

04_Apollo#公共配置的引用（注意事项）

- 1. 公共配置【namespace/配置文件名】 需要保持全局唯一，可添加部门名称控制
- 2. 关联引入后，修改配置会永久性覆盖当前项目内的公共配置

创建时间：2023年09月19日 23:31:58

1. 公共配置【namespace/配置文件名】 需要保持全局唯一，可添加部门名称控制

新建 Namespace (点击了解更多 Namespace 相关知识)

返回到应用首页

Tips:

- 公共的 Namespace 的配置能被任何应用读取
- 通过创建公共 Namespace 可以实现公共组件的配置，或多个应用共享同一份配置的需求
- 如果其它应用需要覆盖公共部分的配置，可以在其它应用那里关联公共 Namespace，然后在关联的 Namespace 里面配置需要覆盖的配置即可
- 如果其它应用不需要覆盖公共部分的配置，那么就不需要在其它应用那里关联公共 Namespace

创建 Namespace 关联公共 Namespace

AppId public-common-config

* 类型 ☐ private ☒ public

自动添加部门前缀 ☒ TEST1.
(公共 Namespace 的名称需要全局唯一，添加部门前缀有助于保证全局唯一性)

* 名称 TEST1.

properties

 TEST1.

备注

提交

2. 关联引入后，修改配置会永久性覆盖当前项目内的公共配置

- 1. 没有覆盖的需求，可以不在当前项目内引入，直接在应用程序中指定【全局唯一的公共配置 namespace即可】；
- 2. 引入的意义有两点

- a. 声明我这里使用到了公共配置（不重写私有配置的情况下）
- b. 参考公共配置，重写属于自己的私有配置（公共配置只是一个参考）

DEV

UAT

PRO

应用信息

AppId: apollo-overrid

de-test

应用名称: apollo-overrid

e-test

部门: 系统平台研发

部(TEST1)

负责人: apollo(apollo)

邮箱: apollo@acme.com

管理应用

管理密钥

添加集群

添加 Namespace

apollo-overrid

de-test

发布成功

更新成功, 如需生效请发布

Tips: 此 Namespace 从来没有发布过, Apollo 客户端将获取不到配置并记录 404 日志信息, 请及时发布。

发布状态	Key	类型	Value	备注	最后修改人	最后修改时间	操作
关联	yaml						
public-key							
覆盖的配置							
#							
覆盖全部, 即使再清空本地的私有配置, 公共的配置依然为null							
公共的配置 (AppId:public-common-config, 集群:default)							
1 abc:							
2 business01:							
3 key: 11111111111111111111							
4 business02:							
5 key: 22222222222222222222							
6 business03:							
7 key: 33333333333333333333							
8 business04:							
9 key: 44444444444444444444							

END.