**服务参数配置**

**配置的XML保存到Server表中的strConfig字段。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **上传服务器** | |  | | --- | | <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ROOT>  <PARAM\_UPLOAD Frequency ="2" />  <PARAM\_ATSERVER ip=”127.0.0.1” port=6677 />  < PARAM\_COLLECT startTime=”hh:mm:ss” stopTime=”hh:mm:ss”/>  </ROOT> | | 1. PARAM\_UPLOAD ，Frequency上传时间间隔，默认为2秒钟 2. PARAM\_ATSERVER:ip表示系统巡检服务IP，port表示系统巡检服务端口 3. PARAM\_COLLECT: startTime表示上传服务开始时间, stopTime表示上传服务停止时间 | |
| **录像守卫服务器** | |  | | --- | | <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ROOT>  <PARAM\_RECGUARD Frequency ="2" />  <PARAM\_ATSERVER ip=”127.0.0.1” port=6677 />  </ROOT> | | 1. PARAM\_ RECGUARD ，Frequency任务时间间隔，默认为2秒钟 2. PARAM\_ATSERVER:ip表示系统巡检服务IP，port表示系统巡检服务端口 | |
| **系统巡检服务器** | |  | | --- | | <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ROOT>  <PARAM\_TIMING Model ="0" Condition=”15” Time=”hh:mm:ss” Frequency=”8” />  <PARAM\_ALARM Frequency=”10” />  </ROOT> | | 1. PARAM\_ TIMING ，Model表示模式，“0”为每天固定时间校时，“1”为固定时间间隔校时；Condition表示自动校时误差上限(分钟)，默认为15分钟;Time表示校时的时间点,如8:0:0; Frequency表示固定校时时间间隔(小时)，默认为8小时 2. PARAM\_ALARM: Frequency表示同一报警发送报警中心间隔,默认为10分钟 | |