

84 HUAWEI-MPLSOAM-MIB

[84.1 功能简介](#)

[84.2 表间关系](#)

[84.3 MIB Table详细描述](#)

[84.4 告警节点详细描述](#)

[84.5 不支持节点](#)

84.1 功能简介

MPLS-OAM-MIB包括对于被检测LSP的源端OAM特性、宿端OAM特性。

根节点：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).huawei(2011).huaweiMgmt(5).hwMpls(12).hwMplsOam(7).hwMplsOamPs(1).hwMplsOamObjects(1)

说明

仅S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H-K、S6730-S、S6730S-S、S6730S-H、S6720-EI、S6720S-EI、S6730-H支持该MIB。

84.2 表间关系

各个表之间没有依赖关系。

84.3 MIB Table 详细描述

84.3.1 hwMplsPsTable 详细描述

hwMplsPsTable是保护组特性描述表，提供以下功能：

- 查询保护组相关的所有参数，包括主备Tunnel名称和ID、回切模式、WTR时间、HoldOff时间

- 查询保护倒换状况，包括主备tunnel状态和倒换结果

该表的索引是hwMplsPsIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .1	hwMplsPsIndex	INTEGER (0..4294 967295)	read-only	主tunnel接口索引，取值范围是1～4294967296。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .2	hwMplsPsType	Integer32	read-only	保护组类型： • 1: 1:1 • 2: 1+1 • 3: shared mesh • 4: packet 1+1 目前只支持1:1。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .3	hwMplsPsWorkTunnName	OCTET STRING	read-only	主tunnel名称，最长为16字节的字符串，缺省值NULL。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .4	hwMplsPsWorkTunnId	Integer32	read-only	主Tunnel Id，取值范围是1～65535。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .5	hwMplsPsProtectTunnName	OCTET STRING	read-only	备tunnel名称，最长为16字节的字符串。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .6	hwMplsPsProtectTunnId	Integer32	read-only	备Tunnel ID，取值范围是1～65535。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .7	hwMplsPs Revertive Mode	Integer3 2	read- only	回切模式： • 1：可回切 • 2：不可回切	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .8	hwMplsPs WTR	Integer3 2	read- only	WTR时间，单位是秒， 取值范围是0~60，步 长30秒。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .9	hwMplsPs HoldOff	Integer3 2	read- only	Hold off时间，取值范 围是0~100，步长为 100ms。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .10	hwMplsPs SwitchCon dition	Integer3 2	read- only	当前生效的保护命令： • 1: clear • 2: lockout of protection • 3: forced protection • 4: signal fail • 5: manual switch for working-lsp • 6: manual switch for protection-lsp • 7: WTR-timer • 8: Holdoff-timer • 9: Others 缺省值：无	目前不支持： • 4 : si g n a l fa il • 7 : W T R- ti m e r • 8 : H o l d o f f- ti m e r
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .11	hwMplsPs WorkTunn elState	Integer3 2	read- only	主tunnel状态： • 1: 无缺陷 • 2: 缺陷 缺省值：无	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .12	hwMplsPs ProtTunnel State	Integer3 2	read- only	备tunnel状态： • 1: 无缺陷 • 2: 缺陷 缺省值：无	实现与 MIB 文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .13	hwMplsPs SwitchRes ult	Integer3 2	read- only	当前倒换结果： • 1：工作在主tunnel • 2：工作在备tunnel 缺省值：无	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .14	hwMplsPs CfgType	Integer3 2	read- only	配置的保护组类型，提交后生效： • 1：1:1 • 2：1+1 • 3：shared mesh • 4：packet 1+1 当前只支持1:1。缺省 值：无	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .15	hwMplsPs CfgProtect TunnId	Integer3 2	read- only	配置的备Tunnel Id，提交后生效。取值范围是1～65535。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .16	hwMplsPs CfgReverti veMode	Integer3 2	read- only	配置的回切模式，提交后生效： • 1：可回切 • 2：不可回切 缺省值：1	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .17	hwMplsPs CfgWTR	Integer3 2	read- only	配置的WTR时间，提交后生效。取值范围是1～60，步长为30s，缺省值是720s。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .18	hwMplsPs CfgHoldOf f	Integer3 2	read- only	配置的Hold off时间，提交后生效。取值范围是0～100，步长为100ms，缺省值是0ms。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.12.7.1.3.1.1.19	hwMplsPsRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	表项操作方式： 1: active 2: not in service 3: not ready 4: create and go 5: create and wait 6: destroy 缺省值：无	目前只支持： 1: active 4: create and go 6: destroy

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.3.1.1 .20	hwMplsPs LocalState	SYNTAX Integer3 2 (0..11)	read- only	当前保护组的本地状态： 0: Lockout of Protection (LO) 1: Signal Fail for Protection (SF-P) 2: Forced Switch (FS) 3: Signal Fail for Working (SF) 4: Signal Degrade for Protection(SD-P) 5: Signal Degrade for Working(SD) 6: Manual Switch (MS) 7: Wait-to-Restore (WTR) 8: Exercise (EXER) 9: Reverse Request(RR) 10: Do Not Revert (DNR) 11: No Request (NR) 命令的优先级为： LO-> SF-P->FS->SF->SD-P->SD->MS->WTR->EXER->RR->DNR->NR	实现与 MIB 文件定义一致。

创建约束

不能创建。

修改约束

不能修改。

删除约束

不能删除。

读取约束

该表无读取约束。

84.4 告警节点详细描述

84.4.1 hwMplsPsSwitchPtoW 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.12.7.1.4.1	hwMplsPsSwitchPtoW	- hwMplsPsWorkTunnName - hwMplsPsWorkTunnId - hwMplsPsProtectTunnName - hwMplsPsProtectTunnId - hwMplsPsSwitchResult	数据流从保护组的备tunnel倒换到主tunnel上传输。	实现与MIB文件定义一致。

84.4.2 hwMplsPsSwitchWtoP 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.12.7.1.4.2	hwMplsPsSwitchWtoP	- hwMplsPsWorkTunnName - hwMplsPsWorkTunnId - hwMplsPsProtectTunnName - hwMplsPsProtectTunnId - hwMplsPsSwitchResult	数据流从保护组的主tunnel倒换到备tunnel上传输。	实现与MIB文件定义一致。

84.5 不支持节点

以下节点对应的功能在设备上不支持，请不要使用这些节点维护设备。

表 84-1 不支持节点列表

节点OID	节点名	所属Table
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.4.7	hwMplsApsOutage	告警节点
1.3.6.1.4.1.201 1.5.12.7.1.4.8	hwMplsApsOutageRecovery	告警节点