isMesh开发者例会 2021-11-30

.

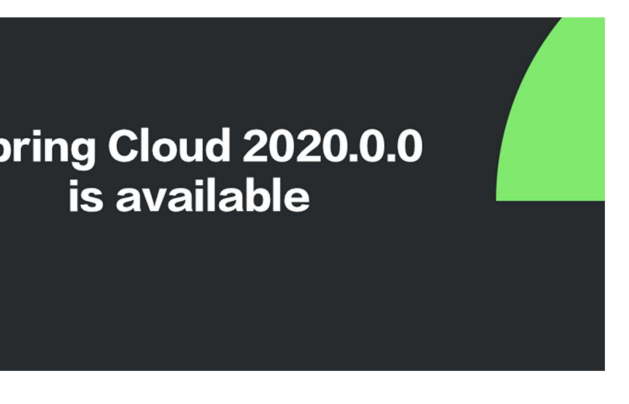
.0版本特性介绍

ī正在进行的特性及问题介绍

.0版本规划讨论

A

v1.3.0版本特性介绍



JSpring Cloud版本接入:

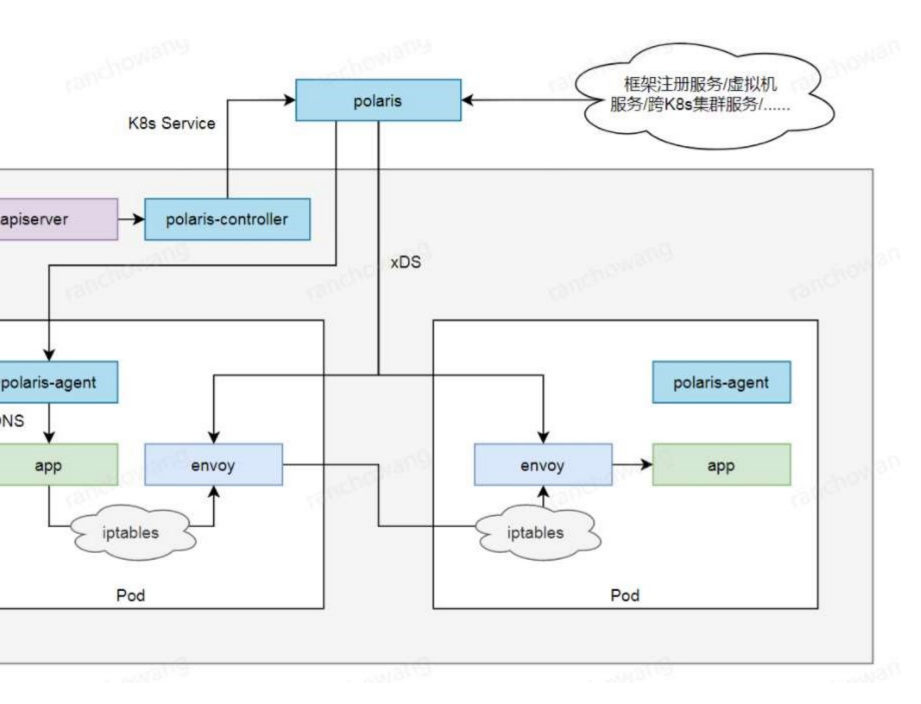
本	代码路径	
	https://github.com/Tencent/spring-cloud-tencent/tree/2020.0.x	
	https://github.com/Tencent/spring-cloud-tencent/tree/main	
	https://github.com/Tencent/spring-cloud-tencent/tree/greenwich	



https://github.com/polarismesh/polaris/issues/125

指你坝		
'client_rq_total"		
'client_rq_failure"		
'client_rq_timeout"		
'client_rq_timeout_min"		
'client_rq_timeout_avg"		
"client ra timequit may"		

维度名	维度项
实例Host	"polaris_server_inst
调用接口	"api"
接入协议	"protocol"
错误码	"err_code"



ithub.com/polarismesh/polaris/pull/124

12+thill: https://www.opyoyproyy.jo/docs/opyoy/latest/api_docs/yds_pro

问题issue	问题描述
https://github.com/polarismesh/polaris/pull/128	Server重启时,实例异常后,无法变不健康
https://github.com/polarismesh/polaris/pull/117	修复lsof路径问题
https://github.com/polarismesh/polaris/pull/115	修复boltDB存储相关的测例失败问题

当前正在进行的特性及问题介绍

Sort ~

ated about 20 hours ago

ated 1 day ago

New milestone

Feature版本: 合入新特性或:

BugFix版本: 合入最近发现的

及星Server端会缓存所有的实例数据,缓存的更新触发是 前删除事件是通过软删除的方式进行触发(set valid=fals

引单机版情况下,实例被删除后,客户端仍然能拉取到

oltDB存储时,删除是直接对数据进行删除,并没有进 c法更新

DB存储支持软删除能力

予下路由规则或者限流规则为空时,打开规则列表页报

片为空时,protobuf序列化返回了nil,导致前端无法识别

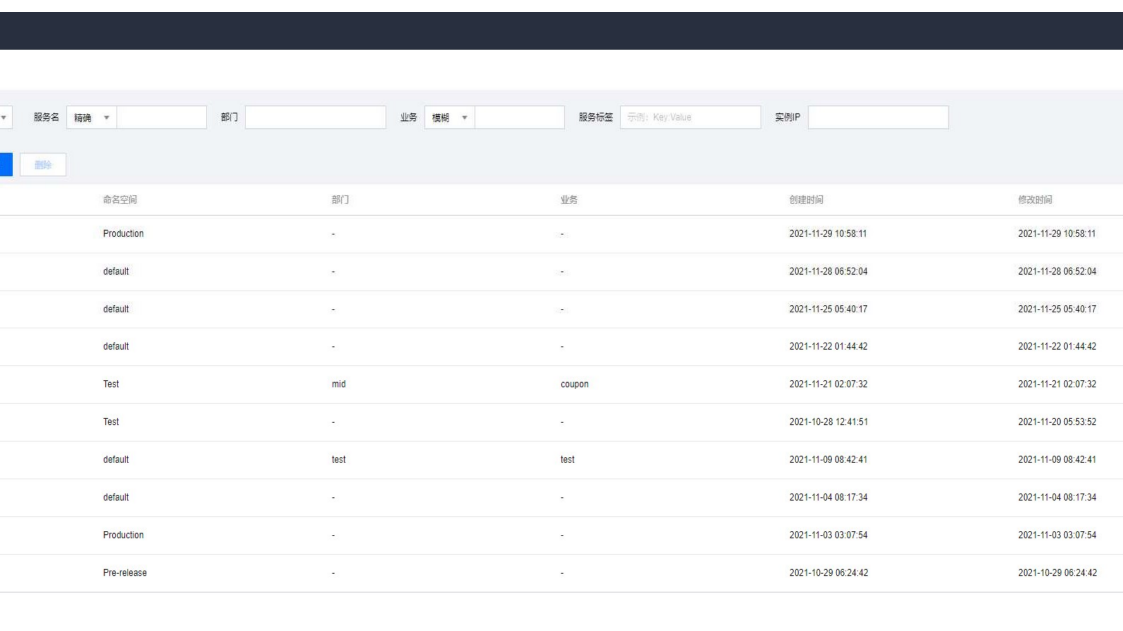
尚判断序列化结果为nil,返回空切片

样版安装过程出现失败,服务实例自注册失败

ster分支的DB SQL出现了变更,原来版本的服务不再默 添加,因此使用新的DB SQL来进行之前版本安装会出现 5

5发布时,将对应版本的数据库脚本也打入,并优化文

om/polarismesh/polaris-console/issues/8



v1.4.0版本规划讨论

```
esh/grpc-go-polaris. Welcome to improve together)
nesh/grpc-java-polaris)
esh/grpc-cpp-polaris)
ismesh/grpc-nodejs-polaris)
ispring-cloud-tencent)
```

g-boot-polaris)

欢迎大家主动认领,争取成为一个原

https://github.com/polarismesh/polaris/milestone/5

描述	issue
支持服务自动注册	https://github.com/polarismesh/ sues/136
支持命名空间创建	https://github.com/polarismesh/console/issues/8
支持Helmchart部署	https://github.com/polarismesh/ sues/161
日志支持按模块分文件打印	https://github.com/polarismesh/ sues/119
支持服务事件日志打印	https://github.com/polarismesh/ sues/147
支持命名空间删除后清理连带 资源	https://github.com/polarismesh/ sues/157



Q&A