于：如果需要回滚到之前的函数版本，则可以将相应别名指向该版本，不再需要修改代码信息。

函数别名支持绑定两个版本，一个对应版本和开启灰度版本，并且支持配置同一个别名下两个不同版本分流权重。

依赖包

依赖包管理模块统一管理用户所有的依赖包，用户可以通过本地上传和obs地址的形式上传依赖包，并为依赖包命名。

bootstrap 文件

bootstrap文件是HTTP函数的启动文件，HTTP函数仅支持读取bootstrap 作为启动文件名称，其它名称将无法启动服务。

1.9 与其他服务的关系

FunctionGraph服务与以下云服务的对接，实现相关功能，如[表1-9](#)所示。

表 1-9 对接服务

服务名称	实现功能
消息通知服务 (SMN)	构建FunctionGraph函数来处理SMN的通知。
对象存储服务 (OBS)	构建FunctionGraph函数来处理OBS存储桶事件，例如对象事件或删除事件。当用户将一张照片上传到存储桶时，OBS存储桶调用FunctionGraph函数，实现读取图像和创建照片缩略图。

服务名称	实现功能
云监控服务 (CES)	FunctionGraph函数实现了与云监控服务对接，函数上报云监控服务的监控指标，用户可以通过云监控服务来查看函数产生的监控指标和告警信息。
虚拟私有云 (VPC)	函数支持用户创建虚拟私有云 (VPC) 并访问自己VPC内的资源，同时支持通过SNAT方式绑定EIP访问外网。

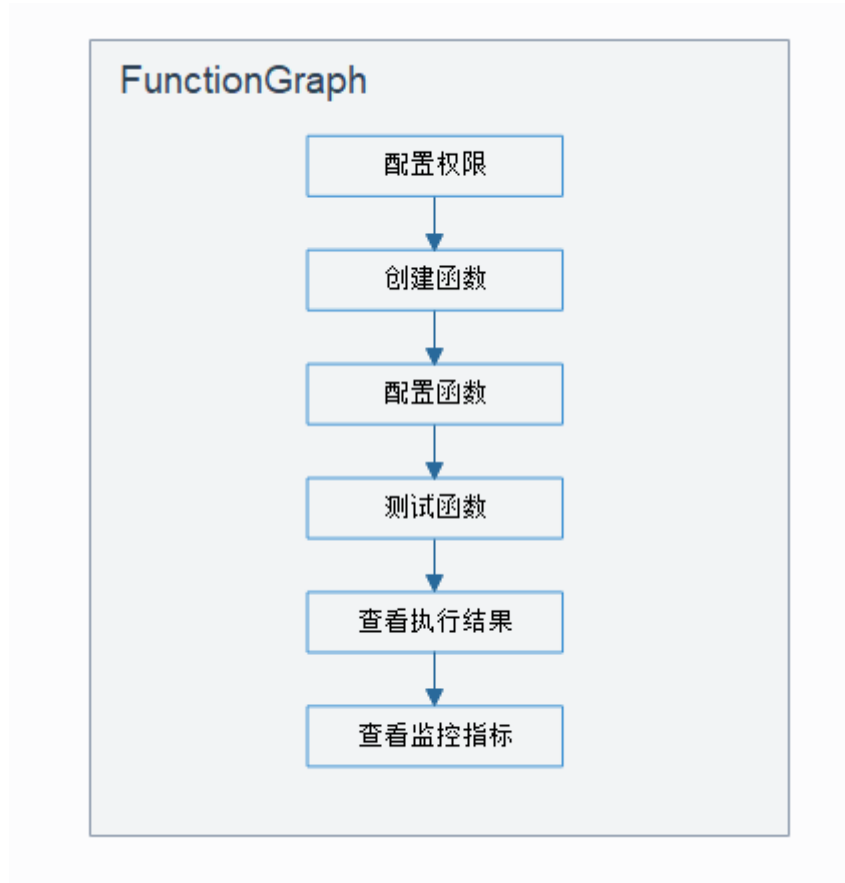
2 快速入门

2.1 FunctionGraph 入门简介

使用流程

函数工作流FunctionGraph是一项基于事件驱动的功能托管计算服务。使用FunctionGraph函数，只需编写业务函数代码并设置运行的条件，无需配置和管理服务器等基础设施，函数以弹性、免运维、高可靠的方式运行。

使用FunctionGraph快速创建函数的流程如下：



1. 配置权限：确保登录的用户已有“FunctionGraph FullAccess”权限。
2. 创建函数：选择使用空白模板创建函数、示例代码创建函数、容器镜像部署函数。
3. 配置函数：配置代码源或修改其他参数配置。
4. 测试函数：创建测试事件来调试函数。
5. 查看执行结果：在函数详情页面，根据配置的测试事件，查看执行结果。
6. 查看监控指标：在函数详情页面的“监控”页签，查看函数监控指标。

2.2 使用空白模板创建函数

概述

本章节介绍如何在函数 workflow 控制台使用空白模板快速开发一个简单的 Hello World 函数。以创建 Hello World 函数为例，介绍函数的创建及测试过程，供您快速体验 FunctionGraph 函数的基本功能。

步骤一：准备环境

本章节所有操作均默认具有操作权限，请确保您登录的用户已有“FunctionGraph FullAccess”权限，即 FunctionGraph 服务所有权限，更多权限的说明请参考 [权限管理](#)。

步骤二：创建函数

1. 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 单击右上方的“创建函数”，进入“创建函数”页面，开始创建空白函数。
3. 参考图 2-1，函数名称输入“HelloWorld”，其他参数保持默认，完成后单击“创建函数”。

图 2-1 基本信息配置

基本信息

* 函数类型 [?](#)

事件函数

HTTP 函数

处理事件请求的函数。您可以通过 APIG、OBS、EG 等云服务平台触发函数并执行。

* 区域

不同区域的资源之间内网不互通。请就近选择靠近您业务的区域，可以降低网络时延、提高访问速度。

* 函数名称

HelloWorld

可包含字母、数字、下划线和中划线，以大小写字母开头，以字母或数字结尾，长度不超过 60 个字符。

委托名称 [?](#)

未使用任何委托

[创建委托](#)

* 企业项目 [?](#)

default

[查看企业项目](#)

运行时 [?](#)

Node.js 10.16

[查看 Node.js 函数开发指南](#)

4. 配置代码源，复制如下代码至代码窗，单击“部署”。

样例代码实现的功能是：获取测试事件，打印测试事件信息。

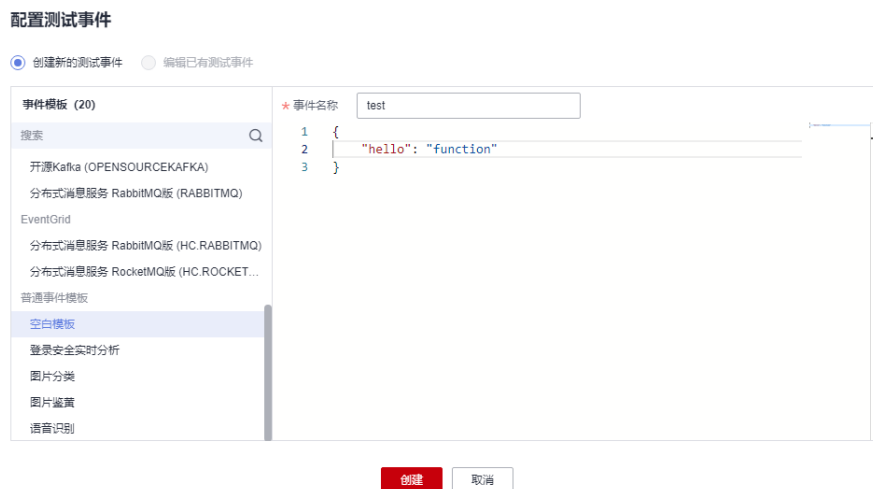
```
exports.handler = function (event, context, callback) {  
  const error = null;  
  const output = `Hello message: ${JSON.stringify(event)}`;  
  callback(error, output);  
}
```

步骤三：测试函数

1. 在函数详情页，单击“测试”，在弹窗中创建新的测试事件。
2. 选择“空白模板”，事件名称输入“test”，测试事件修改为如下所示，完成后单击“创建”。

```
{  
  "hello": "function"  
}
```

图 2-2 配置测试事件



步骤四：查看执行结果

单击test事件的“测试”，执行后，在右侧查看执行结果。

- “函数返回”显示函数的返回结果。
- “日志”部分显示函数执行过程中生成的日志。
- “执行摘要”部分显示“日志”中的关键信息。

图 2-3 查看执行结果



说明

此页面最多显示2K日志，了解函数更多日志信息，请参考[查询日志](#)。

步骤五：查看监控指标

在函数详情页面，选择“监控”页签。

- 在“监控”页签，先选择“指标”，再选择时间粒度（5分钟、15分钟、1小时），查看函数运行状态。
- 可以查看的指标有：调用次数、错误次数、运行时间（包括最大运行时间、最小运行时间、平均运行时间）、被拒绝次数、资源统计（预留实例个数）。

步骤六：删除函数

1. 在函数详情页面，单击右上角的“操作 > 删除函数”。
2. 在确认框中输入“DELETE”，然后单击“确定”，及时释放资源。

2.3 使用模板创建函数

概述

FunctionGraph平台提供了函数模板，本章节介绍如何在创建函数时选择模板，实现模板代码、运行环境自动填充，快速构建应用程序。

步骤一：准备环境

本章节所有操作均默认具有操作权限，请确保您登录的用户已有“FunctionGraph FullAccess”权限，即FunctionGraph服务所有权限，更多权限的说明请参考[权限管理](#)。

步骤二：创建函数

1. 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 单击右上方的“创建函数”，进入“创建函数”页面，使用模板创建函数。
3. 参考图2-4，选择如下模板并单击“使用模板”。

图 2-4 选择模板



4. 函数名称输入“context”，“委托名称”选择已创建的任意委托，其他设置保持不变，单击“创建函数”。

📖 说明

- 若不配置委托，在触发函数时，执行结果会返回
Failed to access other services because no temporary AK, SK, or token has been obtained.
Please set an agency.

图 2-5 填写基本信息

基本信息

函数模板

context-class-introduction-python [重新选择](#)

* 区域

不同区域的资源之间内网不互通。请就近选择靠近您业务的区域，可以降低网络时延、提高访问速度。

* 函数名称

可包含字母、数字、下划线和中划线，以大小写字母开头，以字母或数字结尾，长度不超过60个字符。

委托名称 [?](#)

[创建委托](#)

* 企业项目 [?](#)

[查看企业项目](#)

运行时 [?](#)

[查看Python函数开发指南](#)

步骤三：测试函数

1. 在函数详情页，单击“测试”，在弹窗中创建新的测试事件。
2. 选择“空白模板”，事件名称输入“test”，完成后单击“创建”。

图 2-6 配置测试事件

配置测试事件

创建新的测试事件 编辑已有测试事件

事件模板 (20)

搜索

- 开源Kafka (OPENSOURCEKAFKA)
- 分布式消息服务 RabbitMQ版 (RABBITMQ)
- EventGrid
- 分布式消息服务 RabbitMQ版 (HC.RABBITMQ)
- 分布式消息服务 RocketMQ版 (HC.ROCKET...)
- 普通事件模板
- 空白模板**
- 登录安全实时分析
- 图片分类
- 图片鉴黄
- 语音识别

* 事件名称

```
1 {
2   "hello": "function"
3 }
```

步骤四：查看执行结果

单击test事件的“测试”，成功执行后，在右侧查看执行结果。

- “函数返回”显示函数的返回结果。
- “日志”部分显示函数执行过程中生成的日志。
- “执行摘要”部分显示“日志”中的关键信息。

📖 说明

此页面最多显示2K日志，了解函数更多日志信息，请参考[查询日志](#)。

步骤五：查看监控指标

在函数详情页面，选择“监控”页签。

- 在“监控”页签，先选择“指标”，再选择时间粒度（5分钟、15分钟、1小时），查看函数运行状态。
- 可以查看的指标有：调用次数、错误次数、运行时间（包括最大运行时间、最小运行时间、平均运行时间）、被拒绝次数、资源统计（预留实例个数）。

步骤六：删除函数

1. 在函数详情页面，单击右上角的“操作 > 删除函数”。
2. 在确认框中输入“DELETE”，然后单击“确定”，及时释放资源。

2.4 使用容器镜像部署函数

2.4.1 开发 HTTP 函数示例

概述

使用自定义镜像开发HTTP函数时，用户需要在镜像中实现一个http server，并监听8000（下文示例中提及的8000端口请不要变动）端口接收请求。备注：HTTP函数只支持APIG触发器。

步骤一：准备环境

本章节所有操作均默认具有操作权限，请确保您登录的用户已有“FunctionGraph FullAccess”权限，即FunctionGraph服务所有权限，更多权限的说明请参考[权限管理](#)。

步骤二：制作镜像

以在linux x86 64位系统上制作镜像为例。（系统配置无要求）

1. 创建一个空文件夹
`mkdir custom_container_http_example && cd custom_container_http_example`
2. 以Nodejs语言为例，实现一个Http Server，其他语言请参考[创建HTTP函数](#)。
创建一个main.js文件，引入express框架，接收POST请求，打印请求Body到标准输出并返回Hello FunctionGraph, method POST给客户端。

```
const express = require('express');

const PORT = 8000;

const app = express();
app.use(express.json());

app.post('/', (req, res) => {
  console.log('receive', req.body);
  res.send('Hello FunctionGraph, method POST');
});

app.listen(PORT, () => {
  console.log(`Listening on http://localhost:${PORT}`);
});
```

3. 创建一个package.json文件，此文件用于向npm提供信息，使其能够识别项目以及处理项目的依赖关系。

```
{
  "name": "custom-container-http-example",
  "version": "1.0.0",
  "description": "An example of a custom container http function",
  "main": "main.js",
  "scripts": {},
  "keywords": [],
  "author": "",
  "license": "ISC",
  "dependencies": {
    "express": "^4.17.1"
  }
}
```

- name: 值为项目名。
- version: 值为项目版本。
- main: 列举文件为程序的入口文件。
- dependencies: 列出npm上可用的项目的所有依赖项。

4. 创建Dockerfile文件

```
FROM node:12.10.0

ENV HOME=/home/custom_container
ENV GROUP_ID=1003
ENV GROUP_NAME=custom_container
ENV USER_ID=1003
ENV USER_NAME=custom_container

RUN mkdir -m 550 ${HOME} && groupadd -g ${GROUP_ID} ${GROUP_NAME} && useradd -u ${USER_ID} -g ${GROUP_ID} ${USER_NAME}

COPY --chown=${USER_ID}:${GROUP_ID} main.js ${HOME}
COPY --chown=${USER_ID}:${GROUP_ID} package.json ${HOME}

RUN cd ${HOME} && npm install

RUN chown -R ${USER_ID}:${GROUP_ID} ${HOME}

RUN find ${HOME} -type d | xargs chmod 500
RUN find ${HOME} -type f | xargs chmod 500

USER ${USER_NAME}
WORKDIR /

EXPOSE 8000
ENTRYPOINT ["node", "main.js"]
```

- FROM: 指定基础镜像为node:12.10.0，基础镜像必须设置，值可修改。

- ENV: 设置环境变量, 设置HOME环境变量为/home/custom_container, 设置GROUP_NAME和USER_NAME为custom_container, **USER_ID**和**GROUP_ID**为**1003**, 这些环境变量必须设置, 值可修改。
- RUN: 格式为RUN <命令>, 例如RUN mkdir -m 550 \${HOME}表示构建容器时创建\${USER_NAME}用户的home目录。
- USER: 切换\${USER_NAME}用户。
- WORKDIR: 切换工作目录到\${USER_NAME}用户的“/”目录下。
- COPY: 将main.js和package.json拷贝到容器的\${USER_NAME}用户的home目录下。
- **EXPOSE: 暴露容器的8000端口, 请勿修改。**
- ENTRYPOINT: 使用node main.js命令启动容器, 请勿修改。

📖 说明

1. 可以使用任意基础镜像。
 2. 在云上环境会默认使用uid 1003, gid 1003 启动容器。uid、gid可以在函数页面的“设置 > 常规设置 > 容器镜像覆盖”板块中修改, 但不可以是root或其他保留id。
 3. **HTTP函数示例中涉及的8000端口请勿修改。**
5. 构建镜像

指定镜像的名称为custom_container_http_example, 版本为latest, “.”指定Dockerfile所在目录, 镜像构建命令将该路径下所有的内容打包给容器引擎帮助构建镜像。

```
docker build -t custom_container_http_example:latest .
```

步骤三：本地验证

1. 启动docker容器

```
docker run -u 1003:1003 -p 8000:8000 custom_container_http_example:latest
```
2. 打开一个新的命令行窗口, 向开放的8000端口发送消息, 支持访问模板代码中根目录“/”下所有路径, 以下以“helloworld”为例。

```
curl -XPOST -H 'Content-Type: application/json' -d '{"message":"HelloWorld"}' localhost:8000/helloworld
```

按照模块代码中返回

```
Hello FunctionGraph, method POST
```
3. 在容器启动端口可以看到

```
receive {"message":"HelloWorld"}
```

```
[root@ecs-74d7 ~]# docker run -u 1003:1003 -p 8000:8000 custom_container_http_example:latest
Listening on http://localhost:8000
receive { message: 'HelloWorld' }
```

或者使用docker logs命令获取容器的日志

```
[root@ecs-74d7 custom_container_http_example]# docker logs 1354c3580638
Listening on http://localhost:8000
receive { message: 'HelloWorld' }
[root@ecs-74d7 custom_container_http_example]#
```

步骤四：上传镜像

1. 登录容器镜像服务控制台, 在左侧导航栏选择“我的镜像”。
2. 单击右上角的“客户端上传”或“页面上传”。

3. 根据指示上传镜像。



4. 上传成功后，在“我的镜像”界面可查看。

步骤五：创建函数

1. 在服务控制台左侧导航栏，选择“计算 > 函数工作流”。进入函数工作流控制台后在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 单击右上方的“创建函数”，进入“创建函数”页面，使用容器镜像部署函数。
3. 填写基本信息。
 - 函数类型：选择“HTTP函数”
 - 函数名称：输入“custom_container_http”
 - 容器镜像：输入上一步上传到SWR的镜像。
 - 现有委托：使用包含SWR Admin权限的委托，如果没有委托，请参考[创建委托](#)。
4. 完成后单击“创建函数”。

步骤六：测试函数

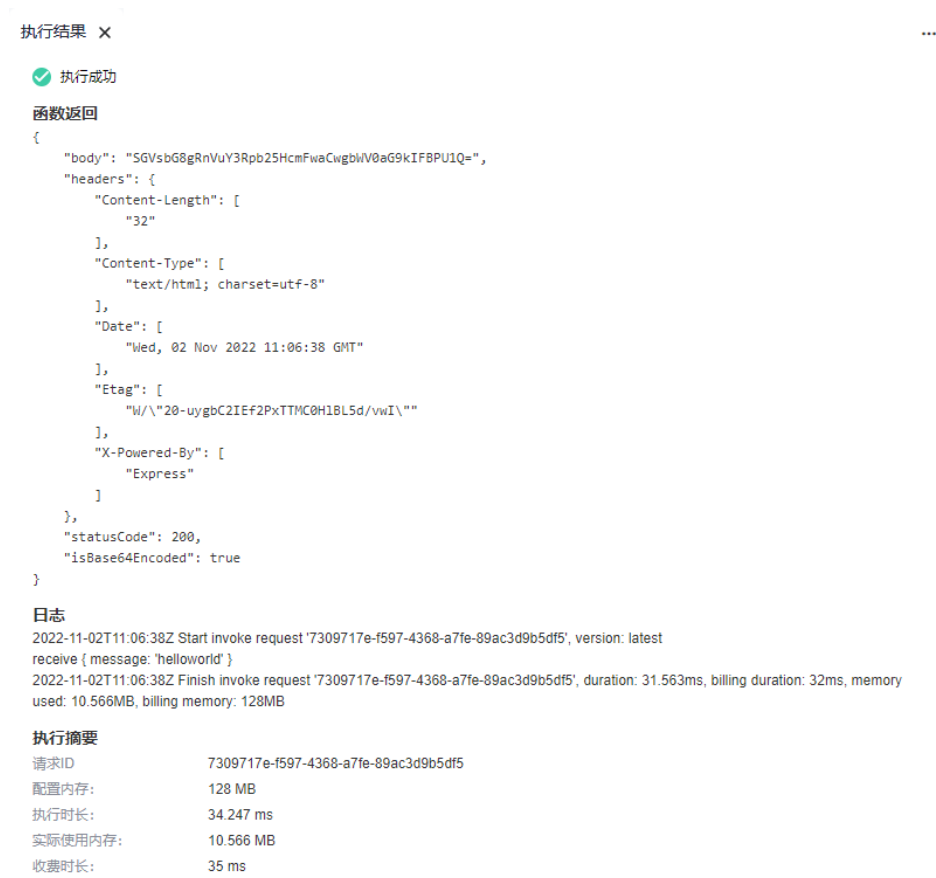
1. 在函数详情页，单击“测试”，在弹窗中创建新的测试事件。
2. 选择“apig-event-template”，事件名称输入“helloworld”，测试事件修改为如下所示，完成后单击“创建”。

```
{
  "body": "{\"message\": \"helloworld\"}",
  "requestContext": {
    "requestId": "11cdcdf33949dc6d722640a13091c77",
    "stage": "RELEASE"
  },
  "queryStringParameters": {
    "responseType": "html"
  },
  "httpMethod": "POST",
  "pathParameters": {},
  "headers": {
    "Content-Type": "application/json"
  },
  "path": "/helloworld",
  "isBase64Encoded": false
}
```

步骤七：查看执行结果

单击helloworld事件的“测试”，执行后，在右侧查看执行结果，执行结果如下图。

图 2-7 执行结果



```
{"body": "SGVsbG8gRnVuY3Rpb25HcmFwaCwgbnV0aG9kIFBPU1Q=", "headers": {"Content-Length": ["32"], "Content-Type": ["text/html; charset=utf-8"], "Date": ["Wed, 02 Nov 2022 11:06:38 GMT"], "Etag": ["W/\"20-uygbC2IEf2PxTTMC0H18L5d/vwI\\\""], "X-Powered-By": ["Express"]}, "statusCode": 200, "isBase64Encoded": true}
```

日志
2022-11-02T11:06:38Z Start invoke request '7309717e-f597-4368-a7fe-89ac3d9b5df5', version: latest
receive { message: 'helloworld' }
2022-11-02T11:06:38Z Finish invoke request '7309717e-f597-4368-a7fe-89ac3d9b5df5', duration: 31.563ms, billing duration: 32ms, memory used: 10.566MB, billing memory: 128MB

执行摘要	
请求ID	7309717e-f597-4368-a7fe-89ac3d9b5df5
配置内存:	128 MB
执行时长:	34.247 ms
实际使用内存:	10.566 MB
收费时长:	35 ms

- “函数返回”显示函数的返回结果。
- “日志”部分显示函数执行过程中生成的日志。
- “执行摘要”部分显示“日志”中的关键信息。

📖 说明

此页面最多显示2K日志，了解函数更多日志信息，请参考[查询日志](#)。

步骤八：查看监控指标

在函数详情页面，选择“监控”页签。

- 在“监控”页签，先选择“指标”，再选择时间粒度（5分钟、15分钟、1小时），查看函数运行状态。
- 可以查看的指标有：调用次数、错误次数、运行时间（包括最大运行时间、最小运行时间、平均运行时间）、被拒绝次数、资源统计（预留实例个数）。

步骤九：删除函数

1. 在函数详情页面，单击右上角的“操作 > 删除函数”。
2. 在确认框中输入“DELETE”，然后单击“确定”，及时释放资源。

3 使用前必读

3.1 FunctionGraph 使用流程

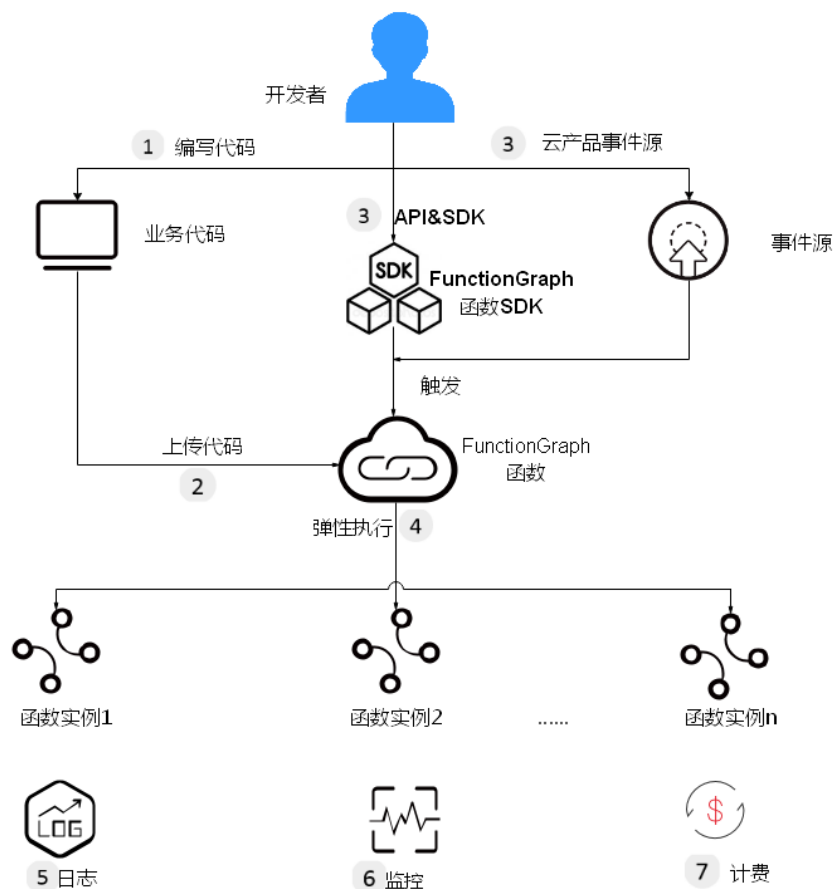
函数工作流FunctionGraph是一项基于事件驱动的功能托管计算服务。使用FunctionGraph函数，只需编写业务函数代码并设置运行的条件，无需配置和管理服务器等基础设施，函数以弹性、免运维、高可靠的方式运行。

函数使用流程

函数使用流程如[图3-1](#)所示。

1. 用户编写业务程序代码，打包上传至FunctionGraph函数，添加事件源（如SMN、APIG等），完成应用程序构建部署。
2. 通过RESTful API或者云产品事件源触发函数，生成函数实例，实现业务功能，函数在运行过程中的资源调度由FunctionGraph来管理。
3. 用户可以查看函数运行日志和监控信息，按照代码运行情况收费，代码未运行时不产生费用。

图 3-1 函数使用流程



说明如下：

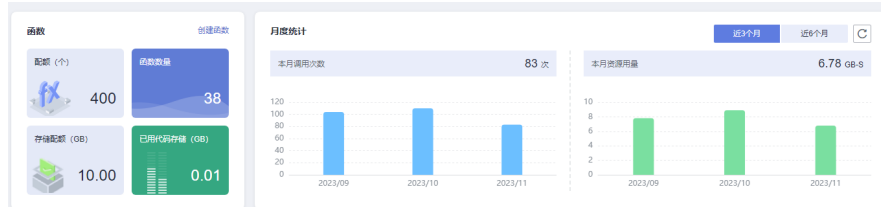
1. 编写代码
用户编写代码，目前支持Node.js、Python、Java、Go等语言。
2. 上传代码
上传代码，目前支持在线编辑、上传ZIP或JAR包，从OBS引用ZIP包等，详情请参见[创建程序包](#)。
3. API和云产品事件源触发函数执行
通过API和云产品事件源触发函数执行，触发方法请参见[配置触发器](#)。
4. 弹性执行
函数在执行过程中，会根据请求量弹性扩容，支持请求峰值的执行，此过程用户无需配置，由FunctionGraph完成，并发数限制请参见[使用限制](#)。
5. 查看日志
FunctionGraph函数实现了与云日志服务的对接，您无需配置，即可查看函数运行日志信息，请参见[日志](#)。
6. 查看监控
FunctionGraph函数实现了与云监控服务的对接，您无需配置，即可查看图形化监控信息，请参见[指标](#)。

总览页面介绍

登录FunctionGraph控制台，在左侧导航栏选择“总览”，进入“总览”页面。

- 可以查看函数数量/配额信息、代码存储/存储配额、函数月度调用次数/月度资源用量。

图 3-2 月度统计



- 可以查看租户层面的监控信息：调用次数、错误次数、运行时间、被拒绝次数。运行监控指标说明如表3-1所示。

表 3-1 监控指标说明表

指标	单位	说明
调用次数	次	函数总的调用请求数，包含了错误和被拒绝的调用。异步调用在该请求实际被系统执行时才开始计数。
运行时间	毫秒	最大运行时间为某统计粒度（周期）下，即某一时间段内所有函数单次执行最大的运行时间。 最小运行时间为某统计粒度（周期）下，即某一时间段内所有函数单次执行最小的运行时间。 平均运行时间为某统计粒度（周期）下，即某一时间段内所有函数单次执行平均的运行时间。
错误次数	次	指发生异常请求的函数不能正确执行完并且返回200，都计入错误次数。函数自身的语法错误或自身执行错误也会计入该指标。
被拒绝次数	次	由于并发请求太多，系统流控而被拒绝的请求次数。

3.2 FunctionGraph 权限说明

3.2.1 创建用户并授权使用 FunctionGraph

如果您需要对您所拥有的FunctionGraph进行精细的权限管理，您可以使用统一身份认证服务（Identity and Access Management，简称IAM），通过IAM，您可以：

- 根据企业的业务组织，在您的账号中，给企业中不同职能部门的员工创建IAM用户，让员工拥有唯一安全凭证，并使用FunctionGraph资源。

- 根据企业用户的职能，设置不同的访问权限，以达到用户之间的权限隔离。
- 将FunctionGraph资源委托给更专业、高效的其他账号或者云服务，这些账号或者云服务可以根据权限进行代运维。

如果账号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户，您可以跳过本章节，不影响您使用FunctionGraph服务的其它功能。

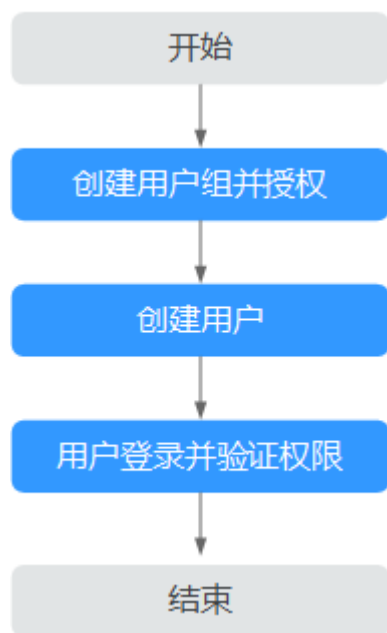
本章节为您介绍对用户授权的方法，操作流程如图3-3所示。

前提条件

给用户组授权之前，请您了解用户组可以添加的FunctionGraph权限，并结合实际需求进行选择，FunctionGraph支持的系统权限，请参见《FunctionGraph 产品介绍》的“权限管理”章节。若您需要对除FunctionGraph之外的其它服务授权，IAM支持服务的所有权限请参见权限集。

示例流程

图 3-3 给用户授权使用 FunctionGraph 权限的流程



1. 在IAM控制台创建用户组，并授予FunctionGraph查询及调用权限“FunctionGraph Invoker”。
2. 在IAM控制台创建用户，并将其加入1中创建的用户组。
3. 验证权限
新创建的用户登录管理控制台，验证FunctionGraph的函数查询权限。
 - 在“服务列表”中选择“函数 workflow FunctionGraph”，进入“函数 > 函数列表”，单击“创建函数”进入到创建函数界面，发现无法创建函数，表示“FunctionGraph Invoker”已生效。
 - 在“服务列表”中选择除FunctionGraph外的任一服务，若提示权限不足，表示“FunctionGraph Invoker”已生效。

3.2.2 FunctionGraph 自定义策略

如果系统预置的FunctionGraph权限，不满足您的授权要求，可以创建自定义策略。

目前支持以下两种方式创建自定义策略：

- 可视化视图创建自定义策略：无需了解策略语法，按可视化视图导航栏选择云服务、操作、资源、条件等策略内容，可自动生成策略。
- JSON视图创建自定义策略：可以在选择策略模板后，根据具体需求编辑策略内容；也可以直接在编辑框内编写JSON格式的策略内容。

具体创建步骤请参见：[创建自定义策略](#)。本章为您介绍常用的FunctionGraph自定义策略样例。

FunctionGraph 自定义策略样例

- 示例1：授权用户查询函数代码和配置

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "functiongraph:function:list",
        "functiongraph:function:getConfig",
        "functiongraph:function:getCode"
      ]
    }
  ]
}
```

- 示例2：拒绝用户删除函数

拒绝策略需要同时配合其他策略使用，否则没有实际作用。用户被授予的策略中，一个授权项的作用如果同时存在Allow和Deny，则遵循Deny优先。

如果您给用户授予FunctionGraph FullAccess的系统策略，但不希望用户拥有FunctionGraph FullAccess中定义的删除函数权限，您可以创建一条拒绝删除函数的自定义策略，然后同时将FunctionGraph FullAccess和拒绝策略授予用户，根据Deny优先原则，则用户可以对FunctionGraph执行除了删除函数外的所有操作。拒绝策略示例如下：

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "functiongraph:function:delete"
      ]
    }
  ]
}
```

- 示例3：特定资源权限配置

特定资源：授予IAM用户特定资源的相应权限。例如授予IAM用户所属应用Default下函数functionname的相应权限，需将函数functionname设置为指定资源路径，添加资源路径：FUNCTIONGRAPH:*:*:function:Default/functionname。

📖 说明

指定函数资源：

【格式】FUNCTIONGRAPH:*:*:function:所属应用/函数名称

对于函数资源，IAM自动生成资源路径前缀“FUNCTIONGRAPH:*:*:function:”。通过所属应用和函数名称指定具体的资源路径，支持通配符*。例如：

FUNCTIONGRAPH:*:*:function:Default/*表示Default应用下的任意函数。

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "functiongraph:function:list"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "functiongraph:function:listAlias",
        "functiongraph:function:listVersion",
        "functiongraph:function:getConfig",
        "functiongraph:function:getCode",
        "functiongraph:function:updateCode",
        "functiongraph:function:invoke",
        "functiongraph:function:updateConfig",
        "functiongraph:function:createVersion",
        "functiongraph:function:updateAlias",
        "functiongraph:function:createAlias"
      ],
      "Resource": [
        "FUNCTIONGRAPH:*:*:function:Default/*"
      ]
    }
  ]
}
```

3.3 支持的编程语言

3.3.1 Node.js 语言

√表示支持，×表示不支持

语言版本	是否支持
Node.js 6.10	√
Node.js 8.10	√
Node.js 10.16	√
Node.js 12.13	√
Node.js 14.18	√
Node.js 16.17	√
Node.js 18.15	√

3.3.2 Python 语言

√表示支持，×表示不支持

语言版本	是否支持
Python 2.7	√
Python 3.6	√
Python 3.9	√
Python 3.10	√

3.3.3 Java 语言

√表示支持，×表示不支持

语言版本	是否支持
Java 8	√
Java 11	√

3.3.4 Go 语言

√表示支持，×表示不支持

语言版本	是否支持
Go 1.x	√

3.3.5 定制运行时语言

场景说明

运行时负责运行函数的设置代码、从环境变量读取处理程序名称以及从FunctionGraph运行时API读取调用事件。运行时会将事件数据传递给函数处理程序，并将来自处理程序的响应返回给FunctionGraph。

FunctionGraph支持自定义编程语言运行时。您可以使用可执行文件（名称为bootstrap）的形式将运行时包含在函数的程序包中，当调用一个FunctionGraph函数时，它将运行函数的处理程序方法。

自定义的运行时在FunctionGraph执行环境中运行，它可以是Shell脚本，也可以是可在linux可执行的二进制文件。

📖 说明

在本地开发程序之后打包，必须是ZIP包（Java、Node.js、Python、Go）或者JAR包（Java），上传至FunctionGraph即可运行，无需其它的部署操作。制作ZIP包的时候，单函数入口文件必须在根目录，保证解压后，直接出现函数执行入口文件，才能正常运行。

对于Go runtime，必须在编译之后打zip包，编译后的动态库文件名称必须与函数执行入口的插件名称保持一致，例如：动态库名称为testplugin.so，则“函数执行入口”命名为testplugin.Handler。

编译说明

如果您通过Windows平台编译文件，然后在Linux平台里去执行，需要配置如下参数：
CGO_ENABLED=0 GOOS=linux GOARCH=amd64 go build main.go

运行时文件 bootstrap 说明

如果程序包中存在一个名为bootstrap的文件，FunctionGraph将执行该文件。如果引导文件未找到或不是可执行文件，函数在调用后将返回错误。

运行时代码负责完成一些初始化任务，它将在一个循环中处理调用事件，直到它被终止。

初始化任务将对函数的每个实例运行一次以准备用于处理调用的环境。

运行时接口说明

FunctionGraph提供了用于自定义运行时的HTTP API来接收来自函数的调用事件，并在FunctionGraph执行环境中发送回响应数据。

- **获取调用**

方法 - Get

路径 - `http://$RUNTIME_API_ADDR/v1/runtime/invoke/request`

该接口用来获取下一个事件，响应正文包含事件数据。响应标头包含信息如下。

表 3-2 响应标头信息说明

参数	说明
X-Cff-Request-Id	请求ID。
X-CFF-Access-Key	租户AccessKey，使用该特殊变量需要给函数配置委托。
X-CFF-Auth-Token	Token，使用该特殊变量需要给函数配置委托。
X-CFF-Invoke-Type	函数执行类型。
X-CFF-Secret-Key	租户SecretKey，使用该特殊变量需要给函数配置委托。
X-CFF-Security-Token	Security token，使用该特殊变量需要给函数配置委托。

- 调用响应**
方法 - POST
路径 - http://\$RUNTIME_API_ADDR/v1/runtime/invocation/response/\$REQUEST_ID
 该接口将正确的调用响应发送到FunctionGraph。在运行时调用函数处理程序后，将来自函数的响应发布到调用响应路径。
- 错误上报**
方法 - POST
路径 - http://\$RUNTIME_API_ADDR/v1/runtime/invocation/error/\$REQUEST_ID
 \$REQUEST_ID为获取事件的响应header中X-Cff-Request-Id变量值，说明请参见表3-2。
 \$RUNTIME_API_ADDR为系统环境变量，说明请参见表3-3。
 该接口将错误的调用响应发送到FunctionGraph。在运行时调用函数处理程序后，将来自函数的响应发布到调用响应路径。

运行时环境变量说明

下面是FunctionGraph执行环境中运行时相关的环境变量列表，除此之外，还有用户自定义的环境变量，都可以在函数代码中直接使用。

表 3-3 环境变量说明

键	值说明
RUNTIME_PROJECT_ID	projectID
RUNTIME_FUNC_NAME	函数名称
RUNTIME_FUNC_VERSION	函数的版本
RUNTIME_PACKAGE	函数组
RUNTIME_HANDLER	函数执行入口
RUNTIME_TIMEOUT	函数超时时间
RUNTIME_USERDATA	用户通过环境变量传入的值
RUNTIME_CPU	分配的CPU数
RUNTIME_MEMORY	分配的内存
RUNTIME_CODE_ROOT	包含函数代码的目录
RUNTIME_API_ADDR	自定义运行时API的主机和端口

用户定义的环境变量也同FunctionGraph环境变量一样，可通过环境变量获取方式直接获取用户定义环境变量。

示例说明

此示例包含1个文件（bootstrap文件），该文件都在Bash中实施。

运行时将从部署程序包加载函数脚本。它使用两个变量来查找脚本。

引导文件bootstrap内容如下：

```
#!/bin/sh
set -o pipefail
#Processing requests loop
while true
do
HEADERS="$(mktemp)"
# Get an event
EVENT_DATA=$(curl -sS -LD "$HEADERS" -X GET "http://$RUNTIME_API_ADDR/v1/runtime/invocation/
request")
# Get request id from response header
REQUEST_ID=$(grep -Fi x-cff-request-id "$HEADERS" | tr -d '[:space:]' | cut -d: -f2)
if [ -z "$REQUEST_ID" ]; then
continue
fi
# Process request data
RESPONSE="Echoing request: hello world!"
# Put response
curl -X POST "http://$RUNTIME_API_ADDR/v1/runtime/invocation/response/$REQUEST_ID" -d
"$RESPONSE"
done
```

加载脚本后，运行时将在一个循环中处理事件。它使用运行时API从FunctionGraph检索调用事件，将事件传递到处理程序，并将响应发布回给FunctionGraph。

为了获取请求ID，运行时会将来自API响应的标头保存到临时文件，并从该文件读取x-cff-request-id读取请求头的请求唯一标识。将获取到的事件数据做处理并响应发布返回FunctionGraph。

go源码示例，需要通过编译后才可执行。

```
package main

import (
"bytes"
"encoding/json"
"fmt"
"io"
"io/ioutil"
"log"
"net"
"net/http"
"os"
"strings"
"time"
)

var (
getRequestUrl      = os.ExpandEnv("http://${RUNTIME_API_ADDR}/v1/runtime/invocation/
request")
putResponseUrl     = os.ExpandEnv("http://${RUNTIME_API_ADDR}/v1/runtime/invocation/
response/{REQUEST_ID}")
putErrorResponseUrl = os.ExpandEnv("http://${RUNTIME_API_ADDR}/v1/runtime/
invocation/error/{REQUEST_ID}")
requestIdInvalidError = fmt.Errorf("request id invalid")
noRequestAvailableError = fmt.Errorf("no request available")
putResponseFailedError = fmt.Errorf("put response failed")
functionPackage      = os.Getenv("RUNTIME_PACKAGE")
```

```
functionName      = os.Getenv("RUNTIME_FUNC_NAME")
functionVersion   = os.Getenv("RUNTIME_FUNC_VERSION")

client = http.Client{
    Transport: &http.Transport{
        DialContext: (&net.Dialer{
            Timeout: 3 * time.Second,
        }).DialContext,
    },
}

)

func main() {
    // main loop for processing requests.
    for {
        requestId, header, payload, err := getRequest()
        if err != nil {
            time.Sleep(50 * time.Millisecond)
            continue
        }

        result, err := processRequestEvent(requestId, header, payload)
        err = putResponse(requestId, result, err)
        if err != nil {
            log.Printf("put response failed, err: %s.", err.Error())
        }
    }
}

// event processing function
func processRequestEvent(requestId string, header http.Header, evtBytes []byte) ([]byte, error) {
    log.Printf("processing request '%s'.", requestId)
    result := fmt.Sprintf("function: %s:%s:%s, request id: %s, headers: %+v, payload: %s",
        functionPackage, functionName,
        functionVersion, requestId, header, string(evtBytes))

    var event FunctionEvent
    err := json.Unmarshal(evtBytes, &event)
    if err != nil {
        return (&ErrorMessage{ErrorType: "invalid event", ErrorMessage: "invalid json formatted event"}).toJsonBytes(), err
    }

    return (&APIGFormatResult{StatusCode: 200, Body: result}).toJsonBytes(), nil
}

func getRequest() (string, http.Header, []byte, error) {
    resp, err := client.Get(getRequestUrl)
    if err != nil {
        log.Printf("get request error, err: %s.", err.Error())
        return "", nil, nil, err
    }
    defer resp.Body.Close()

    // get request id from response header
    requestId := resp.Header.Get("X-CFF-Request-Id")
    if requestId == "" {
        log.Printf("request id not found.")
        return "", nil, nil, requestIdInvalidError
    }

    payload, err := ioutil.ReadAll(resp.Body)
```

```
if err != nil {
    log.Printf("read request body error, err: %s.", err.Error())
    return "", nil, nil, err
}

if resp.StatusCode != 200 {
    log.Printf("get request failed, status: %d, message: %s.", resp.StatusCode, string(payload))
    return "", nil, nil, noRequestAvailableError
}

log.Printf("get request ok.")
return requestId, resp.Header, payload, nil
}

func putResponse(requestId string, payload []byte, err error) error {
    var body io.Reader
    if payload != nil && len(payload) > 0 {
        body = bytes.NewBuffer(payload)
    }

    url := ""
    if err == nil {
        url = strings.Replace(putResponseUrl, "{REQUEST_ID}", requestId, -1)
    } else {
        url = strings.Replace(putErrorResponseUrl, "{REQUEST_ID}", requestId, -1)
    }

    resp, err := client.Post(strings.Replace(url, "{REQUEST_ID}", requestId, -1), "", body)
    if err != nil {
        log.Printf("put response error, err: %s.", err.Error())
        return err
    }
    defer resp.Body.Close()

    responsePayload, err := ioutil.ReadAll(resp.Body)
    if err != nil {
        log.Printf("read request body error, err: %s.", err.Error())
        return err
    }

    if resp.StatusCode != 200 {
        log.Printf("put response failed, status: %d, message: %s.", resp.StatusCode,
string(responsePayload))
        return putResponseFailedError
    }

    return nil
}

type FunctionEvent struct {
    Type string `json:"type"`
    Name string `json:"name"`
}

type APIGFormatResult struct {
    StatusCode int `json:"statusCode"`
    IsBase64Encoded bool `json:"isBase64Encoded"`
    Headers map[string]string `json:"headers,omitempty"`
    Body string `json:"body,omitempty"`
}

func (result *APIGFormatResult) toJsonBytes() []byte {
```

```
data, err := json.MarshalIndent(result, "", " ")
if err != nil {
    return nil
}

return data
}

type ErrorMessage struct {
    ErrorType string `json:"errorType"`
    ErrorMessage string `json:"errorMessage"`
}

func (errMsg *ErrorMessage) toJsonBytes() []byte {
    data, err := json.MarshalIndent(errMsg, "", " ")
    if err != nil {
        return nil
    }

    return data
}
```

代码中的环境变量说明如下，请参见[表3-4](#)。

表 3-4 环境变量说明

环境变量	说明
RUNTIME_FUNC_NAME	函数名称
RUNTIME_FUNC_VERSION	函数版本
RUNTIME_PACKAGE	函数组

4 构建函数

4.1 创建程序包

要创建FunctionGraph函数，首先需要创建函数部署程序包（包含代码和所有依赖项的文件）。用户可以自行创建部署程序包或直接在FunctionGraph函数控制台在线编辑代码，控制台将创建并上传部署程序包，从而实现FunctionGraph函数的创建。用户在编辑函数代码时支持类似工程方式的管理，可以创建文件、文件夹并对其进行编辑。如果用户代码是上传zip包的方式，则前端进行相应解压展示，提供编辑能力。

说明

- 用户在本地开发程序之后打包，必须是ZIP包（Java、Node.js、Python、Go）或者JAR包（Java），上传至FunctionGraph即可运行，无需其它的部署操作。
- 制作ZIP包的时候，单函数入口文件必须在根目录，保证解压后，直接出现函数执行入口文件，才能正常运行。
- 对于Go runtime，必须在编译之后打zip包，编译后的动态库文件名称必须与函数执行入口的插件名称保持一致，例如：动态库名称为testplugin.so，则“函数执行入口”命名为testplugin.Handler。
- 对于Java runtime，由于Java是编译型语言，所以不能在线编辑代码。如果函数没有引入其他第三方件，可以选择上传函数jar包。如果函数中引入其他三方件，则需要制作包含所有依赖三方件和函数jar的zip包，选择上传zip文件。

FunctionGraph函数支持的上传程序包的方式如表4-1。

表 4-1 代码上传方式说明

运行时	在线编辑	上传ZIP文件	上传JAR包	从OBS上传文件
Node.js	支持	支持	不支持	支持
Python	支持	支持	不支持	支持
Java	不支持	支持	支持	支持
GO	不支持	支持	不支持	支持
定制运行时	支持	支持	不支持	支持

须知

上传代码时，如果代码中包含敏感信息（如账户密码等），请您自行加密，以防止信息泄露。

表 4-2 函数代码上传方式表

代码上传方式	操作
在线编辑	<p>用户在编辑函数代码时支持类似工程方式的管理，可以创建文件、文件夹并对其进行编辑。如果用户代码是上传zip包的方式，则前端进行相应解压展示，并支持用户在函数详情页的“代码”页签，进行在线编辑修改。</p> <ul style="list-style-type: none">• 文件：支持创建文件和文件夹功能。其中包括新建文件，新建文件夹、保存、关闭所有文件功能。• 编辑：支持在编码框中，对代码进行撤销、恢复、剪切、复制、粘贴、查找、替换操作。• 设置：支持设置编码框中代码字体大小、自动格式化和编码框主题颜色。
上传ZIP文件	<ol style="list-style-type: none">1. 在函数详情页的“代码”页签，选择“上传自 > Zip文件”。2. 单击“添加文件”上传本地代码至平台。上传的zip文件大小限制为40M，如超过40M，请通过OBS上传。
从OBS上传文件	<ol style="list-style-type: none">1. 在函数详情页的“代码”页签，选择“上传自 > OBS地址”。2. 单击“添加文件”上传本地代码至平台。

Node.js 程序包

在线编辑

FunctionGraph服务预装了适用于Node.js的开发工具包，如果自定义代码只需要软件开发工具包库，则可以使用FunctionGraph控制台的内联编辑器。使用控制台可以编辑代码并将代码上传到FunctionGraph，控制台会将代码及相关的配置信息压缩到FunctionGraph服务能够运行的部署程序包中。

上传程序包

如果编写的代码需要用到其他资源（如使用图形库进行图像处理），则需要先创建FunctionGraph函数部署程序包，然后再使用控制台上传部署程序包。Node.js编程语言支持以下两种方式上传程序包。

须知

- 制作zip包的时候，单函数入口文件必须在根目录，保证解压后，直接出现函数执行入口文件，才能正常运行。
- 解压后的源代码不能超过1.5G，超大代码请联系客服。

- **直接上传程序包**
在创建部署程序包后，可直接从本地上传ZIP程序包，ZIP程序包大小限制为40MB，如果超过该限制，请使用OBS存储桶。
更多函数资源的限制，请参见[使用限制](#)。
- **上传至OBS存储桶**
在创建部署程序包后，可先将.zip文件上传到要在其中创建FunctionGraph函数的区域中的OBS存储桶中，然后指定FunctionGraph函数中设置程序包的OBS存储地址，OBS中ZIP包大小限制为300MB。
更多函数资源的限制，请参见[使用限制](#)。

Python 程序包

在线编辑

FunctionGraph服务预装了适用于Python的开发工具包，如果自定义代码只需要软件开发工具包库，则可以使用FunctionGraph控制台的内联编辑器。使用控制台可以编辑代码并将代码上传到FunctionGraph，控制台会将代码及相关的配置信息压缩到FunctionGraph服务能够运行的部署程序包中。

上传程序包

如果编写的代码需要用到其他资源（如使用图形库进行图像处理），则需要先创建FunctionGraph函数部署程序包，然后再使用控制台上传部署程序包。Python编程语言支持以下两种方式上传程序包。

须知

- 制作zip包的时候，单函数入口文件必须在根目录，保证解压后，直接出现函数执行入口文件，才能正常运行。
- 解压后的源代码不能超过1.5G，超大代码请联系客服。
- 用python语言写代码时，自己创建的包名不能与python标准库同名，否则会提示module加载失败。例如“json”、“lib”，“os”等。

- **直接上传程序包**
在创建部署程序包后，可直接从本地上传ZIP程序包，ZIP程序包大小限制为40MB，如果超过该限制，请使用OBS存储桶。
更多函数资源的限制，请参见[使用限制](#)。
- **上传至OBS存储桶**
在创建部署程序包后，可先将.zip文件上传到要在其中创建FunctionGraph函数的区域中的OBS存储桶中，然后指定FunctionGraph函数中设置程序包的OBS存储地址，OBS中ZIP包大小限制为300MB。
更多函数资源的限制，请参见[使用限制](#)。

Java 程序包

由于Java是编译型语言，所以不能在线编辑代码，只能上传程序包，部署程序包可以是.zip文件或独立的.jar文件。

上传Jar包

- 如果函数没有引入其他依赖包，可以直接上传函数jar包。
- 如果函数引入了其他依赖包，可以先将依赖包上传至OBS桶，创建函数时设置依赖包，并上传函数jar包。

上传zip

如果函数中引入其他三方件，也可以制作包含所有依赖三方件和函数jar的zip包，选择上传zip文件。

Java编程语言支持以下两种方式上传程序包。

须知

- 制作zip包的时候，单函数入口文件必须在根目录，保证解压后，直接出现函数执行入口文件，才能正常运行。
- 解压后的源代码不能超过1.5G，超大代码请联系客服。

直接上传程序包

在创建部署程序包后，可直接从本地上传ZIP程序包，ZIP程序包大小限制为40MB，如果超过该限制，请使用OBS存储桶。

更多函数资源的限制，请参见[使用限制](#)。

上传至OBS存储桶

在创建部署程序包后，可先将.zip文件上传到要在其中创建FunctionGraph函数的区域中的OBS存储桶中，然后指定FunctionGraph函数中设置程序包的OBS存储地址，OBS中ZIP包大小限制为300MB。

更多函数资源的限制，请参见[使用限制](#)。

GO 语言程序包

上传程序包

只能上传程序包，部署程序包必须是.zip文件。Go编程语言支持以下两种方式上传程序包。

须知

- 制作zip包的时候，单函数入口文件必须在根目录，保证解压后，直接出现函数执行入口文件，才能正常运行。
- 解压后的源代码不能超过1.5G，超大代码请联系客服。

直接上传程序包

在创建部署程序包后，可直接从本地上传ZIP程序包，ZIP程序包大小限制为40MB，如果超过该限制，请使用OBS存储桶。

更多函数资源的限制，请参见[使用限制](#)。

上传至OBS存储桶

在创建部署程序包后，可先将.zip文件上传到要在其中创建FunctionGraph函数的区域中的OBS存储桶中，然后指定FunctionGraph函数中设置程序包的OBS存储地址，OBS中ZIP包大小限制为300MB。

更多函数资源的限制，请参见[使用限制](#)。

定制运行时程序包

在线编辑

使用控制台可以编辑代码并将代码上传到FunctionGraph，控制台会将代码及相关的配置信息压缩到FunctionGraph服务能够运行的部署程序包中。

上传程序包

如果编写的代码需要用到其他资源（如使用图形库进行图像处理），则需要先创建FunctionGraph函数部署程序包，然后再使用控制台上传部署程序包。定制运行时支持以下两种方式上传程序包。

须知

- 制作zip包的时候，单函数入口文件必须在根目录，保证解压后，直接出现函数执行入口文件，才能正常运行。
- 解压后的源代码不能超过1.5G，超大代码请联系客服。

- 直接上传程序包

在创建部署程序包后，可直接从本地上传ZIP程序包，ZIP程序包大小限制为40MB，如果超过该限制，请使用OBS存储桶。

更多函数资源的限制，请参见[使用限制](#)。

- 上传至OBS存储桶

在创建部署程序包后，可先将.zip文件上传到要在其中创建FunctionGraph函数的区域中的OBS存储桶中，然后指定FunctionGraph函数中设置程序包的OBS存储地址，OBS中ZIP包大小限制为300MB。

更多函数资源的限制，请参见[使用限制](#)。

4.2 使用空白模板创建函数

4.2.1 创建事件函数

概述

函数是处理事件的自定义代码，您可以使用空白模板函数创建函数，根据实际业务场景进行函数配置。

由于FunctionGraph承担计算资源的管理工作，在函数完成编码以后，需要为函数设置运算资源等信息，目前主要是在FunctionGraph函数控制台完成。

创建函数时可以使用空模板，也可以[使用示例模板创建函数](#)、[使用容器镜像部署函数](#)。

📖 说明

使用空模板创建函数时，需要设置基础配置信息和代码信息，如[表4-3](#)所示，带*参数为必填项。每个FunctionGraph函数都运行在其自己的环境中，有其自己的资源和文件系统。

前提条件

1. 了解函数支持的编程语言，具体请参见[支持的编程语言](#)。
2. 创建程序包，具体请参见[创建程序包](#)。
3. 创建委托（可选，根据实际情况，确定是否需创建委托），具体请参见[配置委托权限](#)。

操作步骤

1. 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 单击右上方的“创建函数”，进入“创建函数”页面。
3. 选择“创建空白函数”，参见[表4-3](#)填写函数信息，带*参数为必填项。

表 4-3 函数基础配置信息表

参数	说明
*函数类型	<ul style="list-style-type: none">● 事件函数：通过触发器来触发函数执行。● HTTP函数：用户可以直接发送 HTTP 请求到 URL 触发函数执行。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">● HTTP函数当前不区分编程语言，函数执行入口必须在 bootstrap 文件中设置，用户直接写启动命令，端口统一开放成8000。● HTTP函数只允许创建APIG/APIIC的触发器类型，其他触发器不支持。● HTTP函数的使用说明请参见创建HTTP函数。
*区域	选择要部署代码的区域。
*函数名称	函数名称，命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">● 可包含字母、数字、下划线和中划线，长度不超过60个字符。● 以大/小写字母开头，以字母或数字结尾。
委托名称	用户委托函数 workflow 服务去访问其他的云服务，则需要提供权限委托，创建委托，请参见 配置委托权限 。 如果用户函数不访问任何云服务，则不用提供委托名称。
*企业项目	选择已创建的企业项目，将函数添加至企业项目中，默认选择“default”。
运行时	选择用来编写函数的语言。 须知 控制台代码编辑器仅支持Node.js、Python。

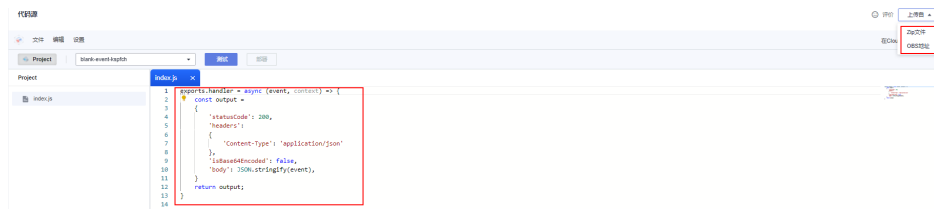
4. 填写完成后单击“创建函数”，页面跳转至代码配置页面，继续配置代码源。

配置代码源

1. 您可以根据所选的运行时语言Runtime，参见[创建程序包](#)，选择适合的方式进行代码源部署，完成后单击“部署”。

以下图为例，运行时语言为“Node.js 10.16”，可以选择“在线编辑”、“Zip文件”、“OBS地址”三种方式进行代码源部署。

图 4-1 部署代码源



2. 代码若有修改，请修改完成后再次单击“部署”，重新部署代码。

查看代码信息

1. 查看代码属性

代码属性展示最新部署代码的大小及上次修改时间。

图 4-2 查看代码属性



2. 查看基本信息

函数创建完成后，各语言默认内存和执行超时时间如图4-3所示，请根据实际业务评估，若需修改“函数执行入口”、“内存（MB）”“执行超时时间（秒）”，可单击“编辑”，在常规设置中修改配置信息，具体请参见[配置常规信息](#)。

图 4-3 编辑基本信息



须知

函数一旦创建，便不能修改运行时语言。

表 4-4 各语言默认基本信息

Runtime	默认基本信息
JAVA	内存（MB）：512MB 函数执行入口：com.demo.TriggerTests.apigTest 执行超时时间（秒）：15s
Node.js	内存（MB）：128 MB 函数执行入口：index.handler 执行超时时间（秒）：3s

Runtime	默认基本信息
Custom	内存 (MB) : 128 MB 函数执行入口: bootstrap 执行超时时间 (秒) : 3s
Python	内存 (MB) : 128 MB 函数执行入口: index.handler 执行超时时间 (秒) : 3s
Go 1.x	内存 (MB) : 128 MB 函数执行入口: handler 执行超时时间 (秒) : 3s

4.2.2 创建 HTTP 函数

概述

HTTP函数专注于优化 Web 服务场景，用户可以直接发送 HTTP 请求到 URL 触发函数执行，从而使用自己的Web服务。HTTP函数只允许创建APIG的触发器类型，其他触发器不支持。

📖 说明

- HTTP函数当前不区分编程语言，函数执行入口必须在bootstrap文件中设置，用户直接写启动命令，端口统一开放成8000，绑定IP为127.0.0.1。
- bootstrap文件是HTTP函数的启动文件，HTTP函数仅支持读取bootstrap 作为启动文件名，其它名称将无法启动服务，bootstrap启动文件请参见[bootstrap文件示例](#)。
- HTTP函数支持多种开发语言。
- 用户函数需要返回一个合法的http响应报文。
- 该章节均以Nodejs为样例，若需要使用其他语言，则更换语言路径即可，代码包路径无需更换。其他各语言路径请参见[表4-5](#)。
- 函数发起HTTP请求时，如果是内网访问，则请求IP地址是动态；如果是公网访问，则请求IP地址是固定。如需了解更多详情请咨询技术支持工程师。

前提条件

1. 准备一个node脚本，代码示例如下：

```
const http = require('http'); // Import Node.js core module

var server = http.createServer(function (req, res) { //create web server
  res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/html' });
  res.write('<html><body><h2>This is http function.</h2></body></html>');
  res.end();
});

server.listen(8000, '127.0.0.1'); //6 - listen for any incoming requests

console.log('Node.js web server at port 8000 is running..')
```

2. 准备一个bootstrap启动文件，作为HTTP函数的启动文件。

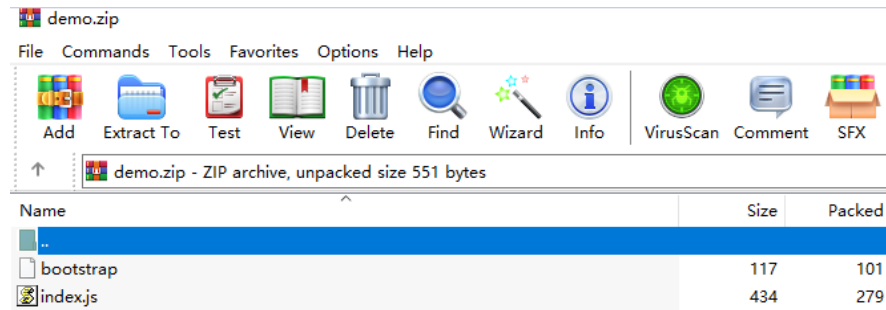
示例：

bootstrap文件内容如下

```
/opt/function/runtime/nodejs12.13/rtsp/nodejs/bin/node $RUNTIME_CODE_ROOT/index.js
```

3. 将上述两个文件打成zip包。

图 4-4 文件打成 zip 包



说明

如果执行HTTP类型是Python函数，则bootstrap文件中执行函数时，建议增加“-u”参数确保日志落盘。例如：

```
/opt/function/runtime/python3.6/rtsp/python/bin/python3 -u $RUNTIME_CODE_ROOT/index.py
```

若需要使用其他语言，则参见表4-5更换语言路径，代码包路径无需更换。

表 4-5 多语言路径说明

语言	路径
Java8	/opt/function/runtime/java8/rtsp/jre/bin/java
Java11	/opt/function/runtime/java11/rtsp/jre/bin/java
Node.js6	/opt/function/runtime/nodejs6.10/rtsp/nodejs/bin/node
Node.js8	/opt/function/runtime/nodejs8.10/rtsp/nodejs/bin/node
Node.js10	/opt/function/runtime/nodejs10.16/rtsp/nodejs/bin/node
Node.js12	/opt/function/runtime/nodejs12.13/rtsp/nodejs/bin/node
Node.js14	/opt/function/runtime/nodejs14.18/rtsp/nodejs/bin/node
Node.js16	/opt/function/runtime/nodejs16.17/rtsp/nodejs/bin/node
Node.js18	/opt/function/runtime/nodejs18.15/rtsp/nodejs/bin/node
Python2.7	/opt/function/runtime/python2.7/rtsp/python/bin/python

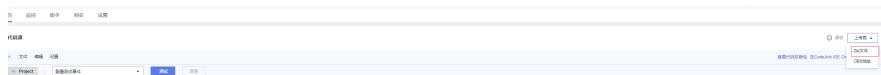
语言	路径
Python3.6	/opt/function/runtime/python3.6/rtsp/python/bin/python3
Python3.9	/opt/function/runtime/python3.9/rtsp/python/bin/python3

操作步骤

1. 创建函数

- a. 创建HTTP函数，详细配置信息请参见[创建函数](#)，如下参数需注意。
 - 函数类型：HTTP函数
 - 区域：选择要部署代码的区域
- b. 上传代码，此处以“从Zip文件”上传为例，上传准备好的zip包，完成后单击“部署”。

图 4-5 上传自 Zip 文件



2. 创建触发器

📖 说明

HTTP函数只允许创建APIG的触发器类型，其他触发器不支持。

- a. 进入函数详情页面，选择“设置 > 触发器”页签，单击“创建触发器”。
- b. 配置触发器信息，此处以创建“API网关服务（APIG专享版）”触发器为例，其他配置信息请参见[使用APIG（专享版）触发器](#)。

📖 说明

示例中“安全认证”暂时选择“None”，用户在配置时应根据实际情况选择。

- App：采用 Appkey&Appsecret 认证，安全级别高，推荐使用。
 - IAM：IAM 认证，只允许IAM用户能访问，安全级别中等。
 - None：无认证模式，所有用户均可访问。
- c. 配置完成后，单击“确定”。API触发器创建完成后，会在API网关生成API“API_test_http”。

3. 发布API

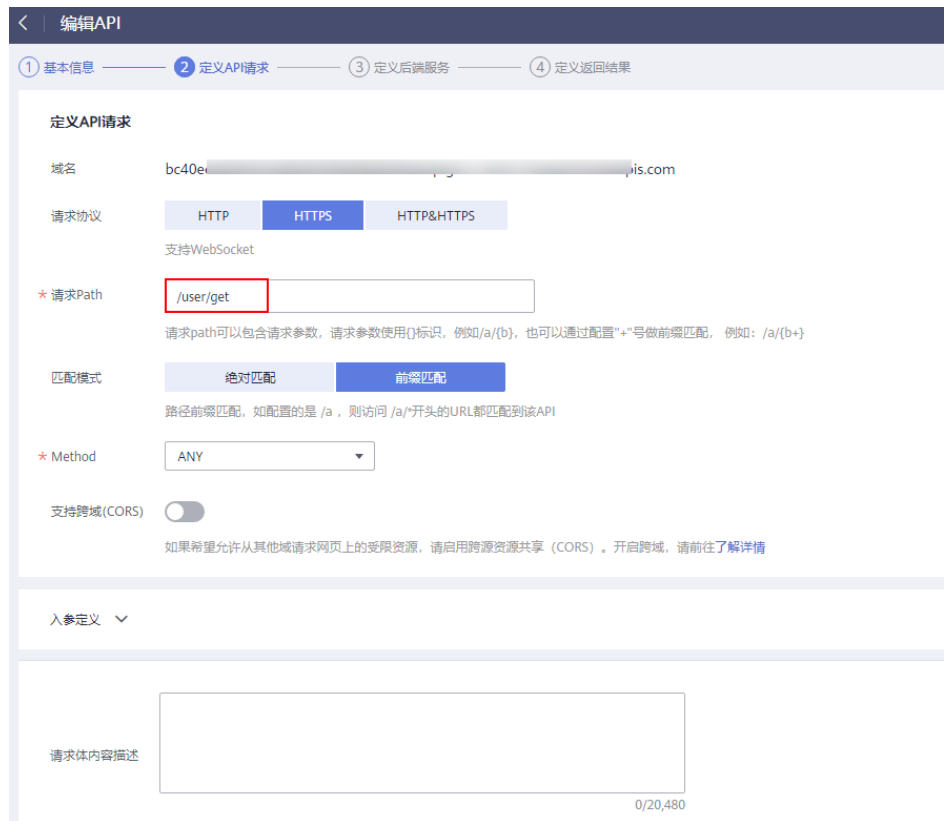
- a. 单击“触发器”页签下的API名称，跳转至API的总览页面。
- b. 单击右上方的“编辑”，进入“基本信息”页面。

图 4-6 编辑 API



- c. 单击“下一步”，进入“定义api请求”页面，修改“请求Path”为“/user/get”并单击“立即完成”。

图 4-7 定义 API 请求



- d. 单击“发布API”，在发布页面继续单击“发布”。
4. 触发函数
- a. 返回函数 workflow 控制台，在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”，单击创建的 HTTP 函数进入函数详情页。
 - b. 选择“设置 > 触发器”，复制“调用 URL”，在浏览器访问。

图 4-8 复制 URL



- c. 查看请求结果。

图 4-9 查看请求结果

```
<html><body><h2>This is http function.</h2></body></html>
```

函数公共请求头

HTTP函数请求头默认携带如下字段。

表 4-6 默认请求头

字段	描述
X-CFF-Request-Id	当前请求ID
X-CFF-Memory	分配的内存
X-CFF-Timeout	函数超时时间
X-CFF-Func-Version	函数版本
X-CFF-Func-Name	函数名称
X-CFF-Project-Id	ProjectID
X-CFF-Package	函数组
X-CFF-Region	当前region

4.3 使用示例模板创建函数

概述

FunctionGraph平台提供了函数模板，在创建函数时选择模板，实现模板代码、运行环境自动填充，快速构建应用程序。

创建函数

1. 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数模板”。
2. 在“函数模板”界面，“云服务”选择“函数 workflow”，模板选择 Python 2.7 的“context 使用指导”，单击“使用模板”。

📖 说明

此处以 Python 2.7 的“context 使用指导”举例，请您根据实际需求选择模板。

3. 选择函数模板后，会加载模板内置的代码、配置信息，进入到“创建函数”界面。
4. 输入函数名称“context”，选择已创建的委托，其他设置保持不变，单击“创建函数”，进入配置详情页。

📖 说明

若不配置委托，在触发函数时，执行结果会返回

Failed to access other services because no temporary AK, SK, or token has been obtained. Please set an agency.

5. 请您根据实际业务进行参数配置。

触发函数

1. 在“context”函数的“代码”页签，单击“测试”。
2. 在弹出的“配置测试事件”对话框中，选择“空白模板”，再单击“创建”。
3. 继续单击“测试”，等待测试完成，查看测试结果。

图 4-10 执行成功结果



4.4 使用容器镜像部署函数

概述

用户在本地环境打包容器镜像，只要符合OCI（Open Container Initiative）标准，都可以上传到FunctionGraph，由平台加载并启动运行。与原来上传代码方式相比，用户可以使用自定义的代码包，不仅灵活也简化了用户的迁移成本。您可以选择“HTTP函数”类型创建自定义镜像函数。

使用容器镜像部署函数，开发HTTP函数示例，请参见[开发HTTP函数](#)。

支持的功能：

- **下载用户镜像**
用户镜像储存在自己的SWR服务中，需要SWR Admin权限才能下载，FunctionGraph会在创建pod前使用swr api生成并设置好临时登录指令。
- **环境变量**
设置FunctionGraph函数的加密配置和环境变量，具体请参见[配置环境变量](#)。
- **挂载外部数据盘**
支持挂载外部数据盘，具体请参见[配置磁盘挂载](#)。
- **预留实例**
支持预留实例，具体请参见[预留实例](#)。

📖 说明

用户容器会使用属主1003、属组1003启动，与其他类型的函数相同。

前提条件

请参见[配置委托权限](#)，创建一个包含“SWR Admin容器镜像服务（SWR）管理员”权限的委托，因为用户镜像储存在SWR服务中，只有拥有“SWR Admin”权限，才能调用与获取，拉取镜像。

操作步骤

1. 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 单击右上方的“创建函数”，进入“创建函数”页面。
3. 选择“容器镜像”，参见[表4-7](#)。

图 4-11 创建容器镜像

基本信息

* 函数类型 [?](#)

事件函数 HTTP函数

处理事件请求的函数。您可以通过APIG、OBS、EG等云服务平台触发函数并执行。

* 区域

不同区域的资源之间内网不互通。请就近选择靠近您业务的区域，可以降低网络时延、提高访问速度。

* 函数名称

可包含字母、数字、下划线和中划线，以大/小写字母开头，以字母或数字结尾，长度不超过60个字符。

* 企业项目 [?](#)

[查看企业项目](#)

* 容器镜像 [?](#)

[查看镜像](#)

用于函数的容器镜像的位置

容器镜像覆盖 ▲

权限 [?](#)

不使用任何委托

使用现有委托

* 现有委托

[创建委托](#)

表 4-7 配置信息

参数	说明
*函数类型	<p>选择函数类型。</p> <p>HTTP函数：用户可以直接发送 HTTP 请求到 URL 触发函数执行。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 自定义容器镜像需包含HTTP Server，监听端口为8000。 HTTP函数只允许创建APIG/APIC的触发器类型，其他触发器不支持。 通过APIG服务调用函数服务时，isBase64Encoded的值默认为true，表示APIG传递给FunctionGraph的请求体body已经进行Base64编码，需要先对body内容Base64解码后再处理。 函数必须按以下结构返回字符串。 <pre> { "isBase64Encoded": true/false, "statusCode": httpStatusCode, "headers": {"headerName":"headerValue",...}, "body": "..." } </pre>
*区域	选择要部署代码的区域。
*函数名称	<p>函数名称，命名规则如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 可包含字母、数字、下划线和中划线，长度不超过60个字符。 以大/小写字母开头，以字母或数字结尾。
*企业项目	选择已创建的企业项目，将函数添加至企业项目中，默认选择“default”。
容器镜像	输入镜像URL，即用于函数的容器镜像的位置。您可以单击“查看镜像”，查看自有镜像及共享镜像。
容器镜像覆盖	<ul style="list-style-type: none"> CMD：容器的启动命令，例如"/bin/sh"。该参数为可选参数，不填写，则默认使用镜像中的Entrypoint/CMD。字符串数组，以逗号分开。 Args：容器的启动参数，例如"-args,value1"。该参数为可选参数，不填写，则默认使用镜像中的CMD。字符串数组，以逗号分开。 Working Dir：容器的工作目录，当前不支持创建和修改文件夹路径，只能为“/”。该参数为可选参数，不填写，则默认使用“/”。 用户ID：镜像运行时的用户ID，若不填写，默认为1003。 用户组ID：镜像运行时的用户组ID，若不填写，默认为1003。
现有委托	选择包含SWR Admin权限的委托，如需创建委托，请参见 创建委托 。

📖 说明

- Command、Args、Working dir三个参数之和不能超过5120。
- 初次执行时需要从SWR中拉取镜像，且冷启动时需要启动容器，所以自定义镜像冷启动比较慢。后续每次冷启动，如果节点上没有镜像，都需要从SWR中拉取。
- 镜像类型支持公开和私有，具体详情请参考[编辑镜像属性](#)。
- 自定义容器镜像开放端口限定为8000。
- 可支持的镜像包最大为10G，当镜像包过大时可以采取一些方式缩容，比如在线题库场景中，可以把原来加载在容器中的题库数据通过外部文件系统挂载盘方式挂载到容器中。
- FunctionGraph通过LTS日志采集容器输出到控制台的所有日志，可以通过标准输出或者开源日志框架重定向到控制台的方式打印业务信息。打印的内容建议包括系统时间、组件名称、代码行、关键数据等来方便定位。
- oom错误时，内存占用大小可以在函数执行结果中查看。
- 用户函数需要返回一个合法的http响应报文。

示例代码

以下示例使用NodeJS Express，在函数实例初始化时函数工作流会使用POST方法访问/init路径（可选），在每次调用时函数工作流会使用POST方法访问/invoke路径。函数通过req.headers获取context，req.body获取event，返回结果通过HTTP Response结构体输出。

```
const express = require('express');
const app = express();
const PORT = 8000;

app.post('/init', (req, res) => {
  res.send('Hello init\n');
});

app.post('/invoke', (req, res) => {
  res.send('Hello invoke\n');
});

app.listen(PORT, () => {
  console.log(`Listening on http://localhost:${PORT}`);
});
```

5 配置函数

5.1 配置初始化

概述

初始化函数在函数实例启动成功后执行，执行成功后，实例才能开始调用请求处理函数处理请求。FunctionGraph保证一个函数实例在生命周期内，初始化函数成功执行且只能成功执行一次。

应用场景

多个请求处理可以共享的业务逻辑适合放到初始化函数，以降低函数时延，例如深度学习场景下加载规格较大的模型、数据库场景下连接池构建。

前提条件

已创建函数。

初始化函数

- 步骤1** 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
- 步骤2** 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
- 步骤3** 选择“设置 > 生命周期”，开启“初始化配置”。

图 5-1 开启初始化配置



表 5-1 初始化配置参数说明

参数	说明
配置初始化函数	如需初始化，请开启此参数。
初始化超时时间（秒）	函数初始化的超时时间，如开启函数初始化功能则设置，不开启则不设置。 函数初始化超时时间设置范围为1-300秒。
函数初始化入口	在函数配置页面中，可以选择开启函数初始化功能。各runtime的函数初始化入口命名规范与原有函数执行入口保持一致。如Node.js和Python函数，命名规则：[文件名].[初始化函数名]。 说明 <ul style="list-style-type: none">如不开启函数初始化功能则无需配置函数初始化入口。函数初始化入口需要和函数执行入口在同一文件下。

📖 说明

- 开启函数初始化功能后，各runtime的函数初始化入口命名规范与原有函数执行入口保持一致。如Node.js和Python函数，命名规则：[文件名].[初始化函数名]。
- 函数代码配置信息请参见[创建程序包](#)。

---结束

5.2 配置常规信息

概述

在函数创建完成后，“内存”、“函数执行入口”、“执行超时时间”会根据您所选的“运行时语言”默认填写。如果您需要贴合实际业务场景修改配置，请参见本章节进行配置。

前提条件

已创建函数。

操作步骤

- 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
- 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
- 选择“设置 > 常规设置”，参见[表1 基本信息配置说明](#)填写函数信息，带*参数为必填项。

表 5-2 基本信息配置说明

参数	说明
所属应用	当前创建的新函数所属应用均为“default”应用，且无法更改。 须知 “应用”实际作用就是文件夹功能。新版本里会逐步弱化并下线老界面的“应用”概念，未来会通过标签分组的方式来管理函数的分类等。
*函数执行入口	<ul style="list-style-type: none">Node.js、Python和PHP函数执行入口的命名规则：[文件名].[执行函数名]，必须包含“.”。 例如：myfunction.handler。Java函数执行入口的命名规则：[包名].[类名].[执行函数名]。 例如：com.xxxxx.exp.Myfunction.myHandler。Go函数执行入口的命名规则：与用户上传的代码包中的可执行文件名保持一致。 例如：用户编译的可执行文件名为handler，则填handler。
*企业项目	选择已创建的企业项目，将函数添加至企业项目中，默认选择“default”。
*执行超时时间（秒）	在“配置”页签，函数运行的超时时间，超时的函数将被强行停止。如果执行时间超过90秒，请采用异步调用的方式。 函数超时时间设置范围为3~259200秒。
内存（MB）	函数实例内存规格，取值范围：128、256、512、768、1024、1280、1536、1792、2048、2560、3072、3584、4096、8192、10240。
描述	填写对函数的描述，不超过512个字符。

4. 填写完成后单击“保存”。

5.3 配置委托权限

概述

大部分场景下，FunctionGraph都需要与其他云服务协同工作，通过创建云服务委托，让FunctionGraph以您的身份使用其他云服务，代替您进行一些资源运维工作。

应用场景

若您在FunctionGraph服务中使用如下场景，请先[创建委托](#)。创建委托时授予的权限类型请您根据实际业务需要进行调整，比如前期您在开发阶段授予Admin权限，后期在**生产环境中建议您调整为细粒度最小使用权限**，保证业务所需权限的同时，也降低权限过大的风险。具体对应授权项参见[表1 常见授权项选择](#)进行选择。

表 5-3 常见授权项选择

场景	Admin权限	细粒度最小使用权限	说明
使用自定义镜像	SWR Admin	暂不支持	SWR Admin: 容器镜像服务 (SWR) 管理员, 拥有该服务下的所有权限。 如何创建自定义镜像, 请参见 使用容器镜像部署函数 。
挂载sfs turbo文件系统	SFS Administrator	sfsturbo:shares:getShare (查询单个文件系统详细信息)	SFS Administrator: 弹性文件服务 (SFS) 管理员, 拥有该服务下的所有权限。 sfsturbo:shares:getShare: 您拥有SFS服务下查询单个文件系统信息的权限。 如何挂载挂载sfs turbo文件系统, 请参见 添加sfs turbo文件系统 。
挂载ECS共享目录	Tenant Guest及VPC Administrator	ecs:cloudServers:get (查询云服务器详情)	Tenant Guest: 全部云服务只读权限 (除IAM权限) VPC Administrator: 网络管理员 ecs:cloudServers:get: 您拥有ECS服务下查询云服务器信息的权限。 如何挂载ECS共享目录, 请参见 添加ECS共享目录 。
配置跨域VPC访问	VPC Administrator	vpc:ports:delete (删除端口) vpc:ports:get (查询端口) vpc:ports:create (创建端口) vpc:vpcs:get (查询VPC) vpc:subnets:get (查询子网)	拥有VPC Administrator权限的用户可以对VPC内所有资源执行任意操作。在函数配置跨VPC访问时, 则函数必须配置具备VPC管理权限的委托。 VPC细粒度最小使用权限: 您拥有VPC服务下删除端口、查询端口、创建端口、查询VPC、查询子网的权限。 如何配置跨域VPC访问, 请参见 配置网络 。

场景	Admin 权限	细粒度最小使用权限	说明
创建 OBS 桶	OBS Administrator	obs:bucket:GetBucketLocation (获取桶区域位置) obs:bucket:ListAllMyBuckets (获取桶列表) obs:bucket:GetBucketNotification (获取桶的消息通知配置) obs:bucket:PutBucketNotification (设置桶的消息通知配置)	OBS Administrator: 对象存储服务管理员。 OBS 细粒度最小使用权限: 你拥有 OBS 服务下获取桶区域位置、获取桶列表、获取桶的消息通知配置、设置桶的消息通知配置的权限。

创建委托

说明

如下示例表示: 为 FuntionGraph 赋予 Tenant Administrator 权限, 仅在授权区域生效。

按照如下参数设置委托, 创建委托的具体步骤请参见[如何创建委托](#)。

1. 登录统一身份认证服务 (IAM) 控制台。
2. 在统一身份认证服务 (IAM) 的左侧导航窗格中, 选择“委托”页签, 单击右上方的“+创建委托”。

图 5-2 创建委托



3. 开始配置委托。

图 5-3 填写基本信息

- 委托名称：serverless-trust。
 - 委托类型：选择“云服务”。
 - 云服务：选择“函数 workflow FunctionGraph”。
 - 持续时间：选择“永久”。
 - 描述：填写描述信息。
4. 单击“下一步”，进入委托选择页面，在右方搜索框中搜索需要添加的权限并勾选。此处以添加Tenant Administrator权限为例。

图 5-4 选择策略

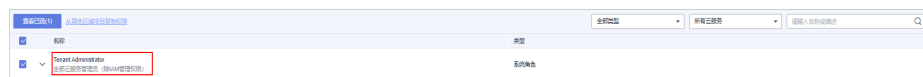


表 5-4 委托权限示例

权限名称	使用描述/场景
Tenant Administrator	全部云服务管理员（除IAM管理权限），拥有该权限的用户可以对企业拥有的所有云资源执行任意操作。

5. 单击“下一步”，选择权限的作用范围。

配置函数委托

1. 在服务控制台左侧导航栏，选择“计算 > 函数 workflow”。进入函数 workflow 控制台后在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”。

2. 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
3. 选择“设置 > 权限”，单击“创建委托”，参见2~5，根据实际业务场景，配置函数委托。

表 5-5 配置函数委托参数说明

参数	说明
函数配置委托	选择已创建的函数委托。
函数执行委托	勾选“为函数执行单独设置委托”，需配置此参数。

说明

- 在创建函数过程中选择委托时，勾选“为函数执行单独设置委托”时，弹出“函数执行委托”，函数执行委托与函数配置委托可独立设置，这将减小不必要的性能损耗；不勾选时，函数执行委托和函数配置委托将使用同一委托，即使用同一个选择的委托或不使用任何委托。如图5-5所示。

图 5-5 设置委托

权限 ⓘ

用户委托函数 workflow 去访问其他的云服务，举例：如果用户函数需要访问 OBS、DMS、DIS 等服务，则需要提供权限委托名称，如果用户函数不访问任何云服务，则不用提供委托名称。

函数配置委托 为函数执行单独设置委托

如果函数需要创建 DMS 或 DIS 触发器，则需要配置具有 DMS 或 DIS 访问权限的委托

函数执行委托 ⓘ

- 函数配置委托，比如函数需要创建 DIS 触发器，则需要配置具有 DIS 访问权限的委托。当没有使用任何函数配置委托或者函数配置委托不存在时，不能创建 DIS 触发器。
- 函数执行委托配置后用户可以通过函数执行入口方法中的 context 参数获取具有委托中权限的 token、AK、SK，用于访问其他云服务。

4. 配置完成后单击“保存”。

修改委托

修改委托：如果需要修改委托的权限、持续时间、描述等，可以在 IAM 控制台修改委托。

注意

- FunctionGraph 相关委托修改后，约 10 分钟生效（如 context.getToken 更新）。
- 通过 context 获取的委托相关信息有效期 24h，需要注意在失效前及时刷新。

5.4 配置网络

访问公网

函数创建成功后，默认具有公网访问权限，即函数可直接访问公网上的服务。函数访问公网上的服务需要固定公网出口IP的场景（例如被访问服务需要白名单验证），可以通过[开启VPC](#)，在VPC内配置NAT网关绑定EIP的方式实现，具体请参见[配置固定公网IP](#)。

访问 VPC

函数支持用户创建虚拟私有云（VPC）并访问自己VPC内的资源。VPC开启后，函数不再具有默认的公网访问权限，如果需要访问公网，可通过在VPC内配置NAT网关绑定EIP的方式实现，具体请参见[配置固定公网IP](#)。

相关权限

配置委托权限请参见[配置委托权限](#)。

- 使用VPC功能：需要为函数配置“VPC Administrator”委托权限，或参见[表1 最小授权项配置](#)授予访问VPC需要配置的最小权限，让函数拥有操作相关云服务的权限。

表 5-6 最小授权项配置

权限	授权项
删除端口	vpc:ports:delete
查询端口	vpc:ports:get
创建端口	vpc:ports:create
查询VPC	vpc:vpcs:get
查询子网	vpc:subnets:get

- 解析内网域名：需要为函数配置“DNS ReadOnlyAccess”委托权限。

操作步骤

1. 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
3. 选择“设置 > 网络设置”，开启“函数访问VPC内资源”，配置VPC和子网。

📖 说明

1. 创建虚拟私有云VPC和子网请参见[创建虚拟私有云和子网](#)。
2. 使用跨VPC访问能力时必须配置具备VPC管理权限的委托，创建委托请参考[配置委托权限](#)。
3. 单个租户在一个项目下所有的函数最多能绑定4个不同的子网。（不区分VPC，此处的项目指在创建账号的时候分配的一个32位的唯一值project_id，且主账户和子账户的project_id相同。）

4. 如果函数需要通过内网域名访问VPC内的服务，可配置和VPC绑定的域名，域名可以配置多个。

📖 说明

1. 创建内网域名请参见[创建内网域名](#)。
2. 当前函数仅支持对A记录集类型的域名解析，记录集添加请参见[记录集类型及配置规则](#)。
5. 配置完成后单击“保存”。

配置固定公网 IP

函数需要在VPC内访问公网或者需要固定公网IP的场景，可以选择给VPC添加NAT网关并绑定EIP的方式。

前提条件

1. 已创建虚拟私有云和子网，请参见[创建虚拟私有云基本信息及默认子网](#)。
2. 已申请弹性云公网IP，请参见[申请弹性公网IP](#)。

创建NAT网关步骤如下

1. 在服务控制台左侧导航栏，继续选择“网络> NAT网关”进入NAT网关控制台，单击“创建NAT网关”。
2. 在NAT网关创建页面，输入相关信息，选择已创建的虚拟私有云及子网（此处以vpc-01为例），在确认规格信息后提交，完成创建。具体操作步骤请参见[创建公网NAT网关](#)。
3. 完成后，单击NAT网关名称进入详情页面，选择“添加SNAT规则”，单击“确定”完成配置。

5.5 配置磁盘挂载

概述

FunctionGraph提供了文件系统挂载功能，多个函数可以通过共用一个文件系统，实现文件共享。相比于对单个函数实例分配的临时磁盘空间限制，可以极大扩展函数的执行和存储空间。

场景介绍

须知

使用磁盘挂载功能需要开放如下端口：

1. 111、445、2049、2051、2052、20048。
2. 对于Ubuntu系统还需再开放3个端口，获取方式请在任意目录下执行如下命令。

```
rpcinfo -p|grep mountd|grep tcp
```

具体请参见[弹性文件服务会占用用户的哪些资源](#)。

目前FunctionGraph函数支持以下文件系统配置。

- SFS Turbo文件系统
SFS Turbo分为SFS Turbo标准型(500GB~32TB)、SFS Turbo标准型-增强版(10TB~320TB)、SFS Turbo性能型(500GB~32TB)和SFS Turbo性能型-增强版(10TB~320TB)。SFS Turbo为用户提供一个完全托管的共享文件存储，能够弹性伸缩至320TB规模，具备高可用性和持久性，为海量的小文件、低延迟高IOPS型应用提供有力支持。适用于多种应用场景，包括高性能网站、日志存储、压缩解压、DevOps、企业办公、容器应用等。详情请参见[SFS产品介绍](#)。
- ECS共享目录
ECS共享目录是通过nfs服务，把ECS上的指定目录设置为共享文件系统（详情请参见[添加ECS共享目录](#)），函数（和ECS相同的VPC配置）可以挂载对应目录进行读写等操作，实现计算资源的动态扩展。此类型适合业务不太频繁的场景。

使用文件系统挂载功能具有以下优势：

- 函数执行空间相比于/tmp，可以极大扩展存储空间。
- 多个函数之间可以共享访问已经配置好的文件系统。
- ECS计算资源动态扩展，利用ECS已有的存储能力实现更大的计算能力。

说明

您可以在/tmp路径下写临时文件，最大不能超过10,240MB。

创建委托

为函数添加文件系统配置需要先给函数设置相关服务的委托。

创建委托时，委托类型选择云服务，云服务选择FunctionGraph，因为委托数目有限，而且目前界面上不支持修改，建议可以创建一个权限较大的委托（Tenant Administrator），可以支持在函数中操作当前区域内的所有资源，请参见[配置委托权限](#)。

添加 sfs turbo 文件系统

设置委托

挂载sfs turbo文件系统需要给函数设置委托（至少拥有sfs administrator以及VPC administrator权限）。如果没有对应权限的委托，需要新创建。

设置VPC

sfs turbo涉及VPC内部网络访问，添加sfs turbo文件系统前需要给函数配置sfs turbo对应的VPC。

1. 在弹性文件服务中，获取需要挂载的文件系统的VPC和子网信息，具体操作请参见[管理文件系统](#)。
2. 参见[配置网络](#)开启VPC访问，输入1中获取的VPC和子网。

添加挂载-SFS Turbo

添加sfs turbo和添加sfs过程相似，只要选好需要挂载的文件系统，设置好函数访问路径即可。

添加 ECS 共享目录

添加委托

挂载ECS共享目录需要给函数设置委托（至少拥有tenant guest以及VPC administrator 权限），如果没有对应权限的委托，需要新创建，详情请参见[创建委托](#)。

配置VPC

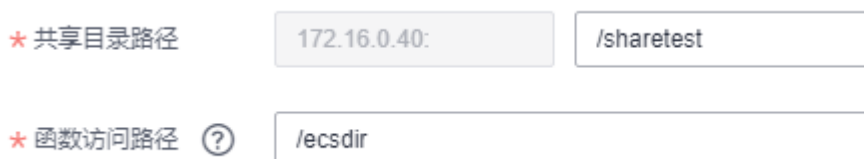
添加ECS共享目录前，也需要给函数配置ECS对应的VPC，可以到ECS详情页的“基本信息”页签中查看“虚拟私有云”。单击虚拟私有云名称，进入虚拟私有云的详情页，查看子网。

获取到这两个信息后，可以在函数配置中配置对应的VPC。

添加挂载-ECS

需要在界面上输入ECS上的共享目录路径信息和函数访问路径。

图 5-6 填写路径信息



The screenshot shows two input fields for configuration. The first field is labeled '* 共享目录路径' (Shared Directory Path) and contains the IP address '172.16.0.40:' and the path '/sharetest'. The second field is labeled '* 函数访问路径 ?' (Function Access Path) and contains the path '/ecmdir'.

后续操作

当函数挂载了文件系统配置后，对函数访问路径的读写就相当于对相关文件系统的读写。

如果把日志路径配置为函数访问路径的子目录，就可以轻松实现函数日志的持久化。

ECS 创建 nfs 共享目录

1. Linux系统

- CentOS、SUSE、Euler OS、Fedora或OpenSUSE等系统

i. 配置yum源

①在/etc/yum.repos.d目录下创建文件euleros.repo（文件名可随意取，但是必须以“.repo”结尾）。

②使用如下命令进入euleros.repo编辑配置信息。

```
vi /etc/yum.repos.d/euleros.repo
```

Euler 2.0SP3 yum配置信息如下：

```
[base]
name=EulerOS-2.0SP3 base
baseurl=http://repo.cloud.com/euler/2.3/os/x86_64/
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=http://repo.cloud.com/euler/2.3/os/RPM-GPG-KEY-EulerOS
```

Euler 2.0SP5 yum配置信息如下：

```
[base]
name=EulerOS-2.0SP5 base
baseurl=http://repo.cloud.com/euler/2.5/os/x86_64/
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=http://repo.cloud.com/euler/2.5/os/RPM-GPG-KEY-EulerOS
```

📖 说明

参数说明

name: 仓库的名称。

baseurl: 仓库的地址。

- 使用http协议的网络地址: `http://path/to/repo`
- 使用本地仓库地址: `file:///path/to/local/repo`

gpgcheck: 表示是否进行gpg (GNU Private Guard) 校验, 以确定RPM包来源的有效性和安全性。gpgcheck设置为1表示进行gpg校验, 0表示不进行gpg校验。如果没有这一项, 默认是检查的。

③保存配置的repo文件。

④执行如下命令清理缓存。

```
yum clean all
```

ii. 使用如下命令安装nfs-utils

```
yum install nfs-utils
```

iii. 设置共享文件夹

打开/etc/exports, 比如要把/sharedata目录设置为共享目录, 可以填入如下内容:

```
/sharedata 192.168.0.0/24(rw, sync, no_root_squash)
```

📖 说明

上述内容的含义是: 把/sharedata这个目录共享给192.168.0.0/24这个子网段的其他服务器。

命令输入完成后, 可以执行命令`exportfs -v`显示共享的目录, 从而判断是否设置成功。

iv. 使用如下命令启动nfs服务

```
systemctl start rpcbind  
service nfs start
```

v. 修改共享目录

比如需要新增/home/myself/download到共享目录, 可以在/etc/exports中新增如下内容。

```
/home/myself/download 192.168.0.0/24(rw, sync, no_root_squash)
```

然后重启nfs服务。

```
service nfs restart
```

或者用如下命令, 无需重启nfs服务。

```
exportfs -rv
```

vi. 设置rpcbind开机启动 (可选)

如果需要设置rpcbind服务开机启动, 可执行如下命令。

```
systemctl enable rpcbind
```

- Ubuntu系统

i. 使用如下命令安装nfs-kernel-server

```
sudo apt-get update  
sudo apt install nfs-kernel-server
```

ii. 设置共享文件夹

```
vim /etc/exports
```

打开/etc/exports, 比如要把/sharedata目录设置为共享目录, 可以填入如下内容。

```
/sharedata 192.168.0.0/24(rw, sync, no_root_squash)
```

📖 说明

上述内容的含义是：把/sharedata这个目录共享给192.168.0.0/24这个子网段的其他服务器。

iii. 启动nfs服务

```
service nfs-kernel-server restart
```

📖 说明

命令输入完成后，可以执行命令`exportfs -v`显示共享的目录，从而判断是否设置成功。

iv. 修改共享目录

比如需要新增/home/myself/download到共享目录，可以在/etc/exports中新增如下内容：

```
/home/myself/download 192.168.0.0/24(rw,sync,no_root_squash)
```

然后重启nfs服务

```
service nfs restart
```

或者用如下命令，无需重启nfs服务：

```
exportfs -rv
```

2. Windows系统

1. 安装nfs server软件

目前可用的收费软件有：hanewin nfs server，可到对应[官网](#)下载。

免费的有：FreeNFS、win nfsd等，可到[sourceforge](#)上下载。

2. 打开nfs功能

- 如果是win nfsd，可参见：<https://github.com/win nfsd/win nfsd>。
 - i. 下载win nfsd并解压，同时在解压后目录中创建一个文件夹“nfs”。
 - ii. 设置“nfs”文件的共享和读写权限。
 - 1) 在“nfs”文件单击右键，然后选择“属性”。
 - 2) 选择“共享”页签，然后单击“共享(S)...”。
 - 3) 添加“Everyone”用户，然后单击“共享(H)”。

图 5-7 添加 Everyone 用户



- 4) 选择“安全”页签，在“组或用户名(G)”列表中选择“Everyone”，然后单击“编辑(E)...”。
- 5) 在弹出的“安全”设置窗口中，在“组或用户名(G)”列表中选择“Everyone”，在“Everyone的权限(P)”列表中的“允许”勾选框下勾选“读取”和“写入”，最后单击“确定”。
- iii. 关闭所有的防火墙，包括“域网络”、“专用网络”和“公用网络”，等使用完后，再打开防火墙。
- iv. 进入路由器的虚拟服务器进行端口映射，打开外部网络的端口111、2049及1058。（注意：需要有个外网IP）
- v. 最后执行如下命令即可，更多的命令解释请参考<https://github.com/win nfsd/win nfsd>。

```
WinNFSD.exe -addr {你自己的本机IP地址192.168.xxx.xxx} F:\nfs /nfs
```

- 如果是hanewin nfs server，可以参见如下步骤。
 - i. 以Windows系统管理员身份运行下载好的hanewin nfs server的“.exe”文件。
 - ii. 安装完成后，打开“NFS Server”文件，选择“Edit > Preferences”。
 - iii. “NFS”、“Server”和“PortMapper”三个页签下配置保持默认，选择“Exports”页签，单击“Edit exports file”，配置共享目录，配置完成后单击“Save”。

📖 说明

配置共享目录格式可参考“D:\share -public -name:nfs”：将“share”文件夹权限设置为“public”，同时定义了一个别名“nfs”。

- iv. 最后单击“确定”。
- v. 关闭所有的防火墙，包括“域网络”、“专用网络”和“公用网络”，等使用完后，再打开防火墙。

📖 说明

在Linux系统中执行如下命令挂载目录，验证文件共享是否成功。

```
mount -t nfs -o nolock 192.168.xxx.xxx:/nfs /mnt
```

- “192.168.xxx.xxx”是windows系统的IP地址。
- “nfs”是配置共享目录时创建的别名。
- “/mnt”是指定将远程目录挂载到本地的“/mnt”目录下。

5.6 配置环境变量

概述

环境变量可以在不修改代码的情况下，将动态参数传递到函数，调整函数的执行行为。

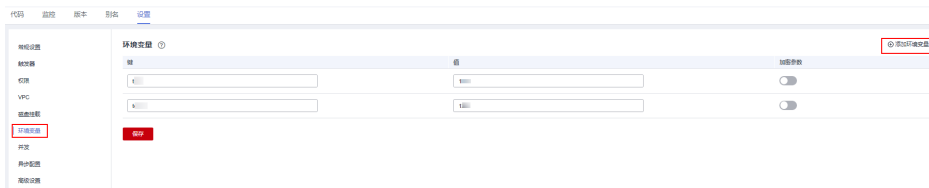
应用场景

- 区分多环境：相同的函数逻辑，可根据部署环境的不同，配置不同的环境变量以区分。例如，通过环境变量给测试和开发环境配置不同的数据库。
- 配置加密：函数中访问其他服务的认证信息，例如账号和密码，ak/sk，可通过配置加密环境变量，在代码中动态获取，保证敏感数据的安全。
- 动态配置：函数逻辑中需要动态调整的配置，例如查询周期、超时时间，可提取为环境变量避免业务每次变化都需要修改代码。

操作步骤

设置FunctionGraph函数的加密配置和环境变量，无需对代码进行任何更改，可以将设置动态参数传递到函数代码和库。

图 5-8 添加环境变量



例如Node.js语言加密配置和环境变量的值(value)可以通过Context类中的getUserData(string key)获取。

警告

- 设置加密配置、环境变量时，用户自定义的键(key)/值(value)，键(key)输入规范：可包含字母、数字、下划线_，以大/小写字母开头。
- 设置“键”和“值”的总长度不超过4096个字符。
- 设置环境变量时，FunctionGraph会明文展示所有输入信息，请不要输入敏感信息（如账户密码等），以防止信息泄露。
- 打开加密开关之后，界面上会对键值进行加密，参数传输过程中键值也处于加密状态。

预设值

环境变量存在如下预设值，您无法配置和预设值同名的环境变量。

表 5-7 预设值及说明

环境变量名	含义	获取方式和默认值
RUNTIME_PROJECT_ID	函数的项目ID	Context类提供接口或通过系统环境变量获取
RUNTIME_FUNC_NAME	函数名称	Context类提供接口或通过系统环境变量获取
RUNTIME_FUNC_VERSION	函数版本	Context类提供接口或通过系统环境变量获取
RUNTIME_HANDLER	函数执行入口	通过系统环境变量获取
RUNTIME_TIMEOUT	函数执行的超时时间	通过系统环境变量获取
RUNTIME_USERDATA	用户通过环境变量传入的值	Context类提供接口或通过系统环境变量获取
RUNTIME_CPU	函数占用的CPU资源，取值与MemorySize成比例	Context类提供接口或通过系统环境变量获取
RUNTIME_MEMORY	函数配置的内存大小	Context类提供接口或通过系统环境变量获取 单位MB

环境变量名	含义	获取方式和默认值
RUNTIME_MAX_RESP_BODY_SIZE	最大返回值限制	通过系统环境变量获取 系统默认为6291456 Byte
RUNTIME_INITIALIZER_HANDLER	函数初始化入口	通过系统环境变量获取
RUNTIME_INITIALIZER_TIMEOUT	函数初始化超时时间	通过系统环境变量获取
RUNTIME_ROOT	Runtime包的路径	通过系统环境变量获取 系统默认路径为/home/ snuser/runtime
RUNTIME_CODE_ROOT	代码在容器中的存放目录	通过系统环境变量获取 系统默认路径为/opt/ function/code
RUNTIME_LOG_DIR	系统日志在容器中存放的目录	通过系统环境变量获取 系统默认路径为/home/ snuser/log

示例

使用环境变量设置以下信息：安装文件的目录、存储输出的位置、存储连接和日志记录设置等。这些设置与应用程序逻辑解耦，在需要变更设置时，无需更新函数代码。

在如下函数代码片段中，参数“obs_output_bucket”为图片处理后存储地址。

```
def handler(event, context):
    srcBucket, srcObjName = getObsObjInfo4OBSTrigger(event)
    obs_address = context.getUserData('obs_address')
    outputBucket = context.getUserData('obs_output_bucket')
    if obs_address is None:
        obs_address = '{obs_address_ip}'
    if outputBucket is None:
        outputBucket = 'casebucket-out'

    ak = context.getAccessKey()
    sk = context.getSecretKey()

    # download file uploaded by user from obs
    GetObject(obs_address, srcBucket, srcObjName, ak, sk)

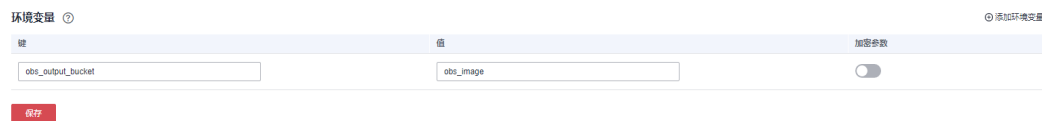
    outFile = watermark_image(srcObjName)

    # 将转换后的文件上传到新的obs桶中
    PostObject(obs_address, outputBucket, outFile, ak, sk)

    return 'OK'
```

通过设置环境变量obs_output_bucket，可以灵活设置存储输出图片的OBS桶。

图 5-9 环境变量



5.7 配置函数异步

概述

函数可以被同步或异步调用，异步调用场景下，FunctionGraph持久化请求后立即返回，不等待请求最终处理完成，用户无法实时感知请求处理结果。如果您希望异步请求处理失败后重试或者希望获取异步处理结果通知，可通过函数异步配置项进行设置。

应用场景

- 失败重试：用户代码异常造成的失败，FunctionGraph默认不重试。如果函数中有需要重试的场景，例如调用三方服务经常失败，可配置重试提升成功率。
- 结果通知：FunctionGraph可自动通知异步函数的执行结果给下游服务做进一步处理。例如执行失败信息保存到OBS，后续分析失败原因；执行成功信息推送到DIS或再次触发函数做处理等。

操作步骤

- 步骤1** 登录函数工作流控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
- 步骤2** 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
- 步骤3** 选择“设置 > 异步配置”，在“异步配置”页签，单击“配置异步调用”。

图 5-10 配置异步调用



- 步骤4** 填写配置参数，参见如下表5-8，例如设置目标服务为函数工作流（FunctionGraph）。

图 5-11 填写配置参数

异步策略配置

最大重试次数 取值范围: 0-3
异步调用失败后的最大重试次数, 单位: 次

消息最大有效期(s) 取值范围: 1-86,400
消息最大存活时长, 单位: 秒

成功时通知 执行成功时发送通知到以下目标

目标服务

函数名称 [C 创建函数](#)

版本/别名

失败时通知 执行失败时发送通知到以下目标

目标服务

函数名称 [C 创建函数](#)

版本/别名

表 5-8 参数说明

参数	说明
异步策略配置	<ul style="list-style-type: none"> 最大重试次数: 异步调用失败后最大重试次数, 默认为1次, 取值范围: 0-3。 消息最大有效期 (s): 消息最大存活时长, 取值范围: 1-86400。
成功时通知	目标服务: 执行成功时发送通知到以下目标服务 <ol style="list-style-type: none"> 函数工作流 (FunctionGraph) 对象存储服务 (OBS)
失败时通知	目标服务: 执行失败时发送通知到以下目标服务 <ol style="list-style-type: none"> 函数工作流 (FunctionGraph) 对象存储服务 (OBS)

步骤5 填写完成后单击“确定”。

📖 说明

1. 异步配置通知到目标服务时，需配置具有目标服务操作权限的函数委托。
2. 当您在配置异步执行通知目标时，请务必保证不要出现循环调用的情况。例如：您为函数A配置了成功调用时的异步通知目标为函数B，为函数B配置了成功调用时的异步通知目标为函数A，当您异步触发函数A并且执行成功后，则可能出现A→B→A.....循环调用的情况。

----结束

配置说明

异步调用目标的配置说明参见[表5-9](#)，异步调用目标的事件内容参见如下示例：

```
{
  "timestamp": "2020-08-20T12:00:00.000Z+08:00",
  "request_context": {
    "request_id": "1167bf8c-87b0-43ab-8f5f-26b16c64f252",
    "function_urn": "urn:fss:xx-xxx-x:xxxxxx:function:xxx:xxx:latest",
    "condition": "",
    "approximate_invoke_count": 0
  },
  "request_payload": "",
  "response_context": {
    "status_code": 200,
    "function_error": ""
  },
  "response_payload": "hello world!"
}
```

表 5-9 配置参数说明

参数	说明
timestamp	调用时间戳。
request_context	请求上下文。
request_context.request_id	异步调用的请求ID。
request_context.function_urn	异步执行的函数URN。
request_context.condition	调用错误类别。
request_context.approximate_invoke_count	异步调用的执行次数。当该值大于1时，说明函数计算对您的函数进行了重试。
request_payload	请求函数的原始负载。
response_context	返回上下文。
response_context.statusCode	调用函数的返回码（系统）。当该返回码不为200时，说明出现了系统错误。
response_context.function_error	调用错误信息。
response_payload	执行函数返回的原始负载。

5.8 配置单实例多并发

📖 说明

该特性仅FunctionGraph v2版本支持。

概述

默认情况下，每个函数实例同一时刻只处理一个请求，多并发时，例如并发三个请求，FunctionGraph会启动三个函数实例处理请求。FunctionGraph推出的单实例多并发能力，可以让您在一个实例上并发处理多个请求。

应用场景

单实例多并发适合函数处理逻辑中有较长时间等待下游服务响应的场景，也适合函数逻辑中初始化时间较长的场景，具备以下优势：

- 降低冷启动概率，优化函数处理时延：例如并发三个请求，不配置单实例多并发，FunctionGraph默认启动三个实例处理请求，会有三次冷启动。若配置了单实例支持三并发，三个并发请求，FunctionGraph只启动一个实例处理请求，减少了两次冷启动。
- 减少总请求处理时长，节省费用：单实例单并发下，多个请求的总处理时长为每个请求的处理时长相加。

单实例单并发与单实例多并发的对比

当一个函数执行需要花费5秒，若配置为单实例单并发，三次函数调用请求分别在三个函数实例执行，总执行时长为15秒。

若配置为单实例多并发，设置单实例并发数为5，即单个实例最多支持5个并发请求，如果有三次函数调用请求，将在一个实例内并发处理，总执行时间为5秒。

📖 说明

单实例并发数大于1，在您设置的“单函数最大实例数”范围内，超过单实例并发处理能力时会自动扩容新实例。

表 5-10 单并发与多并发对比

对比项	单实例单并发	单实例多并发
日志打印	-	Node.js Runtime使用console.info()函数，Python Runtime使用print()函数，Java Runtime使用System.out.println()函数打印日志，该方式会把当前请求的Request ID包含在日志内容中。当多请求在同一个实例并发处理时，当前请求可能有很多个，继续使用这些函数打印日志会导致Request ID错乱。此时应该使用context.getLogger()，获取一个日志输出对象，通过这个日志输出对象打印日志，例如Python Runtime： log = context.getLogger() log.info("test")
共享变量	不涉及	单实例多并发处理时，修改共享变量会导致错误。这要求您在编写函数时，对于非线性安全的变量修改要进行互斥保护。
监控指标	按实际情况进行监控。	相同负载下，函数的实例数明显减少。
流控错误	不涉及	太多请求时，body中的errorcode为“FSS.0429”，响应头中的status为429，错误信息提示：Your request has been controlled by overload sdk, please retry later。

配置单实例多并发

1. 登录函数工作流控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
3. 选择“设置 > 并发”，开始配置。
参见表5-11进行配置，完成后单击“保存”。

图 5-12 并发基础配置

基础配置

单实例并发数 ?

函数支持一个实例同时并发执行多个请求，这个值用来配置单个函数实例可以同时处理多少个请求。

单函数最大实例数

单个函数最多运行在多少个按量实例中，最大值1000；-1表示不限制实例数；0代表禁用

表 5-11 参数说明

参数	说明
单实例并发数	单个实例支持的请求并发数。取值范围为1-1000。
单函数最大实例数	单个函数的运行实例数，默认值400，最大值为1000；-1表示不限制实例数；0代表禁用。 说明 超过实例数限制处理能力的请求会被直接丢弃，而不是重试。 当前超过实例数限制导致的请求错误不会直接显示在函数日志中，您可以通过 配置函数异步 来获取错误详细信息。

配置约束

- 对于Python函数，由于Python GIL锁导致实例上的线程被绑定到一个核上，造成多并发无法使用多核，即使配置更大资源规格也无法提升函数处理性能。
- 对于Node.js函数，由于V8引擎的单进程单线程，造成多并发无法使用多核，即使配置更大资源规格也无法提升函数处理性能。

5.9 版本管理

概述

在函数从开发、测试、生产过程中，可以发布一个或多个版本，实现对函数代码的管理。对于发布的每个版本的函数、环境变量会另存为相应版本的快照，函数代码发布后，您可以根据实际需要修改版本配置信息。

函数创建以后，默认版本为latest版本，每个函数都有一个latest版本。函数代码发布后，您可以根据实际需要修改版本配置信息。

说明

版本相当于函数服务的快照，可对应代码里的tag，函数版本会对应函数的配置、代码等，新版本默认不绑定触发器。当用户新建版本后，对应版本的配置（如环境变量等）、代码等都无法更新，从而保证版本的稳定性、可追溯性等。

发布版本

1. 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
3. 在“版本”页签下，单击“发布新版本”。

图 5-13 发布新版本参数配置

- 版本号：您自定义的版本号，用于区分不同的版本。当您未设置时，系统以时间生成版本号，例如：v20220510-190658。
 - 描述：对于版本的描述信息，可以不填。
4. 单击“确定”，系统自动完成版本发布，当前函数版本也会切换至新创建的版本。

说明

- 单个函数最多可以发布20个版本。
- latest版本设置了预留实例，能修改函数配置。新发布的非latest版本默认不带预留实例。
- 基于latest创建的新版本默认不会挂载磁盘，如果不绑定触发器就无法单独设置环境变量。

删除版本

1. 返回函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
3. 在“latest版本”的“版本”页签下，选择需要删除的函数版本。

图 5-14 删除版本



说明

- latest版本不能删除。
 - 如果函数版本关联了别名，则删除版本时会把关联的别名删除。
4. 单击弹框中的“确认”，删除函数版本。

警告

删除版本将永久删除关联的代码、配置、别名及事件源映射，但不会删除日志。删除操作无法恢复，请谨慎操作。

5.10 别名管理

概述

别名指向函数的特定版本，推荐您创建别名并把别名暴露给客户端（例如绑定触发器到别名上而不是某个版本上）。这样，通过修改在别名上配置的版本，可以实现版本的更新和回滚，客户端无感知。一个别名支持配置最多两个版本，在不同的版本上可以分配不同的权重，实现灰度发布。

创建别名

1. 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
3. 在“别名”页签下，单击“创建别名”。

图 5-15 创建别名

* 别名名称

单个函数最多允许创建10个别名。若超过，请删除别名或者重新发布版本后重试。
可包含字母、数字、下划线和中划线，长度不超过63个字符。以大小写字母开头，以字母或数字结尾

* 对应版本

开启灰度版本

* 灰度版本

灰度类型 按百分比随机灰度 按指定规则灰度

您可以按照流量比例随机灰度，您也可以根据请求中的 Header 进行灰度。

* 权重 - 0~100 + %

切流的比例。假设为 5%，函数计算会将 5% 的流量打到灰度版本，95% 的流量打到主版本。

描述

0/512

- 别名名称：您自定义的别名名称，用于区分不同的别名。
- 对应版本：选择需要关联的版本。
- 开启灰度版本：选择是否开启灰度版本，开启灰度版本后，一个别名可以同时关联两个版本，根据设置的权重比例，函数切换部分主版本的请求到灰度版本运行。
- 灰度版本：选择需要关联的灰度版本，latest版本不能作为灰度版本。
- 权重：为灰度版本设置权重，支持输入0-100的整数。
- 描述：对于别名的描述信息。

4. 单击“确定”，完成别名的创建。

📖 说明

单个函数最多可以创建10个别名。

修改别名

1. 返回函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
3. 在“latest版本”的“别名”页签下，选择需要修改的函数别名。

图 5-16 修改别名

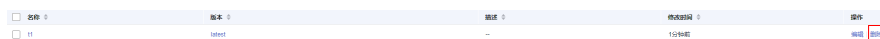


4. 单击“确定”，完成函数别名修改。

删除别名

1. 返回函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
3. 在“latest版本”的“别名”页签下，选择需要删除的函数别名。

图 5-17 删除别名



4. 单击弹框中的“确认”，删除函数版本。

5.11 配置动态内存

概述

默认情况下，一个函数唯一绑定了一个资源规格。开启动态内存可以让您在处理指定请求时，设置本次处理函数实例使用的资源规格，如果您不指定，函数将使用默认配置的资源规格。

应用场景

以使用函数做视频转码为例：视频文件大小从MB到GB，不同编码格式和分辨率对转码需要的计算资源要求差别很大。为了保证转码性能，通常需要配置一个很大的资源规格，但是在处理低分辨率（例如短视频）视频时，会造成资源浪费。您可以把转码业务实现为元数据获取和转码两个函数，根据元数据信息指定转码函数的资源规格，最小化资源占用，达到更低的成本开销。

前提条件

已创建函数，若未创建，请参见[使用空白模板创建函数](#)。

操作步骤

步骤1 登录FunctionGraph控制台，在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”，单击已创建的函数名称。

图 5-18 选择已创建的函数

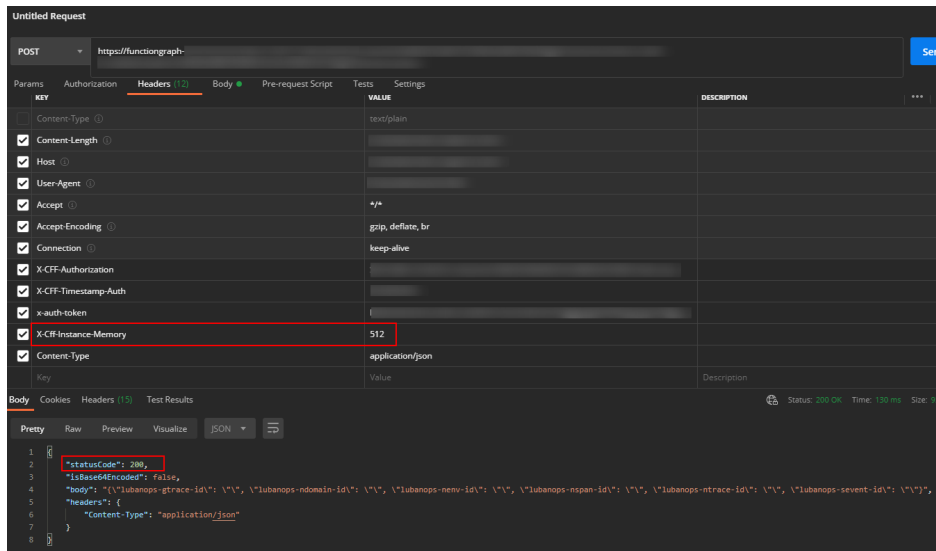
函数名称	软件包类型	运行时
diagnostics	Zip	Java 8

步骤2 在“设置 > 高级设置”页签下，开启“动态内存”。

步骤3 通过本地工具调用同步执行函数或异步执行函数接口，然后在请求头的数据结构中添加请求头“X-Cff-Instance-Memory”，值可以设置为128、256、512、768、1024、1280、1536、1792、2048、2560、3072、3584、4096、8192、10240。

此处以通过postman调用为例，在“Headers”中添加请求头“X-Cff-Instance-Memory”，设置value指为512，调用成功返回“200”。

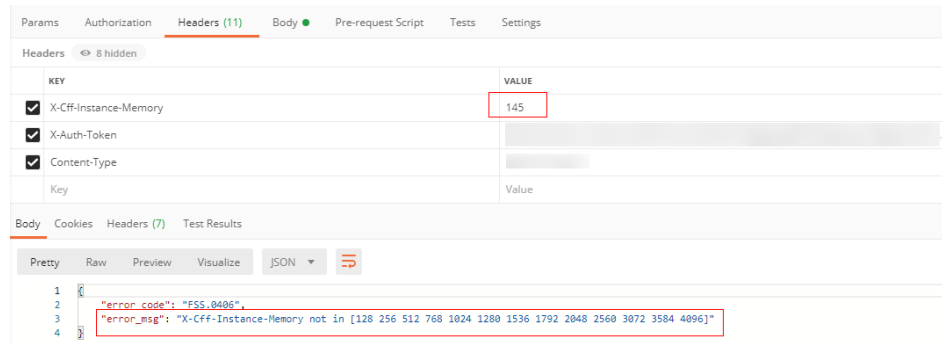
图 5-19 添加请求头并调用



📖 说明

- 未开启动态内存，调用接口时默认取创建函数时设置的内存大小；
- 若配置了动态内存，未设置value值，调用同步执行接口或异步执行接口时仍默认取创建函数设置的内存大小，调用成功返回“200”。
- 若配置了动态内存，内存值设置错误，未包含在128、256、512、768、1024、1280、1536、1792、2048、2560、3072、3584、4096、8192、10240中，调用接口时，返回错误码“FSS.0406”，您只需重新设置value值即可调用成功。

图 5-20 调用失败



----结束

6 在线调试

注意事项

事件数据作为event参数传入入口函数，配置后保存可以持久化，以便下次测试使用。每个函数最多可配置10个测试事件。

创建测试事件

- 步骤1** 登录FunctionGraph控制台，在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”，进入函数页面。
- 步骤2** 单击函数名称，进入函数详情界面。
- 步骤3** 在函数详情页，选择函数版本，单击“测试”，弹出“配置测试事件”页。
- 步骤4** 在“配置测试事件”界面填写测试信息，如表6-1所示，带*参数为必填项。

表 6-1 测试信息

参数	说明
配置测试事件	可创建新的测试事件也可编辑已有的测试事件。 默认值为：“创建新的测试事件”。
事件模板	使用空白模板需要编辑测试事件。 使用已有模板会自动加载相对应的测试事件，事件模板说明如表6-2所示。
*事件名称	事件名称必须以大写或小写字母开头，支持字母（大写或小写），数字和下划线“_”（或中划线“-”），并以字母或数字结尾，长度为1-25个字符，例如even-123test。
测试事件	输入测试事件。

表 6-2 事件模板说明

模板名称	模板说明
API 网关服务 (APIG)	模拟APIG事件, 触发函数。
API 网关服务 (APIG专享版)	模拟APIG (专享版) 事件, 触发函数。
云审计服务 (CTS)	模拟CTS事件, 触发函数。
文档数据库服务 (DDS)	模拟DDS事件, 触发函数。
云数据库 GaussDB(for Mongo)	模拟GaussMongo事件, 触发函数。
数据接入服务 (DIS)	模拟DIS事件, 触发函数。
云日志服务 (LTS)	模拟LTS事件, 触发函数。
对象存储服务 (OBS)	模拟OBS事件, 触发函数。
消息通知服务 (SMN)	模拟SMN事件, 触发函数。
定时触发器 (TIMER)	模拟TIMER事件, 触发函数。
分布式消息服务 Kafka版 (KAFKA)	模拟Kafka事件, 触发函数。
开源Kafka (OPENSOURCEKAFKA)	模拟开源Kafka事件, 触发函数。
分布式消息服务 RabbitMQ版 (RABBITMQ)	模拟RabbitMQ事件, 触发函数。
空白模板	模板事件为: {"key": "value"}, 可以根据需要修改。
登录安全实时分析	可以作为“登录安全实时分析”函数模板的输入。
图片分类	可以作为“实时图片分类 (按图片内容)”等函数模板的输入。
图片鉴黄	可以作为“图片鉴黄”函数模板的输入。
语音识别	可以作为“语音识别”函数模板的输入。

步骤5 单击“保存”，完成测试事件创建。

----结束

测试函数

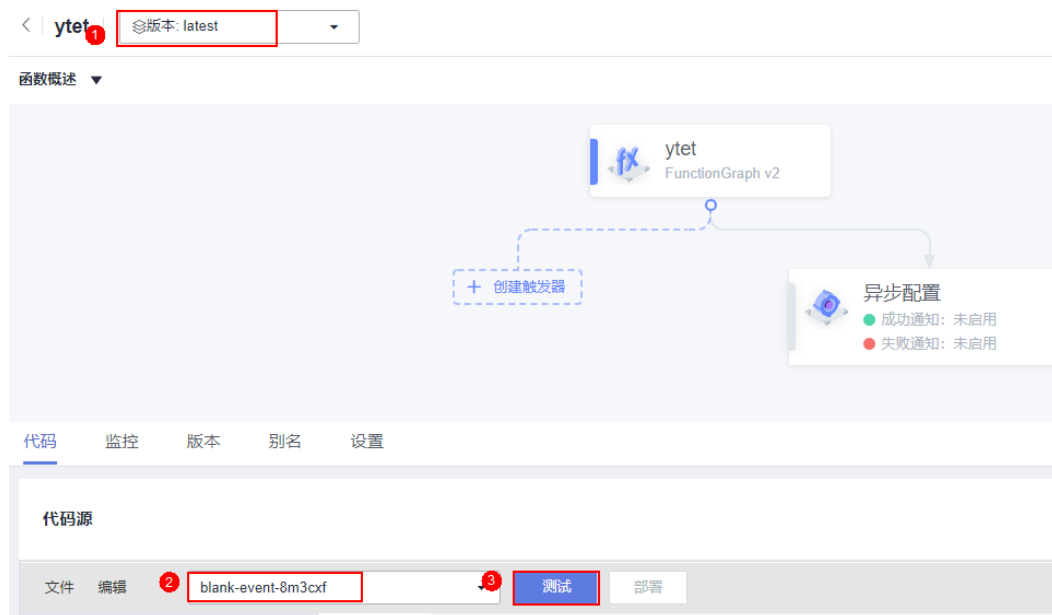
函数创建以后, 可以在线测试函数能否正常运行, 验证能否实现预期功能。

步骤1 返回函数 workflow 控制台, 在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。

步骤2 单击函数名称, 进入函数详情界面。

步骤3 在函数详情页, 选择函数版本, 选择测试事件, 单击“测试”。

图 6-1 选择测试事件



步骤4 单击“测试”，可以得到函数运行结果。

说明

“日志”页签最多显示2K日志，如需查看完整日志，请参见[管理函数日志](#)的操作。

----结束

修改测试事件

步骤1 返回函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。

步骤2 单击函数名称，进入函数详情界面。

步骤3 在函数详情页，选择函数版本，单击“配置测试事件”，弹出“配置测试事件”页。

步骤4 在“配置测试事件”界面修改测试信息，如[表6-3](#)所示。

表 6-3 测试信息

参数	说明
创建新的测试事件	重新创建新的测试事件。
编辑已有测试事件	修改已有的测试事件。
测试事件	修改测试事件代码。

步骤5 单击“保存”，完成配置修改。

----结束

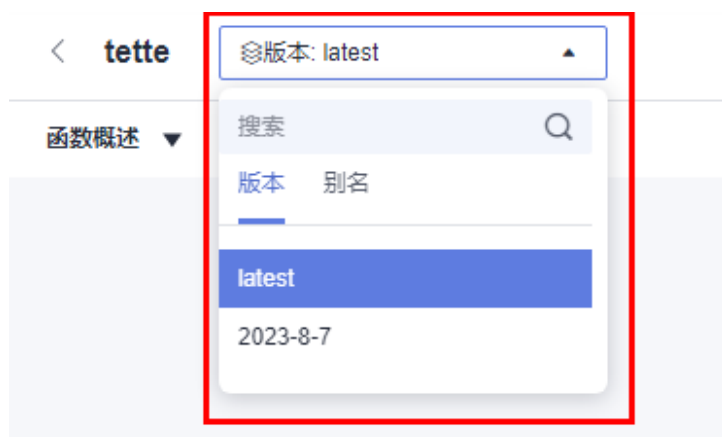
删除测试事件

步骤1 返回函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。

步骤2 单击函数名称，进入函数详情界面。

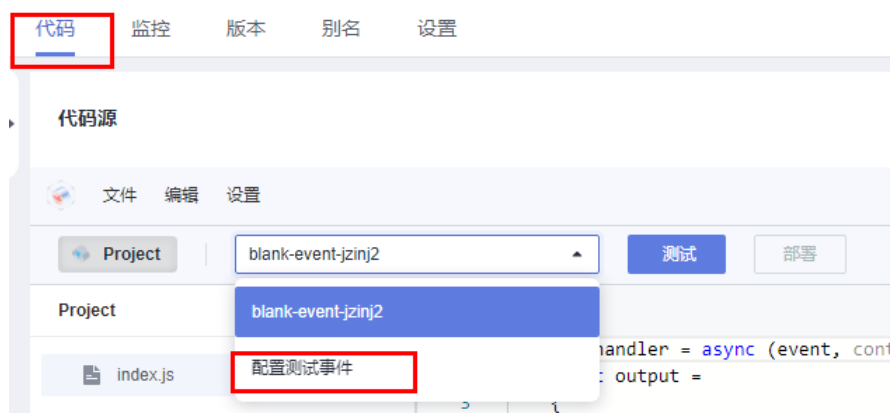
步骤3 在函数详情页，选择函数版本，如图6-2所示。

图 6-2 选择函数版本



步骤4 在“代码”页签中选择“配置测试事件”进入编辑界面，如图6-3所示。

图 6-3 选择配置测试事件



步骤5 在“配置测试事件”的编辑界面中，选择“编辑已有测试事件”，然后在左侧“已保存测试事件”列表中选中待删除事件名称，单击“删除”。

图 6-4 删除测试事件

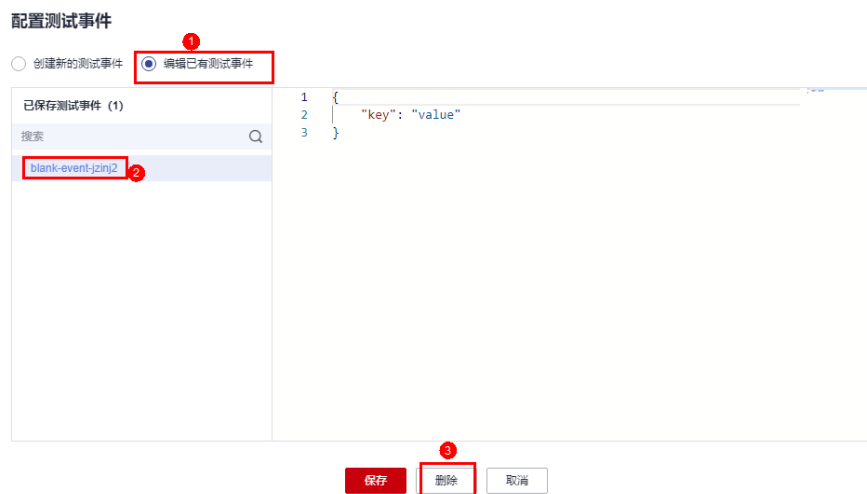


表 6-4 配置测试事件信息

参数	说明
创建新的测试事件	选择已提供的测试事件。
编辑已有测试事件	选择需要删除的测试事件。

----结束

7 配置触发器

7.1 触发器管理

停用/启用触发器

已经创建的触发器，通过设置停用/启用，控制触发器的状态。**OBS触发器、APIG触发器创建以后，不能停用，只能删除。**

步骤1 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。

步骤2 单击函数名称，进入函数详情界面。

步骤3 选择“设置 > 触发器”，进入“触发器”页签，在需要停用/启用的触发器所在行，单击“停用”/“启用”，停用/启用触发器。

----结束

删除触发器

已经创建的触发器，如果不再使用，可以执行删除操作。

步骤1 返回函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。

步骤2 单击函数名称，进入函数详情界面。

步骤3 单击“触发器”，进入“触发器”页签，在需要删除的触发器所在行，单击“删除”，删除触发器。

----结束

7.2 使用定时触发器

本节介绍创建定时触发器，按照设置的频率，定期触发函数运行，供用户了解定时触发器的使用方法。

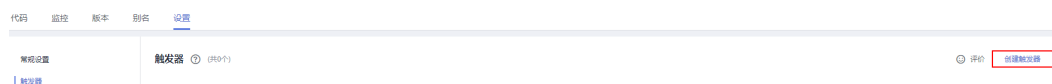
前提条件

已经创建函数，创建过程请参见[创建函数](#)。

创建定时触发器

- 步骤1** 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
- 步骤2** 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
- 步骤3** 选择“设置 > 触发器”，单击“创建触发器”，弹出“创建触发器”对话框。

图 7-1 创建触发器



- 步骤4** 设置以下信息。
 - 触发器类型：选择“定时触发器 (TIMER)”。
 - 定时器名称：您自定义的定时器名称，例如：Timer。
 - 触发规则：固定频率和Cron表达式。
 - 固定频率：固定时间间隔触发函数，该类型下支持配置单位为分、时、天，每种类型仅支持整数配置，其中分钟支持范围(0, 60]，小时支持范围(0, 24]，天支持范围(0, 30]。
 - Cron表达式：设置更为复杂的函数执行计划，例如：周一到周五上午 08:30:00 执行函数等，具体请参见[函数定时触发器Cron表达式规则](#)。
 - 是否开启：是否开启定时触发器。
 - 附加信息：如果用户配置了触发事件，会将该事件填写到TIMER事件源的“user_event”字段。
- 步骤5** 单击“确定”，完成定时触发器的创建。

----结束

查看函数运行结果

函数的定时触发器创建以后，每隔一分钟执行一次函数，可以查看函数运行日志。

- 步骤1** 返回函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
- 步骤2** 选择函数，单击进入函数详情页。
- 步骤3** 选择“监控 > 日志”，查询函数运行日志。

----结束

7.3 使用 APIG (专享版) 触发器

本节介绍创建APIG触发器，使用API调用函数运行。供用户了解APIG触发器的使用方法。

前提条件

已经创建API分组，此处以APIGroup_test分组为例，创建过程请参见创建API分组。

创建 APIG 触发器

步骤1 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。

步骤2 单击右上方的“创建函数”，进入“创建函数”页面。

步骤3 设置以下函数信息。

- 函数名称：输入您自定义的函数名称，例如：apig。
- 委托名称：选择“不使用任何委托”。
- 企业项目：选择“default”。
- 运行时语言：选择“Python 2.7”。

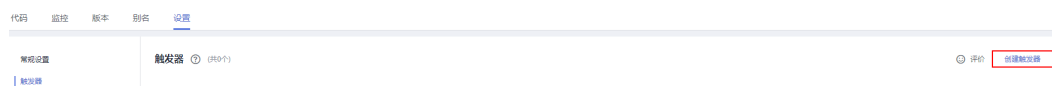
步骤4 单击“创建函数”，完成函数的创建。

步骤5 在“代码”页签下，复制如下代码至代码窗并单击“部署”。

```
# -*- coding:utf-8 -*-
import json
def handler(event, context):
    body = "<html><title>Functiongraph Demo</title><body><p>Hello, FunctionGraph!</p></body></html>"
    print(body)
    return {
        "statusCode":200,
        "body":body,
        "headers": {
            "Content-Type": "text/html",
        },
        "isBase64Encoded": False
    }
```

步骤6 选择“设置 > 触发器”，单击“创建触发器”，弹出“创建触发器”对话框。

图 7-2 创建触发器



步骤7 设置以下触发器信息。

表 7-1 触发器信息

字段	填写说明
触发器类型	选择“API网关服务（APIG专享版）”。
实例	选择所属实例，若无实例，可单击“创建实例”完成创建。
API名称	您自定义的API名称，例如：API_apig。
分组	API分组相当于一个API集合，API提供方以API分组为单位，管理分组内的所有API。 选择“APIGroup_test”。
发布环境	API可以同时提供给不同的场景调用，如生产、测试或开发。API网关服务提供环境管理，在不同的环境定义不同的API调用路径。 选择“RELEASE”，才能调用。

字段	填写说明
安全认证	API认证方式： <ul style="list-style-type: none"> • App：采用Appkey&Appsecret认证，安全级别高，推荐使用。 • IAM：IAM认证，只允许IAM用户能访问，安全级别中等。 • None：无认证模式，所有用户均可访问。 选择“None”。
请求协议	分为两种类型： <ul style="list-style-type: none"> • HTTP • HTTPS 选择“HTTPS”。
后端超时(毫秒)	输入“5000”。

步骤8 单击“确定”，完成触发器的创建。

图 7-3 创建触发器



说明

1. “调用URL”即APIG触发器调用地址。
2. API触发器创建完成后，会在API网关生成名为API_apig的API，单击API名称，跳转至API网关服务。

----结束

调用函数

步骤1 在浏览器地址栏输入APIG触发器的调用地址URL，按“Enter”。

步骤2 函数执行完毕，得到返回结果，如**图7-4**所示。

图 7-4 返回结果



📖 说明

1. FunctionGraph函数对APIG调用的传入值为函数自带的事件模板，您可以参见[表6-2](#)。
2. FunctionGraph函数对来自APIG调用的返回结果进行了封装，APIG触发器要求函数的返回结果中必须包含body(String)、statusCode(int)、headers(Map)和isBase64Encoded(boolean)，才可以正确返回。

----结束

查看函数运行结果

步骤1 返回函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。

步骤2 选择函数，单击进入函数详情页。

步骤3 选择“监控 > 日志”，查询函数运行日志。

----结束

7.4 使用 OBS 触发器

本节介绍创建OBS触发器，上传图片压缩包至存储桶，产生事件触发函数运行，供用户了解OBS触发器的使用方法。

前提条件

进行操作之前，需要做好以下准备。

- 已经创建函数，创建过程请参见[创建函数](#)。
- 已创建OBS存储桶，此处以obs_cff桶为例。

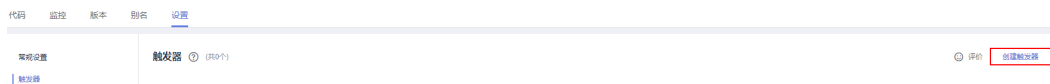
创建 OBS 触发器

步骤1 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。

步骤2 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。

步骤3 选择“设置 > 触发器”，单击“创建触发器”，弹出“创建触发器”对话框。

图 7-5 创建触发器



步骤4 设置以下信息。

- 触发器类型：选择“对象存储服务（OBS）”。
- 桶：用作事件源的OBS存储桶，例如：obs-cff。
- 事件：选择触发函数的事件。此处以选择“Put”、“Post”和“Delete”为例，当对obs_cff桶中的文件进行更新、上传和删除操作时触发函数运行。
- 事件通知名称：您自定义的事件通知名称，用于在事件发生时，SMN给您推送消息。
- 前缀：用来限制以此关键字开头的对象的事件通知，该限制可以实现对OBS对象名的过滤。

- 后缀：用来限制以此关键字结尾的对象的事件通知，该限制可以实现对OBS对象名的过滤。

步骤5 单击“确定”，完成OBS触发器的创建。

----结束

触发函数

在“对象存储服务”控制台，将需要处理的图片ZIP包上传至“obs-cff”存储桶。

📖 说明

上传ZIP文件至“obs-cff”存储桶，会触发HelloWorld函数运行。

查看函数运行结果

步骤1 返回函数工作流控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。

步骤2 选择函数，单击进入函数详情页。

步骤3 选择“监控 > 日志”，查询函数运行日志。

----结束

7.5 使用 Kafka 触发器

本节介绍创建Kafka触发器，供用户了解Kafka触发器的使用方法。

使用Kafka触发器后，FunctionGraph会定期轮询Kafka实例指定Topic下的新消息，FunctionGraph将轮询得到的消息作为参数传递来调用函数。

前提条件

进行操作之前，需要做好以下准备。

- 已经创建函数，创建过程请参见[使用空白模板创建函数](#)。
- 创建Kafka触发器，必须开启函数工作流VPC访问，请参见[配置网络](#)。
- 已经创建Kafka实例，创建操作请参见《分布式消息服务Kafka 用户指南》手册的“创建Kafka专享版实例”。
- 在Kafka实例下创建主题，创建操作请参见《分布式消息服务Kafka 用户指南》手册的“Kafka实例创建Topic”。

创建 Kafka 触发器

步骤1 登录函数工作流控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。

步骤2 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。

步骤3 选择“设置 > 触发器”，单击“创建触发器”，弹出“创建触发器”对话框。

图 7-6 创建触发器



步骤4 设置以下信息。

- 触发器类型：选择“分布式消息服务（Kafka）”。
- 实例：选择已创建专享版Kafka实例。
- 主题：选择专享版Kafka实例的Topic。
- 批处理大小：每次从Topic消费的消息数量。
- 用户名：Kafka实例开启SSL时需要填写。连接Kafka专享版实例的用户名。
- 密码：Kafka实例开启SSL时需要填写。连接Kafka专享版实例的密码。

步骤5 单击“确定”，完成kafka触发器的创建。

说明

- 开启函数流VPC访问后，需要在Kafka服务安全组配置对应子网的权限。如何开启VPC访问请参见[配置网络](#)。
- Kafka触发器当前支持选择多个Topic主题，从而避免Topic过多导致创建的触发器数量被限制。

图 7-7 支持多 Topic 选择



----结束

配置 Kafka 事件触发函数。

- 步骤1** 返回函数工作流控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
- 步骤2** 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
- 步骤3** 在函数详情页，选择函数版本。
- 步骤4** 在“代码”页签下，单击“测试”，弹出“配置测试事件”对话框。
- 步骤5** 填写如表7-2所示测试信息后，单击“保存”。

表 7-2 测试信息

参数	说明
配置测试事件	可创建新的测试事件也可编辑已有的测试事件。 选择默认值：“创建新的测试事件”。
事件模板	选择“分布式消息服务 Kafka版（KAFKA）”模板，使用系统内置Kafka事件模板。
事件名称	事件名称必须以大写或小写字母开头，支持字母（大写或小写），数字和下划线“_”（或中划线“-”），并以字母或数字结尾，长度为1-25个字符，例如kafka-123test。
测试事件	自动加载系统内置kafka事件模板，本例不做修改。

步骤6 单击“测试”，可以得到函数运行结果，函数会返回输入kafka消息数据。

----结束

7.6 使用 LTS 触发器

本节介绍创建LTS触发器，供用户了解LTS触发器的使用方法。

前提条件

- 已经创建函数，创建过程请参见[创建函数](#)。
- 已经创建LTS FullAccess权限的委托，创建过程请参见[配置委托权限](#)。
- 已经创建日志组，此处以LogGroup1为例，创建过程请参见[创建日志组](#)。
- 已经创建日志流，此处以LogTopic1为例，创建过程请参见[创建日志流](#)。

创建 LTS 触发器

步骤1 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。

步骤2 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。

步骤3 选择“设置 > 触发器”，单击“创建触发器”，弹出“创建触发器”对话框。

图 7-8 创建触发器



步骤4 设置以下信息。

- 触发器类型：选择“云日志服务（LTS）”。
- 日志组：选择已创建的日志组，例如：LogGroup1。
- 日志流：选择已创建的日志流，例如：LogStream1。

步骤5 单击“确定”，完成LTS触发器的创建。

----结束

配置 LTS 事件触发函数

📖 说明

当原始LTS事件消息超过75KB，会把原始LTS事件消息按照75KB维度拆分为多条消息触发执行函数。

- 步骤1** 返回函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
- 步骤2** 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
- 步骤3** 在函数详情页，选择函数版本。
- 步骤4** 在“代码”页签下，单击“测试”，弹出“配置测试事件”对话框。
- 步骤5** 填写如表7-3所示测试信息后，单击“保存”。

表 7-3 测试信息

参数	说明
配置测试事件	可创建新的测试事件也可编辑已有的测试事件。 选择默认值：“创建新的测试事件”。
事件模板	选择"lts-event-template"模板，使用系统内置LTS事件模板。
事件名称	事件名称必须以大写或小写字母开头，支持字母（大写或小写），数字和下划线“_”（或中划线“-”），并以字母或数字结尾，长度为1-25个字符，例如lts-123test。
测试事件	自动加载系统内置lts事件模板，本例不做修改。

- 步骤6** 单击“测试”，可以得到函数运行结果，函数会返回输入LTS数据。

----结束

7.7 使用 CTS 触发器

本节介绍创建CTS触发器，通过增加自定义操作，触发函数运行，通过CTS云审计服务获取操作记录，供用户了解CTS触发器的使用方法。

前提条件

已经在统一身份认证创建委托，创建过程请参见[配置委托权限](#)。

创建 CTS 触发器

- 步骤1** 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
- 步骤2** 单击右上方的“创建函数”，进入“创建函数”页面。
- 步骤3** 设置以下函数信息。
 - 函数名称：输入您自定义的函数名称，例如：HelloWorld。

- 委托名称：选择“不使用任何委托”。
- 企业项目：选择“default”。
- 运行时语言：选择“Python 2.7”。

步骤4 单击“创建函数”，完成函数的创建。

步骤5 在“代码”页签下，复制如下代码至代码窗并单击“部署”。

```
# -*- coding:utf-8 -*-
"""
CTS trigger event:
{
  "cts": {
    "time": "",
    "user": {
      "name": "userName",
      "id": "",
      "domain": {
        "name": "domainName",
        "id": ""
      }
    },
    "request": {},
    "response": {},
    "code": 204,
    "service_type": "FunctionGraph",
    "resource_type": "",
    "resource_name": "",
    "resource_id": {},
    "trace_name": "",
    "trace_type": "ConsoleAction",
    "record_time": "",
    "trace_id": "",
    "trace_status": "normal"
  }
}
"""
def handler (event, context):
    trace_name = event["cts"]["resource_name"]
    timeinfo = event["cts"]["time"]
    print(timeinfo+' '+trace_name)
```

步骤6 选择“设置 > 触发器”，单击“创建触发器”，弹出“创建触发器”对话框。

图 7-9 创建触发器



步骤7 设置以下触发器信息。

表 7-4 触发器信息

字段	填写说明
触发器类型	选择“云审计服务（CTS）”。
通知名称	输入您自定义的通知名称，例如：Test。
服务类型	选择“FunctionGraph”。
资源类型	所选服务下对应的资源类型，如触发器、实例、函数等。

字段	填写说明
操作名称	所选资源类型下对应的操作，如创建、删除触发器等。

步骤8 单击“确定”，完成CTS触发器的创建。

---结束

配置 CTS 事件触发函数

步骤1 返回函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。

步骤2 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。

步骤3 在HelloWorld函数详情页，选择函数版本，单击“测试”，弹出“配置测试事件”对话框。

步骤4 填写如表7-5所示测试信息后，单击“保存”。

表 7-5 测试信息

参数	说明
配置测试事件	可创建新的测试事件也可编辑已有的测试事件。 选择“创建新的测试事件”。
事件模板	选择“cts-event-template”模板，使用系统内置CTS事件模板。
事件名称	您自定义的事件名称，例如：cts-test。
测试事件	自动加载系统内置CTS事件模板，您可以根据实际情况修改。

步骤5 单击“测试”，可以得到函数运行结果记录。

---结束

7.8 函数定时触发器 Cron 表达式规则

函数Cron表达式下支持如下几种配置方式。

- @every格式
@every *M*Unit，其中*N*表示一个正整数，Unit可以为ns, μs, ms, s, m, h，表示每隔*N*个Unit时间触发一次函数如表7-6所示。

表 7-6 表达式示例

表达式	含义
@every 30m	每隔30分钟触发一次函数
@every 1.5h	每隔1.5小时触发一次函数
@every 2h30m	每隔2小时30分钟触发一次函数

- 标准cron表达式

cron表达式格式要求“秒 分 时 日 月 周(可选)”，每个字段间以空格隔开，其中各字段说明如表7-7所示。

表 7-7 cron 表达式字段说明

字段	说明	取值范围	允许的特殊字符
秒	必选	0-59	, - * /
分钟	必选	0-59	, - * /
时	必选	0-23	, - * /
日(Day of month)	必选	1-31	, - * ? /
月	必选	1-12或者Jan-Dec（英文不区分大小写）如表7-8所示。	, - * /
星期几(Day of week)	可选	0-6或者Sun-Sat（0表示星期天，英文不区分大小写），如表7-9所示。	, - * ? /

表 7-8 月份字段取值说明

月份	数字	英文简写
1月	1	Jan
2月	2	Feb
3月	3	Mar
4月	4	Apr
5月	5	May
6月	6	Jun
7月	7	Jul
8月	8	Aug
9月	9	Sep
10月	10	Oct
11月	11	Nov
12月	12	Dec

表 7-9 星期字段取值说明

星期	数字	英文简写
星期一	1	Mon
星期二	2	Tue
星期三	3	Wed
星期四	4	Thu
星期五	5	Fri
星期六	6	Sat
星期日	0	Sun

cron表达式字段特殊字符说明如表7-10所示。

表 7-10 特殊字符说明

特殊字符	含义	说明
*	表示该字段中的所有值	在“分钟”字段中表示每一分钟都执行。
,	指定多个值（可以不连续）	在“月”字段中指定“Jan, Apr, Jul, Oct”或者“1,4,7,10”，表示1月，4月，7月和10月，在“星期几”字段中指定“Sat, Sun”或者“6,0”表示周六，周日。
-	指定一个范围	在“分钟”字段中使用0-3，表示从0分到3分
?	指定一个或另一个	仅“日”和“星期几”字段可以指定。例如，如果指定了一个特定的日期，但你不关心该日期对应星期几，那么“星期几”字段就可以使用该特殊字符。
/	表示起步和步幅，n/m表示从n开始，每次增加m	在“分钟”字段1/3表示在满足其它字段情况下，从时间1分（例如00:01:00）开始，每隔3分钟触发一次。

cron表达式配置示例如表7-11所示。

表 7-11 cron 表达式配置示例

配置实例	Cron 表达式 (UTC 时间)
每天12点调度函数	0 0 4 * * *
每天12:30调度函数	0 30 4 * * *

配置实例	Cron 表达式 (UTC 时间)
每小时的26分, 29分, 33分调度函数	0 26,29,33 * * * *
周一到周五的每天12:30调度函数	0 30 4 ? * MON-FRI
周一到周五的每天12:00 ~ 14:00每5分钟调度函数	0 0/5 4-6 ? * MON-FRI
一月到四月每天12:00调度函数	0 0 4 ? JAN,FEB,MAR,APR *

8 调用函数

8.1 同步调用

同步调用指的是客户端触发函数后，需阻塞等待函数调用结果返回的场景。当前以下触发器：API网关APIG（专享版）默认同步触发。您也可以使用同步执行函数接口同步触发函数。同步调用场景下，函数最大运行时长限制为15分钟。

8.2 异步调用

异步调用指的是客户端触发函数后，FunctionGraph持久化请求并立即返回，客户端不等待请求最终处理完成，用户无法实时感知请求处理结果。FunctionGraph最终将异步请求排队，在服务端空闲的情况下逐个处理。如果您希望获取异步请求结果通知或者设置异步请求失败重试，请参见[配置函数异步](#)。

- 以下触发器：默认异步调用，用户不可修改。

表 8-1 调用方式

事件源	调用方式
消息通知服务SMN	异步调用
对象存储服务OBS	异步调用
数据接入服务DIS	异步调用
定时器TIMER	异步调用
云日志服务LTS	异步调用
云审计服务CTS	异步调用
分布式消息服务Kafka	异步调用

- 以下触发器：API网关APIG、API网关APIG（专享版）可以在触发器对应服务页面配置成异步触发方式。您也可以使用异步执行函数API接口异步触发函数。异步调用场景下，函数最大运行时长限制为12小时（通过白名单配置）。

说明

如果函数执行端到端时延超过90s，建议使用异步不使用同步，否则会因为网关限制，超过90s后无法收到同步响应。

示例

在已创建函数并配置APIG触发器的前提下，以APIG触发器为例，配置异步触发。

1. 在函数列表中打开函数，单击“设置 > 触发器”。
2. 单击已配置的APIG触发器名称，跳转到APIG服务页面。

图 8-1 单击触发器名称



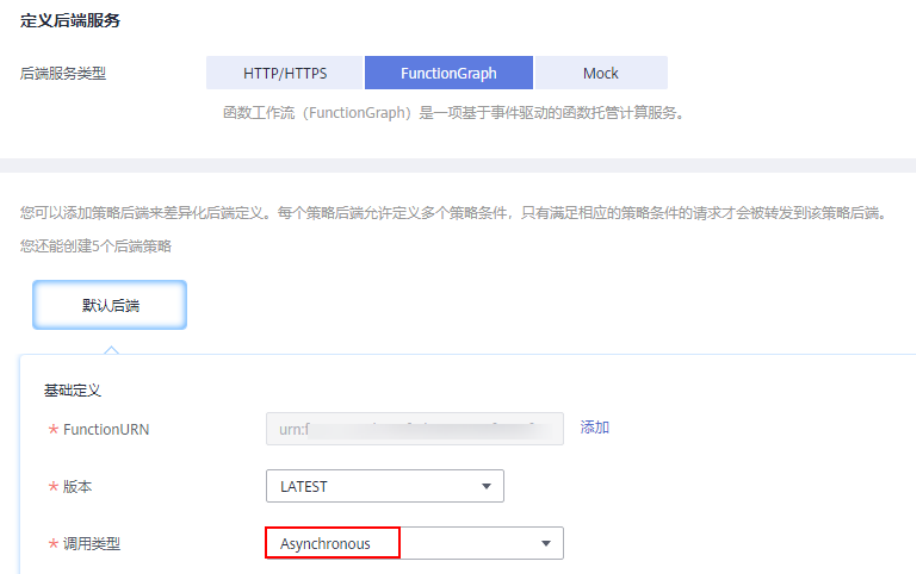
3. 单击右上角的“编辑”。

图 8-2 单击“编辑”



4. 单击“下一步”到“定义后端服务”页面，修改调用类型为“Asynchronous”。

图 8-3 修改调用类型



5. 单击“立即完成”，进行保存。

8.3 重试机制

函数在同步调用或异步调用执行失败时，您可以参见以下重试机制进行操作。

- 同步调用
同步调用执行失败，建议您自行尝试重试。
- 异步调用
异步调用可在界面配置最大重试次数和消息最大有效期，具体配置方法请参见[配置函数异步](#)。函数平台会根据您配置的最大重试次数和消息最大有效期（最大有效期为24小时），进行重试。重试次数和配置的最大重试次数一致，重试有效期和配置的消息最大有效期一致。

幂等性

在编程中，幂等性指应用程序或组件具备识别重复事件和防止重复、不一致或数据丢失的能力。若您想使函数保持幂等性，则需要通过函数逻辑设计来正确处理重复的事件。

幂等函数逻辑有助于减少以下问题：

- 不必要的 API 调用
- 代码处理时间
- 数据不一致
- 限制
- 延迟

请确保您的函数代码可以多次处理相同的事件，而不会导致重复的事务或其他不必要的副作用。如果函数不满足幂等性要求，则当函数调用异常，客户端重试或依赖函数内部重试时，可能会导致重复的事务或其他不必要的副作用。

9 监控

9.1 指标

9.1.1 监控信息说明

FunctionGraph函数实现了与云监控服务的对接，用户无需任何配置，即可查询函数监控信息。

查看函数监控信息

FunctionGraph会统计函数的运行时指标，显示的指标是函数运行时活动的聚合视图。要查看不同函数版本的指标，可在查看指标前切换函数版本，查询不同版本对应的监控信息。

1. 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 选择待配置的函数，单击进入函数详情页。
3. 选择“监控 > 指标”，选择时间粒度（最近1天、最近3天、自定义），查看函数运行状态。

📖 说明

可以查看的指标有：调用次数、错误次数、运行时间（包括最大运行时间、最小运行时间、平均运行时间）、被拒绝次数、资源统计。

指标说明

运行监控指标说明如[表9-1](#)所示。

表 9-1 监控指标说明表

指标	单位	说明
调用次数	次	函数总的调用请求数，包含了错误和被拒绝的调用。异步调用在该请求实际被系统执行时才开始计数。

指标	单位	说明
运行时间	毫秒	最大运行时间为某统计粒度（周期）下，即某一时间段内单次函数执行最大的运行时间。 最小运行时间为某统计粒度（周期）下，即某一时间段内单次函数执行最小的运行时间。 平均运行时间为某统计粒度（周期）下，即某一时间段内单次函数执行平均的运行时间。
错误次数	次	指发生异常请求的函数不能正确执行完并且返回 200，都计入错误次数。函数自身的语法错误或自身执行错误也会计入该指标。
被拒绝次数	次	由于并发请求太多，系统流控而被拒绝的请求次数。
资源统计	个	该函数的请求并发数和预留实例数。
内存使用量	MB	最大内存使用量为某统计粒度（周期）下，即某一时间段内单次函数执行最大的内存使用量。 最小内存使用量为某统计粒度（周期）下，即某一时间段内单次函数执行最小的内存使用量。 平均内存使用量为某统计粒度（周期）下，即某一时间段内单次函数执行平均的内存使用量。

9.1.2 FunctionGraph 服务的监控指标参考

功能说明

本节定义了FunctionGraph上报云监控服务的监控指标的命名空间，监控指标列表和维度定义，用户可以通过云监控服务提供管理控制台或API接口来检索FunctionGraph产生的监控指标和告警信息。

命名空间

SYS.FunctionGraph

函数监控指标

表 9-2 FunctionGraph 支持的监控指标

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期（原始指标）
count	调用次数	该指标用于统计函数调用次数。 单位：次	≥ 0 counts	函数	5分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
failcount	错误次数	该指标用于统计函数调用错误次数。 以下两种情况都会记入错误次数： <ul style="list-style-type: none"> 函数请求异常，导致无法执行完成且返回200。 函数自身语法错误或者自身执行错误。 单位：次	≥ 0 counts	函数	5分钟
failRate	错误率	该指标用于统计函数调用错误次数在总调用次数中的占比。 单位：%	$0\% \leq X \leq 100\%$	函数	5分钟
rejectcount	被拒绝次数	该指标用于统计函数调用被拒绝次数。 被拒绝次数是指并发请求太多，系统流控而被拒绝的请求次数。 单位：次	≥ 0 counts	函数	5分钟
concurrency	并发数	该指标用于统计函数同时调用处理的最大并发请求个数。 单位：个	≥ 0 counts	函数	5分钟
reservedinstancenum	预留实例个数	该指标用于统计函数配置的预留实例个数。 单位：个	≥ 0 counts	函数	5分钟
duration	平均运行时间	该指标用于统计函数调用平均运行时间。 单位：毫秒	≥ 0 ms	函数	5分钟
maxDuration	最大运行时间	该指标用于统计函数调用最大运行时间。 单位：毫秒	≥ 0 ms	函数	5分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
minDuration	最小运行时间	该指标用于统计函数最小运行时间。 单位：毫秒	≥ 0 ms	函数	5分钟
systemErrorCount	系统错误次数	该指标用于统计函数请求异常，导致无法执行完成的错误次数。单位：次	≥ 0 counts	函数	5分钟
functionErrorCount	函数错误次数	该指标用于统计函数自身语法错误或者自身执行错误次数。单位：次	≥ 0 counts	函数	5分钟
payPerUseInstance	弹性实例个数	该指标用于统计函数配置的弹性实例个数。单位：个	≥ 0 counts	函数	5分钟

维度

key	value
package-functionname	应用名-函数名。 示例：default-myfunction_Python。
projectId	租户

9.1.3 创建告警规则

函数及触发器创建以后，可以实时监控函数被调用及运行情况。

监控函数

不同版本函数的监控信息做了区分，查询函数指标之前设置函数版本，可以查询不同版本对应的监控信息。

操作步骤

函数实现与云监控服务的对接，函数上报云监控服务的监控指标，用户可以通过云监控服务来查看函数产生的监控指标和告警信息。

- 步骤1** 登录函数 workflow 控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
- 步骤2** 单击函数名称，进入函数详情界面。
- 步骤3** 选择函数对应的版本或者别名，选择“监控 > 指标”。

步骤4 单击“创建告警规则”，弹出“创建告警规则”对话框。

步骤5 输入告警参数，单击“下一步”。如图9-1所示。

图 9-1 创建告警规则

The screenshot shows a 'Create Alarm Rule' dialog box with the following fields and options:

- * 名称:** alarm-af73
- * 监控指标:** 调用次数
- * 告警策略:** 平均值, 监控周期5分钟, 连续1个周期, >=
- * 告警级别:** 紧急, 重要 (selected), 次要, 提示
- 发送通知:**
- 描述:** (Text area, 0/255)

步骤6 输入告警规则名称，单击“确定”。

----结束

注意

删除函数后，已创建的告警规则在CES服务控制台里不会实时更新，可能会继续在CES服务控制台里显示最多 7 天。

监控指标说明

告警监控指标如表9-3所示。

表 9-3 函数告警监控指标说明表

指标名称	显示名	描述	单位	上限值	下限值	建议阈值	值类型	所属维度
count	调用次数	该指标用于统计函数调用次数	次	-	0	-	int	package-functionname
failcount	错误次数	该指标用于统计函数调用错误次数	次	-	0	-	int	package-functionname

指标名称	显示名	描述	单位	上限值	下限值	建议阈值	值类型	所属维度
rejectcount	被拒绝次数	该指标用于统计函数调用被拒绝次数	次	-	0	-	int	package-functionname
duration	平均运行时间	该指标用于统计函数调用平均运行时间	毫秒	-	0	-	float	package-functionname
maxDuration	最大运行时间	该指标用于统计函数调用最大运行时间	毫秒	-	0	-	float	package-functionname
minDuration	最小运行时间	该指标用于统计函数调用最小运行时间	毫秒	-	0	-	float	package-functionname
concurrency	并发数	该指标用于统计函数同时调用处理的最大并发请求个数	个	-	0	-	int	package-functionname
payPerUseInstance	弹性实例数	该指标用于统计函数排除预留实例后实际使用的实例数	个	-	0	-	int	package-functionname
failRate	调用错误率	该指标用于统计函数调用错误率	%	-	0	-	float	package-functionname
functionErrorCount	函数错误次数	该指标用于统计函数调用函数错误次数	次	-	0	-	float	package-functionname
memoryUsed	函数执行内存使用	该指标用于统计函数执行内存使用量	MB	-	0	-	float	package-functionname

指标名称	显示名	描述	单位	上限值	下限值	建议阈值	值类型	所属维度
duration_p500	函数执行时间 p50	该指标用于统计函数执行时间的p50	毫秒	-	0	-	float	package-functionname
duration_p800	函数执行时间 p80	该指标用于统计函数执行时间的p80	毫秒	-	0	-	float	package-functionname
duration_p950	函数执行时间 p95	该指标用于统计函数执行时间的p95	毫秒	-	0	-	float	package-functionname
duration_p990	函数执行时间 p990	该指标用于统计函数执行时间的p990	毫秒	-	0	-	float	package-functionname
duration_p999	函数执行时间 p999	该指标用于统计函数执行时间的p999	毫秒	-	0	-	float	package-functionname
instances	实例数	该指标用于统计函数调用实例的个数	个	-	0	-	int	package-functionname
systemErrorCount	系统错误次数	该指标用于统计函数调用系统错误次数	次	-	0	-	int	package-functionname
reservedinstances	预留实例数	该指标用于统计函数运行的预留实例数	个	-	0	-	int	package-functionname
functionCost	资源使用量	该指标用于统计函数执行资源使用量，即函数执行内存使用 * 函数执行时间	MB	-	0	-	float	package-functionname

表 9-4 函数流告警监控指标说明表

指标名称	显示名	描述	单位	上限值	下限值	建议阈值	值类型	所属维度
ExecutionsStarted	工作流实例启动个数	该指标用于统计用户工作流实例开始运行的实例个数	个	-	0	-	int	ProjectId
ExecutionsAborted	工作流实例执行被中断个数	该指标用于统计用户工作流实例被终止运行的个数	个	-	0	-	int	ProjectId
ExecutionsTimedOut	工作流实例执行超时个数	该指标用于统计用户工作流实例超时运行的个数	个	-	0	-	int	ProjectId
ExecutionsSucceeded	工作流实例执行成功个数	该指标用于统计用户工作流实例成功运行完成的实例个数	个	-	0	-	int	ProjectId
ExecutionsFailed	工作流实例执行失败个数	该指标用于统计用户工作流实例运行失败的实例个数	个	-	0	-	int	ProjectId

9.2 日志

9.2.1 查看函数日志

FunctionGraph函数实现了与云日志服务的对接，用户无需任何配置，即可查询函数日志信息。

函数日志信息

在FunctionGraph函数控制台，可以通过以下两种方式查看函数日志。

- 在测试页签查看日志
函数创建完成后，可以测试函数，在执行结果页，可以查看函数测试日志。操作步骤请参见[在线调试](#)。
此处最多显示2KB字节日志，如果日志太多，可以去函数详情页日志页签查询日志。
- 在日志页签查看日志
在函数详情页“监控 > 日志”页签，查询日志信息，操作步骤请参见[管理函数日志](#)。

9.2.2 管理函数日志

云日志服务（LTS）管理函数日志

FunctionGraph支持开通云日志服务(LTS)，使用更丰富的函数日志管理功能。开通云日志服务后，FunctionGraph会自动创建1个日志组（functiongraph开头），创建函数后，会默认生成一个日志流（函数名称开头）。

说明

- 默认创建的20个日志流，您无法自定义。您可以在函数的“日志”页签下，按“F12”，找到query接口里的日志流ID，再到lts里找到对应的日志流ID。



- 若在LTS控制台误删函数日志组，之前的日志数据不可找回，FunctionGraph服务不感知该操作。此时您可以通过修改函数常规设置中的描述信息，保存后触发重建函数日志组。

步骤1 开通云日志服务（LTS）管理函数日志。

步骤2 设置查询条件。

- 请求列表：支持设置请求ID、调用结果（执行成功、执行失败）、原因分析（初始化失败、加载失败、系统错误、调用超时、内存超限、磁盘超限、代码异常）。
- 请求日志：支持关键字、请求ID、实例ID。

表 9-5 调用结果

调用结果	说明
执行成功	函数执行成功打印的日志。

调用结果	说明
执行失败	函数执行失败打印的日志，包函调用超时、内存超限、磁盘超限、代码异常四种情况。 若想查看调用超时的日志信息，请将“日志类型”切换为调用超时，另外3种执行失败下的日志类型查看方法相同。

表 9-6 原因分析

原因分析	说明
初始化失败	函数初始化失败打印的日志。
加载失败	runtime加载用户函数文件失败打印的日志
系统错误	内部错误。
调用超时	函数调用时间超过配置的“执行超时时间”打印的日志。
内存超限	函数内存大小超过配置的“内存”大小打印的日志。
磁盘超限	磁盘超出限制大小打印的日志。
代码异常	代码出现异常情况打印的日志。

说明

- 支持的时间条件：最近1小时、最近1天、最近3天及自定义。
- 您可以单击“到LTS进行日志分析等更多操作”，前往LTS控制台管理函数日志。
- 用户普通实例的初始化阶段的日志大小限制为（10MB），超过大小限制的日志进行滚动更新，为您保留最新的日志。

----结束

10 函数管理

概述

函数是实现某一功能所需代码、运行时、资源、设置的组合，是可以独立运行的最小单元。函数通过Trigger触发，自行调度所需资源及环境，实现预期功能。

导出函数

FunctionGraph支持将已创建的函数导出。

- 步骤1** 登录FunctionGraph控制台，在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”，进入函数页面。
- 步骤2** 在“函数”页面，单击函数名称，进入函数详情页面。
- 步骤3** 在函数详情页面，选择函数版本，单击操作列表中的“导出函数”，即可将该函数导出。

📖 说明

- 同一时段单个用户只能并发导出一个函数。
- 导出函数资源包大小50MB以内。
- 导出的函数资源名称为函数名+函数代码的MD5值.zip。
- 导出的函数资源中配置信息不包含别名信息。
- 当函数被禁用/启用后，该函数下所有版本的函数都会被禁用/启用。

----结束

禁用函数

用户可以根据实际情况将函数禁用，禁用期间函数不能执行。

- 步骤1** 返回函数 workflow 控制台，在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”，进入函数页面。
- 步骤2** 在“函数列表”，单击要禁用的函数名称，进入“函数详情”页面。
- 步骤3** 单击“禁用函数”。
- 步骤4** 单击“确定”，函数被禁用。

说明

- 只能禁用“latest”版本的函数，不能禁用已经发布的版本的函数。
- 基于已禁用的“latest”版本重新发布新版本，发布后的新版本也处于禁用状态且不能启用。
- 当函数处于禁用状态时可以修改代码，不能执行函数。

----结束

启用函数

用户可以根据实际情况将已禁用的函数重新启用。

步骤1 返回函数 workflow 控制台，在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”，进入函数页面。

步骤2 在“函数列表”，单击要启用的函数名称，进入“函数详情”页面。

步骤3 单击“启用函数”，函数被启用。

----结束

删除函数

对于已经不再使用的函数，可以进行删除操作，及时释放资源。

步骤1 返回函数 workflow 控制台，在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”，进入函数列表界面。

步骤2 在“函数列表”中，单击待删除函数所在行右侧的“删除”，然后输入“DELETE”，单击“确定”完成函数删除。

----结束

11 依赖包管理

11.1 配置依赖包

概述

函数代码一般包含公共库和业务逻辑两部分。对于公共库，您可以打包成依赖包单独管理，共享给多个函数使用，同时也减少了函数代码包部署、更新时的体积。

FunctionGraph也提供了一些公共依赖包，公共依赖包在平台内部缓存，消除了冷启动加载的影响，推荐您优先使用。

依赖包管理模块统一管理用户所有的依赖包，用户可以通过本地上传和obs地址的形式上传依赖包，并为依赖包命名。同时支持用户针对同一依赖包进行迭代更新，即同一依赖包可拥有多个版本，便于用户对依赖包进行系统化管理。

函数依赖包生成示例请参见如何制作函数依赖包。

说明

- 依赖包内文件名不能以~结尾。
- 依赖包当前文件限制数为30000。
- 如果函数配置了私有依赖包且依赖包很大的话，建议在函数详情页的“设置 > 常规设置”重新设置函数执行时间，在原基础上增加超时时间。

创建依赖包

步骤1 登录FunctionGraph控制台，在左侧导航栏选择“函数 > 依赖包管理”，进入“依赖包管理”界面。

步骤2 单击的“创建依赖包”，弹出“创建依赖包”对话框。

步骤3 设置以下信息。

表 11-1 依赖包配置参数说明

参数	说明
依赖包名称	自定义的依赖包名称，用于识别不同的依赖包。

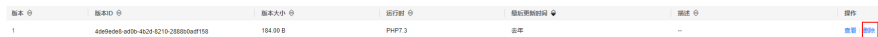
参数	说明
代码上传方式	分为上传ZIP文件和从OBS上传文件。 <ul style="list-style-type: none"> 上传ZIP文件：需单击“添加文件”，上传ZIP文件。 OBS链接URL：需填写“OBS链接URL”。
运行时语言	选择运行时语言。
描述	对于依赖包的描述信息，可以不填。

步骤4 单击“确定”，完成依赖包的创建。默认首次创建的依赖包版本为“1”。

步骤5 单击列表中的依赖包名称，进入版本历史界面，可以查看当前依赖包下的所有版本和版本相关信息。当前支持针对同一依赖包，进行不同版本的系统化管理。

- 单击“创建版本”，填写相关信息，可以创建新的依赖包版本。
- 单击具体的版本号，可以查看版本地址。
- 单击版本号所在行的删除，可以删除该版本。

图 11-1 删除依赖包版本



----结束

配置函数依赖

步骤1 返回函数 workflow 控制台，在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”，进入函数列表界面。

步骤2 单击函数名称，进入函数详情界面。

步骤3 在“代码”页签，单击“代码依赖包”所在行的“添加依赖包”，弹出“选择依赖包”对话框。

步骤4 选择依赖包，单击“确定”。

表 11-2 依赖包配置说明

参数	说明
运行时语言	默认展示当前函数的运行时语言，无法修改。
依赖包源	根据实际业务，选择“公共依赖包”或“私有依赖包”。
依赖包名称	选择当前运行时语言下的依赖包。
版本	选择当前依赖包的具体版本。

说明

- 一个函数最多可添加20个依赖包。
- 除了您自行创建的依赖包（私有依赖包）以外，FunctionGraph还提供了一些常见的公共依赖包，您可以直接使用。

----结束

删除依赖包

依赖包当前无法在界面直接删除，若需删除，请删除依赖包下的所有版本。当所有版本全部删除完成后，依赖包会自动删除。

- 步骤1** 返回函数工作流控制台，在左侧导航栏选择“函数 > 依赖包管理”，进入“依赖包管理”界面。
- 步骤2** 单击依赖包名称，进入版本历史管理界面。
- 步骤3** 单击版本号所在行的删除，可以删除该版本，存在多个版本请重复此操作。

图 11-2 删除依赖包版本



说明

如果函数正在使用此依赖包，则无法删除。

----结束

11.2 引入依赖库

支持的依赖库说明

FunctionGraph支持引入标准库及第三方依赖库。

- **标准库**
对于标准库，无论是在线编辑或是线下开发打包上传至FunctionGraph，均可以直接在代码中引入，使用其功能。
- **FunctionGraph支持的非标准库**
FunctionGraph内置一些三方件，如表11-3、表11-4所示。像标准库一样，在编写代码时直接引入，使用其功能。

表 11-3 Node.js Runtime 集成的三方件

名称	功能	版本号
q	异步方法封装	1.5.1
co	异步流程控制	4.6.0
lodash	常用工具方法库	4.17.10
esdk-obs-nodejs	OBS sdk	2.1.5

名称	功能	版本号
express	极简web开发框架	4.16.4
fgs-express	在FunctionGraph和API Gateway之上使用现有的Node.js应用程序框架运行无服务器应用程序和REST API。提供的示例允许您使用Express框架轻松构建无服务器Web应用程序/服务和RESTful API。	1.0.1
request	简化http调用，支持HTTPS并默认遵循重定向	2.88.0

表 11-4 Python Runtime 支持的非标准库

模块	功能	版本号
dateutil	日期/时间处理	2.6.0
requests	http库	2.7.0
httplib2	httpclient	0.10.3
numpy	数学计算	pip2.7, numpy==1.16.6 pip3.10, numpy==1.24.2 pip3.9, numpy==1.18.5 pip3.6, numpy==1.18.5
redis	redis客户端	2.10.5
obsclient	OBS客户端	-
smnsdk	访问云smn服务	1.0.1

- 其他第三方库（除了上面表格列举的非标准三方库，FunctionGraph没有内置别的非标准三方库）

将依赖的第三方库打包，上传至OBS桶或在函数界面上传，最后可在函数代码中使用其功能。

引入依赖库示例

Python引入依赖库示例如下：

```
from com.obs.client.obs_client import ObsClient
```

Nodejs引入依赖库示例如下：

```
const ObsClient = require('esdk-obs-nodejs');
```

对于标准库和FunctionGraph支持的非标准库，可以直接引入。

对于FunctionGraph暂没有内置的非标准三方库，通过以下步骤引入。

1. 将依赖的库文件压缩成ZIP包，上传至OBS存储桶，获得依赖包的OBS存储链接。
2. 登录FunctionGraph控制台，在左侧导航栏选择“函数 > 依赖包管理”，进入“依赖包管理”界面。
3. 选择“创建依赖包”，弹出“创建依赖包”对话框。
4. 输入依赖包名称、运行时语言和OBS存储链接，单击“确定”。

图 11-3 设置依赖包

创建依赖包

* 依赖包名称

可包含字母、数字、下划线、点和中划线，长度不超过96个字符。以大小写字母开头，以字母或数字结尾

* 代码上传方式 上传ZIP文件 从OBS上传文件

上传代码时，如果代码中包含敏感信息（如账户密码等），请您自行加密，以防止信息泄露。

* OBS链接URL

OBS（对象存储服务）代码链接url，文件必须为zip格式。 [点击进入OBS（对象存储服务）](#)

* 运行时语言

描述

0/512

5. 进入函数详情页面，在“代码”页签，单击“依赖代码包”所在行的“添加依赖包”，选择4中创建的依赖包，单击“确定”。

图 11-4 添加依赖包

* 运行时

* 依赖包源 公共依赖包 私有依赖包

* 依赖包名称

* 版本

 **警告**

各个依赖包和代码包之间尽量不要有相同的目录或文件，比如依赖包 `depends.zip`，里面有 `index.py` 这个文件，如果代码采用在线编辑方式，函数执行入口为 `index.handler`，这样在函数执行的时候会产生一个代码文件 `index.py`，跟依赖包里面的 `index.py` 文件同名，两个文件可能会因覆盖合并而出错。

12 预留实例管理

概述

函数工作流提供了按量和预留两种类型的实例。

- 按量实例是由函数工作流根据用户使用函数的实际情况来创建和释放，当函数工作流收到函数的调用请求时，自动为此请求分配执行环境。
- 预留实例是将函数实例的创建和释放交由用户管理，当您为某一函数创建了预留实例，函数工作流收到此函数的调用请求时，会优先将请求转发给您的预留实例，当请求的峰值超过预留实例处理能力时，剩余部分的请求将会转发给按量实例，由函数工作流自动为您分配执行环境。

预留实例在创建完成后，会自动加载该函数的代码、依赖包以及执行初始化入口函数，且预留实例会常驻环境，消除冷启动对业务的影响。（注意：不要依赖预留实例本身的初始化函数去执行一次性业务。）

预留实例当前支持配置固定数量的预留实例，也支持配置定时伸缩的预留实例。

配置固定数量的预留实例

直接创建固定个数的预留实例前，确保FunctionGraph控制台已存在需要创建预留实例的目标函数。

1. 登录函数工作流控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。
2. 选择待配置的函数，单击进入配置详情页。
3. 选择“设置 > 并发”，单击“添加”，开始配置。

图 12-1 单击“添加”



4. 参见表12-1，填写参数。
您可以给函数对应的版本或者别名创建指定数量的预留实例，其中预留实例的数量不能超过并发实例数配额和单函数最大实例数。

图 12-2 基础配置

基础配置

函数名称 test_obs

类型 **版本** 别名

选择版本 latest

预留实例数 0

配置预留实例数后，函数工作流会为您创建固定数目的函数实例，并且在您将预留实例数设置为 0 之前预留实例会持续运行。

闲置模式

预留实例在无调用的时候暂停CPU，节省资源，降低费用成本

表 12-1 基础配置说明

参数	说明
函数名称	展示当前配置预留实例的函数的名称。
类型	根据实际业务情况，选择“版本”或“别名”。
选择版本	仅当类型选择“版本”时，需设置此参数。
选择别名	仅当类型选择“别名”时，需设置此参数。
最小实例数	设置最小实例数，输入值不能超过1000。配置最小实例数后，函数工作流会为您创建固定数目的函数实例，并且在您将最小实例数设置为0之前预留实例会持续运行。
闲置模式	开启此参数，表示预留实例在无调用的时候暂停CPU，节省资源，降低费用成本。

说明

- 别名和对应的版本不可以同时配置预留实例。比如，latest版本对应的别名为1.0，在latest版本下进行了预留实例配置，则在别名1.0下不能再进行预留实例配置，反之同理。
 - 闲置模式开启后，因为在最初阶段会涉及实例的初始化及模式转换，因此该段时间会以预留实例的非闲置模式计费标准进行计费。
 - 当函数调用并发数大于预留实例数量时，超出部分会分配给按量实例，这部分流量仍然有冷启动。
5. 配置完成后，单击“确定”，在“预留实例策略配置”列表展示已添加的“策略配置”。

图 12-3 列表展示

预留实例策略配置

策略名称	类型	最小实例数	策略	操作
latest	版本	1		编辑 删除

配置定时伸缩的预留实例

用户配置预留实例时，能够配置指定的时间段、cron表达式及其对应的预留实例数量。函数服务能够在该时间段中，根据cron表达式更新预留实例的数量，如果时间段超过了该时间段，则将预留实例数量调整到配置的固定值的预留实例数量。

1. 参见表12-1进行基础配置，完成后单击“添加策略”，进行弹性预留策略配置。

图 12-4 添加策略

函数名称

类型 版本 别名

选择版本

最小实例数

闲置模式

弹性预留策略 添加策略

策略名称	策略类型
暂无数据	

2. 参见表12-2，填写参数。

表 12-2 弹性策略配置说明

参数	说明
策略名称	自定义策略名称。
Cron表达式(UTC)	您可以参见 Cron表达式规则 ，填写此参数。
生效时间	生效时间为本地时间，即cron表达式的生效时间窗。 只有当时间在时间窗内时，该弹性策略才会生效，当该函数的所有弹性策略的生效时间窗都不生效时，那么预留实例数就会还原到基础配置中的最小实例数。
最小实例数	需要创建的预留实例数。 根据实际业务场景，填写当前策略生效时创建的预留实例的个数。 说明 最小实例数必须大于或等于基础配置里的最小实例数。

3. 配置完成后，单击“确定”，在“预留实例策略配置”列表展示已添加的“策略配置”。

图 12-5 列表展示



限定符	策略	最小实例数	策略	操作
label	版本	1		编辑 删除

4. 单击“操作 > 编辑”，修改弹性策略信息、添加策略。
5. 单击“操作 > 删除”，删除版本或别名下的预留实例策略。
6. 预留实例将根据添加的弹性策略配置执行，您可以在“预留实例策略配置”列表，单击“限定符”，选择“弹性策略名称”，查看函数并发执行实例数。

说明

时间业务是可以配置多条定时策略，如配置早晨8点的时候，配置策略更新预留实例数为100，而21点的时候配置策略更新为10个。

13 审计

13.1 云审计服务支持的 FunctionGraph 操作列表

云审计支持的FunctionGraph操作列表如表13-1所示。

表 13-1 云审计服务支持的 FunctionGraph 操作列表

操作名称	资源类型	事件名称
创建函数	Functions	createFunction
删除函数	Functions	deleteFunction
修改函数信息	Functions	updateFunctionConfig
发布函数版本	FunctionVersions	publishFunctionVersion
删除函数版本别名	FunctionVersionsAlias	deleteVersionAlias
删除函数触发器	Trigger	deleteTrigger
创建函数触发器	Trigger	createTrigger
停用函数触发器	Trigger	disableTrigger
启用函数触发器	Trigger	enableTrigger

13.2 查询审计事件

操作场景

用户进入云审计服务创建管理类追踪器后，系统开始记录云服务资源的操作。在创建数据类追踪器后，系统开始记录用户对OBS桶中数据的操作。云审计服务管理控制台会保存最近7天的操作记录。


本节介绍如何在云审计服务管理控制台查看或导出最近7天的操作记录：




- [在新版事件列表查看审计事件](#)
- [在旧版事件列表查看审计事件](#)

使用限制

- 单账号跟踪的事件可以通过云审计控制台查询。多账号的事件只能在账号自己的事件列表页面去查看，或者到组织追踪器配置的OBS桶中查看，也可以到组织追踪器配置的CTS/system日志流下面去查看。
- 用户通过云审计控制台只能查询最近7天的操作记录。如果需要查询超过7天的操作记录，您必须配置转储到对象存储服务(OBS)或云日志服务(LTS)，才可在OBS桶或LTS日志组里面查看历史事件信息。否则，您将无法追溯7天以前的操作记录。
- 云上操作后，1分钟内可以通过云审计控制台查询管理类事件操作记录，5分钟后才可通过云审计控制台查询数据类事件操作记录。

在新版事件列表查看审计事件

1. 登录管理控制台。
2. 单击左上角 ，选择“管理与部署 > 云审计服务 CTS”，进入云审计服务页面。
3. 单击左侧导航树的“事件列表”，进入事件列表信息页面。
4. 事件列表支持通过高级搜索来查询对应的操作事件，您可以在筛选器组合一个或多个筛选条件：
 - 事件名称：输入事件的名称。
 - 事件ID：输入事件ID。
 - 资源名称：输入资源的名称，当该事件所涉及的云资源无资源名称或对应的API接口操作不涉及资源名称参数时，该字段为空。
 - 资源ID：输入资源ID，当该资源类型无资源ID或资源创建失败时，该字段为空。
 - 云服务：在下拉框中选择对应的云服务名称。
 - 资源类型：在下拉框中选择对应的资源类型。
 - 操作用户：在下拉框中选择一个或多个具体的操作用户。
 - 事件级别：可选项为“normal”、“warning”、“incident”，只可选择其中一项。
 - normal：表示操作成功。
 - warning：表示操作失败。
 - incident：表示比操作失败更严重的情况，例如引起其他故障等。
 - 时间范围：可选择查询最近1小时、最近1天、最近1周的操作事件，也可以自定义最近7天内任意时间段的操作事件。
5. 在事件列表页面，您还可以导出操作记录文件、刷新列表、设置列表展示信息等。
 - 在搜索框中输入任意关键字，按下Enter键，可以在事件列表搜索符合条件的数据。
 - 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以.xlsx格式的表格文件导出，该.xlsx文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。

- 单击  按钮，可以获取到事件操作记录的最新信息。
 - 单击  按钮，可以自定义事件列表的展示信息。启用表格内容折行开关 ，可让表格内容自动折行，禁用此功能将会截断文本，默认停用此开关。
6. 关于事件结构的关键字段详解，请参见“云审计服务事件参考 > 事件结构”章节和“云审计服务事件参考 > 事件样例”章节。
 7. （可选）在新版事件列表页面，单击右上方的“返回旧版”按钮，可切换至旧版事件列表页面。

在旧版事件列表查看审计事件


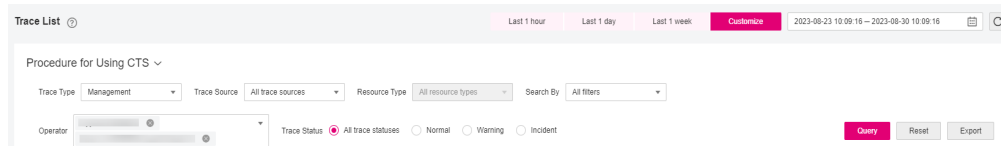


1. 登录管理控制台。
2. 单击左上角 ，选择“管理与部署 > 云审计服务 CTS”，进入云审计服务页面。
3. 单击左侧导航树的“事件列表”，进入事件列表信息页面。
4. 用户每次登录云审计控制台时，控制台默认显示新版事件列表，单击页面右上方的“返回旧版”按钮，切换至旧版事件列表页面。
5. 事件列表支持通过筛选来查询对应的操作事件，如图13-1所示。当前事件列表支持四个维度的组合查询，详细信息如下：

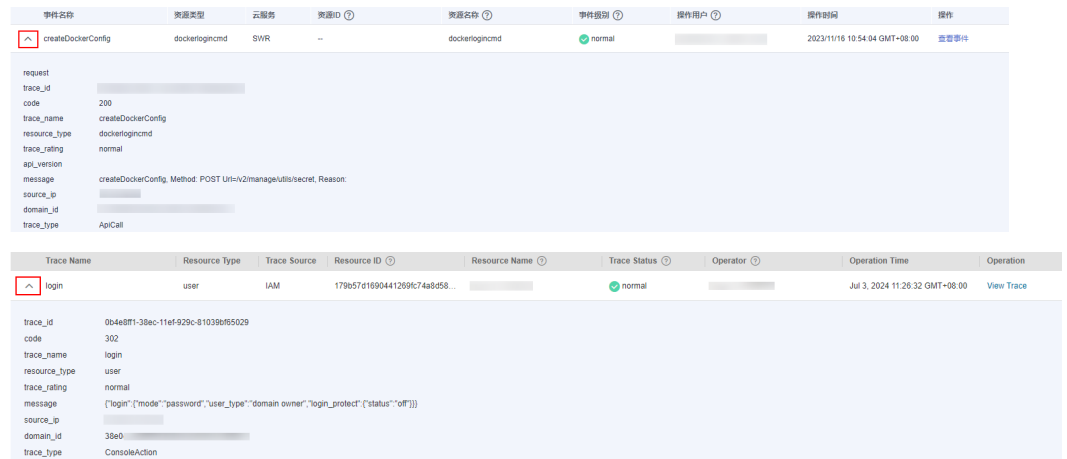
图 13-1 筛选框



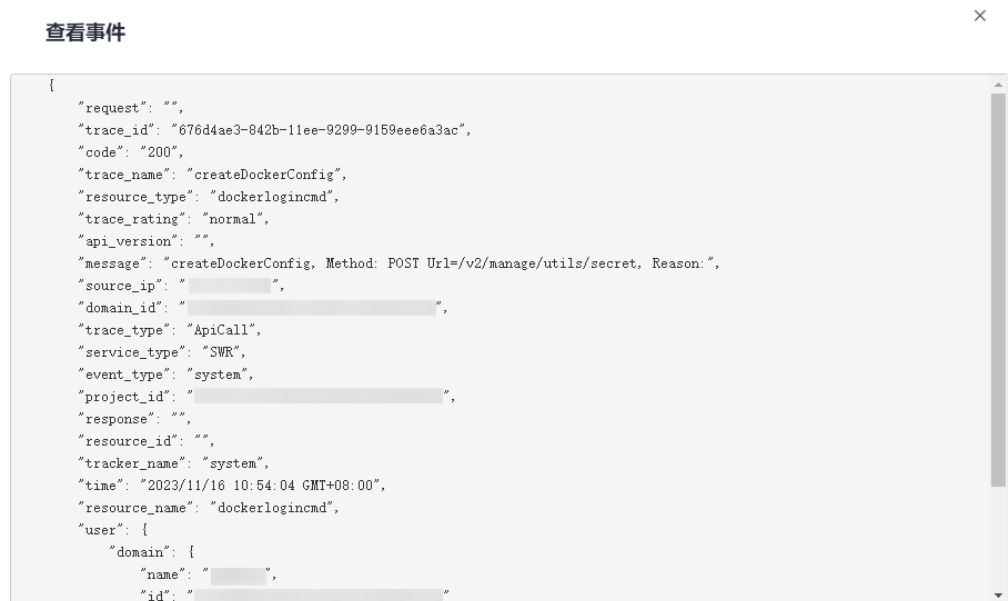
- 事件类型、事件来源、资源类型和筛选类型，在下拉框中选择查询条件。
 - 筛选类型按资源ID筛选时，还需手动输入某个具体的资源ID。
 - 筛选类型按事件名称筛选时，还需选择某个具体的事件名称。
 - 筛选类型按资源名称筛选时，还需选择或手动输入某个具体的资源名称。
 - 操作用户：在下拉框中选择某一具体的操作用户，此操作用户指用户级别，而非租户级别。
 - 事件级别：可选项为“所有事件级别”、“Normal”、“Warning”、“Incident”，只可选择其中一项。
 - 时间范围：可选择查询最近1小时、最近1天、最近1周的操作事件，也可以自定义最近7天内任意时间段的操作事件。
 - 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出，该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。
6. 选择完查询条件后，单击“查询”。
 7. 在事件列表页面，您还可以导出操作记录文件和刷新列表。
 - 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出，该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。

- 单击  按钮，可以获取到事件操作记录的最新信息。

8. 在需要查看的事件左侧，单击  展开该记录的详细信息。



9. 在需要查看的记录右侧，单击“查看事件”，会弹出一个窗口显示该操作事件结构的详细信息。



10. 关于事件结构的关键字段详解，请参见《云审计服务用户指南》中的“云审计服务事件参考 > 事件结构”章节和“云审计服务事件参考 > 事件样例”章节。

11. (可选) 在旧版事件列表页面，单击右上方的“体验新版”按钮，可切换至新版事件列表页面。

14 常见问题

14.1 通用问题

14.1.1 FunctionGraph 是什么

函数工作流（FunctionGraph）是一项基于事件驱动的函数托管计算服务。使用FunctionGraph函数，只需编写业务函数代码并设置运行的条件，无需配置和管理服务器等基础设施，函数以弹性、免运维、高可靠的方式运行。

14.1.2 使用 FunctionGraph 是否需要开通计算、存储、网络等服务？

用户使用FunctionGraph时，不需要开通或者预配置计算、存储、网络等服务，由FunctionGraph提供和管理底层计算资源，包括服务器CPU、内存、网络和其他配置/资源维护、代码部署、弹性伸缩、负载均衡、安全升级、资源运行情况监控等，用户只需要按照FunctionGraph支持的编程语言提供程序包，上传即可运行。

14.1.3 使用 FunctionGraph 开发程序之后是否需要部署？

用户在本地开发程序之后打包，必须是ZIP包（Java、Node.js、Python、Go）或者JAR包（Java），上传至FunctionGraph即可运行，无需其它的部署操作。

制作ZIP包的时候，单函数入口文件必须在根目录，保证解压后，直接出现函数执行入口文件，才能正常运行。

对于Go runtime，必须在编译之后打zip包，编译后的动态库文件名称必须与函数执行入口的插件名称保持一致，例如：动态库名称为testplugin.so，则“函数执行入口”命名为testplugin.Handler。

14.1.4 FunctionGraph 函数支持哪些编程语言？

FunctionGraph目前支持的编程语言，如[表14-1](#)所示。

表 14-1 支持的编程语言和版本

语言	支持版本
Python	2.7、3.6、3.9、3.10
Node.js	6.10、8.10、10.16、12.13、14.18、16.17、18.15
Java	8、11
Go	1.x
C#.NET Core	2.1、3.1
PHP	7.3

14.1.5 FunctionGraph 函数分配磁盘空间有多少？

对于每个FunctionGraph函数分配了512MB临时存储空间，单个租户下最大允许部署包大小为10G，更多函数的资源限制，请参考[约束与限制](#)。

14.1.6 FunctionGraph 函数是否支持版本控制？

FunctionGraph函数支持版本控制，具体请参见[版本管理](#)。

14.1.7 函数中如何读写文件？

函数工作目录权限说明

函数可以读取代码目录下的文件，函数工作目录在入口文件的上一级，例如用户上传了文件夹backend，需要读取与入口文件同级目录的文件test.conf，可以用相对路径“code/backend/test.conf”，或者使用全路径（相关目录为RUNTIME_CODE_ROOT环境变量对应的值）。如果需要写文件（如创建新文件或者下载文件等），可以在/tmp目录下进行或者使用函数提供的挂载文件系统功能。

📖 说明

- 若容器回收，文件的读写就会失效。
- 函数目前不支持持久化。

典型场景

- 需要对OBS上的文件进行处理，可以先把文件下载到/tmp目录。
- 函数运行过程中产生了一些数据想保存到OBS，可以先在/tmp目录下创建新文件，然后把这些数据写到里面，接下来上传该文件到OBS。

14.1.8 FunctionGraph 函数是否支持扩展？

FunctionGraph目前已经集成了一些非标准库如：redis、http、obs_client等，开发函数时可以直接使用。

用户可以通过维护属于自己的依赖代码库，供所有函数使用，请参考[依赖包管理](#)。

14.1.9 IAM 子账号使用 FunctionGraph 需要设置哪些权限?

使用IAM子账号登录、使用函数 workflow 服务，对函数和函数下的触发器进行增删改查，如果出现权限不足情况，需要主账号对IAM子账号所属的用户组设置相应的权限。同时，若您想通过函数调用其他云服务，如OBS服务时，需要您配置委托并根据实际业务需求配置服务相关权限。为保障服务的安全，请您按照最小权限原则配置权限。

14.1.10 如何制作基于 ODBC 驱动的 Python 依赖包用于查询数据库?

对于依赖操作系统的包（以unixODBC为例），需要下载源码编译制作依赖包：

1. 通过ecs控制台页面登录ecs机器（确保gcc、make工具安装完成），执行如下命令下载相关源码包。

```
wget 源码路径
```

若下载包为zip文件，执行如下命令进行解压：

```
unzip xxx/xx.zip
```

若下载包为tar.gz文件，执行如下命令进行解压：

```
tar -zxvf xxx/xx.tar.gz
```

2. 执行如下命令，创建/opt/function/code目录。

```
mkdir /opt/function/code
```

3. 进入解压目录执行如下命令

```
./configure --prefix=/opt/function/code --sysconfdir=/opt/function/code;make;make install
```

4. 进入/opt/function/code/lib/pkgconfig检查配置，确认prefix目录是/opt/function/code。

```
cd /opt/function/code/lib/pkgconfig
```

5. 将/opt/function/code/lib中的文件都拷到/opt/function/code。

```
cp -r /opt/function/code/lib/* /opt/function/code
```

6. 切换到/opt/function/code目录下，将/opt/function/code下的文件都打入xxx.zip，依赖包制作完成。

```
cd /opt/function/code
```

```
zip -r xxx.zip *
```

14.1.11 FunctionGraph 配额

FunctionGraph服务的账户资源配额请参考[账户资源限制](#)。

14.1.12 容器镜像函数如何解析 DNS 内网域名?


当前FunctionGraph容器镜像函数无法直接解析服务（DNS）的内网域名，当需要在函数中解析DNS域名，可参考本章节操作，通过调用DNS服务的接口，实现解析功能。

解析 DNS 内网域名

1. 已获取内网域名和域名ID。

以添加解析记录的域名为例，获取方法如下：

- a. 登录云解析服务控制台。
- b. 获取域名ID。

单击“”，在搜索框中勾选“域名”，获取域名ID。

- c. 获取对应解析记录的域名。
单击域名进入记录集列表，选择指定记录集。
2. 编写解析逻辑。
调试[查询单个Zone下Record Set列表](#)接口。
 - 参数zone_id即上述步骤中获取的“域名ID”，单击“调试”，响应体中即可获取内网域名对应的IP。
 - 切换到代码示例获取完整的代码，相关依赖请参见SDK信息。

14.1.13 如何通过域名访问专享版 APIG 中注册的接口？

以域名www.test.com为例，具体请参考如下步骤。

- 步骤1** 登录API网关控制台，在左侧导航栏选择“专享版”，单击实例名称，进入“实例概览”页面，在“入口地址”区域查看“弹性IP地址”，获取APIG的访问地址（ip格式）。
- 步骤2** 在DNS控制台，配置用户域名www.test.com解析到apig地址的ipv4规则。
- 步骤3** 最后在函数服务配置该域名的解析配置，这样就能在函数中通过域名(www.test.com)访问专享版APIG中注册的接口了。

----结束

14.1.14 函数工作流的常见使用场景？

1. Web类应用：比如小程序、网页/App、聊天机器人、BFF等。
2. 事件驱动类应用：文件处理、图片处理、视频直播/转码、实时数据流处理、IoT规则/事件处理等。
3. AI类应用：三方服务集成、AI推理、车牌识别。

14.1.15 函数调用绑定在 APIG 的域名的服务，报域名无法解析？

函数服务目前只能解析pod域的域名或者在dns服务购买的域名。

14.1.16 同步函数工作流能否支持到内网最大带宽的同步传输？

暂不支持。

14.1.17 单租户的 VPC 超过默认配额时，需要怎么做？

单租户的VPC默认配额为4，超过默认配额时，请在工单系统，提交工单申请配额。

14.1.18 如何打印 info、error、warn 级别的日志？

此处以java语言为例，提供日志级别打印demo进行日志打印。

14.1.19 函数是否可以把 API 的接口域名配置成自己的域名？

可以，您可以参考如下步骤进行操作。

- 步骤1** 您可以登录API网关控制台，参考《API网关服务用户指南》的“绑定域名”章节，完成域名绑定。

步骤2 在已创建的API分组的“域名管理”下，单击“绑定独立域名”。比如将xxxx.apig.x配置为test.com/user/get。

----结束

14.1.20 函数 workflow 是否支持修改运行时语言？

不支持，函数一旦创建完成，就不能修改运行时语言。

14.1.21 已创建的函数是否支持修改函数名称？

不支持，函数一旦创建完成，就不能修改函数名称。

14.1.22 挂载文件系统时，报“failed to mount exist system path”，应如何处理？

您可以将文件重新挂载在新的路径下。

用户/用户组ID: 可设置为1000之外的其他数字id，如果为-1默认设置为1003。用户/用户组ID用于对访问远端文件系统的目录权限进行控制。

文件系统/云服务器名称: 选择创建的文件系统或者云服务器资源，注意函数配置的VPC和委托要有访问权限。

共享目录路径: 如果选择ECS挂载需要配置远端共享目录，请参见[ECS创建nfs共享目录](#)。

函数访问路径: 为本地文件系统挂载目录，不能是系统已存在目录。建议使用/mnt/下二级子目录，例如/mnt/test。

14.1.23 如何获取上传的文件？

以Python语言为例，如果用户用os.getcwd()查看当前目录的话，会发现当前目录是/opt/function，但实际代码是传到/opt/function/code里的。

有2种方法可以获取到上传的文件：

1. 函数里使用cd命令切换路径到/opt/function/code
2. 使用全路径（相关目录为RUNTIME_CODE_ROOT环境变量对应的值）

📖 说明

其他语言同理，可参考如上方法获取上传的文件。

14.1.24 同步调用响应未收到的可能原因？

如果函数执行端到端时延超过90s，建议使用异步不使用同步，否则会因为网关限制，超过90s后无法收到同步响应。

14.1.25 os.system("command &")执行日志未采集，应如何处理？

不建议使用os.system("command &")后台运行命令，其产生的输出函数不进行采集。如果要得到后台运行命令的输出，建议使用subprocess.Popen的方式获取其输出。

14.1.26 自定义运行时，都能操作哪些目录？

目前默认只能操作/tmp目录，在/tmp下可以写文件（如创建新文件或者下载文件等）。

14.1.27 运行时语言支持的 python3.6 和 3.9 具体指哪个版本？

3.6.8、3.9.2。

14.1.28 用户想使用 vpc 功能，但不想配置 VPC Administrator 委托，应配置哪些授权项？

用户若不想配置VPC Administrator委托，可授予最小权限，如[表1 授权项配置](#)所示。

表 14-2 授权项配置

权限	授权项
删除端口	vpc:ports:delete
查询端口	vpc:ports:get
创建端口	vpc:ports:create
查询VPC	vpc:vpcs:get
查询子网	vpc:subnets:get

14.1.29 函数执行超时的可能原因有哪些？

- 自身代码执行逻辑超时，建议优化代码或增加超时时间。
- 网络请求超时，建议增加超时时间。
- 函数进行冷启动时，Java加载类时间过长，建议增加超时时间或增加内存。

14.1.30 如何获取函数代码？

1. 登录函数工作流控制台，单击函数名称进入函数详情页，单击右上方操作栏下的“导出函数”，继续单击“导出函数代码”。
2. 通过导出函数API接口获取函数代码。

14.1.31 是否有 initializer 的代码示例？

有，请参考如下示例。

- Node.js

```
exports.initializer = function(context, callback) {
  callback(null, "");
};
```
- Python

```
def my_initializer(context):
  print("hello world!")
```


- Java

```
public void my_initializer(Context context)
{
    RuntimeLogger log = context.getLogger();
    log.log(String.format("ak:%s", context.getAccessKey()));
}
```
- PHP

```
<?php
Function my_initializer($context) {
    echo 'hello world' . PHP_EOL;
}
?>
```

14.1.32 如何开启结构化日志查询

使用场景

客户如果异步执行函数，需要查询请求状态，可以在异步配置->异步调用记录中查询异步调用记录：如图14-1。

图 14-1 异步调用记录



前提条件

需要开启异步状态持久化。

具体步骤

步骤1 联系函数客服配置白名单。

步骤2 开通云日志服务，在异步配置页面，单击“点击开通”，如图14-2。

图 14-2 开通云日志服务



步骤3 配置异步调用持久化，在异步配置页面单击“配置异步调用”->“开启异步调用持久化”，如图14-3和图14-4。

图 14-3 异步策略配置



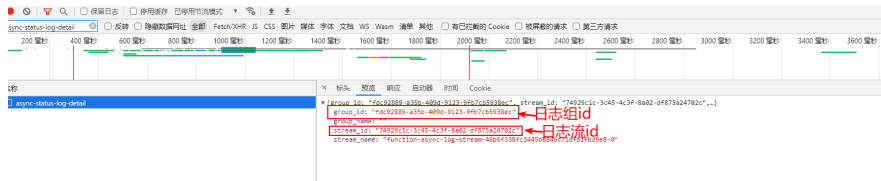
图 14-4 开启异步调用持久化



步骤4 在lts页面配置结构化查询。

1. 在函数页面查看函数配置的日志组和日志流。按F12->Network, 过滤“async-status-log-detail”, 获取日志组id和日志流id, 如图14-5。

图 14-5 获取日志组 ID 和日志流 ID



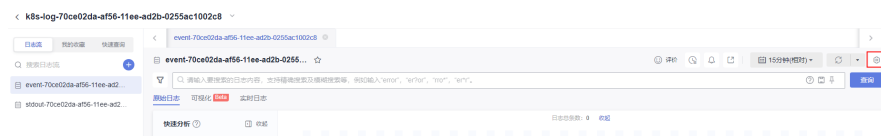
2. 在lts页面根据日志组和日志流的ID来进入日志流, 如图14-6。

图 14-6 进入日志流



3. 在日志流页面添加结构化配置, 单击右上角的齿轮进行配置, 如图14-7。

图 14-7 日志流页面添加结构化配置



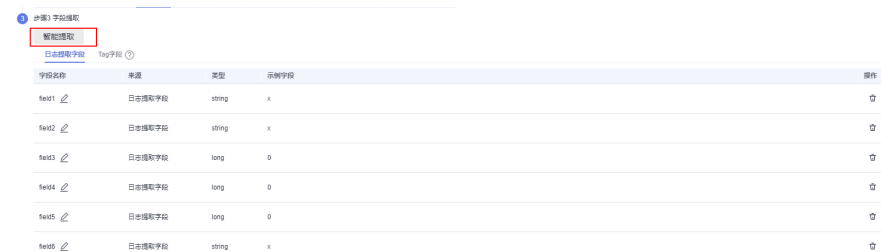
4. 设置结构化配置, 如图14-8。


图 14-8 结构化配置



5. 单击智能提取生成字段，如图14-9。

图 14-9 智能提取字段



6. 修改字段定义，单击  进行修改，其中各字段介绍如下：

- a. field1修改为function_urn，类型为string；
- b. field2修改为request_id，类型为string；
- c. field3修改为seq_status,类型为long；
- d. field4修改为operation_timestamp,类型为long；
- e. field5修改为error_code,类型为long；
- f. field6修改为error_message，类型为string；

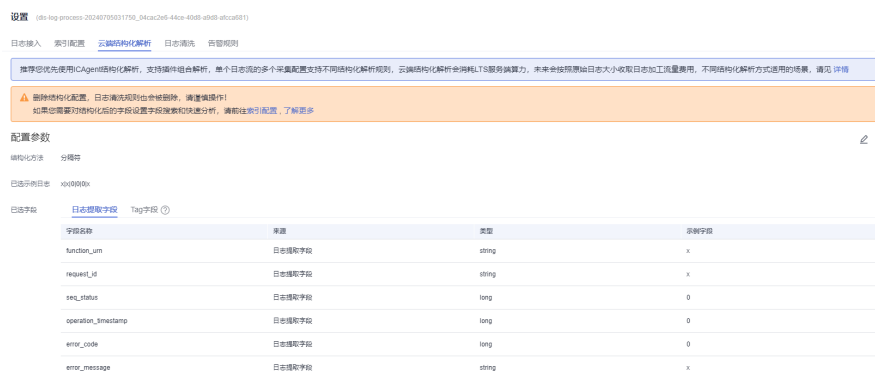
同时需要打开快速分析按钮，如图14-10。

图 14-10 打开快速分析按钮



7. 修改完成单击保存，最终界面如图14-11。

图 14-11 单击保存



----结束

14.1.33 函数服务是否支持在函数中启动 TCP 的监听端口，通过 EIP 接收外部发送过来的 TCP 请求？

目前函数暂不支持这种方式。函数的理念是无服务器计算，计算资源只会在运行期分配，这种自定义监听端口的场景并不适合。

14.2 创建函数

14.2.1 能否在函数代码中使用线程和进程？

用户可使用编程语言和操作系统的功能，在函数中创建额外的线程和进程。

14.2.2 FunctionGraph 函数工程打包有哪些规范（限制）？

函数除了支持在线编辑代码，还支持上传ZIP、JAR、引入OBS文件等方式上传代码。具体规范请参考[打包规范说明](#)、[ZIP工程包示例](#)。

打包规范说明

函数除了支持在线编辑代码，还支持上传ZIP、JAR、引入OBS文件等方式上传代码，函数工程的打包规范说明如[表14-3](#)所示。

表 14-3 函数工程打包规范

编程语言	JAR包	ZIP包	OBS文件
Node.js	不支持该方式	<ul style="list-style-type: none"> 假如函数工程文件保存在“~/Code/”文件夹下，在打包的时候务必进入Code文件夹下选中所有工程文件进行打包，这样做的目的是：入口函数是程序执行的入口，确保解压后，入口函数所在的文件位于根目录。 如果函数工程引入了第三方依赖，可以将第三方依赖打成ZIP包，在函数代码界面设置外部依赖包；也可以将第三方依赖和函数工程文件一起打包。 	将工程打成ZIP包，上传到OBS存储桶。
PHP	不支持该方式	<ul style="list-style-type: none"> 假如函数工程文件保存在“~/Code/”文件夹下，在打包的时候务必进入Code文件夹下选中所有工程文件进行打包，这样做的目的是：入口函数是程序执行的入口，确保解压后，入口函数所在的文件位于根目录。 如果函数工程引入了第三方依赖，可以将第三方依赖打成ZIP包，在函数代码界面设置外部依赖包；也可以将第三方依赖和函数工程文件一起打包。 	将工程打成ZIP包，上传到OBS存储桶。

编程语言	JAR包	ZIP包	OBS文件
Python 2.7	不支持该方式	<ul style="list-style-type: none"> 假如函数工程文件保存在“~/Code/”文件夹下，在打包的时候务必进入Code文件夹下选中所有工程文件进行打包，这样做的目的是：入口函数是程序执行的入口，确保解压后，入口函数所在的文件位于根目录。 如果函数工程引入了第三方依赖，可以将第三方依赖打成ZIP包，在函数代码界面设置外部依赖包；也可以将第三方依赖和函数工程文件一起打包。 	将工程打成ZIP包，上传到OBS存储桶。
Python 3.6	不支持该方式	<ul style="list-style-type: none"> 假如函数工程文件保存在“~/Code/”文件夹下，在打包的时候务必进入Code文件夹下选中所有工程文件进行打包，这样做的目的是：入口函数是程序执行的入口，确保解压后，入口函数所在的文件位于根目录。 如果函数工程引入了第三方依赖，可以将第三方依赖打成ZIP包，在函数代码界面设置外部依赖包；也可以将第三方依赖和函数工程文件一起打包。 	将工程打成ZIP包，上传到OBS存储桶。
Java 8	如果函数没有引用第三方件，可以直接将函数工程编译成Jar包。	如果函数引用第三方件，将函数工程编译成Jar包后，将所有依赖第三方件和函数jar包打成ZIP包。	将工程打成ZIP包，上传到OBS存储桶。

编程语言	JAR包	ZIP包	OBS文件
Go 1.8	不支持该方式	必须在编译之后打zip包，编译后的动态库文件名称必须与函数执行入口的插件名称保持一致，例如：动态库名称为testplugin.so，则“函数执行入口”命名为testplugin.Handler，其中Handler为入口函数。	将工程打成ZIP包，上传到OBS存储桶。
Go 1.x	不支持该方式	必须在编译之后打zip包，编译后的二进制文件必须与执行函数入口保持一致，例如二进制名称为Handler，则执行入口为Handler。	将工程打成ZIP包，上传到OBS存储桶。
C#	不支持该方式	必须在编译之后打zip包，必须包含“工程名.deps.json”，“工程名.dll”，“工程名.runtimeconfig.json”，“工程名.pdb”和“HC.Serverless.Function.Common.dll”文件。	将工程打成ZIP包，直接上传到OBS存储桶。
定制运行时	不支持该方式	打zip包，必须包含“bootstrap”可执行引导文件。	将工程打成ZIP包，直接上传到OBS存储桶。

ZIP 工程包示例

- Nods.js工程ZIP包目录示例**

Example.zip	示例工程包
--- lib	业务文件目录
--- node_modules	npm三方件目录
--- index.js	入口js文件（必选）
--- package.json	npm项目管理文件
- PHP工程ZIP包目录示例**

Example.zip	示例工程包
--- ext	扩展库目录
--- pear	PHP扩展与应用仓库
--- index.php	入口PHP文件
- Python工程ZIP包目录示例**

Example.zip	示例工程包
--- com	业务文件目录
--- PLI	第三方依赖PLI目录
--- index.py	入口py文件（必选）

- |--- watermark.py 实现打水印功能的py文件
- |--- watermark.png 水印图片
- Java工程ZIP包目录示例
 - Example.zip 示例工程包
 - |--- obstest.jar 业务功能JAR包
 - |--- esdk-obs-java-3.20.2.jar 第三方依赖JAR包
 - |--- jackson-core-2.10.0.jar 第三方依赖JAR包
 - |--- jackson-databind-2.10.0.jar 第三方依赖JAR包
 - |--- log4j-api-2.12.0.jar 第三方依赖JAR包
 - |--- log4j-core-2.12.0.jar 第三方依赖JAR包
 - |--- okhttp-3.14.2.jar 第三方依赖JAR包
 - |--- okio-1.17.2.jar 第三方依赖JAR包
- Go工程ZIP包目录示例
 - Example.zip 示例工程包
 - |--- testplugin.so 业务功能包
- C#工程ZIP包目录示例
 - Example.zip 示例工程包
 - |--- fssExampleCsharp2.0.deps.json 工程编译产生文件
 - |--- fssExampleCsharp2.0.dll 工程编译产生文件
 - |--- fssExampleCsharp2.0.pdb 工程编译产生文件
 - |--- fssExampleCsharp2.0.runtimeconfig.json 工程编译产生文件
 - |--- Handler 帮助文件，可直接使用
 - |--- HC.Serverless.Function.Common.dll 函数工作流提供的dll
- 定制运行时
 - Example.zip 示例工程包
 - |--- bootstrap 可执行引导文件

14.2.3 FunctionGraph 如何隔离代码？

每个FunctionGraph函数都运行在其自己的环境中，有其自己的资源和文件系统。

14.2.4 HTTP 函数 bootstrap 启动文件如何创建？

如果您需要创建HTTP函数，需要用到bootstrap启动文件，具体创建方法请参考[bootstrap文件创建](#)。

14.3 触发器管理

14.3.1 使用 APIG 触发器调用一个返回 String 的 FunctionGraph 函数，报 500 错误，该如何解决？

FunctionGraph函数对来自APIG调用的返回结果进行了封装，APIG触发器要求函数的返回结果中必须包含body(String)、statusCode(int)、headers(Map)和isBase64Encoded(boolean)，才可以正确返回。

Node.js函数APIG触发器调用返回结果定义示例如下：

```
exports.handler = function (event, context, callback) {
  const response = {
    'statusCode': 200,
    'isBase64Encoded': false,
    'headers': {
      "Content-type": "application/json"
    },
  },
```



```
    'body': 'Hello, FunctionGraph with APIG',  
  }  
  callback(null, response);  
}
```

Java函数APIG触发器调用返回结果定义示例如下：

```
import java.util.Map;  
  
public HttpTriggerResponse index(String event, Context context){  
    String body = "<html><title>FunctionStage</title>"  
        + "<h1>This is a simple APIG trigger test</h1><br>"  
        + "<h2>This is a simple APIG trigger test</h2><br>"  
        + "<h3>This is a simple APIG trigger test</h3>"  
        + "</html>";  
    int code = 200;  
    boolean isBase64 = false;  
    Map<String, String> headers = new HashMap<String, String>();  
    headers.put("Content-Type", "text/html; charset=utf-8");  
    return new HttpTriggerResponse(body, headers, code, isBase64);  
}  
  
class HttpTriggerResponse {  
    private String body;  
    private Map<String, String> headers;  
    private int statusCode;  
    private boolean isBase64Encoded;  
    public HttpTriggerResponse(String body, Map<String,String> headers, int statusCode,  
boolean isBase64Encoded){  
        this.body = body;  
        this.headers = headers;  
        this.statusCode = statusCode;  
        this.isBase64Encoded = isBase64Encoded;  
    }  
}
```

14.3.2 DIS 触发器中起始位置 LATEST 和 TRIM_HORIZON 是什么意思？

起始位置对应DIS服务中的游标类型，用来选择从DIS通道中读取数据的位置：

- TRIM_HORIZON：从最早被存储至分区的有效记录开始读取。
例如，某租户使用DIS的通道，分别上传了三条数据A1，A2，A3。N天后（设定A1已过期，A2和A3仍在有效期范围内），该租户需要下载此三条数据，并选择了TRIM_HORIZON这种下载方式。那么用户可下载的数据将从A2开始读取。
- LATEST：从分区中的最新记录开始读取，此设置可以保证总是读到分区中最新记录。

14.3.3 如何使用 APIG 触发器调用函数？

请参考[使用APIG触发器](#)，进行函数调用。

14.3.4 使用 APIG 触发器，函数如何获取请求路径或请求参数？

请求路径或请求参数默认携带在event的入参中，FunctionGraph函数对APIG调用的传入值为函数自带的事件模板。您可以通过打印函数执行结果，获取请求路径或请求参数。

示例：

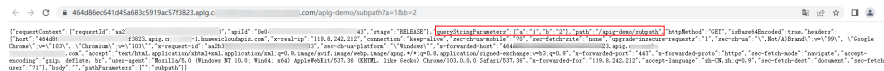
```
{ requestContext:
  { requestId: [REDACTED],
    apiId: [REDACTED],
    stage: 'RELEASE' },
  queryStringParameters: { a: '1', b: '2' },
  path: '/apig-demo/subpath',
  httpMethod: 'GET',
  isBase64Encoded: true,
```

- queryStringParameters: GET请求中URL后面要带的参数，当发起一次GET请求时，参数会以url string的形式进行传递。即?后的字符串则为其请求参数，并以&作为分隔符。
- path: API访问地址。

您可以通过请求路径调用：<https://464d86ec641d45a683c5919ac57f3823.apig.projectID.com/apig-demo/subpath>

也可以通过添加请求参数调用：

<https://464d86ec641d45a683c5919ac57f3823.apig.projectID.com/apig-demo/subpath?a=1&b=2>



14.4 依赖包管理

14.4.1 依赖包是什么？

依赖包是程序包，可以理解为某软件包运行所需的依赖环境，软件包和依赖环境相互依赖，若无此依赖环境，则软件包无法正常使用。

14.4.2 什么场景下需要引入依赖？

当您安装了某个程序或开发了某段代码，需要依赖某个环境运行时，此时您需要引入依赖。

14.4.3 使用依赖包时，有哪些注意事项？

- 依赖包内文件名不能以~结尾。
- 依赖包当前文件限制数为30000。
- 在函数页面上传依赖包的ZIP包文件大小限制为10M，如超过10M，需通过OBS上传（依赖包大小限制为最大300M）。
- 如果函数配置了私有依赖包且依赖包很大，建议在函数详情页的“设置 > 常规设置”重新设置函数执行时间，在原基础上增加超时时间。

14.4.4 函数支持引入的依赖库有哪些？

支持的依赖库说明

FunctionGraph支持引入标准库及第三方依赖库。

- 标准库
对于标准库，无论是在线编辑或是线下开发打包上传至FunctionGraph，均可以直接在代码中引入，使用其功能。
- FunctionGraph支持的非标准库
FunctionGraph内置一些三方件，如表14-4、表14-5所示。像标准库一样，在编写代码时直接引入，使用其功能。

表 14-4 Node.js Runtime 集成的三方件

名称	功能	版本号
q	异步方法封装	1.5.1
co	异步流程控制	4.6.0
lodash	常用工具方法库	4.17.10
esdk-obs-nodejs	OBS sdk	2.1.5
express	极简web开发框架	4.16.4
fgs-express	在FunctionGraph和API Gateway之上使用现有的Node.js应用程序框架运行无服务器应用程序和REST API。提供的示例允许您使用Express框架轻松构建无服务器Web应用程序/服务和RESTful API。	1.0.1
request	简化http调用，支持HTTPS并默认遵循重定向	2.88.0

表 14-5 Python Runtime 支持的非标准库

模块	功能	版本号
dateutil	日期/时间处理	2.6.0
requests	http库	2.7.0
httplib2	httpclient	0.10.3
numpy	数学计算	1.13.1
redis	redis客户端	2.10.5
obsclient	OBS客户端	-
smnsdk	访问云smn服务	1.0.1

- 其他第三方库（除了上面表格列举的非标准三方库，FunctionGraph没有内置别的非标准三方库）

将依赖的第三方库打包，上传至OBS桶或在函数界面上上传，具体请参见[如何创建依赖包](#)，在函数代码中即可使用其功能。

14.4.5 使用 FunctionGraph 开发函数能否引入类库？

使用FunctionGraph编写函数支持引入标准库及非标准三方库，请参见[函数支持引入的依赖库有哪些？](#)

14.4.6 如何在 FunctionGraph 上使用第三方依赖？

1. 请参见[如何制作函数依赖包](#)，将依赖的第三方库打包成zip包。
2. 在函数平台，请参见[如何在函数平台创建依赖包](#)，完成依赖包创建。
3. 进入待配置依赖包的函数配置详情页，在“代码”页签下，请参见[如何为函数添加依赖包](#)，添加制作成功的私有依赖包。在函数代码中即可使用其功能。

14.4.7 如何制作函数依赖包？

制作函数依赖包推荐在EulerOS环境中进行。使用其他系统打包可能会因为底层依赖库的原因，运行出问题，比如找不到动态链接库。

📖 说明

如果安装的依赖模块需要添加依赖库，请将依赖库归档到zip依赖包文件中，例如，添加.dll、.so、.a等依赖库。

为 Python 函数制作依赖包

打包环境中的Python版本要和对应函数的运行时版本相同，如Python2.7建议使用2.7.12及以上版本，Python3.6建议使用3.6.3以上版本。

为Python 2.7安装PyMySQL依赖包，并指定此依赖包的安装路径为本地的/tmp/pymysql下，可以执行如下命令。

```
pip install PyMySQL --root /tmp/pymysql
```

执行成功后，执行以下命令。

```
cd /tmp/pymysql/
```

进入子目录直到site-packages路径下（一般路径为usr/lib64/python2.7/site-packages/），接下来执行以下命令。

```
zip -rq pymysql.zip *
```

所生成的包即为最终需要的依赖包。

📖 说明

如果需要安装存放在本地的wheel安装包，直接输入：

```
pip install piexif-1.1.0b0-py2.py3-none-any.whl --root /tmp/piexif  
//安装包名称以piexif-1.1.0b0-py2.py3-none-any.whl为例，请以实际安装包名称为准
```

为 Nodejs 函数制作依赖包

需要先保证环境中已经安装了对应版本的Nodejs。

为Nodejs 8.10安装MySQL依赖包，可以执行如下命令。

```
npm install mysql --save
```

可以看到当前目录下会生成一个node_modules文件夹。

- Linux系统

Linux系统下可以使用以下命令生成zip包。

```
zip -rq mysql-node8.10.zip node_modules
```

即可生成最终需要的依赖包。

- windows系统

用压缩软件将node_modules目录压缩成zip文件即可。

如果需要安装多个依赖包，也可以先新建一个package.json文件，例如在package.json中填入如下内容后，执行如下命令。

```
{
  "name": "test",
  "version": "1.0.0",
  "dependencies": {
    "redis": "~2.8.0",
    "mysql": "~2.17.1"
  }
}
npm install --save
```

📖 说明

不要使用CNPM命令制作nodejs依赖包。

然后将node_modules打包成zip即可生成一个既包含MySQL也包含redis的依赖包。

Nodejs其他版本制作依赖包过程与上述相同。

为 Java 函数制作依赖包

使用Java编译型语言开发函数时，依赖包需要在本地编译。

14.4.8 如何在函数平台创建依赖包？

1. 登录FunctionGraph控制台，在左侧导航栏选择“函数 > 依赖包管理”，进入“依赖包管理”界面。
2. 单击的“创建依赖包”，弹出“创建依赖包”对话框。
3. 设置以下信息。

表 14-6 依赖包配置参数说明

参数	说明
依赖包名称	自定义的依赖包名称，用于识别不同的依赖包。
代码上传方式	分为上传ZIP文件和从OBS上传文件。 <ul style="list-style-type: none">• 上传ZIP文件：需单击“添加文件”，上传ZIP文件。• OBS链接URL：需填写“OBS链接URL”。
运行时语言	选择运行时语言。

参数	说明
描述	对于依赖包的描述信息，可以不填。

4. 单击“确定”，完成依赖包的创建。默认首次创建的依赖包版本为“1”。
5. 单击列表中的依赖包名称，进入版本历史界面，可以查看当前依赖包下的所有版本和版本相关信息。当前支持针对同一依赖包，进行不同版本的系统化管理。
 - 单击“创建版本”，填写相关信息，可以创建新的依赖包版本。
 - 单击具体的版本号，可以查看版本地址。
 - 单击版本号所在行的删除，可以删除该版本。

14.4.9 如何为函数添加依赖包？

1. 进入函数详情页面，在“代码”页签，单击“依赖代码包”所在行的“添加依赖包”。
 - 公共依赖包：此处的依赖包为函数平台提供，您可以直接添加使用。
 - 私有依赖包：此处的依赖包为用户自行制作上传的依赖包。
2. 完成后单击“保存”，完成依赖包的添加。

14.5 函数执行

14.5.1 FunctionGraph 函数的执行需要多长时间？

同步调用函数的执行时间在900秒内，异步调用函数的执行时间在72小时内。

FunctionGraph函数默认的执行超时时间为3秒，您可以自行设置执行超时时间为3 ~ 259200秒之间的任何整数。如果执行超时时间设置为3秒，超过3秒后，函数将终止执行。

14.5.2 FunctionGraph 函数的执行包含了哪些过程？

FunctionGraph函数的执行过程包含两步：

1. 选择一个相应内存的空闲实例。
2. 执行用户的指定运行代码。

14.5.3 FunctionGraph 函数的并发处理过程是什么？

FunctionGraph会根据实际的请求情况自动弹性伸缩函数实例，并发变高时，会分配更多的函数实例来处理请求，并发减少时，相应的实例也会变少。

用户函数实例数=用户函数并发数/该函数的单实例并发数。

- 用户函数并发数：指某一刻该函数同时执行的请求数。
- 该函数的单实例并发数：指单个实例最多允许的函数并发数，即函数并发配置界面的“单实例并发数”。

14.5.4 FunctionGraph 函数如何处理长时间不执行的实例？

如果一个函数在一段时间内一直没有执行，那么所有与之相关的实例都会被释放。

14.5.5 首次访问函数慢，如何优化？

如果您使用的是C#或者Go语言，因为机制原因，启动速度会比其他语言慢。此时，您可以通过以下设置，增加运行速度。

- 适当增加函数的内存。
- 精简函数代码，例如：删除不必要的依赖包。
- 使用C#语言时，除了以上两种方法，在非并发场景下，您还可以通过以下方法增加运行速度。

创建一个一分钟一次的定时触发器，确保至少有一个存活的实例。

14.5.6 怎样获取在函数运行过程中实际使用了多少内存？

函数调用的返回信息中会包含最大内存消耗等信息。也可以在执行结果界面查看。

14.5.7 为什么第一次请求会比较慢？

因为函数是冷启动的，所以如果有初始化或者函数中有第一次执行比较耗时的操作，第一次请求会比较慢，后面接着的请求就会很快，因为此时容器还没有销毁。如果间隔一分钟没有请求，容器就会销毁。

14.5.8 调用 API 时，报错怎么办？

您可参考[错误码参考](#)尝试解决，若无法解决，请联系技术支持工程师解决。

14.5.9 如何读取函数的请求头？

函数入口中的第一个参数里面包含请求头，您可以打印函数执行结果，从而获取想要的字段。

如下图，event为函数入口的第一个参数，headers为请求头。

```
index.py x
1  # -*- coding:utf-8 -*-
2  import json
3  def handler (event, context):
4      body = "<html><title>Functiongraph Demo</title><body><p>Hello, FunctionGraph!
5      print(body)
6      return {
7          "statusCode":200,
8          "body":body,
9          "headers": {
10             "Content-Type": "text/html",
11         },
12         "isBase64Encoded": False
13     }
```

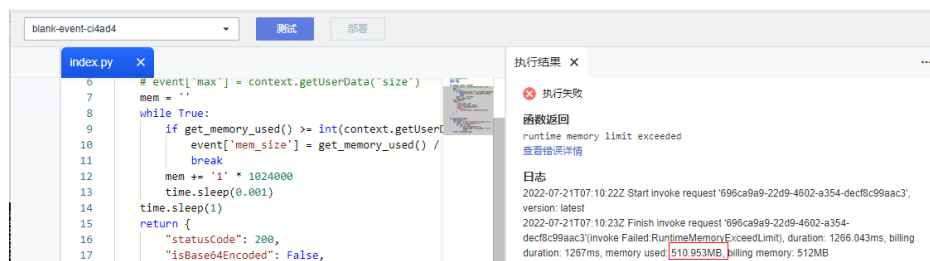
14.5.10 为什么函数实际使用内存大于预估内存，甚至触发 OOM？

1. 函数调用过程中，运行时会解析和缓存传入的event事件，这部分操作会消耗额外的内存。
2. 函数调用结束后，回收的内存首先会放入内部内存池中，并不一定归还给操作系统，导致内存偏高，在高并发场景下这种现象会更加明显。

14.5.11 函数内存超限返回“runtime memory limit exceeded”，如何查看内存占用大小？

请在函数请求返回界面查看。

图 14-12 查看 oom 内存大小

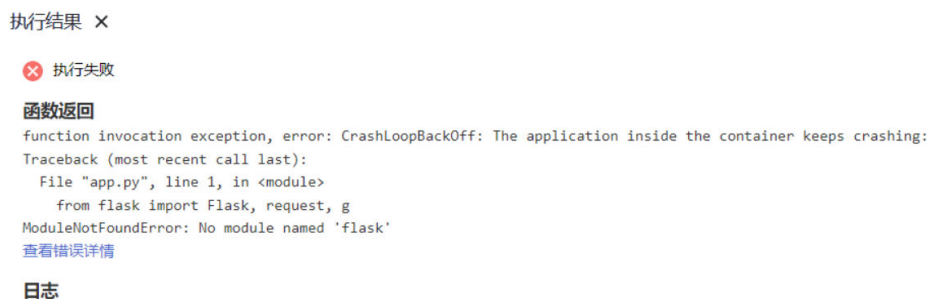


14.5.12 如何定位自定义镜像执行失败“CrashLoopBackOff”的原因？

若出现“CrashLoopBackOff: The application inside the container keeps crashing”错误字段：

1. 请根据页面提示信息诊断原因。

图 14-13 查看执行结果



2. 请参见[使用容器镜像部署函数](#)章节进行容器镜像自验证。
3. 排查镜像是否为x86 linux架构，目前仅支持x86 linux架构镜像。

14.5.13 用户使用相同的镜像名更新镜像，预留实例无法自动更新，会一直使用老镜像，应如何处理？

建议使用非latest的镜像tag管理镜像更新，避免使用完全相同的镜像名。

14.6 函数配置

14.6.1 FunctionGraph 函数是否支持环境变量？

创建函数时可以设置环境变量，无需对代码进行任何更改，可以设置动态参数，传递到函数代码和库，请参考《函数 workflow 服务用户指南》的“配置环境变量”章节。

14.6.2 能否在函数环境变量中存储敏感信息？

定义环境变量时，系统会明文展示所有输入信息，请不要输入敏感信息（如账户密码等），以防止信息泄露。

14.7 函数访问外部资源

14.7.1 函数如何访问 MySQL 数据库？

本章介绍如何访问MySQL数据库，具体操作步骤如下：

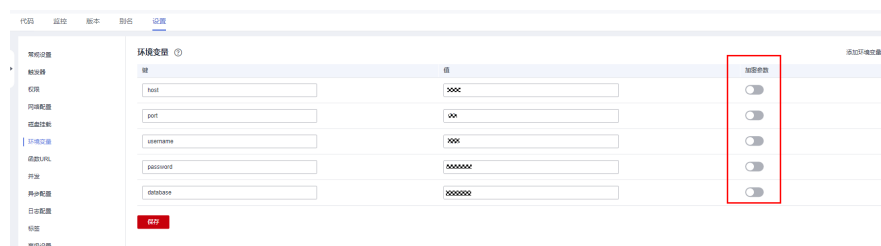
1. 确认MySQL数据库是否搭建在VPC的网络中？
 - 是，为函数设置与MySQL数据库相同的VPC、子网，具体请参考[配置网络VPC](#)。
 - 否，具体请参考[如何配置外网访问？](#)。
2. 在函数模板中搜索mysql，根据使用开发语言选择对应MySQL数据库模板，如图14-14。模板参数根据使用情况按需配置，最后单击创建函数。

图 14-14 函数模板选择



3. MySQL函数模板创建好后，选择设置->环境变量，在环境变量列表中可按需开启加密参数功能，如图14-15，配置完保存。

图 14-15 开启加密参数



说明

如果函数需要访问RDS的接口，参考[创建委托](#)，获取RDS的授权。

14.7.2 函数如何访问 Redis？

本章介绍函数如何访问Redis，具体操作步骤如下：

1. 确认Redis实例是否搭建在VPC的网络中？
 - 是，为函数设置与Redis实例相同的VPC、子网，具体请参考[配置网络VPC](#)。
 - 否，Redis实例搭建在公网中，获取Redis实例的公网IP地址。
2. 在函数中，编写对接Redis实例的代码，示例如下。

FunctionGraph提供的Python 2.7和Python 3.6都内置了第三方库[redis-py](#)，因此不需要下载任何Redis第三方库。

```
# -*- coding:utf-8 -*-
import redis
def handler (event, context):
    r = redis.StrictRedis(host="host_ip",password="passwd",port=6379)
    print(str(r.get("hostname")))
    return "^_^"
```

📖 说明

- 如果在FunctionGraph服务中远程访问公网上的Redis失败，请检查以下几个方面：
 - 查看redis.conf里面的设置，设置成允许任何IP访问。
 - 在redis.conf中设置Redis的访问密码。
 - 关闭防火墙。
- 如果函数需要访问DCS的接口，参考[创建委托](#)，获取DCS的授权。

14.7.3 如何配置外网访问？

部署在VPC中的函数默认是和外网隔离开的，如果您想让函数同时具备内网访问和外网访问能力，您可以选择给VPC添加NAT网关。

前提条件：

1. 已创建虚拟私有云和子网，请参考[创建虚拟私有云基本信息及默认子网](#)。
2. 已申请弹性云公网IP，请参考[申请弹性公网IP](#)。

创建NAT网关步骤如下：

- 步骤1** 登录NAT网关控制台，单击“创建NAT网关”。
- 步骤2** 在NAT网关创建页面，输入相关信息，选择已创建的虚拟私有云及子网（此处以vpc-01为例），在确认规格信息后提交，完成创建。具体操作步骤请参考[购买NAT网关](#)。
- 步骤3** 创建完成后，单击NAT网关名称进入详情页面，选择“[添加SNAT规则](#)”，单击“确定”完成配置。

----结束

14.8 其他问题

14.8.1 如何查看给函数配置的告警规则？

请登录云监控控制台，查看“告警规则”。

14.8.2 视频转码，上传的 zip 文件是否能支持反编译？

函数不支持反编译，需要用户反编译后上传上来。

15 修订记录

表 15-1 修订记录

日期	修订记录
2023-5-30	第一次正式发布