

通过display cou-usage task命令可以查看个进程占用cpu资源的情况，其中iSH0进程是负责cpu收发报文的。如果该进程显示占用较大，说明上cpu处理的报文多。

<H3C>dis cpu-usage task

===== Current CPU usage info =====

CPU Usage Stat. Cycle: 58 (Second)

CPU Usage : 8%

CPU Usage Stat. Time : 2000-04-26 12:05:26

CPU Usage Stat. Tick : 0x2(CPU Tick High) 0x27b6353d(CPU Tick Low)

Actual Stat. Cycle : 0x0(CPU Tick High) 0x570fce62(CPU Tick Low)

TaskName	CPU	Runtime(CPU Tick High/CPU Tick Low)
au0	0%	0/ 1c7c6a
DrvT	0%	0/ 60a671
VIDL	92%	0/5027a70b
TICK	1%	0/ 10a8390
STMR	0%	0/ 1e1a1f
iSh0	0%	0/ 1a8ef
AtkT	0%	0/ 2f76
LPDT	0%	0/ f5e
INFO	0%	0/ 5289
DEV	0%	0/ 4eb27
STND	0%	0/ a9df5
ACL	0%	0/ 3fad8
VLAN	0%	0/ 6e96
mac	0%	0/ 45880
LAGG	0%	0/ 412ef
MSTP	0%	0/ 34f25
GARP	0%	0/ 219586
CLST	0%	0/ 1a56ce
NDP	0%	0/ 54378
NTDP	0%	0/ d8f337
HABP	0%	0/ 8fd7e2
RRPP	0%	0/ 6734a
DLDP	0%	0/ 645e0
qos	0%	0/ 1846
ARP	0%	0/ 3936f
IP	0%	0/ cb6d3b
HTTP	0%	0/ 2ca98
NTPT	0%	0/ 9656b6
VTYD	0%	0/ 1704db
UDPH	0%	0/ 1e3ea
FIB6	0%	0/ 1c8a5
ND	0%	0/ 2a9e8b
TRAP	0%	0/ 1d12a
RMON	0%	0/ 2691a
DT1X	0%	0/ 4e350
ACM	0%	0/ 7da66
LS	0%	0/ 10b59f
RDSO	0%	0/ 4406e
RDS	0%	0/ 122e3
SC	0%	0/ 3e6ed
TAC	0%	0/ 11a113
MACA	0%	0/ 2dd804
PTTP	0%	0/ 47965
TNLT	0%	0/ 1d2d3
IPGD	0%	0/ f67d1
BFD	0%	0/ 193629
ROUT	1%	0/ 120073f

MFIB	0%	0/ 379b
IFNT	0%	0/ 2a727