

(1) 查看当前任务进程占用情况

```
<S3610/5510>dis cpu-usage task
```

(2) 如果交换机使能了STP, 需查看当前系统是否收到了tc报文

```
<S3610/5510>dis stp tc
```

(3) 查看系统内部中断运行状态, 以便确认是否存在mac地址在各端口间迁移的情况

```
<S3610/5510>sys
```

```
[S3610/5510]_h
```

```
[S3610/5510-hidecmd]_dis drv rxtx interrupt all //查看当前设备中断使用情况
```

```
[S3610/5510-hidecmd]_dis drv rxtx statistics //查看当前报文收发统计信息
```

```
[S3610/5510-hidecmd]_clear drv rxtx ? //通过如下两条命令可以清空当前的中断统计信息
```

```
interrupt rxtx module: Interrupt statistics
```

```
statistics rxtx module: rxtx statistics information
```

之后再通过“_dis drv rxtx interrupt all”和“_dis drv rxtx statistics”命令收集这段时间的统计信息。

(4) 查看何种报文上送cpu。

```
<S3610/5510>debug drv rxtx packet receive
```

```
<S3610/5510>debug drv rxtx packet exclude-telnet //如果通过telnet方式收集信息可配置该命令不将telnet报文打印出来, 通过console口方式无需此命令
```

```
<S3610/5510>t m
```

```
<S3610/5510>t d
```

注意: 信息收集完成后使用undo debug all命令关闭debug开关。