Ntp闰秒

1. 测试端响应闰秒机制语句（系统闰秒）

\*IO1,CFB,%3bd,%2bu,%bu#" 红色区域代表闰秒 0：正常

1：正闰秒

2：负闰秒

1. 服务端响应闰秒机制语句（系统闰秒、模拟闰秒）

响应系统闰秒的语句

\*IO1,CFB,%3bd,%2bu,%bu#" 红色区域代表闰秒 0：正常

1：正闰秒

2：负闰秒

当做模拟闰秒时，则不响应系统闰秒

响应模拟闰秒的语句

\*IO1,CFL,%bu# 红色区域代表闰秒 0：正常

1：正闰秒

2：负闰秒

当响应到\*IO1,CFL,%bu# 的红色区域值为1或者2以后，NTP服务器自己维护大时间，且根据%bu的值，自动完成带闰秒操作的流程（包括负闰秒和正闰秒）

接收到模拟的闰秒命令或者系统闰秒命令时，需要在1分钟内完成闰秒操作，但正闰秒的操作只会在59-60-0，而负闰秒操作只会在58-0

Ntp的闰秒标志1分钟内使能

NTP的LI位由两位表示

LI Value 含 义

00 0 无预告

01 1 最近一分钟有61秒

10 2 最近一分钟有59秒

11 3 警告状态（时钟未同步）

模拟NTP的LI所有功能

NTP输出配置增加服务器端是否同步请求

PTP闰秒

PTP测试端响应闰秒

\*IO1,CFB,%3bd,%2bu,%bu#" 红色区域代表闰秒 0：正常

1：正闰秒

2：负闰秒