



02 光层设备

命令行手册

武汉光迅科技股份有限公司



目 录

前言	9
1 概述	11
2 基本操作和命令简介	11
2.1 基础命令	11
2.1.1 list 命令	11
2.1.2 exit 命令	12
2.1.3 return 命令	13
2.1.4 quit 命令	13
2.1.5 cls 命令	14
3 预览视图	14
3.1 display 命令	14
3.1.1 display version 命令	14
3.1.2 display configuration (default modified)命令	15
3.1.3 display current-configuration 命令	21
3.1.4 display history 命令	22
3.1.5 display ip-address 命令	23
3.1.6 display systime 命令	24
3.2 reboot 命令	24
3.3 system-view 命令	25
4 全局配置视图	26
4.1 display 命令	26
4.1.1 display alarm 命令	26
4.1.2 display arp 命令	27
4.1.3 display cpld-version 命令	27
4.1.4 display cpu 命令	28
4.1.5 display db file list 命令	28
4.1.6 display dest group 命令	30
4.1.7 display device info 命令	31
4.1.8 display fan 命令	32
4.1.9 display file-size STRING 命令	32
4.1.10 display file-system 命令	33
4.1.11 display ifconfig [all]命令	33
4.1.12 display interface all 命令	35
4.1.13 display lldp 命令	36
4.1.14 display log STRING <1-100>命令	37
4.1.15 display log file 命令	38
4.1.16 display log server 命令	39
4.1.17 display loopback ip-address 命令	40
4.1.18 display memory 命令	40
4.1.19 display mux manufacture 命令	41
4.1.20 display netstat all 命令	41
4.1.21 display ntp 命令	43



4.1.22 display ntp status 命令	43
4.1.23 display ocm report-type 命令	44
4.1.24 display osc ip-address 命令	45
4.1.25 display pannel 命令	45
4.1.26 display power 命令	46
4.1.27 display process 命令	47
4.1.28 display route 命令	49
4.1.29 display sensor group 命令	49
4.1.30 display sftp upgrade-status 命令	50
4.1.31 display slot 命令	51
4.1.32 display slot <1-8> type 命令	52
4.1.33 display slot description 命令	52
4.1.34 display snmp trap 命令	53
4.1.35 display snmp version 命令	53
4.1.36 display subscription 命令	54
4.1.37 display tacacs+命令	55
4.1.38 display tcp session 命令	56
4.1.39 display temperature 命令	57
4.1.40 display temperature period (one-hour one-day three-day one-week) 命令	58
4.1.41 display timezone 命令	61
4.1.42 display user 命令	61
4.2 fan 设置命令	62
4.2.1 fan mode auto 命令	62
4.2.2 fan id (1 2 3 all) speed-level <1-5> 命令	63
4.3 ip 设置/删除命令	64
4.3.1 ip/netmask 设置命令	64
4.3.2 ip/netmask 删除命令	65
4.3.3 gateway 设置命令	65
4.3.4 gateway 删除命令	66
4.3.5 loopback ip 设置命令	67
4.3.6 loopback ip 删除命令	68
4.3.7 osc ip/netmask 设置命令	68
4.3.8 osc ip/netmask 删除命令	69
4.4 interface (eth nms1 nms) speed (10 100 1000) duplex (half full)命令	70
4.5 interface (eth nms nms1) auto-negotiation enable 命令	71
4.6 ntp 设置命令	71
4.6.1 ntp disable 命令	71
4.6.2 ntp enable server <1-2> (A.B.C.D) 命令	72
4.7 reset saved-configure 设置命令	73
4.8 save 设置命令	73
4.9 set suspend_loading_config (true false)设置命令	74
4.10 slot 设置命令	74
4.10.1 slot <1-1>/<1-8>命令	74
4.10.2 slot description <1-8> WORD 命令	75



4.10.3 reset slot <1-8> type (warm cold)命令	75
4.10.4 set slot <1-8> type (olp oa ola wss)设置命令	76
4.10.5 delete slot <1-8> type 设置命令	77
4.11 snmp 设置命令	77
4.12 systime 设置命令	78
4.13 cold reboot 命令	79
4.14 device 设置命令	79
4.14.1 device hostname WORD 命令	79
4.14.2 device alias-name WORD 命令	80
4.15 terminal more (enable disable)命令	81
4.16 AAA 认证设置命令	81
4.16.1 AAA 认证方式设置命令	81
4.16.2 AAA 认证密钥设置命令	82
4.16.3 AAA 认证服务器 IP 设置命令	82
4.17 telnet (A.B.C.D)命令	83
4.18 sftp 命令	84
4.18.1 sftp configuration upload user STRING password STRING server (A.B.C.D)	84
4.18.2 sftp configuration upload user STRING password STRING server (A.B.C.D) filename STRING	85
4.18.3 sftp download diag user STRING password STRING server (A.B.C.D)	86
4.18.4 sftp log upload user STRING password STRING server (A.B.C.D)	87
4.18.5 sftp log upload user STRING password STRING server (A.B.C.D) filename STRING ..	87
4.18.6 sftp upgrade download STRING user STRING password STRING server (A.B.C.D)	88
4.18.7 sftp otdrfile upload user STRING password STRING server (A.B.C.D)	89
4.18.8 sftp otdrfile upload user STRING password STRING server (A.B.C.D) filename STRING	90
4.18.9 sftp upgrade active	91
4.18.10 sftp upload diag user STRING password STRING server (A.B.C.D)	91
4.18.11 sftp upload diag user STRING password STRINGS server (A.B.C.D)	92
4.19 ocm report (normal slice)命令	93
4.20 otdr to cascade (enable disable)命令	93
4.21 otdr trace-all (enable disable)命令	94
4.22 ping 命令	95
4.22.1 ping (A.B.C.D)命令	95
4.22.2 ping (A.B.C.D) <1-50>命令	95
4.22.3 ping (A.B.C.D) source (A.B.C.D)命令	96
4.23 userid <1-5> username WORD password WORD 命令	97
4.24 username WORD (activation deactivation)命令	98
4.25 undo rousername WORD password WORD 命令	99
4.26 undo snmp trap <1-3> 命令	100
4.27 rouserid <1-5> username WORD password WORD 命令	101
4.28 rousername WORD (activation deactivation)命令	102
4.29 (username rousername) WORD delete 命令	103
4.30 route (zebra ospfd bgpd)命令	104



4.31 factory reset 命令	104
4.32 idle-timeout <1-900>命令	105
4.33 log 命令	106
4.33.1 log server <1-2> add (A.B.C.D)设置命令	106
4.33.2 log server <1-2> delete 设置命令	106
4.33.3 log severity <1-4> 设置命令	107
4.34 timezone name WORD 命令	107
4.35 trigger_alarm component_name STRING alarm_id (<1-1000> all) alarm_status (on off)命令	108
5 OLP 单盘视图	109
5.1 display 命令	109
5.1.1 display olp 命令	109
5.1.2 display (common-in primary-out secondary-out common-out primary-in secondary-in) period (one-hour one-day three-day one-week)命令	110
5.1.3 display mux 命令	111
5.1.4 display switch info 命令	111
5.2 (alarm switch) hysteresis STRING 命令	114
5.3 (common-in primary-out secondary-out common-out primary-in secondary-in) alarm threshold STRING 命令	115
5.4 (common-in primary-out secondary-out common-out primary-in secondary-in 2) offset STRING 命 令	117
5.5 led (enabled disabled)命令	117
5.6 relative-diff-threshold STRING 命令	118
5.7 relative-diff-threshold offset STRING 命令	118
5.8 hold-off-time <0-10000>命令	119
5.9 wait-to-restore-time <300-7200 >命令	119
5.10 workmode (auto-nonreversion auto-reversion) 命令	120
5.11 workline (secondary primary)命令	121
5.12 forcetoport (secondary primary none)命令	121
5.13 (primary-switch secondary-switch) threshold STRING 命令	122
5.14 mux (cabinet room) number WORD 命令	123
6 EDFA 单盘视图	123
6.1 display 命令	124
6.1.1 display edfa 命令	124
6.1.2 display osc 命令	126
6.1.3 display apr 命令	127
6.1.4 display (edfa osc) <1-2> (pin pout) period (one-hour one-day three-day one-week)命令	128
6.1.5 display ocm <1-3> (map power)命令	129
6.1.6 display ocm <1-3> spectrum 命令	130
6.1.7 display ocm <1-3> spectrum start <11-62> end <11-62>命令	131
6.1.8 display manufacture info 命令	132
6.1.9 display interface 命令	132
6.1.10 display optical-port 命令	133
6.1.11 display lldp-apr 命令	134
6.2 edfa <1-2> gain STRING 命令	135



6.3 edfa <1-2> tilt STRING 命令	136
6.4 edfa <1-2> (enable disable)命令	136
6.5 edfa <1-2> (input output) los threshold STRING 命令	137
6.6 (edfa osc) <1-2> (input output) alarm-threshold STRING 命令	137
6.7 edfa gain-low-alarm (threshold hysteresis) STRING 命令	138
6.8 edfa <1-2> auto-shutdown (enable disable)命令	139
6.9 edfa <1-2> los-off-delay STRING 命令	139
6.10 edfa <1-2> amp-mode (agc apc)命令	140
6.11 edfa <1-2> target-output-power STRING 命令	140
6.12 edfa reflection threshold STRING 命令	141
6.13 apr 相关命令	142
6.13.1 apr-instation (enable disable)命令	142
6.13.2 apr <1-2> expected-lldp-info (all none)命令	142
6.13.3 apr <1-2> expected-lldp-info manual STRING 命令	143
6.13.4 apr send-lldp-info (auto none) 命令	143
6.13.5 apr send-lldp-info manual STRING 命令	144
6.13.6 apr <1-2> (enable disable)命令	145
6.14 ocm <1-2> monitor-port <1-4>命令	145
6.15 osc <1-2> (enable disable)命令	146
6.16 osc <1-2> input high-alarm threshold STRING 命令	146
6.17 voa <1-2> att STRING 命令	147
6.18 sva <1-2> att STRING 命令	147
6.19 OTDR 相关命令	148
6.19.1 display otdr event 命令	148
6.19.2 display otdr info 命令	149
6.19.3 display otdr config-state 命令	150
6.19.4 display otdr <1-4> baseline-result 命令	152
6.19.5 display otdr <1-4> current-result 命令	154
6.19.6 display otdr <1-4> result-list (all <1-100>)命令	155
6.19.7 display otdr <1-4> history-result STRING 命令	155
6.19.8 otdr <1-4> refractive-index STRING 命令	157
6.19.9 otdr <1-4> backscatter-index STRING 命令	157
6.19.10 otdr <1-4> reflection-threshold STRING 命令	158
6.19.11 otdr <1-4> splice-loss-threshold STRING 命令	159
6.19.12 otdr <1-4> end-of-fiber-threshold <1-99>命令	159
6.19.13 otdr <1-4> average-time <10-180>命令	160
6.19.14 otdr <1-4> distance-range <5-260> pulse-width <10-20000>命令	161
6.19.15 otdr <1-4> repetition (enable disable)命令	162
6.19.16 otdr <1-4> repetition period <5-1440>命令	163
6.19.17 otdr <1-4> repetition start-time <2000-2099>/<1-12>/<1-31>/<0-23>/<0-59>/<0-59>命令	163
6.19.18 otdr <1-4> span-loss-threshold <1-10>命令	164
6.19.19 otdr <1-4> span-distance-threshold STRING 命令	165
6.19.20 otdr <1-4> trap-time <0-23>/<0-59>命令	165



6.19.21 otdr <1-4> trigger 命令	166
6.19.22 otdr <1-4> baseline-result STRING 命令	167
6.19.23 delete otdr <1-4> history-result all 命令	168
6.19.24 otdr reset warm 命令	169
6.19.25 otdr reset cold 命令	169
7 WSS 单盘视图	170
7.1 display 命令	170
7.1.1 display wss 命令	170
7.1.2 display channel 命令	171
7.1.3 display linecard-fpga version 命令	172
7.1.4 display manufacture info 命令	173
7.1.5 display module-info 命令	173
7.1.6 display mux 命令	174
7.1.7 display ocm <1-3> (map power)命令	174
7.1.8 display ocm <1-3> spectrum 命令	176
7.1.9 display ocm <1-3> spectrum start <11-62> end <11-62>命令	177
7.1.10 display transceiver 命令	177
7.1.11 display wss port <1-20> (pin pout) period (one-hour one-day three-day one-week)命令	178
7.1.12 display wss port <1-20> sampling 命令	179
7.1.13 display route info 命令	180
7.2 wss alarm-threshold <1-20> add-high STRING 命令	181
7.3 wss alarm-threshold <1-20> add-low STRING 命令	181
7.4 wss alarm-threshold <1-20> add-low STRING 命令	182
7.5 wss auto find (enable disable)命令	182
7.6 wss channel <1-192> mode auto target-power STRING 命令	183
7.7 wss channel <1-192> mode manual 命令	184
7.8 wss channel <1-192> target-power STRING 命令	184
7.9 wss channel add <1-192> <1-20> (add drop all) STRING STRING 命令	185
7.10 wss channel attenuation <1-192> (add drop) STRING 命令	186
7.11 wss channel del <1-192> (add drop all) 命令	186
7.12 wss channel status <1-192> (add drop) (enable disable)命令	187
7.13 wss port-led <1-1> status (normal remote-control)命令	188
7.14 led status (normal remote-control)命令	188
7.15 transceiver (enable disable)命令	189
7.16 transceiver input high-alarm threshold STRING 命令	189
7.17 port detect txport STRING rxport STRING timeout <2000-20000>命令	190
8 附录：组网配置指导手册	191
8.1 组网说明	191
8.2 各设备配置说明	193
8.2.1 三层交换机配置	193
8.2.1.1 H3C-Sink 配置	193
8.2.1.2 H3C-R1-left 配置	195
8.2.1.3 H3C-R2-left 配置	195
8.2.1.4 H3C-R1-right 配置	196



8.2.1.5 H3C-R2-right 配置.....	197
8.2.2 端站白盒 OLSL1000-UP-129 配置.....	198
8.2.3 线路白盒 OLSL1000-MID-130 (ILA) 配置.....	199
8.2.4 线路白盒 OLSL1000-MID-140 (ILA) 配置.....	200
8.2.5 线路 2U-LA-MID-230 (ILA) 配置.....	200
8.2.6 端站白盒 OLSL1000-DOWN-131 配置.....	200
8.2.6 查看所有配置命令.....	202
8.2.7 ip 查看/删除命令	205
8.2.7.1 ip/netmask/gateway 查看命令	205
8.2.7.2 loopback ip 查看命令	205
8.2.7.3 osc ip 查看命令	206
8.2.7.4 ip/netmask 删除命令	206
8.2.7.5 gateway 删除命令	206
8.2.7.6 loopback ip 删除命令	207
8.2.7.7 osc ip/netmask 删除命令	207
8.2.8 路由配置查看命令.....	208
8.2.8.1 BGP 配置查看命令	208
8.2.8.2 OSPF 配置查看命令	209
8.3. 各设备配置命令模板.....	210
8.3.1 端站白盒 OLSL1000-UP-129 配置.....	210
8.3.2 线路白盒 OLSL1000-MID-130 (ILA) 配置.....	211
8.3.3 线路白盒 OLSL1000-MID-140 (ILA) 配置.....	212
8.3.4 线路 2U-LA-MID-230 (ILA) 配置.....	212
8.3.5 端站白盒 OLSL1000-DOWN-131 配置.....	213
8.4. 注意事项	214
8.4.1 路由配置 (路由策略导入)	214
8.4.2 路由检查	215
8.4.2.1 查看整体路由表	215
8.4.2.2 查看 BGP 路由.....	216
8.4.2.2 查看 OSPF 路由	217
8.4.3 Telnet.....	218



前言

前言部分包含如下内容：

- ▣ 读者对象
- ▣ 本书约定
- ▣ 版权声明
- ▣ 免责声明
- ▣ 特别提醒

读者对象

本手册的使用对象为：

- 工程技术人员
- 设备维护人员
- 工程开通人员
- 对该产品有兴趣的相关人员

本书约定

1. 命令行格式约定

格式意义

粗体 命令行关键字（命令中保持不变、必须照输的部分）采用加粗字体表示。

斜体 命令行参数（命令中必须由实际值进行替代的部分）采用斜体表示。

[] 表示用“[]”括起来的部分在命令配置时是可选的。

(x | y | ...) 表示从多个参数选项中仅选取一个。

[x | y | ...] 表示从多个关键字选项选取一个。

{ x | y | ... } 表示从多个配置选项选取一个。

<1-n> 表示参数可以输入的范围。

<AA:BB:CC:DD:EE:FF>表示MAC地址或MAC地址掩码输入格式。

<STRING> 表示输入的格式为字符串。

<A.B.C.D>表示IPv4地址或IPv4掩码输入格式。

<A.B.C.D/M>表示IPv4地址加IPv4掩码位数输入格式。

<X:X::X:X>表示IPv6地址或IPv6掩码输入格式。

<X:X::X:X/M>表示IPv6地址加IPv6掩码位数输入格式。

2. 各类标志



本书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：

⚠ 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。

⚠ 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。

🔧 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。

版权声明

武汉光迅科技股份有限公司版权所有，并保留对本手册及本声明的最终解释权和修改权。本手册的版权归武汉光迅科技股份有限公司所有，未得到武汉光迅科技股份有限公司的书面许可，任何人不得以任何方式或形式对本手册内的任何部分进行复制、摘录、备份、修改、传播、翻译成其它语言、将其全部或部分用于商业用途。

免责声明

本手册依据现有信息制作其内容，如有更改恕不另行通知。武汉光迅科技股份有限公司在编写该手册的时候已尽最大努力保证其内容准确可靠，但武汉光迅科技股份有限公司不对本手册中的遗漏、不准确或错误导致的损失和损害承担责任。

特别提醒

感谢您使用我们的产品！

- 如果您是第一次使用我们的设备，在接通电源之前请务必仔细阅读所有相关资料。
- 欢迎您对我们的工作提出批评和宝贵建议，我们将把您的意见视为对我们工作的最大支持。



1 概述

OLS A2.3 产品是光迅公司传输产品向城域互联的延伸，基于数据中心互联产品的标准要求，OLS A2.3 平台采用高密集度的 1RU 结构设计，风道遵循前进后出方式，满足 220V 交流、高压直流等多种电源供电方式。主控盘、业务盘、电源模块和风扇盘均可实现可插拔，设计、配置、管理和维护更加简捷与高效。

OLS A2.3是光迅DCI(Data Center Interconnect数据中心互联)解决方案的光层信号处理部分，包含：

- A. 保护单盘：实现主、备光缆的1+1保护；
- B. 光放单盘：可配置2块OA单盘。实现主、备线路的光信号放大、衰减、波长/功率监控、链路损耗监控/断点测量、监控管理通道等功能；
- C. 辅助单盘：包括风扇盘、主控盘、电源盘等。

2 基本操作和命令简介

各视图说明：

<Accelink>	预览视图（登录后的默认视图）
<Accelink> system-view	
[Accelink]	全局配置视图
[Accelink]slot 1/1	
[Accelink-OLP-1/1]	OLP 单盘视图
[Accelink-OLP-1/1] quit	
[Accelink]slot 1/3	
[Accelink-OA-1/3]	EDFA 单盘视图
[Accelink-OLA-1/3]	
[Accelink-WSS-1/5]	WSS 单盘视图

2.1 基础命令

2.1.1 list 命令

【命令】

list

【视图】

所有视图

【描述】



list命令用来显示当前视图下所有命令及格式。

【缺省】

缺省不显示。

【参数】

无。

【举例】

```
<Accelink> list
cls
display configuration (default|modified)
display current-configuration
display history
display ip-address
display systime
display version
exit
list
quit
reboot
return
system-view
```

2.1.2 exit 命令

【命令】

exit

【视图】

所有视图

【描述】

退出当前视图，返回上一级视图。通过telnet/SSH登陆设备CLI后，在预览视图执行exit命令可断开当前连接。

【缺省】

缺省不显示。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]exit
<Accelink>
```



2.1.3 return 命令

【命令】

return

【视图】

所有视图

【描述】

return命令用来从当前视图回到预览视图。

【缺省】

缺省不显示。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink-OLP-1/1]return  
<Accelink>
```

2.1.4 quit 命令

【命令】

quit

【视图】

所有视图

【描述】

退出当前视图，返回上一级视图。

【缺省】

缺省不显示。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]quit  
<Accelink>
```



2.1.5 cls 命令

【命令】

cls

【视图】

所有视图

【描述】

用于清除屏幕内容。

【缺省】

缺省不显示。

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]

[Accelink]cls

3 预览视图

3.1display 命令

3.1.1 display version 命令

【命令】

display version

【视图】

预览视图/全局配置视图

【描述】

display version命令用来查询设备软硬件版本等相关信息。包含如下信息：

设备类型（终端/线路）、合一版本号、启动类型、启动时间、当前时间、标准版本包及当前实际版本、主控SN、机框SN等。



【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

<Accelink> display version

```
Product Type           : O2
Product Version        : V230R001C111B020 (Dec 28 2021 19:18:26)
Startup Type           : WARM REBOOT
Startup Time           : 2021-12-29 13:19:18
Current Time           : 2021-12-30 18:15:52
Standard Firmware Pkt  : CU V1.1.1, OLP V1.5, OA/OLA V1.7, WSS V1.5
Current Firmware Pkt   : CU V1.1.1, 3-WSS V1.5, 5-OLP V1.5, 7-OA V1.7
cpld Version           : 00
fpga Version           : MCU V1.1 BP V1.0
Hardware Version        : 3.0
```

Device Unit	Serial Number	Product Number
CHASSIS	000A0115990A	O2-F
CU	000A1115990A	O2-EMU
WSS SLOT 3	000A70000000	WSS-20D
OLP SLOT 5	000A30159201	OLPA-50-O2
OA SLOT 7	000A40159908	OA-B1523V10P1523V10
FAN GROUP 1	000A20159981	O2-FAN
FAN GROUP 3	000A20159983	O2-FAN
POWER SUPPLY 1	2L070113127	O2-PWR-B-1
POWER SUPPLY 2	2L070113128	O2-PWR-B-1

<Accelink>

3.1.2 display configuration (default|modified)命令

【命令】

display configuration (default|modified)

【视图】

预览视图/全局配置视图

【描述】

display configuration (default|modified)命令用来查询设备的默认配置信息或者已修改的配置信息。



【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[ACCELINK] display configuration default

-----[Default Configuration]-----

device alias-name Accelink OLS O2

ip 2 address 192.168.100.200 255.255.0.0

gateway 2 add 172.16.1.1

ip loopback address del

ip slot 1 osc 1 address del

ip slot 1 osc 2 address del

ip slot 2 osc 1 address del

ip slot 2 osc 2 address del

ip slot 3 osc 1 address del

ip slot 3 osc 2 address del

ip slot 4 osc 1 address del

ip slot 4 osc 2 address del

ip slot 5 osc 1 address del

ip slot 5 osc 2 address del

ip slot 6 osc 1 address del

ip slot 6 osc 2 address del

ip slot 7 osc 2 address del

ip slot 8 osc 1 address del

ip slot 8 osc 2 address del

ntp disable

undo snmp trap 2

undo snmp trap 3

idle-timeout 600

slot 1/1

exit

slot 1/3



module wss 1

wss alarm-threshold 1 add-high 25.0
wss alarm-threshold 1 add-los -13.0
wss alarm-threshold 1 add-low -10.0
wss alarm-threshold 2 add-high 25.0
wss alarm-threshold 2 add-los -13.0
wss alarm-threshold 2 add-low -10.0
wss alarm-threshold 3 add-high 25.0
wss alarm-threshold 3 add-los -13.0
wss alarm-threshold 3 add-low -10.0
wss alarm-threshold 4 add-high 25.0
wss alarm-threshold 4 add-los -13.0
wss alarm-threshold 4 add-low -10.0
wss alarm-threshold 5 add-high 25.0
wss alarm-threshold 5 add-los -13.0
wss alarm-threshold 5 add-low -10.0
wss alarm-threshold 6 add-high 25.0
wss alarm-threshold 6 add-los -13.0
wss alarm-threshold 6 add-low -10.0
wss alarm-threshold 7 add-high 25.0
wss alarm-threshold 7 add-los -13.0
wss alarm-threshold 7 add-low -10.0
wss alarm-threshold 8 add-high 25.0
wss alarm-threshold 8 add-los -13.0
wss alarm-threshold 8 add-low -10.0
wss alarm-threshold 9 add-high 25.0
wss alarm-threshold 9 add-los -13.0
wss alarm-threshold 9 add-low -10.0
wss alarm-threshold 10 add-high 25.0
wss alarm-threshold 10 add-los -13.0
wss alarm-threshold 10 add-low -10.0
wss alarm-threshold 11 add-high 25.0
wss alarm-threshold 11 add-los -13.0
wss alarm-threshold 11 add-low -10.0
wss alarm-threshold 12 add-high 25.0
wss alarm-threshold 12 add-los -13.0
wss alarm-threshold 12 add-low -10.0
wss alarm-threshold 13 add-high 25.0
wss alarm-threshold 13 add-los -13.0
wss alarm-threshold 13 add-low -10.0
wss alarm-threshold 14 add-high 25.0
wss alarm-threshold 14 add-los -13.0
wss alarm-threshold 14 add-low -10.0
wss alarm-threshold 15 add-high 25.0



wss alarm-threshold 15 add-los -13.0
wss alarm-threshold 15 add-low -10.0
wss alarm-threshold 16 add-high 25.0
wss alarm-threshold 16 add-los -13.0
wss alarm-threshold 16 add-low -10.0
wss alarm-threshold 17 add-high 25.0
wss alarm-threshold 17 add-los -13.0
wss alarm-threshold 17 add-low -10.0
wss alarm-threshold 18 add-high 25.0
wss alarm-threshold 18 add-los -13.0
wss alarm-threshold 18 add-low -10.0
wss alarm-threshold 19 add-high 25.0
wss alarm-threshold 19 add-los -13.0
wss alarm-threshold 19 add-low -10.0
wss alarm-threshold 20 add-high 25.0
wss alarm-threshold 20 add-los -13.0
wss alarm-threshold 20 add-low -10.0
quit
exit
slot 1/5
olp config:
forcetoport NONE
relative-diff-threshold 5.0
relative-diff-threshold offset 0.0
secondary-switch threshold -4.0
switch hysteresis 1.0
common-in alarm threshold -13.0
primary-out alarm threshold -16.0
secondary-out alarm threshold -16.0
common-out alarm threshold -4.0
primary-in alarm threshold -2.0
secondary-in alarm threshold -2.0
quit
exit
slot 1/7
module edfa 1
edfa 1 enable
edfa 1 tilt 0.0
edfa 1 input alarm-threshold -25.0
edfa 1 output alarm-threshold 0.0
edfa 1 input los threshold -28.0
edfa 1 output los threshold 3.0
edfa gain-low-alarm threshold 1.0
edfa gain-low-alarm hysteresis 0.5



```
edfa 1 los-off-delay 0
quit
module edfa 2
edfa 2 enable
edfa 2 gain 22.0
edfa 2 tilt 0.0
edfa 2 input alarm-threshold -25.0
edfa 2 output alarm-threshold 0.0
edfa 2 input los threshold -28.0
edfa 2 output los threshold 3.0
edfa gain-low-alarm threshold 1.0
edfa gain-low-alarm hysteresis 0.5
edfa 2 los-off-delay 0
quit
module osc 1
osc 1 enable
osc 1 input high-alarm threshold -3.0
osc 1 input alarm-threshold -40.0
osc 1 output alarm-threshold -10.0
quit
module osc 2
quit
module apr 1
apr 1 disable
quit
module otdr 1
otdr 1 repetition enable
otdr 1 repetition start-time 2019/08/01/08/00/00
otdr 1 repetition period 30
otdr 1 span-loss-threshold 3
otdr 1 trap-time 08/00
otdr 1 refractive-index 1.465000
otdr 1 backscatter-index -81.00
otdr 1 reflection-threshold -65.00
otdr 1 splice-loss-threshold 1.00
otdr 1 end-of-fiber-threshold 8
otdr 1 average-time 60
otdr 1 distance-range 125 pulse-width 2000
quit
module otdr 3
otdr 3 repetition enable
otdr 3 repetition start-time 2019/08/01/08/00/00
otdr 3 repetition period 30
otdr 3 span-loss-threshold 3
```



```
otdr 3 trap-time 08/00
otdr 3 refractive-index 1.465000
otdr 3 backscatter-index -81.00
otdr 3 reflection-threshold -65.00
otdr 3 splice-loss-threshold 1.00
otdr 3 end-of-fiber-threshold 8
otdr 3 average-time 60
otdr 3 distance-range 125 pulse-width 2000
quit
exit
[ACCELINK]display configuration modified
```

-----[Modified Configuration]-----

```
ip 1 address 10.3.56.77 255.255.254.0
gateway 1 add 10.3.57.254
gateway 2 del
```

```
slot 1/1
exit
slot 1/3
module edfa 1
quit
module edfa 2
quit
module osc 1
quit
module apr 1
quit
module otdr 1
quit
exit
slot 1/5
module wss 1
quit
exit
slot 1/7
olp config:
quit
exit
```

[ACCELINK]



3.1.3 display current-configuration 命令

【命令】

display current-configuration

【视图】

预览视图/全局配置视图

【描述】

display current-configuration命令用来查询设备当前运行的配置信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

<Accelink> display current-configuration

ip 1 address 10.3.29.87 255.255.255.0

gateway 1 add 10.3.29.254

ip 2 address 10.3.29.237 255.255.255.0

gateway 2 del

ip loopback address del

ip slot 3 osc 1 address 10.3.29.237 mask 255.255.255.0

ntp disable

snmp trap 1 host 10.3.56.229 port 162

snmp trap 2 host 10.3.56.41 port 162

workmode

wait-to-restore-time

hold-off-time

relative-diff-threshold

relative-diff-threshold offset

forcetoport

primary-switch threshold

secondary-switch threshold

switch hysteresis

primary-in alarm threshold



primary-out alarm threshold
secondary-in alarm threshold
secondary-out alarm threshold
common-in alarm threshold
common-out alarm threshold
edfa 1
edfa 1 gain
edfa 1 tilt
voa 1 att
edfa 1 input alarm-threshold
edfa 1 output alarm-threshold
osc 1 input alarm-threshold
osc 1 output alarm-threshold
edfa 2
edfa 2 gain
edfa 2 tilt
voa 2 att
edfa 2 input alarm-threshold
edfa 2 output alarm-threshold

BGP configuration:

hostname bgpd
log stdout

OSPF configuration:

hostname ospfd
log stdout
<Accelink>

3.1.4 display history 命令

【命令】

display history

【视图】

预览视图

【描述】

display history命令用来查询配置历史记录，最多记录20条。

【缺省】



不显示

【参数】

无。

【举例】

```
<Accelink> display history
sy
q
display version
list
display current-configuration
list
sy
display saved-configuration
list
display
list
<Accelink>
```

3.1.5 display ip-address 命令

【命令】

display ip-address

【视图】

预览视图/全局配置视图

【描述】

display ip-address命令用来查询主控内网和外网IP地址及掩码信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
<Accelink> display ip-address
```

```
Route 1 IP Addr   : 10.3.29.84
Route 1 Mask      : 255.255.255.0
```




```

Route 1 Gateway   : 10.3.29.254
Route 1 Mac Addr  : 6c-4e-cc-7a-22-9e
Route 2 IP Addr   : 192.168.100.200
Route 2 Mask      : 255.255.0.0
Route 2 Gateway   :
Route 2 Mac Addr  : 6c-4e-cc-7a-22-9f
    
```

```

lo:0 ip addr      :
lo:0 mask         :
    
```

<Accelink>

3.1.6 display systime 命令

【命令】

display systime

【视图】

预览视图/全局配置视图

【描述】

display systime命令用来查询系统时间。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```

<Accelink> display systime
2021-08-31 15:39:20, timezone:UTC+8
<Accelink>
    
```

3.2 reboot 命令

【命令】

reboot

【视图】

预览视图和全局配置视图

【描述】



reboot命令用来热重启主控，主控热重启不影响业务运行。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

```
<Accelink> reboot
<success>
set reboot (cu warm reboot) success.
<Accelink>syncing filesystems....This may take a few moments
Rebooting system!
The system is going down NOW!
Sending SIGTERM to all processes
Sending SIGKILL to all processes
Requesting system reboot
...
```

3.3 system-view 命令

【命令】

system-view

【视图】

预览视图

【描述】

system-view命令用来从预览视图进入全局配置视图。

【缺省】

缺省不进入全局配置图。

【参数】

无。

【举例】

```
<Accelink> system-view
[Accelink]
```



4 全局配置视图

4.1 display 命令

4.1.1 display alarm 命令

【命令】

display alarm

【视图】

全局配置视图

【描述】

display alarm命令用来查询主控和业务盘告警信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display alarm

Date	Alarm
2015-11-29 23:55:45 00001103 FAN-1-1	Level:MAJOR fan is absent
2015-11-29 23:55:45 00001105 PSU-1-1	Level:MAJOR psu is absent
2015-11-29 23:55:45 00002103 FAN-1-2	Level:MAJOR fan is absent
2015-11-29 23:55:45 00003103 FAN-1-3	Level:MAJOR fan is absent
2015-11-29 23:56:16 0011311E PORT-1-3-1-EDFAIN	Level:CRITICAL input power LOS EDFA(BA)(-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:16 00113121 PORT-1-3-1-EDFAIN	Level:MAJOR input power low EDFA(BA)(-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:16 00213123 PORT-1-3-1-EDFAOUT	Level:MAJOR output power low EDFA(BA)(-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:16 0012311F PORT-1-3-2-EDFAIN	Level:CRITICAL input power LOS EDFA(PA)(-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:16 00123124 PORT-1-3-2-EDFAIN	Level:MAJOR input power low EDFA(PA)(-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:16 00223126 PORT-1-3-2-EDFAOUT	Level:MAJOR output power low EDFA(PA)(-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:17 00113127 PORT-1-3-1-OSCIN	Level:MAJOR input power low OSC(West) (-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:11 0B215148 PORT-1-5-1-WSSADD11	Level:MAJOR Port mismatch (Port:11)
2015-11-29 23:56:11 0D215148 PORT-1-5-1-WSSADD13	Level:MAJOR Port mismatch (Port:13)
2015-11-29 23:56:17 00117110 PORT-1-7-1-OLPPRIIN	Level:MAJOR primary-in power low (-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:17 00117118 PORT-1-7-1-OLPPRIIN	Level:CRITICAL primary-in power LOS (-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:17 00217113 PORT-1-7-1-OLPPRIOUT	Level:MAJOR primary-out power low (-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:17 00317111 PORT-1-7-1-OLPSECIN	Level:MAJOR secondary-in power low (-45.0 dBm)



2015-11-29 23:56:17 00317119 PORT-1-7-1-OLPSECIN	Level:CRITICAL secondary-in power LOS (-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:17 00417114 PORT-1-7-1-OLPSECOUT	Level:MAJOR secondary-out power low (-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:17 00517115 PORT-1-7-1-OLPCOMIN	Level:MAJOR common-in power low (-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:17 0051711A PORT-1-7-1-OLPCOMIN	Level:CRITICAL common-in power LOS (-45.0 dBm)
2015-11-29 23:56:17 00617112 PORT-1-7-1-OLPCOMOUT	Level:MAJOR common-out power low (-45.0 dBm)

[Accelink]

4.1.2 display arp 命令

【命令】

display arp

【视图】

全局配置视图

【描述】

display arp命令用来查询系统linux的arp信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]display arp
? (10.168.0.243) at 90:9a:77:be:3b:81 [ether] on eth2.21
? (10.3.29.129) at 6c:2e:33:00:00:02 [ether] on eth1.1
? (10.3.29.160) at 44:39:c4:8e:0a:25 [ether] on eth1.1
? (10.3.29.35) at 00:50:56:bd:c0:da [ether] on eth1.1
? (10.3.29.254) at c8:c4:65:c7:99:0f [ether] on eth1.1
[Accelink]
```

4.1.3 display cpld-version 命令

【命令】

display cpld-version

【视图】

全局配置视图

【描述】



display cpld-version命令用来查询cpld的版本信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink] display cpld-version
          CPU-CPLD Version      : V19
[Accelink]
```

4.1.4 display cpu 命令

【命令】

display cpu

【视图】

全局配置视图

【描述】

display cpu命令用来查询主控CPU资源占用率。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]display cpu
```

Used(%)	Threshold(%)	Status
13	80	Normal

```
[Accelink]
```

4.1.5 display db file list 命令

【命令】

display db file list



【视图】

全局配置视图

【描述】

display db file list命令用来查询设备db文件列表。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display db file list

```
filename                : openconfig-platform-datastores.xml
master_start_addr       : 28672
offset_size             : 16384
back_start_addr         : 159744
sync_flag               : 1
modify_time             : 2021-08-31T10:48:35
filename                : openconfig-system-datastores.xml
master_start_addr       : 45056
offset_size             : 2048
back_start_addr         : 176128
sync_flag               : 1
modify_time             : 2021-08-23T08:52:41
filename                : openconfig-wavelength-selective-switch-datastores.xml
master_start_addr       : 47104
offset_size             : 16384
back_start_addr         : 178176
sync_flag               : 1
modify_time             : 2021-08-03T09:30:18
filename                : openconfig-interfaces-datastores.xml
master_start_addr       : 63488
offset_size             : 2048
back_start_addr         : 194560
sync_flag               : 1
modify_time             : 2021-08-03T09:30:18
filename                : openconfig-transport-line-protection-datastores.xml
master_start_addr       : 65536
offset_size             : 2048
back_start_addr         : 196608
sync_flag               : 1
modify_time             : 2021-08-23T09:42:50
```



```

filename                : openconfig-channel-monitor-datastores.xml
master_start_addr       : 67584
offset_size             : 2048
back_start_addr         : 198656
sync_flag               : 1
modify_time             : 2021-08-03T09:31:09
filename                : openconfig-optical-amplifier-datastores.xml
master_start_addr       : 69632
offset_size             : 2048
back_start_addr         : 200704
sync_flag               : 1
modify_time             : 2021-08-23T09:42:36
filename                : openconfig-transport-pms-datastores.xml
master_start_addr       : 71680
offset_size             : 8192
back_start_addr         : 202752
sync_flag               : 1
modify_time             : 2021-08-19T16:34:52
filename                : openconfig-optical-time-domain-reflectometer-datastores.xml
master_start_addr       : 79872
offset_size             : 8192
back_start_addr         : 210944
sync_flag               : 1
modify_time             : 2021-08-23T15:27:45
[Accelink]

```

4.1.6 display dest group 命令

【命令】

display dest group

【视图】

全局配置视图

【描述】

display dest group命令用来查询dest信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。



【举例】

[Accelink] display dest group

```
mem-addr      : 0x48500f40
Group ID      : ddd
server_num    : 1
dest-ip       [0]: 10.3.25.187
dest-port     [0]: 50055
```

```
mem-addr      : 0x48500d70
Group ID      : ccc
server_num    : 1
dest-ip       [0]: 10.3.56.5
dest-port     [0]: 50058
```

```
mem-addr      : 0x4850ce10
Group ID      : fff
server_num    : 1
dest-ip       [0]: 10.3.56.56
dest-port     [0]: 50059
```

[Accelink]

4.1.7 display device info 命令

【命令】

display device info

【视图】

全局配置视图

【描述】

display device info命令用来查询设备hostname和alias-name信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[ACCELINK]display device info

```
Device hostname      : ACCELINK
device alias-name    : Accelink OLS O2
```

[ACCELINK]



4.1.8 display fan 命令

【命令】

display fan

【视图】

全局配置视图

【描述】

display fan命令用来查询风扇在位、转速、风扇SN等信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display fan

There are 2 fan online:

No.	SN	Status	Mode	Lv	RPM_A	RPM_B
1		Offline				
2	000a2015700e	Normal	Auto	1	2341	2243
3	000a2015704c	Normal	Auto	1	2331	2233

[Accelink]

4.1.9 display file-size STRING 命令

【命令】

display file-size STRING

【视图】

全局配置视图

【描述】

display file-size STRING命令用来查文件系统的文件大小。

【缺省】

STRING: 文件路径。

【参数】



无。

【举例】

```
[ACCELINK]display file-size /mnt/flash/bgp
12.0K   //mnt/flash/bgp/etc
56.0K   //mnt/flash/bgp/lib/libyang/user_types
76.0K   //mnt/flash/bgp/lib/libyang/extensions
132.0K  //mnt/flash/bgp/lib/libyang
4.2M    //mnt/flash/bgp/lib
4.6M    //mnt/flash/bgp/sbin
8.8M    //mnt/flash/bgp
[ACCELINK]
```

4.1.10 display file-system 命令

【命令】

display file-system

【视图】

全局配置视图

【描述】

display file-system命令用来查文件系统。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink] display file-system
Filesystem      Size      Used Available Use% Mounted on
/dev/root        193.7M    118.3M    75.4M    61% /
tmpfs            228.0M     18.1M    209.9M     8% /mnt/ramdisk
/dev/ubi0_0      459.0M    148.9M    305.4M    33% /mnt/flash
[Accelink]
```

4.1.11 display ifconfig [all]命令

【命令】

display ifconfig [all]



【视图】

全局配置视图

【描述】

display ifconfig命令用来查询系统linux的ifconfig信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink] display ifconfig

```
eth1      Link encap:Ethernet  HWaddr 6C:2E:33:00:00:02
          UP BROADCAST RUNNING PROMISC MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:86186 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:304
          TX packets:28404 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:9256551 (8.8 MiB)  TX bytes:31527098 (30.0 MiB)
          Base address:0x6000

eth1.1    Link encap:Ethernet  HWaddr 6C:4E:CC:B2:22:34
          inet addr:10.3.29.87  Bcast:10.3.29.255  Mask:255.255.255.0
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:86186 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:28279 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:6670971 (6.3 MiB)  TX bytes:31492104 (30.0 MiB)

eth1.11   Link encap:Ethernet  HWaddr 6C:2E:33:00:00:02
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:121 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:0 (0.0 B)  TX bytes:34826 (34.0 KiB)

eth2      Link encap:Ethernet  HWaddr 6C:2E:33:08:01:03
          UP BROADCAST RUNNING PROMISC MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:14362 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:15052 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:5773891 (5.5 MiB)  TX bytes:980460 (957.4 KiB)
          Base address:0xe000
```



```
eth2.20  Link encap:Ethernet  HWaddr 6C:2E:33:08:01:03
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:11760 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:12007 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:5185062 (4.9 MiB)  TX bytes:770544 (752.4 KiB)

eth2.21  Link encap:Ethernet  HWaddr 6C:2E:33:08:01:03
          inet addr:10.168.0.233  Bcast:10.168.0.255  Mask:255.255.255.0
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:2602 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:3045 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:157969 (154.2 KiB)  TX bytes:209916 (204.9 KiB)

lo       Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
          RX packets:24250 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:24250 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:1451230 (1.3 MiB)  TX bytes:1451230 (1.3 MiB)

[Accelink]
```

4.1.12 display interface all 命令

【命令】

display interface all

【视图】

全局配置视图

【描述】

display interface all 命令用来查询各端口状态。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】



[Accelink]display interface all

Interface 1/1/1:

Link-status:	Up
Duplex:	full
Speed:	100M(bps)
Negotiation:	enable
Pvid:	1

Interface 1/1/2:

Link-status:	Down
Duplex:	half
Speed:	10M(bps)
Negotiation:	enable
Pvid:	2

Interface 1/1/3:

Link-status:	Up
Duplex:	full
Speed:	100M(bps)
Negotiation:	enable
Pvid:	3

Interface 1/1/4:

Link-status:	Up
Duplex:	full
Speed:	100M(bps)
Negotiation:	enable
Pvid:	4

Interface 1/1/5:

Link-status:	Up
Duplex:	full
Speed:	100M(bps)
Negotiation:	enable
Pvid:	4

Interface 1/1/6:

Link-status:	Up
Duplex:	full
Speed:	1000M(bps)
Negotiation:	disable
Pvid:	6

[Accelink]

4.1.13 display lldp 命令

【命令】

display lldp



【视图】

全局配置视图

【描述】

display lldp命令用来查询OSC连接邻居信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink] display lldp

```

INTERFACE-1-2-1-OSC LLDP Information:
  Neighbor Info      :      NONE

INTERFACE-1-3-1-OSC LLDP Information:
  System Name       :      Ali-2ULA-230
  System Description :      Accelink Subsystem Open Line System Platform
  Software(OLSLR2010(LA) V207R002C160B003).
  Copyright (C)    2020-2028    Accelink
  Technologies Co., Ltd.
  ACCELINK OLSR2010 LA.

  Chassis ID Type   :      MAC Address
  Chassis ID        :      6c:2e:33:f8:aa:bb
  Management Address Type :      IPv4
  Management Address :
  Port ID Type      :      Interface Name
  Port ID           :      INTERFACE-1-1-1-OSC
  TTL               :      120 s
  Age               :      5938 s
  Last Update       :      5938 s
    
```

[Accelink]

4.1.14 display log STRING <1-100>命令

【命令】

display log STRING <1-100>

【视图】



全局配置视图

【描述】

display log STRING <1-100>命令用来查询某一日志文件的最近100条日志。

user.log: 用户操作日志

alarm.log: 告警及事件记录日志

debug.log: 调试信息日志

error.log: 异常日志

reboot.log: 重启日志

【缺省】

不显示

【参数】

STRING: 日志文件名称。

【举例】

```
[Accelink]display log error.log 10
2021-08-31 14:45:30 root/INFO OCM:[admin] devOcmSet error(ret=-1, rcvLen=0).
2021-08-31 14:45:32 root/INFO OCM:[admin] devOcmSet error(ret=-1, rcvLen=0).
2021-08-31 14:45:32 root/INFO Upgrade OA OCM Fail, slot = 3, moduleId = 1, ret = 255
2021-08-31 14:53:34 root/INFO OCM:[admin] devOcmSet error(ret=-1, rcvLen=0).
2021-08-31 14:53:36 root/INFO OCM:[admin] devOcmSet error(ret=-1, rcvLen=0).
2021-08-31 14:53:39 root/INFO OCM:[admin] devOcmSet error(ret=-1, rcvLen=0).
2021-08-31 14:53:41 root/INFO OCM:[admin] devOcmSet error(ret=-1, rcvLen=0).
2021-08-31 14:53:43 root/INFO Upgrade OA OCM Fail, slot = 3, moduleId = 1, ret = 255
2021-08-31 15:12:25 root/INFO EDFA:[admin] devOcmSet error(type=03, rsp=00).
2021-08-31 15:12:26 root/INFO Upgrade OA OCM Fail, slot = 3, moduleId = 1, ret = 255
[Accelink]
```

4.1.15 display log file 命令

【命令】

display log file

【视图】

全局配置视图

【描述】

display log file 命令用来查询日志文件列表。



【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display log file

```
-rw----- 1 root    root      999971 Jul 24 03:34 alarm.0.log
-rw----- 1 root    root      999996 Aug 20 00:05 alarm.1.log
-rw----- 1 root    root      461229 Aug 31 14:39 alarm.log
-rw----- 1 root    root          0 Jan  1  1970 debug.log
-rw----- 1 root    root      399773 Aug 31 15:12 error.log
-rw----- 1 root    root          0 Jan  1  1970 event.log
-rw----- 1 root    root      999924 Aug 30 19:39 otdr.242.log
-rw----- 1 root    root      999936 Aug 30 22:57 otdr.243.log
-rw----- 1 root    root      999948 Aug 31 02:16 otdr.244.log
-rw----- 1 root    root      999936 Aug 31 05:34 otdr.245.log
-rw----- 1 root    root      999960 Aug 31 08:53 otdr.246.log
-rw----- 1 root    root      999956 Aug 31 12:21 otdr.247.log
-rw----- 1 root    root      907818 Aug 31 15:42 otdr.log
-rw----- 1 root    root      85565 Aug 31 14:38 reboot.log
-rw----- 1 root    root      296515 Aug 31 15:11 upgrade.log
-rw----- 1 root    root      999903 Jul 22 21:26 user.0.log
-rw----- 1 root    root      999898 Aug 12 03:42 user.1.log
-rw----- 1 root    root      290497 Aug 31 15:32 user.log
```

[Accelink]

4.1.16 display log server 命令

【命令】

display log server

【视图】

全局配置视图

【描述】

display log server命令用来查询log服务器IP地址。

【缺省】

无。

【参数】



无。

【举例】

[Accelink] display log server

log server 1 : 10.3.56.241

log server 2 :

[Accelink]

4.1.17 display loopback ip-address 命令

【命令】

display loopback ip-address

【视图】

全局配置视图

【描述】

display loopback ip-address命令用来查询loopback ip。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink] display loopback ip-address

lo:0 ip addr : 110.110.56.129

lo:0 mask : 255.255.255.255

[Accelink]

4.1.18 display memory 命令

【命令】

display memory

【视图】

全局配置视图

【描述】



display memory 命令用来查询内存使用情况。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display memory

Total(KB)	Free(KB)	Used(%)	Threshold(%)	Status
1032636	639432	38.0	80	Normal

[Accelink]

4.1.19 display mux manufacture 命令

【命令】

display mux manufacture

【视图】

全局配置视图

【描述】

display mux manufacture 命令用来查询mux产品的生产信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display mux manufacture

The mux component is NULL !!

[Accelink]

4.1.20 display netstat all 命令

【命令】

display netstat all



【视图】

全局配置视图

【描述】

display netstat all 命令用来查询设备netstat信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[ACCELINK]display netstat all

Active Internet connections (servers and established)

Proto	Recv-Q	Send-Q	Local Address	Foreign Address	State
tcp	0	0	0.0.0.0:zebra	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	0.0.0.0:ospfd	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	0.0.0.0:bgpd	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	0.0.0.0:ftp	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	0.0.0.0:ssh	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	0.0.0.0:telnet	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	0.0.0.0:https	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	0:::3218764608:zebra	:::*	LISTEN
tcp	0	0	0:::3218764608:ospfd	:::*	LISTEN
tcp	0	0	0:::3218764608:bgpd	:::*	LISTEN
tcp	0	0	0:::3218764608:ssh	:::*	LISTEN
tcp	0	0	0:::3218764608:830	:::*	LISTEN
udp	0	0	0.0.0.0:snmp	0.0.0.0:*	
udp	0	0	0.0.0.0:9901	0.0.0.0:*	
udp	0	0	0.0.0.0:9000	0.0.0.0:*	
udp	0	0	0 localhost:8002	0.0.0.0:*	
raw	0	0	0:::3218764608:58	:::*	58

Active UNIX domain sockets (servers and established)

Proto	RefCnt	Flags	Type	State	I-Node Path
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	1281 /var/run/zserv.api
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	1287 /var/run/zebra.vty
unix	3	[]	DGRAM		4161869 /dev/log
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	1317 /var/run/bgpd.vty
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	1345 /var/run/ospfd.vty
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	2867 /var/run/lldpd.socket
unix	2	[]	DGRAM		4161881
unix	3	[]	STREAM	CONNECTED	2879
unix	3	[]	STREAM	CONNECTED	2878



unix	3	[]	STREAM	CONNECTED	2872
unix	3	[]	STREAM	CONNECTED	2871
unix	2	[]	DGRAM		2862
unix	3	[]	STREAM	CONNECTED	1348 /var/run/zserv.api
unix	3	[]	STREAM	CONNECTED	1347
unix	3	[]	STREAM	CONNECTED	1323 /var/run/zserv.api
unix	3	[]	STREAM	CONNECTED	1322
unix	3	[]	STREAM	CONNECTED	1320 /var/run/zserv.api
unix	3	[]	STREAM	CONNECTED	1319

[ACCELINK]

4.1.21 display ntp 命令

【命令】

display ntp

【视图】

全局配置视图

【描述】

display ntp 命令用来查询ntp服务器使能及主备服务器IP信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display ntp

NTP Config : Disable

Server 1 IP: 10.3.56.229 (prefer)

Server 2 IP: 10.3.116.21

[Accelink]

4.1.22 display ntp status 命令

【命令】

display ntp status

【视图】

全局配置视图



【描述】

display ntp status命令用来查询ntp服务器状态信息，该命令需要尝试访问ntp主备服务器，最长耗时约1min。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]display ntp status
      NTP Config :   Disable
      Server 1 IP:  10.3.56.229 (Available)
      Server 2 IP:  10.3.116.21 (Unavailable)
[Accelink]
```

4.1.23 display ocm report-type 命令

【命令】

display ocm report-type

【视图】

全局配置视图/EDFA单盘视图

【描述】

display ocm report-type命令用来查询ocm模块通道数据类型。normal为50GHz间隔map上报功率，slice为6.25GHz间隔上报slice间隔功率。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink] display ocm report-type
      OCM report type : normal(50GHz)
[Accelink]
```



4.1.24 display osc ip-address 命令

【命令】

display osc ip-address

【视图】

全局配置视图

【描述】

display osc ip-address命令用来查询osc ip。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink] display osc ip-address

```
Slot-1 osc ip  :
Slot-2 osc ip  :
Slot-3 osc ip  :
      OSC 1 ip addr      : 192.168.200.101
      OSC 1 mask         : 255.255.255.0
      OSC 1 mac addr     : 6c-4e-cc-b4-22-35
Slot-4 osc ip  :
Slot-5 osc ip  :
Slot-6 osc ip  :
Slot-7 osc ip  :
Slot-8 osc ip  :
```

[Accelink]

4.1.25 display pannel 命令

【命令】

display pannel

【视图】

全局配置视图

【描述】



display pannel命令用来查询背板信息。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

[Accelink] display pannel

Pannel No.1 information:

hardware verion	:	3.0
fpga version	:	1.0.0
Pannel PN	:	
Pannel SN	:	000A1E15B082

[Accelink]

4.1.26 display power 命令

【命令】

display power

【视图】

全局配置视图

【描述】

display power 命令用来查询电源信息。abnormal表示电源在位但未上电。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display power

There are 2 power supply online:

Power Supply No.1 information:

Power Input	:	223.00 V, 0.24 A
Power Output	:	12.13 V, 2.12 A
Pin Pout PoutMax	:	0.54 W, 25.75 W, 800.00 W
Power Temperature 1	:	43.00 C



Power Temperature 2 : 39.00 C
 Power Temperature 3 : 37.00 C
 Power PN : CSU800AP-3
 Power SN : 2K120065315

Power Supply No.2 information:

Power Input : 223.50 V, 0.16 A
 Power Output : 12.21 V, 3.04 A
 Pin Pout PoutMax : 0.36 W, 30.84 W, 800.00 W
 Power Temperature 1 : 36.18 C
 Power Temperature 2 : 34.00 C
 Power Temperature 3 : 38.12 C
 Power PN : GW-CRPS800N2
 Power SN : 2K120065633

[Accelink]

4.1.27 display process 命令

【命令】

display process

【视图】

全局配置视图

【描述】

display process命令用来查看进程。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

[Accelink] display process

PID	USER	VSZ	STAT	COMMAND
1	root	4200	S	init
2	root	0	SW	[kthreadd]
3	root	0	SW	[ksoftirqd/0]
4	root	0	SW	[watchdog/0]
5	root	0	SW	[events/0]
6	root	0	SW	[khelper]
9	root	0	SW	[async/mgr]



156	root	0 SW	[sync_supers]
158	root	0 SW	[bdi-default]
160	root	0 SW	[kblockd/0]
166	root	0 SW	[ata_aux]
167	root	0 SW	[ata_sff/0]
175	root	0 SW	[khubd]
178	root	0 SW	[kseriod]
195	root	0 SW	[rpciod/0]
251	root	0 SW	[khungtaskd]
252	root	0 SW	[kswapd0]
305	root	0 SW	[aio/0]
317	root	0 SW	[nfsiod]
325	root	0 SW	[crypto/0]
1038	root	0 SW	[mtdblock0]
1043	root	0 SW	[mtdblock1]
1048	root	0 SW	[mtdblock2]
1053	root	0 SW	[mtdblock3]
1058	root	0 SW	[mtdblock4]
1063	root	0 SW	[mtdblock5]
1068	root	0 SW	[mtdblock6]
1076	root	0 SW	[mtdblock7]
1081	root	0 SW	[mtdblock8]
1086	root	0 SW	[mtdblock9]
1091	root	0 SW	[mtdblock10]
1096	root	0 SW	[mtdblock11]
1101	root	0 SW	[mtdblock12]
1106	root	0 SW	[mtdblock13]
1111	root	0 SW	[mtdblock14]
1116	root	0 SW	[mtdblock15]
1122	root	0 SW	[ffe07000.spi]
1196	root	0 SW	[edac-poller]
1213	root	0 SW	[flush-1:0]
1214	root	0 RW	[kjournald]
1287	root	2888 S	/usr/sbin/vsftpd
1291	root	7888 S	/usr/sbin/time_update -d -t 60
1292	root	124m S	./accemain
1297	root	6168 S	/usr/sbin/sshd
1310	root	0 SW	[ubi_bgt0d]
1313	root	0 SW	[ubifs_bgt0_0]
1326	root	52952 S	/usr/sbin/zebra -d -g root -u root -f /mnt/flash/zebr
1330	root	38724 S	/usr/sbin/bgpd -d -g root -u root -f /mnt/flash/bgpd.
1337	root	9020 S	/usr/sbin/ospfd -d -g root -u root -f /mnt/flash/ospf
1339	root	4200 S	/bin/sh /etc/coreFileWatch.sh
1344	root	4200 S	/bin/sh /etc/netconf.sh



```
1396 root      17112 R    /usr/local/bin/otdrsrv
1402 root           0 SW    [flush-ubifs_0_0]
1696 root      307m S    /usr/local/bin/netopeer-server
1781 root      2368 S    /usr/sbin/lldpd
1784 root      2368 S    /usr/sbin/lldpd
4528 root      4068 S    sleep 3600
5612 root      4068 S    sleep 5
5613 root      4200 S    sh -c ps > output.txt
5614 root      4204 R    ps
```

[Accelink]

4.1.28 display route 命令

【命令】

display route

【视图】

全局配置视图

【描述】

display route命令用来查询设备的linux系统路由信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink] display route

Kernel IP routing table

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use Iface
10.3.29.0	*	255.255.255.0	U	0	0	0 eth1.1
10.168.0.0	*	255.255.255.0	U	0	0	0 eth2.21
default	10.3.29.254	0.0.0.0	UG	0	0	0 eth1.1

[Accelink]

4.1.29 display sensor group 命令

【命令】

display sensor group



【视图】

全局配置视图

【描述】

display sensor group命令用来查询sensor信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink] display sensor group

```

mem-addr          : 0x4850bf08
Group ID          : a123
Xpath num         : 1
Xpath             [0]: /openconfig-channel-monitor:channel-
monitors/channel-monitor/channels
  
```

```

mem-addr          : 0x4850df58
Group ID          : abc
Xpath num         : 1
Xpath             [0]: /openconfig-
platform:components/component/power-supply/state
  
```

```

mem-addr          : 0x4850b848
Group ID          : bbb
Xpath num         : 1
Xpath             [0]: /openconfig-
platform:components/component/fan/state
  
```

[Accelink]

4.1.30 display sftp upgrade-status 命令

【命令】

display display sftp upgrade-status

【视图】

全局配置视图

【描述】



display sftp upgrade-status 命令用来查询sftp升级状态信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink] display sftp upgrade-status

Activated Version: V201R011C290B003

Upgrade Status:

Upgrade Firmware Version: V201R011C290B003

Upgrade Download Status: Success

Upgrade Activation Status: Activated

[Accelink]

4.1.31 display slot 命令

【命令】

display slot

【视图】

全局配置视图

【描述】

display slot 命令用来查询单盘SN、类型（OLP/OA/OLA）、软硬件版本、单盘温度、收发数据包信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display slot

The device has 2 slot online:

Id	SN	Type	Status	Version	Boot	Temp	Real	Send/Recv
1	000a30000000	OLP	Normal	1.0/1.1	10	25.6	117	6354/6354
3	000a4098ffff	OA	Normal	1.0/1.4	10	35.4	499	4117/4060

[Accelink]



4.1.32 display slot <1-8> type 命令

【命令】

display slot <1-8> type

【视图】

全局配置视图

【描述】

display slot <1-8> type 命令用来查询不同槽位单盘的类型。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]display slot 5 type
slot preconf type is OLP.
[Accelink]
```

4.1.33 display slot description 命令

【命令】

display slot description

【视图】

全局配置视图

【描述】

display slot description 命令用来查询名称描述信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]display slot description
Slot 1 Description: Local OLP
```

4.1.34 display snmp trap 命令

【命令】

display snmp trap

【视图】

全局配置视图

【描述】

display snmp trap 命令用来查询snmp告警信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display snmp trap

id	host	version	port
1	10.3.56.229	v2c	162
2	10.3.56.41	v2c	162

[Accelink]

4.1.35 display snmp version 命令

【命令】

display snmp version

【视图】

全局配置视图

【描述】

display snmp version 命令用来查询snmp版本信息。

【缺省】

不显示



【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display snmp version

SNMP version: v2c

[Accelink]

4.1.36 display subscription 命令

【命令】

display subscription

【视图】

全局配置视图

【描述】

display subscription命令用来查询订阅信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink] display subscription

mem-addr	:	0x48500b28
Name	:	test3
local-ip	:	0.0.0.0
qos-remark	:	0
protocol	:	0
encoding	:	0
profile-head	:	0x48500b90
profile_node	:	0x4850f1f0
group-id	:	a123
sensor-node	:	0x4850bf08
sample_interval	:	10000
heartbeat_interval	:	0
suppress_redundant	:	0
dest-head	:	0x48500b98
subs_dest_node	:	0x48509348



```

group-id          :      ccc
dest-node         :      0x48500d70

mem-addr          :      0x4850bce0
Name              :      test2
local-ip          :      0.0.0.0
qos-remark        :      0
protocol          :      0
encoding          :      0
profile-head      :      0x4850bd48
profile_node      :      0x4850cd30
group-id          :      a123
sensor-node       :      0x4850bf08
sample_interval   :      5000
heartbeat_interval :      0
suppress_redutant :      0

dest-head         :      0x4850bd50
subs_dest_node    :      0x4850e1d8
group-id          :      fff
dest-node         :      0x4850ce10
    
```

```

last dest config
name              :test3
destinfo          :10.3.56.5:50058
addflag          :1
last dest config
name              :test2
destinfo          :10.3.56.56:50059
addflag          :1
publish count:    2451
[Accelink]
    
```

4.1.37 display tacacs+命令

【命令】

display tacacs+

【视图】

全局配置视图

【描述】

display tacacs+命令用来查询tacacs+认证信息。



【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink] display tacacs+
Authentication      : LOCAL
Server IP           : 10.3.56.31
Server Key          : ChumbahWumb
[Accelink]
```

4.1.38 display tcp session 命令

【命令】

display tcp session

【视图】

全局配置视图

【描述】

display tcp session 命令用来查询设备tcp会话。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]display tcp session
Active Internet connections (w/o servers)
```

Proto	Recv-Q	Send-Q	Local Address	Foreign Address	State
tcp	0	0	localhost:55016	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0	localhost:55693	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0	localhost:55688	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0	localhost:55684	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0	localhost:55689	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0	localhost:55018	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0	localhost:55020	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0	localhost:55013	localhost:x11-2	TIME_WAIT



tcp	0	0 localhost:55694	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55015	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55699	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55021	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55019	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55017	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55685	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55701	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55683	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55012	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55014	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55692	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55687	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55700	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55682	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55690	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55698	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55695	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55686	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55697	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 localhost:55691	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 10.168.0.233:56704	10.168.0.243:x11	ESTABLISHED
tcp	0	0 localhost:55696	localhost:x11-2	TIME_WAIT
tcp	0	0 ::ffff:10.3.29.87%3221089680:830	::ffff:10.3.22.234:38502	ESTABLISHED

[Accelink]

4.1.39 display temperature 命令

【命令】

display temperature

【视图】

全局配置视图

【描述】

display temperature 命令用来查询设备机框温度信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。



【举例】

```
[Accelink]display temperature
Temperature information      :
board sensor temperature: cur: 32.50 C  peak: 32.50 C
```

[Accelink]

4.1.40 display temperature period (one-hour|one-day| three-day|one-week) 命令

【命令】

display temperature period (one-hour|one-day|three-day|one-week)

【视图】

全局配置视图、OLP单盘视图、OA/OLA单盘视图

【描述】

display temperature period (one-hour|one-day|three-day|one-week)命令用来查询设备机框或单盘温度性能统计信息。

【缺省】

不显示

【参数】

one-hour: 过去一小时

one-day: 过去一天

three-day: 过去三天

one-week: 过去一周

【举例】

```
[Accelink]display temperature period one-day
```

min	mintime	max	maxtime	avg	units
40.00	2021-08-31 09:45:06	40.50	2021-08-31 09:50:16	40.00	C
40.00	2021-08-31 09:30:05	40.50	2021-08-31 09:34:52	40.00	C
40.00	2021-08-31 09:15:06	40.00	2021-08-31 09:15:06	40.00	C
40.00	2021-08-31 09:00:05	40.50	2021-08-31 09:01:29	40.00	C
40.00	2021-08-31 08:45:06	40.00	2021-08-31 08:45:06	40.00	C
40.00	2021-08-31 08:30:05	40.50	2021-08-31 08:33:08	40.00	C
39.50	2021-08-31 08:15:06	40.00	2021-08-31 08:23:51	39.50	C



39.00	2021-08-31 08:00:05	39.50	2021-08-31 08:00:17	39.00	C
39.00	2021-08-31 07:45:06	39.50	2021-08-31 07:51:28	39.00	C
39.00	2021-08-31 07:30:05	39.50	2021-08-31 07:33:02	39.00	C
39.00	2021-08-31 07:15:06	39.50	2021-08-31 07:15:25	39.00	C
39.00	2021-08-31 07:00:51	39.50	2021-08-31 07:00:05	39.00	C
39.00	2021-08-31 06:45:06	39.50	2021-08-31 06:49:19	39.00	C
39.00	2021-08-31 06:30:05	39.00	2021-08-31 06:30:05	39.00	C
39.00	2021-08-31 06:25:32	40.00	2021-08-31 06:15:06	39.00	C
40.00	2021-08-31 06:00:05	40.50	2021-08-31 06:11:39	40.00	C
40.00	2021-08-31 05:45:06	40.00	2021-08-31 05:45:06	40.00	C
40.00	2021-08-31 05:30:05	40.00	2021-08-31 05:30:05	40.00	C
40.00	2021-08-31 05:15:06	40.00	2021-08-31 05:15:06	40.00	C
40.00	2021-08-31 05:00:05	40.00	2021-08-31 05:00:05	40.00	C
40.00	2021-08-31 04:45:06	40.00	2021-08-31 04:45:06	40.00	C
40.00	2021-08-31 04:30:05	40.00	2021-08-31 04:30:05	40.00	C
40.00	2021-08-31 04:15:06	40.00	2021-08-31 04:15:06	40.00	C
40.00	2021-08-31 04:00:05	40.00	2021-08-31 04:00:05	40.00	C
40.00	2021-08-31 03:45:06	40.00	2021-08-31 03:45:06	40.00	C
40.00	2021-08-31 03:30:04	40.00	2021-08-31 03:30:04	40.00	C
40.00	2021-08-31 03:15:05	40.00	2021-08-31 03:15:05	40.00	C
40.00	2021-08-31 03:00:04	40.00	2021-08-31 03:00:04	40.00	C
40.00	2021-08-31 02:45:05	40.00	2021-08-31 02:45:05	40.00	C
40.00	2021-08-31 02:30:04	40.00	2021-08-31 02:30:04	40.00	C
40.00	2021-08-31 02:15:05	40.00	2021-08-31 02:15:05	40.00	C
40.00	2021-08-31 02:00:04	40.00	2021-08-31 02:00:04	40.00	C
40.00	2021-08-31 01:45:05	40.00	2021-08-31 01:45:05	40.00	C
40.00	2021-08-31 01:30:04	40.00	2021-08-31 01:30:04	40.00	C
40.00	2021-08-31 01:15:05	40.00	2021-08-31 01:15:05	40.00	C
40.00	2021-08-31 01:00:04	40.00	2021-08-31 01:00:04	40.00	C
40.00	2021-08-31 00:45:05	40.00	2021-08-31 00:45:05	40.00	C
40.00	2021-08-31 00:30:04	40.00	2021-08-31 00:30:04	40.00	C
40.00	2021-08-31 00:15:05	40.00	2021-08-31 00:15:05	40.00	C
40.00	2021-08-31 00:00:04	40.00	2021-08-31 00:00:04	40.00	C
40.00	2021-08-31 23:45:05	40.00	2021-08-31 23:45:05	40.00	C
39.65	2021-08-31 23:40:35	40.00	2021-08-31 23:30:04	39.79	C
39.50	2021-08-31 23:23:00	40.00	2021-08-31 23:15:05	39.50	C
39.50	2021-08-31 23:01:28	40.00	2021-08-31 23:00:04	39.50	C
39.50	2021-08-31 22:46:46	40.00	2021-08-31 22:45:05	39.50	C
39.50	2021-08-31 22:30:04	40.00	2021-08-31 22:31:14	39.50	C
39.50	2021-08-31 22:15:16	40.00	2021-08-31 22:15:05	39.50	C
39.50	2021-08-31 22:00:06	40.00	2021-08-31 22:00:10	39.50	C
39.50	2021-08-31 21:45:05	40.00	2021-08-31 21:45:54	39.50	C
39.50	2021-08-31 21:30:06	40.00	2021-08-31 21:30:04	39.50	C
39.50	2021-08-31 21:15:05	40.00	2021-08-31 21:24:50	39.50	C



39.50	2021-08-31 21:00:04	39.50	2021-08-31 21:00:04	39.50	C
39.50	2021-08-31 20:45:05	39.50	2021-08-31 20:45:05	39.50	C
39.50	2021-08-31 20:30:04	39.50	2021-08-31 20:30:04	39.50	C
39.00	2021-08-31 20:15:05	39.50	2021-08-31 20:19:42	39.00	C
39.00	2021-08-31 20:00:04	39.00	2021-08-31 20:00:04	39.00	C
38.50	2021-08-31 19:48:36	39.00	2021-08-31 19:45:05	38.50	C
39.00	2021-08-31 19:30:04	39.50	2021-08-31 19:34:15	39.00	C
38.50	2021-08-31 19:15:05	39.00	2021-08-31 19:26:20	38.50	C
38.50	2021-08-31 19:00:04	38.50	2021-08-31 19:00:04	38.50	C
38.50	2021-08-31 18:45:05	38.50	2021-08-31 18:45:05	38.50	C
38.50	2021-08-31 18:30:04	38.50	2021-08-31 18:30:04	38.50	C
38.50	2021-08-31 18:15:05	38.50	2021-08-31 18:15:05	38.50	C
38.50	2021-08-31 18:00:04	38.50	2021-08-31 18:00:04	38.50	C
38.50	2021-08-31 17:45:05	38.50	2021-08-31 17:45:05	38.50	C
38.50	2021-08-31 17:30:04	39.00	2021-08-31 17:30:06	38.50	C
38.50	2021-08-31 17:28:38	39.00	2021-08-31 17:15:05	38.50	C
39.00	2021-08-31 17:00:06	39.50	2021-08-31 17:00:15	39.00	C
39.00	2021-08-31 16:49:35	39.50	2021-08-31 16:45:05	39.00	C
39.50	2021-08-31 16:30:04	39.50	2021-08-31 16:30:04	39.50	C
39.00	2021-08-31 16:15:05	39.50	2021-08-31 16:15:18	39.00	C
39.00	2021-08-31 16:00:23	39.50	2021-08-31 16:00:04	39.00	C
39.00	2021-08-31 15:45:05	39.50	2021-08-31 15:45:58	39.00	C
39.00	2021-08-31 15:30:04	39.50	2021-08-31 15:34:19	39.00	C
38.50	2021-08-31 15:15:05	39.00	2021-08-31 15:23:55	38.50	C
38.00	2021-08-31 15:00:06	38.50	2021-08-31 15:00:27	38.00	C
38.00	2021-08-31 14:45:05	38.50	2021-08-31 14:45:07	38.00	C
38.00	2021-08-31 14:40:16	40.50	2021-08-31 14:30:03	38.00	C
40.50	2021-08-31 14:29:30	41.00	2021-08-31 14:15:02	40.50	C
40.50	2021-08-31 14:00:07	41.00	2021-08-31 14:05:36	40.50	C
38.50	2021-08-31 13:45:07	40.50	2021-08-31 13:57:28	38.50	C
38.50	2021-08-31 13:30:04	38.50	2021-08-31 13:30:04	38.50	C
38.50	2021-08-31 13:15:05	39.00	2021-08-31 13:22:12	38.50	C
38.50	2021-08-31 13:00:06	39.00	2021-08-31 13:00:04	38.50	C
38.50	2021-08-31 12:55:59	39.00	2021-08-31 12:45:05	38.50	C
39.00	2021-08-31 12:30:06	39.50	2021-08-31 12:35:52	39.00	C
39.00	2021-08-31 12:15:07	39.50	2021-08-31 12:15:45	39.00	C
39.00	2021-08-31 12:02:13	39.50	2021-08-31 12:00:06	39.00	C
39.00	2021-08-31 11:45:07	39.50	2021-08-31 11:47:10	39.00	C
39.00	2021-08-31 11:30:06	39.50	2021-08-31 11:42:16	39.00	C
38.50	2021-08-31 11:15:07	39.00	2021-08-31 11:15:47	38.50	C
38.50	2021-08-31 11:00:06	39.00	2021-08-31 11:01:35	38.50	C
38.50	2021-08-31 10:45:07	39.00	2021-08-31 10:45:07	38.50	C
38.50	2021-08-31 10:30:06	39.00	2021-08-31 10:33:48	38.50	C
38.50	2021-08-31 10:15:05	39.00	2021-08-31 10:28:44	38.50	C

4.1.41 display timezone 命令

【命令】

display timezone

【视图】

全局配置视图

【描述】

display timezone命令用来查询时区。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display timezone

timezone name UTC+8

[Accelink]

4.1.42 display user 命令

【命令】

display user

【视图】

全局配置视图

【描述】

display user命令用来查询用户信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。



【举例】

[ACCELINK]display user

Administrator permission users:

No.	UserName	Authority	Status
1	admin	administrator	active
2	usera	user	inactive
3	userb	user	inactive
4	userc	user	inactive
5	userd	user	inactive

Read-only permission users:

1	cliviewer	Read-only user	active
2	rusera	Read-only user	inactive
3	ruserb	Read-only user	inactive
4	ruserc	Read-only user	inactive
5	ruserd	Read-only user	inactive

[ACCELINK]

4.2 fan 设置命令

4.2.1 fan mode auto 命令

【命令】

fan mode auto

【视图】

全局配置视图

【描述】

fan mode auto命令用于设置所有风扇模式为自动。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display fan

There are 2 fan online:

No.	SN	Status	Mode	Lv	RPM_A	RPM_B
1		Offline				
2	000a2015700e	Normal	Auto	1	2338	2279



3 000a2015704c Normal Manual 1 2973 2816

[Accelink]fan mode auto

<success>

set fan mode auto success.

[Accelink]

[Accelink]display fan

There are 2 fan online:

No.	SN	Status	Mode	Lv	RPM_A	RPM_B
1		Offline				
2	000a2015700e	Normal	Auto	1	2380	2267
3	000a2015704c	Normal	Auto	1	2347	2257

[Accelink]

4.2.2 fan id (1|2|3|all) speed-level <1-5> 命令

【命令】

fan id (1|2|3|all) speed-level <1-5>

【视图】

全局配置视图

【描述】

fan id (1|2|3|all) speed-level <1-5>命令用于设置风扇转速。

【缺省】

不显示

【参数】

(1|2|3|all): 风扇盘（组）编号，all表示风扇1~风扇3同时设置；

<1-5>: 风扇等级，1级最低，5级最高，不同等级对应不同的占空比。

【举例】

[Accelink]display fan

There are 2 fan online:

No.	SN	Status	Mode	Lv	RPM_A	RPM_B
1		Offline				
2	000a2015700e	Normal	Auto	1	2343	2252
3	000a2015704c	Normal	Auto	1	2334	2227

[Accelink]fan id 3 speed-level 2

<success>

set fan id 3 speed-level 2 success.

[Accelink]display fan

There are 2 fan online:



No. SN	Status	Mode	Lv	RPM_A	RPM_B
1	Offline				
2 000a2015700e	Normal	Auto	1	2345	2242
3 000a2015704c	Normal	Manual	2	4424	4184

[Accelink]

4.3 ip 设置/删除命令

4.3.1 ip/netmask 设置命令

【命令】

ip <1-2> address (A.B.C.D) (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】

设置双路由ip和子网掩码地址。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-2>: 路由编号，1为NM1口ip/netmask，2为NM2口ip/netmask。

【举例】

```
[Accelink]ip 2 address 192.168.100.200 255.255.0.0
```

```
<success>
```

```
set ip 2 address 192.168.100.200 255.255.0.0 success.
```

```
[Accelink]display ip-address
```

```

Route 1 IP Addr   : 10.3.56.132
Route 1 Mask      : 255.255.0.0
Route 1 Gateway   : 172.16.1.1
Route 2 IP Addr   : 192.168.100.200
Route 2 Mask      : 255.255.0.0
Route 2 Gateway   : 192.168.100.1
Route Mac Addr    : 6c-2e-33-00-30-e2

```

```
lo:0 ip addr      :
```

```
lo:0 mask         :
```



4.3.2 ip/netmask 删除命令

【命令】

ip <1-2> address del

【视图】

全局配置视图

【描述】

删除路由ip和子网掩码地址。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-2>: 路由编号, 1为NM1口ip/netmask, 2为NM2口ip/netmask。

【举例】

```
[Accelink]ip 2 address del
```

```
<success>
```

```
set ip 2 address del success.
```

```
[Accelink]display ip-address
```

```
Route 1 IP Addr   : 10.3.29.66
Route 1 Mask      : 255.255.255.0
Route 1 Gateway   : 10.3.29.254
Route 1 Mac Addr  : 6c-2e-33-00-01-02
Route 2 IP Addr   :
Route 2 Mask      :
Route 2 Gateway   : 192.168.100.1
Route 2 Mac Addr  : 6c-2e-33-00-01-03
```

```
lo:0 ip addr      :
lo:0 mask         :
```

```
[Accelink]
```

4.3.3 gateway 设置命令

【命令】

gateway <1-2> add (A.B.C.D)

【视图】



全局配置视图

【描述】

添加双路由网关地址。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-2>: 路由编号, 1为NM1口网关地址, 2为NM2口网关地址。

【举例】

```
[Accelink]gateway 2 add 10.3.57.254
```

```
<success>
```

```
set gateway 2 add 10.3.57.254 success.
```

```
[Accelink]display ip-address
```

```
Route 1 IP Addr   : 10.3.56.132
Route 1 Mask      : 255.255.0.0
Route 1 Gateway   : 172.16.1.1
Route 2 IP Addr   : 192.168.100.200
Route 2 Mask      : 255.255.0.0
Route 2 Gateway   : 10.3.57.254
Route Mac Addr    : 6c-2e-33-00-30-e2
```

4.3.4 gateway 删除命令

【命令】

gateway <1-2> del

【视图】

全局配置视图

【描述】

删除双路由网关地址。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-2>: 路由编号, 1为NM1口网关地址, 2为NM2口网关地址。

【举例】



```
[Accelink]gateway 2 del
<success>
set gateway 2 del success.
[Accelink]display ip
```

```
Route 1 IP Addr   : 10.3.56.132
Route 1 Mask      : 255.255.0.0
Route 1 Gateway   : 172.16.1.1
Route 2 IP Addr   : 192.168.100.200
Route 2 Mask      : 255.255.0.0
Route 2 Gateway   :
Route Mac Addr    : 6c-2e-33-00-30-e2
```

4.3.5 loopback ip 设置命令

【命令】

ip loopback address (A.B.C.D) mask (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】

设置loopback ip和子网掩码地址。

【缺省】

不显示

【参数】

address (A.B.C.D): loopback ip。

mask (A.B.C.D): 子网掩码。

【举例】

```
[Accelink]ip loopback address 110.110.56.129 mask 255.255.255.255
<success>
set ip loopback address 110.110.56.129 mask 255.255.255.255 success.
[Accelink] display loopback ip-address
```

```
lo:0 ip addr      : 110.110.56.129
lo:0 mask         : 255.255.255.255
```



4.5.6 loopback ip 删除命令

【命令】

ip loopback address del

【视图】

全局配置视图

【描述】

删除loopback ip和子网掩码地址。

【缺省】

不显示

【参数】

【举例】

[Accelink]ip loopback address del

<success>

set ip loopback address del (110.110.56.129) success.

[Accelink] display loopback ip-address

lo:0 ip addr :

lo:0 mask :

4.3.7 osc ip/netmask 设置命令

【命令】

ip slot <1-8> osc <1-2> address (A.B.C.D) mask (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】

设置osc的ip和子网掩码地址。

【缺省】

不显示

【参数】



<1-8>: 槽位号

<1-2>: osc编号, west侧osc编号 1, east侧osc编号2。

(A.B.C.D) : IP地址或子网掩码。

【举例】

```
[Accelink]ip slot 1 osc 2 address 19.168.200.102 mask 255.255.255.0
```

```
<success>
```

```
set ip slot 1 osc 2 address 19.168.200.102 mask 255.255.255.0 success.
```

```
[Accelink]display osc ip-address
```

```
Slot-1 osc ip :
```

```
    OSC 2 ip addr      : 19.168.200.102
```

```
    OSC 2 mask         : 255.255.255.0
```

```
    OSC 2 mac addr     : 6c-4e-cc-3e-22-26
```

```
Slot-2 osc ip :
```

```
Slot-3 osc ip :
```

```
Slot-4 osc ip :
```

```
Slot-5 osc ip :
```

```
Slot-6 osc ip :
```

```
Slot-7 osc ip :
```

```
Slot-8 osc ip :
```

```
[Accelink]
```

4.3.8 osc ip/netmask 删除命令

【命令】

ip slot <1-8> osc <1-2> address del

【视图】

全局配置视图

【描述】

删除osc的ip和子网掩码地址。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-8>: 槽位号

<1-2>: osc编号, west侧osc编号 1, east侧osc编号2。

【举例】

```
[Accelink]ip slot 1 osc 2 address del
<success>
set ip slot 1 osc 2 address del success.
```

4.4 interface (eth|nms1|nms) speed (10|100|1000) duplex (half|full)命令

【命令】

interface (eth|nms1|nms) speed (10|100|1000) duplex (half|full)

【视图】

全局配置视图

【描述】

interface (eth|nms1|nms) speed (10|100|1000) duplex (half|full)命令用来对不同网络接口的速度以及双工模式进行配置。

【缺省】

无。

【参数】

interface (eth|nms1|nms): 不同网络接口。

speed (10|100|1000): 三种档位速度。

duplex (half|full): 表示半双工和全双工。

【举例】

```
[Accelink]interface eth speed 100 duplex full
```

```
<success>
```

```
Set eth speed 100 duplex full success!
```

```
[Accelink]display interface eth state
```

```
Interface 1/1/8 state:
```

Link-status	:	Down
Duplex	:	HALF
Speed	:	10M(bps)
Negotiation	:	disable
Pvid	:	11

```
Interface 1/1/8 state setValue:
```

Duplex	:	FULL
Speed	:	100M(bps)

```
[Accelink]
```



4.5 interface (eth|nms|nms1) auto-negotiation enable 命令

【命令】

interface (eth|nms|nms1) auto-negotiation enable

【视图】

全局配置视图

【描述】

interface (eth|nms|nms1) auto-negotiation enable命令用来对不同网络接口的自动协商进行使能配置。

【缺省】

无。

【参数】

interface (eth|nms1|nms): 不同网络接口。

【举例】

```
[Accelink]interface eth auto-negotiation enable
```

```
<success>
```

```
Set eth auto negotiation enable success!
```

```
[Accelink]
```

4.6 ntp 设置命令

4.6.1 ntp disable 命令

【命令】

ntp disable

【视图】

全局配置视图

【描述】

ntp disable 命令用来关掉ntp使能。

【缺省】

不显示

【参数】



无。

【举例】

```
[Accelink]display ntp
```

```
    NTP Config :   Enable
```

```
    Server 1 IP:  10.3.56.229 (prefer)
```

```
    Server 2 IP:  10.3.116.21
```

```
[Accelink]
```

```
[Accelink]ntp disable
```

```
[Accelink]
```

```
[Accelink]display ntp
```

```
    NTP Config :   Disable
```

```
    Server 1 IP:  10.3.56.229 (prefer)
```

```
    Server 2 IP:  10.3.116.21
```

```
[Accelink]
```

4.6.2 ntp enable server <1-2> (A.B.C.D) 命令

【命令】

ntp enable server <1-2> (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】

ntp enable server <1-2> (A.B.C.D) 命令用来设置ntp <1-2>服务器。其中，服务器1为主服务器，服务器2为备服务器。

【缺省】

不显示

【参数】

(A.B.C.D): ntp服务器IP地址。

【举例】

```
[Accelink]ntp enable server 2 10.3.56.70
```

```
<success>
```

```
set ntp enable server 2 10.3.56.70 success.
```

```
[Accelink]
```



4.7 reset saved-configure 设置命令

【命令】

reset saved-configure

【视图】

全局配置视图

【描述】

reset saved-configure 命令用来清除保存的配置。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[ACCELINK]reset saved-configure
```

```
<success>
```

```
reset saved-configure (reserved cmd) success.
```

4.8 save 设置命令

【命令】

save

【视图】

全局配置视图

【描述】

save 命令用来保存配置信息。这里主要用于保存AAA认证信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]save
```

```
Configuration saved to flash successful
```

4.9 set suspend_loading_config (true|false)设置命令

【命令】

set suspend_loading_config (true|false)

【视图】

全局配置视图

【描述】

set suspend_loading_config (true|false) 命令用来设置是否停止加载配置。

【缺省】

不显示

【参数】

true: 停止加载配置。

false: 加载配置。

【举例】

```
[Accelink]set suspend_loading_config true
```

```
[Accelink]
```

4.10 slot 设置命令

4.10.1 slot <1-1>/<1-8>命令

【命令】

slot <1-1>/<1-8>

【视图】

全局配置视图。

【描述】

slot <1-1>/<1-8> 命令用来进入相应的单盘视图。

【缺省】

不显示

【参数】



<1-1>/<1-8>: 单盘槽位。

【举例】

```
[Accelink]slot 1/1
[Accelink-OLP-1/1]
```

4.10.2 slot description <1-8> WORD 命令

【命令】

slot description <1-8> WORD

【视图】

全局配置视图。

【描述】

slot description <1-8> WORD 命令用来相应单盘的描述。

【缺省】

无。

【参数】

<1-8>: 单盘槽位。

WORD: 单盘描述字符串

【举例】

```
[Accelink]slot description 1 OLP_3
<success>
Set slot 1 description success !
[Accelink]display slot description
Slot 1 Description: OLP_3
Slot 3 Description:
[Accelink]
```

4.10.3 reset slot <1-8> type (warm | cold)命令

【命令】

reset slot <1-8> type (warm | cold)

【视图】

全局配置视图。

【描述】



reset slot <1-8> type (warm | cold) 命令用来软、硬复位相应单盘。

【缺省】

无。

【参数】

<1-8>: 单盘槽位。

warm: 软复位。

cold: 硬复位。

【举例】

```
[ACCELINK]reset slot 1 type warm
```

```
<success>
```

```
set reset slot 1 (slot mcu warm reboot) success.
```

```
[ACCELINK]
```

4.10.4 set slot <1-8> type (olp|oa|ola|wss)设置命令

【命令】

set slot <1-8> type (olp|oa|ola|wss)

【视图】

全局配置视图

【描述】

set slot <1-8> type (olp|oa|ola|wss) 命令用来设置不同槽位的单盘类型（只可设置未插单盘且未设置过单盘类型的槽位）。

【缺省】

不显示

【参数】

(olp|oa|ola|wss): 表示4种不同的单盘类型。

【举例】

```
[Accelink]set slot 1 type olp
```

```
<success>
```

```
set slot preconf type olp. result success.
```

```
[Accelink]
```



4.10.5 delete slot <1-8> type 设置命令

【命令】

delete slot <1-8> type

【视图】

全局配置视图

【描述】

delete slot <1-8> type 命令用来清除不同槽位的类型（只可设置未插单盘的槽位）。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]delete slot 2 type
```

```
<success>
```

```
delete slot preconf type. result success.
```

```
[Accelink]
```

4.11 snmp 设置命令

【命令】

snmp trap <1-3> host (A.B.C.D) port <1-65536>

undo snmp trap <1-3>

【视图】

全局配置视图。

【描述】

snmp trap <1-3> host (A.B.C.D) port <1-65536>命令配置SNMP trap 主机IP，版本，端口；

undo snmp trap <1-3>取消snmp trap配置，即disable snmp trap配置。

【缺省】



缺省snmp功能未启用。

【参数】

WORD:

<1-3>:

(A.B.C.D):

<1-65536>: 端口号

【举例】

[Accelink]snmp trap 1 host 10.3.56.229 port 162

<success>

set snmp trap 1 host 10.3.56.229 port 162 success.

[Accelink]display snmp trap

id	host	version	port
1	10.3.56.229	v2c	162
2	10.3.56.41	v2c	162

[Accelink]undo snmp trap 1

<success>

set undo snmp trap 1 (disable) success.

[Accelink]display snmp trap

id	host	version	port
2	10.3.56.41	v2c	162

[Accelink]

4.12 systime 设置命令

【命令】

systime <2000-2099>/<1-12>/<1-31>/<0-23>/<0-59>/<0-59>

【视图】

全局配置视图

【描述】

配置系统时间信息。

【缺省】

不显示

【参数】

<2000-2099>/<1-12>/<1-31>/<0-23>/<0-59>/<0-59> 依次表示“年/月/日/时/分/秒”。



【举例】

配置系统时间为2021年8月31日12时40分50秒：

```
[Accelink]systemtime 2021/08/31/12/40/50
<success>
set systime 2021/8/31, 12:40:50 success.
[Accelink]display systime
2021-08-31 12:40:53
```

4.13 cold reboot 命令

【命令】

cold reboot

【视图】

全局配置视图

【描述】

cold reboot命令用来进行远程掉电（冷启动）。下达命令后cpld 5秒之后关掉电源，10秒之后重新上电。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]cold reboot
Cold reboot success !!!
[Accelink]
```

4.14 device 设置命令

4.14.1 device hostname WORD 命令

【命令】

device hostname WORD

【视图】

全局配置视图



【描述】

device hostname WORD命令用来修改设备名称。

【缺省】

缺省设备名称为Accelink。

【参数】

WORD: 设备名称字符串，必须以a~z或A~Z开头，区别大小写，最大长度64字节。

【举例】

```
[Accelink]device hostname acce
<success>
set device hostname acce success.
[acce]
```

4.14.2 device alias-name WORD 命令

【命令】

device alias-name WORD

【视图】

全局配置视图

【描述】

device alias-name WORD命令用来修改设备别名。

【缺省】

【参数】

WORD: 设备名称字符串，必须以a~z或A~Z开头，区别大小写，最大长度64字节。

【举例】

```
[Accelink]device alias-name AccelinkOLS
Set device alias-name AccelinkOLS success !
[Accelink]
[Accelink]display device info
Device hostname      : Accelink
Device alias-name : AccelinkOLS
[Accelink]
```



4.15 terminal more (enable|disable)命令

【命令】

terminal more (enable|disable)

【视图】

全局配置视图。

【描述】

terminal more (enable|disable)命令用来设置终端全量使能。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]terminal more enable
<success>
set terminal more enable success.
[Accelink]
```

4.16 AAA 认证设置命令

注：因 AAA 认证命令配置后，将影响访问权限，在设置后，需执行 **save** 命令确认生效。

4.16.1 AAA 认证方式设置命令

【命令】

authentication (local|tacacs+)

【视图】

全局配置视图

【描述】

设置AAA认证方式，配置tacacs+协议认证后，设置的认证密钥和服务器IP才会启用。

【缺省】



不显示

【参数】

local: 本地认证。

tacacs+: Tacacs+协议认证。

【举例】

```
[Accelink]authentication local
<success>
set authentication local success.
[Accelink]
```

4.16.2 AAA 认证密钥设置命令

【命令】

tacacs-server key STRING

【视图】

全局配置视图

【描述】

设置AAA Tacacs+服务器认证密钥，配置tacacs+协议认证后，设置的认证密钥和服务IP才会启用。

【缺省】

不显示

【参数】

STRING: Tacacs+服务器认证密钥，小于16字节长度。

【举例】

```
[Accelink]tacacs-server key cisco
<success>
set tacacs-server key cisco success.
[Accelink]
```

4.16.3 AAA 认证服务器 IP 设置命令

【命令】

tacacs-server nas-ipv4 (A.B.C.D)



【视图】

全局配置视图

【描述】

设置AAA Tacacs+服务器IP地址，配置tacacs+协议认证后，设置的认证密钥和服务
器IP才会启用。

【缺省】

不显示

【参数】

A.B.C.D: AAA Tacacs+服务器IP地址。

【举例】

```
[Accelink]tacacs-server nas-ipv4 10.3.22.123
<success>
set tacacs-server nas-ipv4 10.3.22.123 success.
[Accelink]
```

4.17 telnet (A.B.C.D)命令

【命令】

telnet (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】

telnet (A.B.C.D)命令用来使用telnet方式登录其他设备，不允许telnet本设备的各类
接口ip地址。

【缺省】

无。

【参数】

(A.B.C.D): IP地址。

【举例】

```
[Accelink]telnet 110.110.57.130
```

```
*****
*          *
*          *
```

<Accelink>

所有的命令均使用 **Sftp** 服务器软件，例如下图：



sftp configuration upload user STRING password STRING server (A.B.C.D)命令用



来将设备的配置文件(包括xml、conf、user等)使用SFTP服务器软件传送到某服务器。

【缺省】

无。

【参数】

user STRING: Sftp服务器的用户名;

password STRING: Sftp服务器的密码; CLI密码显示以密文显示。

(A.B.C.D): 服务器IP地址。

【举例】

```
[Accelink]sftp configuration upload user admin password ***** server 10.3.56.210
```

```
Uploading...[Accelink_config_2021-08-18T13-24-28.tar.gz]
```

```
#
```

```
done
```

```
<success>
```

```
sftp configuration upload file Accelink_config_2021-08-18T13-24-28.tar.gz success.
```

```
[Accelink]
```

4.18.2 sftp configuration upload user STRING password STRING server (A.B.C.D) filename STRING

【命令】

**sftp configuration upload user STRING password STRING server (A.B.C.D)
filename STRING**

【视图】

全局配置视图

【描述】

**sftp configuration upload user STRING password STRING server (A.B.C.D)
filename STRING**命令用来将设备的配置文件(包括xml、conf、user等)使用SFTP服务器软件,以指定命名传送到某服务器。

【缺省】

无。

【参数】

user STRING: Sftp服务器的用户名;

password STRING: Sftp服务器的密码; CLI密码显示以密文显示。



(A.B.C.D): 服务器IP地址。

filename STRING: 文件名，需以“.tar.gz”为文件名后缀。

【举例】

```
[ACCELINK]sftp configuration upload user x password *** server 10.3.56.70 filename test_config.tar.gz
Collect data...
    ##

Uploading...[test_config.tar.gz]
    #

done

<success>
sftp configuration upload file test_config.tar.gz success.
[ACCELINK]
```

4.18.3 sftp download diag user STRING password STRING

server (A.B.C.D)

【命令】

sftp download diag user STRING password STRING server (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】

sftp download diag user STRING password STRING server (A.B.C.D)命令用来将设备服务器的配置文件使用SFTP服务器软件传送到设备。

【缺省】

无。

【参数】

user STRING: Sftp服务器的用户名；

password STRING: Sftp服务器的密码；CLI显示时以密文显示。

(A.B.C.D): 服务器IP地址。

【举例】

```
[Accelink]sftp download diag user user password **** server 10.3.56.66

Name: matchname, Data:ols1000
```

swop upload file /user success

[Accelink]

4.18.4 sftp log upload user STRING password STRING server (A.B.C.D)

【命令】

sftp log upload user STRING password STRING server (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】

sftp log upload user STRING password STRING server (A.B.C.D)命令用来将设备的log文件、db文件使用SFTP服务器软件传送到某服务器。

【缺省】

无。

【参数】

user STRING: Sftp服务器的用户名；

password STRING: Sftp服务器的密码；CLI密码显示以密文显示。

(A.B.C.D): 服务器IP地址。

【举例】

```
[Accelink]sftp log upload user admin password ***** server 10.3.56.210
```

```
Uploading...[Accelink_log_2021-08-18T13-25-43.tar.gz]
```

```
#
```

```
done
```

```
<success>
```

```
sftp log upload file Accelink_log_2021-08-18T13-25-43.tar.gz success.
```

```
[Accelink]
```

4.18.5 sftp log upload user STRING password STRING server (A.B.C.D) filename STRING

【命令】

sftp log upload user STRING password STRING server (A.B.C.D) filename



STRING filename STRING

【视图】

全局配置视图

【描述】

sftp log upload user STRING password STRING server (A.B.C.D) filename STRING命令用来将设备的log文件、db文件使用SFTP服务器软件，以指定命名传送到某服务器。

【缺省】

无。

【参数】

user STRING: Sftp服务器的用户名；

password STRING: Sftp服务器的密码；CLI密码显示以密文显示。

(A.B.C.D): 服务器IP地址。

filename STRING: 文件名，需以“.tar.gz”为文件名后缀。

【举例】

```
[ACCELINK]sftp log upload user x password *** server 10.3.56.70 filename test_log.tar.gz
```

```
Collect data...
```

```
#####
```

```
Uploading...[test_log.tar.gz]
```

```
#####
```

```
done
```

```
<success>
```

```
sftp log upload file test_log.tar.gz success.
```

```
[ACCELINK]
```

4.18.6 sftp upgrade download STRING user STRING password STRING server (A.B.C.D)

【命令】

sftp upgrade download STRING user STRING password STRING server (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】



sftp upgrade download STRING user STRING password STRING server (A.B.C.D)命令用来将升级文件上传到设备。

【缺省】

无。

【参数】

download STRING: 升级文件名；

user STRING: Sftp服务器的用户名；

password STRING: Sftp服务器的密码；CLI密码显示以密文显示。

(A.B.C.D): 服务器IP地址。

【举例】

```
[Accelink]sftp upgrade download OLS_V201R011C292B013.bin user user password **** server 10.3.56.66
Loading...[OLS_V201R011C292B013.bin]
#####
#
done

<success>
sftp upgrade download file OLS_V201R011C292B013.bin success.
[Accelink]
```

4.18.7 sftp otdrfile upload user STRING password STRING server (A.B.C.D)

【命令】

sftp otdrfile upload user STRING password STRING server (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】

sftp otdrfile upload user STRING password STRING server (A.B.C.D)命令用来将设备的otdr测试文件(包含history baseline)使用SFTP服务器软件传送到某服务器。

【缺省】

无。

【参数】



user STRING: Sftp服务器的用户名；

password STRING: Sftp服务器的密码；CLI密码显示以密文显示。

(A.B.C.D): 服务器IP地址。

【举例】

```
[Accelink]sftp configuration upload user admin password ***** server 10.3.56.210
Uploading...[Accelink_otdr_2021-08-18T13-26-24.tar.gz]
#
done
```

<success>

sftp otldrfile upload file Accelink_otdr_2021-08-18T13-26-24.tar.gz success.

[Accelink]

4.18.8 sftp otldrfile upload user STRING password STRING

server (A.B.C.D) filename STRING

【命令】

sftp otldrfile upload user STRING password STRING server (A.B.C.D) filename STRING

【视图】

全局配置视图

【描述】

sftp otldrfile upload user STRING password STRING server (A.B.C.D) filename STRING命令用来将设备的otdr测试文件(包含history baseline)使用SFTP服务器软件传送到某服务器。

【缺省】

无。

【参数】

user STRING: Sftp服务器的用户名；

password STRING: Sftp服务器的密码；CLI密码显示以密文显示。

(A.B.C.D): 服务器IP地址。

filename STRING: 文件名，需以“.tar.gz”为文件名后缀。

【举例】

```
[ACCELINK]sftp otldrfile upload user x password *** server 10.3.56.70 filename otldr_test.tar.gz
Collect data...
```



```
#
Uploading...[otdr_test.tar.gz]
#
done

<success>
sftp otdrfile upload file otdr_test.tar.gz success.
[ACCELINK]
```

4.18.9 sftp upgrade active

【命令】

sftp upgrade active

【视图】

全局配置视图

【描述】

sftp upgrade active命令用来执行升级操作。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

升级文件上传成功后，再执行该命令进行升级。

4.18.10 sftp upload diag user STRING password STRING server (A.B.C.D)

【命令】

sftp upload diag user STRING password STRING server (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】

sftp upload diag user STRING password STRING server (A.B.C.D)命令用来将设备的配置文件使用SFTP服务器软件传送到某服务器。

【缺省】



无。

【参数】

user STRING: Sftp服务器的用户名；

password STRING: Sftp服务器的密码，CLI显示时以密文显示。

(A.B.C.D): 服务器IP地址。

【举例】

```
[Accelink]sftp upload diag user admin password **** server 10.3.56.66
```

```
Uploading...[log.tar.gz]
```

```
#####
```

```
done
```

```
<success>
```

```
sftp upload file /admin success.
```

```
[Accelink]
```

4.18.11 sftp upload diag user STRING password STRINGS server

(A.B.C.D)

【命令】

sftp upload diag user STRING password STRING server (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】

sftp upload diag user STRING password STRING server (A.B.C.D)命令用来将设备服务器的配置文件使用SFTP服务器软件传送到某服务器。

【缺省】

无。

【参数】

user STRING: Sftp服务器的用户名；

password STRING: Sftp服务器的密码；CLI显示时以密文显示。

(A.B.C.D): 服务器IP地址。

【举例】

```
[[ACCELINK]sftp upload diag all user x password *** server 10.3.56.70
```

```
Collect data...
```



```
#####
#####
#####
#####
#####
Uploading...[ACCELINK_diag.tar.gz]
#####
done

<success>
sftp upload file /x success.
[ACCELINK]
```

4.19 ocm report (normal|slice)命令

【命令】

ocm report (normal|slice)

【视图】

全局配置视图/EDFA单盘视图

【描述】

ocm report (normal|slice)命令用来设置ocm通道数据模式。normal为50GHz间隔map上报功率，slice为6.25GHz间隔上报slice间隔功率。主控冷/热重启后，上报方式恢复默认为normal。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]ocm report normal
OCM report type is changed (restore default after reboot)!
[Accelink]
```

4.20 otdr to cascade (enable|disable)命令

【命令】



otdr to cascade (enable|disable)

【视图】

全局配置视图

【描述】

otdr to cascade (enable|disable)命令用来设置otdr级联使能或失能。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]otdr to cascade enable
      set otdr netport to cascade port success!!!
[Accelink]
```

4.21 otdr trace-all (enable|disable)命令

【命令】

otdr trace-all (enable|disable)

【视图】

全局配置视图/EDFA单盘视图。

【描述】

otdr trace-all (enable|disable)命令是OTDR测试数据存储开关，使能后可不做任何判断，所有测试均直接存储trace数据。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]otdr trace-all enable
<success>
set otdr trace-all enable (restore disable default after reboot) success.
[Accelink]
```



4.22 ping 命令

4.22.1 ping (A.B.C.D)命令

【命令】

ping (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】

ping (A.B.C.D)命令用来ping某个IP地址。

【缺省】

默认使用Loopback IP进行ping命令，默认4次。

【参数】

(A.B.C.D): 目的IP地址。

【举例】

[Accelink]ping 110.110.57.130

PING 110.110.57.130 (110.110.57.130) from 110.110.56.129: 56 data bytes

64 bytes from 110.110.57.130: seq=0 ttl=64 time=1.230 ms

64 bytes from 110.110.57.130: seq=1 ttl=64 time=1.166 ms

64 bytes from 110.110.57.130: seq=2 ttl=64 time=1.167 ms

64 bytes from 110.110.57.130: seq=3 ttl=64 time=1.186 ms

--- 110.110.57.130 ping statistics ---

4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss

round-trip min/avg/max = 1.166/1.187/1.230 ms

[Accelink]

4.22.2 ping (A.B.C.D) <1-50>命令

【命令】

ping (A.B.C.D) <1-50>

【视图】

全局配置视图

【描述】



ping (A.B.C.D) <1-50>命令用来ping某个IP地址，指定次数。

【缺省】

默认使用Loopback IP进行ping。

【参数】

(A.B.C.D): 目的IP地址。

<1-50>: 次数。

【举例】

[Accelink]ping 110.110.57.130 8

PING 110.110.57.130 (110.110.57.130) from 110.110.56.129: 56 data bytes

64 bytes from 110.110.57.130: seq=0 ttl=64 time=1.182 ms

64 bytes from 110.110.57.130: seq=1 ttl=64 time=1.184 ms

64 bytes from 110.110.57.130: seq=2 ttl=64 time=1.174 ms

64 bytes from 110.110.57.130: seq=3 ttl=64 time=1.177 ms

64 bytes from 110.110.57.130: seq=4 ttl=64 time=1.177 ms

64 bytes from 110.110.57.130: seq=5 ttl=64 time=1.184 ms

64 bytes from 110.110.57.130: seq=6 ttl=64 time=1.175 ms

64 bytes from 110.110.57.130: seq=7 ttl=64 time=1.174 ms

--- 110.110.57.130 ping statistics ---

8 packets transmitted, 8 packets received, 0% packet loss

round-trip min/avg/max = 1.174/1.178/1.184 ms

[Accelink]

4.22.3 ping (A.B.C.D) source (A.B.C.D)命令

【命令】

ping (A.B.C.D) source (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】

ping (A.B.C.D) source (A.B.C.D)命令用某个源IP来ping某个IP地址，默认4次。

【缺省】

无。

【参数】

(A.B.C.D): 第一个为目的IP，第二个为源IP。

【举例】



```
[Accelink]ping 10.3.56.110 source 10.3.56.129
PING 10.3.56.110 (10.3.56.110) from 10.3.56.129: 56 data bytes
64 bytes from 10.3.56.110: seq=0 ttl=255 time=0.494 ms
64 bytes from 10.3.56.110: seq=1 ttl=255 time=0.409 ms
64 bytes from 10.3.56.110: seq=2 ttl=255 time=0.439 ms
64 bytes from 10.3.56.110: seq=3 ttl=255 time=0.429 ms

--- 10.3.56.110 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.409/0.442/0.494 ms
```

[Accelink]

4.23 userid <1-5> username WORD password WORD 命令

【命令】

userid <1-5> username WORD password WORD

【视图】

全局配置视图

【描述】

userid <1-5> username WORD password WORD命令用来设置用户名和密码，然后使用username WORD (activation |deactivation)将该用户激活即可使用该用户进行登录。

【缺省】

无。

【参数】

<1-5>: 用户编号。

username WORD: 用户名。

password WORD: 密码。CLI显示时以密文显示。

【举例】

[Accelink] display user

No.	UserName	Authority	Status
1	admin	administrator	active
2	usera	user	inactive
3	userb	user	inactive
4	userc	user	inactive
5	userd	user	inactive

[Accelink]



[Accelink]userid 4 username acce password ****

[Accelink]display user

No.	UserName	Authority	Status
1	admin	administrator	active
2	usera	user	inactive
3	userb	user	inactive
4	acce	user	inactive
5	userd	user	inactive

[Accelink]

4.24 username WORD (activation |deactivation)命令

【命令】

username WORD (activation |deactivation)

【视图】

全局配置视图

【描述】

username WORD (activation |deactivation)命令用来激活用户（必须使用管理员用户Admin才可激活普通用户）。

【缺省】

无。

【参数】

WORD: 用户名。

【举例】

[Accelink]username acce activation

[Accelink]display user

No.	UserName	Authority	Status
1	admin	administrator	active
2	usera	user	inactive
3	userb	user	inactive
4	acce	user	active
5	userd	user	inactive

[Accelink]q

<Accelink> q

Login: acce

Password:

<Accelink>



4.25 undo rousername WORD password WORD 命令

【命令】

undo rousername WORD password WORD

【视图】

全局配置视图

【描述】

undo rousername WORD password WORD命令用来撤销某一个只读用户。

【缺省】

无。

【参数】

rousername WORD: 只读用户名。

password WORD: 只读用户密码。

【举例】

[Accelink]display user

Administrator permission users:

No.	UserName	Authority	Status
1	admin	administrator	active
2	usera	user	inactive
3	userb	user	inactive
4	userc	user	inactive
5	userd	user	inactive

Read-only permission users:

1	cliviewer	Read-only user	active
2	rusera	Read-only user	inactive
3	ruserb	Read-only user	inactive
4	ruserc	Read-only user	inactive
5	wuhan	Read-only user	inactive

[Accelink]undo rousername wuhan password *****

<Accelink>

del ro-user wuhan success.

[Accelink]display user

Administrator permission users:

No.	UserName	Authority	Status
1	admin	administrator	active
2	usera	user	inactive
3	userb	user	inactive



4	userc	user	inactive
5	userd	user	inactive

Read-only permission users:

1	cliviewer	Read-only user	active
2	rusera	Read-only user	inactive
3	ruserb	Read-only user	inactive
4	ruserc	Read-only user	inactive

[Accelink]

4.26 undo snmp trap <1-3> 命令

【命令】

undo snmp trap <1-3>

【视图】

全局配置视图

【描述】

undo snmp trap <1-3>命令用来撤销某一条snmp告警信息。

【缺省】

不显示。

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]display snmp trap

id	host	version	port
1	10.3.22.124	v2c	162
2	10.3.22.125	v2c	162
3	10.3.22.126	v2c	162

[AccelinkOLS]undo snmp trap 2

success

set undo snmp trap 2 (disable) success.

[AccelinkOLS]display snmp trap

id	host	version	port
1	10.3.22.124	v2c	162
3	10.3.22.126	v2c	162

[AccelinkOLS]



4.27 rouserid <1-5> username WORD password WORD 命令

【命令】

rouserid <1-5> username WORD password WORD

【视图】

全局配置视图

【描述】

rouserid <1-5> username WORD password WORD命令用来设置只读用户名和密码,然后使用rousername WORD (activation |deactivation)将该用户激活即可使用该用户进行登录。

【缺省】

无。

【参数】

<1-5>: 用户编号。

username WORD: 用户名。

password WORD: 密码。CLI显示时以密文显示。

【举例】

[Accelink] display user

Administrator permission users:

No.	UserName	Authority	Status
1	admin	administrator	active
2	usera	user	inactive
3	userb	user	inactive
4	userc	user	inactive
5	userd	user	inactive

Read-only permission users:

1	cliviewer	Read-only user	active
2	rusera	Read-only user	inactive
3	ruserb	Read-only user	inactive
4	ruserc	Read-only user	inactive
5	ruserd	Read-only user	inactive

[Accelink]rouserid 5 username wuhan password *****

<success>

rouserid 5 username wuhan modified success.

[Accelink]display user

Administrator permission users:



No.	UserName	Authority	Status
1	admin	administrator	active
2	usera	user	inactive
3	userb	user	inactive
4	userc	user	inactive
5	userd	user	inactive

Read-only permission users:

1	cliviewer	Read-only user	active
2	rusera	Read-only user	inactive
3	ruserb	Read-only user	inactive
4	ruserc	Read-only user	inactive
5	wuhan	Read-only user	inactive

[Accelink]

4.28 rousername WORD (activation | deactivation) 命令

【命令】

rousername WORD (activation | deactivation)

【视图】

全局配置视图

【描述】

rousername WORD (activation | deactivation)命令用来激活用户（必须使用管理员用户Admin才可激活普通用户）。

【缺省】

无。

【参数】

WORD: 用户名。

【举例】

```
[Accelink]rousername wuhan activation
```

```
<success>
```

```
set ro-username wuhan activation success.
```

```
[Accelink]display user
```

Administrator permission users:

No.	UserName	Authority	Status
1	admin	administrator	active
2	usera	user	inactive
3	userb	user	inactive



4	userc	user	inactive
5	userd	user	inactive

Read-only permission users:

1	cliviewer	Read-only user	active
2	rusera	Read-only user	inactive
3	ruserb	Read-only user	inactive
4	ruserc	Read-only user	inactive
5	wuhan	Read-only user	active

[Accelink]

4.29 (username | rousername) WORD delete 命令

【命令】

(username | rousername) WORD delete

【视图】

全局配置视图

【描述】

(username | rousername) WORD delete 命令用来删除用户。

【缺省】

无。

【参数】

WORD: 用户名。

【举例】

[Accelink]username abcdefghi delete

<success>

username abcdefghi delete success.

[Accelink]

[Accelink]rousername wuhan delete

<success>

rousername wuhan delete success.

[Accelink]display user

Administrator permission users:

No.	UserName	Authority	Status
1	admin	administrator	active
2	usera	user	inactive
3	userb	user	inactive
4	userc	user	inactive
5	userd	user	inactive



Read-only permission users:

1	cliviewer	Read-only user	active
2	rusera	Read-only user	inactive
3	ruserb	Read-only user	inactive
4	ruserc	Read-only user	inactive
5	ruserd	Read-only user	inactive

[Accelink]

4.30 route (zebra|ospfd|bgpd)命令

【命令】

route (zebra|ospfd|bgpd)

【视图】

全局配置视图

【描述】

route (zebra|ospfd|bgpd)命令用来进入不同的路由协议。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

[Accelink]route ospfd

ospfd> en

ospfd#

ospfd#

（备注：详细配置见附录路由配置指导手册）

4.31 factory reset 命令

【命令】

factory reset

【视图】

全局配置视图

【描述】



factory reset命令用对主控进行恢复出厂设置。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]factory reset
```

```
<success>
```

```
set device factory reset success, all factory configuration and data will be restored after reboot.
```

```
[Accelink]
```

4.32 idle-timeout <1-900>命令

【命令】

Idle-timeout <1-900>

【视图】

全局配置视图

【描述】

idle-timeout <1-900>命令用来设置空闲超时时间，1-900可设。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink]idle-timeout 1
```

```
<success>
```

```
set idle-timeout 1 success.
```

```
[Accelink]
```



4.33 log 命令

4.33.1 log server <1-2> add (A.B.C.D)设置命令

【命令】

log server <1-2> add (A.B.C.D)

【视图】

全局配置视图

【描述】

log server <1-2> add (A.B.C.D)命令添加设置某一路log服务器IP地址。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-2>：服务器路数。

【举例】

```
[Accelink]log server 1 add 10.3.56.210
<success>
set log server 1 add 10.3.56.210 success.
[Accelink]display log server
```

```
log server 1    : 10.3.56.210
log server 2    :
```

[Accelink]

4.33.2 log server <1-2> delete 设置命令

【命令】

log server <1-2> delete

【视图】

全局配置视图

【描述】

log server <1-2> delete命令删除某一路log服务器IP地址。

【缺省】



不显示

【参数】

<1-2>: 服务器路数。

【举例】

```
[Accelink]log server 1 delete
<success>
set log server 10.3.56.210 delete success.
[Accelink]display log server
log server 1      :
log server 2      :
[Accelink]
```

4.33.3 log severity <1-4> 设置命令

【命令】

log severity <1-4>

【视图】

全局配置视图

【描述】

log severity <1-4> 命令用来设置log严重等级。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-4>: 分4个等级。

【举例】

```
[Accelink]log severity 1
<success>
set log severity 1 success.
[Accelink]
```

4.34 timezone name WORD 命令

【命令】

timezone name WORD



【视图】

全局配置视图

【描述】

timezone name WORD命令用来设置时区。

【缺省】

不显示。

【参数】

需要设置的时区名称（如：UTC+8）。

【举例】

```
[Accelink]timezone name UTC+10
<success>
set timezone name UTC+10 success.
[Accelink]display timezone
timezone name UTC+10
[Accelink]
```

4.35 trigger_alarm component_name STRING alarm_id (<1-1000>|all) alarm_status (on|off)命令

【命令】

trigger_alarm component_name STRING alarm_id (<1-1000>|all) alarm_status (on|off)

【视图】

全局配置视图

【描述】

trigger_alarm component_name STRING alarm_id (<1-1000>|all) alarm_status (on|off)命令用来根据告警组件名称以及告警ID选择打开或关闭告警状态。

【缺省】

不显示。

【参数】

alarm_id (<1-1000>|all): 告警ID，也可选择所有。

【举例】

5 OLP 单盘视图

5.1 display 命令

5.1.1 display olp 命令

【命令】

display olp

【视图】

OLP单盘视图

【描述】

display olp 命令用来查询OLP单盘信息，包括工作模式、工作线路、光功率、告警阈值、切换阈值、切换时间、返回时间、切换回滞值、告警回滞值、相对切换阈值等。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink-OLP-1/1]display olp

OLP Type	:	1+1
Work Mode	:	auto-nonreversion
Work Line	:	primary
Wait-to-restore-time	:	300 s
Hold-off-time	:	0 ms
Switch Hysteresis	:	1.0 dB
Alarm Hysteresis	:	1.0 dB
Relative Diff Threshold	:	0.0 dB
Relative Diff Threshold Offset:		0.0 dB



Force-to-port : NONE

	Type	Low-Alarm	Los-Alarm	Los-Th	Power(dBm)	Offset(dB)
Alarm Th.(dBm)	Switch Th.(dBm)					
-30.0	common-in	Normal	Normal	-15.0	-12.8	0.0
-30.0	N/A					
-30.0	primary-out	Normal	N/A	N/A	-15.4	0.0
-30.0	N/A					
-30.0	secondary-out	Normal	N/A	N/A	-15.8	0.0
-30.0	N/A					
-30.0	common-out	Normal	N/A	N/A	-4.4	0.0
-30.0	N/A					
-20.0	primary-in	Normal	Normal	-15.0	-3.6	0.0
-20.0	-25.0					
-30.0	secondary-in	Normal	Normal	-15.0	-5.2	0.0
-30.0	-25.0					

5.1.2 display (common-in|primary-out|secondary-out|common-out|primary-in|secondary-in) period (one-hour|one-day|three-day|one-week)命令

【命令】

display (common-in|primary-out|secondary-out|common-out|primary-in|secondary-in) period (one-hour|one-day|three-day|one-week)

【视图】

OLP单盘视图

【描述】

display (common-in|primary-out|secondary-out|common-out|primary-in|secondary-in) period (one-hour|one-day|three-day|one-week)命令用于查看各点光功率性能统计。

【缺省】

不显示



【参数】

无。

【举例】

[Accelink-OLP-1/1]display common-in period one-hour

min	mintime	max	maxtime	avg	units
-45.00	2019-04-24 14:00:05	-45.00	2019-04-24 14:00:05	-45.00	dBm
-45.00	2019-04-24 13:45:06	-45.00	2019-04-24 13:45:06	-45.00	dBm
-45.00	2019-04-24 13:30:05	-45.00	2019-04-24 13:30:05	-45.00	dBm
-45.00	2019-04-24 13:15:06	-45.00	2019-04-24 13:15:06	-45.00	dBm

[Accelink-OLP-1/1]

5.1.3 display mux 命令

【命令】

display mux

【视图】

OLP单盘视图

【描述】

display mux 命令用来查询通过one-wire与OLP单盘相连的MUX设备信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink-OLP-1/1]display mux

```

MUX PN      : OLSM-MD96D50-C13.5-C-12
MUX SN      : 00053a133014
MUX PD      : 2019-3-21
MUX Cabinet No. : Ali_zhang
MUX Room No.  : B203
    
```

5.1.4 display switch info 命令

【命令】



display switch info

【视图】

OLP单盘视图

【描述】

display switch info 命令用来查询OLP最近2次切换的功率变化信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink-OLP-1/1]display switch info

Recent 10 OLP Switch Power Information (timeInterval:2ms, sampleCnt:81):

Index: 8 Time: 1970-01-01 08:00:02.914 Active-path: Primary->Secondary Reason: Auto-absolute

timeIndex	Primary-in	Secondary-in	Common-out
1	-2.9	-7.9	-3.7
2	-2.9	-7.9	-3.7
3	-2.9	-7.9	-3.7
4	-2.9	-7.9	-3.7
5	-2.9	-7.9	-3.7
6	-2.9	-7.9	-3.7
7	-2.9	-7.9	-3.7
8	-2.9	-7.9	-3.7
9	-2.9	-7.9	-3.7
10	-2.9	-7.9	-3.7
11	-2.9	-7.9	-3.7
12	-2.9	-7.9	-3.7
13	-2.9	-7.9	-3.7
14	-2.9	-7.9	-3.7
15	-2.9	-7.9	-3.7
16	-2.9	-7.9	-3.7
17	-2.9	-7.9	-3.7
18	-2.9	-7.9	-3.7
19	-2.9	-7.9	-3.7
20	-2.9	-7.9	-3.7
21	-2.9	-8.0	-3.7
22	-2.9	-7.9	-3.7
23	-2.9	-7.9	-3.7
24	-2.9	-7.9	-3.7
25	-2.9	-7.9	-3.7



26	-2.9	-7.9	-3.7
27	-2.9	-7.9	-3.7
28	-2.9	-7.9	-3.7
29	-2.9	-7.9	-3.7
30	-2.9	-7.9	-3.7
31	-2.9	-7.9	-3.7
32	-2.9	-7.9	-3.7
33	-2.9	-7.9	-3.7
34	-2.9	-7.9	-3.7
35	-2.9	-7.9	-3.7
36	-2.9	-7.9	-3.7
37	-2.9	-7.9	-3.7
38	-2.9	-7.9	-3.7
39	-2.9	-7.9	-3.7
40	-2.9	-7.9	-3.7
41	-2.9	-7.9	-3.7
42	-2.9	-7.9	-9.1
43	-2.9	-7.9	-9.0
44	-2.9	-7.9	-9.1
45	-2.9	-8.0	-9.1
46	-2.9	-8.0	-9.2
47	-2.9	-8.0	-9.1
48	-2.9	-7.9	-9.1
49	-2.9	-7.9	-9.0
50	-2.9	-7.9	-9.0
51	-2.9	-8.0	-9.2
52	-2.9	-8.0	-9.1
53	-2.9	-7.8	-9.0
54	-2.8	-8.1	-9.1
55	-2.9	-7.9	-9.1
56	-2.9	-7.8	-9.0
57	-2.9	-7.8	-9.0
58	-2.9	-7.9	-9.1
59	-2.9	-7.8	-9.0
60	-2.9	-8.0	-9.2
61	-2.8	-8.0	-9.2
62	-2.9	-7.8	-9.0
63	-2.9	-8.0	-9.2
64	-2.9	-7.9	-9.0
65	-2.9	-8.0	-9.2
66	-2.9	-7.9	-9.1
67	-2.9	-8.0	-9.2
68	-2.8	-8.0	-9.2
69	-2.9	-7.9	-9.0



70	-2.9	-8.0	-9.1
71	-2.9	-7.8	-9.0
72	-2.9	-7.8	-9.0
73	-2.9	-7.8	-9.0
74	-2.9	-7.8	-9.0
75	-2.9	-7.8	-9.0
76	-2.9	-7.8	-9.0
77	-2.9	-7.8	-9.0
78	-2.9	-7.8	-9.0
79	-2.9	-7.8	-9.0
80	-2.9	-7.8	-9.0
81	-2.9	-7.8	-9.0

[Accelink-OLP-1/1]

...

5.2 (alarm|switch) hysteresis STRING 命令

【命令】

(alarm|switch) hysteresis STRING

【视图】

OLP单盘视图

【描述】

(alarm|switch) hysteresis STRING命令用于告警回滞值和切换回滞值。

用于调试，不建议设置。

【缺省】

默认1dB

【参数】

无。

【举例】

[Accelink-OLP-1/1]switch hysteresis 2

OLP set switch hysteresis 2dB success!

[Accelink-OLP-1/1]alarm hysteresis 2

OLP set alarm hysteresis 2dB success!

[Accelink-OLP-1/1]display olp

OLP Type	:	1+1 OLP
Work Mode	:	Auto-reversion
Work Line	:	Dual Send Secondary Receive



Wait-to-restore-time : 100 s
 Hold-off-time : 5 ms
 Switch Hysteresis : 2.0 dB
 Alarm Hysteresis : 2.0 dB
 Relative Diff Threshold : 0.0 dB
 Relative Diff Threshold Offset: 2.0 dB
 Force-to-port : SECONDARY

Type	Low-Alarm	Los-Alarm	Power(dBm)	Offset(dB)	Alarm
Th.(dBm) Switch Th.(dBm)					
common-in	Alarm	Alarm	-45.0	0.0	1.0
N/A					
primary-out	Alarm	N/A	-45.0	0.0	2.0
N/A					
secondary-out	Alarm	N/A	-45.0	0.0	3.0
N/A					
common-out	Alarm	N/A	-45.0	0.0	4.0
N/A					
primary-in	Alarm	Alarm	-45.0	0.0	5.0
2.0					
secondary-in	Alarm	Alarm	-45.0	0.0	6.0
4.0					

[Accelink-OLP-1/1]

5.3 (common-in|primary-out|secondary-out|common-out|primary-in|secondary-in) alarm threshold STRING 命令

【命令】

(common-in|primary-out|secondary-out|common-out|primary-in|secondary-in)
 alarm threshold STRING

【视图】

OLP单盘视图

【描述】

(common-in|primary-out|secondary-out|common-out|primary-in|secondary-in)

alarm threshold STRING命令用于各功率点的低告警阈值。

【缺省】



默认告警阈值参考光层1.1新版本指标书。

【参数】

无。

【举例】

[Accelink-OLP-1/1]common-in alarm threshold -15

OLP set common-in alarm threshold -15dBm success!

[Accelink-OLP-1/1]display olp

OLP Type	:	1+1 OLP
Work Mode	:	Auto-reversion
Work Line	:	Dual Send Secondary Receive
Wait-to-restore-time	:	100 s
Hold-off-time	:	5 ms
Switch Hysteresis	:	2.0 dB
Alarm Hysteresis	:	2.0 dB
Relative Diff Threshold	:	0.0 dB
Relative Diff Threshold Offset:		2.0 dB
Force-to-port	:	SECONDARY

	Type	Low-Alarm	Los-Alarm	Power(dBm)	Offset(dB)	Alarm
Th.(dBm) Switch Th.(dBm)						
15.0	common-in	Alarm	Alarm	-45.0	0.0	-
N/A	N/A					
	primary-out	Alarm	N/A	-45.0	0.0	2.0
N/A						
	secondary-out	Alarm	N/A	-45.0	0.0	3.0
N/A						
	common-out	Alarm	N/A	-45.0	0.0	4.0
N/A						
	primary-in	Alarm	Alarm	-45.0	0.0	5.0
2.0						
	secondary-in	Alarm	Alarm	-45.0	0.0	6.0
4.0						

[Accelink-OLP-1/1]



5.4 (common-in|primary-out|secondary-out|common-out|primary-in|secondary-in 2) offset STRING 命令

【命令】

(common-in|primary-out|secondary-out|common-out|primary-in|secondary-in)
offset STRING

【视图】

OLP单盘视图。

【描述】

(common-in|primary-out|secondary-out|common-out|primary-in|secondary-in)
offset STRING命令用于设置各功率点的光功率偏移值。

用于定标及调试，不建议设置。

【缺省】

默认为0dB。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink-OLP-1/1]common-in offset 5
    OLP set common-in optical power offset 5dB success!
[Accelink-OLP-1/1]
```

5.5 led (enabled|disabled)命令

【命令】

led (enabled|disabled)

【视图】

OLP单盘视图。

【描述】

led (enabled|disabled)命令用于设置led使能与去使能。

【缺省】

参考光层1.1新版本指标书。



【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink-OLP-1/1]led enabled
<success>
set slot 1 olp led enabled success.
[Accelink-OLP-1/1]
```

5.6 relative-diff-threshold STRING 命令

【命令】

relative-diff-threshold STRING

【视图】

OLP单盘视图。

【描述】

relative-diff-threshold STRING命令用于设置相对阈值（差阈值）。

【缺省】

参考光层1.1新版本指标书。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink-OLP-1/1]relative-diff-threshold 3
OLP set relative-diff-threshold 3dB success!
[Accelink-OLP-1/1]
```

5.7 relative-diff-threshold offset STRING 命令

【命令】

relative-diff-threshold offset STRING

【视图】

OLP单盘视图。

【描述】



relative-diff-threshold offset STRING命令用于设置相对阈值（差阈值）初始偏移。

【缺省】

参考光层1.1新版本指标书。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink-OLP-1/1]relative-diff-threshold offset 3
      OLP set relative-diff-threshold offset 3dB success!
[Accelink-OLP-1/1]
```

5.8 hold-off-time <0-10000>命令

【命令】

hold-off-time <0-10000>

【视图】

OLP单盘视图。

【描述】

hold-off-time <0-10000>命令用于设置绝对阈值下主路切换到备路的延时。

【缺省】

参考光层1.1新版本指标书。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink-OLP-1/1]hold-off-time 5
<success>
set slot 1 olp hold-off-time 5ms success.
[Accelink-OLP-1/1]
```

5.9 wait-to-restore-time <300-7200 >命令

【命令】



wait-to-restore-time <300-7200>

【视图】

OLP单盘视图。

【描述】

wait-to-restore-time <300-7200>命令用于设置绝对阈值下备路切换到主路的返回时间，单位：秒。

【缺省】

参考光层1.1新版本指标书。

【参数】

<300-7200>:返回时间，单位：秒。

【举例】

```
[Accelink-OLP-1/1]wait-to-restore-time 400
<success>
set slot 1 olp wait-to-restore-time 400s success!
[Accelink-OLP-1/1]
```

5.10 workmode (auto-nonreversion|auto-reversion) 命令

【命令】

workmode (auto-nonreversion|auto-reversion)

【视图】

OLP单盘视图。

【描述】

workmode (auto-nonreversion|auto-reversion)命令用于设置单盘工作模式。

【缺省】

默认工作模式为**auto-nonreversion**（自动不返回）。

【参数】

auto-nonreversion: 自动不返回模式。

auto-reversion: 自动返回模式。

【举例】

```
[Accelink-OLP-1/1]workmode auto-nonreversion
OLP set work mode auto-nonreversion success!
```

5.11 workline (secondary| primary)命令

【命令】

workline (secondary| primary)

【视图】

OLP单盘视图。

【描述】

workline (secondary| primary)命令用于设置单盘手动切换工作线路。需判断对应线路是否LOS，有LOS则不进行切换。

【缺省】

无。

【参数】

secondary: 设置工作线路为备路。

primary: 设置工作线路为主路。

【举例】

[Accelink-OLP-1/1] workline primary

OLP set work line primary success!

[Accelink-OLP-1/1]workline secondary

OLP set work line secondary success!

[Accelink-OLP-1/1]

5.12 forcetoport (secondary| primary|none)命令

【命令】

forcetoport (secondary| primary|none)

【视图】

OLP单盘视图。

【描述】

forcetoport (secondary| primary|none)命令用于强制设置单盘工作线路。不需要判



断对应线路是否LOS，直接进行切换。

【缺省】

none。

【参数】

secondary: 设置工作线路为备路。

primary: 设置工作线路为主路。

none: 设置退出强制模式。

【举例】

```
[Accelink-OLP-1/1]forcetoport primary
    OLP set work line primary success!
[Accelink-OLP-1/1]forcetoport secondary
    OLP set work line secondary success!
[Accelink-OLP-1/1]forcetoport none
    OLP set work line none success!
[Accelink-OLP-1/1]
```

5.13 (primary-switch|secondary-switch) threshold STRING 命令

【命令】

(primary-switch|secondary-switch) threshold STRING

【视图】

OLP单盘视图。

【描述】

(primary-switch|secondary-switch) threshold STRING命令用于主路切换阈值和备路切换阈值

【缺省】

参考光层1.1新版本指标书。

【参数】

primary-switch: 设置主路切换阈值。

secondary-switch: 设置备路切换阈值。

【举例】

[Accelink-OLP-1/1]primary-switch threshold -5
OLP set primary-switch threshold -5dBm success!
[Accelink-OLP-1/1]

5.14 mux (cabinet|room) number WORD 命令

【命令】

mux (cabinet|room) number WORD

【视图】

OLP单盘视图。

【描述】

mux (cabinet|room) number WORD命令用于设置通过one-wire连接的MUX设备机柜号与机房号。

【缺省】

无。

【参数】

cabinet: 设置机柜号，小于12字节。

room: 设置机房号，小于12字节。

【举例】

[Accelink-OLP-1/1]mux room number Default
Set MUX device room number Default success !
[Accelink-OLP-1/1]

6 EDFA 单盘视图

模块编号规则：

EDFA: 1为西进东出，终端设备中用作BA；2为东进西出，终端设备中用作PA。

OCM/VOA与EDFA编号保持一致。

OSC: 1为西侧，2为东侧

注：终端设备仅含1个OSC，因此所有osc相关命令中osc number固定为1；线路设备可选1或2。



6.1 display 命令

6.1.1 display edfa 命令

【命令】

display edfa

【视图】

EDFA单盘视图

【描述】

display edfa 命令用来查询EDFA单盘中的VGA、VOA等信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[ACCELINK-OA-1/3]display edfa

EDFA No.1 (BA) Information:

Module temperatue	:	35.1 C
Input power	:	-45.0 dBm (Original)
Output power	:	-45.0 dBm (Original)
Actual gain	:	0.0 dB (Original)
Input power	:	-45.0 dBm (Calibrated Panel)
Output power	:	-45.0 dBm (Calibrated Panel)
Output reflected power	:	-45.0 dBm
WorkState	:	LOS A
Work mode	:	AGC
Target output power	:	23.0 dBm
EDFA Switch Set	:	Enable
EDFA Switch Actual	:	Enable
Gain Range	:	15.0 ~ 25.0 dB (standard)
Set gain	:	20.0 dB
Actual Gain tilt	:	-1.0
Set Gain tilt	:	-1.0
Los Off Delay	:	0 ms
Los Ase Delay	:	50 ms
Los On Delay	:	0 ms



Input LOS Th./Hy.	:	-28.0 dBm / 1.0 dB
Output LOP Th./Hy.	:	3.0 dB / 0.0 dB
Reflection Th.	:	20.0 dB
Pump 1 lop	:	0.0 mA
Pump 1 temperature	:	24.4 C
Pump 1 Itec	:	-39.7 mA
Pump 2 lop	:	0.0 mA
Pump 2 temperature	:	24.4 C
Pump 2 Itec	:	-39.7 mA
Pin Offset	:	-0.2 dB
Pout Offset	:	-0.5 dB
Vga Gain Low Alm Th./Hy. :		1.0 dB / 0.5 dB
Pin Low AlmTh.	:	-25.0 dBm
Pout Low AlmTh.	:	0.0 dBm
Pin Alarm	:	Low Alarm
Pout Alarm	:	Low Alarm
Input Los Alarm	:	Alarm
Saturation Alarm	:	Normal
VOA Att	:	0.00 dB(Fixed Att: 0.50 dB)

EDFA No.2 (PA) Information:

Module temperatue	:	35.4 C
Input power	:	-45.0 dBm (Original)
Output power	:	-45.0 dBm (Original)
Actual gain	:	0.0 dB (Original)
Input power	:	-45.0 dBm (Calibrated Panel)
Output power	:	-45.0 dBm (Calibrated Panel)
Output reflected power	:	-45.0 dBm
WorkState	:	LOS A
Work mode	:	APC
Target output power	:	9.5 dBm
EDFA Switch Set	:	Enable
EDFA Switch Actual	:	Enable
Gain Range	:	15.0 ~ 25.0 dB (standard)
Set gain	:	22.0 dB
Actual Gain tilt	:	0.0
Set Gain tilt	:	0.0
Los Off Delay	:	0 ms
Los Ase Delay	:	50 ms
Los On Delay	:	0 ms
Input LOS Th./Hy.	:	-28.0 dBm / 1.0 dB
Output LOP Th./Hy.	:	3.0 dB / 0.0 dB



Reflection Th.	:	20.0 dB
Pump 1 lop	:	0.0 mA
Pump 1 temperature	:	24.3 C
Pump 1 ltec	:	-42.6 mA
Pump 2 lop	:	0.0 mA
Pump 2 temperature	:	24.3 C
Pump 2 ltec	:	-42.6 mA
Pin Offset	:	0.1 dB
Pout Offset	:	-0.1 dB
Vga Gain Low Alm Th./Hy.	:	1.0 dB / 0.5 dB
Pin Low AlmTh.	:	-25.0 dBm
Pout Low AlmTh.	:	0.0 dBm
Pin Alarm	:	Low Alarm
Pout Alarm	:	Low Alarm
Input Los Alarm	:	Alarm
Saturation Alarm	:	Normal
VOA Att	:	5.10 dB(Fixed Att: 0.50 dB)

[ACCELINK-OA-1/3]

6.1.2 display osc 命令

【命令】

display osc

【视图】

EDFA单盘视图

【描述】

display osc 命令用来查询EDFA单盘中的osc模块等信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink-OA-1/3]display osc

OSC No.1 Information:

Wave length	:	1510 nm
OSC temperatue	:	35.6 C



Tx Bias Current	:	19.5 mA
Tx Laser State	:	Enable
Tx Power	:	-0.7 dBm (Original)
Rx Power	:	-45.0 dBm (Original)
Tx Power	:	-0.7 dBm (Calibrated Panel)
Rx Power	:	-45.0 dBm (Calibrated Panel)
Module Rx LOS	:	LOS
Pin Offset	:	1.3 dB
Pout Offset	:	-0.1 dB
Rx Low AlmTh.	:	-40.0 dBm
Rx High AlmTh.	:	-8.0 dBm
Tx Low AlmTh.	:	-10.0 dBm
Module Tx Alarm	:	Normal
Module Rx Alarm	:	Low Alarm, Normal
VOA Att	:	10.00 dB(Fixed Att: 0.69 dB)

OSC No. 2 is invalid!

6.1.3 display apr 命令

【命令】

display apr

【视图】

EDFA单盘视图

【描述】

display apr 命令用来查询apr功能状态信息。终端设备，仅含东侧APR；线路设备，含东侧及西侧APR。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink-OA-1/3]display apr

APR information:

EAST APR Config:	Disable
EAST APR Status:	Inactive
APR-Instation Status:	Active

[Accelink-OA-1/3]

6.1.4 display (edfa|osc) <1-2> (pin|pout) period (one-hour|one-day|three-day|one-week)命令

【命令】

display (edfa|osc) <1-2> (pin|pout) period (one-hour|one-day|three-day|one-week)

【视图】

EDFA单盘视图

【描述】

display (edfa|osc) <1-2> (pin|pout) period (one-hour|one-day|three-day|one-week)命令用来查询edfa/osc的输入输出光功率性能统计信息。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-2>: edfa/osc模块编号

pin: 输入

pout: 输出

one-hour: 过去一小时

one-day: 过去一天

three-day: 过去三天

one-week: 过去一周

【举例】

[Accelink-OA-1/3]display edfa 1 pin period one-hour

min	mintime	max	maxtime	avg	units
-45.00	2021-12-30 18:30:00	-45.00	2021-12-30 18:30:00	-45.00	dBm
-45.00	2021-12-30 18:15:00	-45.00	2021-12-30 18:15:00	-45.00	dBm
-45.00	2021-12-30 18:00:00	-45.00	2021-12-30 18:00:00	-45.00	dBm
-45.00	2021-12-30 17:45:00	-45.00	2021-12-30 17:45:00	-45.00	dBm

[Accelink-OA-1/3]



6.1.5 display ocm <1-3> (map|power)命令

【命令】

display ocm <1-3> (map|power)

【视图】

EDFA单盘视图、WSS单盘视图

【描述】

display ocm <1-3> (map|power) 命令用来查询ocm光功率或map信息。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-3>: ocm编号，EDFA单盘适用<1-2>、WSS单盘适用<1-3>。

【举例】

[Accelink-OA-1/3]display ocm 1 power

OCM1 Information:

Total power	:	5.49 dBm
Total channel	:	96
Channel No.	:	1
Channel Power	:	-53.31 dBm
Frequency Boundary	:	196075000 MHz ~ 196075000 MHz
Channel No.	:	2
Channel Power	:	-52.77 dBm
Frequency Boundary	:	196025000 MHz ~ 196025000 MHz
Channel No.	:	3
Channel Power	:	-53.09 dBm
Frequency Boundary	:	195975000 MHz ~ 195975000 MHz
Channel No.	:	4
Channel Power	:	-53.21 dBm
Frequency Boundary	:	195925000 MHz ~ 195925000 MHz

(省略。。。)

[Accelink-OA-1/3]

[Accelink-OA-1/3]display ocm 1 map



OCM1 Information:

Total channel	:	96
Map Start High Freq	:	196075000 MHz (1528.97 nm)
Map End Low Freq	:	191325000 MHz (1566.93 nm)
Channel No.	:	1
Frequency Boundary	:	196075000 MHz ~ 196125000 MHz
Channel No.	:	2
Frequency Boundary	:	196025000 MHz ~ 196075000 MHz
Channel No.	:	3
Frequency Boundary	:	195975000 MHz ~ 196025000 MHz
Channel No.	:	4
Frequency Boundary	:	195925000 MHz ~ 195975000 MHz
Channel No.	:	5
Frequency Boundary	:	195875000 MHz ~ 195925000 MHz
Channel No.	:	6
Frequency Boundary	:	195825000 MHz ~ 195875000 MHz
Channel No.	:	7
Frequency Boundary	:	195775000 MHz ~ 195825000 MHz
Channel No.	:	8
Frequency Boundary	:	195725000 MHz ~ 195775000 MHz

(省略。。。)

6.1.6 display ocm <1-3> spectrum 命令

【命令】

display ocm <1-3> spectrum

【视图】

EDFA单盘视图、WSS单盘视图

【描述】

display ocm <1-3> spectrum 命令用来查询ocm的6.25GHz slice功率谱（191175000MHz ~ 196175000MHz）。



【缺省】

不显示

【参数】

<1-3>: ocm编号, EDFA单盘适用<1-2>、WSS单盘适用<1-3>。

【举例】

[Accelink-OA-1/3]display ocm 1 spectrum

OCM 1 Spectrum Information:

196175000 MHz ~ 196168750 MHz : -25.74 dBm
196168750 MHz ~ 196162500 MHz : -25.09 dBm
196162500 MHz ~ 196156250 MHz : -25.28 dBm
196156250 MHz ~ 196150000 MHz : -25.15 dBm
196150000 MHz ~ 196143750 MHz : -25.28 dBm
196143750 MHz ~ 196137500 MHz : -25.31 dBm

(省略。。。)

6.1.7 display ocm <1-3> spectrum start <11-62> end <11-62>命令

【命令】

display ocm <1-3> spectrum start <11-62> end <11-62>

【视图】

EDFA单盘视图、WSS单盘视图

【描述】

display ocm <1-3> spectrum start <11-62> end <11-62>

命令用来查询ocm的6.25GHz指定起止频率的slice功率谱（191175000MHz ~ 196175000MHz）。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-3>: ocm编号, EDFA单盘适用<1-2>、WSS单盘适用<1-3>。

【举例】

[Accelink-OA-1/3]display ocm 1 spectrum start 11 end 15

OCM 1 Spectrum Information:

191500000 MHz ~ 191493750 MHz : -26.35 dBm
191493750 MHz ~ 191487500 MHz : -25.59 dBm



191487500 MHz ~ 191481250 MHz : -26.15 dBm
 191481250 MHz ~ 191475000 MHz : -26.00 dBm
 191475000 MHz ~ 191468750 MHz : -26.43 dBm
 191468750 MHz ~ 191462500 MHz : -26.05 dBm

(省略。。。)

6.1.8 display manufacture info 命令

【命令】

display manufacture info

【视图】

EDFA单盘视图/OLP单盘视图

【描述】

display manufacture info命令用来查询edfa单盘各模块的制造信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink-OA-1/3]display manufacture info

Module	PN	SN	Firmware
LINECARD	OA-B1523V10P1523V10	000A40159908	1.7
EDFA-1	EDFA-MV-VGA-48-15/25-23-0-0-09-0.65-LU	0280240	2.7
EDFA-2	EDFA-MV-VGA-48-15/25-23-0-0-09-0.65-LU	8875240	2.7
OCM-1	OPM-CE-3-100-LC/UPC-D	2021073004	4b
OSC-1	EOLS-1603-39MD	EKSM47070201	N/A
OTDR-1	OTDR-W1510-D40-P15-LC/UPC	00OR104000	1.0.9

[Accelink-OA-1/3]

6.1.9 display interface 命令

【命令】

display interface



【视图】

EDFA单盘视图

【描述】

display interface命令用来查询OSC的link状态。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink-OA-1/3]display interface

Port	Link	Speed	Duplex	AutoNegotiation	RemoteFault	RcvdPkts	SendPkts
CU	Up	100M	Full	Disable(NotComplete)	None	4090320	4753581
OSC1	Up	100M	Full	Enable(NotComplete)	None	2874551	2688718
OSC2	Up	100M	Full	Enable(NotComplete)	None	1882276	1300157

[Accelink-OA-1/3]

6.1.10 display optical-port 命令

【命令】

display optical-port

【视图】

EDFA单盘视图

【描述】

display optical-port命令用来查询各端口光功率。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink-OA-1/7]display optical-port

OCM-1-7-1 --> PORT-1-7-1-EDFAOUT Compensation: 26.7dB

OCM-1-7-2 --> PORT-1-7-2-EDFAOUT Compensation: 27.1dB

-----West In East Out EDFA-----



```
PANELPORTC-1-7-1-EDFAIN | -45.0dBm --> PANELPORTC-1-7-1-EDFAOUT | -45.0dBm
      OFFSET |   -0.2dB
      |
      EVOA |   0.0dB
PORT-1-7-1-EDFAIN      | -45.0dBm --> PORT-1-7-1-EDFAOUT      | -45.0dBm
```

-----East In West Out EDFA-----

```
PANELPORTC-1-7-2-EDFAIN | -45.0dBm --> PANELPORTC-1-7-2-EDFAOUT | -45.0dBm
      OFFSET |    0.1dB
      |
      EVOA |   5.1dB
PORT-1-7-2-EDFAIN      | -45.0dBm --> PORT-1-7-2-EDFAOUT      | -45.0dBm
```

-----East In East Out OSC-----

```
PANELPORTC-1-7-1-OSCIN  | -45.0dBm --> PANELPORTC-1-7-1-OSCOUT |  -0.7dBm
      OFFSET |   11.3dB
      SVOA  |   10.0dB
      |
      EVOA |  -0.1dB
PORT-1-7-1-OSCIN      | -45.0dBm --> PORT-1-7-1-OSCOUT      |  -0.7dBm
```

-----East Out L Band-----

```
PANELPORTL-1-7-1-AOUT   | -45.0dBm
      OFFSET |   -0.0dB
PANELPORTL-1-7-1-LIN    | -45.0dBm
```

-----East In L Band-----

```
PANELPORTL-1-7-2-AIN    | -45.0dBm
      OFFSET |   -0.0dB
PANELPORTL-1-7-2-LOUT   | -45.0dBm
```

[AccelinkOLS-OA-1/7]

6.1.11 display lldp-apr 命令

【命令】

display lldp-apr

【视图】

EDFA单盘视图

【描述】

display lldp-apr命令用来查询lldp apr信息。

【缺省】

不显示



【参数】

无。

【举例】

```
[[Accelink-OA-1/7]display lldp-apr
```

LLDP-APR information:

```
APR 1 Status:    Inactive
APR 1 Config:    Disable
Send LLDP OUI Information      :
Expected LLDP OUI Information : Any Information
Result of LLDP Verification   : Unchecked
```

```
[Accelink-OA-1/7]
```

6.2 edfa <1-2> gain STRING 命令

【命令】

edfa <1-2> gain STRING

【视图】

EDFA单盘视图

【描述】

edfa <1-2> gain STRING 命令用来设置EDFA的增益。

【缺省】

参考光层1.1新版本指标书

【参数】

<1-2>: edfa编号。

STRING: 增益值。

【举例】

```
[AccelinkOLS-OA-1/7]edfa 1 gain 20
```

```
<success>
```

```
set slot 7 edfa 1 gain 20dB success.
```

```
[AccelinkOLS-OA-1/7]
```




6.3 edfa <1-2> tilt STRING 命令

【命令】

edfa <1-2> tilt STRING

【视图】

EDFA单盘视图

【描述】

edfa <1-2> tilt STRING 命令用来设置EDFA的tilt值。

【缺省】

默认为0

【参数】

<1-2>: edfa编号。

STRING: tilt 值，范围-4~0。

【举例】

[Accelink-OA-1/7]edfa 1 tilt -1

<success>

set slot 7 edfa 1 tilt -1 success.

[Accelink-OA-1/7]

6.4 edfa <1-2> (enable|disable)命令

【命令】

edfa <1-2> (enable|disable)

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

edfa <1-2> (enable|disable)命令用来设置EDFA使能。

【缺省】

参考光层1.1新版本指标书

【参数】

<1-2>: edfa编号。



enable: 开泵。

disable: 关泵。

【举例】

```
[Accelink-OA-1/7]edfa 1 disable
<success>
set slot 7 edfa 1 pump disable success.
[Accelink-OA-1/7]edfa 1 enable
<success>
set slot 7 edfa 1 pump enable success.
[Accelink-OA-1/7]
```

6.5 edfa <1-2> (input|output) los threshold STRING 命令

【命令】

edfa <1-2> (input|output) los threshold STRING

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

edfa <1-2> (input|output) los threshold STRING命令用来设置EDFA输入/输出的los告警阈值。

【缺省】

参考光层1.1新版本指标书

【参数】

STRING: 告警阈值，单位 dBm。

【举例】

```
[Accelink-OA-1/7]edfa 2 input los threshold -40
<success>
set slot 7 edfa 2 input los threshold -40dBm success.
[Accelink-OA-1/7]
```

6.6 (edfa|osc) <1-2> (input|output) alarm-threshold STRING 命令

【命令】

(edfa|osc) <1-2> (input|output) alarm-threshold STRING



【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

(edfa|osc) <1-2> (input|output) alarm-threshold STRING命令用来设置EDFA/OSC的输入/输出的低告警阈值。

【缺省】

参考光层1.1新版本指标书

【参数】

STRING: 告警阈值，单位 dBm。

【举例】

```
[Accelink-OA-1/7]edfa 1 input alarm-threshold 1
<success>
set slot 7 edfa 1 input alarm threshold 1dBm success.
[Accelink-OA-1/7]
```

6.7 edfa gain-low-alarm (threshold|hysteresis) STRING 命令

【命令】

edfa gain-low-alarm threshold STRING

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

edfa gain-low-alarm (threshold|hysteresis) STRING 命令用来设置OA盘下全部EDFA的低增益告警阈值或回滞。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/7]edfa gain-low-alarm threshold 5
<success>
set slot 7 edfa gain-low-alarm threshold 5dB success.
```

[ACCELINK-OA-1/7]

[ACCELINK-OA-1/7]edfa gain-low-alarm hysteresis 1

<success>

set slot 7 edfa gain-low-alarm hysteresis 1dB success.

6.8 edfa <1-2> auto-shutdown (enable|disable)命令

【命令】

edfa <1-2> auto-shutdown (enable|disable)

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

edfa <1-2> auto-shutdown (enable|disable)命令用来设置EDFA自动关泵使能。

【缺省】

参考光层1.1新版本指标书

【参数】

<1-2>: edfa编号。

enable: 开启无光自动关泵功能。

disable: 关闭无光自动关泵功能。

【举例】

[ACCELINK-OA-1/7]edfa 1 auto-shutdown enable

<success>

set slot 7 edfa 1 auto-shutdown enable success.

[ACCELINK-OA-1/7]

6.9 edfa <1-2> los-off-delay STRING 命令

【命令】

edfa <1-2> los-off-delay STRING

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

edfa <1-2> los-off-delay STRING命令用来设置EDFA自动关泵延时。



【缺省】

参考光层1.1新版本指标书

【参数】

<1-2>: edfa编号。

STRING: 延时时间, 范围 0 ~ 10000ms。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/7]edfa 1 los-off-delay 500
<success>
set slot 7 edfa 1 BA los-off-delay 500ms success.
[ACCELINK-OA-1/7]
```

6.10 edfa <1-2> amp-mode (agc|apc)命令

【命令】

edfa <1-2> amp-mode (agc|apc)

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

edfa <1-2> amp-mode (agc|apc)命令用来设置EDFA工作模式。

【缺省】

无。

【参数】

<1-2>: edfa编号。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/7]edfa 1 amp-mode apc
<success>
set slot 7 edfa 1 mode apc success.
[ACCELINK-OA-1/7]
```

6.11 edfa <1-2> target-output-power STRING 命令

【命令】

edfa <1-2> target-output-power STRING



【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

edfa <1-2> target-output-power STRING命令用来设置EDFA在APC模式下的目标输出功率。

【缺省】

无。

【参数】

<1-2>: edfa编号。

STRING: APC模式下的目标输出功率值，单位：dBm。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/7]edfa 1 target-output-power 0
<success>
set slot 7 edfa 1 target-output-power 0 success.
[ACCELINK-OA-1/7]
```

6.12 edfa reflection threshold STRING 命令

【命令】

edfa reflection threshold STRING

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

edfa reflection threshold STRING命令用来设置edfa反射阈值。

【缺省】

无。

【参数】

STRING: 反射阈值。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/7]edfa reflection threshold 10
<success>
slot 7 set edfa reflection threshold 10 success!
[ACCELINK-OA-1/7]
```



6.13 apr 相关命令

6.13.1 apr-instation (enable|disable)命令

【命令】

apr-instation (enable|disable)

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

apr-instation (enable|disable)命令用来开启/关闭站内apr功能。

【缺省】

无。

【参数】

enable: 开启。

disable: 关闭。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/7]apr-instation enable
<success>
slot 7 set apr-instation enable success!
[ACCELINK-OA-1/7]
```

6.13.2 apr <1-2> expected-lldp-info (all|none)命令

【命令】

apr <1-2> expected-lldp-info (all|none)

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

apr <1-2> expected-lldp-info (all|none)命令用来配置期望接收的LLDP OUI信息。

【缺省】

无。



【参数】

none: LLDP OUI 信息为空。

all: 任何配置信息均匹配。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/7]apr 1 expected-ldp-info none
<success>
set slot 7 apr 1 expected-ldp-info none success!
[ACCELINK-OA-1/7]
```

6.13.3 apr <1-2> expected-ldp-info manual STRING 命令

【命令】

apr <1-2> expected-ldp-info manual STRING

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

apr <1-2> expected-ldp-info manual STRING命令用来配置期望接收的LLDP OUI 信息。

【缺省】

无。

【参数】

STRING: 期望接受的lldp信息，可设置为32字节以内的任意字符。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/7]apr 1 expected-ldp-info manual expect_ldp
<success>
set slot 7 apr 1 expected-ldp-info manual expect_ldp success!
[ACCELINK-OA-1/7]
```

6.13.4 apr send-ldp-info (auto|none) 命令

【命令】

apr send-ldp-info (auto|none)

【视图】



EDFA单盘视图。

【描述】

apr send-lldp-info (auto|none)命令用来配置发送的LLDP OUI信息。

【缺省】

无。

【参数】

None: LLDP 信息为空。

Auto: 自动配置为设备名-槽位-端口。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/7]apr send-lldp-info auto
<success>
set slot 7 apr send-lldp-info auto success!
[ACCELINK-OA-1/7]
```

6.13.5 apr send-lldp-info manual STRING 命令

【命令】

apr send-lldp-info manual STRING

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

apr send-lldp-info manual STRING命令用来配置发送的LLDP OUI信息。

【缺省】

无。

【参数】

STRING: 手动指定 32 字节以内指定任意字符串。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/7]apr send-lldp-info manual apr_send
<success>
set slot 7 apr send-lldp-info manual apr_send success!
[ACCELINK-OA-1/7]
```



6.13.6 apr <1-2> (enable|disable)命令

【命令】

apr <1-2> (enable|disable)

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

apr <1-2> (enable|disable)命令用来设置apr功能使能。终端设备仅含东侧APR。

【缺省】

默认关闭apr使能。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink-OA-1/7]apr 1 disable
<success>
EDFA(slot7 ) set APR disable success!
[Accelink-OA-1/7]
```

6.14 ocm <1-2> monitor-port <1-4>命令

【命令】

ocm <1-2> monitor-port <1-4>

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

ocm <1-2> monitor-port <1-4>命令用来设置ocm监控端口。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

```
[Accelink-OA-1/7]ocm 2 monitor-port 4
```

<success>

set slot 7 ocm 2 monitor port 4 success.

[Accelink-OA-1/7]

6.15 osc <1-2> (enable|disable)命令

【命令】

osc <1-2> (enable|disable)

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

osc <1-2> (enable|disable) 命令用来设置osc模块使能。

【缺省】

osc模块默认未使能。

【参数】

<1-2>: 参考模块编号规则。终端设备固定为1；线路设备中，1为西侧，2为东侧

【举例】

[ACCELINK-OA-1/7]osc 1 enable

<success>

set slot 7 osc 1 laser enable success.

[ACCELINK-OA-1/7]

6.16 osc <1-2> input high-alarm threshold STRING 命令

【命令】

osc <1-2> input high-alarm threshold STRING

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

osc <1-2> input high-alarm threshold STRING命令用来设置OSC的输入高告警阈值。

【缺省】

参考光层1.1新版本指标书



【参数】

<1-2>: 参考模块编号规则。终端设备固定为1；线路设备中，1为西侧，2为东侧

STRING: 告警阈值，单位 dBm。

【举例】

```
[Accelink-OA-1/7]osc 1 input high-alarm threshold -3
<success>
set slot 7 osc 1 input high alarm threshold -3dBm success.
[Accelink-OA-1/7]
```

6.17 voa <1-2> att STRING 命令

【命令】

voa <1-2> att STRING

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

voa <1-2> att STRING 命令用来设置EDFA的输出端VOA衰减值。

【缺省】

无。

【参数】

<1-2>: voa编号。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/7]voa 1 att 10
<success>
set slot 7 voa 1 attenuation 10dB success.
[ACCELINK-OA-1/7]
```

6.18 svoa <1-2> att STRING 命令

【命令】

svoa <1-2> att STRING

【视图】

EDFA单盘视图。



【描述】

svoa <1-2> att STRING 命令用来设置OSC的输出端VOA衰耗值。

【缺省】

无。

【参数】

<1-2>: voa编号。

【举例】

[Accelink-OA-1/7]svoa 1 att 1

<success>

set slot 7 svoa 1 attenuation 1dB success.

[Accelink-OA-1/7]

6.19 OTDR 相关命令

6.19.1 display otdr event 命令

【命令】

display otdr event

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

display otdr event 命令用来查询OTDR模块的事件信息。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

[Accelink-OA-1/3]display otdr event

Span-distance: 0.0000 km

Span-loss: 0.00 dB

Event number: 1

Event type: Start, length: 0.0000 km, loss: 0.00 dB, reflection: 0.00 dB, accumulate-Loss: 0.00 dB

[Accelink-OA-1/3]



6.19.2 display otdr info 命令

【命令】

display otdr info

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

display otdr info 命令用来查询OTDR模块的基本信息和测试参数信息，一般用于调试，该命令将直接下发命令至OTDR模块。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

[Accelink-OA-1/3]display otdr info

-----otdr netinfo-----

port :6000

ip :10.168.0.243

mask :255.255.255.0

gateway:10.168.0.1

mac :00-35-ff-55-a7-d9

-----otdr product info-----

producer:ACCELINK

otdr PN :OTDR-W1510-D40-P15-LC/UPC

otdr SN :00OR103929

SW Ver :1.0.9

-----otdr test status -----

otdr LD status:0

otdr work:idle

-----otdr test fiber-profile -----

otdr test refractive-index: 1.470000

otdr test backscatter-index:-45.000000

otdr test reflect-threshold: -65.000000 dB

otdr test splice-loss-threshold: 0.000000 dB



otdr test end-of-fiber-threshold: 3 dB

-----otdr test scanning-profile -----

otdr test direction: East

otdr test average-time: 60 s

otdr test distance-range: 160.00 km

otdr test pulse-width: 20000.00 ns

otdr test noise flag:1

[Accelink-OA-1/3]

6.19.3 display otdr config-state 命令

【命令】

display otdr config-state

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

用于查询每个OTDR测试端口的fiber-profile/scanning-profile/repetition等参数config信息，和实际OTDR的state状态信息，与NETCONF对应。也可查看配置的span-loss超限告警阈值和扫描信息定时上报时间。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

[ACCELINK-OA-1/7]display otdr config-state

Slot 7 OTDR Config & State Information:

OTDR TRACE SAVE STRATEGY: Not All Saved

OTDR CONFIG INFORMATION:

Name	:	OTDR-1-7-1
Parent Port	:	PORT-1-7-2-EDFAIN
Refractive Index	:	1.465000
Backscatter Index	:	-81.00 dB
Reflection Threshold	:	-65.00 dB
Splice Loss Threshold	:	1.00 dB
End Of Fiber Threshold	:	8.00 dB



Distance Range	:	125 km
Pulse Width	:	2000 ns
Average Time	:	60 s
Output Frequency	:	199728480 MHz(1501 nm)
Enable	:	true
Start Time	:	2019-08-01T08:00:00Z+08:00
Period	:	30 min
Trap Time(Everyday)	:	08:00
Span Distance Threshold	:	1.0 km
Span Loss Threshold	:	3 dB

OTDR STATE INFORMATION:

Init State	:	success
Direction	:	East
Name	:	OTDR-1-7-1
Parent Port	:	PORT-1-7-2-EDFAIN
Refractive Index	:	1.465000
Backscatter Index	:	-81.00 dB
Reflection Threshold	:	-65.00 dB
Splice Loss Threshold	:	1.00 dB
End Of Fiber Threshold	:	8.00 dB
Distance Range	:	125 km
Pulse Width	:	2000 ns
Average Time	:	60 s
Output Frequency	:	199728480 MHz(1501 nm)
Enable	:	true
Start Time	:	2019-08-01T08:00:00Z+08:00
Period	:	30 min
Dynamic Range	:	40 dB
Distance Accuracy	:	1.75 m
Sampling Resolution	:	1.00 m
Loss Dead Zone	:	10.00 m
Reflection Dead Zone	:	2.00 m
Scanning Status	:	ACTIVE

OTDR CONFIG INFORMATION:

Name	:	OTDR-1-7-3
Parent Port	:	PORT-1-7-1-EDFAOUT
Refractive Index	:	1.465000
Backscatter Index	:	-81.00 dB
Reflection Threshold	:	-65.00 dB
Splice Loss Threshold	:	1.00 dB
End Of Fiber Threshold	:	8.00 dB
Distance Range	:	125 km



Pulse Width	:	2000 ns
Average Time	:	60 s
Output Frequency	:	199728480 MHz(1501 nm)
Enable	:	true
Start Time	:	2019-08-01T08:00:00Z+08:00
Period	:	30 min
Trap Time(Everyday)	:	08:00
Span Distance Threshold	:	1.0 km
Span Loss Threshold	:	3 dB

OTDR STATE INFORMATION:

Init State	:	success
Direction	:	West
Name	:	OTDR-1-7-3
Parent Port	:	PORT-1-7-1-EDFAOUT
Refractive Index	:	1.465000
Backscatter Index	:	-81.00 dB
Reflection Threshold	:	-65.00 dB
Splice Loss Threshold	:	1.00 dB
End Of Fiber Threshold	:	8.00 dB
Distance Range	:	125 km
Pulse Width	:	2000 ns
Average Time	:	60 s
Output Frequency	:	199728480 MHz(1501 nm)
Enable	:	true
Start Time	:	2019-08-01T08:00:00Z+08:00
Period	:	30 min
Dynamic Range	:	40 dB
Distance Accuracy	:	1.75 m
Sampling Resolution	:	1.00 m
Loss Dead Zone	:	10.00 m
Reflection Dead Zone	:	2.00 m
Scanning Status	:	ACTIVE

[ACCELINK-OA-1/7]

6.19.4 display otdr <1-4> baseline-result 命令

【命令】

display otdr <1-4> baseline-result

【视图】

EDFA单盘视图。



【描述】

用于查询OTDR测试端口对应配置的baseline-result信息，如未配置则显示invalid。

【缺省】

无。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号，

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

【举例】

[ACCELINK-OA-1/7]display otdr 1 baseline-result

OTDR BASELINE RESULT INFORMATION:

Scanning Profile	:	
Distance Range	:	125 km
Pulse Width	:	2000 ns
Average Time	:	60 s
Output Frequency	:	199728480 MHz(1501 nm)
Events Information	:	
Scan Time	:	2021-12-27T10:00:00Z+08:00
Span Distance	:	2.76 km
Span Loss	:	0.55 dB
Event number	:	2
Event Type	:	START
Event Length	:	0.00 km
Event Loss	:	0.00 dB
Event reflection	:	0.00 dB
Event Accumulate Loss	:	0.00 dB
Event Type	:	END
Event Length	:	2.76 km
Event Loss	:	0.00 dB
Event reflection	:	0.00 dB
Event Accumulate Loss	:	0.55 dB
Trace Update Time	:	2021-12-27T09:30:00Z+08:00
Trace Data Saved	:	No
Trace Data Len	:	249992

[ACCELINK-OA-1/7]



6.19.5 display otdr <1-4> current-result 命令

【命令】

display otdr <1-4> current-result

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

用于查询OTDR测试端口对应配置的current-result信息，如启动后还未进行测试无当前结果则显示invalid。

【缺省】

无。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号，

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

【举例】

[ACCELINK-OA-1/3]display otdr 1 current-result

OTDR CURRENT RESULT INFORMATION:

Scanning Profile	:	
Distance Range	:	125 km
Pulse Width	:	2000 ns
Average Time	:	60 s
Output Frequency	:	199728480 MHz(1501 nm)
Events Information	:	
Scan Time	:	2021-12-30T19:00:00Z+08:00
Span Distance	:	0.00 km
Span Loss	:	0.00 dB
Event number	:	1
Event Type	:	START
Event Length	:	0.00 km
Event Loss	:	0.00 dB
Event reflection	:	0.00 dB
Event Accumulate Loss	:	0.00 dB



Trace Update Time : 2021-12-30T19:00:00Z+08:00
Trace Data Saved : Yes
Trace Data Len : 249992

[ACCELINK-OA-1/3]

6.19.6 display otdr <1-4> result-list (all|<1-100>)命令

【命令】

display otdr <1-4> result-list (all|<1-100>)

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

用于查询OTDR测试端口测试的历史结果list，以每一条结果的scan-time列出。

【缺省】

无。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号，

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

【举例】

[ACCELINK-OA-1/3]display otdr 1 result-list 3

OTDR HISTORY RESULT LIST(99, 8294 KB): 3

2021-12-30T19:00:00Z+08:00

2021-12-30T18:30:00Z+08:00

2021-12-30T18:00:00Z+08:00

[ACCELINK-OA-1/3]

6.19.7 display otdr <1-4> history-result STRING 命令

【命令】

display otdr <1-4> history-result STRING

【视图】



EDFA单盘视图。

【描述】

用于查询OTDR测试端口某一条历史测试结果，一般通过上一条命令获取result-list后再详细查询。

【缺省】

无。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号，

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

STRING: 某一条历史测试结果的scan-time，格式参考YANG中的date-and-time，如2019-08-27T20:25:00Z+08:00

【举例】

[ACCELINK-OA-1/3]display otdr 1 history-result 2019-08-27T19:40:00Z+08:00

OTDR HISTORY RESULT INFORMATION(2019-08-27T19:40:00Z+08:00):

Scanning Profile	:	
Distance Range	:	125 km
Pulse Width	:	2000 ns
Average Time	:	60 s
Output Frequency	:	199728000 MHz(1501 nm)
Events Information	:	
Scan Time	:	2019-08-27T19:40:00Z+08:00
Span Distance	:	51.00 km
Span Loss	:	10.37 dB
Event number	:	2
Event Type	:	START
Event Length	:	0.00 km
Event Loss	:	0.00 dB
Event reflection	:	0.00 dB
Event Accumulate Loss	:	0.00 dB
Event Type	:	END
Event Length	:	51.00 km
Event Loss	:	0.00 dB
Event reflection	:	-6.46 dB
Event Accumulate Loss	:	10.37 dB



Trace Update Time : 2019-08-23T12:22:00Z+08:00
Trace Data Valid : No
Trace Data Len : 0

[ACCELINK-OA-1/3]

6.19.8 otdr <1-4> refractive-index STRING 命令

【命令】

otdr <1-4> refractive-index STRING

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于设置OTDR测试时的折射率参数。

【缺省】

默认折射率1.465000。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

STRING: 折射率值, 1.400000 ~ 1.699999。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 refractive-index 1.468000
```

```
<success>
```

```
set slot 3 otdr 1 refractive-index 1.468000 success.
```

```
[ACCELINK-OA-1/3]
```

6.19.9 otdr <1-4> backscatter-index STRING 命令

【命令】

otdr <1-4> backscatter-index STRING

【视图】



EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于设置OTDR测试时的散射系数。

【缺省】

默认散射系数-45.00dB。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

STRING: 散射系数值, -90.00 ~ -40.00dB。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/3]ootdr 1 backscatter-index -45.00
```

```
<success>
```

```
set slot 3 otdr 1 backscatter-index -45.00dB success.
```

```
[ACCELINK-OA-1/3]
```

6.19.10 otdr <1-4> reflection-threshold STRING 命令

【命令】

otdr <1-4> reflect-threshold STRING

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于设置OTDR测试的反射阈值。

【缺省】

默认反射阈值-45.00dB。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;



3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

STRING: 反射阈值, -65.00 ~ -14.00dB。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 reflection-threshold -45.00
<success>
set slot 3 otdr 1 reflection-threshold -45.00dB success.
[ACCELINK-OA-1/3]
```

6.19.11 otdr <1-4> splice-loss-threshold STRING 命令

【命令】

otdr <1-4> splice-loss-threshold STRING

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用来设置OTDR测试的接头损耗阈值。

【缺省】

默认3dB。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

STRING: 接头损耗阈值, 0.01 ~ 9.99dB。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 splice-loss-threshold 3
<success>
set slot 3 otdr 1 splice-loss-threshold 3dB success.
[ACCELINK-OA-1/3]
```

6.19.12 otdr <1-4> end-of-fiber-threshold <1-99>命令

【命令】



otdr <1-4> end-of-fiber-threshold <1-99>

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于设置OTDR测试的光纤末端阈值。

【缺省】

默认为20dB。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

<1-99>: 光纤末端阈值, 1 ~ 99dB。

【举例】

[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 end-of-fiber-threshold 20

<success>

set slot 3 otdr 1 end-of-fiber-threshold 20dB success.

[ACCELINK-OA-1/3]

6.19.13 otdr <1-4> average-time <10-180>命令

【命令】

otdr <1-4> average-time <10-180>

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于设置OTDR的平均测试时间。

【缺省】

默认平均测试时间60s。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,



终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;
3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

<10-180>: 测试时间, 单位: 秒。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 average-time 60
<success>
set slot 3 otdr 1 average-time 60s success.
[ACCELINK-OA-1/3]
```

6.19.14 otdr <1-4> distance-range <5-260> pulse-width <10-20000>

命令

【命令】

otdr <1-4> distance-range <5-260> pulse-width <10-20000>

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于来设置OTDR测试的量程和脉宽。

【缺省】

默认量程125km, 脉宽2000ns。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;
3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

<5-260>: 测试量程, 单位: km

<10-20000>: 测试脉宽, 单位: ns

OTDR的量程与脉宽对应关系如下表。

量程 km	脉宽 ns	分辨率 m
5	10 20 50	1



25	100	200	500	
50	100	200	500	1000
75	1000	2000		
125	2000	4000	10000	20000
160	2000	4000	10000	20000
260	2000	4000	10000	20000

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 distance-range 125 pulse-width 2000
<success>
set slot 3 otdr 1 distance-range 125km pulse-width 2000ns success.
[ACCELINK-OA-1/3]
```

6.19.15 otdr <1-4> repetition (enable|disable)命令

【命令】

otdr <1-4> repetition (enable|disable)

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于设置OTDR自动测试的禁止和使能。

【缺省】

默认OTDR自动测试禁止。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

(enable|disable):

enable: 使能OTDR自动测试; disable: 禁止OTDR自动测试。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 repetition enable
<success>
set slot 3 otdr 1 repetition enable success.
```



6.19.16 otdr <1-4> repetition period <5-1440>命令

【命令】

otdr <1-4> repetition period <5-1440>

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于设置OTDR自动测试的时间间隔。

【缺省】

默认OTDR自动测试时间间隔30min。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

<5-1440>: OTDR自动测试时间间隔, 单位: min, 即5min~24h。

【举例】

[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 repetition period 5

<success>

set slot 3 otdr 1 repetition period 5min success.

[ACCELINK-OA-1/3]

6.19.17 otdr <1-4> repetition start-time <2000-2099>/<1-12>/<1-31>/<0-23>/<0-59>/<0-59>命令

【命令】

otdr <1-4> repetition start-time <2000-2099>/<1-12>/<1-31>/<0-23>/<0-59>/<0-59>

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于设置OTDR自动测试的起始时间。



【缺省】

默认OTDR自动测试起始时间2019-08-01T08:00:00Z+08:00。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

<2000-2099>/<1-12>/<1-31>/<0-23>/<0-59>/<0-59>: 年/月/日/时/分/秒。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 repetition start-time 2019/8/20/20/00/00
```

```
<success>
```

```
set slot 3 otdr 1 repetition start-time 2019-08-20T20:00:00Z+08:00 success.
```

```
[ACCELINK-OA-1/3]
```

6.19.18 otdr <1-4> span-loss-threshold <1-10>命令

【命令】

otdr <1-4> span-loss-threshold <1-10>

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于设置OTDR测试的span-loss超限告警阈值。

【缺省】

默认为3dB。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

<1-10>: span-loss超限告警阈值, 1 ~ 10dB。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 span-loss-threshold 3
```

<success>

set slot 3 otdr 1 span-loss-threshold 3dB success.

[ACCELINK-OA-1/3]

6.19.19 otdr <1-4> span-distance-threshold STRING 命令

【命令】

otdr <1-4> span-distance-threshold STRING

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于设置OTDR测试的span-distance超限告警阈值。

【缺省】

默认为1km。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

STRING: span-distance超限告警阈值, 0.1 ~ 10km。

【举例】

[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 span-distance-threshold 3

<success>

set slot 3 otdr 1 span-distance-threshold 3km success.

[ACCELINK-OA-1/3]

6.19.20 otdr <1-4> trap-time <0-23>/<0-59>命令

【命令】

otdr <1-4> trap-time <0-23>/<0-59>

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】



该命令用于设置OTDR测试的每天定时上报光纤测试信息的时间。

【缺省】

默认为08:00。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

<0-23>/<0-59>: 时/分。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 trap-time 8/00
```

```
<success>
```

```
set slot 3 otdr 1 trap-time 08:00 everyday success.
```

```
[ACCELINK-OA-1/3]
```

6.19.21 otdr <1-4> trigger 命令

【命令】

otdr <1-4> trigger

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于1次OTDR扫描测试，当前OTDR正在扫描时，返回失败。

【缺省】

无。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 trigger
```



<success>

set slot 3 otdr 1 trigger a shot success.

[ACCELINK-OA-1/3]

6.19.22 otdr <1-4> baseline-result STRING 命令

【命令】

otdr <1-4> baseline-result STRING

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于将OTDR测试产生的结果列表中的1项配置到OTDR测试端口对应baseline-result中。

【缺省】

无。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

【举例】

[ACCELINK-OA-1/3]display otdr 1 result-list 10

OTDR HISTORY RESULT LIST(288, 20070 KB): 10

2021-07-15T08:10:00Z+08:00

2021-07-15T08:05:00Z+08:00

2021-07-15T08:00:00Z+08:00

2021-07-15T07:55:00Z+08:00

2021-07-15T07:50:00Z+08:00

2021-07-15T07:45:00Z+08:00

2021-07-15T07:40:00Z+08:00

2021-07-15T07:35:00Z+08:00

2021-07-15T07:30:00Z+08:00

2021-07-15T07:25:00Z+08:00

[ACCELINK-OA-1/3]otdr 1 baseline-result 2021-07-15T08:10:00Z+08:00

<success>

set slot 2 edfa otdr 1 baseline-result 2021-07-15T08:10:00Z+08:00 success.



[ACCELINK-OA-1/3]display otdr 1 baseline-result

OTDR BASELINE RESULT INFORMATION:

Scanning Profile	:	
Distance Range	:	125 km
Pulse Width	:	2000 ns
Average Time	:	20 s
Output Frequency	:	199728000 MHz(1501 nm)
Events Information	:	
Scan Time	:	2021-07-15T08:10:00Z+08:00
Span Distance	:	2.59 km
Span Loss	:	0.52 dB
Event number	:	2
Event Type	:	START
Event Length	:	0.00 km
Event Loss	:	0.00 dB
Event reflection	:	0.00 dB
Event Accumulate Loss	:	0.00 dB
Event Type	:	END
Event Length	:	2.59 km
Event Loss	:	0.00 dB
Event reflection	:	0.00 dB
Event Accumulate Loss	:	0.52 dB
Trace Update Time	:	2021-07-14T16:25:00Z+08:00
Trace Data Saved	:	Yes
Trace Data Len	:	249990

[Accelink-OA-1/3]

6.19.23 delete otdr <1-4> history-result all 命令

【命令】

delete otdr <1-2> history-result all

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

该命令用于清空所有OTDR测试的历史数据，一般用于初始化配置时，在确认好扫描参数和baseline-result后执行。

【缺省】



无。

【参数】

<1-4>: OTDR模块测试编号,

终端设备Terminal: 1, PA input port; 3, BA output port

线路设备Line: 1, EDFA 2 input port; 2, EDFA 1 input port;

3, EDFA 1 output port; 4, EDFA 2 output port

【举例】

[ACCELINK-OA-1/3]delete otdr 1 history-result all

<success>

set slot 3 delete otdr 1 history-result all success.

[ACCELINK-OA-1/3]

6.19.24 otdr reset warm 命令

【命令】

otdr reset warm

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

otdr reset warm命令用来热复位otdr。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

[ACCELINK-OA-1/3]otdr reset warm

<success>

set slot 3 otdr reset warm success.

[ACCELINK-OA-1/3]

6.19.25 otdr reset cold 命令

【命令】



otdr reset cold

【视图】

EDFA单盘视图。

【描述】

otdr reset命令用来冷复位otdr。

【缺省】

无。

【参数】

无。

【举例】

```
[ACCELINK-OA-1/3]otdr reset cold
<fail>
set slot 3 otdr reset cold fail.
[ACCELINK-OA-1/3]
```

7 WSS 单盘视图

7.1 display 命令

7.1.1 display wss 命令

【命令】

display wss

【视图】

WSS单盘视图

【描述】

display wss命令用来显示wss模块相关信息，包括各端口输入输出功率，阈值，插损

【缺省】

不显示

【参数】

无。



【举例】

```
[Accelink-86-WSS-1/3]display wss
```

WSS INFORMATION											
WSS Auto Find											
WSS Power Adjust Line											
WSS Temperature											
Port Num											
Common In											
Common Out											
: Enable											
: 3											
: 47.9 C											
: 20											
: -2.2dBm											
: -37.8dBm											
Port	Pin(dBm)	WSS PORT Pout(dBm)	INFORMATION PinLowTh(dBm)	PinLosTh(dBm)	PinHighTh(dBm)	InLosAlm	InLowAlm	InHighAlm	OutLosAlm	AddIL(dB)	DropIL(dB)
1	-0.6	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	No	No	No	No	4.76	4.01
2	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	No	No	No	No	5.26	4.65
3	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	Yes	Yes	No	Yes	5.23	4.78
4	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	Yes	Yes	No	Yes	5.61	4.94
5	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	Yes	Yes	No	Yes	5.94	5.15
6	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	Yes	Yes	No	Yes	6.13	5.53
7	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	Yes	Yes	No	Yes	5.78	5.36
8	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	Yes	Yes	No	Yes	5.88	5.50
9	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	Yes	Yes	No	Yes	6.28	5.23
10	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	Yes	Yes	No	Yes	5.82	4.50
11	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	Yes	Yes	No	Yes	6.21	4.48
12	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	Yes	Yes	No	Yes	5.30	4.65
13	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	Yes	Yes	No	Yes	5.48	4.63
14	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	Yes	Yes	No	Yes	5.40	5.48
15	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	Yes	Yes	No	Yes	5.82	4.73
16	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	No	No	No	No	6.15	5.59
17	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	No	No	No	No	6.05	5.28
18	-45.0	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	No	No	No	No	5.53	5.59
19	-7.4	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	No	No	No	No	6.11	5.57
20	19.8	-45.0	-10.0	-13.0	25.0	No	No	No	No	5.80	5.84

7.1.2 display channel 命令

【命令】

display channel

【视图】

WSS单盘视图

【描述】

display channel 命令用来显示波道信息，包括波道号，方向，起止频率，衰减，目标功率

【缺省】

不显示

【参数】

无

【举例】

```
[Accelink-86-wss-1/3]display ch
[Accelink-86-wss-1/3]display channel
```

WSS CHANNEL INFORMATION												
Channel Num					: 026							
No. 3	Direct Add	Comm 1	AddPort 3	DropPort N/A	WSS CHANNEL INFORMATION Mode Manual	StartFreq(MHz) 191700000	EndFreq(MHz) 191900000	AttConfig(dB) 15.0	AttState(dB) 15.0	TargetPow(dBm) 0.0	ChnlPow(dBm) -42.4	Status Enable
4	Add	1	4	N/A	Manual	191900000	192100000	15.0	15.0	0.0	-43.0	Enable
5	Add	1	5	N/A	Manual	192100000	192300000	15.0	15.0	0.0	-42.8	Enable
6	Add	1	6	N/A	Manual	192300000	192500000	15.0	15.0	0.0	-42.7	Enable
7	Add	1	7	N/A	Manual	192500000	192700000	15.0	15.0	0.0	-42.3	Enable
8	Add	1	8	N/A	Manual	192700000	192900000	15.0	15.0	0.0	-42.5	Enable
9	Add	1	9	N/A	Manual	192900000	193100000	15.0	15.0	0.0	-42.4	Enable
10	Add	1	10	N/A	Manual	193100000	193300000	15.0	15.0	0.0	-42.7	Enable
11	Add	1	11	N/A	Manual	193300000	193500000	15.0	15.0	0.0	-42.1	Enable
12	Add	1	12	N/A	Manual	193500000	193700000	15.0	15.0	0.0	-42.4	Enable
13	Add	1	13	N/A	Manual	193700000	193900000	15.0	15.0	0.0	-42.4	Enable
14	Add	1	14	N/A	Manual	193900000	194100000	15.0	15.0	0.0	-42.5	Enable
15	Add	1	15	N/A	Manual	194100000	194300000	15.0	15.0	0.0	-42.8	Enable
3	Drop	1	N/A	3	N/A	191700000	191900000	15.0	15.0	N/A	-45.0	Enable
4	Drop	1	N/A	4	N/A	191900000	192100000	15.0	15.0	N/A	-45.0	Enable
5	Drop	1	N/A	5	N/A	192100000	192300000	15.0	15.0	N/A	-45.0	Enable
6	Drop	1	N/A	6	N/A	192300000	192500000	15.0	15.0	N/A	-45.0	Enable
7	Drop	1	N/A	7	N/A	192500000	192700000	15.0	15.0	N/A	-45.0	Enable
8	Drop	1	N/A	8	N/A	192700000	192900000	15.0	15.0	N/A	-45.0	Enable
9	Drop	1	N/A	9	N/A	192900000	193100000	15.0	15.0	N/A	-45.0	Enable
10	Drop	1	N/A	10	N/A	193100000	193300000	15.0	15.0	N/A	-45.0	Enable
11	Drop	1	N/A	11	N/A	193300000	193500000	15.0	15.0	N/A	-45.0	Enable
12	Drop	1	N/A	12	N/A	193500000	193700000	15.0	15.0	N/A	-45.0	Enable
13	Drop	1	N/A	13	N/A	193700000	193900000	15.0	15.0	N/A	-45.0	Enable
14	Drop	1	N/A	14	N/A	193900000	194100000	15.0	15.0	N/A	-45.0	Enable

7.1.3 display linecard-fpga version 命令

【命令】

display linecard-fpga version

【视图】

WSS单盘视图

【描述】

display linecard-fpga version 命令用来显示单盘fpga版本

【缺省】

不显示

【参数】

无

【举例】

```
[Accelink-WSS-1/3]display linecard-fpga version
```

```
FPGA-1
```

```
Software Version          :      1.2
```

```
[Accelink-WSS-1/3]
```



7.1.4 display manufacture info 命令

【命令】

display manufacture info

【视图】

WSS单盘视图

【描述】

display manufacture info命令用来查询wss单盘各模块的制造信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[Accelink-WSS-1/3]display manufacture info

Module	PN	SN	Firmware
LINECARD	WSS-20D	000A70000000	1.5
OCM-1	OPM-CE-3-100-LC/UPC-D	2021072973	4b
TRANSCEIVER-1	CL16A040C120	CL212400010004	N/A
WSS-1	22120812	Z202MG79078	7.1.73

[Accelink-WSS-1/3]

7.1.5 display module-info 命令

【命令】

display module-info

【视图】

单盘配置视图

【描述】

display module-info命令用来显示各种光模块的在位状态

【缺省】

不显示

【参数】



无

【举例】

[Accelink-WSS-1/3]display module-info

```
WSS-1          : OK
TRANSCIVER-1   : OK
ASE-1          : OK
OCM-1          : OK
MUX-1          : Not Online
```

[Accelink-WSS-1/3]

7.1.6 display mux 命令

【命令】

display mux

【视图】

WSS单盘视图

【描述】

display mux 命令用来查询通过one-wire与WSS单盘相连的MUX设备信息。

【缺省】

不显示

【参数】

无。

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]display mux

```
MUX PN       : OLSM-MD96D50-C13.5-C-12
MUX SN       : 00053a133014
MUX PD       : 2019-3-21
MUX Cabinet No. : Ali_zhang
MUX Room No.   : B203
```

[ACCELINK-WSS-1/5]

7.1.7 display ocm <1-3> (map|power)命令

【命令】

display ocm <1-3> (map|power)



【视图】

WSS单盘视图

【描述】

display ocm <1-3> (map|power) 命令用来查询ocm光功率或map信息。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-3>: ocm编号。

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]display ocm 1 map

OCM1 Information:

Monitor Port	:	PORT-1-5-1-WSSCOMMONADD1
Total channel	:	0
Map Start High Freq	:	0 MHz (0.00 nm)
Map End Low Freq	:	0 MHz (0.00 nm)

[ACCELINK-WSS-1/5]

[ACCELINK-WSS-1/5]display ocm 1 power

OCM1 Information:

Monitor Port	:	PORT-1-5-1-WSSCOMMONADD1
Total power	:	12.63 dBm
Total channel	:	400
Channel No.	:	1
Channel Power	:	-12.65 dBm
Frequency Boundary	:	191175000 MHz ~ 191187500 MHz
Channel No.	:	2
Channel Power	:	-12.65 dBm
Frequency Boundary	:	191187500 MHz ~ 191200000 MHz
Channel No.	:	3
Channel Power	:	-12.66 dBm
Frequency Boundary	:	191200000 MHz ~ 191212500 MHz
(.....省略部分.....)		
Channel No.	:	398



Channel Power	:	-12.88 dBm
Frequency Boundary	:	196137500 MHz ~ 196150000 MHz
Channel No.	:	399
Channel Power	:	-12.87 dBm
Frequency Boundary	:	196150000 MHz ~ 196162500 MHz
Channel No.	:	400
Channel Power	:	-12.88 dBm
Frequency Boundary	:	196162500 MHz ~ 196175000 MHz

[ACCELINK-WSS-1/5]

7.1.8 display ocm <1-3> spectrum 命令

【命令】

display ocm <1-3> spectrum

【视图】

WSS单盘视图

【描述】

display ocm <1-3> spectrum 命令用来查询ocm的6.25GHz slice功率谱（191175000MHz ~ 196175000MHz）。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-3>: ocm编号。

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]display ocm 1 spectrum

OCM 1 Spectrum Information:

196175000 MHz ~ 196168750 MHz : -25.74 dBm
 196168750 MHz ~ 196162500 MHz : -25.09 dBm
 196162500 MHz ~ 196156250 MHz : -25.28 dBm
 196156250 MHz ~ 196150000 MHz : -25.15 dBm
 196150000 MHz ~ 196143750 MHz : -25.28 dBm
 196143750 MHz ~ 196137500 MHz : -25.31 dBm

（省略。。。）



7.1.9 display ocm <1-3> spectrum start <11-62> end <11-62>命令

【命令】

display ocm <1-3> spectrum start <11-62> end <11-62>

【视图】

WSS单盘视图

【描述】

display ocm <1-3> spectrum start <11-62> end <11-62>

命令用来查询ocm的6.25GHz指定起止频率的slice功率谱（191175000MHz ~ 196175000MHz）。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-3>： ocm编号。

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]display ocm 1 spectrum start 11 end 15

OCM 1 Spectrum Information:

191500000 MHz ~ 191493750 MHz : -26.35 dBm
191493750 MHz ~ 191487500 MHz : -25.59 dBm
191487500 MHz ~ 191481250 MHz : -26.15 dBm
191481250 MHz ~ 191475000 MHz : -26.00 dBm
191475000 MHz ~ 191468750 MHz : -26.43 dBm
191468750 MHz ~ 191462500 MHz : -26.05 dBm

（省略。。。）

7.1.10 display transceiver 命令

【命令】

display transceiver

【视图】

WSS盘视图

【描述】



display transceiver命令用来显示TRANSCEIVER模块相关信息，包括各端口输入输出功率，阈值

【缺省】

不显示

【参数】

无

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]display transceiver

TRANSCEIVER No.1 Information:

Wave length	:	1567 nm
OSC temperatue	:	31.5 C
Tx Bias Current	:	19.6 mA
Tx Laser State	:	Enable
Tx Power	:	1.6 dBm (Original)
Rx Power	:	-45.0 dBm (Original)
Tx Power	:	-7.9 dBm (Calibrated Panel)
Rx Power	:	-45.0 dBm (Calibrated Panel)
Module Rx LOS	:	LOS
Pin Offset	:	0.0 dB
Pout Offset	:	0.0 dB
Rx Low AlmTh.	:	-40.0 dBm
Rx High AlmTh.	:	-3.0 dBm
Tx Low AlmTh.	:	-10.0 dBm
Module Tx Alarm	:	Normal
Module Rx Alarm	:	Low Alarm, Normal

7.1.11 display wss port <1-20> (pin|pout) period (one-hour|one-day|three-day|one-week)命令

【命令】

display wss port <1-20> (pin|pout) period (one-hour|one-day|three-day|one-week)

【视图】

WSS盘视图

【描述】

display wss port <1-20> (pin|pout) period (one-hour|one-day|three-day|one-week)



命令用于显示wss端口输入输出历史性能

【缺省】

不显示

【参数】

<1-20> wss端口号

pin 输入

pout 输出

one-hour 过去一小时

one-day 过去一天

three-day 过去三天

one-week 过去一周

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]display wss port 1 pin period one-week

min	mintime	max	maxtime	avg	units
0.00	2015-11-30 00:00:00	0.00	2015-11-30 00:00:00	0.00	dBm
0.00	2015-11-29 23:45:00	0.00	2015-11-29 23:45:00	0.00	dBm
0.00	2015-11-29 23:30:00	0.00	2015-11-29 23:30:00	0.00	dBm

7.1.12 display wss port <1-20> sampling 命令

【命令】

display wss port <1-20> sampling

【视图】

WSS盘视图。

【描述】

display wss port <1-20> sampling用来查询输入端口PD最近1min内的采样值，采样周期100ms。

【缺省】

不显示

【参数】



<1-20> 端口号

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]display wss port 1 sampling

WSS PORT SAMPLING INFORMATION

Sampling Period 100ms

Time	Input Power(dBm)
2015-11-30 01:00:17.955	0.0
2015-11-30 01:00:18.055	0.0
2015-11-30 01:00:18.155	0.0
2015-11-30 01:00:18.255	0.0
2015-11-30 01:00:18.355	0.0
2015-11-30 01:00:18.455	0.0
2015-11-30 01:00:18.555	0.0
2015-11-30 01:00:18.655	0.0
2015-11-30 01:00:18.755	0.0

7.1.13 display route info 命令

【命令】

display route info

【视图】

WSS盘视图。

【描述】

display route info命令用来显示单盘的端口发现信息。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-20> 端口号

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]display route info

[ACCELINK-WSS-1/5]



7.2 wss alarm-threshold <1-20> add-high STRING 命令

【命令】

wss alarm-threshold <1-20> add-high STRING

【视图】

WSS盘视图

【描述】

wss alarm-threshold <1-20> add-high STRING命令用来设置wss输入端口功率高告警阈值

【缺省】

不显示

【参数】

<1-20> : 端口号

STRING : 高告警阈值 单位: dBm 范围: 0~30

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]wss alarm-threshold 1 add-high 25

<success>

set slot 5 wss 1 alarm-threshold 1 add-high 25 success.

[ACCELINK-WSS-1/5]

7.3 wss alarm-threshold <1-20> add-los STRING 命令

【命令】

wss alarm-threshold <1-20> add-los STRING

【视图】

WSS盘视图

【描述】

wss alarm-threshold <1-20> add-los STRING命令用来设置wss输入端口功率LOS告警阈值

【缺省】

不显示



【参数】

<1-20> : 端口号

STRING : LOS告警阈值 单位: dBm 范围: -50~30

【举例】

```
[ACCELINK-WSS-1/5]wss alarm-threshold 1 add-los -13
<success>
set slot 5 wss 1 alarm-threshold 1 add-los -13 success.
[ACCELINK-WSS-1/5]
```

7.4 wss alarm-threshold <1-20> add-low STRING 命令

【命令】

wss alarm-threshold <1-20> add-low STRING

【视图】

WSS盘视图

【描述】

wss alarm-threshold <1-20> add-low STRING命令用来设置wss输入端口功率低告警阈值

【缺省】

不显示

【参数】

<1-20> 端口号

STRING 低告警阈值 单位: dBm 范围: -50dBm~30dBm

【举例】

```
[ACCELINK-WSS-1/5]wss alarm-threshold 1 add-low -10
<success>
set slot 1 wss 1 alarm-threshold 1 -10 success.
[ACCELINK-WSS-1/5]
```

7.5 wss auto find (enable|disable)命令

【命令】

wss auto find (enable|disable)



【视图】

WSS盘视图。

【描述】

wss auto find (enable|disable)用来开启和关闭自动端口发现

【缺省】

不显示

【参数】

enable 开启

disable 关闭

【举例】

```
[ACCELINK-WSS-1/5]wss auto find enable
<success>
set slot 5 wss auto find enable success
```

7.6 wss channel <1-192> mode auto target-power STRING 命令

【命令】

wss channel <1-192> mode auto target-power STRING

【视图】

WSS盘视图。

【描述】

wss channel <1-192> mode auto target-power STRING命令用来设置自动模式（恒功率）和目标功率值。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-192> 波道

STRING 功率值，范围：(-25dBm~5dBm)

【举例】

```
[ACCELINK-WSS-1/5]wss channel 1 mode auto target-power 0
<success>
set slot 5 wss 1 channel 1 mode auto target-power 0dBm success.
```


7.7 wss channel <1-192> mode manual 命令

【命令】

wss channel <1-192> mode manual

【视图】

WSS模块配置视图

【描述】

wss channel <1-192> mode manual attenuation STRING命令用于设置wss各波道为手动调节衰减模式（恒衰减）。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-192> 波道id

【举例】

```
[ACCELINK-WSS-1/5]wss channel 1 mode manual
<success>
set slot 5 wss 1 channel 1 mode manual success.
[ACCELINK-WSS-1/5]
```

7.8 wss channel <1-192> target-power STRING 命令

【命令】

wss channel <1-192> target-power STRING

【视图】

WSS盘视图。

【描述】

wss channel <1-192> target-power STRING命令用来设置目标功率值。

【缺省】

不显示

【参数】



<1-192> 波道

STRING 功率值，范围：(-25dBm~5dBm)

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]wss channel 1 target-power 0

<success>

set slot 5 wss 1 channel 1 target-power 0dBm success.

[ACCELINK-WSS-1/5]

7.9 wss channel add <1-192> <1-20> (add|drop|all) STRING STRING STRING 命令

【命令】

wss channel add <1-192> <1-20> (add|drop|all) STRING STRING

【视图】

WSS盘视图。

【描述】

wss channel add <1-192> <1-20> (add|drop|all) STRING STRING用来添加输入输出方向的波道。

【缺省】

不显示

【参数】

<1-192> channel ID，不同channel不允许重复

<1-20> 添加channel的add/drop端口，不同channel允许重复

add 输入（上路）

drop 输出（下路）

All 所有方向

STRING STRING 起止频率

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]wss channel add 1 1 all 191350 191450

<success>

set slot 5 wss 1 channel-1 all-port:1 com-port:1 start-freq:191350 end-freq:191450 success.



7.10 wss channel attenuation <1-192> (add|drop) STRING 命令

【命令】

wss channel attenuation <1-192> (add|drop) STRING

【视图】

WSS盘视图。

【描述】

wss channel attenuation <1-192> (add|drop) STRING用来设置波道的衰减值

【缺省】

不显示

【参数】

<1-192> 波道id

Add 输入方向

Drop 输出方向

String 衰减值 范围：0~15dB

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]wss channel attenuation 1 add 15

<success>

set slot 1 wss 1 channel attenuation 1 add 15.0 dB success.

[ACCELINK-WSS-1/5]

7.11 wss channel del <1-192> (add|drop|all) 命令

【命令】

wss channel del <1-192> (add|drop|all)

【视图】

WSS盘视图。

【描述】

wss channel del <1-192> (add|drop|all)删除对应的波道

【缺省】

不显示



【参数】

<1-192> 波道

Add 输入方向

Drop 输出方向

All 所有方向

【举例】

```
[ACCELINK-WSS-1/5]wss channel del 1 add
```

```
<success>
```

```
set slot 5 wss channel del 1 add success.
```

```
[ACCELINK-WSS-1/5]
```

7.12 wss channel status <1-192> (add|drop) (enable|disable)命令

【命令】

wss channel status <1-192> (add|drop) (enable|disable)

【视图】

WSS盘视图。

【描述】

wss channel status <1-192> (add|drop) (enable|disable)用来设置波道的状态

【缺省】

不显示

【参数】

<1-192> 波道id

Add 输入方向

Drop 输出方向

Enable 波道block

Disable 波道unblock

【举例】

```
[ACCELINK-WSS-1/5]wss channel status 1 add enable
```

```
<success>
```

```
set slot 5 wss 1 channel status 1 add enable success.
```

```
[ACCELINK-WSS-1/5]
```



7.13 wss port-led <1-1> status (normal|remote-control)命令

【命令】

wss port-led <1-1> status (normal|remote-control)

【视图】

WSS盘视图。

【描述】

wss port-led <1-1> status (normal|remote-control)用来设置端口指示灯状态

【缺省】

不显示

【参数】

<1-1> 端口号

normal 正常模式

remote-control 远程控制模式

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]wss port-led 1 status remote-control

<success>

set slot 5 wss 1 port-led 1 status remote-control success.

[ACCELINK-WSS-1/5]

7.14 led status (normal|remote-control)命令

【命令】

led status (normal|remote-control)

【视图】

WSS盘视图。

【描述】

led status (normal|remote-control)用来设置板卡灯状态

【缺省】

不显示

【参数】



normal 正常模式

remote-control 远程控制模式

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]led status remote-control

<success>

set led status remote-control success.

[ACCELINK-WSS-1/5]

7.15 transceiver (enable|disable)命令

【命令】

transceiver (enable|disable)

【视图】

WSS盘视图

【描述】

transceiver (enable|disable)命令用来打开和关闭TRANSCEIVER激光器

【缺省】

不显示

【参数】

Enable 打开

Disable 关闭

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]transceiver enable

<success>

set slot 5 transceiver 1 laser enable success.

[ACCELINK-WSS-1/5]

7.16 transceiver input high-alarm threshold STRING 命令

【命令】

transceiver input high-alarm threshold STRING

【视图】

WSS盘视图



【描述】

transceiver input high-alarm threshold STRING命令用来设置transceiver输入功率高告警阈值。

【缺省】

不显示

【参数】

STRING : 高告警阈值 单位: dBm 范围: -50~30

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]transceiver input high-alarm threshold -30

<success>

set slot 5 transceiver 1 input high alarm threshold -30dBm success.

[ACCELINK-WSS-1/5]

7.17 port detect txport STRING rxport STRING timeout <2000-20000>命令

【命令】

port detect txport STRING rxport STRING timeout <2000-20000>

【视图】

WSS盘视图。

【描述】

port detect txport STRING rxport STRING timeout <2000-20000>命令用来设置手动端口发现rpc。

【缺省】

不显示

【参数】

txport STRING 发送端口名称

rxport STRING 接收端口名称

timeout <2000-20000>命令超时时间

【举例】

[ACCELINK-WSS-1/5]port detect txport PORT-1-1-1-WSSADD1 rxport PORT-1-1-1-WSSDROP1 timeout 2000
Port Detect Info

Status: Error

[ACCELINK-WSS-1/5]

8 附录：组网配置指导手册

8.1 组网说明

如下图 1，

1. 绿色部分为机房上层路由网络，OLS 设备经过各自站点的机房 3 层交换机后接入该网络，网管服务器与路由均支持热备份。

5 台三层交换机如图：H3C-Sink，OA-LA-OA 系统路由汇聚层；H3C-R1-left，OA-LA-OA 系统左端的路由 1；H3C-R2-left，OA-LA-OA 系统左端的路由 2；H3C-R1-right，OA-LA-OA 系统右端的路由 1；H3C-R2-right，OA-LA-OA 系统右端的路由 2。

2. 橙色部分为 OLS 双路由主备 OSC 通道自愈型网络，内部通过 OSC-OSPF 连接 5 台 OLS 设备，端站 OLS 设备通过 BGP 协议与上层路由连接。

3. 图中所示为典型的含中继 OA-LA-OA 线路，各路增加一台 2U LA 设备，实际链路中，中继设备个数可能根据实际情况有所不同。

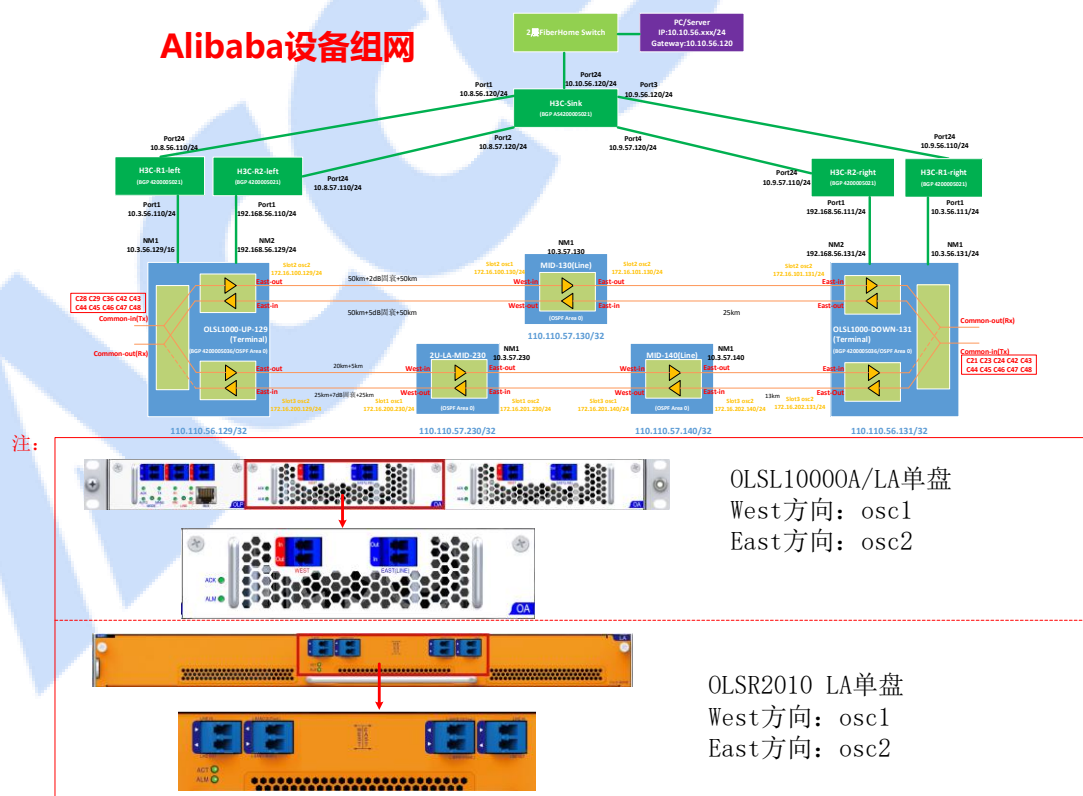


图 1 典型的跨机房 OLS1000/OLSR2010 组网示意图



备注:

OA-LA-OA 站点 OSC IP 规则:

主路 IP 范围: 172.16.1xx.xy/24, 第 3 字节: 100-154, 第 4 字节: 与 LOOP 第 4 字节相同;

备路 IP 范围: 172.16.2xx.xy/24, 第 3 字节: 200-254, 第 4 字节: 与 LOOP 第 4 字节相同;

其他 IP 规则:

- (1) 未连接的 IP, 使用 IP 删除命令删除;
- (2) NM1 默认设定 10.3.x.x/255.255.0.0/10.3.57.254;
- (3) NM2 默认设定 192.168.xx.xx, 后 2 字节保持与 NM1 相同;

4. 各设备 Interface IP 配置如下

设备	Interface	IP address	备注
OLSL1000-UP-129	Loopback IP	110.110.5 6.129/32	发布至 OSPF Area 0/ BGP AS 4200005036
	NM1 IP	10.3.56.12 9/24	发布至 OSPF Area 0
	NM2 IP	192.168.5 6.129/24	发布至 OSPF Area 0
	OSC IP-Primary	172.16.10 0.129/24	发布至 OSPF Area 0
	OSC IP-Secondary	172.16.20 0.129/24	发布至 OSPF Area 0
OLSL1000-MID-130	Loopback IP	110.110.5 7.130/32	发布至 OSPF Area 0
	OSC IP-West	172.16.10 0.130/24	发布至 OSPF Area 0
	OSC IP-East	172.16.10 1.130/24	发布至 OSPF Area 0
2U-LA-MID-230	Loopback IP	110.110.5 7.230/32	发布至 OSPF Area 0
	OSC IP-West	172.16.20 0.230/24	发布至 OSPF Area 0
	OSC IP-East	172.16.20 1.230/24	发布至 OSPF Area 0
OLSL1000-MID-140	Loopback IP	110.110.5 7.140/32	发布至 OSPF Area 0
	OSC IP-West	172.16.20 1.140/24	发布至 OSPF Area 0
	OSC IP-East	172.16.20 2.140/24	发布至 OSPF Area 0
OLSL1000-DOWN-131	Loopback IP	110.110.5 6.131/32	发布至 OSPF Area 0/ BGP AS 4200005036
	NM1 IP	10.3.56.13	发布至 OSPF Area 0



		1/24	
	NM2 IP	192.168.5 6.131/24	发布至 OSPF Area 0
	OSC IP- Primary	172.16.10 1.131/24	发布至 OSPF Area 0
	OSC IP- Secondary	172.16.20 2.131/24	发布至 OSPF Area 0
H3C-Sink	Port 1 IP	10.8.56.12 0/24	BGP AS 4200005021
	Port 2 IP	10.8.57.12 0/24	BGP AS 4200005021
	Port 3 IP	10.9.56.12 0/24	BGP AS 4200005021
	Port 3 IP	10.9.57.12 0/24	BGP AS 4200005021
	Port 24 IP	10.10.56.1 20/24	BGP AS 4200005021
H3C-R1-left	Port 1 IP	10.3.56.11 0/24	BGP AS 4200005021
	Port 24 IP	10.8.56.11 0/24	BGP AS 4200005021
H3C-R2-left	Port 1 IP	192.168.5 6.110/24	BGP AS 4200005021
	Port 24 IP	10.8.57.11 0/24	BGP AS 4200005021
H3C-R1-right	Port 1 IP	10.3.56.11 1/24	BGP AS 4200005021
	Port 24 IP	10.9.56.11 0/24	BGP AS 4200005021
H3C-R2-right	Port 1 IP	192.168.5 6.111/24	BGP AS 4200005021
	Port 24 IP	10.9.57.11 0/24	BGP AS 4200005021

8.2 各设备配置说明

按照图 1 所示设备的编号及连接说明，进行如下的配置。

8.2.1 三层交换机配置

8.2.1.1 H3C-Sink 配置



各端口及 Vlan IP 配置:

```
#
interface Vlan-interface100
  ip address 10.8.56.120 255.255.255.0
#
interface Vlan-interface200
  ip address 10.8.57.120 255.255.255.0
#
interface Vlan-interface300
  ip address 10.9.56.120 255.255.255.0
#
interface Vlan-interface400
  ip address 10.9.57.120 255.255.255.0
#
interface Vlan-interface500
  ip address 10.10.56.120 255.255.255.0

#
interface GigabitEthernet1/0/1
  port link-mode bridge
  port access vlan 100
#
interface GigabitEthernet1/0/2
  port link-mode bridge
  port access vlan 200
#
interface GigabitEthernet1/0/3
  port link-mode bridge
  port access vlan 300
#
interface GigabitEthernet1/0/4
  port link-mode bridge
  port access vlan 400
#
interface GigabitEthernet1/0/24
  port link-mode bridge
  port access vlan 500
```

BGP AS100 邻居路由配置:

```
#
bgp 4200005021
  peer 10.8.56.110 as-number 4200005021
```



```
peer 10.8.57.110 as-number 4200005021
peer 10.9.56.110 as-number 4200005021
peer 10.9.57.110 as-number 4200005021
#
address-family ipv4 unicast
network 10.10.56.0 255.255.255.0
peer 10.8.56.110 enable
peer 10.8.57.110 enable
peer 10.9.56.110 enable
peer 10.9.57.110 enable
```

8.2.1.2 H3C-R1-left 配置

各端口及 Vlan IP 配置:

```
#
interface Vlan-interface100
ip address 10.3.56.110 255.255.255.0
#
interface Vlan-interface200
ip address 10.8.56.110 255.255.255.0

#
interface GigabitEthernet1/0/1
port link-mode bridge
port access vlan 100
#
interface GigabitEthernet1/0/24
port link-mode bridge
port access vlan 200
```

BGP AS100 邻居路由配置:

```
#
bgp 4200005021
peer 10.3.56.129 as-number 4200005036
peer 10.8.56.120 as-number 4200005021
#
address-family ipv4 unicast
network 10.8.56.0 255.255.255.0
peer 10.3.56.129 enable
peer 10.3.56.129 default-route-advertise
peer 10.8.56.120 enable
peer 10.8.56.120 next-hop-local
```

8.2.1.3 H3C-R2-left 配置



各端口 IP 配置:

```
#
interface Vlan-interface100
 ip address 192.168.56.110 255.255.255.0
#
interface Vlan-interface200
 ip address 10.8.57.110 255.255.255.0

#
interface GigabitEthernet1/0/1
 port link-mode bridge
 port access vlan 100
#
interface GigabitEthernet1/0/24
 port link-mode bridge
 port access vlan 200
```

BGP AS100 邻居路由配置:

```
#
bgp 4200005021
 peer 192.168.56.129 as-number 4200005036
 peer 10.8.57.120 as-number 4200005021
#
address-family ipv4 unicast
 network 10.8.57.0 255.255.255.0
 peer 192.168.56.129 enable
 peer 192.168.56.129 default-route-advertise
 peer 10.8.57.120 enable
 peer 10.8.57.120 next-hop-local
```

8.2.1.4 H3C-R1-right 配置

各端口 IP 配置:

```
#
interface Vlan-interface100
 ip address 10.3.56.111 255.255.255.0
#
interface Vlan-interface200
 ip address 10.9.56.110 255.255.255.0

#
interface GigabitEthernet1/0/1
 port link-mode bridge
 port access vlan 100
#
```



```
interface GigabitEthernet1/0/24
 port link-mode bridge
 port access vlan 200
```

BGP AS100 邻居路由配置:

```
#
bgp 4200005021
 peer 10.3.56.131 as-number 4200005036
 peer 10.9.56.120 as-number 4200005021
#
address-family ipv4 unicast
 network 10.9.56.0 255.255.255.0
 peer 10.3.56.131 enable
 peer 10.3.56.131 default-route-advertise
 peer 10.9.56.120 enable
 peer 10.9.56.120 next-hop-local
```

8.2.1.5 H3C-R2-right 配置

各端口 IP 配置:

```
#
interface Vlan-interface100
 ip address 192.168.56.111 255.255.255.0
#
interface Vlan-interface200
 ip address 10.9.57.110 255.255.255.0
```

```
#
interface GigabitEthernet1/0/1
 port link-mode bridge
 port access vlan 100
#
interface GigabitEthernet1/0/24
 port link-mode bridge
 port access vlan 200
```

BGP AS100 邻居路由配置:

```
#
bgp 4200005021
 peer 192.168.56.131 as-number 4200005036
 peer 10.9.57.120 as-number 4200005021
#
address-family ipv4 unicast
 network 10.9.57.0 255.255.255.0
 peer 192.168.56.131 enable
 peer 192.168.56.131 default-route-advertise
 peer 10.9.57.120 enable
```

8.2.2 端站白盒 OLSL1000-UP-129 配置

```
[AccelinkOLS]ip slot 2 osc 2 address 172.16.100.129 mask 255.255.255.0 /* 配置 slot2 osc2 的 ip */
[AccelinkOLS]ip slot 3 osc 2 address 172.16.200.129 mask 255.255.255.0 /* 配置 slot3 osc2 的 ip */
[AccelinkOLS]ip 1 address 10.3.56.129 255.255.255.0 /* 配置 nm1 的 ip */
[AccelinkOLS]gateway 1 del /* 配置 nm1 的 gateway*/
[AccelinkOLS]ip 2 address 192.168.56.129 255.255.255.0 /* 配置 nm2 的 ip */
[AccelinkOLS]gateway 2 del /* 配置 nm1 的 gateway*/
[AccelinkOLS]ip loopback address 110.110.56.129 mask 255.255.255.255 /* 配置 loopback 的 ip */

[AccelinkOLS]route ospfd /* 进入 ospfd 视图 */
ospfd> enable /* 进入特权模式 */
ospfd# configure terminal /* 从终端配置路由 */
ospfd(config)# router ospf /* 配置 OSPF */
ospfd(config-router)# ospf router-id 110.110.56.129 /* 配置 router-id */
ospfd(config-router)# network 10.3.56.129/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 192.168.56.129/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 172.16.100.129/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 172.16.200.129/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 110.110.56.129/32 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# redistribute bgp /* ospf 引入 bgp 路由 */
ospfd(config-router)# default-information originate /* ospf 引入默认路由 */
ospfd(config-router)# write file /* 保存修改 */

[AccelinkOLS]route bgpd /* 进入 bgpd 视图 */
bgpd> enable /* 进入特权模式 */
bgpd# configure terminal /* 从终端配置路由 */
bgpd(config)# router bgp 4200005036 /* 配置 BGP，4200005036 是自治系统编号，将该系统配置成自治系统 4200005036 上的外部网关 */
bgpd(config)# bgp router-id 110.110.56.129 /* 配置 router-id */(R011 版本此条命令不需要)
bgpd(config-router)# network 110.110.56.129/32 /* 通过 bgp 广播网络 */
bgpd(config-router)# neighbor 10.3.56.110 remote-as 4200005021 /* 静态指定自治系统 4200005021 上的 IP 地址为 10.3.56.110 的路由器为本机的邻居 */
bgpd(config-router)# neighbor 192.168.56.110 remote-as 4200005021 /* 静态指定自治系统 4200005021 上的 IP 地址为 192.168.56.110 的路由器为本机的邻居 */

bgpd(config)# access-list 2001 seq 5 permit ip host 110.110.57.130 any /* 设定规则 2001，允许源 IP
```



```

110.110.57.130 的路由通过 */
bgpd(config)# access-list 2002 seq 5 permit ip host 110.110.57.140 any /* 设定规则 2002，允许源 IP
110.110.5.140 的路由通过 */
bgpd(config)# access-list 2003 seq 5 permit ip host 110.110.57.230 any /* 设定规则 2003，允许源 IP
110.110.57.230 的路由通过 */
bgpd(config)# access-list 2004 seq 5 permit ip host 110.110.56.131 any /* 设定规则 2004，允许源 IP
110.110.56.131 的路由通过 */
bgpd(config)# route-map test permit 1 /* 设定路由策略（名称 test），白名单 id=1 */
bgpd(config-route-map)# match ip address 2001 /* 设定路由策略 id=1，满足规则 2001 */
bgpd(config)# route-map test permit 2 /* 设定路由策略（名称 test），白名单 id=2 */
bgpd(config-route-map)# match ip address 2002 /* 设定路由策略 id=2，满足规则 2002 */
bgpd(config)# route-map test permit 3 /* 设定路由策略（名称 test），白名单 id=3 */
bgpd(config-route-map)# match ip address 2003 /* 设定路由策略 id=3，满足规则 2003 */
bgpd(config)# route-map test permit 4 /* 设定路由策略（名称 test），白名单 id=4 */
bgpd(config-route-map)# match ip address 2004 /* 设定路由策略 id=4，满足规则 2004 */

bgpd(config)# router bgp 4200005036 /* 配置 BGP，4200005036 是自治系统编号，将该系统配置成自
治系统 4200005036 上的外部网关 */
bgpd(config-router)# redistribute ospf route-map test /* bgp 的路由策略 test 引入 ospf 路由 */

bgpd(config-router)# write file /* 保存修改 */

```

8.2.3 线路白盒 OLSL1000-MID-130（ILA）配置

```

[AccelinkOLS]ip slot 2 osc 1 address 172.16.100.130 mask 255.255.255.0 /* 配置 slot2 osc1 的 ip */
[AccelinkOLS]ip slot 2 osc 2 address 172.16.101.130 mask 255.255.255.0 /* 配置 slot2 osc2 的 ip */
[AccelinkOLS]ip loopback address 110.110.57.130 mask 255.255.255.255 /* 配置 loopback 的 ip */
[AccelinkOLS]route ospfd /* 进入 ospfd 视图 */
ospfd> enable /* 进入特权模式 */
ospfd# configure terminal /* 从终端配置路由 */
ospfd(config)# router ospf /* 配置 OSPF */
ospfd(config-router)# ospf router-id 110.110.57.130 /* 配置 router-id */
ospfd(config-router)# network 172.16.100.130/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网
络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 172.16.101.130/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网
络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 110.110.57.130/32 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该
网络所在的域 */
ospfd(config-router)# write file /* 保存修改 */

```




8.2.4 线路白盒 OLSL1000-MID-140（ILA）配置

```
[AccelinkOLS]ip slot 3 osc 1 address 172.16.201.140 mask 255.255.255.0 /* 配置 slot3 osc1 的 ip */
[AccelinkOLS]ip slot 3 osc 2 address 172.16.202.140 mask 255.255.255.0 /* 配置 slot3 osc2 的 ip */
[AccelinkOLS]ip loopback address 110.110.57.140 mask 255.255.255.255 /* 配置 loopback 的 ip */
[AccelinkOLS]route ospfd /* 进入 ospfd 视图 */
ospfd> enable /* 进入特权模式 */
ospfd# configure terminal /* 从终端配置路由 */
ospfd(config)# router ospf /* 配置 OSPF */
ospfd(config-router)# ospf router-id 110.110.57.140 /* 配置 router-id */
ospfd(config-router)# network 172.16.201.140/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 172.16.202.140/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 110.110.57.140/32 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# write file /* 保存修改 */
```

8.2.5 线路 2U-LA-MID-230（ILA）配置

```
[AccelinkOLS]ip slot 1 osc 1 address 172.16.200.230 mask 255.255.255.0 /* 配置 slot1 osc1 的 ip */
[AccelinkOLS]ip slot 1 osc 2 address 172.16.201.230 mask 255.255.255.0 /* 配置 slot1 osc2 的 ip */
[AccelinkOLS]ip loopback address 110.110.57.230 mask 255.255.255.255 /* 配置 loopback 的 ip */
[AccelinkOLS]route ospfd /* 进入 ospfd 视图 */
ospfd> enable /* 进入特权模式 */
ospfd# configure terminal /* 从终端配置路由 */
ospfd(config)# router ospf /* 配置 OSPF */
ospfd(config-router)# ospf router-id 110.110.57.230 /* 配置 router-id */
ospfd(config-router)# network 172.16.200.230/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 172.16.201.230/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 110.110.57.230/32 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# write file /* 保存修改 */
```

8.2.6 端站白盒 OLSL1000-DOWN-131 配置

```
[AccelinkOLS]ip slot 2 osc 2 address 172.16.101.131 mask 255.255.255.0 /* 配置 slot2 osc2 的 ip */
[AccelinkOLS]ip slot 3 osc 2 address 172.16.202.131 mask 255.255.255.0 /* 配置 slot3 osc2 的 ip */
```



```
[AccelinkOLS]ip 1 address 10.3.56.131 255.255.255.0 /* 配置 nm1 的 ip */
[AccelinkOLS]gateway 1 add 10.3.57.254 /* 配置 nm1 的 gateway*/
[AccelinkOLS]ip 2 address 192.168.56.131 255.255.255.0 /* 配置 nm2 的 ip */
[AccelinkOLS]gateway 2 add 192.168.1.1 /* 配置 nm2 的 gateway*/
[AccelinkOLS]ip loopback address 110.110.56.131 mask 255.255.255.255 /* 配置 loopback 的 ip */

[AccelinkOLS]route ospfd /* 进入 ospfd 视图 */
ospfd> enable /* 进入特权模式 */
ospfd# configure terminal /* 从终端配置路由 */
ospfd(config)# router ospf /* 配置 OSPF */
ospfd(config-router)# ospf router-id 110.110.56.131 /* 配置 router-id */
ospfd(config-router)# network 10.3.56.131/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 192.168.56.131/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 172.16.101.131/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 172.16.202.131/24 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# network 110.110.56.131/32 area 0 /* 通过 OSPF 广播网络，area 0 指出该网络所在的域 */
ospfd(config-router)# redistribute bgp /* ospf 引入 bgp 路由 */
ospfd(config-router)# default-information originate /* ospf 引入默认路由 */
ospfd(config-router)# write file /* 保存修改 */

[AccelinkOLS]route bgpd /* 进入 bgpd 视图 */
bgpd> enable /* 进入特权模式 */
bgpd# configure terminal /* 从终端配置路由 */
bgpd(config)# router bgp 4200005036 /* 配置 BGP，4200005036 是自治系统编号，将该系统配置成自治系统 4200005036 上的外部网关 */
bgpd(config)# bgp router-id 110.110.56.131 /* 配置 router-id */(R011 版本此条命令不需要)
bgpd(config-router)# network 110.110.56.131/32 /* 通过 bgp 广播网络 */
bgpd(config-router)# neighbor 10.3.56.111 remote-as 14200005021/* 静态指定自治系统 14200005021 上的 IP 地址为 10.3.56.111 的路由器为本机的邻居 */
bgpd(config-router)# neighbor 192.168.56.111 remote-as 14200005021 /* 静态指定自治系统 14200005021 上的 IP 地址为 192.168.56.111 的路由器为本机的邻居 */

bgpd(config)# access-list 2001 seq 5 permit ip host 110.110.57.130 any /* 设定规则 2001，允许源 IP 110.110.57.130 的路由通过 */
bgpd(config)# access-list 2002 seq 5 permit ip host 110.110.57.140 any /* 设定规则 2002，允许源 IP 110.110.5.140 的路由通过 */
bgpd(config)# access-list 2003 seq 5 permit ip host 110.110.57.230 any /* 设定规则 2003，允许源 IP 110.110.57.230 的路由通过 */
bgpd(config)# access-list 2004 seq 5 permit ip host 110.110.56.129 any /* 设定规则 2004，允许源 IP
```



110.110.56.129 的路由通过 */

```
bgpd(config)# route-map test permit 1 /* 设定路由策略（名称 test），白名单 id=1 */
bgpd(config-route-map)# match ip address 2001 /* 设定路由策略 id=1，满足规则 2001 */
bgpd(config)# route-map test permit 2 /* 设定路由策略（名称 test），白名单 id=2 */
bgpd(config-route-map)# match ip address 2002 /* 设定路由策略 id=2，满足规则 2002 */
bgpd(config)# route-map test permit 3 /* 设定路由策略（名称 test），白名单 id=3 */
bgpd(config-route-map)# match ip address 2003 /* 设定路由策略 id=3，满足规则 2003 */
bgpd(config)# route-map test permit 4 /* 设定路由策略（名称 test），白名单 id=4 */
bgpd(config-route-map)# match ip address 2004 /* 设定路由策略 id=4，满足规则 2004 */
```

bgpd(config)# router bgp 4200005036 /* 配置 BGP，4200005036 是自治系统编号，将该系统配置成自治系统 4200005036 上的外部网关 */

```
bgpd(config-router)# redistribute ospf route-map test /* bgp 的路由策略 test 引入 ospf 路由 */
bgpd(config-router)# write file /* 保存修改 */
```

8.2.6 查看所有配置命令

【命令】

display current-configuration **（R012 版本以上包括路由配置）**

【举例】

[AccelinkOLS]display current-configuration

```
device hostname AccelinkOLS
device alias-name accelink
```

```
ip 1 address 10.3.56.131 255.255.0.0
gateway 1 add 10.3.57.254
ip 2 address 192.168.56.131 255.255.255.0
gateway 2 del
```

```
ip loopback address 110.110.56.131 mask 255.255.255.255
ip slot 2 osc 1 address del
ip slot 2 osc 2 address 172.16.101.131 mask 255.255.255.0
ip slot 3 osc 1 address del
ip slot 3 osc 2 address 172.16.202.131 mask 255.255.255.0
```

```
ntp enable server 1 10.10.56.226
ntp enable server 2 10.10.56.241
```

```
snmp trap 1 host 10.10.56.241 port 162
```

```
slot 1/1
workmode auto-nonreversion
wait-to-restore-time 10
```



hold-off-time 50
relative-diff-threshold 3.0
relative-diff-threshold offset 1.0
forcetoport none
primary-switch threshold -15.0
secondary-switch threshold -15.0
switch hysteresis 1.0
common-in alarm threshold -15.0
common-out alarm threshold -16.0
primary-in alarm threshold -20.0
primary-out alarm threshold -16.0
secondary-in alarm threshold -2.0
secondary-out alarm threshold -16.0
exit

slot 1/2
edfa 1 enable
edfa 1 gain 20.2
edfa 1 tilt 0.0
edfa 1 input alarm-threshold -10.0
edfa 1 output alarm-threshold 2.0
voa 1 att 25.0
edfa 2 enable
edfa 2 gain 22.0
edfa 2 tilt 0.0
edfa 2 input alarm-threshold -20.0
edfa 2 output alarm-threshold 9.0
voa 2 att 20.0
osc 1 enable
osc 1 input alarm-threshold -40.0
osc 1 output alarm-threshold -10.0
apr east disable
exit

slot 1/3
edfa 1 enable
edfa 1 gain 22.0
edfa 1 tilt -2.0
edfa 1 input alarm-threshold -28.0
edfa 1 output alarm-threshold 3.0
voa 1 att 25.1
edfa 2 enable
edfa 2 gain 25.0
edfa 2 tilt -1.0



```
edfa 2 input alarm-threshold -28.0
edfa 2 output alarm-threshold 3.0
voa 2 att 14.8
osc 1 enable
osc 1 input alarm-threshold -40.0
osc 1 output alarm-threshold -8.0
apr east enable
exit
```

BGP configuration:

```
frr version 7.2
frr defaults traditional
hostname bgpd
password zebra
log stdout
router bgp 4200005036
  bgp router-id 110.110.56.131
  neighbor 10.3.56.111 remote-as 4200005021
  neighbor 192.168.56.111 remote-as 4200005021
  address-family ipv4 unicast
    network 110.110.56.131/32
    redistribute ospf route-map test
  exit-address-family
access-list 2001 seq 5 permit ip host 110.110.57.130 any
access-list 2002 seq 5 permit ip host 110.110.57.140 any
access-list 2003 seq 5 permit ip host 110.110.57.230 any
access-list 2004 seq 5 permit ip host 110.110.56.129 any
route-map test permit 1
  match ip address 2001
route-map test permit 2
  match ip address 2002
route-map test permit 3
  match ip address 2003
route-map test permit 4
  match ip address 2004

line vty
```

OSPF configuration:

```
frr version 7.2
frr defaults traditional
hostname ospfd
```



```
password zebra
log stdout
router ospf
  ospf router-id 110.110.56.131
  redistribute bgp
  network 110.110.56.131/32 area 0.0.0.0
  network 10.3.56.0/24 area 0
  network 192.168.56.0/24 area 0
  network 172.16.101.0/24 area 0
  network 172.16.202.0/24 area 0
  default-information originate
line vty
[AccelinkOLS]
```

8.2.7 ip 查看/删除命令

8.2.7.1 ip/netmask/gateway 查看命令

【命令】

```
display ip-address
```

【举例】

```
[AccelinkOLS]display ip-address
```

```
Route 1 IP Addr   : 10.3.56.131
Route 1 Mask      : 255.255.0.0
Route 1 Gateway   : 10.3.57.254
Route 1 Mac Addr  : 6c-2e-33-00-c5-1c
Route 2 IP Addr   : 192.168.56.131
Route 2 Mask      : 255.255.255.0
Route 2 Gateway   :
Route 2 Mac Addr  : 6c-2e-33-00-c5-1c
```

```
[AccelinkOLS]
```

8.2.7.2 loopback ip 查看命令

【命令】

```
display loopback ip-address
```

【举例】

```
[AccelinkOLS] display loopback ip-address
```

```
lo:0 ip addr      : 110.110.56.131
lo:0 mask         : 255.255.255.255
```

```
[AccelinkOLS]
```



8.2.7.3 osc ip 查看命令

【命令】

display osc ip-address

【举例】

[AccelinkOLS]display osc ip-address

Slot-2 osc ip :

```
OSC 1 ip addr      :
OSC 1 mask         :
OSC 1 mac addr     : 6c-2e-33-02-c5-1c
OSC 2 ip addr      : 172.16.101.131
OSC 2 mask         : 255.255.255.0
OSC 2 mac addr     : 6c-2e-33-01-c5-1c
```

Slot-3 osc ip :

```
OSC 1 ip addr      :
OSC 1 mask         :
OSC 1 mac addr     : 6c-2e-33-04-c5-1c
OSC 2 ip addr      : 172.16.202.131
OSC 2 mask         : 255.255.255.0
OSC 2 mac addr     : 6c-2e-33-03-c5-1c
```

[AccelinkOLS]

8.2.7.4 ip/netmask 删除命令

【命令】

ip <1-2> address del

【举例】

[AccelinkOLS]ip 1 address del

[AccelinkOLS]display ip-address

```
Route 1 IP Addr    :
Route 1 Mask       :
Route 1 Gateway     : 10.3.57.254
Route 1 Mac Addr    : 6c-2e-33-00-c5-1c
Route 2 IP Addr     : 192.168.56.131
Route 2 Mask        : 255.255.255.0
Route 2 Gateway     :
Route 2 Mac Addr    : 6c-2e-33-00-c5-1c
```

[AccelinkOLS]

8.2.7.5 gateway 删除命令



【命令】

gateway <1-2> del

【举例】

[AccelinkOLS]gateway 1 del

[AccelinkOLS]display ip-address

```

Route 1 IP Addr   : 10.3.56.131
Route 1 Mask      : 255.255.0.0
Route 1 Gateway   :
Route 1 Mac Addr  : 6c-2e-33-00-c5-1c
Route 2 IP Addr   : 192.168.56.131
Route 2 Mask      : 255.255.255.0
Route 2 Gateway   :
Route 2 Mac Addr  : 6c-2e-33-00-c5-1c
    
```

[AccelinkOLS]

8.2.7.6 loopback ip 删除命令

【命令】

ip loopback address del

【举例】

[AccelinkOLS]ip loopback address del

[AccelinkOLS] display loopback ip-address

```

lo:0 ip addr      :
lo:0 mask         :
    
```

8.2.7.7 osc ip/netmask 删除命令

【命令】

ip slot <2-3> osc <1-2> address del (OLSL1000)

ip slot <1-2> osc <1-2> address del (OLSR2010)

【举例】

[AccelinkOLS] ip slot 2 osc 2 address del

[AccelinkOLS]

[AccelinkOLS]display osc ip-address

```

Slot-2 osc ip    :
  OSC 1 ip addr   :
  OSC 1 mask      :
  OSC 1 mac addr  : 6c-2e-33-02-c5-1c
  OSC 2 ip addr   :
  OSC 2 mask      :
  OSC 2 mac addr  : 6c-2e-33-01-c5-1c
    
```




```
Slot-3 osc ip :
    OSC 1 ip addr      :
    OSC 1 mask         :
    OSC 1 mac addr     : 6c-2e-33-04-c5-1c
    OSC 2 ip addr      : 172.16.202.131
    OSC 2 mask         : 255.255.255.0
    OSC 2 mac addr     : 6c-2e-33-03-c5-1c
```

[AccelinkOLS]

8.2.8 路由配置查看命令

8.2.8.1 BGP 配置查看命令

【命令】

show running-config（进入 BGP 视图的特权模式下）

【举例】

```
[AccelinkOLS]route bgpd
bgpd> enable
bgpd# show ru
bgpd# show running-config
```

Current configuration:

```
!
frr version 7.2
frr defaults traditional
!
hostname bgpd
password zebra
log stdout
!
!
!
router bgp 4200005036
  bgp router-id 110.110.56.131
  neighbor 10.3.56.111 remote-as 4200005021
  neighbor 192.168.56.111 remote-as 4200005021
  !
  address-family ipv4 unicast
    network 110.110.56.131/32
    redistribute ospf route-map test
  exit-address-family
!
!
```



```
access-list 2001 seq 5 permit ip host 110.110.57.130 any
access-list 2002 seq 5 permit ip host 110.110.57.140 any
access-list 2003 seq 5 permit ip host 110.110.57.230 any
access-list 2004 seq 5 permit ip host 110.110.56.129 any
!
route-map test permit 1
  match ip address 2001
!
route-map test permit 2
  match ip address 2002
!
route-map test permit 3
  match ip address 2003
!
route-map test permit 4
  match ip address 2004
!
line vty
!
end
bgpd#
```

8.2.8.2 OSPF 配置查看命令

【命令】

show running-config（进入 OSPF 视图的特权模式下）

【举例】

```
[AccelinkOLS]route ospfd
ospfd> en
ospfd> enable
ospfd# show ru
ospfd# show running-config
```

Current configuration:

```
!
frr version 7.2
frr defaults traditional
!
hostname ospfd
password zebra
log stdout
!
!
!
```



```
!
!
router ospf
  ospf router-id 110.110.56.131
  redistribute bgp
  network 110.110.56.131/32 area 0.0.0.0
  network 10.3.56.0/24 area 0
  network 192.168.56.0/24 area 0
  network 172.16.101.0/24 area 0
  network 172.16.202.0/24 area 0
  default-information originate
!
line vty
!
end
ospfd#
```

8.3. 各设备配置命令模板

8.3.1 端站白盒 OLSL1000-UP-129 配置

```
admin
Admin_123
system-view

ip slot 2 osc 2 address 172.16.100.129 mask 255.255.255.0
ip slot 3 osc 2 address 172.16.200.129 mask 255.255.255.0
ip 1 address 10.3.56.129 255.255.255.0
gateway 1 del
ip 2 address 192.168.56.129 255.255.255.0
gateway 2 del
ip loopback address 110.110.56.129 mask 255.255.255.255

route ospfd
enable
configure terminal
router ospf
  ospf router-id 110.110.56.129
  network 10.3.56.129/24 area 0
  network 192.168.56.129/24 area 0
  network 172.16.100.129/24 area 0
  network 172.16.200.129/24 area 0
  network 110.110.56.129/32 area 0
```



```
redistribute bgp
default-information originate
write file
quit
quit
quit
```

```
route bgpd
enable
configure terminal
router bgp 4200005036
bgp router-id 110.110.56.129 (R011 版本此条命令不需要)
network 110.110.56.129/32
neighbor 10.3.56.110 remote-as 4200005021
neighbor 192.168.56.110 remote-as 4200005021
redistribute ospf route-map test
quit
```

```
access-list 2001 seq 5 permit ip host 110.110.57.130 any
access-list 2002 seq 5 permit ip host 110.110.57.140 any
access-list 2003 seq 5 permit ip host 110.110.57.230 any
access-list 2004 seq 5 permit ip host 110.110.56.131 any
route-map test permit 1
match ip address 2001
route-map test permit 2
match ip address 2002
route-map test permit 3
match ip address 2003
route-map test permit 4
match ip address 2004
write file
quit
quit
```

8.3.2 线路白盒 OLSL1000-MID-130（ILA）配置

```
admin
Admin_123
system-view
```

```
ip slot 2 osc 1 address 172.16.100.130 mask 255.255.255.0
ip slot 2 osc 2 address 172.16.101.130 mask 255.255.255.0
ip loopback address 110.110.57.130 mask 255.255.255.255
```



```
route ospfd
enable
configure terminal
router ospf
ospf router-id 110.110.57.130
network 172.16.100.130/24 area 0
network 172.16.101.130/24 area 0
network 110.110.57.130/32 area 0
write file
quit
quit
quit
```

8.3.3 线路白盒 OLSL1000-MID-140（ILA）配置

```
admin
Admin_123
system-view

ip slot 3 osc 1 address 172.16.201.140 mask 255.255.255.0
ip slot 3 osc 2 address 172.16.202.140 mask 255.255.255.0
ip loopback address 110.110.57.140 mask 255.255.255.255
```

```
route ospfd
enable
configure terminal
router ospf
ospf router-id 110.110.57.140
network 172.16.201.140/24 area 0
network 172.16.202.140/24 area 0
network 110.110.57.140/32 area 0
write file
quit
quit
quit
```

8.3.4 线路 2U-LA-MID-230（ILA）配置

```
admin
Admin_123
system-view
```



```
ip slot 1 osc 1 address 172.16.200.230 mask 255.255.255.0
ip slot 1 osc 2 address 172.16.201.230 mask 255.255.255.0
ip loopback address 110.110.57.230 mask 255.255.255.255
```

```
route ospfd
enable
configure terminal
router ospf
ospf router-id 110.110.57.230
network 172.16.200.230/24 area 0
network 172.16.201.230/24 area 0
network 110.110.57.230/32 area 0
write file
quit
quit
quit
```

8.3.5 端站白盒 OLSL1000-DOWN-131 配置

```
admin
Admin_123
system-view
```

```
ip slot 2 osc 2 address 172.16.101.131 mask 255.255.255.0
ip slot 3 osc 2 address 172.16.202.131 mask 255.255.255.0
ip 1 address 10.3.56.131 255.255.255.0
gateway 1 del
ip 2 address 192.168.56.131 255.255.255.0
gateway 2 del
ip loopback address 110.110.56.131 mask 255.255.255.255
```

```
route ospfd
enable
configure terminal
router ospf
ospf router-id 110.110.56.131
network 10.3.56.131/24 area 0
network 192.168.56.131/24 area 0
network 172.16.101.131/24 area 0
network 172.16.202.131/24 area 0
network 110.110.56.131/32 area 0
redistribute bgp
```



```

default-information originate
write file
quit
quit
quit

route bgpd
enable
configure terminal
router bgp 4200005036
bgp router-id 110.110.56.131 (R011 版本此条命令不需要)
network 110.110.56.131/32
neighbor 10.3.56.111 remote-as 4200005021
neighbor 192.168.56.111 remote-as 4200005021
redistribute ospf route-map test
quit

access-list 2001 seq 5 permit ip host 110.110.57.130 any
access-list 2002 seq 5 permit ip host 110.110.57.140 any
access-list 2003 seq 5 permit ip host 110.110.57.230 any
access-list 2004 seq 5 permit ip host 110.110.56.129 any
route-map test permit 1
match ip address 2001
route-map test permit 2
match ip address 2002
route-map test permit 3
match ip address 2003
route-map test permit 4
match ip address 2004
write file
quit
quit

```

8.4. 注意事项

8.4.1 路由配置（路由策略导入）

(1) 进入 bgp 路由视图，可执行 show running-config 进行判断，若打印信息模板**非如下图所示**，则在进行 BGP 配置时，若路由策略增加，需先执行 no redistribute ospf route-map test，添加完新增路由策略后再执行 redistribute ospf route-map test。即增加路由策略后必须重新导入路由策略。

```
[Ali-LQ-DOWN11-131]route bgpd
bgpd> en
bgpd> enable
bgpd# sho
bgpd# show ru
bgpd# show running-config

Current configuration:
!
frr version 7.2
frr defaults traditional
!
hostname bgpd
password zebra
log stdout
!
!
router bgp 4200005036
  bgp router-id 110.110.56.131
  neighbor 10.3.56.111 remote-as 4200005021
  neighbor 192.168.56.111 remote-as 4200005021
  !
  address-family ipv4 unicast
    network 110.110.56.131/32
    redistribute ospf route-map test
  exit-address-family
!
!
access-list 2001 seq 5 permit ip host 110.110.57.130 any
access-list 2002 seq 5 permit ip host 110.110.57.140 any
access-list 2003 seq 5 permit ip host 110.110.57.230 any
access-list 2004 seq 5 permit ip host 110.110.56.129 any
!
route-map test permit 1
  match ip address 2001
!
route-map test permit 2
  match ip address 2002
!
```

图 2 路由视图下 show running-config

(2) 若查看路由配置出现默认 BGP: router bgp 7675, 需先在 BGP 的 configuration 视图下将 bgp 7675 取消: no router bgp 7675。

(3) 因运维要求, CLI 进入不同视图不应再次输入密码, R013B015 版本以后, 删除了路由视图中的默认密码, R011-R013 及后续的向上升级无问题, 但 R013-R011 后, 会产生密码丢失的现象, 需要手动进行默认配置文件的修正。

8.4.2 路由检查

8.4.2.1 查看整体路由表

(1).display route


```
[Ali-LQ-DOWN11-131]display route
Kernel IP routing table
Destination      Gateway         Genmask         Flags Metric Ref    Use Iface
110.110.57.140   172.16.202.140 255.255.255.255 UGH    20    0      0 eth1.7
110.110.57.130   172.16.101.130 255.255.255.255 UGH    20    0      0 eth1.5
10.168.0.240     *              255.255.255.240 U       0      0      0 eth1.4
172.16.101.0     *              255.255.255.0   U       0      0      0 eth1.5
172.16.100.0     172.16.101.130 255.255.255.0   UG     20    0      0 eth1.5
172.16.200.0     172.16.101.130 255.255.255.0   UG     20    0      0 eth1.5
172.16.201.0     172.16.202.140 255.255.255.0   UG     20    0      0 eth1.7
172.16.202.0     *              255.255.255.0   U       0      0      0 eth1.7
192.168.56.0     *              255.255.255.0   U       0      0      0 eth1.3
10.10.56.0       192.168.56.111 255.255.255.0   UG     20    0      0 eth1.3
10.3.0.0         *              255.255.0.0     U       0      0      0 eth1.2
default          192.168.56.111 0.0.0.0         UG     20    0      0 eth1.3
[Ali-LQ-DOWN11-131]dis
[Ali-LQ-DOWN11-131]display ip
[Ali-LQ-DOWN11-131]display ip-address
[Ali-LQ-DOWN11-131]display ip-address

Route 1 IP Addr   : 10.3.56.131
Route 1 Mask      : 255.255.0.0
Route 1 Gateway   :
Route 1 Mac Addr  : 6c-2e-33-00-c5-1c
Route 2 IP Addr   : 192.168.56.131
Route 2 Mask      : 255.255.255.0
Route 2 Gateway   : 192.168.57.253
Route 2 Mac Addr  : 6c-2e-33-00-c5-1c
[Ali-LQ-DOWN11-131]
```

图 3 系统视图下 display route

图中所有路由均为最佳路由。default 即 0.0.0.0，默认路由，从路由表可判断默认路由从设备的 NM2 指向对端交换机的 IP，即默认路由的下一跳为 192.168.56.111。默认路由也可从设备的 NM1 指向对端交换机的 IP，此时默认路由的下一跳为 10.3.56.111。

(2). 在 zebra 视图下 show ip route

```
[Ali-LQ-DOWN11-131]route zebra
Router> show ip rou
Router> show ip route
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP,
       O - OSPF, I - IS-IS, B - BGP, E - EIGRP, N - NHRP,
       T - Table, v - VNC, V - VNC-Direct, A - Babel, D - SHARP,
       F - PBR, f - OpenFabric,
       > - selected route, * - FIB route, q - queued route, r - rejected route

O    0.0.0.0/0 [110/10] via 172.16.101.130, eth1.5, 10:32:33
B>*  0.0.0.0/0 [20/0] via 192.168.56.111, eth1.3, 23:34:04
C>*  10.3.0.0/16 is directly connected, eth1.2, 2d23h46m
O    10.10.56.0/24 [110/20] via 172.16.101.130, eth1.5, 10:32:33
B>*  10.10.56.0/24 [20/0] via 192.168.56.111, eth1.3, 23:34:04
C>*  10.168.0.240/28 is directly connected, eth1.4, 2d23h45m
O    110.110.56.131/32 [110/0] is directly connected, lo, 2d23h46m
C>*  110.110.56.131/32 is directly connected, lo, 2d23h46m
O>*  110.110.57.130/32 [110/100] via 172.16.101.130, eth1.5, 10:32:44
O>*  110.110.57.140/32 [110/100] via 172.16.202.140, eth1.7, 1d22h27m
O>*  172.16.100.0/24 [110/200] via 172.16.101.130, eth1.5, 10:32:44
O    172.16.101.0/24 [110/100] is directly connected, eth1.5, 10:34:47
C>*  172.16.101.0/24 is directly connected, eth1.5, 1d18h27m
O>*  172.16.200.0/24 [110/300] via 172.16.101.130, eth1.5, 10:32:34
O>*  172.16.201.0/24 [110/200] via 172.16.202.140, eth1.7, 1d17h50m
O    172.16.202.0/24 [110/100] is directly connected, eth1.7, 1d22h28m
C>*  172.16.202.0/24 is directly connected, eth1.7, 1d22h28m
C>*  192.168.56.0/24 is directly connected, eth1.3, 2d01h54m
Router>
```

图 4 zebra 视图下 show ip route

*表示最佳路由。从路由表看出 0.0.0.0 有两条路径，指向 192.168.56.111 的路由为最佳路径，且为 BGP 路由，与图 2 中一致。

8.4.2.2 查看 BGP 路由

(1).在 zebra 视图下 show ip route，如图 4。

(2).在 bgp 视图下 show ip bgp，如图 5。



```
[Ali-LQ-DOWN11-131]route bgpd
bgpd> show ip b
bgpd> show ip bgp
BGP table version is 29, local router ID is 110.110.56.131, vrf id 0
Default local pref 100, local AS 4200005036
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, = multipath,
               i internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed
Next hop codes: @NNN nexthop's vrf id, < announce-nh-self
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          Next Hop        Metric LocPrf weight Path
*> 0.0.0.0/0        192.168.56.111          0 32768 i
*> 10.10.56.0/24     192.168.56.111          0 32768 i
*> 110.110.56.131/32 0.0.0.0              0 32768 i
*> 110.110.57.130/32 172.16.101.130         100 32768 ?
*> 110.110.57.140/32 172.16.202.140         100 32768 ?

Displayed 5 routes and 5 total paths
bgpd>
```

图 5 bgp 视图下 show ip bgp

从图 5 可以看出，除自身的 loopback ip 外，所有 BGP 路由均在图 3 路由表中。

(3). 查看 BGP 邻居建立状态，在 bgp 视图下 show ip bgp neighbors，如图 6。

```
[Ali-LQ-DOWN11-131]route bgpd
bgpd> show ip b
bgpd> show ip bgp nei
bgpd> show ip bgp neighbors
BGP neighbor is 10.3.56.111, remote AS 4200005021, local AS 4200005036, external link
BGP version 4, remote router ID 0.0.0.0, local router ID 110.110.56.131
BGP state = Active
Last read 1d00h02m, Last write never
Hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
Message statistics:
  Inq depth is 0
  Outq depth is 0
      Sent      Rcvd
Opens:         0         0
Notifications: 0         0
Updates:       0         0
Keepalives:    0         0
Route Refresh: 0         0
Capability:     0         0
Total:         0         0
Minimum time between advertisement runs is 0 seconds

For address family: IPv4 Unicast
Not part of any update group
Community attribute sent to this neighbor(all)
0 accepted prefixes

Connections established 0; dropped 0
Last reset 1d00h02m, waiting for NHT
BGP Connect Retry Timer in Seconds: 120
Next connect timer due in 89 seconds
Read thread: off write thread: off FD used: -1

BGP neighbor is 192.168.56.111, remote AS 4200005021, local AS 4200005036, external link
BGP version 4, remote router ID 192.169.2.1, local router ID 110.110.56.131
BGP state = Established, up for 1d00h02m
Last read 00:00:22, Last write 00:00:30
Hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
Neighbor capabilities:
  4 Byte AS: advertised and received
  AddPath:
    IPv4 Unicast: RX advertised IPv4 Unicast
  Route refresh: advertised and received(new)
  Address Family IPv4 Unicast: advertised and received
  Hostname Capability: advertised (name: bgpd, domain name: n/a) not received
```

图 6 bgp 视图下 show ip bgp neighbors

从图 6 可以看出，设备的 NM1 和 NM2 与交换机的 BGP 建立状态，其中 NM2: 192.168.56.131 与 192.168.56.111 建立 BGP 邻居，而 NM1 未建立，也印证了图 3 中的默认路由指向 192.168.56.111。

8.4.2.2 查看 OSPF 路由

(1).在 zebra 视图下 show ip route，如图 4。

(2).在 ospf 视图下 show ip ospf route，如图 7。

```
[Ali-LQ-DOWN11-131]route ospfd
ospfd> show ip os
ospfd> show ip ospf rou
route      router-info
ospfd> show ip ospf rou
% Ambiguous command.
ospfd> show ip ospf route
===== OSPF network routing table =====
N    110.110.56.131/32    [0] area: 0.0.0.0
                        directly attached to lo
N    110.110.57.130/32    [100] area: 0.0.0.0
                        via 172.16.101.130, eth1.5
N    110.110.57.140/32    [100] area: 0.0.0.0
                        via 172.16.202.140, eth1.7
N    172.16.100.0/24      [200] area: 0.0.0.0
                        via 172.16.101.130, eth1.5
N    172.16.101.0/24      [100] area: 0.0.0.0
                        directly attached to eth1.5
N    172.16.200.0/24      [300] area: 0.0.0.0
                        via 172.16.101.130, eth1.5
N    172.16.201.0/24      [200] area: 0.0.0.0
                        via 172.16.202.140, eth1.7
N    172.16.202.0/24      [100] area: 0.0.0.0
                        directly attached to eth1.7

===== OSPF router routing table =====
R    110.110.56.129      [200] area: 0.0.0.0, ASBR
                        via 172.16.101.130, eth1.5

===== OSPF external routing table =====
N E2 0.0.0.0/0           [200/10] tag: 0
                        via 172.16.101.130, eth1.5
N E2 10.10.56.0/24        [200/20] tag: 0
                        via 172.16.101.130, eth1.5

ospfd>
```

图 7 bgp 视图下 show ip ospf route

从图 7 可以看出，除自身的 loopback ip 外，所有 ospf 路由均在图 3 路由表中。

- (3). 查看 OSPF 邻居建立状态，在 ospf 视图下 show ip ospf neighbor，如图 8。

```
[Ali-LQ-DOWN11-131]route ospfd
ospfd> show ip os
ospfd> show ip ospf nei
ospfd> show ip ospf neighbor

Neighbor ID  Pr1 State      Dead Time Address      Interface      RXmtL RqstL DBsmL
110.110.57.140 1 Full/DR      35.354s 172.16.202.140 eth1.7:172.16.202.131 0      0      0
110.110.57.130 1 Full/Backup  36.869s 172.16.101.130 eth1.5:172.16.101.131 0      0      0

ospfd> █
```

图 8 ospf 视图下 show ip ospf neighbors

从图 8 可以看出 OSPF 邻居建立状态，FULL 表示已连接。

8.4.3 Telnet

当无法通过网口或串口连接设备时，可从对端设备执行 telnet (A.B.C.D)命令连接。

- (1).ospf 路由邻居已互相建立，可通过 telnet loopback ip 进行连接设备;
- (2).若 OSPF 路由未建立或被连接设备未配置 loopback ip 时，可通过 telnet 被连接设备的 osc ip 进行连接设备;
- (3).当通过某个 ip 连接设备时，不能修改被 telnet 的 ip，可通过 telnet 其他 ip 来修改另一个 ip。



Accelink