

统一数字底盘前台操作卡顿的经验案例

统一数字底盘 刘玉娟 2024-09-28 发表

问题描述

统一数字底盘前台操作卡顿的经验案例

过程分析

在【安全配置-系统访问控制】页面配置了大量的白名单，触发了产品bug，导致页面访问慢。如下图所示，24位的网段对应256个IP地址，控制器需要依次进行校验。



解决方法

规避措施：重启kong相关的pod

```
[root@adcampus1 ~]# kubectl get pod -A | grep kong
service-softwre   kong-control-plane-77dd66589c-6c77s   1/1   Running   0   374d
service-softwre   kong-ingress-data-plane1-5b88947bb7-tdcjk   1/1   Running   0   505d
service-softwre   kong-ingress-data-plane2-6999489c77-9twk9   1/1   Running   0   83d
service-softwre   kong-ingress-data-plane3-654d798f75-7hp4q   1/1   Running   0   471d
[root@adcampus1 ~]#
[root@adcampus1 ~]#
[root@adcampus1 ~]#
```

再通过“kubectl delete pod -n 命名空间 pod名称”进行重启

解决方案：

E06XX分支可以升级至E0613P14及以上版本

E07XX分支可以升级至E0711H06及以上版本