

知 GAP2000-BE配置通道时提示“端口已存在”

网闻 孔凡安 2023-03-06 发表

组网及说明

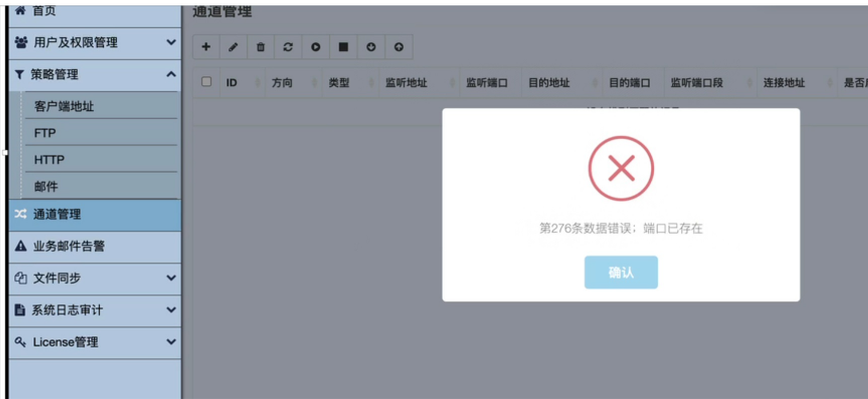
不涉及

告警信息

不涉及

问题描述

GAP2000-BE配置通道时提示“端口已存在”



过程分析

由于现场是刷入配置，查看第276条数据，发现同一个监听地址和端口的组合，对应两个不同的目的地址加端口。

263	TCP	172.168.30.6	10001	172.168.31.6	172.172.1.24	10001	FALSE		%
264	TCP	172.168.30.7	10001	172.168.31.7	172.172.1.24	10001	FALSE		%
265	TCP	172.168.30.10	10001	172.168.31.10	172.172.1.34	10001	FALSE		%
266	TCP	172.168.30.11	10001	172.168.31.11	172.172.1.35	10001	FALSE		%
267	TCP	172.168.30.14	10001	172.168.31.14	172.172.1.36	10001	FALSE		%
268	TCP	172.168.30.16	10001	172.168.31.16	172.172.1.113	10001	FALSE		%
269	TCP	172.168.30.145	10001	172.168.31.145	172.172.1.114	10001	FALSE		%
270	TCP	172.168.30.146	10001	172.168.31.146	172.172.1.29	10001	FALSE		%
271	TCP	172.168.30.34	10001	172.168.31.34	172.172.1.12	10001	FALSE		%
272	TCP	172.168.30.35	10001	172.168.31.35	172.172.1.115	10001	FALSE		%
273	TCP	172.168.30.147	10001	172.168.31.147	172.172.1.13	10001	FALSE		%
274	TCP	172.168.30.48	10001	172.168.31.48	172.172.1.4	10001	FALSE		%
275	TCP	172.168.30.50	10001	172.168.31.50	172.172.1.15	10001	FALSE		%
276	TCP	172.168.30.164	10001	172.168.31.54	172.172.1.117	10001	FALSE		%
277	TCP	172.168.30.164	10001	172.168.31.54	172.172.1.117	10001	FALSE		%
278	TCP	172.168.30.63	10001	172.168.31.63	172.172.1.17	10001	FALSE		%
279	TCP	172.168.30.64	10001	172.168.31.64	172.172.1.118	10001	FALSE		%

查看官网Web配置指导发现，有如下描述：

任意两条通道的监听地址和监听端口，不允许完全相同。即同一个源机IP和源机端口的组合只能映射一个服务。

即网闸的映射原理本质上是一对一的映射，一个监听地址+端口只能对应一个服务。

解决方法

使用其他端口作为监听地址的端口，避免和已有配置重合。

