

配置 PSO2020 服务器之间的时钟同步

问题描述:

如何配置在 PSO 服务器间的时钟同步

解决方案:

步骤如下:

1 启动服务 citect Time Synchronization services



2 修改同步参数



同一个网段的才可以同步，比如：10.177.218.70 跟 10.177.218.30 就可以同步。

3 添加同步服务器，作为时钟源的工程需要运行起来

 时间同步配置

服务状态

当前状态:

运行

停止服务程序(S)

启动类型:

手动

TCP/IP 端口:

2088

最后一次的同步:

2020/12/3 11:24:52

当前本地时间:

2020/12/3 11:29:03

☐ 日志信息事件(L)

时间客户端配置

☒ 保持此计算机的时间同步(K)

同步每隔

024:00

时

与第一可能同步:

计算机名	当前时间
10.177.219.141	2020/12/3 11:29:03
10.177.216.205	不可用的

↑

↓

添加(A)...

删除(R)

立即同步(N)

[帮助](#)

确定(O)

取消(C)

应用(Y)

如果同步成功，就会显示上一次同步的时间：


时间同步配置

服务状态

当前状态:

运行

停止服务程序(S)

启动类型:

手动

TCP/IP 端口:

2088

最后一次的同步:

2020/12/3 11:35:25

当前本地时间:

2020/12/3 11:36:05

☐ 日志信息事件(L)

时间客户端配置

☒ 保持此计算机的时间同步(K)

同步每隔

024:00

时

与第一可能同步:

计算机名	当前时间	
10.177.216.170	不可用的	
10.177.216.205	不可用的	
10.177.219.133	不可用的	
10.177.218.70	2020/12/3 11:36:05	

↑

↓

添加(A)...

删除(R)

立即同步(N)

[帮助](#)

确定(O)

取消(C)

应用(M)