

# H3C SecPath 入侵防御系统

## Probe 命令参考(V7)

新华三技术有限公司

<http://www.h3c.com>

资料版本：6W204-20190429

产品版本：

T5010/T5020

R8514

T5030/T5060/T5080/T5000-S/T5000-C

R8501

T1020/T1030/T1050/T1060/T1080

R8514

T1000-AK340/AK350

R8514

LSWM1IPSD0/LSQM1IPSDSC0/IM-IPSX-IV

R8512

Copyright © 2017-2019 新华三技术有限公司及其许可者 版权所有，保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

除新华三技术有限公司的商标外，本手册中出现的其它公司的商标、产品标识及商品名称，由各自权利人拥有。

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。**H3C** 保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，**H3C** 尽全力在本手册中提供准确的信息，但是 **H3C** 并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

# 前言

本命令参考主要介绍设备 Probe 视图下的相关命令。

前言部分包含如下内容：

- [读者对象](#)
- [本书约定](#)
- [资料意见反馈](#)

## 读者对象

本手册主要适用于如下工程师：

- 网络规划人员
- 现场技术支持与维护人员
- 负责网络配置和维护的网络管理员

## 本书约定

### 1. 命令行格式约定






格 式	意 义
<b>粗体</b>	命令行关键字（命令中保持不变、必须照输的部分）采用 <b>加粗</b> 字体表示。
<i>斜体</i>	命令行参数（命令中必须由实际值进行替代的部分）采用 <i>斜体</i> 表示。
[ ]	表示用“[ ]”括起来的部分在命令配置时是可选的。
{ x   y   ... }	表示从多个选项中仅选取一个。
[ x   y   ... ]	表示从多个选项中选择一个或者不选。
{ x   y   ... } *	表示从多个选项中至少选取一个。
[ x   y   ... ] *	表示从多个选项中选择一个、多个或者不选。
&<1-n>	表示符号&前面的参数可以重复输入1~n次。
#	由“#”号开始的行表示为注释行。

### 2. 图形界面格式约定

格 式	意 义
<>	带尖括号“<>”表示按钮名，如“单击<确定>按钮”。
[ ]	带方括号“[ ]”表示窗口名、菜单名和数据表，如“弹出[新建用户]窗口”。
/	多级菜单用“/”隔开。如[文件/新建/文件夹]多级菜单表示[文件]菜单下的[新建]子菜单下的[文件夹]菜单项。

### 3. 各类标志

本书还采用各种醒目标志来表示在操作过程中应该特别注意的地方，这些标志的意义如下：

 警告	该标志后的注释需给予格外关注，不当的操作可能会对人身造成伤害。
 注意	提醒操作中应注意的事项，不当的操作可能会导致数据丢失或者设备损坏。
 提示	为确保设备配置成功或者正常工作而需要特别关注的操作或信息。
 说明	对操作内容的描述进行必要的补充和说明。
 窍门	配置、操作、或使用设备的技巧、小窍门。

### 4. 图标约定

本书使用的图标及其含义如下：

	该图标及其相关描述文字代表一般网络设备，如路由器、交换机、防火墙等。
	该图标及其相关描述文字代表一般意义下的路由器，以及其他运行了路由协议的设备。
	该图标及其相关描述文字代表二、三层以太网交换机，以及运行了二层协议的设备。
	该图标及其相关描述文字代表无线控制器、无线控制器业务板和有线无线一体化交换机的无线控制引擎设备。
	该图标及其相关描述文字代表无线接入点设备。
	该图标及其相关描述文字代表无线终结单元。
	该图标及其相关描述文字代表无线终结者。
	该图标及其相关描述文字代表无线Mesh设备。
	该图标代表发散的无线射频信号。
	该图标代表点到点的无线射频信号。
	该图标及其相关描述文字代表防火墙、UTM、多业务安全网关、负载均衡等安全设备。
	该图标及其相关描述文字代表防火墙插卡、负载均衡插卡、NetStream插卡、SSL VPN插卡、IPS插卡、ACG插卡等安全插卡。

## 5. 示例约定

由于设备型号不同、配置不同、版本升级等原因，可能造成本手册中的内容与用户使用的设备显示信息不一致。实际使用中请以设备显示的内容为准。

本手册中出现的端口编号仅作示例，并不代表设备上实际具有此编号的端口，实际使用中请以设备上存在的端口编号为准。

## 资料意见反馈

如果您在使用过程中发现产品资料的任何问题，可以通过以下方式反馈：

**E-mail: [info@h3c.com](mailto:info@h3c.com)**

感谢您的反馈，让我们做得更好！

# 目 录

1 Probe命令	1-1
1.1 C	1-1
1.1.1 crypto-engine accelerator disable	1-1
1.2 D	1-1
1.2.1 debugging ha	1-1
1.2.2 debugging lipc	1-2
1.2.3 debugging lipc mtcp	1-3
1.2.4 debugging lipc stop	1-3
1.2.5 debugging system internal adj4	1-4
1.2.6 debugging system internal adj6	1-4
1.2.7 debugging system internal arp event	1-5
1.2.8 debugging system internal arp features	1-5
1.2.9 debugging system internal arp mac-forced-forwarding	1-6
1.2.10 debugging system internal arp notify	1-6
1.2.11 debugging system internal arp sync	1-7
1.2.12 debugging system internal fib prefix	1-7
1.2.13 debugging system internal fib vn	1-7
1.2.14 debugging system internal httpd	1-8
1.2.15 debugging system internal vlan	1-9
1.2.16 debugging transceiver	1-9
1.2.17 display fastforward session table	1-10
1.2.18 display hardware internal cpld reboot	1-10
1.2.19 display hardware internal irf statistics	1-11
1.2.20 display hardware internal transceiver register interface	1-11
1.2.21 display hardware internal xlp txlane info	1-12
1.2.22 display system internal acl	1-12
1.2.23 display system internal adj4 entry	1-13
1.2.24 display system internal adj4 statistics	1-13
1.2.25 display system internal adj6 entry	1-13
1.2.26 display system internal adj6 statistics	1-1
1.2.27 display system internal adjacent-table	1-1
1.2.28 display system internal arp	1-1
1.2.29 display system internal arp ifcb	1-2

1.2.30 display system internal arp <i>ip-address</i> .....	1-2
1.2.31 display system internal arp mac-forced-forwarding .....	1-3
1.2.32 display system internal arp machash .....	1-3
1.2.33 display system internal arp probe .....	1-4
1.2.34 display system internal arp rhash .....	1-4
1.2.35 display system internal arp reload.....	1-4
1.2.36 display system internal arp rule .....	1-5
1.2.37 display system internal arp snooping.....	1-5
1.2.38 display system internal arp source-suppression cache .....	1-6
1.2.39 display system internal arp statistics.....	1-6
1.2.40 display system internal arp vlan.....	1-6
1.2.41 display system internal aspf statistics .....	1-7
1.2.42 display system internal attack-defense scan stat-nodes ip.....	1-7
1.2.43 display system internal attack-defense scan stat-nodes ipv6(for security zone).....	1-8
1.2.44 display system internal bfd packet statistics .....	1-9
1.2.45 display system internal bridge cache ip verbose.....	1-9
1.2.46 display system internal bridge cache ipv6 verbose .....	1-10
1.2.47 display system internal client-verify http redirect-node .....	1-10
1.2.48 display system internal context block-information .....	1-11
1.2.49 display system internal context configuration-status.....	1-11
1.2.50 display system internal context running-status .....	1-12
1.2.51 display system internal data-filter match.....	1-12
1.2.52 display system internal data-filter policy .....	1-12
1.2.53 display system internal data-filter rule .....	1-13
1.2.54 display system internal dbm .....	1-13
1.2.55 display system internal dropstats registered-modules.....	1-14
1.2.56 display system internal ethernet character .....	1-14
1.2.57 display system internal ethernet controlblock.....	1-15
1.2.58 display system internal fib prefix .....	1-15
1.2.59 display system internal fib prefix entry-status.....	1-16
1.2.60 display system internal fib prefix <i>ip-address</i> .....	1-16
1.2.61 display system internal fib running-status .....	1-17
1.2.62 display system internal fib statistics.....	1-17
1.2.63 display system internal fib vn .....	1-18
1.2.64 display system internal fib vn entry-status.....	1-18
1.2.65 display system internal fib vn reference.....	1-18

1.2.66 display system internal ha service.....	1-19
1.2.67 display system internal ha service-group.....	1-19
1.2.68 display system internal ha statistics.....	1-20
1.2.69 display system internal hot-backup broadcast node .....	1-20
1.2.70 display system internal hot-backup peer.....	1-20
1.2.71 display system internal ifmgr brief .....	1-21
1.2.72 display system internal ifmgr down.....	1-21
1.2.73 display system internal ifmgr entry .....	1-21
1.2.74 display system internal ifmgr event .....	1-22
1.2.75 display system internal ifmgr hotplug.....	1-22
1.2.76 display system internal ifmgr index.....	1-23
1.2.77 display system internal ifmgr list .....	1-23
1.2.78 display system internal ifmgr name .....	1-24
1.2.79 display system internal ifmgr type .....	1-24
1.2.80 display system internal inspect dim-rule .....	1-25
1.2.81 display system internal inspect hit-statistics .....	1-25
1.2.82 display system internal inspect http.....	1-26
1.2.83 display system internal inspect memory engine ac .....	1-27
1.2.84 display system internal inspect memory engine mn .....	1-27
1.2.85 display system internal inspect memory rule .....	1-28
1.2.86 display system internal inspect session table.....	1-28
1.2.87 display system internal inspect statistic packet .....	1-29
1.2.88 display system internal ip address .....	1-30
1.2.89 display system internal ip fast-forwarding cache verbose .....	1-30
1.2.90 display system internal ip packet-drop statistics .....	1-30
1.2.91 display system internal ip routing-table .....	1-31
1.2.92 display system internal ip routing-table acl.....	1-31
1.2.93 display system internal ip routing-table <i>ip-address</i> .....	1-32
1.2.94 display system internal ip routing-table prefix-list.....	1-33
1.2.95 display system internal ip routing-table protocol .....	1-33
1.2.96 display system internal ip routing-table statistics .....	1-34
1.2.97 display system internal ipv6 adjacent-table .....	1-34
1.2.98 display system internal ipv6 fast-forwarding cache verbose .....	1-35
1.2.99 display system internal ipv6 fast-forwarding statistics .....	1-35
1.2.100 display system internal ipv6 packet-drop statistics .....	1-35
1.2.101 display system internal ipv6 pbr fib.....	1-36



1.2.102 display system internal ipv6 pbr kernel policy.....	1-36
1.2.103 display system internal ipv6 pbr policy .....	1-37
1.2.104 display system internal ipv6 rib event attribute .....	1-37
1.2.105 display system internal ipv6 rib event policy .....	1-37
1.2.106 display system internal ipv6 rib event prefix.....	1-38
1.2.107 display system internal ipv6 rib event protocol .....	1-38
1.2.108 display system internal ipv6 rib event statistics.....	1-38
1.2.109 display system internal ipv6 rib instance .....	1-39
1.2.110 display system internal ipv6 rib log .....	1-39
1.2.111 display system internal ipv6 rib memory .....	1-39
1.2.112 display system internal ipv6 rib nib .....	1-40
1.2.113 display system internal ipv6 rib nib log .....	1-40
1.2.114 display system internal ipv6 rib prefix.....	1-41
1.2.115 display system internal ipv6 rib summary.....	1-41
1.2.116 display system internal ipv6 route-direct interface.....	1-42
1.2.117 display system internal ipv6 route-direct log .....	1-42
1.2.118 display system internal ipv6 route-static nib log.....	1-42
1.2.119 display system internal ipv6 routing-table.....	1-43
1.2.120 display system internal ipv6 routing-table acl .....	1-43
1.2.121 display system internal ipv6 routing-table <i>ipv6-address</i> .....	1-44
1.2.122 display system internal ipv6 routing-table prefix-list.....	1-45
1.2.123 display system internal ipv6 routing-table protocol .....	1-45
1.2.124 display system internal ipv6 routing-table statistics .....	1-46
1.2.125 display system internal irf global .....	1-46
1.2.126 display system internal irf msg.....	1-46
1.2.127 display system internal irf roledb.....	1-47
1.2.128 display system internal irf topodb .....	1-47
1.2.129 display system internal kernel memory dump.....	1-47
1.2.130 display system internal kernel memory pool .....	1-48
1.2.131 display system internal license buffer-data .....	1-48
1.2.132 display system internal license feature-set .....	1-49
1.2.133 display system internal license fifo .....	1-49
1.2.134 display system internal license lipc.....	1-50
1.2.135 display system internal license lipc hash.....	1-50
1.2.136 display system internal license lmi-paa.....	1-50
1.2.137 display system internal link-aggregation global.....	1-51

1.2.138 display system internal link-aggregation interface .....	1-51
1.2.139 display system internal lipc dump .....	1-52
1.2.140 display system internal lipc dump configuration .....	1-52
1.2.141 display system internal lipc history .....	1-53
1.2.142 display system internal lipc lcmp statistics .....	1-53
1.2.143 display system internal lipc lgmp group .....	1-54
1.2.144 display system internal lipc lgmp group-list .....	1-54
1.2.145 display system internal lipc lgmp physical-group .....	1-54
1.2.146 display system internal lipc lgmp physical-group-list .....	1-55
1.2.147 display system internal lipc lgmp statistics .....	1-55
1.2.148 display system internal lipc lip statistics .....	1-55
1.2.149 display system internal lipc loop statistics .....	1-56
1.2.150 display system internal lipc mtcp group .....	1-56
1.2.151 display system internal lipc mtcp group all .....	1-57
1.2.152 display system internal lipc mtcp performance .....	1-57
1.2.153 display system internal lipc mtcp statistics .....	1-57
1.2.154 display system internal lipc pcb mbuf statistics .....	1-58
1.2.155 display system internal lipc pcb statistics .....	1-58
1.2.156 display system internal lipc physical .....	1-58
1.2.157 display system internal lipc publish global-cb .....	1-59
1.2.158 display system internal lipc publish statistics .....	1-59
1.2.159 display system internal lipc stcp event .....	1-60
1.2.160 display system internal lipc stcp global-server .....	1-60
1.2.161 display system internal lipc stcp links .....	1-60
1.2.162 display system internal lipc stcp performance .....	1-61
1.2.163 display system internal lipc stcp port .....	1-61
1.2.164 display system internal lipc stcp statistics .....	1-62
1.2.165 display system internal lipc stcp status .....	1-62
1.2.166 display system internal lipc stream .....	1-63
1.2.167 display system internal lipc sudp pcb-info .....	1-63
1.2.168 display system internal lipc sudp statistics .....	1-64
1.2.169 display system internal lipc sudp { global-port   local-port } .....	1-64
1.2.170 display system internal lipc topology history .....	1-64
1.2.171 display system internal lipc topology link .....	1-65
1.2.172 display system internal lipc topology node .....	1-65
1.2.173 display system internal lipc topology process-time .....	1-66

1.2.174 display system internal lipc topology statistics.....	1-66
1.2.175 display system internal lipc topology status .....	1-66
1.2.176 display system internal mac-address configuration .....	1-67
1.2.177 display system internal mac-address learned.....	1-67
1.2.178 display system internal mac-address protocol.....	1-68
1.2.179 display system internal mac-address statistics .....	1-68
1.2.180 display system internal mac-forwarding cache ip verbose.....	1-69
1.2.181 display system internal mac-forwarding cache ipv6 verbose .....	1-69
1.2.182 display system internal mac-forwarding controlblock .....	1-70
1.2.183 display system internal mac-forwarding packet-drop statistics .....	1-70
1.2.184 display system internal mbuf relay statistics .....	1-70
1.2.185 display system internal mbuf socket statistics .....	1-71
1.2.186 display system internal object-group .....	1-71
1.2.187 display system internal ospf event-log.....	1-72
1.2.188 display system internal ospf flood-list.....	1-72
1.2.189 display system internal ospf interface.....	1-73
1.2.190 display system internal ospf interface standby .....	1-73
1.2.191 display system internal ospf keychain .....	1-74
1.2.192 display system internal ospf lsdb.....	1-74
1.2.193 display system internal ospf lsdb standby .....	1-75
1.2.194 display system internal ospf nib .....	1-76
1.2.195 display system internal ospf peer standby.....	1-76
1.2.196 display system internal ospf peer statistics standby.....	1-77
1.2.197 display system internal ospf prefix.....	1-77
1.2.198 display system internal ospf router .....	1-77
1.2.199 display system internal ospf statistics.....	1-78
1.2.200 display system internal ospf status .....	1-78
1.2.201 display system internal ospf vlink standby.....	1-79
1.2.202 display system internal ospfv3 event-log.....	1-79
1.2.203 display system internal ospfv3 flood-list.....	1-79
1.2.204 display system internal ospfv3 interface .....	1-80
1.2.205 display system internal ospfv3 interface standby .....	1-80
1.2.206 display system internal ospfv3 lsdb .....	1-81
1.2.207 display system internal ospfv3 lsdb standby .....	1-81
1.2.208 display system internal ospfv3 nib .....	1-82
1.2.209 display system internal ospfv3 peer standby.....	1-83

1.2.210 display system internal ospfv3 prefix.....	1-83
1.2.211 display system internal ospfv3 router .....	1-84
1.2.212 display system internal ospfv3 standby .....	1-84
1.2.213 display system internal ospfv3 statistics .....	1-85
1.2.214 display system internal ospfv3 status .....	1-85
1.2.215 display system internal ospfv3 vlink standby.....	1-86
1.2.216 display system internal packet-capture statistics.....	1-86
1.2.217 display system internal pbr fib .....	1-86
1.2.218 display system internal pbr kernel policy.....	1-87
1.2.219 display system internal pbr policy.....	1-87
1.2.220 display system internal process state.....	1-88
1.2.221 display system internal rib event attribute .....	1-88
1.2.222 display system internal rib event policy.....	1-88
1.2.223 display system internal rib event prefix .....	1-89
1.2.224 display system internal rib event protocol.....	1-89
1.2.225 display system internal rib event statistics .....	1-89
1.2.226 display system internal rib instance .....	1-90
1.2.227 display system internal rib log .....	1-90
1.2.228 display system internal rib memory.....	1-91
1.2.229 display system internal rib nib .....	1-91
1.2.230 display system internal rib nib log.....	1-91
1.2.231 display system internal rib prefix .....	1-92
1.2.232 display system internal rib summary .....	1-92
1.2.233 display system internal rip database standby.....	1-93
1.2.234 display system internal rip graceful-restart event-log .....	1-93
1.2.235 display system internal rip interface.....	1-93
1.2.236 display system internal rip interface standby.....	1-94
1.2.237 display system internal rip neighbor standby .....	1-94
1.2.238 display system internal rip nib .....	1-95
1.2.239 display system internal rip nib log.....	1-95
1.2.240 display system internal rip non-stop-routing event-log.....	1-96
1.2.241 display system internal rip route standby .....	1-96
1.2.242 display system internal rip status .....	1-97
1.2.243 display system internal ripng database standby.....	1-97
1.2.244 display system internal ripng graceful-restart event-log .....	1-97
1.2.245 display system internal ripng interface.....	1-98

1.2.246 display system internal ripng interface standby .....	1-98
1.2.247 display system internal ripng neighbor standby .....	1-99
1.2.248 display system internal ripng nib .....	1-99
1.2.249 display system internal ripng nib log .....	1-99
1.2.250 display system internal ripng non-stop-routing event-log .....	1-100
1.2.251 display system internal ripng route standby .....	1-100
1.2.252 display system internal ripng status .....	1-100
1.2.253 display system internal route-direct interface .....	1-101
1.2.254 display system internal route-direct log.....	1-101
1.2.255 display system internal route-static nib log .....	1-102
1.2.256 display system internal security-policy.....	1-102
1.2.257 display system internal security-policy dbm .....	1-102
1.2.258 display system internal security-policy kernel.....	1-103
1.2.259 display system internal session .....	1-103
1.2.260 display system internal session aging-queue .....	1-104
1.2.261 display system internal session alg-exception .....	1-104
1.2.262 display system internal session hot-backup statistics.....	1-105
1.2.263 display system internal session relation hot-backup statistics .....	1-106
1.2.264 display system internal session relation-table ipv4 .....	1-106
1.2.265 display system internal session relation-table ipv6 .....	1-107
1.2.266 display system internal session statistics .....	1-107
1.2.267 display system internal session table ipv4 .....	1-107
1.2.268 display system internal session table ipv6.....	1-108
1.2.269 display system internal startup cache.....	1-109
1.2.270 display system internal virtual-crypto-engine.....	1-110
1.2.271 display system internal virtual-crypto-engine statistics .....	1-110
1.2.272 display system internal vlan .....	1-110
1.2.273 display transceiver information .....	1-111
1.2.274 display transceiver moduleinfo .....	1-111
1.2.275 display transceiver register .....	1-112
1.3 F.....	1-112
1.3.1 follow .....	1-112
1.4 L.....	1-113
1.4.1 license check-timer .....	1-113
1.4.2 license file-timer .....	1-113
1.4.3 lipc connection detect .....	1-114

1.4.4 lipc dump	1-114
1.4.5 lipc dump buffer	1-115
1.4.6 lipc dump enable	1-116
1.4.7 lipc dump offset	1-117
1.4.8 lipc dump-port	1-118
1.4.9 lipc performance	1-118
1.4.10 lipc ping	1-119
1.4.11 lipc timeout	1-119
1.4.12 list	1-120
1.5 M	1-120
1.5.1 memory boundary-check enable	1-120
1.5.2 memory boundary-check scan	1-121
1.5.3 monitor lipc	1-121
1.6 P	1-122
1.6.1 probe	1-122
1.7 R	1-122
1.7.1 reset hardware internal irf statistics	1-122
1.7.2 reset system internal adj4 statistics	1-123
1.7.3 reset system internal adj6 statistics	1-123
1.7.4 reset system internal arp statistics	1-123
1.7.5 reset system internal aspf statistics	1-124
1.7.6 reset system internal data-filter match statistics	1-124
1.7.7 reset system internal data-filter rule statistics	1-125
1.7.8 reset system internal fib statistics	1-125
1.7.9 reset system internal inspect hit-statistics	1-125
1.7.10 reset system internal inspect http	1-126
1.7.11 reset system internal ip packet-drop statistics	1-126
1.7.12 reset system internal ip routing-table statistics protocol	1-127
1.7.13 reset system internal ipv6 fast-forwarding statistics	1-127
1.7.14 reset system internal ipv6 packet-drop statistics	1-128
1.7.15 reset system internal ipv6 rib log	1-128
1.7.16 reset system internal ipv6 rib nib log	1-128
1.7.17 reset system internal ipv6 rib summary	1-129
1.7.18 reset system internal ipv6 route-direct log	1-129
1.7.19 reset system internal ipv6 route-static nib log	1-129
1.7.20 reset system internal ipv6 routing-table statistics protocol	1-130

1.7.21	reset system internal irf msg	1-130
1.7.22	reset system internal lipc dump buffer	1-131
1.7.23	reset system internal mac-address statistics	1-131
1.7.24	reset system internal mac-forwarding packet-drop statistics	1-131
1.7.25	reset system internal mbuf relay statistics	1-132
1.7.26	reset system internal ospf event-log	1-132
1.7.27	reset system internal packet-capture statistics	1-133
1.7.28	reset system internal rib log	1-133
1.7.29	reset system internal rib nib log	1-133
1.7.30	reset system internal rib summary	1-134
1.7.31	reset system internal rip graceful-restart event-log	1-134
1.7.32	reset system internal rip non-stop-routing event-log	1-134
1.7.33	reset system internal ripng graceful-restart event-log	1-135
1.7.34	reset system internal ripng non-stop-routing event-log	1-135
1.7.35	reset system internal route-direct log	1-135
1.7.36	reset system internal route-static nib log	1-136
1.7.37	reset system internal session alg statistics	1-136
1.7.38	reset system internal session statistics	1-137
1.7.39	reset system internal virtual-crypto-engine statistics	1-137
1.8	S	1-137
1.8.1	set xlp txlane	1-137
1.8.2	switch flow	1-138
1.8.3	switch show-flow	1-139
1.8.4	system internal relation hot-backup force-delete enable	1-140
1.8.5	system internal relation hot-backup update enable	1-140
1.8.6	system internal relation synchronization enable	1-141
1.8.7	system internal session alg statistics	1-141
1.8.8	system internal session hot-backup aging-request enable	1-142
1.8.9	system internal session hot-backup aging-response enable	1-142
1.8.10	system internal session hot-backup broadcast enable	1-142
1.8.11	system internal session hot-backup force-delete enable	1-143
1.9	V	1-143
1.9.1	view	1-143

# 1 Probe命令

本手册中的命令，仅供专业技术人员进行问题定位和调试所用，不建议用户使用。

## 1.1 C

### 1.1.1 crypto-engine accelerator disable

**crypto-engine accelerator disable** 命令用来关闭硬件加密引擎。

**undo crypto-engine accelerator disable** 命令用来开启硬件加密引擎。

#### 【命令】

**crypto-engine accelerator disable**

**undo crypto-engine accelerator disable**

#### 【缺省情况】

硬件加密引擎处于开启状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

无

#### 【使用指导】

开启硬件加密引擎加密功能，是指开启硬件加密引擎来加速加密过程。

硬件加密引擎的开启或关闭状态的改变对业务模块的影响由业务模块决定。

## 1.2 D

### 1.2.1 debugging ha

**debugging ha** 命令用来打开 HA 各子模块的调试信息开关。

**undo debugging ha** 命令用来关闭 HA 各子模块的调试信息开关。

#### 【命令】

**debugging ha { all | config | fsm | policy | standby | sync }**

**undo debugging ha { all | config | fsm | policy | standby | sync }**

#### 【缺省情况】

HA 各子模块的调试信息开关处于关闭状态。



### 【视图】

用户视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**all**: HA 所有模块的信息。  
**config**: config 子模块的信息。  
**fsm**: FSM 子模块的信息。  
**policy**: policy 子模块的信息。  
**standby**: 备份 HA 模块的信息。  
**sync**: sync 子模块的信息。

### 【举例】

# 打开 HA FSM 子模块的调试开关。  
<Sysname> debugging ha fsm

## 1.2.2 debugging lipc

**debugging lipc** 命令用来打开 LIPC 的 debug 开关。

**undo debugging lipc** 命令用来恢复缺省情况。

### 【命令】

**debugging lipc** { detail | dump *port* | lgmp | mbuf | mtcp | pub | stcp | stream | topo } [ lip *lip* ]  
**undo debugging lipc** { detail | dump *port* | lgmp | mbuf | mtcp | pub | stcp | stream | topo | stream } [ lip *lip* ]

### 【缺省情况】

LIPC 的 debug 开关处于关闭状态。

### 【视图】

用户视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**detail**: 用来打开 LIPC 的报文详细内容的调试信息开关。  
**dump *port***: 表示端口号，取值范围为 0~65535。  
**lgmp**: 用来打开 LIPC 的 LGMP 模块的调试信息开关。  
**mbuf**: 用来打开 LIPC 的 MBUF 模块的调试信息开关。  
**mtcp**: 用来打开 LIPC 的 MTCP 模块调试信息开关。

**pub:** 用来打开 LIPC 的 PUB 模块的调试信息开关。

**stcp:** 用来打开 LIPC 的 STCP 模块的调试信息开关。

**stream:** 用来打开 LIPC 的 STREAM 模块的调试信息开关。

**topo:** 用来打开 LIPC 的 TOPO 模块的调试信息开关。

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.3 debugging lipc mtcp

**debugging lipc mtcp** 命令用来打开 LIPC 组播传输控制协议的调试信息开关。

**undo debugging lipc mtcp** 命令用来恢复缺省情况。

#### 【命令】

```
debugging lipc mtcp [ group group-id ] [ lip lip ]
```

```
undo debugging lipc mtcp [ group group-id ] [ lip lip ]
```

#### 【缺省情况】

LIPC 组播传输控制协议调试信息开关处于关闭状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**group group-id:** 要调试的组播端口号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示所有组播组。

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.4 debugging lipc stcp

**debugging lipc stcp** 命令用来打开 LIPC 单播的调试信息开关。

**undo debugging lipc stcp** 命令用来恢复缺省情况。

#### 【命令】

```
debugging lipc stcp [ port port1 [ port port2 ] ] [ lip lip ]
```

```
undo debugging lipc stcp [ port port1 [ port port2 ] ] [ lip lip ]
```

#### 【缺省情况】

LIPC 单播调试信息开关处于关闭状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**port port1 [ port port2 ]**: port1 和 port2 分别为连接的本地和对端端口号，取值范围为 0~65535，缺省值为 0。

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.5 debugging system internal adj4

**debugging system internal adj4** 命令用来打开 IPv4 邻接表调试开关。

**undo debugging system internal adj4** 命令用来关闭 IPv4 邻接表调试开关。

### 【命令】

**debugging system internal adj4 { bind | entry | hardware | notify }**

**undo debugging system internal adj4 { bind | entry | hardware | notify }**

### 【缺省情况】

IPv4 邻接表调试开关处于关闭状态。

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**bind**: 打开 VN/NHLFE 表项绑定 IPv4 邻接表调试功能。

**entry**: 打开 IPv4 邻接表项更新时调试功能。

**hardware**: 打开 IPv4 邻接表下驱动调试功能。

**notify**: 打开 IPv4 邻接表项变化时，反刷 VN 和 NHLFE 表项调试功能。

## 1.2.6 debugging system internal adj6

**debugging system internal adj6** 命令用来打开 IPv6 邻接表调试开关。

**undo debugging system internal adj6** 命令用来关闭 IPv6 邻接表调试开关。

### 【命令】

**debugging system internal adj6 { bind | entry | hardware | notify }**

**undo debugging system internal adj6 { bind | entry | hardware | notify }**

### 【缺省情况】

IPv6 邻接表调试开关处于关闭状态。

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**bind:** 打开 VN/NHLFE 表项绑定 IPv6 邻接表调试功能。

**entry:** 打开 IPv6 邻接表项更新时调试功能。

**hardware:** 打开 IPv6 邻接表下驱动调试功能。

**notify:** 打开 IPv6 邻接表项变化时，反刷 VN 和 NHLFE 表项调试功能。

### 1.2.7 debugging system internal arp event

**debugging system internal arp event** 命令用来打开 ARP 事件调试信息开关。

**undo debugging system internal arp event** 命令用来关闭 ARP 事件调试信息开关。

#### 【命令】

**debugging system internal arp event**

**undo debugging system internal arp event**

#### 【缺省情况】

ARP 事件调试信息开关处于关闭状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 1.2.8 debugging system internal arp features

**debugging system internal arp features** 命令用来打开 ARP 子特性的调试信息开关。

**undo debugging system internal arp features** 命令用来关闭 ARP 子特性的调试信息开关。

#### 【命令】

**debugging system internal arp features { notify | packet }**

**undo debugging system internal arp features { notify | packet }**

#### 【缺省情况】

ARP 子特性的调试信息开关处于关闭状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**notify:** 表示 ARP 子特性的外部通知调试开关。

**packet:** 表示 ARP 子特性报文调试开关。

### 1.2.9 debugging system internal arp mac-forced-forwarding

**debugging system internal arp mac-forced-forwarding** 命令用来打开 MAC 强制转发调试信息开关。

**undo debugging system internal arp mac-forced-forwarding** 命令用来关闭 MAC 强制转发调试信息开关。

#### 【命令】

**debugging system internal arp mac-forced-forwarding { event | notify | hardware }**

**undo debugging system internal arp mac-forced-forwarding { event | notify | hardware }**

#### 【缺省情况】

MAC 强制转发调试信息开关处于关闭状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**event:** 表示 MAC 强制转发特性事件调试开关。

**notify:** 表示 MAC 强制转发特性外部通知调试开关。

**hardware:** 表示 MAC 强制转发特性硬件调试开关。

### 1.2.10 debugging system internal arp notify

**debugging system internal arp notify** 命令用来打开 ARP 的外部通知调试信息开关。

**undo debugging system internal arp notify** 命令用来关闭 ARP 的外部通知调试信息开关。

#### 【命令】

**debugging system internal arp notify**

**undo debugging system internal arp notify**

#### 【缺省情况】

ARP 的外部通知调试信息开关处于关闭状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 1.2.11 debugging system internal arp sync

**debugging system internal arp sync** 命令用来打开 ARP 表项的同步调试开关。

**undo debugging system internal arp sync** 命令用来关闭 ARP 表项的同步调试开关。

#### 【命令】

**debugging system internal arp sync**

**undo debugging system internal arp sync**

#### 【缺省情况】

ARP 表项的同步调试信息开关处于关闭状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 1.2.12 debugging system internal fib prefix

**debugging system internal fib** 命令用来打开 FIB 调试信息开关。

**undo debugging system internal fib** 命令用来关闭 FIB 调试信息开关。

#### 【命令】

**debugging system internal fib prefix { all | message | hardware } slot *slot-number***

**undo debugging system internal fib prefix { all | message | hardware } slot *slot-number***

#### 【缺省情况】

FIB 调试信息开关处于关闭状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**all:** 打开所有调试开关。

**message:** 打开 message 调试开关，打印路由下发和板间同步的 IPv4 FIB 前缀消息。

**hardware:** 打开 hardware 调试开关，打印下发驱动信息以及驱动返回的消息。

**slot *slot-number*:** 打开指定成员设备的调试开关。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.13 debugging system internal fib vn

**debugging system internal fib vn** 命令用来打开 VN 调试信息开关。

**undo debugging system internal fib vn** 命令用来关闭 VN 调试信息开关。

**【命令】**

```
debugging system internal fib vn { all | message | hardware | bind | notify } slot slot-number  
undo debugging system internal fib vn { all | message | hardware | bind | notify } slot slot-number
```

**【缺省情况】**

VN 调试信息开关处于关闭状态。

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

**【参数】**

**all:** 打开所有调试开关。

**message:** 打开 message 调试开关,显示路由下发和板间同步的 vn 消息。

**hardware:** 打开 hardware 调试开关, 显示下发驱动的信息以及驱动返回的信息。

**bind:** 打开 bind 调试开关, 显示前缀绑定 vn, vn 绑定 adj/nhlfe 的相关信息。

**notify:** 打开 notify 调试开关, 显示 adj/nhlfe 通知 vn, 以及 vn 通知前缀的信息。

**slot slot-number:** 打开指定成员设备的调试开关。slot-number 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.14 debugging system internal httpd

**debugging system internal httpd** 命令用来打开 HTTPD 的调试信息开关。

**undo debugging system internal httpd** 命令用来关闭 HTTPD 的调试信息开关。

**【命令】**

```
debugging system internal httpd { all | event | process | error }  
undo debugging system internal httpd { all | event | process | error }
```

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

**【参数】**

**all:** 打开 HTTPD 模块全部调试信息开关。

**event:** 打开 HTTPD 模块的事件调试信息开关。

**process:** 打开 HTTPD 模块的处理调试信息开关。

**error:** 打开 HTTPD 模块的错误调试信息开关。

### 1.2.15 debugging system internal vlan

**debugging system internal vlan** 命令用来打开 VLAN 的调试开关。

**undo debugging system internal vlan** 命令用来关闭 VLAN 的调试开关。

#### 【命令】

**debugging system internal vlan { all | error | event | execution | hardware }**

**undo debugging system internal vlan { all | error | event | execution | hardware }**

#### 【缺省情况】

VLAN 的调试开关处于关闭状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**all:** 表示 VLAN 的所有调试信息开关。

**error:** 表示 VLAN 的错误调试信息开关。

**event:** 表示 VLAN 的事件调试信息开关。

**execution:** 表示 VLAN 的执行调试信息开关。

**hardware:** 表示 VLAN 的硬件调试信息开关。

### 1.2.16 debugging transceiver

**debugging transceiver** 命令用来调试光模块的相关功能。

#### 【命令】

**debugging transceiver { mibcache | moduleinfo | read\_write\_retry } { disable | enable }**

**interface [ interface-type interface-number ]**

#### 【缺省情况】

光模块的调试开关处于关闭状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**moduleinfo:** 该参数用来控制光模块信息的访问方式。打开调试开关后，上层模块在需要使用光模块的信息时，必须直接从光模块中获取。关闭调试开关后，设备第一次识别光模块时，会在软件内部保存光模块的信息，以便上层模块可直接从软件中获取光模块的信息。



**mibcache:** 该参数用来控制光模块信息的访问方式。打开调试开关后，上层模块需要使用 MIB 节点的值时，必须通过硬件中的数据立即构建光模块 MIB 节点的值。关闭调试开关后，系统后台会定期从硬件获取数据来构建光模块 MIB 节点的值，并将该值保存在内存中供上层模块使用。

**read\_write\_retry:** 该参数用来控制读写错误的光模块信息时采取的措施。打开调试开关后，即便系统读写的光模块基本信息存在校验和错误，软件也不会重新读写。关闭调试开关后，当系统读写的光模块基本信息存在校验和错误时，软件会重新读写。

**disable:** 关闭调试开关。

**enable:** 打开调试开关。

**interface [ interface-type interface-number ]:** 表示接口类型和接口编号。不指定该参数时，表示所有接口。需要注意的，配置该参数后，会开启/关闭接口所在单板的光模块的相关功能。

### 1.2.17 display fastforward session table

**display fastforward session table** 命令用来显示未经过安全业务处理的会话表项。

#### 【命令】

```
display fastforward session table { ipv4 | ipv6 } [ slot slot-number ] [ source-ip source-ip ]  
[ destination-ip destination-ip ] [ verbose ]
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**ipv4:** 显示 IPv4 会话表项。

**ipv6:** 显示 IPv6 会话表项。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上的会话表项，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则显示所有成员设备上的会话表项。

**source-ip source-ip:** 显示指定源 IP 地址的会话表项。其中，*source-ip* 表示发起方到响应方会话的源 IP 地址。

**destination-ip destination-ip:** 显示指定目的 IP 地址的会话表项。其中，*destination-ip* 表示发起方到响应方会话的目的 IP 地址。

**verbose:** 显示详细的会话表项。不指定该参数表示显示会话表项的概要信息。

#### 【使用指导】

如果除 **ipv4**、**ipv6** 外不指定任何参数，则显示所有未经过安全业务处理的 IPv4 或 IPv6 会话表项。

### 1.2.18 display hardware internal cpld reboot

**display hardware internal cpld reboot** 命令用来显示设备最近一次重启的原因。

#### 【命令】

```
display hardware internal cpld reboot slot slot-number
```

### 【视图】

Probe

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上最近一次重启的原因，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.19 display hardware internal irf statistics

**display hardware internal irf statistics** 命令用来显示不同堆叠通道收发报文统计。

### 【命令】

**display hardware internal irf statistics**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

## 1.2.20 display hardware internal transceiver register interface

**display hardware internal transceiver register interface** 命令用来显示可插拔光模块上指定寄存器区域的内容，用十六进制数表示。

### 【命令】

**display hardware internal transceiver register interface** *interface-type interface-number device device-index address start-address length region-length*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**interface interface-type interface-number**: 显示接口上插入的可插拔光模块上的寄存器信息。*interface-type interface-number* 表示接口类型和接口编号。

**device device-index**: 表示指定接口上光模块内部寄存器的索引号，用十六进制数表示，取值范围为 0~FF。

**address start-address:** 起始地址，即需要显示的寄存器区域的起始点的偏移地址。用十六进制数表示，取值范围为 0~FFFF。

**length region-length:** 寄存器区域的长度，即需要显示的寄存器区域的字节数。用十进制数表示，取值范围为 1~256。

### 1.2.21 display hardware internal xlp txlane info

display hardware internal xlp txlane info 命令用来显示不同报文发送通道配置信息。

#### 【命令】

display hardware internal xlp txlane info **slot slot-number**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上报文发送通道配置信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.22 display system internal acl

display system internal acl 命令用来显示 ACL 的配置和运行情况。

#### 【命令】

display system internal acl [ **ipv6** | **mac** ] { *acl-number* | **name acl-name** } **slot slot-number**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**ipv6:** 指定 ACL 类型为 IPv6 ACL。

**mac:** 指定 ACL 类型为二层 ACL。若未指定以上两种类型，则表示 IPv4 ACL。

**acl-number:** 显示指定编号的 ACL 的配置和运行情况。*acl-number* 表示 ACL 的编号，取值范围及其代表的 ACL 类型如下：

- 2000~2999: 表示基本 ACL。
- 3000~3999: 表示高级 ACL。
- 4000~4999: 表示二层 ACL。

**name acl-name:** 显示指定名称的 ACL 的配置和运行情况。*acl-name* 表示 ACL 的名称，为 1~63 个字符的字符串，不区分大小写，必须以英文字母 a~z 或 A~Z 开头。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上 ACL 的配置和运行情况，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.23 display system internal adj4 entry

**display system internal adj4 entry** 命令用来显示指定 IPv4 邻接表项的详细信息。

#### 【命令】

**display system internal adj4 entry ip-address interface interface-type interface-number slot slot-number**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**ip-address:** IPv4 邻接表项中的 IP 地址。

**interface interface-type interface-number:** IPv4 邻接表项所对应的三层接口类型和接口号。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的 IPv4 邻接表项的信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.24 display system internal adj4 statistics

**display system internal adj4 statistics** 命令用来显示 IPv4 邻接表项的统计信息。

#### 【命令】

**display system internal adj4 statistics slot slot-number**

#### 【视图】

probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的 IPv4 邻接表项的统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.25 display system internal adj6 entry

**display system internal adj6 entry** 命令用来显示指定 IPv6 邻接表项的详细信息。

#### 【命令】

**display system internal adj6 entry ipv6-address interface interface-type interface-number slot slot-number**

## 【视图】

Probe 视图

## 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

## 【参数】

*ipv6-address*: IPv6 邻接表项中的 IPv6 地址。

**interface** *interface-type interface-number*: IPv6 邻接表项所对应的三层接口类型和接口号。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备的 IPv6 邻接表项的信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.26 display system internal adj6 statistics

**display system internal adj6 statistics** 命令用来显示 IPv6 邻接表项的统计信息。

#### 【命令】

**display system internal adj6 statistics slot *slot-number***

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备的 IPv6 邻接表项的统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.27 display system internal adjacent-table

**display system internal adjacent-table** 命令用来显示 IPv4 邻接表的信息。

#### 【命令】

**display system internal adjacent-table slot *slot-number* [ count | verbose ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备的 IPv4 邻接表信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

**count**: 显示 IPv4 邻接表项的数目。

**verbose**: 显示 IPv4 邻接表项的详细信息。不指定该参数时显示 IPv4 邻接表项的摘要信息。

### 1.2.28 display system internal arp

**display system internal arp** 命令用来显示对应设备或单板上学习到的 ARP 表项信息或表项数目。

#### 【命令】

**display system internal arp { all | static | dynamic } slot *slot-number* [ count ]**

#### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**all:** 命令用来显示所有 ARP 表项信息或表项数目。

**static:** 用来显示静态 ARP 表项信息或表项数目。

**dynamic:** 用来显示动态 ARP 表项信息或表项数目。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的 ARP 表项信息或表项数目，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

**count:** 用来显示 ARP 表项数目。

## 1.2.29 display system internal arp ifcb

**display system internal arp ifcb** 命令用来查看指定板上二层或三层接口 ARP 控制块信息

### 【命令】

**display system internal arp ifcb interface interface-type interface-number slot slot-number**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**interface interface-type interface-number :** 显示指定二层或三层接口上的 ARP 控制块信息，*interface-type interface-number* 为接口类型和接口编号。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的 ARP 控制块信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.30 display system internal arp ip-address

**display system internal arp ip-address** 命令用来显示指定板上指定 IP 的 ARP 表项信息。

### 【命令】

**display system internal arp ip-address slot slot-number**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**ip-address:** 用来显示指定 IP 的 ARP 表项信息。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备指定 IP 的 ARP 表项信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.31 display system internal arp mac-forced-forwarding

**display system internal arp mac-forced-forwarding** 命令用来显示指定板上 MAC 强制转发配置信息。

### 【命令】

**display system internal arp mac-forced-forwarding vlan *vlan-id* slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**vlan *vlan-id*:** 显示指定 VLAN 上 mac 强制转发配置信息。*vlan-id* 表示指定 VLAN 的编号。

**slot *slot-number*:** 显示指定成员设备的 MFF 配置信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.32 display system internal arp machash

**display system internal arp machash** 命令用来显示指定板上 machash 表项信息。

### 【命令】

**display system internal arp machash vlan *vlan-id* ip *ip-address* slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**vlan *vlan-id*:** 显示指定 VLAN 上 machash 表项信息。*vlan-id* 表示指定 VLAN 的 id。

**ip *ip-address*:** 显示指定 IP 上 machash 表项信息。*ip-address* 表示指定 IP 的 IP 地址

**slot *slot-number*:** 显示指定成员设备的 machash 表项信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。



### 1.2.33 display system internal arp probe

**display system internal arp probe** 命令用来显示指定板上 ARP 探测链表项。

#### 【命令】

**display system internal arp probe slot** *slot-number*

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备的 ARP 探测链表项, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.34 display system internal arp rbhash

**display system internal arp rbhash** 命令用来显示指定板上 rbhash 表项信息。

#### 【命令】

**display system internal arp rbhash vlan** *vlan-id* **ip** *ip-address* **slot** *slot-number*

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**vlan** *vlan-id*: 显示指定 VLAN 上 rbhash 表项信息。 *vlan-id* 表示指定 VLAN 的编号。

**ip** *ip-address*: 显示指定 IP 上 rbhash 表项信息。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备的 rbhash 表项信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.35 display system internal arp reload

**display system internal arp reload** 命令用来显示指定板上 ARP 重刷链表项。

#### 【命令】

**display system internal arp reload slot** *slot-number*

#### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的 ARP 重刷链表项，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.36 display system internal arp rule

**display system internal arp rule** 命令用来显示 ARP 规则信息。

### 【命令】

```
display system internal arp rule { all | interface interface-type interface-number [ ip-address ] }  
slot slot-number
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**all:** 显示所有 ARP 规则信息。

**interface interface-type interface-number:** 显示指定接口的 ARP 规则信息，*interface-type interface-number* 表示接口类型和接口编号。

**ip-address:** 显示指定 IP 地址的 ARP 规则信息。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的 ARP 规则信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.37 display system internal arp snooping

**display system internal arp snooping** 命令用来在 Probe 视图显示 ARP Snooping 表项。

### 【命令】

```
display system internal arp snooping [ vlan vlan-id ] slot slot-number [ count ]  
display system internal arp snooping ip ip-address slot slot-number
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vlan *vlan-id***: 显示指定 VLAN 内的 ARP Snooping 表项。*vlan-id* 的取值范围为 1~4094。

**count**: 显示当前 ARP Snooping 表项的数量。

**ip *ip-address***: 显示指定 IP 地址对应的 ARP Snooping 表项。

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备的 ARP Snooping 表项，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.38 display system internal arp source-suppression cache

**display system internal arp source-suppression cache** 命令用来显示指定板源抑制表项。

### 【命令】

**display system internal arp source-suppression cache slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备的源抑制表项，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.39 display system internal arp statistics

**display system internal arp statistics** 命令用来显示指定板 ARP 统计信息。

### 【命令】

**display system internal arp statistics slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备的 ARP 统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.40 display system internal arp vlan

**display system internal arp vlan** 命令用来显示指定 VLAN 的 ARP 表项信息或表项数目。

### 【命令】

**display system internal arp vlan** *vlan-id slot slot-number* [ **count** ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vlan** *vlan-id*: 用来显示指定 VLAN 的 ARP 表项信息或表项数目。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备指定 VLAN 的 ARP 表项信息或表项数目，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.41 display system internal aspf statistics

**display system internal aspf statistics** 命令用来查看 ASPF 的丢包统计信息。

### 【命令】

**display system internal aspf statistics zone-pair** { **ipv4** | **ipv6** } [ **slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**zone-pair**: 查看域间实例上的 ASPF 丢包统计信息。

**ipv4**: 查看 IPv4 报文的丢包统计信息。

**ipv6**: 查看 IPv6 报文的丢包统计信息。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上的丢包统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示显示所有成员设备上的丢包统计信息。

## 1.2.42 display system internal attack-defense scan stat-nodes ip

**display system internal attack-defense scan stat-nodes ip** 命令用来显示扫描攻击防范的 IPv4 统计节点信息。

### 【命令】

**display system internal attack-defense scan stat-nodes ip** [ **security-zone** *zone-name* ]  
[ { **source** | **destination** } [ *ipv4-address* [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] ] ] [ **slot** *slot-number* ]  
[ **count** ]

## 【视图】

Probe 视图

## 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 【参数】

**security-zone zone-name:** 显示指定安全域的扫描攻击统计节点，*zone-name* 表示安全域名称，为 1~31 个字符的字符串，不区分大小写，不能包含字符“-”。

**source:** 显示基于源 IP 地址进行统计的扫描攻击统计节点。

**destination:** 显示基于目的 IP 地址进行统计的扫描攻击统计节点。

**ipv4-address:** 表示指定的源 IPv4 地址或目的 IPv4 地址，不能为广播地址、127.0.0.0/8 网段地址、D 类地址或 E 类地址。

**vpn-instance vpn-instance-name:** 指定 IPv4 地址所属的 VPN 实例。其中，*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。若不指定该参数，则表示该 IPv4 地址属于公网。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上的扫描攻击统计节点，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。该参数仅在指定显示全局接口（例如 VLAN 接口、Tunnel 接口）时可见。如果不指定该参数，则表示显示所有成员设备上的扫描攻击统计节点。

**count:** 显示符合指定条件的统计节点的个数。

### 1.2.43 display system internal attack-defense scan stat-nodes ipv6(for security zone)

**display system internal attack-defense scan stat-nodes ipv6** 命令用来显示扫描攻击防范的 IPv6 统计节点信息。

## 【命令】

```
display system internal attack-defense scan stat-nodes ipv6 [ security-zone zone-name ]  
[ { source | destination } [ ipv6-address [ vpn-instance vpn-instance-name ] ] ] [ slot slot-number ]  
[ count ]
```

## 【视图】

Probe 视图

## 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 【参数】

**security-zone zone-name:** 显示指定安全域的扫描攻击统计节点，*zone-name* 表示安全域名称，为 1~31 个字符的字符串，不区分大小写，不能包含字符“-”。

**source:** 显示基于源 IPv6 地址进行统计的扫描攻击统计节点。

**destination:** 显示基于目的 IPv6 地址进行统计的扫描攻击统计节点。

**ipv6-address:** 表示指定的源 IPv6 地址或目的 IPv6 地址。

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 指定 IPv6 地址所属的 VPN 实例。其中, *vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称, 为 1~31 个字符的字符串, 区分大小写。若不指定该参数, 则表示该 IPv6 地址属于公网。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上的扫描攻击统计节点, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。该参数仅在指定显示全局接口 (例如 VLAN 接口、Tunnel 接口) 时可见。如果不指定该参数, 则表示显示所有成员设备上的扫描攻击统计节点。

**count**: 显示符合指定条件的统计节点的个数。

#### 1.2.44 display system internal bfd packet statistics

**display system internal bfd packet statistics** 命令用来显示 BFD 报文的统计信息。

##### 【命令】

**display system internal bfd packet statistics**

##### 【视图】

Probe 视图

##### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 1.2.45 display system internal bridge cache ip verbose

**display system internal bridge cache ip verbose** 命令用来显示 Bridge 转发创建的 IP 快速转发表的详细内容。

##### 【命令】

**display system internal bridge cache ip** { inline | inter-vlan } [ *ip-address* ] **verbose** [ slot *slot-number* ]

##### 【视图】

probe 视图

##### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

##### 【参数】

**inline**: 显示 Inline 转发的快速转发表信息。

**inter-vlan**: 显示跨 VLAN 转发的快速转发表信息。

**ip-address**: 显示指定 IP 地址的快速转发表信息。如果不指定 *ip-address*, 将显示所有快速转发表信息。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备的快速转发表信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果不指定 **slot** *slot-number*, 将显示所有成员设备的快速转发表信息。

## 1.2.46 display system internal bridge cache ipv6 verbose

**display system internal bridge cache ipv6 verbose** 命令用来显示 Bridge 转发创建的 IPv6 快速转发表的详细内容。

### 【命令】

```
display system internal bridge cache ipv6 { inline | inter-vlan } [ ipv6-address ] verbose [ slot slot-number ]
```

### 【视图】

probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**inline**: 显示 Inline 转发的 IPv6 快速转发表信息。

**inter-vlan**: 显示跨 VLAN 转发的 IPv6 快速转发表信息。

**ipv6-address**: 显示指定 IPv6 地址的 IPv6 快速转发表信息。如果不指定 *ipv6-address*, 将显示所有 IPv6 地址的 IPv6 快速转发表信息。

**slot slot-number**: 显示指定成员设备的 IPv6 快速转发表信息。如果不指定 **slot slot-number**, 将显示所有成员设备的 IPv6 快速转发表信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.47 display system internal client-verify http redirect-node

**display system internal client-verify http redirect-node** 命令用来显示 HTTP 客户端验证重定向节点信息。

### 【命令】

```
display system internal client-verify http redirect-node { ip [ ipv4-address [ vpn-instance ipv4-vpn-instance-name ] ] | ipv6 [ ipv6-address [ vpn-instance ipv6-vpn-instance-name ] ] } [ slot slot-number ] [ count ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**ip ipv4-address**: 显示指定 IPv4 地址的重定向节点。

**ipv6 ipv6-address**: 显示指定 IPv6 地址的重定向节点。

**vpn-instance ipv4-vpn-instance-name**: 显示指定 VPN 实例的重定向节点。其中 *ipv4-vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称, 为 1~31 个字符的字符串, 区分大小写。若不指定该参数, 则表示信任 IPv4 地址位于公网。

**vpn-instance** *ipv6-vpn-instance-name* : 显示指定 VPN 实例的重定向节点。其中 *ipv6-vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称, 为 1~31 个字符的字符串, 区分大小写。若不指定该参数, 则表示信任 IPv6 地址位于公网。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上的重定向节点, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果不指定该参数, 则表示显示所有成员设备上的重定向节点。

**count**: 显示统计数据个数。

## 1.2.48 display system internal context block-information

**display system internal context block-information** 命令用来显示 Context 的阻塞信息。

### 【命令】

**display system internal context id** *context-id* **block-information** [ **slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**id** *context-id*: Context 的编号。

**slot** *slot-number*: 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时, 表示所有成员设备。

### 【使用指导】

该命令用于确认 Context 阻塞的原因。可根据阻塞信息找到对应模块定位。

## 1.2.49 display system internal context configuration-status

**display system internal context configuration-status** 命令用来查询各单板上 Context 相关配置的执行情况。

### 【命令】

**display system internal context configuration-status**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【使用指导】

当设备重启或者单板插入时, 设备或单板会运行 Context 进程, 并运行 Context 的相关配置。使用本命令可以查看各单板 Context 相关配置的执行情况, 如果执行过程中出现错误, 可以定位到出错的单板。



### 1.2.50 display system internal context running-status

**display system internal context running-status** 命令用来显示 Context 在各单板上的运行状态。

#### 【命令】

**display system internal context id *context-id* running-status**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**id *context-id***: Context 的编号。

#### 【使用指导】

该命令用于确定哪些单板上的 Context 存在问题，分别阻塞在哪个阶段。

### 1.2.51 display system internal data-filter match

**display system internal data-filter match** 命令用来显示数据过滤匹配表项信息。

#### 【命令】

**display system internal data-filter match [ *match-id match-id* ] slot *slot-number***

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**match-id *match-id***: 显示指定数据匹配表项信息，*match-id* 为 match 表项的 ID，取值范围为 0~4294967294。若不指定该参数，则显示单板上所有的匹配信息信息。

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备上的数据过滤匹配表项信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.52 display system internal data-filter policy

**display system internal data-filter policy** 命令用来显示数据过滤策略信息。

#### 【命令】

**display system internal data-filter policy [ *policy-id policy-id* ] slot *slot-number***

#### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**policy-id** *policy-id*: 显示指定数据过滤策略的信息。*policy-id* 为数据过滤策略的 ID, 取值范围为 0~4294967294。若不指定该参数, 则显示单板上的所有数据过滤策略信息。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上的数据过滤策略信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.53 display system internal data-filter rule

**display system internal data-filter rule** 命令用来显示数据过滤规则信息。

### 【命令】

**display system internal data-filter rule [ policy-id *policy-id* [ rule-id *rule-id* ] ] slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**policy-id** *policy-id*: 显示指定数据过滤策略中的数据过滤规则的信息。*policy-id* 为数据过滤策略的 ID, 取值范围为 0~4294967294。若不指定该参数, 则显示单板上的所有数据过滤策略中的规则信息。

**rule-id** *rule-id*: 显示指定数据过滤规则的信息。*rule-id* 为数据过滤规则的 ID, 取值范围为 0~4294967294。若不指定该参数, 则显示指定数据过滤策略中的所有规则信息。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上的数据过滤规则信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.54 display system internal dbm

**display system internal dbm** 命令用来显示数据库信息。

### 【命令】

**display system internal dbm { all | name *dbname* [ key *keyname* ] } [ slot *slot-number* ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**all**: 表示所有数据库。

**name dbname**: 指定数据库名。

**key keyname**: 指定 key 的名称，在数据库中以 key 名称标识一项数据。

**slot slot-number**: 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，表示主设备。

## 1.2.55 display system internal dropstats registered-modules

**display system internal dropstats registered-modules** 命令用来显示丢包统计模块中注册成功的业务模块。

### 【命令】

**display system internal dropstats registered-modules** [ slot *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上丢包统计模块中注册成功的业务模块，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示显示所有成员设备上丢包统计模块中注册成功的业务模块。

### 【使用指导】

仅业务模块在丢包统计模块注册成功后，丢包统计模块才会对业务模块的丢包原因进行统计。可通过此命令来查看丢包统计模块中已有哪些业务模块注册成功。

## 1.2.56 display system internal ethernet character

**display system internal ethernet character** 命令用来显示以太网模块侦听的特征统计信息和详细信息。

### 【命令】

**display system internal ethernet character** { **global** | **interface** *interface-type interface-number* }  
**slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**global:** 显示全局的以太特征。全局特征表示对设备上所有报文进行匹配。

**interface *interface-type interface-number*:** 表示接口类型和接口编号。

**slot *slot-number*:** 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 【使用指导】

以太网模块主要实现链路层报文接收去封装和发送加封装等处理。上层应用模块（如 STP, LLDP 等）需要侦听处理协议报文，指定侦听的范围（如指定接口上的报文或者设备上所有报文），侦听的协议报文具有指定的特征（如特殊的以太协议类型、特定的 MAC 等），并将这些特征下发给以太网模块，以太网模块在指定阶段（如收包 MAC 阶段/收包 LLC 阶段/发包三层口阶段等）会根据注册的特征库对报文进行匹配。匹配上了这些特征就交给这个阶段处理，不匹配就交给下一个阶段处理。

## 1.2.57 display system internal ethernet controlblock

**display system internal ethernet controlblock** 命令用来显示接口的控制块信息，它记录了链路层参数的值。

### 【命令】

```
display system internal ethernet controlblock interface { interface-type interface-number } slot slot-number
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**interface *interface-type interface-number*:** 表示接口类型和接口编号。

**slot *slot-number*:** 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.58 display system internal fib prefix

**display system internal fib prefix** 命令用来显示 IPv4 FIB 前缀基本信息。

### 【命令】

```
display system internal fib prefix [ vpn-instance vpn-instance-name ] slot slot-number
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 实例的 IPv4 FIB 前缀基本信息。*vpn-instance-name* 为 VPN 实例的名称, 为 1~31 个字符的字符串, 区分大小写。如果不指定 VPN 实例, 则显示公网的 IPv4 FIB 前缀基本信息。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上的 IPv4 FIB 前缀基本信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.59 display system internal fib prefix entry-status

**display system internal fib prefix entry-status** 命令用来显示下驱动失败或者待老化的 IPv4 FIB 表项信息。

### 【命令】

```
display system internal fib prefix [ vpn-instance vpn-instance-name ] entry-status status slot slot-number
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 实例的下驱动失败或者待老化的 IPv4 FIB 表项信息。*vpn-instance-name* 为 VPN 实例的名称, 为 1~31 个字符的字符串, 区分大小写。如果不指定 VPN 实例, 则显示公网的 IPv4 FIB 表项信息。

**entry-status** *status*: 用于匹配 FIB 表项; 取值范围为<A,F>, “A” 表示需要被老化的 IPv4 FIB 表项信息, “F” 表示下刷驱动失败的 IPv4 FIB 表项信息。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上的下驱动失败或者待老化的 IPv4 FIB 表项信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.60 display system internal fib prefix ip-address

**display system internal fib prefix ip-address** 命令用来显示 IPv4 FIB 前缀详细信息。

### 【命令】

```
display system internal fib prefix [ vpn-instance vpn-instance-name ] ip-address [ mask | mask-length ] slot slot-number
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*：显示指定 VPN 实例的 IPv4 FIB 前缀详细信息。  
*vpn-instance-name* 为 VPN 实例的名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果不指定 VPN 实例，则显示公网的 IPv4 FIB 前缀详细信息。

**ip-address**：显示指定 IP 地址的 IPv4 FIB 前缀详细信息。

**mask**：IP 地址掩码。

**mask-length**：IP 地址掩码长度，即掩码中连续“1”的个数。

**slot** *slot-number*：显示指定成员设备上的 IPv4 FIB 前缀详细信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.61 display system internal fib running-status

**display system internal fib running-status** 命令用来显示 IPv4 FIB、IPv6 FIB、VN 全局信息。

### 【命令】

**display system internal fib running-status slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot** *slot-number*：显示指定成员设备上的 IPv4 FIB、IPv6 FIB、VN 全局信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.62 display system internal fib statistics

**display system internal fib statistics** 命令用来显示 IPv4 FIB、IPv6 FIB、VN 表项操作的统计信息。

### 【命令】

**display system internal fib statistics slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot** *slot-number*：显示指定成员设备上的 IPv4 FIB、IPv6 FIB、VN 表项操作的统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.63 display system internal fib vn

**display system internal fib vn** 命令用来显示 VN 表项信息。

#### 【命令】

**display system internal fib vn [ next-hop *next-hop* ] slot *slot-number***

**display system internal fib vn [ id *id* | index *index* ] slot *slot-number***

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**id *id***: 按指定 VN ID 显示 VN 表项详细信息。

**index *index***: 按指定 VN 索引显示 VN 表项详细信息。

**next-hop *next-hop***: 显示指定下一跳的 VN 表项基本信息，可以输入 IPv4、IPv6 地址。

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备上的 VN 表项信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.64 display system internal fib vn entry-status

**display system internal fib vn entry-status** 命令用来显示指定状态的 VN 表项基本信息。

#### 【命令】

**display system internal fib vn entry-status *status* slot *slot-number***

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**entry-status *status***: 按指定状态显示 VN 信息。取值范围为<A,F,R>，“A”表示待老化表项，“F”表示下驱动失败表项，“R”表示由于被关联而未删除的表项。

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备的指定状态的 VN 表项基本信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.65 display system internal fib vn reference

**display system internal fib vn reference** 命令用来显示前缀关联 VN 的信息。

#### 【命令】

**display system internal fib vn { id *id* | index *index* } reference slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**id** *id*: 按指定 VN ID 显示 VN 信息。

**index** *index*: 按指定 VN 指针显示 VN 信息。

**reference**: 显示关联该 VN 的前缀信息。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上的前缀关联 VN 的信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.66 display system internal ha service

**display system internal ha service** 命令用来显示某个业务进程的 HA 统计信息，包括业务注册的基本信息、各控制消息接收处理统计、各数据的发送统计和接收统计等。

### 【命令】

**display system internal ha service** *socket*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**socket**: 所要查询的业务进程的 socket ID，socket ID 可通过 **display system internal ha service-group** *sg-name* 命令显示信息中 Socket 字段的值获取。

## 1.2.67 display system internal ha service-group

**display system internal ha service-group** 命令用来显示当前到 HA 模块注册的所有 SG 信息，包括 SG 的名称、SG 的状态、SU 的个数等信息。

### 【命令】

**display system internal ha service-group** [ *name* [ *instance* ] ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin



### 【参数】

**name:** SG 的名称。不指定该参数时，显示所有 SG 的信息。

**instance:** SG 实例的名称（如果有实例）。

## 1.2.68 display system internal ha statistics

**display system internal ha statistics** 命令用来显示 HA 各子模块的统计信息。

### 【命令】

**display system internal ha statistics { submodule { fsm | service } | summary }**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**submodule:** HA 子模块的信息。

**fsm:** FSM 子模块的信息。

**service:** service 子模块的信息。

**summary:** 全局统计信息。

## 1.2.69 display system internal hot-backup broadcast node

**display system internal hot-backup broadcast node** 命令用来显示广播会话热备份的节点信息。

### 【命令】

**display system internal hot-backup broadcast node [ slot slot-number ]**

### 【缺省情况】

无

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上广播会话热备份的节点信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则显示所有成员设备广播会话热备份的节点信息。

## 1.2.70 display system internal hot-backup peer

**display system internal hot-backup peer** 命令用来显示热备份的对端信息。

### 【命令】

**display system internal hot-backup peer**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 1.2.71 display system internal ifmgr brief

**display system internal ifmgr brief** 命令用来显示接口基本信息同步的信息。

### 【命令】

**display system internal ifmgr brief** { *para slot slot-number* | **help** }

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*para*: 指定显示时的参数，为接口索引值。

*slot slot-number*: 表示设备在 IRF 中的成员编号。

**help**: 显示命令参数的帮助信息，用于指导用户输入合法参数。

## 1.2.72 display system internal ifmgr down

**display system internal ifmgr down** 命令用来显示已注册的 down 类型。

### 【命令】

**display system internal ifmgr down** [ *slot slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*slot slot-number*: 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，则表示主设备。

## 1.2.73 display system internal ifmgr entry

**display system internal ifmgr entry** 命令用来显示指定接口的数据结构信息。

### 【命令】

**display system internal ifmgr entry** { *para* [ **slot** *slot-number* ] | **help** }

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*para*: 指定显示时的参数。表示接口名或接口索引，格式为：1\*接口索引，2\*接口名。

**slot** *slot-number*: 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，则表示主设备。

**help**: 显示命令参数的帮助信息，用于指导用户输入合法参数。

## 1.2.74 display system internal ifmgr event

**display system internal ifmgr event** 命令用来显示接口事件的注册信息，包括哪些模块注册了该事件，以及模块在哪些接口上注册了该事件。

### 【命令】

**display system internal ifmgr event** { *para* [ **slot** *slot-number* ] | **help** }

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*para*: 指定显示时的参数。*para* 为事件或接口类型，如果同时指定事件和接口类型，事件和接口中间需用 “\*” 连接，格式为： *event\*type*。

**slot** *slot-number*: 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，则表示主设备。

**help**: 显示命令参数的帮助信息，用于指导用户输入合法参数。

## 1.2.75 display system internal ifmgr hotplug

**display system internal ifmgr hotplug** 命令用来显示板或子卡的热插拔信息。

### 【命令】

**display system internal ifmgr hotplug** [ [ *para* ] [ **slot** *slot-number* ] | **help** ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**para**：指定显示时的参数。**para** 为槽位号或者槽位号和子槽位号（格式为 *slot-number\*subslot-number*），用于显示该板或子卡的热插拔信息。不指定该参数以及 **help** 参数时，显示所有板的热插拔信息；

**slot slot-number**：表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，则表示主设备。用于显示 *slot-number* 成员设备上记录的热插拔信息。

**help**：显示命令参数的帮助信息，用于指导用户输入合法参数。

### 1.2.76 display system internal ifmgr index

**display system internal ifmgr index** 命令用来显示接口索引节点的相关信息。

#### 【命令】

```
display system internal ifmgr index { para [ slot slot-number ] | help }
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**para**：指定显示时的参数。为接口索引值的十进制形式。

**slot slot-number**：表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，则表示主设备。

**help**：显示命令参数的帮助信息，用于指导用户输入合法参数。

### 1.2.77 display system internal ifmgr list

**display system internal ifmgr list** 命令用来显示接口树信息。

#### 【命令】

```
display system internal ifmgr list [ [ para ] [ slot slot-number ] | help ]
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**para**：指定显示时的参数。**para** 为接口类型对应的数值，该数值可通过 **help** 参数获取。

**slot slot-number**：表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，则表示主设备。

**help**：显示命令参数的帮助信息，用于指导用户输入合法参数。

### 【使用指导】

接口树用于管理设备上存在的接口。树上的节点对应接口，子节点对应接口下创建的子接口，每个节点的信息包括接口的名称和索引。

不指定 *para* 和 **help** 参数时，显示所有类型接口的接口树信息。

## 1.2.78 display system internal ifmgr name

**display system internal ifmgr name** 命令用来显示接口名字解析树信息。该树用于解析接口名字，以及命令行上输入接口名字时的帮助检查。

### 【命令】

```
display system internal ifmgr name { para [ slot slot-number ] | help }
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*para*: 指定显示时的参数，为接口全名或简名。

**slot** *slot-number*: 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，则表示主设备。

**help**: 显示命令参数的帮助信息，用于指导用户输入合法参数。

## 1.2.79 display system internal ifmgr type

**display system internal ifmgr type** 命令用来按类型显示接口的信息。

### 【命令】

```
display system internal ifmgr type { para [ slot slot-number ] | help }
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*para*: 指定显示时的参数。*para* 为接口类型，为 1~127 个字符的字符串。

**slot** *slot-number*: 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，则表示主设备。

**help**: 显示命令参数的帮助信息，用于指导用户输入合法参数。

## 1.2.80 display system internal inspect dim-rule

**display system internal inspect dim-rule** 命令用来显示各个 DPI 相关业务模块内检测规则的统计信息。

### 【命令】

**display system internal inspect dim-rule** [ *module-id* ] [ *rule-id* ] [ **slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

*module-id*: 显示指定 DPI 相关业务模块检测规则的统计信息。若不指定该参数，则表示所有 DPI 相关业务模块，取值范围为 0~10，其取值含义如下所示：

- 0: 表示 NBAR 业务。
- 1: 表示内容过滤业务。（暂不支持）
- 2: 表示 IPS 业务。
- 3: 表示带宽管理业务。
- 4: 表示 URL 过滤业务。（暂不支持）
- 5: 表示数据过滤业务。
- 6: 表示防病毒业务。
- 7: 表示文件过滤业务。
- 8: 表示应用识别信息统计业务。（暂不支持）
- 9: 表示 Netstream 流量统计业务。（暂不支持）
- 10: 表示应用审计业务。（暂不支持）

*rule-id*: 显示各个 DPI 业务模块内指定检测规则的统计信息。若不指定该参数，则表示所有检测规则。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上的各个 DPI 相关业务模块内检测规则 ID 的统计信息。

*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示所有成员设备。

## 1.2.81 display system internal inspect hit-statistics

**display system internal inspect hit-statistics** 命令用来显示应用层检测引擎中的检测规则被命中的统计信息。

### 【命令】

**display system internal inspect hit-statistics** [ *module-id* ] [ *rule-id* ] [ **slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**module-id**: 显示指定 DPI 相关业务模块检测规则被命中的统计信息。若不指定该参数，则表示所有 DPI 相关业务模块，取值范围为 0~9，其取值含义如下所示：

- 0: 表示 NBAR 业务。
- 1: 表示内容过滤业务。（暂不支持）
- 2: 表示 IPS 业务。
- 3: 表示带宽管理业务。
- 4: 表示 URL 过滤业务。（暂不支持）
- 5: 表示数据过滤业务。
- 6: 表示防病毒业务。
- 7: 表示文件过滤业务。
- 8: 表示应用识别信息统计业务。（暂不支持）
- 9: 表示 Netstream 流量统计业务。（暂不支持）

**rule-id**: 显示各个 DPI 业务模块内指定检测规则被命中的统计信息。若不指定该参数，则表示所有检测规则。

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上的应用层检测引擎中的检测规则被命中的统计信息。**slot-number** 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示所有成员设备上规则被命中的统计信息。

## 1.2.82 display system internal inspect http

**display system internal inspect http** 命令用来显示应用层检测引擎对 HTTP 协议解析的统计信息。

### 【命令】

**display system internal inspect http [ slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上的应用层检测引擎对 HTTP 协议解析的统计信息。**slot-number** 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示所有成员设备上 HTTP 协议解析的统计信息。

### 【使用指导】

该命令可以显示应用层检测引擎对 HTTP 协议解析的统计信息，一定程度上可以用来观察 HTTP 协议解析对设备的性能、内存等运行情况的影响。

## 1.2.83 display system internal inspect memory engine ac

**display system internal inspect memory engine ac** 命令用来显示应用层检测引擎中 AC 关键字检测模块占用内存的统计信息。

### 【命令】

**display system internal inspect memory engine ac [ slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上的应用层检测引擎中 AC 关键字检测模块占用内存的统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示所有成员设备上占用内存的统计信息。

### 【使用指导】

该命令可以显示应用层检测引擎中 AC 关键字检测模块占用的内存数值，一定程度上可以用来观察应用层检测引擎对设备运行情况的影响。

## 1.2.84 display system internal inspect memory engine mn

**display system internal inspect memory engine mn** 命令用来显示应用层检测引擎锚定 AC 关键字检测模块占用内存的统计信息。

### 【命令】

**display system internal inspect memory engine mn [ slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上的应用层检测引擎中锚定 AC 关键字检测模块占用内存的统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示所有成员设备上占用内存的统计信息。



### 【使用指导】

该命令可以显示应用层检测引擎中锚定 AC 关键字检测模块占用的内存数值，一定程度上可以用来观察引擎对设备内存运行情况的影响。锚定的意思是要求目标关键字的第一个字符在报文中出现的位置是预先固定的。

## 1.2.85 display system internal inspect memory rule

**display system internal inspect memory rule** 命令用来显示应用层检测引擎中的检测规则占用内存的统计信息。

### 【命令】

**display system internal inspect memory rule [ slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上的应用层检测引擎中的检测规则占用内存的统计信息。  
**slot-number** 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示所有成员设备上占用内存的统计信息。

### 【使用指导】

该命令可以显示应用层检测引擎中的检测规则占用的内存数值，一定程度上可以用来观察引擎对设备内存运行情况的影响。

## 1.2.86 display system internal inspect session table

**display system internal inspect session table** 命令用来显示应用层检测引擎处理过的会话信息及其应用层检测引擎相关的会话扩展信息。

### 【命令】

**display system internal inspect session table [ slot slot-number ] [ source-ip start-ip-address [ end-ip-address ] ] [ destination-ip start-ip-address [ end-ip-address ] ] [ protocol { dccp | icmp | raw-ip | sctp | tcp | udp | udp-lite } ] [ source-port port-number ] [ destination-port port-number ] [ verbose ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上的应用层检测引擎处理过的会话信息及其应用层检测引擎相关的会话扩展信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，显示所有成员设备上的应用层检测引擎处理过的会话信息及其应用层检测引擎相关的会话扩展信息。

**source-ip start-source-ip [ end-source-ip ]:** 显示指定源 IP 地址的应用层检测引擎处理过的会话信息及其应用层检测引擎相关的会话扩展信息。其中，*start-source-ip* 表示发起方到响应方会话的起始源 IP 地址，*end-source-ip* 表示发起方到响应方会话的结束源 IP 地址。

**destination-ip start-destination-ip [ end-destination-ip ]:** 显示指定目的 IP 地址的应用层检测引擎处理过的会话信息及其应用层检测引擎相关的会话扩展信息。其中，*start-destination-ip* 表示发起方到响应方会话的起始目的 IP 地址，*end-destination-ip* 表示发起方到响应方会话的结束目的 IP 地址。

**protocol { dccp | icmp | raw-ip | sctp | tcp | udp | udp-lite }:** 显示指定协议类型的应用层检测引擎处理过的会话信息及其应用层检测引擎相关的会话扩展信息。其中，IP 传输层协议类型可包括：DCCP、ICMP、RawIP、SCTP、TCP、UDP 和 UDP-Lite。

**source-port source-port:** 显示指定源端口号的应用层检测引擎处理过的会话信息及其应用层检测引擎相关的会话扩展信息。其中，*source-port* 表示发起方到响应方会话的源端口号，取值为 0~65535。

**destination-port destination-port:** 显示指定目的端口号的应用层检测引擎处理过的会话信息及其应用层检测引擎相关的会话扩展信息。其中，*destination-port* 表示发起方到响应方会话的目的端口号，取值为 0~65535。

**verbose:** 显示应用层检测引擎处理过的会话信息及其应用层检测引擎相关的会话扩展信息的详细信息。不指定该参数时，显示应用层检测引擎处理过的会话信息的概要信息。

## 【使用指导】

如果不指定任何参数，则显示应用层检测引擎处理过的会话信息及其应用层检测引擎相关的会话扩展信息。

### 1.2.87 display system internal inspect statistic packet

**display system internal inspect statistic packet** 命令用来显示应用层检测引擎处理异常情况时的报文统计信息。

## 【命令】

**display system internal inspect statistic packet [ slot slot-number ]**

## 【视图】

Probe 视图

## 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

## 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上的应用层检测引擎处理异常情况的统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示所有成员设备。

## 1.2.88 display system internal ip address

**display system internal ip address** 命令用来显示地址详细信息

### 【命令】

**display system internal ip address** [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] [ *ip-address* | **interface** *interface-type interface-number* ] [ **slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的 IP 地址。

*ip-address*: 显示指定 IP 地址。

**interface** *interface-type interface-number*: 显示指定接口的 IP 地址，*interface-type interface-number* 表示接口类型和接口编号。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上的 IP 地址，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，则显示主设备上的 IP 地址。

## 1.2.89 display system internal ip fast-forwarding cache verbose

**display system internal ip fast-forwarding cache verbose** 命令用来显示 IPv4 快转表项的详细内容。

### 【命令】

**display system internal ip fast-forwarding cache** [ *ip-address* ] **verbose** [ **slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*ip-address*: 显示指定 IP 地址的 IPv4 快转表详细信息。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备的快转表详细信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，则显示 Master 设备上的快转表详细信息。

## 1.2.90 display system internal ip packet-drop statistics

**display system internal ip packet-drop statistics** 命令用来查看 IPv4 转发的丢包统计信息。

### 【命令】

**display system internal ip packet-drop statistics** [ slot *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上 IPv4 转发的丢包统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示显示所有成员设备上 IPv4 转发的丢包统计信息。

## 1.2.91 display system internal ip routing-table

**display system internal ip routing-table** 命令用来显示路由表的信息。

### 【命令】

**display system internal ip routing-table** [ vpn-instance *vpn-instance-name* ] [ verbose ]  
**standby** slot *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

**verbose**: 显示全部路由表的详细信息，包括激活路由和未激活路由。如果未指定本参数，将显示激活路由的概要信息。

**standby slot** *slot-number*: 显示备份的指定成员设备的路由表信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.92 display system internal ip routing-table acl

**display system internal ip routing-table acl** 命令用来显示通过指定 ACL 过滤的路由信息。

### 【命令】

**display system internal ip routing-table** [ vpn-instance *vpn-instance-name* ] **acl**  
*ipv4-acl-number* [ verbose ] **standby** slot *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

*ipv4-acl-number*: 基本 ACL 的编号，取值范围为 2000~2999。

**verbose**: 显示通过指定 ACL 过滤的所有路由的详细信息。如果未指定本参数，将只显示通过指定 ACL 过滤的激活路由的概要信息。

**standby slot** *slot-number*: 显示备份的指定成员设备的通过指定 ACL 过滤的路由信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.93 display system internal ip routing-table ip-address

**display system internal ip routing-table ip-address** 命令用来显示指定目的地址的路由信息。

**display system internal ip routing-table ip-address1 to ip-address2** 命令用来显示指定目的地址范围内的路由信息。

### 【命令】

**display system internal ip routing-table** [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] *ip-address* [ *mask* | *mask-length* ] [ **longer-match** ] [ **verbose** ] **standby slot** *slot-number*

**display system internal ip routing-table** [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] *ip-address1 to ip-address2* [ **verbose** ] **standby slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

*ip-address*: 目的 IP 地址，点分十进制格式。

*mask/mask-length*: IP 地址掩码，点分十进制格式或以整数形式表示的长度，当用整数时，取值范围为 0~32。

**longer-match**: 匹配掩码更长的路由。

*ip-address1 to ip-address2*: IP 地址范围。*ip-address1* 和 *ip-address2* 共同决定一个地址范围，只有地址在此范围内的路由才会被显示。

**verbose**: 显示全部路由表的详细信息，包括激活路由和未激活路由。如果未指定本参数，将显示激活路由的概要信息。

**standby slot slot-number:** 显示备份的指定成员设备的指定目的地址的路由信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.94 display system internal ip routing-table prefix-list

**display system internal ip routing-table prefix-list** 命令用来显示通过指定前缀列表过滤的路由信息。

#### 【命令】

**display system internal ip routing-table [ vpn-instance vpn-instance-name ] prefix-list prefix-list-name [ verbose ] standby slot slot-number**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**vpn-instance vpn-instance-name:** 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

**prefix-list-name:** 前缀列表名称，为 1~63 个字符的字符串，区分大小写。

**verbose:** 当使用该参数时，显示通过过滤规则的所有路由的详细信息。如果未指定本参数，将只显示通过过滤规则的激活路由的概要信息。

**standby slot slot-number:** 显示备份的指定成员设备的指定前缀列表过滤的路由信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.95 display system internal ip routing-table protocol

**display system internal ip routing-table protocol** 命令用来显示指定协议生成或发现的路由信息。

#### 【命令】

**display system internal ip routing-table [ vpn-instance vpn-instance-name ] protocol protocol [ inactive | verbose ] standby slot slot-number**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**vpn-instance vpn-instance-name:** 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

**protocol:** 显示指定路由协议的信息。

**inactive:** 显示未激活路由的信息。如果未指定本参数，则显示激活路由和未激活路由的信息。

**verbose:** 当使用该参数时，显示路由的详细信息。如果未指定本参数，将显示路由的概要信息。

**standby slot slot-number:** 显示备份的指定成员设备的路由表中的指定路由协议的信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.96 display system internal ip routing-table statistics

**display system internal ip routing-table statistics** 命令用来显示路由表中的综合路由统计信息。综合路由统计信息包括路由总数目、路由协议添加/删除路由数目、激活路由数目。

### 【命令】

```
display system internal ip routing-table [ vpn-instance vpn-instance-name ] statistics  
standby slot slot-number
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance vpn-instance-name:** 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

**standby slot slot-number:** 显示备份的指定成员设备的路由表中的综合路由统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.97 display system internal ipv6 adjacent-table

**display system internal ipv6 adjacent-table** 命令用来显示 IPv6 邻接表的信息。

### 【命令】

```
display system internal ipv6 adjacent-table slot slot-number [ count | verbose ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的 IPv6 邻接表信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.98 display system internal ipv6 fast-forwarding cache verbose

**display system internal ipv6 fast-forwarding cache verbose** 命令用来显示指定 IPv6 地址的 IPv6 快转表项的详细内容。

### 【命令】

**display system internal ipv6 fast-forwarding cache** [ *ipv6-address* ] **verbose** [ *slot slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*ipv6-address*: 显示指定 IPv6 地址的 IPv6 快转表详细信息。

*slot slot-number*: 显示指定成员设备的 IPv6 快转表详细信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，则显示 Master 设备上的 IPv6 快转表详细信息。

## 1.2.99 display system internal ipv6 fast-forwarding statistics

**display system internal ipv6 fast-forwarding statistics** 命令用来显示 IPv6 快转的报文统计信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 fast-forwarding statistics** [ *slot slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*slot slot-number*: 显示指定成员设备的 IPv6 快转的报文统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，则显示 Master 设备上的快转的报文统计信息。

## 1.2.100 display system internal ipv6 packet-drop statistics

**display system internal ipv6 packet-drop statistics** 命令用来查看 IPv6 转发的丢包统计信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 packet-drop statistics** [ *slot slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图



### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上 IPv6 转发的丢包统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示显示所有成员设备上 IPv6 转发的丢包统计信息。

## 1.2.101 display system internal ipv6 pbr fib

**display system internal ipv6 pbr fib** 命令用来显示用户态下 IPv6 下一跳的配置信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 pbr slot slot-number fib [ vpn-instance vpn-instance-name ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance vpn-instance-name:** 显示用户态下指定私网内 IPv6 下一跳的配置信息，如果未指定本参数，则显示用户态下公网内下一跳的配置信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。指定的 VPN 实例必须已经存在。

**slot slot-number:** 显示用户态下指定成员设备的指定私网内 IPv6 下一跳的配置信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.102 display system internal ipv6 pbr kernel policy

**display system internal ipv6 pbr kernel policy** 用于显示内核态下指定单板上的 IPv6 策略路由信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 pbr slot slot-number kernel policy [ policy-name [ setup ] ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**policy policy-name:** 显示内核态下指定 IPv6 策略路由信息。*policy-name* 为策略名，为 1~19 个字符的字符串，区分大小写。

**setup:** 显示内核态指定策略的接口应用信息

**slot slot-number:** 显示内核态下指定成员设备的 IPv6 策略路由信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.103 display system internal ipv6 pbr policy

**display system internal ipv6 pbr policy** 用于显示用户态下的 IPv6 策略路由信息。

#### 【命令】

**display system internal ipv6 pbr slot slot-number policy [ policy-name [ setup ] ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**policy policy-name:** 显示用户态下指定 IPv6 策略路由信息。*policy-name* 为策略名，为 1~19 个字符的字符串，区分大小写。

**setup:** 显示用户态下指定策略的接口应用信息。

**slot slot-number:** 显示用户态下指定成员设备的 IPv6 策略路由信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.104 display system internal ipv6 rib event attribute

**display system internal ipv6 rib event attribute** 命令用来显示 IPv6 RIB 的路由属性事件信息。

#### 【命令】

**display system internal ipv6 rib event attribute**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 1.2.105 display system internal ipv6 rib event policy

**display system internal ipv6 rib event policy** 命令用来显示 IPv6 RIB 的路由策略事件信息。

#### 【命令】

**display system internal ipv6 rib event policy**

#### 【视图】

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

### 1.2.106 display system internal ipv6 rib event prefix

**display system internal ipv6 rib event prefix** 命令用来显示 IPv6 RIB 的路由前缀事件信息。

**【命令】**

**display system internal ipv6 rib event prefix**

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

### 1.2.107 display system internal ipv6 rib event protocol

**display system internal ipv6 rib event protocol** 命令用来显示 IPv6 RIB 的协议事件信息。

**【命令】**

**display system internal ipv6 rib event protocol [ vpn-instance *vpn-instance-name* ]**

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

**【参数】**

**vpn-instance *vpn-instance-name***: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

### 1.2.108 display system internal ipv6 rib event statistics

**display system internal ipv6 rib event statistics** 用来显示 IPv6 RIB 的统计事件信息。

**【命令】**

**display system internal ipv6 rib event statistics [ vpn-instance *vpn-instance-name* ]**

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

## 1.2.109 display system internal ipv6 rib instance

**display system internal ipv6 rib instance** 命令用来显示 IPv6 RIB 的协议进程信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 rib instance**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 1.2.110 display system internal ipv6 rib log

**display system internal ipv6 rib log** 命令用来显示 IPv6 RIB 的日志信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 rib log** [ **reverse** ] [ **standby slot** *slot-number* ]

**display system internal ipv6 rib event log** [ **standby slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**rib**: 显示 IPv6 RIB 的日志信息。

**event**: 显示 IPv6 RIB 路由变化通知的日志信息。

**reverse**: 按时间新旧显示日志信息。

**standby slot** *slot-number*: 显示备份的指定成员设备的 RIB 的日志信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将显示 RIB 的日志信息。

## 1.2.111 display system internal ipv6 rib memory

**display system internal ipv6 rib memory** 命令用来显示 IPv6 RIB 的内存信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 rib memory**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 1.2.112 display system internal ipv6 rib nib

**display system internal ipv6 rib nib** 命令用来显示 IPv6 RIB 的下一跳信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 rib nib** [ **self-originated** ] [ *nib-id* ] [ **verbose** ] **standby slot**  
*slot-number*

**display system internal ipv6 rib nib protocol** *protocol* [ **verbose** ] **standby slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**self-originated**: 路由管理自己生成的下一跳。

*nib-id*: 路由下一跳 ID 值，取值范围 1~FFFFFFFF。

**verbose**: 显示详细信息。如果未指定本参数，则显示概要信息。

**protocol** *protocol*: 显示指定路由协议的下一跳信息。

**standby slot** *slot-number*: 显示备份的指定成员设备的 IPv6 RIB 下一跳信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.113 display system internal ipv6 rib nib log

**display system internal ipv6 rib nib log** 命令用来显示系统内部 IPv6 NIB 子模块运行状态的日志信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 rib nib log** [ **reverse** ] [ **standby slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**nib**: 显示 IPv6 NIB 子模块的运行状态。

**reverse**: 按时间新旧显示日志信息。

**standby slot slot-number**: 显示备份的指定成员设备的 NIB 子模块的运行状态日志, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数, 将显示 NIB 子模块的运行状态日志。

## 1.2.114 display system internal ipv6 rib prefix

**display system internal ipv6 rib prefix** 命令用来显示 IPv6 路由表前缀信息。

### 【命令】

```
display system internal ipv6 rib prefix ipv6-address prefix-length [ vpn-instance vpn-instance-name ] [ standby slot slot-number ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

*ipv6-address*: 指定 IPv6 目的地址。

*prefix-length*: 前缀长度, 取值范围为 0~128。

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称, 为 1~31 个字符的字符串, 区分大小写。如果未指定本参数, 则显示公网的信息。

**standby slot slot-number**: 显示备份的指定成员设备的 IPv6 路由表前缀信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数, 将显示 IPv6 路由表前缀信息。

## 1.2.115 display system internal ipv6 rib summary

**display system internal ipv6 rib summary** 命令用来显示 IPv6 RIB 的统计信息。

### 【命令】

```
display system internal ipv6 rib summary [ standby slot slot-number ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**standby slot slot-number**: 显示备份的指定成员设备的 RIB 统计信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数, 将显示 RIB 统计信息。

### 1.2.116 display system internal ipv6 route-direct interface

**display system internal ipv6 route-direct interface** 命令用来显示 IPv6 地址接口的信息。

#### 【命令】

```
display system internal ipv6 route-direct interface [ vpn-instance vpn-instance-name ]  
[ interface-type interface-number | ipv6-address prefix-length ]
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

*interface-type interface-number*: 接口类型和接口编号。

*ipv6-address*: IPv6 地址。

*prefix-length*: 前缀长度，取值范围为 0~128。

### 1.2.117 display system internal ipv6 route-direct log

**display system internal ipv6 route-direct log** 命令用来显示 IPv6 直连路由日志信息。

#### 【命令】

```
display system internal ipv6 route-direct { event | notify | nib } log [ reverse ]
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**event**: 接口事件相关日志。

**notify**: 接口事件通知相关日志。

**nib**: IPv6 直连路由 NIB 子模块相关日志。

**reverse**: 按时间新旧显示日志信息。

### 1.2.118 display system internal ipv6 route-static nib log

**display system internal ipv6 route-static nib log** 命令用来显示 IPv6 静态路由 NIB 子模块日志信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 route-static nib log [ reverse ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**reverse:** 按时间新旧显示日志信息。

## 1.2.119 display system internal ipv6 routing-table

**display system internal ipv6 routing-table** 命令用来显示 IPv6 路由表的信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 routing-table [ vpn-instance *vpn-instance-name* ] [ verbose ]  
standby slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance *vpn-instance-name*:** 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

**verbose:** 显示 IPv6 路由表的详细信息，包括激活路由和未激活路由。如果未指定本参数，将显示激活路由的概要信息。

**slot *slot-number*:** 显示备份的指定成员设备的 IPv6 路由表信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.120 display system internal ipv6 routing-table acl

**display system internal ipv6 routing-table acl** 命令用来显示通过指定 IPv6 ACL 过滤的 IPv6 路由信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 routing-table [ vpn-instance *vpn-instance-name* ] acl  
*ipv6-acl-number* [ verbose ] standby slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图



### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

*ipv6-acl-number*: 基本 IPv6 ACL 编号，取值范围为 2000~2999。

**verbose**: 显示通过指定 IPv6 ACL 过滤的所有路由的详细信息。如果未指定本参数，只显示通过 IPv6 ACL 过滤的激活路由的概要信息。

**standby slot** *slot-number*: 显示备份的指定成员设备的通过指定 ACL 过滤的 IPv6 路由信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.121 display system internal ipv6 routing-table ipv6-address

**display system internal ipv6 routing-table** *ipv6-address* 命令用来显示指定目的地址的 IPv6 路由信息。

**display system internal ipv6 routing-table** *ipv6-address1 to ipv6-address2* 命令用来显示指定目的地址范围内的 IPv6 路由信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 routing-table** [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] *ipv6-address* [ *prefix-length* ] [ **longer-match** ] [ **verbose** ] **standby slot** *slot-number*

**display system internal ipv6 routing-table** [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] *ipv6-address1 to ipv6-address2* [ **verbose** ] **standby slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

*ipv6-address*: IPv6 目的地址。

*prefix-length*: 前缀长度，取值范围为 0~128。

**longer-match**: 匹配并显示前缀最长的路由条目。

*ipv6-address1 to ipv6-address2*: IPv6 地址范围。*ipv6-address1* 和 *ipv6-address2* 共同决定一个地址范围，只有地址在此范围内的路由才会被显示。

**verbose**: 显示激活和未激活路由的详细信息。如果未指定本参数，将显示激活路由的概要信息。

**standby slot** *slot-number*: 显示备份的指定成员设备的指定目的地址的 IPv6 路由信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.122 display system internal ipv6 routing-table prefix-list

**display system internal ipv6 routing-table prefix-list** 命令用来显示通过指定前缀列表过滤的 IPv6 路由信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 routing-table** [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] **prefix-list** *prefix-list-name* [ **verbose** ] **standby slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

**prefix-list-name**: IPv6 前缀列表的名称，为 1~63 个字符的字符串，区分大小写。

**verbose**: 显示所有路由的详细信息。如果未指定本参数，只显示激活路由的概要信息。

**standby slot** *slot-number*: 显示备份的指定成员设备的指定前缀列表过滤的 IPv6 路由信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.123 display system internal ipv6 routing-table protocol

**display system internal ipv6 routing-table protocol** 命令用来显示指定协议生成或发现的 IPv6 路由信息。

### 【命令】

**display system internal ipv6 routing-table** [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] **protocol** *protocol* [ **inactive** | **verbose** ] **standby slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

**protocol**: 显示指定路由协议的信息。

**inactive**: 如果配置了该参数，此命令只显示未激活路由信息。如果未指定本参数，将显示所有激活和未激活路由信息。

**verbose**: 显示激活和未激活路由的详细信息。如果未指定本参数，将显示路由的概要信息。

**standby slot slot-number:** 显示备份的指定成员设备的指定 IPv6 路由协议的信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.124 display system internal ipv6 routing-table statistics

**display system internal ipv6 routing-table statistics** 命令用来显示 IPv6 路由表中的综合路由统计信息。综合路由统计信息包括路由总数、增加的路由数、删除的路由数等。

#### 【命令】

**display system internal ipv6 routing-table [ vpn-instance vpn-instance-name ] statistics standby slot slot-number**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**vpn-instance vpn-instance-name:** 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

**standby slot slot-number:** 显示备份的指定成员设备的 IPv6 路由表中的综合路由统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.125 display system internal irf global

**display system internal irf global** 命令用来显示 IRF 的部分全局信息。

#### 【命令】

**display system internal irf global [ slot slot-number ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

#### 【参数】

**slot slot-number:** 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，则表示主设备。

### 1.2.126 display system internal irf msg

**display system internal irf msg** 命令用来显示 IRF 的日志信息。

#### 【命令】

**display system internal irf msg [ reverse ] [ slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

### 【参数】

**reverse:** 表示反向显示信息，先显示时间新的日志，再显示时间旧的日志。不指定该参数时，表示按时间先后顺序显示信息。

**slot slot-number:** 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，则表示主设备。

## 1.2.127 display system internal irf roledb

**display system internal irf roledb** 命令用来显示 IRF 的角色数据库信息。

### 【命令】

**display system internal irf roledb [ slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，则表示主设备。

## 1.2.128 display system internal irf topodb

**display system internal irf topodb** 命令用来显示 IRF 的拓扑数据库信息。

### 【命令】

**display system internal irf topodb [ slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，则表示主设备。

## 1.2.129 display system internal kernel memory dump

**display system internal kernel memory dump** 命令用来查看指定内核内存地址的内容。

### 【命令】

**display system internal kernel memory dump address address-hex length memory-length [ slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**address** *address-hex*: 表示内存起始地址。

**length** *memory-length*: 表示要查看的内存大小，取值范围为 1~1024，单位为字节。

**slot** *slot-number*: 表示设备在 IRF 中的成员编号，不指定表示主设备。

## 1.2.130 display system internal kernel memory pool

**display system internal kernel memory pool** 命令用来显示内核态正在使用的内存池的统计信息。

### 【命令】

**display system internal kernel memory pool** [ **name** *name-string* ] [ **slot** *slot-number* ]

**display system internal kernel memory pool tag** [ *tag-value* ] [ **slot** *slot-number* ]

**display system internal kernel memory pool name** *name-string* **tag** *tag-value* [ **slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**name** *name-string*: 表示内存池的名字。

**tag** *tag-value*: 指定内存池使用者的标识。

**slot** *slot-number*: 表示设备在 IRF 中的成员编号，不指定表示主设备。

### 【使用指导】

不指定 **name** 和 **tag** 参数时，显示系统内存池使用情况的概要信息。

仅指定 **name** *name-string* 时，显示指定内存池使用情况的概要信息；

仅指定 **tag** 时，显示所有内存池使用情况的概要信息，以 **tag** 为关键字进行显示；

仅指定 **tag** *tag-value* 时，显示指定 **tag** 使用的内存池概要信息；

指定 **name** *name-string* **tag** *tag-value* 时，显示指定 **tag** 和内存池中内存对象的使用信息。

## 1.2.131 display system internal license buffer-data

**display system internal license buffer-data** 命令用来显示内存中缓存的 License 数据。

### 【命令】

**display system internal license buffer-data slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备的内存缓存的 License 数据。*slot-number* 为设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.132 display system internal license feature-set

**display system internal license feature-set** 命令用来显示设备支持的特性集的相关信息。

### 【命令】

**display system internal license feature-set slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**feature-set**: 显示设备中的特性集相关信息。

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备的设备中的特性集相关信息。*slot-number* 为设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.133 display system internal license fifo

**display system internal license fifo** 命令用来显示 License 使用的 FIFO 管道信息。

### 【命令】

**display system internal license fifo slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备的 FIFO 管道信息。*slot-number* 为设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.134 display system internal license lipc

**display system internal license lipc** 命令用来显示 License LIPC 通道信息。License LIPC 用于特性模块和 License 模块的内部通信。

#### 【命令】

**display system internal license lipc slot** *slot-number*

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备的 License LIPC 通道信息。*slot-number* 为设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.135 display system internal license lipc hash

**display system internal license lipc hash** 命令用来显示 hash 链表中存储的 License LIPC 通道信息。

#### 【命令】

**display system internal license lipc hash slot** *slot-number*

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备的 hash 链表中存储的 LIPC 信息。*slot-number* 为设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.136 display system internal license lmi-paa

**display system internal license lmi-paa** 命令用来显示 LMI (License Manage Item, License 管理项) 信息和 PAA (Product Ability Aggregate, 产品能力集) 信息。

#### 【命令】

**display system internal license lmi-paa slot** *slot-number*

#### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的 LMI 信息和 PAA 能力信息。*slot-number* 为设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.137 display system internal link-aggregation global

**display system internal link-aggregation global** 命令用来显示聚合模块的系统内部全局信息。

### 【命令】

**display system internal link-aggregation slot slot-number global**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 表示设备所在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.138 display system internal link-aggregation interface

**display system internal link-aggregation interface** 命令用来显示聚合模块的系统内部接口信息。

### 【命令】

**display system internal link-aggregation slot slot-number interface { bridge-aggregation | route-aggregation } interface-number [ kernel | statistics [ ipv4 | ipv6 ] ]**

**display system internal link-aggregation slot slot-number interface interface-type interface-number [ kernel | lacp | lacppdu | statistics [ ipv4 | ipv6 ] ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

### 【参数】

**bridge-aggregation:** 显示二层聚合接口所对应聚合组的系统内部信息。

**route-aggregation:** 显示三层聚合接口所对应聚合组的系统内部信息。

**interface-number:** 聚合接口的编号。必须是当前已经创建的聚合接口编号。

**interface-type interface-number:** 聚合成员口。其中，*interface-type* 为接口类型，*interface-number* 为接口编号。

**kernel:** 内核数据。



**statistics:** 数据统计值。

**ipv4:** IPv4 报文统计值。

**ipv6:** IPv6 报文统计值。

**lacp:** 动态聚合数据。

**lacppdu:** LACP 报文统计值。

**slot slot-number:** 表示设备所在 IRF 中的成员编号。

#### 【使用指导】

- 如果未指定 **kernel**、**lacp**、**lacppdu** 和 **statistics** 参数，则显示 LAGG 主线程中接口的基本数据。
- 如果未指定 **ipv4**、**ipv6** 参数，则显示所有报文统计值。
- 部分显示数据重复，实际上是保存在不同的线程中，定位问题时可互相佐证，利于问题的分析。

### 1.2.139 display system internal lipc dump

**display system internal lipc dump** 命令用来显示 LIPC 抓包记录。

#### 【命令】

```
display system internal lipc dump [ lip lip ]
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.140 display system internal lipc dump configuration

**display system internal lipc dump configuration** 命令用来显示配置的 LIPC 抓包规则。

#### 【命令】

```
display system internal lipc dump configuration [ lip lip ]
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示全局主用主控板所在节点。

### 1.2.141 display system internal lipc history

**display system internal lipc history** 命令用来以图表方式显示 LIPC 各协议的历史流量信息。

#### 【命令】

```
display system internal lipc history [ mtcp | publish | stcp ] { recv | send } { by-min | by-sec }  
[ lip lip ]
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**mtcp**: 显示组播传输控制协议的历史流量信息。不指定 **mtcp**、**publish** 和 **stcp** 参数时，表示显示三种协议报文流量总和的历史信息。

**publish**: 显示可靠发布协议的历史流量信息。不指定 **mtcp**、**publish** 和 **stcp** 参数时，表示显示三种协议报文流量总和的历史信息。

**stcp**: 显示单播传输控制协议的历史流量信息。不指定 **mtcp**、**publish** 和 **stcp** 参数时，表示显示三种协议报文流量总和的历史信息。

**recv**: 显示当前协议的历史接收流量。

**send**: 显示当前协议的历史发送流量。

**by-min**: 以分钟为单位显示最近 30 分钟内的历史流量。

**by-sec**: 以秒为单位显示最近 30 秒内的历史流量。

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.142 display system internal lipc lcmp statistics

**display system internal lipc lcmp statistics** 命令用来显示 LIPC LCMP 全局统计信息，包括收发包计数和错误计数。

#### 【命令】

```
display system internal lipc lcmp statistics [ lip lip ]
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.143 display system internal lipc lgmp group

**display system internal lipc lgmp group** 命令用来显示一个指定组播组信息，包含成员信息和组播组相关的统计信息。

#### 【命令】

**display system internal lipc lgmp group** *groupID* [ lip *lip* ]

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

*groupID*: 表示组播组号，取值范围为 0~4294967295。

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.144 display system internal lipc lgmp group-list

**display system internal lipc lgmp group-list** 命令用来查看系统中所有已经创建的组播组数目、组播端口号，以及组播组的 HASH 分布情况。

#### 【命令】

**display system internal lipc lgmp group-list** [ lip *lip* ]

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.145 display system internal lipc lgmp physical-group

**display system internal lipc lgmp physical-group** 命令用来显示指定的硬件组播组信息。

#### 【命令】

**display system internal lipc lgmp physical-group** *phyID* [ lip *lip* ]

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

**【参数】**

**physical-group *phyID***: 表示硬件组播组 ID，取值范围为 0~4294967295。

**lip *lip***: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.146 display system internal lipc lgmp physical-group-list

**display system internal lipc lgmp physical-group-list** 命令用来显示所有的硬件组播组信息，以便了解硬件组播组的使用情况。

**【命令】**

**display system internal lipc lgmp physical-group-list [ lip *lip* ]**

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin

context-admin

**【参数】**

**lip *lip***: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.147 display system internal lipc lgmp statistics

**display system internal lipc lgmp statistics** 命令用来显示 LIPC LGMP 模块的统计信息。

**【命令】**

**display system internal lipc lgmp statistics [ lip *lip* ]**

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin

context-admin

**【参数】**

**lip *lip***: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.148 display system internal lipc lip statistics

**display system internal lipc lip statistics** 命令用来显示 LIPC LIP 全局统计信息。包括 LIP 报文的收发计数和出错计数。

**【命令】**

**display system internal lipc lip statistics [ lip *lip* ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.149 display system internal lipc loop statistics

**display system internal lipc loop statistics** 命令用来显示本地环回的统计信息。

### 【命令】

**display system internal lipc loop statistics [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.150 display system internal lipc mtcp group

**display system internal lipc mtcp group** 命令用来显示 LIPC 显示某个组播组的成员信息或统计信息或状态机的历史变迁轨迹。

### 【命令】

**display system internal lipc mtcp group portID { history | member | statistics } [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**portID**: 组播组的端口号，一个端口号标识一个组播组，取值范围为 0~4294967295。

**history**: 显示该组播组状态机的历史变迁轨迹。

**member**: 显示该组播组的成员信息。

**statistics**: 显示该组播组的统计信息。

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.151 display system internal lipc mtcp group all

**display system internal lipc mtcp group all** 命令用来显示所有包含本节点的组播组的统计信息。

#### 【命令】

**display system internal lipc mtcp group all [ lip lip ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.152 display system internal lipc mtcp performance

**display system internal lipc mtcp performance** 命令显示 LIPC 组播性能信息。

#### 【命令】

**display system internal lipc mtcp performance [ lip lip ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

#### 【使用指导】

必须打开相应得性能统计开关后，该命令才能输出性能信息。

#### 【相关命令】

- **lipc performance**

### 1.2.153 display system internal lipc mtcp statistics

**display system internal lipc mtcp statistics** 命令用来显示 LIPC 组播的全局统计信息。

#### 【命令】

**display system internal lipc mtcp statistics [ lip lip ]**

#### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.154 display system internal lipc pcb mbuf statistics

**display system internal lipc pcb mbuf statistics** 命令用来显示 LIPC 各个 PCB 下的 MBUF 使用情况。

### 【命令】

**display system internal lipc pcb mbuf statistics [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.155 display system internal lipc pcb statistics

**display system internal lipc pcb statistics** 命令用来显示 LIPC PCB 模块全局统计信息。

### 【命令】

**display system internal lipc pcb statistics [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.156 display system internal lipc physical

**display system internal lipc physical** 命令用来显示驱动适配层的全局统计信息。用于统计 LIPC 与驱动交互的各种信息，包括收发包计数，驱动错误计数和驱动上报事件计数。

### 【命令】

**display system internal lipc physical [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.157 display system internal lipc publish global-cb

**display system internal lipc publish global-cb** 命令用来显示 LIPC PUBLISH 模块全局控制块信息。

### 【命令】

**display system internal lipc publish global-cb [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 【使用指导】

一般用于诊断 Pub 模块在某个节点上是否乱序。

## 1.2.158 display system internal lipc publish statistics

**display system internal lipc publish statistics** 命令用来显示 LIPC PUBLISH 模块统计信息。

### 【命令】

**display system internal lipc publish statistics [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。



### 1.2.159 display system internal lipc stcp event

**display system internal lipc stcp event** 命令用来显示 LIPC 单播事件的信息。

#### 【命令】

**display system internal lipc stcp event { sync | trans } [ lip lip ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**sync:** 显示 LIPC 单播控制报文事件信息。

**trans:** 显示 LIPC 单播数据报文事件信息。

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

#### 【使用指导】

该命令主要记录本节点和其他节点的连接/DACK/销毁/时序交互信息。当设备上连接很多时，该命令记录的条目很容易满（512 条），此时会将最老的记录清除掉。因此，发现问题时，应当尽早执行该命令，获取事件信息，便于定位分析。

### 1.2.160 display system internal lipc stcp global-server

**display system internal lipc stcp global-server** 命令显示 LIPC 单播的全局知名端口信息。

#### 【命令】

**display system internal lipc stcp global-server [ lip lip ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.161 display system internal lipc stcp links

**display system internal lipc stcp links** 命令用来显示单播的连接信息。包括收发包信息、状态信息、缓存信息等。

#### 【命令】

**display system internal lipc stcp links { all | detail port | global gport | listening | local lport | singledetail lport rport } [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**all**: 表示显示本节点所有的单播连接信息。

**detail port**: 表示指定端口号的具体信息，取值范围为 0~65535。

**global gport**: 表示全局知名端口号，取值范围为 100~8100。

**listening**: 表示显示本节点处于侦听状态的连接。

**local lport**: 表示本地端口号，取值范围为 10100~65535。

**singledetail lport rport**: 表示指定本地端口号和目的端口号的具体信息，取值范围为 0~65535。

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.162 display system internal lipc stcp performance

**display system internal lipc stcp performance** 命令用来显示单播的性能信息。

### 【命令】

**display system internal lipc stcp performance [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 【使用指导】

必须使用 **lipc performance** 命令打开相应的性能统计开关后，该命令才能输出性能信息。

### 【相关命令】

- **lipc performance**

## 1.2.163 display system internal lipc stcp port

**display system internal lipc stcp port** 命令用来显示单播支持的知名端口的指定操作的统计信息。

### 【命令】

**display system internal lipc stcp port { close | connect | get-port | half-close | recv-get-port | resend | send } [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**close:** 显示当前节点各端口的连接关闭次数。

**connect:** 显示当前节点各端口的连接请求次数。

**get-port:** 显示当前节点各全局知名端口的目的节点请求次数。

**half-close:** 显示各端口的连接半关闭次数。

**recv-get-port:** 显示当前节点收到的全局知名端口目的节点请求次数。

**resend:** 显示各端口的重传次数。

**send:** 显示各端口的发送次数。

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.164 display system internal lipc stcp statistics

**display system internal lipc stcp statistics** 命令用来显示 LIPC 单播的全局统计信息，用于分析单播的全局工作情况。

### 【命令】

**display system internal lipc stcp statistics [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.165 display system internal lipc stcp status

**display system internal lipc stcp status** 命令用来显示单播的传输状态。主要记录单播对象的传输序号、ACK 序号、发送标志、接收状态。该命令通常用于分析单播的数据可靠传输问题。

### 【命令】

**display system internal lipc stcp status { recv | send } [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**recv:** 显示接收端的单播传输状态。

**send:** 显示发送端的单播传输状态。

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.166 display system internal lipc stream

**display system internal lipc stream** 命令用来查看流模式单播的记录信息。

### 【命令】

**display system internal lipc stream { ack | reass | send } port *portID* [ lip *lip* ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**ack:** 表示查看指定端口号的收到 ACK 的记录。

**reass:** 表示查看指定端口号的接收重组队列信息。

**send:** 表示查看指定端口号的发送报文分片记录。

**port *portID*:** 表示端口号，为 0~65535 的整数。

**lip *lip*:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.167 display system internal lipc sudp pcb-info

**display system internal lipc sudp pcb-info** 命令用来查看 SUDP 模块的 PCB 详细信息。

### 【命令】

**display system internal lipc sudp pcb-info { all-port | global-port | local-port | specific-port *portID* } [ lip *lip* ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**all-port:** 显示所有 PCB 信息。

**global-port:** 显示全局知名端口的 PCB 信息。

**local-port:** 显示本地知名端口的 PCB 信息。

**specific-port portID:** 表示指定端口号，取值范围为 0~65535。

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.168 display system internal lipc sudp statistics

**display system internal lipc sudp statistics** 命令用来显示 LIPC SUDP 模块的全局统计信息。

#### 【命令】

**display system internal lipc sudp statistics [ lip lip ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.169 display system internal lipc sudp { global-port | local-port }

**display system internal lipc sudp** 命令用来查看所有 SUDP 全局知名端口号或本地端口号的信息。

#### 【命令】

**display system internal lipc sudp { global-port | local-port } [ lip lip ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**global-port:** 表示查看所有 SUDP 全局知名端口号的信息。

**local-port:** 表示查看所有 SUDP 本地端口号的信息。

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.170 display system internal lipc topology history

**display system internal lipc topology history** 命令用来查看拓扑链接信息的历史变迁记录。

#### 【命令】

**display system internal lipc topology history [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.171 display system internal lipc topology link

**display system internal lipc topology link** 命令用来显示 LIPC 的拓扑链接信息。

### 【命令】

**display system internal lipc topology link [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.172 display system internal lipc topology node

**display system internal lipc topology node** 命令用来查看拓扑节点相关的统计信息。

### 【命令】

**display system internal lipc topology node nodeID [ lip lip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**nodeID**: 表示节点号，取值范围为 0~65535。

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 【使用指导】

记录了该节点上事件发生的次数，并记录了最近六次发生该事件的时间（精确到 0.1 毫秒）。

### 1.2.173 display system internal lipc topology process-time

**display system internal lipc topology process-time** 命令用来查看发生拓扑事件时，通知各个模块耗时。

#### 【命令】

**display system internal lipc topology process-time [ lip lip ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.174 display system internal lipc topology statistics

**display system internal lipc topology statistics** 命令用来查看拓扑相关的全局统计。记录了该全局事件发生的次数，并记录了最近六次发生该事件的时间（精确到 0.1 毫秒）。

#### 【命令】

**display system internal lipc topology statistics [ lip lip ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.2.175 display system internal lipc topology status

**display system internal lipc topology status** 命令用来显示节点的拓扑状态信息。

#### 【命令】

**display system internal lipc topology status [ lip lip ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

## 1.2.176 display system internal mac-address configuration

**display system internal mac-address configuration** 命令用来显示 MAC 地址表的配置信息。

### 【命令】

**display system internal mac-address configuration { blackhole | multiport | multicast | static } [ count ] slot slot-number**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**blackhole:** 显示黑洞 MAC 地址表项。

**static:** 显示静态 MAC 地址表项。

**count:** 显示 MAC 地址表项的数量。如果配置本参数，将仅显示符合条件的（由 **count** 前面的参数决定）MAC 地址表项的数量，而不显示 MAC 地址表项的具体内容。如果不指定本参数，则显示符合条件的 MAC 地址表的具体内容。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的 MAC 地址信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.177 display system internal mac-address learned

**display system internal mac-address learned** 命令用来显示动态 MAC 地址表项。

### 【命令】

**display system internal mac-address learned [ mac-address [ vlan vlan-id ] | [ interface interface-type interface-number ] [ vlan vlan-id ] [ count ] ] slot slot-number**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**mac-address:** 显示指定 MAC 地址的动态 MAC 地址表项，*mac-address* 的格式为 H-H-H。在配置时，用户可以省去 MAC 地址中每段开头的“0”，例如输入“f-e2-1”即表示输入的 MAC 地址为“000f-00e2-0001”。

**vlan vlan-id:** 显示指定 VLAN 的动态 MAC 地址表项。*vlan-id* 的取值范围为 1~4094。



**interface interface-type interface-number:** 显示指定接口的动态 MAC 地址表项。*interface-type interface-number* 为接口类型和接口编号。

**count:** 显示动态 MAC 地址表项的数量。如果配置本参数，将仅显示符合条件的（由 **count** 前面的参数决定）动态 MAC 地址表项的数量，而不显示动态 MAC 地址表项的具体内容。如果不指定本参数，则显示符合条件的动态 MAC 地址表项的具体内容。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的动态 MAC 地址表项。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.178 display system internal mac-address protocol

**display system internal mac-address protocol** 命令用来显示指定协议或特性生成的 MAC 地址或 VLAN 接口的 MAC 地址。

#### 【命令】

```
display system internal mac-address protocol [ security | vlan-interface ] [ count ] slot slot-number
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**security:** 显示端口安全特性中学习到的 MAC 地址表项。

**vlan-interface:** 显示 VLAN 接口的 MAC 地址表项。

**count:** 显示 MAC 地址表项的数量。如果指定了本参数，将仅显示符合条件的（由 **count** 前面的参数决定）MAC 地址表项的数量，而不显示 MAC 地址表项的具体内容。如果未指定本参数，则显示符合条件的 MAC 地址表项的具体内容。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的 MAC 地址表项。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.179 display system internal mac-address statistics

**display system internal mac-address statistics** 命令用来显示 MAC 地址表的统计信息。

#### 【命令】

```
display system internal mac-address statistics slot slot-number
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的 MAC 地址表统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.180 display system internal mac-forwarding cache ip verbose

**display system internal mac-forwarding cache ip verbose** 命令用来显示 IP 快转表项的详细内容。

### 【命令】

**display system internal mac-forwarding cache ip** [*ip-address*] **verbose** [**slot slot-number**]

### 【视图】

probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**ip-address:** 显示指定 IP 地址的快速转发表信息。如果不指定 *ip-address*，将显示所有快速转发表信息。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的快速转发表信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果不指定 **slot slot-number**，将显示所有成员设备的快速转发表信息。

## 1.2.181 display system internal mac-forwarding cache ipv6 verbose

**display system internal mac-forwarding cache ipv6 verbose** 命令用来显示 IPv6 快转表项的详细内容。

### 【命令】

**display system internal mac-forwarding cache ipv6** [*ipv6-address*] **verbose** [**slot slot-number**]

### 【视图】

probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**ipv6-address:** 显示指定 IPv6 地址的 IPv6 快速转发表信息。如果不指定 *ipv6-address*，将显示所有 IPv6 地址的 IPv6 快速转发表信息。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的 IPv6 快速转发表信息。如果不指定 **slot slot-number**，将显示所有成员设备的 IPv6 快速转发表信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.182 display system internal mac-forwarding controlblock

**display system internal mac-forwarding controlblock** 命令用来显示二层转发的接口控制信息。

#### 【命令】

```
display system internal mac-forwarding controlblock interface interface-type  
interface-number slot slot-number
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**interface *interface-type interface-number***: 显示指定接口的二层转发控制信息。其中, *interface-type* *interface-number* 为指定接口类型和接口编号。

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备的二层转发控制信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.183 display system internal mac-forwarding packet-drop statistics

**display system internal mac-forwarding packet-drop statistics** 命令用来显示二层转发的丢包统计信息。

#### 【命令】

```
display system internal mac-forwarding packet-drop statistics [ slot slot-number ]
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备上二层转发的丢包统计信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数, 则表示显示所有成员设备上二层转发的丢包统计信息。

### 1.2.184 display system internal mbuf relay statistics

**display system internal mbuf relay statistics** 命令用来显示 MBUF 中继模块的统计信息。

#### 【命令】

```
display system internal mbuf relay statistics slot slot-number [ vcpu vcpu-number ] [ rcv  
receiver-id ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备的 MBUF 中继模块的统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

**vcpu vcpu-number:** MBUF 中继使用的 VCPU 的编号。不指定该参数时，表示当前单板上的所有 VCPU。

**rcv received-id:** MBUF 中继接收者的编号。不指定该参数时，表示当前 VCPU 上的所有接收者。

## 1.2.185 display system internal mbuf socket statistics

**display system internal mbuf socket statistics** 命令用来显示 Socket 申请的 MBUF 数据块的数量。

### 【命令】

**display system internal mbuf socket statistics slot slot-number**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上 Socket 申请的 MBUF 数据块数量。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.186 display system internal object-group

**display system internal object-group** 命令用来显示对象组的配置和运行情况。

### 【命令】

**display system internal object-group [ { { ip | ipv6 } address | service } [ default ] [ name object-group-name ] | name object-group-name ] slot slot-number**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**ip address:** 指定对象组类型为 IP 地址对象组。

**ipv6 address:** 指定对象组类型为 IPv6 地址对象组。

**service:** 指定对象组类型为服务对象组。

**default:** 指定默认对象组。

**name object-group-name:** 指定对象组名称。*object-group-name* 表示对象组的名称，为 1~31 个字符的字符串，不区分大小写。

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上对象组的配置和运行情况，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.187 display system internal ospf event-log

**display system internal ospf event-log** 命令用来显示 OSPF 的日志信息。

### 【命令】

```
display system internal ospf event-log { gr | igp-ls { control | data } | interface | nib | notify |
{ ha | upgrade } [ standby slot slot-number ] }
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**gr:** 显示 GR 日志。

**ha:** 显示 HA 事件处理日志信息。

**igp-ls:** 显示链路状态的日志信息。

**control:** 显示链路状态控制类日志信息。

**data:** 显示链路状态数据类日志信息。

**interface:** 显示接口事件日志。

**nib:** 显示 NIB 日志。

**notify:** 显示接口通知日志。

**upgrade:** 显示升级平滑日志信息。

**standby slot slot-number:** 显示备份的指定成员设备的 OSPF 日志信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将显示 OSPF 的日志信息。

## 1.2.188 display system internal ospf flood-list

**display system internal ospf flood-list** 命令用来显示 OSPF 的 flooding 信息。

### 【命令】

```
display system internal ospf [ process-id ] flood-list [ interface-type interface-number ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

*process-id*: OSPF 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPF 进程的 flooding 信息。

*interface-type interface-number*: 显示指定接口的 flooding 信息。如果未指定本参数，将显示所有接口的 flooding 信息。

## 1.2.189 display system internal ospf interface

**display system internal ospf interface** 命令用来显示接口相关信息。

### 【命令】

**display system internal ospf interface** [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] [ *interface-type interface-number* | *ip-address* { *mask* | *mask-length* } ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 实例下接口相关信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

*interface-type interface-number*: 接口类型和编号。如果未指定本参数，将显示所有接口的信息。

*ip-address*: 接口 IP 地址，点分十进制，显示指定 IP 地址和掩码/掩码长度接口的信息。

*mask*: 网络掩码，点分十进制格式。

*mask-length*: 网络掩码长度，取值范围为 0~32。

## 1.2.190 display system internal ospf interface standby

**display system internal ospf interface standby** 命令用来显示备份的 OSPF 接口信息。

### 【命令】

**display system internal ospf** [ *process-id* ] **interface** [ *interface-type interface-number* | **verbose** ] **standby slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**process-id:** OSPF 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPF 进程的接口信息。

**interface-type interface-number:** 接口类型和编号。显示指定接口的 OSPF 详细信息。

**verbose:** 显示所有接口的 OSPF 详细信息。

**standby slot slot-number:** 显示备份的指定成员设备的 OSPF 接口信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将显示 OSPF 的接口信息。

## 1.2.191 display system internal ospf keychain

**display system internal ospf keychain** 命令用来查看 OSPF 进程下的 keychain 信息。

### 【命令】

**display system internal ospf keychain [ name keychain-name [ key key-id ] ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**keychain-name:** keychain 名称，为 1~63 个字符的字符串，区分大小写。如果不指定本参数，则显示 OSPF 进程下所有 keychain 的信息。

**key-id:** key 的标识符，取值范围为 0~281474976710655。如果不指定本参数，则显示指定 keychain 的所有 key 的信息。

## 1.2.192 display system internal ospf lsdb

**display system internal ospf lsdb** 命令用来显示 LSA 产生的来源及详细信息。

### 【命令】

**display system internal ospf [ process-id ] lsdb { asbr | ase | nssa | summary }**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**process-id:** OSPF 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPF 进程的 LSA map 信息。

**asbr:** 显示数据库中 Type-4 LSA (ASBR Summary LSA) 的 map 信息。

**ase:** 显示数据库中 Type-5 LSA (AS External LSA) 的 map 信息。

**nssa:** 显示数据库中 Type-7 LSA (NSSA External LSA) 的 map 信息。

**summary:** 显示数据库中 Type-3 LSA (Network Summary LSA) 的 map 信息。

## 1.2.193 display system internal ospf lsdb standby

**display system internal ospf lsdb standby** 命令用来显示备份的 OSPF 链路状态数据库信息。

### 【命令】

```
display system internal ospf [ process-id ] lsdb [ area area-id | brief [ [ { asbr | ase | network | nssa | opaque-area | opaque-as | opaque-link | router | summary } [ link-state-id ] ] [ originate-router advertising-router-id | self-originate ] ] standby slot slot-number
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**process-id:** OSPF 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPF 进程的链路状态数据库信息。

**area area-id:** 显示数据库中指定区域的 LSA 信息。**area-id** 表示区域的标识，可以是十进制整数（取值范围为 0~4294967295，系统会将其转换成 IP 地址格式）或者是 IP 地址格式。如果未指定本参数，将显示所有区域的信息。

**brief:** 显示数据库的概要信息。

**asbr:** 显示数据库中 Type-4 LSA (ASBR Summary LSA) 的信息。

**ase:** 显示数据库中 Type-5 LSA (AS External LSA) 的信息。

**network:** 显示数据库中 Type-2 LSA (Network LSA) 的信息。

**nssa:** 显示数据库中 Type-7 LSA (NSSA External LSA) 的信息。

**opaque-area:** 显示数据库中 Type-10 LSA (Opaque-area LSA) 的信息。

**opaque-as:** 显示数据库中 Type-11 LSA (Opaque-AS LSA) 的信息。

**opaque-link:** 显示数据库中 Type-9 LSA (Opaque-link LSA) 的信息。

**router:** 显示数据库中 Type-1 LSA (Router LSA) 的信息。

**summary:** 显示数据库中 Type-3 LSA (Network Summary LSA) 的信息。

**link-state-id:** 链路状态 ID，IP 地址格式。

**originate-router advertising-router-id:** 发布 LSA 报文的路由器的 Router ID。

**self-originate:** 显示本地路由器自己产生的 LSA 的数据库信息。



**standby slot slot-number:** 显示备份的指定成员设备的 OSPF 链路状态数据库信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将显示 OSPF 的链路状态数据库信息。

### 1.2.194 display system internal ospf nib

**display system internal ospf nib** 命令用来显示 NIB 分配的下一跳信息。

#### 【命令】

**display system internal ospf nib** [ *nib-id* ] [ **verbose** ]

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**nib-id:** 路由下一跳信息的 ID 值，取值范围 1~FFFFFFFF。

**verbose:** 显示 NIB 详细信息。

### 1.2.195 display system internal ospf peer standby

**display system internal ospf peer standby** 命令用来显示备份的 OSPF 邻居信息。

#### 【命令】

**display system internal ospf** [ *process-id* ] **peer** [ **verbose** ] [ *interface-type interface-number* ]  
[ *neighbor-id* ] **standby slot slot-number**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**process-id:** OSPF 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPF 进程的各区域邻居的信息。

**verbose:** 显示 OSPF 各区域邻居的详细信息。如果未指定本参数，将显示 OSPF 进程各区域邻居的概要信息。

**interface-type interface-number:** 接口类型和编号。如果未指定本参数，将显示所有接口的 OSPF 邻居的信息。

**neighbor-id:** 邻居路由器的 Router ID。如果未指定本参数，将显示所有邻居路由器的 OSPF 邻居的信息。

**standby slot slot-number:** 显示备份的指定成员设备的 OSPF 各区域邻居的信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将显示 OSPF 各区域邻居的信息。

### 1.2.196 display system internal ospf peer statistics standby

**display system internal ospf peer statistics standby** 命令用来显示备份的本地路由器所有 OSPF 邻居的统计信息，即处于各种状态的邻居数目。

#### 【命令】

**display system internal ospf [ *process-id* ] peer statistics standby slot *slot-number***

#### 【视图】

任意视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**process-id**: OSPF 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPF 进程的邻居统计信息。

**standby slot *slot-number***: 显示备份的指定成员设备的 OSPF 邻居统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将显示 OSPF 的邻居统计信息。

### 1.2.197 display system internal ospf prefix

**display system internal ospf prefix** 命令用来显示 OSPF 中前缀对应的 LSA 信息。

#### 【命令】

**display system internal ospf [ *process-id* ] prefix [ *ip-address* { *mask* | *mask-length* } ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**process-id**: OSPF 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPF 进程的前缀信息。

**ip-address**: 路由的目的 IP 地址。如果未指定本参数，将显示所有前缀的信息。

**mask**: 网络掩码，点分十进制格式。

**mask-length**: 网络掩码长度，取值范围为 0~32。

### 1.2.198 display system internal ospf router

**display system internal ospf router** 命令用来显示 OSPF 中到路由器节点的路由信息。

#### 【命令】

**display system internal ospf [ *process-id* ] router**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

*process-id*: OSPF 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPF 进程的信息。

## 1.2.199 display system internal ospf statistics

**display system internal ospf statistics** 命令用来显示 OSPF 的统计信息。

### 【命令】

```
display system internal ospf [ process-id ] statistics { confusion-log | { request-queue | retrans-queue } [ interface-type interface-number ] [ neighbor-id ] }
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

*process-id*: OSPF 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPF 进程的统计信息。

**confusion-log**: 显示 Router ID 冲突和 IP 地址冲突的统计信息。

**request-queue**: 邻居请求链计数。

**retrans-queue**: 邻居重传链计数。

*interface-type interface-number*: 接口类型和编号，显示指定接口的统计信息。

*neighbor-id*: 显示指定邻居的统计信息。

## 1.2.200 display system internal ospf status

**display system internal ospf status** 命令用来显示 OSPF 协议状态信息，包括内存门限状态，及各模块相关信息。

### 【命令】

```
display system internal ospf status
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 1.2.201 display system internal ospf vlink standby

**display system internal ospf vlink standby** 命令用来显示备份的 OSPF 虚连接信息。

### 【命令】

**display system internal ospf [ *process-id* ] vlink standby slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**process-id**: OSPF 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPF 进程的虚连接信息。

**standby slot *slot-number***: 显示备份的指定成员设备的 OSPF 虚连接信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将显示 OSPF 的虚连接信息。

## 1.2.202 display system internal ospfv3 event-log

**display system internal ospfv3 event-log** 命令用来显示 OSPFv3 的各种日志信息。

### 【命令】

**display system internal ospfv3 event-log { *gr* | *nib* | *rib* }**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**gr**: 显示 GR 状态机变迁记录。

**nib**: 显示路由管理上报给 OSPFv3 的 NIB 信息。

**rib**: 显示路由管理上报给 OSPFv3 的 RIB 信息。

## 1.2.203 display system internal ospfv3 flood-list

**display system internal ospfv3 flood-list** 命令用来显示 OSPFv3 的 flooding 信息。

### 【命令】

**display system internal ospfv3** [ *process-id* ] **flood-list** [ *interface-type interface-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

*process-id*: OSPFv3 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPFv3 进程的 flooding 信息。

*interface-type interface-number*: 显示指定接口的 flooding 信息。如果未指定本参数，将显示所有接口的 flooding 信息。

## 1.2.204 display system internal ospfv3 interface

**display system internal ospfv3 interface** 命令用来显示 OSPFv3 的接口相关信息。

### 【命令】

**display system internal ospfv3 interface** [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] [ *interface-type interface-number* | *ipv6-address prefix-length* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 指定 OSPFv3 进程所属的 VPN。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则表示 OSPFv3 位于公网中。

*interface-type interface-number*: 接口类型和接口编号。

*ipv6-address*: IPv6 地址前缀。

*prefix-length*: IPv6 地址前缀长度，取值范围为 0~128。

## 1.2.205 display system internal ospfv3 interface standby

**display system internal ospfv3 interface standby** 命令用来显示备份的 OSPFv3 接口信息。

### 【命令】

**display system internal ospfv3** [ *process-id* ] **interface** [ *interface-type interface-number* | **verbose** ] **standby slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**process-id**: OSPFv3 进程号，取值范围为 1~65535。

**interface-type interface-number**: 接口类型和接口编号。显示指定接口的详细信息。

**verbose**: 显示所有接口的详细信息。

**standby slot slot-number**: 显示备份的指定成员设备的 OSPFv3 接口信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将显示 OSPFv3 的接口信息。

### 【使用指导】

如果未指定 OSPFv3 进程号，将显示所有 OSPFv3 进程的接口信息。

如果未指定接口或参数 **verbose**，将显示所有接口的概要信息。

## 1.2.206 display system internal ospfv3 lsdb

**display system internal ospfv3 lsdb** 命令用来显示 LSA 产生的来源及详细信息。

### 【命令】

```
display system internal ospfv3 [ process-id ] lsdb { inter-prefix | inter-router | intra-prefix  
{ reference type-1 | reference type-2 } | router }
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**process-id**: OSPFv3 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPFv3 进程下的 map 信息。

**inter-prefix**: 显示 Inter-area-prefix LSA 的 map 信息。

**inter-router**: 显示 Inter-area-router LSA 的 map 信息。

**intra-prefix**: 显示 Intra-area-prefix LSA 的 map 信息。

**reference type-1**: 显示引用 Router-LSA 的 Intra-area-prefix LSA map 信息。

**reference type-2**: 显示引用 Network-LSA 的 Intra-area-prefix LSA map 信息。

**router**: 显示 Router-LSA 的 map 信息。

## 1.2.207 display system internal ospfv3 lsdb standby

**display system internal ospfv3 lsdb standby** 命令用来显示备份的 LSA 信息。

## 【命令】

```
display system internal ospfv3 [ process-id ] lsdb [ { external | grace | inter-prefix |  
inter-router | intra-prefix | link | network | nssa | router | unknown [ type ] } [ link-state-id ]  
[ originate-router router-id | self-originate ] | statistics | total | verbose ] standby slot  
slot-number
```

## 【视图】

Probe 视图

## 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

## 【参数】

**process-id**: OSPFv3 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPFv3 进程的链路状态数据库信息。

**external**: 显示链路状态数据库中 Type-5 LSA（AS External LSA）的信息。

**grace**: 显示链路状态数据库中 Type-11 LSA（Grace LSA）的信息。

**inter-prefix**: 显示链路状态数据库中 Type-3 LSA（Inter-Area-Prefix LSA）的信息。

**inter-router**: 显示链路状态数据库中 Type-4 LSA（Inter-Area-Router LSA）的信息。

**intra-prefix**: 显示链路状态数据库中 Type-9 LSA（Intra-Area-Prefix LSA）的信息。

**link**: 显示链路状态数据库中 Type-8 LSA（Link LSA）的信息。

**network**: 显示链路状态数据库中 Type-2 LSA（Network LSA）的信息。

**nssa**: 显示链路状态数据库中 Type-7 LSA（NSSA LSA）的信息。

**router**: 显示链路状态数据库中 Type-1 LSA（Router LSA）的信息。

**unknown**: 显示链路状态数据库中未知类型 LSA 的信息。

**type**: LSA 类型，取值范围十六进制 0~FFFF。如果未指定本参数，将显示所有未知类型 LSA 的信息。

**link-state-id**: 链路状态 ID，IPv4 地址形式。

**originate-router router-id**: 发布该 LSA 的路由器的 Router ID。

**self-originate**: 显示本地路由器自己产生的 LSA 的链路状态数据库信息。

**statistics**: 显示链路状态数据库中 LSA 的统计信息。

**total**: 显示链路状态数据库中各种 LSA 的总数。

**verbose**: 显示详细信息。如果未指定本参数，将显示概要信息。

**standby slot slot-number**: 显示备份的指定成员设备的 OSPFv3 链路状态数据库信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将显示 OSPFv3 的链路状态数据库信息。

### 1.2.208 display system internal ospfv3 nib

**display system internal ospfv3 nib** 命令用来显示 OSPFv3 的下一跳 NIB 信息。

## 【命令】

```
display system internal ospfv3 nib [ nib-id ] [ verbose ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**nib-id**: 路由下一跳信息的 ID 值，取值范围 1~FFFFFFFF。

**verbose**: 显示 NIB 详细信息。

## 1.2.209 display system internal ospfv3 peer standby

**display system internal ospfv3 peer standby** 命令用来显示备份的 OSPFv3 邻居信息。

### 【命令】

**display system internal ospfv3** [ *process-id* ] [ **area** *area-id* ] **peer** [ [ *interface-type*  
*interface-number* ] [ **verbose** ] | *peer-router-id* | **statistics** ] **standby slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**process-id**: OSPFv3 进程号，取值范围为 1~65535。

**area area-id**: 显示位于指定区域的邻居信息。**area-id** 为区域的标识，可以是十进制整数（取值范围为 0~4294967295，系统会将其处理成 IPv4 地址格式）或 IPv4 地址格式。

**interface-type interface-number**: 接口类型和接口编号。

**verbose**: 显示邻居的详细信息。

**peer-router-id**: 显示指定邻居的信息。

**statistics**: 显示 OSPFv3 邻居的统计信息。

**standby slot slot-number**: 显示备份的指定成员设备的 OSPFv3 邻居的信息，**slot-number** 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将显示 OSPFv3 邻居的信息。

### 【使用指导】

如果未指定 OSPFv3 进程号，将显示所有 OSPFv3 进程的邻居信息。

如果未指定区域，将显示所有区域的邻居信息。

如果接口参数、邻居 Router ID 参数都不输入，则显示所有接口的邻居信息。

## 1.2.210 display system internal ospfv3 prefix

**display system internal ospfv3 prefix** 命令用来显示 OSPFv3 的前缀对应的 LSA 信息。



### 【命令】

**display system internal ospfv3** [ *process-id* ] **prefix** { **inter** | **intra** } [ *ipv6-address prefix-length* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*process-id*: OSPFv3 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPFv3 进程的前缀对应的 LSA 信息。

**inter**: 显示 InterAs 前缀对应的 LSA 信息。

**intra**: 显示 IntraAs 前缀对应的 LSA 信息。

*ipv6-address prefix-length*: 显示指定 IPv6 地址的 OSPFv3 前缀对应的 LSA 信息。*ipv6-address* 表示 IPv6 地址前缀；*prefix-length* 表示 IPv6 地址前缀长度，取值范围为 0~128。如果未指定本参数，将显示所有的前缀对应的 LSA 信息。

## 1.2.211 display system internal ospfv3 router

**display system internal ospfv3 router** 命令用来显示 OSPFv3 中到路由器节点的路由信息。

### 【命令】

**display system internal ospfv3** [ *process-id* ] **router**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*process-id*: OSPFv3 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPFv3 进程的信息。

## 1.2.212 display system internal ospfv3 standby

**display system internal ospfv3 standby** 命令用来显示备份的 OSPFv3 进程的信息。

### 【命令】

**display system internal ospfv3** [ *process-id* ] [ **verbose** ] **standby slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**process-id:** OSPFv3 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPFv3 进程的信息。

**verbose:** 显示 OSPFv3 进程的详细信息。如果未指定本参数，将显示 OSPFv3 进程的概要信息。

**standby slot slot-number:** 显示备份的指定成员设备的 OSPFv3 进程信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将显示 OSPFv3 的进程信息。

## 1.2.213 display system internal ospfv3 statistics

**display system internal ospfv3 statistics** 命令用来显示 OSPFv3 的统计信息。

### 【命令】

```
display system internal ospfv3 [ process-id ] statistics { request-queue | retrans-queue }  
[ interface-type interface-number ] [ neighbor-id ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**process-id:** OSPFv3 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPFv3 进程的统计信息。

**request-queue:** 邻居请求链计数。

**retrans-queue:** 邻居重传链计数。

**interface-type interface-number:** 接口类型和编号，显示指定接口的统计信息。如果未指定本参数，将显示所有接口的统计信息。

**neighbor-id:** 显示指定邻居的统计信息。如果未指定本参数，将显示所有邻居的统计信息。

## 1.2.214 display system internal ospfv3 status

**display system internal ospfv3 status** 命令用来显示 OSPFv3 协议状态信息，包括内存门限状态，及各模块相关信息。

### 【命令】

```
display system internal ospfv3 status
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 1.2.215 display system internal ospfv3 vlink standby

**display system internal ospfv3 vlink standby** 命令用来显示备份的 OSPFv3 虚连接信息。

### 【命令】

**display system internal ospfv3 [ *process-id* ] vlink standby slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

***process-id***: OSPFv3 进程号，取值范围为 1~65535。如果未指定本参数，将显示所有 OSPFv3 进程的虚连接信息。

**standby slot *slot-number***: 显示备份的指定单板的 OSPFv3 的虚连接信息，*slot-number* 表示单板所在的槽位号。如果未指定本参数，将显示 OSPFv3 的虚连接信息。

**standby slot *slot-number***: 显示备份的指定成员设备的 OSPFv3 的虚连接信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将显示 OSPFv3 的虚连接信息。

## 1.2.216 display system internal packet-capture statistics

**display system internal packet-capture statistics** 命令用来显示报文捕获的统计信息。

### 【命令】

**display system internal packet-capture statistics [ slot *slot-number* ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot *slot-number***: 显示指定成员设备的报文捕获的统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若未指定本参数，则显示所有成员设备上的报文捕获的统计信息。

## 1.2.217 display system internal pbr fib

**display system internal pbr fib** 命令用来显示用户态下下一跳的配置信息。

### 【命令】

**display system internal pbr slot *slot-number* fib [ vpn-instance *vpn-instance-name* ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**vpn-instance *vpn-instance-name***: 显示用户态下指定私网内下一跳的配置信息，如果未指定本参数，则显示用户态下公网内下一跳的配置信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。指定的 VPN 实例必须已经存在。

**slot *slot-number***: 显示用户态下指定成员设备的指定私网内下一跳的配置信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.218 display system internal pbr kernel policy

**display system internal pbr kernel policy** 用于显示内核态下的策略路由信息。

### 【命令】

**display system internal pbr slot *slot-number* kernel policy [ *policy-name* [ setup ] ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**policy *policy-name***: 显示内核态下指定策略路由的信息。*policy-name* 为策略名，为 1~19 个字符的字符串，区分大小写。

**setup**: 显示内核态指定策略的接口应用信息。

**slot *slot-number***: 显示内核态下指定成员设备的策略路由信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.219 display system internal pbr policy

**display system internal pbr policy** 用于显示用户态下的策略路由信息。

### 【命令】

**display system internal pbr slot *slot-number* policy [ *policy-name* [ setup ] ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**policy** *policy-name*: 显示用户态下指定策略路由的信息。*policy-name* 为策略名，为 1~19 个字符的字符串，区分大小写。

**setup**: 显示用户态下指定策略的接口应用信息。

**slot** *slot-number*: 显示用户态下指定成员设备的策略路由信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.220 display system internal process state

**display system internal process state** 命令用来显示服务的运行状态。

### 【命令】

**display system internal process state** [ **slot** *slot-number* [ **cpu** *cpu-number* ] ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上服务的运行状态，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，表示主设备。

**cpu** *cpu-number*: 显示指定 CPU 上服务的运行状态，*cpu-number* 表示 CPU 的编号。

## 1.2.221 display system internal rib event attribute

**display system internal rib event attribute** 命令用来显示 IPv4 RIB 的路由属性事件信息。

### 【命令】

**display system internal rib event attribute**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 1.2.222 display system internal rib event policy

**display system internal rib event policy** 命令用来显示 IPv4 RIB 的路由策略事件信息。

**【命令】**

**display system internal rib event policy**

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

### 1.2.223 display system internal rib event prefix

**display system internal rib notificaion prefix** 命令用来显示 IPv4 RIB 的路由前缀事件信息。

**【命令】**

**display system internal rib event prefix**

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

### 1.2.224 display system internal rib event protocol

**display system internal rib event protocol** 命令用来显示 IPv4 RIB 的协议事件信息。

**【命令】**

**display system internal rib event protocol [ vpn-instance *vpn-instance-name* ]**

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

**【参数】**

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

### 1.2.225 display system internal rib event statistics

**display system internal rib event statistics** 用来显示 IPv4 RIB 的统计事件信息。

**【命令】**

**display system internal rib event statistics [ vpn-instance *vpn-instance-name* ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

## 1.2.226 display system internal rib instance

**display system internal rib instance** 命令用来显示 RIB 的协议进程信息。

### 【命令】

**display system internal rib instance**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

## 1.2.227 display system internal rib log

**display system internal rib log** 命令用来显示 RIB 的日志信息。

### 【命令】

**display system internal rib log** [ **reverse** ] [ **standby slot** *slot-number* ]

**display system internal rib event log** [ **standby slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**rib**: 显示 RIB 的日志信息。

**event**: 显示 RIB 路由变化通知的日志信息。

**reverse**: 按时间新旧显示日志信息。

**standby slot** *slot-number*: 显示备份的指定成员设备的 RIB 的日志信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将显示 RIB 的日志信息。

### 1.2.228 display system internal rib memory

**display system internal rib memory** 命令用来显示 RIB 的内存信息。

#### 【命令】

**display system internal rib memory**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 1.2.229 display system internal rib nib

**display system internal rib nib** 命令用来显示 RIB 的下一跳信息。

#### 【命令】

**display system internal rib nib [ self-originated ] [ nib-id ] [ verbose ] standby slot slot-number**  
**display system internal rib nib protocol protocol [ verbose ] standby slot slot-number**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**self-originated:** 路由管理自己生成的下一跳信息。

**nib-id:** 路由下一跳信息的 ID 值，取值范围 1~FFFFFFFF。

**verbose:** 显示详细信息。如果未指定本参数，则显示概要信息。

**protocol protocol:** 显示指定路由协议生成的下一跳信息。

**standby slot slot-number:** 显示备份的指定成员设备的 RIB 下一跳信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.230 display system internal rib nib log

**display system internal rib nib log** 命令用来显示系统内部 NIB 子模块运行状态的日志记录。

#### 【命令】

**display system internal rib nib log [ reverse ] [ standby slot slot-number ]**

#### 【视图】

Probe 视图



### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**nib**: 显示 NIB 子模块的运行状态。

**reverse**: 按时间新旧显示日志信息。

**standby slot slot-number**: 显示备份的指定成员设备的 NIB 子模块的运行状态日志, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数, 将显示 NIB 子模块的运行状态日志。

## 1.2.231 display system internal rib prefix

**display system internal rib prefix** 命令用来显示 IPv4 路由表前缀信息。

### 【命令】

**display system internal rib prefix** *ip-address mask-length* [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ]  
[ **standby slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*ip-address*: 指定 IPv4 目的地址。

*mask-length*: IP 地址掩码, 取值范围为 0~32。

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称, 为 1~31 个字符的字符串, 区分大小写。如果未指定本参数, 则显示公网的信息。

**standby slot slot-number**: 显示备份的指定成员设备的 IPv4 路由表前缀信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数, 将显示 IPv4 路由表前缀信息。

## 1.2.232 display system internal rib summary

**display system internal rib summary** 命令用来显示 IPv4 RIB 的统计信息。

### 【命令】

**display system internal rib summary** [ **standby slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**standby slot slot-number**: 显示备份的指定成员设备的 RIB 统计信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数, 将显示 RIB 统计信息。

## 1.2.233 display system internal rip database standby

**display system internal rip database standby** 命令用来显示备份的 RIP 数据库的激活路由。

### 【命令】

**display system internal rip process-id database standby** [ *ip-address* { *mask-length* | *mask* } ]  
**slot slot-number**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*process-id*: RIP 进程号, 取值范围为 1~65535。

*ip-address*: 目的 IP 地址, 点分十进制格式。

*mask-length/mask*: IP 地址掩码, 点分十进制格式或以整数形式表示的长度, 当用整数时, 取值范围为 0~32。

**standby slot slot-number**: 显示备份的指定成员设备的 RIP 数据库的激活路由, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.234 display system internal rip graceful-restart event-log

**display system internal rip graceful-restart event-log** 命令用来显示 RIP GR 日志信息。

### 【命令】

**display system internal rip graceful-restart event-log slot slot-number**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number**: 显示指定成员设备的 RIP GR 日志信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.235 display system internal rip interface

**display system internal rip interface** 命令用来显示 RIP 的接口信息。

### 【命令】

**display system internal rip interface** [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] [ *interface-type* *interface-number* | *ip-address* { *mask* | *mask-length* } ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

**interface-type** *interface-number*: 接口类型和接口编号。

**ip-address**: 接口 IP 地址，点分十进制，显示指定 IP 地址和掩码/掩码长度接口的信息。

**mask**: IP 地址的掩码，点分十进制格式。

**mask-length**: 掩码长度，取值范围为 0~32。

## 1.2.236 display system internal rip interface standby

**display system internal rip interface standby** 命令用来显示备份的 RIP 接口信息。

### 【命令】

**display system internal rip process-id interface standby** [ *interface-type* *interface-number* ] **slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**process-id**: RIP 进程号，取值范围为 1~65535。

**interface-type** *interface-number*: 接口类型和编号。如果未指定本参数，将显示 RIP 的所有接口信息。

**standby slot** *slot-number*: 显示备份的指定成员设备的 RIP 接口信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.237 display system internal rip neighbor standby

**display system internal rip neighbor standby** 命令用来显示备份的 RIP 邻居信息。

### 【命令】

**display system internal rip** *process-id* **neighbor standby** [ *interface-type interface-number* ]  
**slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*process-id*: RIP 进程号, 取值范围为 1~65535。

*interface-type interface-number*: 接口类型和编号。如果未指定本参数, 将显示 RIP 的所有邻居信息。

**standby slot** *slot-number*: 显示备份的指定成员设备的 RIP 邻居信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.238 display system internal rip nib

**display system internal rip nib** 命令用来显示 RIP 路由下一跳信息。

### 【命令】

**display system internal rip nib** [ *nib-id* ] [ **verbose** ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*nib-id*: 下一跳 ID, 取值范围 1~FFFFFFFF。如果不指定, 显示所有下一跳信息。

**verbose**: 显示下一跳详细信息。

## 1.2.239 display system internal rip nib log

**display system internal rip nib log** 命令用来显示 RIP 路由下一跳日志信息。

### 【命令】

**display system internal rip nib log**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 1.2.240 display system internal rip non-stop-routing event-log

**display system internal rip non-stop-routing event-log** 命令用来显示 RIP NSR 日志信息。

#### 【命令】

**display system internal rip non-stop-routing event-log slot** *slot-number*

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备的 RIP NSR 日志信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.241 display system internal rip route standby

**display system internal rip route standby** 命令用来显示备份的 RIP 路由信息。

#### 【命令】

**display system internal rip process-id route standby** [ *ip-address* { *mask-length* | *mask* }  
[ **verbose** ] | **peer** *ip-address* | **statistics** ] **slot** *slot-number*

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**process-id**: RIP 进程号，取值范围为 1~65535。

**ip-address**: 目的 IP 地址，点分十进制格式。

**mask-length/mask**: IP 地址掩码，点分十进制格式或以整数形式表示的长度，当用整数时，取值范围为 0~32。

**verbose**: 显示当前 RIP 路由表中指定目的地址和掩码的所有路由信息。如果未指定本参数，则只显示指定目的地址和掩码的最优 RIP 路由。

**peer ip-address**: 显示从指定邻居学到的所有路由信息。

**statistics**: 显示路由的统计信息。路由的统计信息包括路由总数目，各个邻居的路由数目。

**standby slot slot-number**: 显示备份的指定成员设备的 RIP 路由信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.242 display system internal rip status

**display system internal rip status** 命令用来显示 RIP 协议全局状态信息。

#### 【命令】

**display system internal rip status**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 1.2.243 display system internal ripng database standby

**display system internal ripng database standby** 命令用来显示备份的 RIPng 数据库的激活路由。

#### 【命令】

**display system internal ripng *process-id* database standby [ *ipv6-address prefix-length* ] slot *slot-number***

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

***process-id***: RIPng 进程号，取值范围为 1~65535。

***ipv6-address prefix-length***: 显示指定 IPv6 地址的激活路由信息。***ipv6-address*** 表示 IPv6 地址；***prefix-length*** 表示 IPv6 地址前缀长度，取值范围为 0~128。

**standby slot *slot-number***: 显示备份的指定成员设备的 RIPng 数据库的激活路由，***slot-number*** 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.244 display system internal ripng graceful-restart event-log

**display system internal ripng graceful-restart event-log** 命令用来显示 RIPng GR 日志信息。

#### 【命令】

**display system internal ripng graceful-restart event-log slot *slot-number***

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**standby slot slot-number:** 显示指定成员设备的 RIPng GR 日志信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.245 display system internal ripng interface

**display system internal ripng interface** 命令用来显示 RIPng 的接口信息。

### 【命令】

**display system internal ripng interface** [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] [ *interface-type interface-number* | *ipv6-address prefix-length* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name:* 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称, 为 1~31 个字符的字符串, 区分大小写。如果未指定本参数, 则显示公网的信息。

*interface-type interface-number:* 接口类型和接口编号。

*ipv6-address:* IPv6 地址。

*prefix-length:* 前缀长度, 取值范围为 0~128。

## 1.2.246 display system internal ripng interface standby

**display system internal ripng interface standby** 命令用来显示备份的 RIPng 接口信息。

### 【命令】

**display system internal ripng process-id interface standby** [ *interface-type interface-number* ]  
**slot slot-number**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*process-id:* RIPng 进程号, 取值范围为 1~65535。

*interface-type interface-number:* 接口类型和编号。如果未指定本参数, 将显示 RIPng 指定进程的所有接口信息。

**standby slot slot-number:** 显示备份的指定成员设备的 RIPng 接口信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.247 display system internal ripng neighbor standby

**display system internal ripng neighbor standby** 命令用来显示备份的 RIPng 邻居信息。

### 【命令】

```
display system internal ripng process-id neighbor standby [ interface-type interface-number ]  
slot slot-number
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*process-id*: RIPng 进程号，取值范围为 1~65535。

*interface-type interface-number*: 接口类型和编号。如果未指定本参数，将显示 RIPng 的所有接口信息。

**standby slot** *slot-number*: 显示备份的指定成员设备的 RIPng 邻居信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.248 display system internal ripng nib

**display system internal ripng nib** 命令用来显示 RIPng 路由下一跳信息。

### 【命令】

```
display system internal ripng nib [ nib-id ] [ verbose ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*nib-id*: 下一跳 ID，取值范围 1~FFFFFFFF。如果不指定，显示所有下一跳信息。

**verbose**: 显示下一跳详细信息。

## 1.2.249 display system internal ripng nib log

**display system internal ripng nib log** 命令用来显示 RIPng 路由下一跳日志信息。

### 【命令】

```
display system internal ripng nib log
```

### 【视图】

Probe 视图



**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

### 1.2.250 display system internal ripng non-stop-routing event-log

**display system internal ripng non-stop-routing event-log** 命令用来显示 RIPng NSR 日志信息。

**【命令】**

**display system internal ripng non-stop-routing event-log slot *slot-number***

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

**【参数】**

**standby slot *slot-number***: 显示指定成员设备的 RIPng NSR 日志信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.251 display system internal ripng route standby

**display system internal ripng route standby** 命令用来显示备份的 RIPng 路由信息。

**【命令】**

**display system internal ripng *process-id* route standby [ *ipv6-address prefix-length* [ **verbose** ] | **peer** *ipv6-address* | **statistics** ] slot *slot-number***

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

**【参数】**

*process-id*: RIPng 进程号, 取值范围为 1~65535

**standby slot *slot-number***: 显示备份的指定成员设备的 RIPng 路由信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.252 display system internal ripng status

**display system internal ripng status** 命令用来显示 RIPng 协议全局状态信息。

**【命令】**

**display system internal ripng status**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 1.2.253 display system internal route-direct interface

**display system internal route-direct interface** 命令用来显示 IPv4 地址接口的信息。

### 【命令】

```
display system internal route-direct interface [ vpn-instance vpn-instance-name ]  
[ interface-type interface-number | ip-address { mask | mask-length } ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance** *vpn-instance-name*: 显示指定 VPN 的信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则显示公网的信息。

**interface-type interface-number**: 接口类型和接口编号。

**ip-address**: 接口 IP 地址，点分十进制，显示指定 IP 地址和掩码/掩码长度接口的信息。

**mask**: IP 地址的掩码，点分十进制格式。

**mask-length**: 掩码长度，取值范围为 0~32。

## 1.2.254 display system internal route-direct log

**display system internal route-direct log** 命令用来显示直连路由日志信息。

### 【命令】

```
display system internal route-direct { event | notify | nib } log [ reverse ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**event**: 接口事件相关日志。

**notify**: 接口事件通知相关日志。

**nib**: 直连路由 NIB 子模块相关日志。

**reverse**: 按时间新旧显示日志信息。

### 1.2.255 display system internal route-static nib log

**display system internal route-static nib log** 命令用来显示静态路由 NIB 子模块日志信息。

#### 【命令】

**display system internal route-static nib log [ reverse ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**reverse**: 按时间新旧显示日志信息。

### 1.2.256 display system internal security-policy

**display system internal security-policy** 命令用来显示安全策略的配置信息。

#### 【命令】

**display system internal security-policy { ip | ipv6 } slot slot-number**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**ip**: 表示 IPv4 安全策略。

**ipv6**: 表示 IPv6 安全策略。

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上安全策略的配置信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.2.257 display system internal security-policy dbm

**display system internal security-policy dbm** 命令用来显示 DBM 中安全策略的配置信息。

#### 【命令】

**display system internal security-policy { ip | ipv6 } dbm slot slot-number**

#### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**ip**: 表示显示 DBM 中 IPv4 安全策略的配置信息。

**ipv6**: 表示显示 DBM 中 IPv6 安全策略的配置信息。

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上 DBM 中安全策略的配置信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.258 display system internal security-policy kernel

**display system internal security-policy kernel** 命令用来显示内核中安全策略的配置信息。

### 【命令】

**display system internal security-policy { ip | ipv6 } kernel slot slot-number**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**ip**: 表示 IPv4 安全策略。

**ipv6**: 表示 IPv6 安全策略。

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上内核中安全策略的配置信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.259 display system internal session

**display system internal session** 命令用来显示会话的配置信息。

### 【命令】

**display system internal session [ slot slot-number ] [ verbose | interface [ interface-type interface-number ] ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上的会话配置信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则显示所有成员设备上的会话配置信息。

**verbose:** 显示会话配置的详细信息。不指定该参数时，显示会话配置的概要信息。

**interface interface-type interface-number:** 表示使用指定接口的会话配置信息。*interface-type interface-number* 表示接口类型和接口编号。

## 1.2.260 display system internal session aging-queue

**display system internal session aging-queue** 命令用来显示会话管理模块老化队列的统计信息。

### 【命令】

```
display system internal session aging-queue [ { ipv4 | ipv6 } hot-backup-relation | relation ]  
[ slot slot-number [ core core-number ] ] [ verbose ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**ipv4:** 显示 IPv4 热备份关联表项老化队列的统计信息。

**ipv6:** 显示 IPv6 热备份关联表项老化队列的统计信息。

**hotback-relation:** 显示热备份关联表项老化队列的统计信息。

**relation:** 显示关联表项老化队列的统计信息。

**slot slot-number:** 显示指定单板上的会话老化队列统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则显示所有单板上的会话老化队列统计信息。

**core core-number:** 显示指定内核上的会话老化队列统计信息，*core-number* 表示多核 CPU 的内核编号。

**verbose:** 显示会话模块老化队列的详细统计信息。若不指定该参数，则只显示会话管理模块老化队列上关联表项的个数统计信息。

### 【使用指导】

如果不指定任何参数，则显示会话表项老化队列的统计信息。

## 1.2.261 display system internal session alg-exception

**display system internal session alg-exception** 命令用来显示 ALG 异常统计信息。

### 【命令】

```
display system internal session alg-exception [ slot slot-number ] [ acl acl-number ]  
[ application { ftp | gtp | h225 | h245 | ils | mgcp | nbdgm | nbns | nbss | pptp | ras | rsh | rtsp |  
sccp | sip | sqlnet | tftp | xdmcp } ]
```

## 【视图】

Probe 视图

## 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

## 【参数】

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上的 ALG 异常报文统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则显示所有成员设备上的 ALG 异常报文统计信息。

**acl acl-number**: 显示匹配指定 ACL 的 ALG 异常统计信息，取值范围为 2000~3999。

**ftp**: 表示 FTP 的 ALG 异常统计信息。

**gtp**: 表示 GTP 的 ALG 异常统计信息。

**h225**: 表示 H.225 的 ALG 异常统计信息。

**h245**: 表示 H.245 的 ALG 异常统计信息。

**ils**: 表示 ILS 的 ALG 异常统计信息。

**mgcp**: 表示 MGCP 的 ALG 异常统计信息。

**nbns**: 表示 NBNS 的 ALG 异常统计信息。

**nbss**: 表示 NBSS 的 ALG 异常统计信息。

**ngdgm**: 表示 NGDGM 的 ALG 异常统计信息。

**pptp**: 表示 PPTP 的 ALG 异常统计信息。

**rsh**: 表示 RSH 的 ALG 异常统计信息。

**ras**: 表示 RAS 的 ALG 异常统计信息。

**rtsp**: 表示 RTSP 的 ALG 异常统计信息。

**sccp**: 表示 SCCP 的 ALG 异常统计信息。

**sip**: 表示 SIP 的 ALG 异常统计信息。

**sqlnet**: 表示 SQLNET 的 ALG 异常统计信息。

**tftp**: 表示 TFTP 的 ALG 异常统计信息。

**xdmcp**: 表示 XDMCP 的 ALG 异常统计信息。

## 1.2.262 display system internal session hot-backup statistics

**display system internal session hot-backup statistics** 命令用来显示会话热备份的统计信息。

## 【命令】

**display system internal session hot-backup statistics [ slot slot-number ]**

## 【视图】

Probe 视图

## 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上会话热备份的统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则显示所有成员设备上会话热备份的统计信息。

## 1.2.263 display system internal session relation hot-backup statistics

**display system internal session relation hot-backup statistics** 命令用来显示会话关联表的热备份统计信息。

### 【命令】

**display system internal session relation hot-backup statistics [ slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上会话关联表的热备份统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则显示所有成员设备上会话关联表的热备份统计信息。

## 1.2.264 display system internal session relation-table ipv4

**display system internal session relation-table ipv4** 命令用来显示 IPv4 关联表详细信息。

### 【命令】

**display system internal session relation-table ipv4 [ slot slot-number ] [ source-ip source-ip ] [ destination-ip destination-ip ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上的 IPv4 关联表详细信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则显示所有成员设备上的 IPv4 关联表详细信息。

**source-ip source-ip:** 显示指定源 IPv4 地址的关联表表项。*source-ip* 表示发起方到响应方关联表的源 IPv4 地址。

**destination-ip destination-ip:** 显示指定目的 IPv4 地址的关联表表项。*destination-ip* 表示发起方到响应方关联表的目的 IPv4 地址。

### 1.2.265 display system internal session relation-table ipv6

**display system internal session relation-table ipv6** 命令用来显示 IPv6 关联表详细详细信息。

#### 【命令】

```
display system internal session relation-table ipv6 [ slot slot-number ] [ source-ip source-ip ]  
[ destination-ip destination-ip ]
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上的 IPv6 关联表详细信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则显示所有成员设备上的 IPv6 关联表详细信息。

**source-ip** *source-ip*: 显示指定源 IPv6 地址的关联表表项。*source-ip* 表示发起方到响应方关联表的源 IPv6 地址。

**destination-ip** *destination-ip*: 显示指定目的 IPv6 地址的关联表表项。*destination-ip* 表示发起方到响应方关联表的目的 IPv6 地址。

### 1.2.266 display system internal session statistics

**display system internal session statistics** 命令用来显示会话的异常报文统计信息。

#### 【命令】

```
display system internal session statistics { ipv4 | ipv6 } [ slot slot-number ]
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**ipv4**: 显示 Pv4 会话的异常报文统计信息。

**ipv6**: 显示 IPv6 会话的异常报文统计信息。

**slot** *slot-number*: 显示指定成员设备上的异常报文统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则显示所有成员设备上的异常报文统计信息。

### 1.2.267 display system internal session table ipv4

**display system internal session table ipv4** 命令用来显示 IPv4 单播会话表项详细信息。



## 【命令】

```
display system internal session table ipv4 [ slot slot-number ] [ [ responder ] { source-ip source-ip | destination-ip destination-ip | protocol { dccp | icmp | raw-ip | sctp | tcp | udp | udp-lite } | source-port source-port | destination-port destination-port } * ]
```

## 【视图】

Probe 视图

## 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 【参数】

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上的 IPv4 单播会话表项详细信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数, 则显示所有成员设备上的 IPv4 单播会话表项详细信息。

**responder**: 表示以响应方的信息筛选显示 IPv4 单播会话表项。若不指定该参数时, 则以发起方的信息筛选显示 IPv4 单播会话表项。

**source-ip source-ip**: 显示指定源 IP 地址的单播会话表项。 *source-ip* 表示报文的源 IPv4 地址。

**destination-ip destination-ip**: 显示指定目的 IPv4 地址的单播会话表项详细信息。 *destination-ip* 表示报文的的目的 IPv4 地址。

**protocol { dccp | icmp | raw-ip | sctp | tcp | udp | udp-lite }**: 显示指定协议类型的 IPv4 单播会话表项详细信息。其中, IPv4 传输层协议类型可包括: DCCP、ICMP、RawIP、SCTP、TCP、UDP 和 UDP-Lite。

**source-port source-port**: 显示指定源端口号的 IPv4 单播会话表项详细信息。其中, *source-port* 表示报文的源端口号, 取值为 0~65535。

**destination-port destination-port**: 显示指定目的端口号的 IPv4 单播会话表项详细信息。其中, *destination-port* 表示报文的的目的端口号, 取值为 0~65535。

## 1.2.268 display system internal session table ipv6

**display system internal session table ipv6** 命令用来显示 IPv6 单播会话表项详细信息。

## 【命令】

```
display system internal session table ipv6 [ slot slot-number ] [ source-ip source-ip ] [ destination-ip destination-ip ] [ protocol { dccp | icmpv6 | raw-ip | sctp | tcp | udp | udp-lite } ] [ source-port source-port ] [ destination-port destination-port ]
```

## 【视图】

Probe 视图

## 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 【参数】

**slot slot-number:** 显示指定成员设备上的 IPv6 会话表项详细信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则显示所有成员设备上的 IPv6 会话表项详细信息。

**source-ip source-ip:** 显示指定源 IPv6 地址的单播会话表项。*source-ip* 表示发起方到响应方会话的源 IPv6 地址。

**destination-ip destination-ip:** 显示指定目的 IPv6 地址的单播会话表项。*destination-ip* 表示发起方到响应方会话的目的 IPv6 地址。

**protocol { dccp | icmpv6 | raw-ip | sctp | tcp | udp | udp-lite }:** 显示指定协议类型的 IPv6 单播会话表项。其中，IPv6 传输层协议类型可包括：DCCP、ICMPV6、RawIP、SCTP、TCP、UDP 和 UDP-Lite。

**source-port source-port:** 显示指定源端口号的 IPv6 单播会话表项。其中，*source-port* 表示发起方到响应方会话的源端口号，取值为 0~65535。

**destination-port destination-port:** 显示指定目的端口号的 IPv6 单播会话表项。其中，*destination-port* 表示发起方到响应方会话的目的端口号，取值为 0~65535。

## 1.2.269 display system internal startup cache

**display system internal startup cache** 命令用来显示设备本次启动时使用的二进制配置文件的路径，如 flash:/startup.mdb。

## 【命令】

**display system internal startup cache**

## 【视图】

Probe 视图

## 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

## 【使用指导】

用户执行 **save** 命令保存配置时，系统会自动生成一个字符串类型的配置文件和一个二进制类型的配置文件。

- 字符串类型的配置文件是一个文本文件，文件名后缀为“.cfg”，可以通过 **more** 命令查看该文件的内容。
- 二进制类型的配置文件是字符串类型的配置文件的二进制格式，文件名后缀为“.mdb”。在设备启动和运行时，系统软件能够解析该类配置文件，而用户却不能读取和编辑文件内容。

两个文件保存的配置相同，但格式不同。设备启动的时候，会优先使用二进制类型的配置文件，以便提高加载配置的速度。如果没有找到合适的二进制类型的配置文件，才使用字符串类型的配置文件。

当设备本次启动使用的是二进制类型的配置文件时，使用该命令会显示该二进制文件的路径；当设备本次启动使用的是字符串类型的配置文件时，使用该命令将显示 **None**。

## 1.2.270 display system internal virtual-crypto-engine

**display system internal virtual-crypto-engine** 命令用来显示虚拟加密引擎的基本信息，包括虚拟加密引擎的名称、支持的算法能力等信息。

### 【命令】

**display system internal virtual-crypto-engine**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【使用指导】

若设备没有虚拟加密引擎，则不会显示任何信息。

## 1.2.271 display system internal virtual-crypto-engine statistics

**display system internal virtual-crypto-engine statistics** 命令用来显示虚拟加密引擎的统计信息，包括建立会话的个数，加密引擎处理的报文数等信息。

### 【命令】

**display system internal virtual-crypto-engine statistics [ engine-id engine-id slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**engine-id engine-id**: 显示指定加密引擎的统计信息，*engine-id* 为加密引擎 ID 编号，取值范围为 0~4294967295。。

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上的加密引擎统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 【使用指导】

若不指定任何参数，则表示显示所有虚拟加密引擎的统计信息。

## 1.2.272 display system internal vlan

**display system internal vlan** 命令用来查看 VLAN 模块相关的内部信息。

### 【命令】

**display system internal vlan** { **instance** *vlan-id* | **interface** *interface-type interface-number* | **summary** } **slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**instance** *vlan-id*: 显示指定 VLAN 的 VLAN 模块信息。*vlan-id* 为指定 VLAN 的编号，取值范围为 1~4094。

**interface** *interface-type interface-number*: 显示指定端口的 VLAN 模块信息。*interface-type interface-number* 为端口类型和端口编号。

**summary**: 显示 VLAN 模块的摘要信息。

**slot** *slot-number*: 查看指定成员设备的 VLAN 模块信息。其中，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.2.273 display transceiver information

**display transceiver information** 命令用来显示光模块的详细信息。

### 【命令】

**display transceiver information interface** [ *interface-type interface-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**interface** [ *interface-type interface-number* ]: 显示接口上插入的可插拔光模块的详细信息。*interface-type interface-number* 表示接口类型和接口编号，如果不指定该参数，表示所有接口。

## 1.2.274 display transceiver moduleinfo

**display transceiver moduleinfo** 命令用来显示可插拔光模块软件内部的核心数据结构的信息。

### 【命令】

**display transceiver moduleinfo interface** [ *interface-type interface-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**interface** [ *interface-type interface-number* ]: 显示接口上插入的可插拔光模块软件内部的核心数据结构的信息。*interface-type interface-number* 表示接口类型和接口编号，如果不指定该参数时，表示所有接口。

## 1.2.275 display transceiver register

**display transceiver register** 命令用来显示可插拔光模块的寄存器信息。

### 【命令】

**display transceiver register interface** [ *interface-type interface-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**interface** [ *interface-type interface-number* ]: 显示接口上插入的可插拔光模块的寄存器信息。*interface-type interface-number* 表示接口类型和接口编号，不指定该参数时，表示所有接口。

## 1.3 F

### 1.3.1 follow

**follow** 命令用来通过跟踪栈信息来调试指定的进程或者线程。

### 【命令】

**follow** { **job** *job-id* | **process** *pid* } [ **thread** *thread-id* ] [ **delay** *seconds* ] [ **iteration** *count* ] [ **slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**job** *job-id*: 任务 ID，用于唯一标识一个进程，该 ID 不会随着进程的重启而改变，取值范围为 1~2147483647。

**process** *pid*: 进程 ID，该 ID 可能会随着进程的重启而改变，取值范围为 1~2147483647。

**thread thread-id:** 线程 ID，用于指定进程内某一指定线程，取值范围为 1~2147483647。

**delay seconds:** 指定每次跟踪操作的间隔时间，取值范围为 0~255 秒，缺省为 5 秒。

**iteration count:** 指定跟踪调试的次数的次数，取值范围为 1~255 次，缺省为 5 次。

**slot slot-number:** 表示设备在 IRF 中的成员编号，不指定表示主设备。

#### 【使用指导】

对于用户态进程，**follow** 命令会分别显示当前进程的内核态堆栈和用户态堆栈信息，并以 **user stack/kernel stack** 提示符加以区分；对于内核态进程，则只显示内核态堆栈信息。

不指定 **thread** 参数时，默认显示指定进程内所有线程。

## 1.4 L

### 1.4.1 license check-timer

**license check-timer** 命令用来修改 License 的每天检查定时器的值。

#### 【命令】

**license check-timer interval-value slot slot-number**

#### 【缺省情况】

License 的每天检查定时器的值为 864000 秒（24 小时）。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**interval-value:** 指定检查定时器的周期，单位为秒，范围为 10~86400。时间过短可能造成系统繁忙，建议 60 秒以上。

**slot slot-number:** 表示设备在 IRF 中的成员编号。

#### 【使用指导】

License 的有效期以天为单位，设备以每天检查定时器时长为周期，检查 License 是否过期，如果已经过期，则标识为过期；如果没有过期，则将有效期减一。

本命令不会保存到配置文件，设备重启后会恢复到缺省情况。

本命令仅用于内部测试使用，用户不要使用此命令修改时间，否则会导致 License 快速过期。

### 1.4.2 license file-timer

**license file-timer** 命令用来修改 License 文件检查定时器的周期。

#### 【命令】

**license file-timer interval-value slot slot-number**

### 【缺省情况】

License 文件检查定时器的周期为 1800 秒（30 分钟）。

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

*interval-value*: 指定文件丢失检查定时器的周期，单位为秒，范围为 10~86400。时间过短可能造成系统繁忙，建议 60 秒以上。

*slot slot-number*: 修改指定设备上的文件丢失检查定时器时间周期。*slot-number* 为设备在 IRF 中的成员编号。

### 【使用指导】

设备启动后，会自动启动 License 进程，并检查 License 文件是否存在。如果 License 文件不存在，则启动 License 文件检查定时器，周期性检测 License 文件是否恢复。License 文件恢复，License 文件检查定时器会自动删除。

本命令不会保存到配置文件，设备重启后会恢复到缺省情况。

## 1.4.3 lipc connection detect

**lipc connection detect** 命令用来检测本节点和所有相连节点的连通性。

### 【命令】

**lipc connection detect**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【使用指导】

执行该命令后，本节点会向本节点所有相连节点连续发送 5 个 ping 报文，如果在 200ms 内收到目的节点的任何一个回复报文则认为该节点可达，否则不可达。

## 1.4.4 lipc dump

**lipc dump** 命令用来配置 LIPC 各协议报文的抓包规则。

**undo lipc dump** 命令用来清除抓包规则。

### 【命令】

**lipc dump lgmp [ port port ] [ recv | send ] [ lip lip ]**

```
undo lipc dump [ lgmp [ port port ] [ recv | send ] ] [ lip lip ]
lipc dump { mtcp | stcp | sudp } [ port port ] [ ack | ctrl | data ] [ recv | send ] [ lip lip ]
undo lipc dump [ { mtcp | stcp | sudp } [ port port ] [ ack | ctrl | data ] [ recv | send ] ] [ lip lip ]
lipc dump { publish | topology } [ recv | send ] [ lip lip ]
undo lipc dump [ { publish | topology } [ recv | send ] ] [ lip lip ]
```

#### 【缺省情况】

未配置协议报文的抓包规则。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**lgmp**: 配置组播管理协议报文的抓包规则。

**mtcp**: 配置组播传输控制协议报文的抓包规则。

**stcp**: 配置单播传输控制协议报文的抓包规则。

**sudp**: 配置单播用户数据报协议报文的抓包规则。

**publish**: 配置可靠发布协议报文的抓包规则。

**topology**: 配置拓扑协议报文的抓包规则。

**port port**: 匹配协议端口号，不指定本参数时，表示匹配该协议所有端口。

**ack**: 匹配该协议的确认报文。不指定 **ack**、**ctrl** 和 **data** 参数时，表示匹配确认、控制和数据报文。

**ctrl**: 匹配该协议的控制报文。不指定 **ack**、**ctrl** 和 **data** 参数时，表示匹配确认、控制和数据报文。

**data**: 匹配该协议的数据报文。不指定 **ack**、**ctrl** 和 **data** 参数时，表示匹配确认、控制和数据报文。

**recv**: 匹配该协议的接收报文。不指定 **recv** 和 **send** 参数时，表示匹配接收和发送报文。

**send**: 匹配该协议的发送报文。不指定 **recv** 和 **send** 参数时，表示匹配接收和发送报文。

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

#### 【使用指导】

多次执行该命令，只要有字段取值不同，则作为不同的规则，系统最多支持配置 5 条协议报文的抓包规则。

所有下发的规则会被记录到系统，使用 **display system internal lipc dump configuration** 命令可以查看。

同一个报文被多个协议规则同时匹配成功，仅会有一条记录。协议规则和内容规则互相独立，如一个报文同时被协议规则和内容规则匹配成功，则会有两条不同的记录。

报文匹配成功后记录到抓包缓存区，使用 **display system internal lipc dump** 命令可以查看。

### 1.4.5 lipc dump buffer

**lipc dump buffer** 命令用来申请或释放指定节点的 LIPC 抓包缓存。



### 【命令】

```
lipc dump buffer { alloc [ max-record num ] | free } [ lip lip ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**alloc:** 申请缓存。

**free:** 释放缓存。

**max-record num:** 信息的最大记录缓存字节数,取值范围为 1~10000,单位为 KB,缺省值为 10KB。

**lip lip:** 表示远端节点号,取值范围为 0~65535。不指定该参数时,表示主设备所在节点。

### 【使用指导】

开启抓包功能后,系统会缺省申请 10KB 缓存来缓存捕获的报文。如果要捕获的报文较多,请先使用本命令提前申请内存,再开启抓包功能。

## 1.4.6 lipc dump enable

**lipc dump enable** 命令用来开启本节点的 LIPC 抓包功能。

**undo lipc dump enable** 命令用来关闭本节点的 LIPC 抓包功能。

### 【命令】

```
lipc dump enable [ loop ] [ lip lip ]
```

```
undo lipc dump enable [ lip lip ]
```

### 【缺省情况】

本节点的 LIPC 抓包功能处于关闭状态。

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**loop:** 表示开启循环记录模式,即缓存区满后会删除旧记录来保存新记录。不指定本参数时,表示非循环模式,缓存区满后不再继续记录。

**lip lip:** 表示远端节点号,取值范围为 0~65535。不指定该参数时,表示主设备所在节点。

### 【使用指导】

开启本节点的 LIPC 抓包功能时,如未申请抓包缓存,系统会在开启抓包功能的同时申请 10KB 的抓包缓存。

关闭本节点的 LIPC 抓包功能时，不会清除抓包规则和抓包缓存区。

### 1.4.7 lipc dump offset

**lipc dump offset** 命令用来配置报文内容抓包规则。

**undo lipc dump** 命令用来清除抓包规则。

#### 【命令】

**lipc dump offset** *offset length value value* [ *recv | send* ] [ *lip lip* ]

**undo lipc dump** [ *offset offset length length value value* [ *recv | send* ] ] [ *lip lip* ]

#### 【缺省情况】

未配置报文内容抓包规则。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**offset**: 信息的偏移量，取值范围为 0~65535。报文偏移起始位置为 LIP 报文头位置。

**length length**: 信息的长度。取值为 1、2、4、8，单位为字节。

**value value**: 信息的内容的十六进制字符串形式（字符串不带“0x”）。**length** 取值为 1 时，**value** 的取值范围为 0~0xFF；**length** 取值为 2 时，**value** 的取值范围为 0~0xFFFF；**length** 取值为 4 时，**value** 的取值范围为 0~0xFFFFFFFF；**length** 取值为 8 时，**value** 的取值范围为 0~0xFFFFFFFFFFFFFFFF。

**recv**: 匹配接收报文。不指定 **recv** 和 **send** 参数时，表示匹配接收和发送报文。

**send**: 匹配发送报文。不指定 **recv** 和 **send** 参数时，表示匹配接收和发送报文。

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

#### 【使用指导】

下发内容匹配规则并开启抓包功能后，系统从驱动层收到的报文，从报文的第 **offset** 个字节开始取 **length** 长的内容，内容的值为 **value** 时，记录这个报文的前 48 字节内容到抓包缓存区。协议抓包规则和-content抓包规则抓取到的报文存放在同一个缓冲区，使用 **display system internal lipc dump** 命令可以查看捕获到的报文。

多次执行该命令，只要有字段取值不同，则作为不同的规则，系统最多支持配置 5 条不同的报文内容抓包规则。

清除报文内容抓包规则时，需要 **offset**、**length**、**value** 三个字段完全匹配时才清除该规则，否则提示规则不存在。

同一个报文被多个内容匹配规则同时匹配成功，仅会有一条记录。协议规则和内容规则互相独立，如一个报文同时被协议规则和内容规则匹配成功，则会有两条不同的记录。报文匹配成功后记录到抓包缓存区，可使用 **display system internal lipc dump** 命令查看。

## 1.4.8 lipc dump-port

**lipc dump-port** 命令打开指定单播端口的 dump 开关。

### 【命令】

```
lipc dump-port port &<1-5> [ lip lip ]
```

```
undo lipc dump-port [ lip lip ]
```

### 【缺省情况】

单播端口的 dump 开关是关闭的。

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**port &<1-5>**: 表示单播端口号, 取值范围为 0~65535。&<1-5>表示前面的参数最多可以输入 5 次。

**lip lip**: 表示远端节点号, 取值范围为 0~65535。不指定该参数时, 表示主设备所在节点。

### 【使用指导】

打开指定单播端口的 dump 开关后, 系统会在 `/proc/lipc/dumpinfo` 文件中记录该端口的所有报文收发信息。

## 1.4.9 lipc performance

**lipc performance** 命令用来配置单播或者组播的性能统计功能, 用于评测 LIPC 的传输性能。

### 【命令】

```
lipc performance { mtcp | stcp } { clear | off | on } [ lip lip ]
```

### 【缺省情况】

性能统计开关是关闭的。

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**mtcp**: MTCP 子模块的信息。

**stcp**: STCP 子模块的信息。

**clear**: 清除单播或者组播的性能统计信息。

**off**: 关闭单播或者组播的性能统计开关。

**on**: 打开单播或者组播的性能统计开关。

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

#### 1.4.10 lipc ping

**lipc ping** 命令用来检查本节点与目的节点 LIPC 通信链路的连通性和稳定性。

##### 【命令】

**lipc ping lip lip [ length length ] [ times times ] [ summary ]**

##### 【视图】

Probe 视图

##### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

##### 【参数】

**lip lip**: 指定目的端的 LIP 地址，取值范围 0~65535。

**length length**: 指定发送的 LIPC 回显请求报文的长度(不包括 LIPC 报文头),取值范围为 0~32767,单位为字节,缺省值为 100 字节。

**times times**: 指定 LIPC 回显请求报文的发送次数,取值范围为 0~32767,缺省值为 3。

**summary**: 只显示统计信息。不指定该参数时,系统将显示包括统计信息在内的详细信息。

#### 1.4.11 lipc timeout

**lipc timeout** 命令用来设置 LIPC 拓扑链路的超时时间。

##### 【命令】

**lipc timeout time [ lip lip ]**

##### 【缺省情况】

拓扑链路的超时时间为 60 秒。

##### 【视图】

Probe 视图

##### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

##### 【参数】

**timeout time**: 表示超时时间,取值范围为 3-65535。

**lip lip**: 表示远端节点号,取值范围为 0~65535。不指定该参数时,表示主设备所在节点。

##### 【使用指导】

如果本节点的 TOPOLOGY 模块在超时时间内一直没有收到 UP 节点的心跳报文,则会断开与该节点的所有单播、组播连接。

通常，只有在使用 KDB 或者 KGDB 调试内核时，才需要修改该数值，以避免其他节点认为正处于内核调试状态的节点链路 Down。

### 1.4.12 list

**list** 命令用来查看系统目录（/proc/、/sys/、/var/）下的文件和子目录的相关信息，且文件路径中不能包含文件链接。

#### 【命令】

```
list file-path [ slot slot-number ]
```

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**file-path**: 要查看的文件或目录的路径，区分大小写。

**slot slot-number**: 查看指定设备系统目录（/proc/、/sys/、/var/）下的文件和子目录的相关信息。  
**slot-number** 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，表示主设备。

## 1.5 M

### 1.5.1 memory boundary-check enable

**memory boundary-check enable** 命令用来开启内存越界检查功能。

**undo memory boundary-check enable** 命令用来恢复缺省情况。

#### 【命令】

```
memory boundary-check enable job job-id [ slot slot-number ]
```

```
undo memory boundary-check enable job job-id [ slot slot-number ]
```

#### 【缺省情况】

内存越界检查功能处于关闭状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**job job-id**: 任务 ID，用于唯一标识一个进程，该 ID 不会随着进程的重启而改变，取值范围为 1~2147483647。

**slot slot-number**: 表示设备在 IRF 中的成员编号，不指定表示主设备。

### 【使用指导】

开启指定进程的内存越界检查功能后，该进程每次释放内存前都会进行内存越界检查，以便确保申请和释放操作的正确性。如果发生内存越界，将内存越界信息记录到内存文件中（所有进程的越界信息都会记录到一个文件中）。

### 【相关命令】

- **memory boundary-check scan**

## 1.5.2 memory boundary-check scan

**memory boundary-check scan** 命令用来触发一次内存越界检查，并显示检查的结果。若有内存被写越界，则打印出该出错处地址往前偏移 16 字节，一共 128 字节的内存内容。

### 【命令】

**memory boundary-check scan job *job-id* [ slot *slot-number* ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**job *job-id***: 任务 ID，用于唯一标识一个进程，该 ID 不会随着进程的重启而改变，取值范围为 1~2147483647。

**slot *slot-number***: 表示设备在 IRF 中的成员编号，不指定表示主设备。（

### 【使用指导】

使用前必须使能内存越界检测功能，否则使用该命令检查，无效果。

执行该命令后，系统会从出错处地址往前偏移 16 字节，一共显示 128 字节的内存内容；当系统中存在多处内存越界时，只记录并显示地址最小的一条检查结果。

### 【相关命令】

- **memory boundary-check enable**

## 1.5.3 monitor lipc

**monitor lipc** 命令用来以交互模式显示各协议的实时统计信息。统计信息包括收发包信息、状态信息、缓存信息等。

### 【命令】

**monitor lipc { mtcp | stcp | sudp } { recv | send } [ lip *lip* ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**mtcp:** 显示组播传输控制协议的实时统计信息。

**stcp:** 显示单播传输控制协议的实时统计信息。

**sudp:** 显示单播用户数据报的实时统计信息。

**recv:** 显示该协议接收报文的实时统计信息。

**send:** 显示该协议发送报文的实时统计信息。

**lip lip:** 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 【使用指导】

信息的统计周期为 5 秒。统计结果以报文发送或接收量降序排列，最多同时显示 10 个数据，每隔 5 秒刷新一次。命令执行后前 5 秒内系统需统计信息，无统计信息输出。

用户可以通过输入 q 或 Q 来停止执行命令行，退回到命令行视图。

## 1.6 P

### 1.6.1 probe

**probe** 命令用来从系统视图进入 Probe 视图。

### 【命令】

**probe**

### 【视图】

系统视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【使用指导】

在 Probe 视图下，用户可以通过命令查看系统的状态和信息，以便对系统故障进行诊断。

## 1.7 R

### 1.7.1 reset hardware internal irf statistics

**reset hardware internal irf statistics** 命令用来清除所有堆叠通道报文统计。

### 【命令】

**reset hardware internal irf statistics**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 1.7.2 reset system internal adj4 statistics

**reset system internal adj4 statistics** 命令用来清除 IPv4 邻接表项的统计信息

### 【命令】

**reset system internal adj4 statistics slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot *slot-number***: 清除指定成员设备的 IPv4 邻接表项的统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.7.3 reset system internal adj6 statistics

**reset system internal adj6 statistics** 命令用来清除 IPv6 邻接表项的统计信息

### 【命令】

**reset system internal adj6 statistics slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot *slot-number***: 清除指定成员设备的 IPv6 邻接表项的统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.7.4 reset system internal arp statistics

**reset system internal arp statistics** 命令用来清除指定板上的 ARP 统计信息。

### 【命令】

**reset system internal arp statistics slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图



### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 清除指定成员设备的 ARP 统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.7.5 reset system internal aspf statistics

**reset system internal aspf statistics** 命令用来清除 ASPF 的丢包统计信息。

### 【命令】

**reset system internal aspf statistics zone-pair { ipv4 | ipv6 } [ slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**zone-pair:** 清除域间实例上的 ASPF 丢包统计信息。

**ipv4:** 清除 IPv4 报文的丢包统计信息。

**ipv6:** 清除 IPv6 报文的丢包统计信息。

**slot slot-number:** 清除指定成员设备上的丢包统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示清除所有成员设备上的丢包统计信息。

## 1.7.6 reset system internal data-filter match statistics

**reset system internal data-filter match statistics** 命令用来清除数据过滤匹配的统计信息。

### 【命令】

**reset system internal data-filter match statistics slot slot-number**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 清除指定成员设备的数据过滤匹配的统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 【相关命令】

- **display system internal data-filter match**

### 1.7.7 reset system internal data-filter rule statistics

**reset system internal data-filter rule statistics** 命令用来清除数据过滤规则的统计信息。

### 【命令】

**reset system internal data-filter rule statistics slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot** *slot-number*: 清除指定成员设备的数据过滤规则的统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 【相关命令】

- **display system internal data-filter rule**

### 1.7.8 reset system internal fib statistics

**reset system internal fib statistics** 命令用来清除 FIB 统计信息。

### 【命令】

**reset system internal fib statistics slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot** *slot-number*: 清除指定成员设备的 FIB 统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.7.9 reset system internal inspect hit-statistics

**reset system internal inspect hit-statistics** 命令用来清除应用层检测引擎中检测规则被命中的统计信息。

### 【命令】

**reset system internal inspect hit-statistics** [ **slot** *slot-number* ]

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot slot-number**: 清除指定成员设备上的应用层检测引擎中检测规则被命中的统计信息。  
*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示所有成员设备。

## 1.7.10 reset system internal inspect http

**reset system internal inspect http** 命令用来清除应用层检测引擎处理 HTTP 报文解析结果的统计信息。

### 【命令】

**reset system internal inspect http [ slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【使用指导】

该命令清除应用层检测引擎处理 HTTP 报文解析结果的统计信息。

### 【参数】

**slot slot-number**: 清除指定成员设备上的应用层检测引擎处理 HTTP 报文解析结果的统计信息。  
*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示所有成员设备。

## 1.7.11 reset system internal ip packet-drop statistics

**reset system internal ip packet-drop statistics** 命令用来清除 IPv4 转发的丢包统计信息。

### 【命令】

**reset system internal ip packet-drop statistics [ slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 清除指定成员设备上 IPv4 转发的丢包统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示清除所有成员设备上 IPv4 转发的丢包统计信息。

## 1.7.12 reset system internal ip routing-table statistics protocol

**reset system internal ip routing-table statistics protocol** 命令用来清除路由表中的路由统计信息。

### 【命令】

```
reset system internal ip routing-table statistics protocol [ vpn-instance vpn-instance-name ]  
{ protocol | all } standby slot slot-number
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance vpn-instance-name:** 清除指定 VPN 的路由统计信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则清除公网的路由统计信息。

**protocol:** 清除 IPv4 路由表中指定路由协议的统计信息。

**all:** 清除 IPv4 路由表中所有路由协议的统计信息。

**standby slot slot-number:** 清除备份的指定成员设备的路由统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.7.13 reset system internal ipv6 fast-forwarding statistics

**reset system internal ipv6 fast-forwarding statistics** 命令用来清除 IPv6 快转的报文统计信息。

### 【命令】

```
reset system internal ipv6 fast-forwarding statistics [ slot slot-number ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 清除指定成员设备的 IPv6 快转的报文统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，则清除 Master 设备上的快转的报文统计信息。

### 1.7.14 reset system internal ipv6 packet-drop statistics

**reset system internal ipv6 packet-drop statistics** 命令用来清除 IPv6 转发的丢包统计信息。

#### 【命令】

**reset system internal ipv6 packet-drop statistics [ slot *slot-number* ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**slot *slot-number***: 清除指定成员设备上 IPv6 转发的丢包统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示清除所有成员设备上 IPv6 转发的丢包统计信息。

### 1.7.15 reset system internal ipv6 rib log

**reset system internal ipv6 rib log** 命令用来清除 IPv6 RIB 相关的日志内容。

#### 【命令】

**reset system internal ipv6 rib [ event ] log [ standby slot *slot-number* ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**event**: IPv6 RIB 路由变化相关的日志。

**standby slot *slot-number***: 清除备份的指定成员设备的 RIB 相关的日志内容，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将清除 RIB 相关的日志内容。

### 1.7.16 reset system internal ipv6 rib nib log

**reset system internal ipv6 rib nib log** 命令用来清除 IPv6 NIB 子模块日志。

#### 【命令】

**reset system internal ipv6 rib nib log [ standby slot *slot-number* ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

**【参数】**

**standby slot slot-number:** 清除备份的指定成员设备的 NIB 子模块日志，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将清除 NIB 子模块日志。

### 1.7.17 reset system internal ipv6 rib summary

**reset system internal ipv6 rib summary** 命令用来清除 IPv6 RIB 的统计摘要信息。

**【命令】**

**reset system internal ipv6 rib summary [ standby slot slot-number ]**

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

**【参数】**

**standby slot slot-number:** 清除备份的指定成员设备 RIB 的统计摘要信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将清除 RIB 的统计摘要信息。

### 1.7.18 reset system internal ipv6 route-direct log

**reset system internal ipv6 route-direct log** 命令用来清除直连路由日志。

**【命令】**

**reset system internal ipv6 route-direct { event | notify | nib } log**

**【视图】**

Probe 视图

**【缺省用户角色】**

network-admin  
context-admin

**【参数】**

**event:** 接口事件相关日志。  
**notify:** 接口事件通知相关日志。  
**nib:** ipv6 直连路由 NIB 子模块相关日志。

### 1.7.19 reset system internal ipv6 route-static nib log

**reset system internal ipv6 route-static nib log** 命令用来清除 IPv6 静态路由 NIB 子模块日志。

**【命令】**

**reset system internal ipv6 route-static nib log**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 1.7.20 reset system internal ipv6 routing-table statistics protocol

**reset system internal ipv6 routing-table statistics protocol** 命令用来清除 IPv6 路由表中的综合路由统计信息。

### 【命令】

```
reset system internal ipv6 routing-table statistics protocol [ vpn-instance  
vpn-instance-name ] { protocol | all } standby slot slot-number
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**vpn-instance vpn-instance-name:** 清除指定 VPN 的路由统计信息。*vpn-instance-name* 表示 VPN 实例名称，为 1~31 个字符的字符串，区分大小写。如果未指定本参数，则清除公网的路由统计信息。

**protocol:** 清除 IPv6 路由表中指定路由协议的统计信息。

**all:** 清除 IPv6 路由表中所有路由协议的统计信息。

**standby slot slot-number:** 清除备份的指定成员设备的路由统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.7.21 reset system internal irf msg

**reset system internal irf msg** 命令用来清空 IRF 日志消息。

### 【命令】

```
reset system internal irf msg [ slot slot-number ]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，表示主设备。

### 1.7.22 reset system internal lipc dump buffer

**reset system internal lipc dump buffer** 命令用来清空本节点的 LIPC 抓包缓存。

#### 【命令】

**reset system internal lipc dump buffer [ lip lip ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**lip lip**: 表示远端节点号，取值范围为 0~65535。不指定该参数时，表示主设备所在节点。

### 1.7.23 reset system internal mac-address statistics

**reset system internal mac-address statistics** 命令用来清除 MAC 地址表的统计信息

#### 【命令】

**reset system internal mac-address statistics slot slot-number**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**slot slot-number**: 清除指定成员设备的 MAC 地址表统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

### 1.7.24 reset system internal mac-forwarding packet-drop statistics

**reset system internal mac-forwarding packet-drop statistics** 命令用来清除二层转发的丢包统计信息。

#### 【命令】

**reset system internal mac-forwarding packet-drop statistics [ slot slot-number ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin



### 【参数】

**slot slot-number:** 清除指定成员设备上二层转发的丢包统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则表示清除所有成员设备上二层转发的丢包统计信息。

## 1.7.25 reset system internal mbuf relay statistics

**reset system internal mbuf relay statistics** 命令用来清除 MBUF 中继模块的统计信息。

### 【命令】

```
reset system internal mbuf relay statistics slot slot-number [ vcpu vcpu-number ] [ rcv receiver-id ]]
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot slot-number:** 清除指定成员设备的 MBUF 中继模块的统计信息。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

**vcpu vcpu-number:** MBUF 中继使用的 VCPU 的编号。不指定该参数时，表示当前单板上的所有 VCPU。

**rcv received-id:** MBUF 中继接收者的编号。不指定该参数时，表示当前 VCPU 上的所有接收者。

## 1.7.26 reset system internal ospf event-log

**reset system internal ospf event-log** 命令用来清除 OSPF 的日志信息。

### 【命令】

```
reset system internal ospf event-log { igp-ls { control | data } | interface | nib | notify }
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**igp-ls:** 链路状态相关日志。

**control:** 链路状态控制类日志信息。

**data:** 链路状态数据类日志信息。

**interface:** 接口事件相关日志。

**nib:** NIB 的相关日志。

**notify:** 接口通知相关日志。

### 1.7.27 reset system internal packet-capture statistics

**reset system internal packet-capture statistics** 命令用来清除报文捕获的统计信息。

#### 【命令】

**reset system internal packet-capture statistics**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 1.7.28 reset system internal rib log

**reset system internal rib log** 命令用来清除 RIB 相关的日志内容。

#### 【命令】

**reset system internal rib [ event ] log [ standby slot *slot-number* ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

#### 【参数】

**event:** RIB 路由变化相关的日志。

**standby slot *slot-number*:** 清除备份的指定成员设备的 RIB 相关的日志内容，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数，将清除 RIB 相关的日志内容。

### 1.7.29 reset system internal rib nib log

**reset system internal rib nib log** 命令用来清除 NIB 子模块日志。

#### 【命令】

**reset system internal rib nib log [ standby slot *slot-number* ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**standby slot *slot-number***: 清除备份的指定成员设备的 NIB 子模块日志, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数, 将清除 NIB 子模块日志。

## 1.7.30 reset system internal rib summary

**reset system internal rib summary** 命令用来清除 IPv4 RIB 的统计摘要信息。

### 【命令】

**reset system internal rib summary [ standby slot *slot-number* ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**standby slot *slot-number***: 清除备份的指定成员设备 RIB 的统计摘要信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。如果未指定本参数, 将清除 RIB 的统计摘要信息。

## 1.7.31 reset system internal rip graceful-restart event-log

**reset system internal rip graceful-restart event-log** 命令用来清除 RIP GR 日志信息。

### 【命令】

**reset system internal rip graceful-restart event-log slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot *slot-number***: 清除指定成员设备的 RIP GR 日志信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.7.32 reset system internal rip non-stop-routing event-log

**reset system internal rip non-stop-routing event-log** 命令用来清除 RIP NSR 日志信息。

### 【命令】

**reset system internal rip non-stop-routing event-log slot *slot-number***

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**slot** *slot-number*: 清除指定成员设备的 RIP NSR 日志信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.7.33 reset system internal ripng graceful-restart event-log

**reset system internal ripng graceful-restart event-log** 命令用来清除 RIPng GR 日志信息。

### 【命令】

**reset system internal ripng graceful-restart event-log slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**standby slot** *slot-number*: 清除指定成员设备的 RIPng GR 日志信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.7.34 reset system internal ripng non-stop-routing event-log

**reset system internal ripng non-stop-routing event-log** 命令用来清除 RIPng NSR 日志信息。

### 【命令】

**reset system internal ripng non-stop-routing event-log slot** *slot-number*

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**standby slot** *slot-number*: 清除指定成员设备的 RIPng 备进程的 NSR 日志信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

## 1.7.35 reset system internal route-direct log

**reset system internal route-direct log** 命令用来清除直连路由日志。

### 【命令】

**reset system internal route-direct { event | notify | nib } log**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**event:** 接口事件相关日志。

**notify:** 接口事件通知相关日志。

**nib:** 直连路由 NIB 子模块相关日志。

## 1.7.36 reset system internal route-static nib log

**reset system internal route-static nib log** 命令用来清除静态路由 NIB 子模块日志。

### 【命令】

**reset system internal route-static nib log**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

## 1.7.37 reset system internal session alg statistics

**reset system internal session alg statistics** 命令用来清除 ALG 异常报文统计信息。

### 【命令】

**reset system internal session alg statistics [ slot *slot-number* ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 【参数】

**slot *slot-number*:** 清除指定成员设备上的 ALG 异常报文统计信息，*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数，则清除所有成员设备上的 ALG 异常报文统计信息。

### 1.7.38 reset system internal session statistics

**reset system internal session statistics** 命令用来清除会话异常报文统计信息。

#### 【命令】

**reset system internal session statistics { ipv4 | ipv6 } [ slot slot-number ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**ipv4**: 清除 IPv4 会话的异常报文统计信息。

**ipv6**: 清除 IPv6 会话的异常报文统计信息。

**slot slot-number**: 显示指定成员设备上的异常报文统计信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数, 则显示所有成员设备上的异常报文统计信息。

### 1.7.39 reset system internal virtual-crypto-engine statistics

**reset system internal virtual-crypto-engine statistics** 命令用来清除虚拟加密引擎的统计计数。

#### 【命令】

**reset system internal virtual-crypto-engine statistics [ engine-id engine-id slot slot-number ]**

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

#### 【参数】

**engine-id engine-id**: 清除指定加密引擎的统计信息, *engine-id* 为加密引擎 ID 编号, 取值范围为 0~4294967295。

**slot slot-number**: 清除指定成员设备上的加密引擎统计信息, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。

#### 【使用指导】

若不指定任何参数, 则表示清除所有虚拟加密引擎的统计信息。

## 1.8 S

### 1.8.1 set xlp txlane

**set xlp txlane** 命令用来修改报文发送通道配置。

### 【命令】

```
set xlp txlane { add | delete } { datapkt | hotbackuppkt | irfpkt } mailboxid slot slot-number  
subslot-number
```

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【举例】

**add:** 为特定报文类型增加一个通道。

**delete:** 为特定报文类型减少一个通道。

**datapkt:** 普通数据报文类型。

**hotbackuppkt:** 热备报文类型。

**irfpkt:** 堆叠报文类型。

**mailboxid:** 发送通道号。取值范围为 0~1023。

**slot slot-number:** 表示设备在 IRF 中的成员编号。

**subslot-number:** 子卡所在的子槽位号。取值范围为 0~10，0 表示主控板。

## 1.8.2 switch flow



说明

本命令不支持 buildrun，设备重启就会恢复默认配置。

switch flow 命令用来配置交换芯片报文发送分流策略。

### 【命令】

```
switch flow { both | dstip | srcip } slot slot-number subslot-number index-number
```

设备各款型对于本节所描述的命令支持情况有所不同，详细差异信息如下：

型号	特性	描述
T5010/T5020	switch flow { both   dstip   srcip } slot slot-number subslot-number index-number	支持
T5030/T5000-S/T5000-C		支持
T1020/T1030/T1050/T1060/T1080		支持
T1000-AK340/T1000-AK350		支持
LSWM1IPSD0/LSQM1IPSDSC0/IM-IPsx-IV		不支持

### 【缺省情况】

同时通过源 IP 和目的 IP 地址进行 hash 分流。

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

### 【参数】

**both**: 配置交换芯片同时通过源 IP 和目的 IP 地址进行 hash 分流。

**dstip**: 配置交换芯片通过目的 IP 地址进行 hash 分流。

**srcip**: 配置交换芯片通过源 IP 地址进行 hash 分流。

**slot slot-number**: 表示设备在 IRF 中的成员编号。

**subslot-number**: 子卡所在的子槽位号。0 表示主控板。

**index-number**: 交换芯片编号。固定取值为 0。

## 1.8.3 switch show-flow



说明

本命令是直接包装 sdk 的 shell 命令，输出信息为 sdk 自己的格式输出。

**switch show-flow** 命令用来显示交换芯片报文发送分流策略。

### 【命令】

**switch show-flow slot slot-number subslot-number index-number**

设备各款型对于本节所描述的命令支持情况有所不同，详细差异信息如下：

型号	特性	描述
T5010/T5020	<b>switch show-flow slot</b> <i>slot-number subslot-number</i> <i>index-number</i>	支持
T5030/T5060/T5080/T5000-S/T5000-C		支持
T1020/T1030/T1050/T1060/T1080		支持
T1000-AK340/T1000-AK350		支持
LSWM1IPSD0/LSQM1IPSDSC0/IM-IPX-IV		不支持

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin



### 【参数】

**slot slot-number:** 表示设备在 IRF 中的成员编号。

**subslot-number:** 子卡所在的子槽位号。0 表示主控板。

**index-number:** 交换芯片编号。固定取值为 0。

## 1.8.4 system internal relation hot-backup force-delete enable

**system internal relation hot-backup force-delete enable** 命令用来开启强制删除会话热备份的关联表功能。

**undo system internal relation hot-backup force-delete enable** 命令用来关闭强制删除会话热备份的关联表功能。

### 【命令】

**system internal relation hot-backup force-delete enable**

**undo system internal relation hot-backup force-delete enable**

### 【缺省情况】

强制删除会话热备份的关联表功能处于开启状态。

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

## 1.8.5 system internal relation hot-backup update enable

**system internal relation hot-backup update enable** 命令用来开启会话热备份的关联表更新功能。

**undo system internal relation hot-backup update enable** 命令用来关闭会话热备份的关联表更新功能。

### 【命令】

**system internal relation hot-backup update enable**

**undo system internal relation hot-backup update enable**

### 【缺省情况】

会话热备份的关联表更新功能处于开启状态。

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

## 1.8.6 system internal relation synchronization enable

**system internal relation synchronization enable** 命令用来开启会话热备份的关联表同步功能。  
**undo system internal relation synchronization enable** 命令用来关闭会话热备份的关联表同步功能。

### 【命令】

**system internal relation synchronization enable**  
**undo system internal relation synchronization enable**

### 【缺省情况】

会话热备份的关联表同步功能处于开启状态。

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 1.8.7 system internal session alg statistics

**system internal session alg statistics acl *acl-number* enable** 命令用来开启 ALG 异常报文统计功能。  
**undo system internal session alg statistics** 命令用来恢复缺省情况。

### 【命令】

**system internal session alg statistics acl *acl-number* enable [ slot *slot-number* ]**  
**undo system internal session alg statistics**

### 【缺省情况】

ALG 异常报文统计功能处于关闭状态。

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

**acl *acl-number***: 指定 ACL 的编号, *acl-number* 取值范围为 2000~3999。

**slot *slot-number***: 表示在指定成员设备上开启 ALG 异常报文统计功能, *slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。若不指定该参数, 则表示在所有成员设备上开启 ALG 异常报文统计功能。

### 【使用指导】

开启 ALG 异常报文统计功能后, 设备对匹配指定 IPv4/IPv6 ACL 的 ALG 异常报文进行统计。关闭 ALG 统计开关后, 清除统计信息。

### 1.8.8 system internal session hot-backup aging-request enable

**system internal session hot-backup aging-request enable** 命令用来开启热备份的会话老化请求发送功能。

**undo system internal session hot-backup aging-request enable** 命令用来关闭热备份的会话老化请求发送功能。

#### 【命令】

**system internal session hot-backup aging-request enable**

**undo system internal session hot-backup aging-request enable**

#### 【缺省情况】

热备份的会话老化请求发送功能处于开启状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 1.8.9 system internal session hot-backup aging-response enable

**system internal session hot-backup aging-response enable** 命令用来开启热备份的会话老化应答功能。

**undo system internal session hot-backup aging-response enable** 命令用来关闭热备份的会话老化应答功能。

#### 【命令】

**system internal session hot-backup aging-response enable**

**undo system internal session hot-backup aging-response enable**

#### 【缺省情况】

热备份的会话老化应答功能处于开启状态。

#### 【视图】

Probe 视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin

context-admin

### 1.8.10 system internal session hot-backup broadcast enable

**system internal session hot-backup broadcast enable** 命令用来开启广播会话热备份功能。

**undo system internal session hot-backup broadcast enable** 命令用来关闭广播会话热备份功能。

### 【命令】

**system internal session hot-backup broadcast enable**  
**undo system internal session hot-backup broadcast enable**

### 【缺省情况】

广播会话热备份功能处于开启状态。

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 1.8.11 system internal session hot-backup force-delete enable

**system internal session hot-backup force-delete enable** 命令用来开启热备份的会话强制删除功能。

**undo system internal session hot-backup force-delete enable** 命令用来关闭热备份的会话强制删除功能。

### 【命令】

**system internal session hot-backup force-delete enable**  
**undo system internal session hot-backup force-delete enable**

### 【缺省情况】

热备份的会话强制删除功能处于开启状态。

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

## 1.9 V

### 1.9.1 view

**view** 命令用来查看系统目录（/proc/、/sys/、/var/）下的文件的内容。

### 【命令】

**view file-path [ slot slot-number ]**

### 【视图】

Probe 视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
context-admin

### 【参数】

*file-path*: 要查看文件的路径，区分大小写。

**slot slot-number**: 查看指定设备系统目录（/proc/、/sys/、/var/）下的文件的内容。*slot-number* 表示设备在 IRF 中的成员编号。不指定该参数时，表示主设备。

### 【使用指导】

执行该命令显示的文件路径中不能包含文件链接。文件链接类似于文件的快捷方式，文件链接指向另一个文件或目录。通过文件链接可以访问到其所指向的文件或目录。