

(1) 查看任务占用CPU时间（注意使用命令为普通视图模式）：

```
< S7500E > dis cpu task 槽位号
```

如果发现为SOCK任务占用时间长，则肯定为报文攻击导致。

(2) 如果设备使能了stp查看下各端口tc报文接收情况。

```
< S7500E>dis stp tc
```

(3) 使用命令debug查看是哪个端口上CPU报文多。

```
<S7500E>sys
```

```
[S7500E]en_diag
```

```
[S7500E-diagnose]debug rtx softcar show CPU高的槽位号
```

(4) 使用命令deb rtx pkt <CPU高的槽位号> 查看具体是什么报文中送cpu。（至于这一步如果CPU高的槽位为主控板，则可以使用de ip packet 替代）分析该报文的特征情况。

```
< S7500E >t m
```

```
< S7500E >t d
```

```
< S7500E >sys
```

```
[S7500E]en_diag
```

```
[S7500E-diagnose]debug rtx pkt CPU高的槽位号
```

注意：信息收集完成后使用u t m和u t d命令关闭debug开关。