

47 HUAWEI-ETHOAM-MIB

[47.1 功能简介](#)

[47.2 表间关系](#)

[47.3 单节点详细描述](#)

[47.4 MIB Table详细描述](#)

[47.5 告警节点详细描述](#)

[47.6 不支持节点](#)

47.1 功能简介

HUAWEI-ETHOAM-MIB是一个综合的MIB文件。

根节点：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1). private (4). enterprises(1). huawei(2011).
huaweiMgmt (5). hwDatacomm (25). hwEthOam (136)

说明

- 仅S5720I-SI、S500、S5735-S、S5735-S-X、S5735S-S、S5735-S-I、S5735S-H、S5736-S、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S6735-S、S6720-EI、S6720S-EI、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S、S6720S-S和S6730S-S支持AIS。

47.2 表间关系

无

47.3 单节点详细描述

47.3.1 hwDot1agCfmGmacTraceEnabled 详细描述

说明

仅S5731-H、S5731-H-K、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此节点。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.1	hwDot1agCfmGmacTraceEnabled	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	全局使能GMAC trace功能。有两种取值： - enabled：全局使能CFM功能。 - disabled：全局禁止CFM功能。	实现与MIB文件定义一致。

47.3.2 hwDot3ahEfmEnabled 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.2.1	hwDot3ahEfmEnabled	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	全局使能EFM功能。	实现与MIB文件定义一致。

47.3.3 hwY1731AisMaxPktNum 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.3	hwY1731AisMaxPktNum	INTEGER(0..4294967295)	accessible-for-notify	1秒内收发AIS报文最大值。	实现与MIB文件定义一致。

47.4 MIB Table 详细描述

47.4.1 hwDot1agCfmGmacTraceTable 详细描述

 说明

仅S5731-H、S5731-H-K、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此MIB。

该表用于配置GmacTrace功能。

该表的索引是hwDot1agCfmGmacTraceIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.1	hwDot1agCfmGmacTraceIndex	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	该表的索引。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.2	hwDot1agCfmGmacTraceState	INTEGER{ enabled(1),disabled(2)}	read-create	是否使能GMAC Trace功能。有如下两种取值： - enabled - disabled 缺省值：disabled。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.3	hwDot1agCfmGmacTraceMacAddress	OCTET STRING (SIZE (6))	read-create	Linktrace报文的目的Mac地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.4	hwDot1agCfmGmacTraceServiceType	INTEGER { vlan(1),invalid(255) }	read-create	GMAC Trace测试的业务类型。 1: VLAN 255: invalid, 表示没有业务需要进行GMAC Trace测试。 缺省值：invalid。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.5	hwDot1agCfmGmacTraceVlanValue	Integer32 (0 1..4094)	read-create	VLAN ID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.6	hwDot1agCfmGmacTraceVsiName	OCTET STRING	read-create	VSI名称。	实现与MIB文件定义不一致。 说明 当前不支持。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.7	hwDot1agCfmGmacTraceL2vcValue	INTEGER (0..4294967295)	read-create	L2VC ID。	实现与MIB文件定义不一致。 说明 当前不支持。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.8	hwDot1agCfmGmacTraceL2vcType	INTEGER	read-create	L2VC类型。 1: invalid 2: l2vcRaw, 表示报文中不封装VLAN。 3: l2vcTagged, 表示报文中封装VLAN。 缺省值: invalid。	实现与MIB文件定义不一致。 说明 当前不支持。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.9	hwDot1agCfmGmacTraceDot1qVlan	Integer32 (0 1..4094)	read-create	Dot1q VLAN ID。	实现与MIB文件定义不一致。 说明 当前不支持。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.10	hwDot1agCfmGmacTracePeVlan	Integer32 (0 1..4094)	read-create	PE VLAN ID。	实现与MIB文件定义不一致。 说明 当前不支持。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.11	hwDot1agCfmGmacTraceCeVlan	Integer32 (0 1..4094)	read-create	CE VLAN ID。	实现与MIB文件定义不一致。 说明 当前不支持。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.12	hwDot1agCfmGmacTraceOutIfIndex	Integer32 (0..2147483647)	read-create	发送LTM报文的出接口。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.13	hwDot1agCfmGmacTraceTimeout	Unsigned32 (1..65535)	read-create	LTR超时周期。 取值范围是1~65535，单位是毫秒。 缺省值是2000。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.14	hwDot1agCfmGmacTraceDisplayHostInfo	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	LTR中是否包含主机信息。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.15	hwDot1agCfmGmacTraceSendSeqNumber	INTEGER (0..4294967295)	read-only	发送LTR的序列号。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.16	hwDot1agCfmGmacTraceResult	INTEGER {invalid(1), successful(2), failed(3)}	read-only	GMAC Trace操作的结果。 • 1: invalid • 2: successful • 3: failed	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.2.1.99	hwDot1agCfmGmacTraceRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	表的行状态。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

目前仅支持创建一个GmacTrace表，所以索引hwDot1agCfmGmacTraceIndex的值只能为1。

修改约束

当hwDot1agCfmGmacTraceState的值为使能时，只有hwDot1agCfmGmacTraceState节点的值可以修改为disabled，其余的节点均不能修改。

删除约束

在hwDot1agCfmGmacTraceState的值为enabled时，该表不能删除。

读取约束

无

47.4.2 hwDot1agCfmGmacTraceReplyTable 详细描述

说明

仅S5731-H、S5731-H-K、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此MIB。

该表用于显示GMAC Trace操作的回复报文LTR的信息。

该表的索引是hwDot1agCfmGmacTraceReplySeqNumber和hwDot1agCfmGmacTraceReplyRecvOrder。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.3.1.1	hwDot1agCfmGmacTraceReplySeqNumber	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	该表的索引。LTR报文的序列号。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.3.1.2	hwDot1agCfmGmacTraceReplyRecvOrder	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	该表的索引。GMAC Trace结果的打印顺序。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.3.1.3	hwDot1agCfmGmacTraceReplyTTL	Unsigned 32 (0..255)	read-only	GMAC Trace应答报文中的TTL字段的值。 取值范围是0~255。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.3.1.4	hwDot1agCfmGmacTraceReplyForwarded	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	回复GMAC Trace应答报文的设备是否继续转发LTR报文。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.3.1.5	hwDot1agCfmGmacTraceReplyHostInfo	OCTET STRING	read-only	主机名和每一跳的IP地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.3.1.6	hwDot1agCfmGmacTraceReplyRelayAction	INTEGER{rlyHit(1),rlyFdb(2),rlyMpdb(3),rlyInvalid(255)}	read-only	LTR报文中Relay Action字段的值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.3.1.7	hwDot1agCfmGmacTraceReplyIngressAction	INTEGER{ingOk(1),ingDown(2),ingBlocked(3),ingVid(4),ingInvalid(255)}	read-only	LTR报文中Ingress Action段的值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.3.1.8	hwDot1agCfmGmacTraceReplyIngressMac	OCTET STRING (SIZE (6))	read-only	LTR报文中Ingress MAC address字段物理MAC地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.3.1.9	hwDot1agCfmGmacTraceReplyIngressIfName	OCTET STRING	read-only	报文入接口的名称。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.3.1.10	hwDot1agCfmGmacTraceReplyEgressAction	INTEGER{egrOK(1),egrDown(2),egrBlocked(3),egrVid(4),egrInvalid(255)}	read-only	LTR报文中Egress Action字段的值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.3.1.11	hwDot1agCfmGmacTraceReplyEgressMAC	OCTET STRING (SIZE (6))	read-only	LTR报文中Egress MAC address字段物理MAC地址。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.11.3.1.12	hwDot1agCfmGmacTraceReplyEgressIfName	OCTET STRING	read-only	转发接口名称。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

47.4.3 hwDot3ahEfmTable 详细描述

该表用于描述本地以太接口的OAM属性。

该表的索引是ifIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.2.2.2.1.1	hwDot3ahEfmAdminState	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	端口OAM管理模式（使能不使能）。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

必须先全局使能EFM。

修改约束

无

删除约束

无

读取约束

必须先全局使能EFM。

47.4.4 hwDot3ahEfmEventConfigTable 详细描述

该表用于管理端口事件的配置。

该表的索引是ifIndex。

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 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.1	hwDot3ahEfmErrSymPeriodWindowHi	INTEGER (0..4294967295)	read-write	高低各4字节合在一起表示误码监视的区间，以“单位时间内”的误码总数来表示，误码监视区间默认为1秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.2	hwDot3ahEfmErrSymPeriodWindowLo	INTEGER (0..4294967295)	read-write	高低各4字节合在一起表示误码监视的区间，以“单位时间内”的误码总数来表示，误码监视区间默认为1秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.3	hwDot3ahEfmErrSymPeriodThresholdHi	INTEGER (0..4294967295)	read-write	高低各4字节合在一起表示误码门限，默认值是1。该门限可以被设置为0，此时会周期上报超限告警，用于异步通知对端超限告警。	不推荐配置0。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.4	hwDot3ahEfmErrSymPeriodThresholdLo	INTEGER (0..4294967295)	read-write	高低各4字节合在一起表示误码门限，默认值是1。该门限可以被设置为0，此时会周期上报超限告警，用于异步通知对端超限告警。	不推荐配置0。

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 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.5	hwDot3ah EfmErrSymPeriodEv NotifEnable	INTEGER{true(1),false(2)}	read-write	是否使能越限时OAMPDU事件通知对端。有以下两种取值： • true。 • false。 缺省值：false。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.9	hwDot3ah EfmErrFrameWindow	INTEGER(0..4294967295)	read-write	监视区间，单位是100ms，默认值是10(1秒)。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.10	hwDot3ah EfmErrFrameThreshold	INTEGER(0..4294967295)	read-write	门限值。缺省值是1。该门限可被设置为0，此时会周期上报越限告警，用于异步通知对端越限告警。	不推荐配置0。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.11	hwDot3ah EfmErrFrameEvNotifEnable	INTEGER{true(1),false(2)}	read-write	是否使能越限时OAMPDU事件通知对端。有以下两种取值： • true。 • false。 缺省值：false。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.12	hwDot3ah EfmErrFrameSecsSummaryWindow	Integer32(100..9000)	read-write	表示统计区间，单位是100ms，默认值是600(60秒)。取值范围100~9000。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.13	hwDot3ah EfmErrFrameSecsSummaryThreshold	Integer32(0..900)	read-write	门限值。取值范围0~900。门限值默认为1，可以被设置为0。	不推荐配置0。

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 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.14	hwDot3ahEfmErrFrameSecsEvNotifEnable	INTEGER{true(1),false(2)}	read-write	是否使能越限时OAMPDU事件通知对端。有以下两种取值： • true。 • false。 缺省值：false。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.18	hwDot3ahEfmNonThresholdCriticalEventTriggerErrDown	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	紧急事件是否和接口联动。有以下两种取值： • enabled：紧急事件和接口联动。当紧急事件发生后，将接口的管理状态置为Down。 • disabled：紧急事件不和接口联动。 缺省值：disabled。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.19	hwDot3ahEfmNonThresholdDyinggaspTriggerErrDown	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	临终遗言是否和接口联动。有以下两种取值： • enabled：临终遗言和接口联动。当临终遗言发生后，将接口的管理状态置为Down。 • disabled：临终遗言不和接口联动。 缺省值：disabled。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.136.1.2. 2.6.1.20	hwDot3ahEfmNonThresholdLinkFaultTriggerErrDown	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	链路故障是否和接口联动。有以下两种取值： • enabled：链路故障和接口联动。当链路故障发生后，将接口的管理状态置为Down。 • disabled：链路故障不和接口联动。 缺省值：disabled。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.10.1.2.6.1.21	hwDot3ahEfmNonThresholdTriggerErrDown	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	超时是否和接口联动。有以下两种取值： - enabled：超时和接口联动。当链路故障发生后，将接口的管理状态置为Down。 - disabled：链路故障不和接口联动。 缺省值：disabled。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

必须先全局使能EFM。

修改约束

必须先全局使能EFM。

删除约束

无

读取约束

必须先全局使能EFM。

47.4.5 hwDot1agCfmQueryMdIndexTable 详细描述

该表用于获取MD索引。

该表的索引是hwDot1agCfmQueryMdName。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.10.1.1.1	hwDot1agCfmQueryMdName	OCTET STRING (SIZE (1..43))	not-accessible	MD名称。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.10.1.1.2	hwDot1agCfmQueryMdIndex	INTEGER (0..4294967295)	read-only	MD索引。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

47.4.6 hwDot1agCfmQueryMaIndexTable 详细描述

该表用于获取MA索引。
该表的索引是hwDot1agCfmQueryMdName和hwDot1agCfmQueryMaName。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.10.2.1.1	hwDot1agCfmQueryMaName	OCTET STRING (SIZE (1..43))	not-accessible	MA名称。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.1.10.2.1.2	hwDot1agCfmQueryMaIndex	INTEGER (0..4294967295)	read-only	MA索引。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

47.4.7 hwCfmVlanOneDelayTrapLogTable 详细描述

该表用于实时显示Y.1731检测VLAN单向时延超过设置告警门限值时的数据。

该表的索引是hwDot1agCfmQueryMdlIndex、hwDot1agCfmQueryMaIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.3.1.1	hwCfmOneDelayTrapLogMacAddress	OCTET STRING (SIZE (6))	accessible-for-notify	目的MAC地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.3.1.2	hwCfmVlanOneDelayTrapLogTimestamp	TimeTicks	accessible-for-notify	VLAN场景下单向时延超过设置的告警门限值时的时间戳。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.3.1.3	hwCfmVlanOneDelayTrapLogDelayValue	INTEGER (0..4294967295)	accessible-for-notify	告警产生时的单向时延统计值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.3.1.4	hwCfmVlanOneDelayTrapLogThreshold	INTEGER (0..4294967295)	accessible-for-notify	统计的单向时延告警门限值。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

该表不支持读取。

47.4.8 hwCfmVlanOneDelayRcoverTrapLogTable 详细描述

该表用于实时显示Y.1731检测VLAN单向时延低于设置告警门限值时的数据。

该表的索引是hwDot1agCfmQueryMdlIndex、hwDot1agCfmQueryMaIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.4.1.1	hwCfmOneDelayRecoveryTrapMacAddress	OCTET STRING (SIZE (6))	accessible-for-notify	目的MAC地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.4.1.2	hwCfmVlanOneDelayRecoveryTrapLogTimestamp	TimeTicks	accessible-for-notify	VLAN场景下单向时延低于设置的告警门限值时的时间戳。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.4.1.3	hwCfmVlanOneDelayRecoveryTrapLogDelayValue	INTEGER (0..4294967295)	accessible-for-notify	告警产生时的单向时延统计值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.4.1.4	hwCfmVlanOneDelayRecoveryTrapLogThreshold	INTEGER (0..4294967295)	accessible-for-notify	统计的单向时延告警门限值。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

该表不支持读取。

47.4.9 hwCfmVlanTwoDelayTrapLogTable 详细描述

该表用于实时显示Y.1731检测VLAN双向时延超过设置告警门限值时的数据。

该表的索引是hwDot1agCfmQueryMdlIndex、hwDot1agCfmQueryMaIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.5.1.1	hwCfmTwoDelayTrapMacAddresses	OCTET STRING (SIZE (6))	accessible-for-notify	目的MAC地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.5.1.2	hwCfmVlanTwoDelayTrapLogTimestamp	TimeTicks	accessible-for-notify	VLAN场景下双向时延超过设置的告警门限值时的时间戳。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.5.1.3	hwCfmVlanTwoDelayTrapLogDelayValue	INTEGER (0..4294967295)	accessible-for-notify	告警产生时的双向时延统计值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.5.1.4	hwCfmVlanTwoDelayTrapLogThreshold	INTEGER (0..4294967295)	accessible-for-notify	统计的双向时延告警门限值。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

该表不支持读取。

47.4.10 hwCfmVlanTwoDelayRcoverTrapLogTable 详细描述

该表用于实时显示Y.1731检测VLAN双向时延低于设置告警门限值时的数据。

该表的索引是hwDot1agCfmQueryMdlIndex、hwDot1agCfmQueryMlIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.6.1.1	hwCfmTwoDelayRecoveryTrapMacAddress	OCTET STRING (SIZE (6))	accessible-for-notify	目的MAC地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.6.1.2	hwCfmVlanTwoDelayRecoveryTrapLogTimestamp	TimeTicks	accessible-for-notify	VLAN场景下双向时延低于设置的告警门限值时的时间戳。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.6.1.3	hwCfmVlanTwoDelayRecoveryTrapLogDelayValue	INTEGER (0..4294967295)	accessible-for-notify	告警产生时的双向时延统计值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.6.1.4	hwCfmVlanTwoDelayRecoveryTrapLogThreshold	INTEGER (0..4294967295)	accessible-for-notify	统计的双向时延告警门限值。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

该表不支持读取。

47.4.11 hwY1731BaseConfigTable 详细描述

该表用于单向时延阈值和双向时延阈值。

该表的索引是hwDot1agCfmQueryMdlIndex、hwDot1agCfmQueryMaIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.1.1.2	hwY1731OneDelayThreshold	INTEGER (0..4294967295)	read-write	单向时延统计功能中的时延阈值。 执行SET操作时，如果节点hwY1731OneDelayThreshold的值设为0，则表示将单向时延的阈值恢复为缺省情况；缺省情况下，设备上没有配置时延阈值。	目前只有VLAN场景支持。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.1.1.3	hwY1731TwoDelayThreshold	INTEGER (0..4294967295)	read-write	双向时延统计功能中的时延阈值。 执行SET操作时，如果节点hwY1731TwoDelayThreshold的值设为0，则表示将双向时延的阈值恢复为缺省情况；缺省情况下，设备上没有配置时延阈值。	目前只有VLAN场景支持。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

无

删除约束

无

读取约束

无

47.4.12 hwY1731ConfigTable 详细描述

该表用于配置单端、双端丢包，单向、双向时延统计功能的配置。

该表的索引是hwDot1agCfmQueryMdlIndex、hwDot1agCfmQueryMaIndex、hwY1731Remotelp、hwY1731VclId、hwY1731MacAddress和hwY1731ResvIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.1	hwY1731Remotelp	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	对端的IP地址。只有在VSI的Inward型MEP场景下才需要设置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.2	hwY1731VclId	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	对端的VC ID的值。只有在VSI的Inward型MEP场景下才需要设置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.3	hwY1731MacAddress	OCTET STRING (SIZE (6))	not-accessible	对端的MAC地址。目前不需要设置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.4	hwY1731ResvIndex	Integer32	not-accessible	预留的索引值。目前不需要设置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.5	hwY1731ServiceType	INTEGER { vlan(1), vsi(2), vll(3), unknown(4), unbind(5) }	read-only	对应的业务类型。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.6	hwY1731SingleLossRecvEnable	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	read-create	本端MEP是否使能LMM报文接收功能。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.7	hwY1731OneDelayRecvEnable	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	read-create	本端MEP是否使能1DM报文接收功能。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.8	hwY1731OneDelayRecvEnableIsContinue	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	本端MEP使能1DM报文的接收功能的方式是否为接收连续性单向时延。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.9	hwY1731TwoDelayRecvEnable	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-create	本端MEP是否使能2DM报文接收功能。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.10	hwY1731SingleLossEnable	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-create	单端丢包统计功能是否使能。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.11	hwY1731SingleLossIsContinue	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	单端丢包统计是否采用连续性统计。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.12	hwY1731SingleLossMepld	Integer32(0 1..8191)	read-create	单端丢包统计的MEP ID。其中0为无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.13	hwY1731SingleLossDestIsMepld	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	单端丢包统计的目的端是否指定为RMEP ID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.14	hwY1731SingleLossDestMepld	Integer32(0 1..8191)	read-create	单端丢包统计的RMEP ID。其中0为无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.15	hwY1731SingleLossMacAddress	OCTET STRING (SIZE (6))	read-create	对端设备的MAC地址。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.16	hwY1731SingleLossInterval	INTEGER { invalid(1), interval1s(2), interval10s(3), interval30s(4) }	read-create	单端丢包统计报文的发送间隔。 - invalid:无效值。 - interval1s: 指定发 包间隔为1秒。 - interval10s: 指定发 包间隔为10秒。 - interval30s: 指定发 包间隔为30秒。 当为按需丢包统计时, 取值为1秒或10秒。当为连续丢包统计时, 取值为1秒, 10秒和30秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.17	hwY1731SingleLossCount	Integer32 (0 1..60)	read-create	发送LMM报文的个数, 只有在按需统计时需要设置。其中0为无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.19	hwY1731DualLossEnable	INTEGER{ enabled(1), disabled(2)}	read-create	双端丢包统计功能是否使能。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.20	hwY1731DualLossMepld	Integer32 (0 1..8191)	read-create	双端丢包统计的MEP ID。取值范围是0, 1~8191。其中0为无效值。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.21	hwY1731DualLossDestMepId	Integer32 (0 1..8191)	read-create	双端丢包统计的RMEP ID。取值范围是0, 1~8191。其中0为无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.22	hwY1731OneDelayEnable	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-create	当前MA内是否配置了单向时延统计功能。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.23	hwY1731OneDelayIsContinue	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	单向时延统计是否采用连续性统计。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.24	hwY1731OneDelayMepId	Integer32 (0 1..8191)	read-create	单向时延统计的MEP ID。其中0为无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.25	hwY1731OneDelayDestIsMepId	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	单向时延统计功能是否指定RMEP ID为目的。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.26	hwY1731OneDelayDestMepId	Integer32	read-create	单向时延统计功能指定的RMEP ID。取值为0, 1~8191。其中0为无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.27	hwY1731OneDelayMacAddress	OCTET STRING (SIZE (6))	read-create	对端RMEP设备的MAC地址。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.28	hwY1731OneDelayInterval	INTEGER { invalid(1), interval1s(2), interval10s(3), interval30s(4), interval60s(5), interval150s(6), interval300s(7) }	read-create	DM报文的发送时间间隔。 - invalid: 为无效值。 - interval1s: 指定DM报文的发送时间间隔为1秒。 - interval10s: 指定DM报文的发送时间间隔为10秒。 - interval30s: 指定DM报文的发送时间间隔为30秒。 - interval60s: 指定DM报文的发送时间间隔为60秒。 - interval150s: 指定DM报文的发送时间间隔为150秒。 - interval300s: 指定DM报文的发送时间间隔为300秒。 按需统计时，取值为1秒或10秒；当为连续丢包统计时，取值为1秒、10秒、30秒、60	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
				秒、150秒和300秒。	
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.29	hwY1731OneDelayCount	Integer32 (0 1..60)	read-create	DM报文发送的个数。只有在按需统计时才需要设置。连续统计时，该节点的值为0。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.31	hwY1731TwoDelayEnable	INTEGER{ enabled(1), disabled(2)}	read-create	当前MA内是否配置了双向时延统计功能。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.32	hwY1731TwoDelayIsContinue	INTEGER{ true(1), false(2)}	read-create	双向时延统计是否采用连续性统计。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.33	hwY1731TwoDelayMepId	Integer32 (0 1..8191)	read-create	双向时延统计功能的MEP ID。其中0为无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.34	hwY1731TwoDelayDestinationMepId	INTEGER{ true(1), false(2)}	read-create	双向时延统计功能是否指定RMEP ID为目的。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.35	hwY1731TwoDelayDestinationMepId	Integer32 (0 1..8191)	read-create	双向时延统计指定的RMEP ID。其中0为无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.36	hwY1731TwoDelayMacAddress	OCTET STRING (SIZE (6))	read-create	目的MAC地址。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.37	hwY1731TwoDelayInterval	INTEGER { invalid(1), interval1s(2), interval10s(3), interval30s(4), interval60s(5), interval150s(6), interval300s(7) }	read-create	DMM报文的发送时间间隔。取值为： - invalid：无效值。 - interval1s：指定DMM报文的发送时间间隔为1秒。 - interval10s：指定DMM报文的发送时间间隔为10秒。 - interval30s：指定DMM报文的发送时间间隔为30秒。 - interval60s：指定DMM报文的发送时间间隔为60秒。 - interval150s：指定DMM报文的发送时间间隔为150秒。 - interval300s：指定DMM报文的发送时间间隔为300秒。 按需统计时，取值为1秒或10秒；当为连续丢包统计时，取值为1秒、10秒、	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
				30秒、60秒、150秒和300秒。	
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.38	hwY1731TwoDelayCount	Integer32 (0 1..60)	read-create	DMM报文的发送个数。只有在按需统计时才需要设置。连续统计时，该节点的值为0。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.43	hwY1731SingleLossRecvMepId	Integer32 (0 1..8191)	read-create	单端丢包接收功能配置的MEP ID。取值范围是0, 1~8191。其中，0为无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.44	hwY1731OneDelayRecvMepId	Integer32 (0 1..8191)	read-create	单向时延接收功能配置的MEP ID。取值范围是0, 1~8191。其中，0为无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.2.1.45	hwY1731TwoDelayRecvMepId	Integer32 (0 1..8191)	read-create	双向时延接收功能配置的MEP ID。取值范围是0, 1~8191。其中，0为无效值。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

节点hwY1731SingleLossEnable、hwY1731DualLossEnable、hwY1731OneDelayEnable、hwY1731TwoDelayEnable、hwY1731SingleLossRecvEnable、hwY1731OneDelayRecvEnable和hwY1731TwoDelayRecvEnable不可同时创建。

修改约束

无

删除约束

无

读取约束

无

47.4.13 hwY1731AisTable 详细描述

该表用于通过AIS功能抑制告警功能的配置。

该表的索引是hwDot1agCfmQueryMdlIndex、hwDot1agCfmQueryMaIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.3.1.1	hwY1731AisEnable	INTEGER{ enabled(1),disabled(2)}	read-create	是否当前MA内AIS功能是否使能。有以下两种取值： - enabled。 - disabled。 缺省值：disabled。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.3.1.2	hwY1731AisSendLevel	Integer32 (-1 0..7)	read-create	发送AIS报文的级别。取值范围是-1，0~7。其中，-1表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.3.1.3	hwY1731AisSendInterval	INTEGER { interval1s(1), interval60s(2) }	read-create	发送AIS报文的时间间隔。有以下两种取值： 1秒。 60秒。 缺省值：1秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.3.1.4	hwY1731AisSendPktStatus	INTEGER{ enabled(1),disabled(2)}	read-only	当前MA内是否正在发送AIS报文。 - enabled。 - disabled。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.3.1.5	hwY1731AisSuppressEnable	INTEGER{ enabled(1),disabled(2)}	read-create	是否使能告警抑制功能。 - enabled。 - disabled。 缺省值：disabled。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.3.1.6	hwY1731AisSuppressStatus	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-only	当前设备的告警是否处于抑制状态。有以下两种取值： - enabled。 - disabled。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

无

修改约束

无

删除约束

无

读取约束

无

47.4.14 hwY1731AisLinkStatusTable 详细描述

该表用于配置当接口状态变为Down时，Y1731发送AIS报文。

该表的索引是hwDot1agCfmQueryMdlIndex、hwDot1agCfmQueryMlIndex和hwY1731AisLinkStatusIfIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.5.1.1	hwY1731AisLinkStatusIfIndex	INTEGER	not-accessible	AIS监视的接口索引。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.5.1.20	hwY1731AisLinkRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	该表的行状态。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

无

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

无

读取约束

无

47.4.15 hwY1731AisVlanConfigTable 详细描述

该表用于设置和读取AIS VLAN命令对应的配置。

该表的索引是hwDot1agCfmQueryMdIndex、hwDot1agCfmQueryMaIndex和hwY1731AisConfigPeVlan。

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 1.5.25.136.1.8. 1.8.1.1	hwY1731AisConfigPeVlan	Integer32 (0 1..4094)	not-accessible	标识AIS报文中是否携带外层VLAN ID： - 如果该值为0，不携带外层VLAN ID。 - 如果该值不为0，携带外层VLAN ID。	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 1.5.25.136.1.8. 1.8.1.2	hwY1731AisConfigVlanListLow	OCTET STRING (SIZE(256))	read-create	AIS报文中携带的VLAN ID的值或者内层VLAN ID的值，VLAN ID的取值范围是采用位图方式表示。 - 如果 hwY1731AisConfigPeVlan的值为 0，变量 hwY1731AisConfigVlanListLow采用位图的方式标识配置的所有 VLAN ID的列表，VLAN ID的取值范围是 1-2047。 - 如果 hwY1731AisConfigPeVlan的值为非0，变量 hwY1731AisConfigVlanListLow采用位图的方式标识配置的所有内层VLAN ID的列表，VLAN ID的取值范围是 1-2047。 如果节点 hwY1731AisConfigPeVlan被设置为0，那么说明这个节点代表与AIS功能相关的VLAN列表，否则这个节点	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
				代表CE VLAN列表。VLAN ID在1~2047范围内的值在此节点配置，在2048~4094范围内的值在节点hwY1731AisConfigVlanListHigh处配置。	

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 1.5.25.136.1.8. 1.8.1.3	hwY1731AisConfigVlanListHigh	OCTET STRING (SIZE(256))	read-create	AIS报文中携带的VLAN ID的值或者内层VLAN ID的值，VLAN ID的取值范围是采用位图方式表示。 - 如果 hwY1731AisConfigPeVlan的值为0，变量 hwY1731AisConfigVlanListHigh 采用位图的方式标识配置的所有VLAN ID的列表，VLAN ID的取值范围是2048-4094。 - 如果 hwY1731AisConfigPeVlan的值为非0，变量 hwY1731AisConfigVlanListHigh 采用位图的方式标识配置的所有内层VLAN ID的列表，VLAN ID的取值范围是2048-4094。 如果节点 hwY1731AisConfigPeVlan被设置为0，那么说明这个节点代表与AIS功能相关的	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
				VLAN列表，否则这个节点代表CE VLAN列表。VLAN ID在2048~4094范围内的值在此节点配置，在1~2047范围内的值在节点hwY1731AisConfigVlanListLow处配置。	
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.4	hwY1731AisVlanConfigRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	该表的行状态	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

无

修改约束

无

删除约束

无

读取约束

无

47.4.16 hwY1731ResetStatisticTable 详细描述

该表用于清除相应的统计信息。

该表的索引是hwDot1agCfmQueryMdlIndex、hwDot1agCfmQueryMaIndex、hwY1731Remotelp、hwY1731Vcld、hwY1731MacAddress、hwY1731ResvIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.1.1.1	hwY1731ResetStatisticType	INTEGER { invalid(1), singleloss(2), dualloss(3), onewaydelay(4), twowaydelay(5) }	read-write	要清除统计信息的类型。 - invalid: 默认情况为无效值。 - singleloss: 清除单端丢包统计信息。 - dualloss: 清除双端丢包统计信息。 - onewaydelay: 清除单向时延统计信息。 - twowaydelay: 清除双向时延统计信息。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.1.1.2	hwY1731ResetStatistic8021pValue	Integer32 (0 1..255)	read-write	该节点用于802.1p的值的换算,取值范围是1~255, 0。其中0为无效值。802.1p的值为报文的优先级,取值范围是0~7。 两者的换算关系如下: hwY1731ResetStatistic8021pValue字段以二级制表示,为2的N次方, N即为802.1p的值。 • 0 - 1 (0x01) • 1 - 2 (0x02) • 2 - 4 (0x04) • 3 - 8 (0x08) • 4 - 16 (0x10) • 5 - 32 (0x20) • 6 - 64 (0x40) • 7 - 128 (0x80) 例如: 如果802.1p优先级的取值为0、4、7, 那么该节点的值 为 $145 (2^0 + 2^4 + 2^7)$。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表在修改时必须已经存在丢包或者时延统计数据。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

47.4.17 hwY1731StatisticTable 详细描述

该表用于Y.1731检测单端丢包、单向时延、双向时延统计，以获取统计信息。

该表的索引是hwDot1agCfmQueryMdlIndex、hwDot1agCfmQueryMdlIndex、hwY1731RemoteIp、hwY1731Vcid、hwY1731MacAddress、hwY1731ResvIndex。

该表支持读取Y.1731按需和连续统计结果数据。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.2	hwY1731SingleLossLocalStatistic	OCTET STRING (SIZE(0..1024))	read-only	采集到的近端丢包数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.3	hwY1731SingleLossLocalRatio	OCTET STRING (SIZE(0..1024))	read-only	采集到的近端丢包率。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.7	hwY1731SingleLossRemoteStatistic	OCTET STRING (SIZE(0..1024))	read-only	采集到的远端丢包数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.8	hwY1731SingleLossRemoteRatio	OCTET STRING (SIZE(0..1024))	read-only	采集到的远端丢包率。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.9	hwY1731SingleLossRemoteRatioMax	Integer32	read-only	采集到的远端最大丢包率。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.10	hwY1731SingleLossRemoteRatioMin	Integer32	read-only	采集到的远端最小丢包率。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.11	hwY1731SingleLossRemoteRatioAvg	Integer32	read-only	采集到的远端平均丢包率。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.12	hwY1731OneDelayStatistic	OCTET STRING (SIZE(0..1024))	read-only	采集到的单向时延的统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.13	hwY1731OneDelayVariation	OCTET STRING (SIZE(0..1024))	read-only	采集到的单向时延的抖动统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.14	hwY1731OneDelayMax	INTEGER (0..4294967295)	read-only	采集到的单向时延抖动的最大统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.15	hwY1731OneDelayMin	INTEGER (0..4294967295)	read-only	采集到的单向时延抖动的最小统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.16	hwY1731OneDelayAvg	INTEGER (0..4294967295)	read-only	采集到的单向时延抖动的平均统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.17	hwY1731TwoDelayStatistic	OCTET STRING (SIZE(0..1024))	read-only	采集到的双向时延的统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.18	hwY1731TwoDelayVariation	OCTET STRING (SIZE(0..1024))	read-only	采集到的双向时延的抖动统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.19	hwY1731TwoDelayMax	INTEGER (0..4294967295)	read-only	采集到的双向时延抖动的最大统计数据。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.20	hwY1731TwoDelayMin	INTEGER (0..4294967295)	read-only	采集到的双向时延抖动的最小统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.21	hwY1731TwoDelayAvg	INTEGER (0..4294967295)	read-only	采集到的双向时延抖动的平均统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.25	hwY1731SingleLossRemoteMax	INTEGER (0..4294967295)	read-only	采集到的远端丢包的最大统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.26	hwY1731SingleLossRemoteMin	INTEGER (0..4294967295)	read-only	采集到的远端丢包的最小统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.27	hwY1731SingleLossRemoteAvg	INTEGER (0..4294967295)	read-only	采集到的远端丢包的平均统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.28	hwY1731OneDelayStatisticMax	Integer32	read-only	采集到的单向时延的最大统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.29	hwY1731OneDelayStatisticMin	Integer32	read-only	采集到的单向时延的最小统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.30	hwY1731OneDelayStatisticAvg	Integer32	read-only	采集到的单向时延的平均统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.31	hwY1731TwoDelayStatisticMax	INTEGER (0..4294967295)	read-only	采集到的双向时延的最大统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.32	hwY1731TwoDelayStatisticMin	INTEGER (0..4294967295)	read-only	采集到的双向时延的最小统计数据。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.33	hwY1731TwoDelayStatisticAvg	INTEGER (0..4294967295)	read-only	采集到的双向时延的平均统计数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.35	hwY1731SingleLossStatistic8021pValue	Integer32(0..7 255)	read-only	单端丢包的802.1p优先级。当值为255时为无效值，表示未设置802.1p优先级。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.36	hwY1731OneDelayStatistic8021pValue	Integer32(0..7 255)	read-only	单向时延的802.1p优先级。当值为255时为无效值，表示未设置802.1p优先级。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.37	hwY1731TwoDelayStatistic8021pValue	Integer32(0..7 255)	read-only	双向时延的802.1p优先级。当值为255时为无效值，表示未设置802.1p优先级。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.38	hwY1731OneDelayOnDemandStartTime	DateAndTime	read-only	按需单向时延的开始时间。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.2.1.39	hwY1731TwoDelayOnDemandStartTime	DateAndTime	read-only	按需双向时延的开始时间。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

该表在读取时必须已经存在丢包、时延统计数据。

47.4.18 hwY1731TestIdTable 详细描述

该表用于创建和配置Y.1731的测试实例信息。

该表的索引是hwY1731TestIdentifier。

说明

仅S5730-HI、S5720-HI、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此MIB。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.9.1.1	hwY1731TestIdentifier	INTEGER (0..4294967295) (1..4294967295)	read-only	TestId值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.9.1.2	hwY1731TestMdName	OCTET STRING (SIZE (1..43))	read-create	MD名称。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.9.1.3	hwY1731TestMaName	OCTET STRING (SIZE (1..43))	read-create	MA名称。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.9.1.4	hwY1731TestLocalMepId	Integer32 (1..8191)	read-create	本端MEP的ID值。 取值范围是1~8191。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.9.1.5	hwY1731TestDestIsMepId	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	远端是使用RMEP ID还是使用MAC地址。 1: TRUE, 指定RMEP方式。 2: FALSE, 指定MAC方式。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.9.1.6	hwY1731TestDestMepId	Integer32 (0 (1..8191))	read-create	目的端MEP ID。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.9.1.12	hwY1731TestId8021pValue	Integer32 (255 (0..7))	read-create	测试实例优先级，有效值0~7，用户若未配置，Get和GetNext时返回255，表示使用MA的优先级。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.9.1.15	hwY1731TestIdDescription	OCTET STRING (SIZE (0..63))	read-create	测试实例描述。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.9.1.99	hwY1731TestIdRowStatus	INTEGER{ active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	表示表的行状态。 • 1: active • 2: notInService • 3: notReady • 4: createAndGo • 5: createAndWait • 6: destroy	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

必须先全局使能CFM。

修改约束

不支持修改。

删除约束

必须先全局使能CFM。

读取约束

必须先全局使能CFM。

47.4.19 hwY1731TestIdSingleEndedLMSendTable 详细描述

该表用于创建和配置Y.1731的单端丢包发送信息。

该表的索引是hwY1731TestIdIdentifier。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.10.1.1	hwY1731TestIdSingleEndedLMSendIsContinue	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	节点不设置则默认FALSE。 1: TRUE, 连续性统计。 2: FALSE, 按需统计。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.10.1.2	hwY1731TestIdSingleEndedLMSendInterval	INTEGER {invalid(1), interval1s(2), interval10s(3), interval30s(4), interval60s(5)}	read-create	报文发送周期。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.10.1.3	hwY1731TestIdSingleEndedLMSendCount	Integer32(0 1..60)	read-create	报文发送个数，用于按需统计。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.10.1.99	hwY1731TestIdSingleEndedLMSEndRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	表示表的行状态。 1: active 2: notInService 3: notReady 4: createAndGo 5: createAndWait 6: destroy	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

必须先全局使能CFM。

修改约束

无。

删除约束

必须先全局使能CFM。

读取约束

必须先全局使能CFM。

47.4.20 hwY1731TestIdSingleEndedLMReceiveTable 详细描述

该表用于创建和配置Y.1731的单端丢包接收信息。
该表的索引是hwY1731TestIdentifier。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.11.1.99	hwY1731TestIdSingleEndedLMRReceiveRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	表示表的行状态。 1: active 2: notInService 3: notReady 4: createAndGo 5: createAndWait 6: destroy	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

必须先全局使能CFM。

修改约束

不支持修改。

删除约束

必须先全局使能CFM。

读取约束

必须先全局使能CFM。

47.4.21 hwY1731TestIdTwoWayDMSTable 详细描述

该表用于创建和配置Y.1731的双向时延发送信息。

该表的索引是hwY1731TestIdentifier。

说明

仅S5730-HI、S5720-HI、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此MIB。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.14.1.1	hwY1731TestIdTwoWayDMSendIsContinue	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	双向时延接收方式。缺省为FALSE。 1: TRUE, 连续统计。 2: FALSE, 按需统计。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.14.1.2	hwY1731TestIdTwoWayDMSendInterval	INTEGER {invalid(1), interval1s(2), interval10s(3), interval30s(4), interval60s(5), interval15s(6)}	read-create	报文发送周期。单位是秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.14.1.3	hwY1731TestIdTwoWayDMSendCount	Integer32 (0 1..60)	read-create	报文发送个数，用于按需统计。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.14.1.4	hwY1731TestIdTwoWayDMSendPacketSize	Integer32 (0 64..1518)	read-create	报文长度，单位是字节，用于支持变长DM。通过指定packet size的大小，从而改变DM报文的长度。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.14.1.99	hwY1731TestIdTwoWayDMSendRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	表示表的行状态。 1: active 2: notInService 3: notReady 4: createAndGo 5: createAndWait 6: destroy	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

必须先全局使能CFM。

修改约束

不支持修改。

删除约束

必须先全局使能CFM。

读取约束

必须先全局使能CFM。

47.4.22 hwY1731TestIdTwoWayDMReceiveTable 详细描述

该表用于创建和配置Y.1731的双向时延接收信息。

该表的索引是hwY1731TestIdentifier。

 说明

仅S5730-HI、S5720-HI、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此MIB。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.15.1.99	hwY1731TestIdTwoWayDMReceiveRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	表示表的行状态。 1: active 2: notInService 3: notReady 4: createAndGo 5: createAndWait 6: destroy	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

必须先全局使能CFM。

修改约束

不支持修改。

删除约束

必须先全局使能CFM。

读取约束

必须先全局使能CFM。

47.4.23 hwY1731TestIdSingleLossStatTable 详细描述

该表用于实时显示Y.1731的单端丢包数据查看信息。

该表的索引是hwY1731TestIdentifier、hwY1731TestIdSingleLossSequence。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.8.1.1	hwY1731TestIdSingleLossSequence	INTEGER (0..4294967295)	read-only	统计值的序列号，采用系统启动以来的时间戳，单位为ms，达到0xFFFFFFFF后重新从0开始计数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.8.1.2	hwY1731TestIdSingleLossErrInfo	INTEGER (0..4294967295)	read-only	单端丢包的错误码信息。	实现与MIB文件定义一致。当前版本暂不支持。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.8.1.3	hwY1731TestIdSingleLossLocal	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	单端丢包的近端丢包数据，单位是packet。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.8.1.4	hwY1731TestIdSingleLossLocalRatio	INTEGER (0..4294967295)	read-only	单端丢包的近端丢包率，丢包率=节点值 $\times 10^8$ 。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.8.1.5	hwY1731TestIdSingleLossRemote	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	单端丢包的远端丢包数据，单位是packet。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.8.1.6	hwY1731TestIdSingleLossRemoteRatio	INTEGER (0..4294967295)	read-only	单端丢包的远端丢包率，丢包率=节点值 $\times 10^8$ 。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.8.1.7	hwY1731TestIdSingleLossOnDemandStartTime	DateAndTime	read-only	按需单端丢包的开始时间。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

不支持创建。

修改约束

不支持修改。

删除约束

不支持删除。

读取约束

必须先全局使能CFM。

47.4.24 hwY1731TestIdTwoDelayStatTable 详细描述

该表用于实时显示Y.1731的双向时延查看信息。

该表的索引是hwY1731TestIdentifier、hwY1731TestIdTwoDelaySequence。

说明

仅S5730-HI、S5720-HI、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此MIB。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.10.1.1	hwY1731TestIdTwoDelaySequence	INTEGER (0..4294967295)	read-only	统计值的序列号，采用系统启动以来的时间戳，单位是毫秒，达到0xFFFFFFFF后重新从0开始计数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.10.1.3	hwY1731TestIdTwoDelay	INTEGER (0..4294967295)	read-only	双向时延的统计数据，单位是微秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.10.1.4	hwY1731TestIdTwoDelayVariation	INTEGER (0..4294967295)	read-only	双向时延的抖动统计数据，单位是微秒。取绝对值。 双向时延检测功能使能之后，收到的第一组时延数据没有抖动值，该组数据的时延抖动值置为0。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

不支持创建。

修改约束

不支持修改。

删除约束

不支持删除。

读取约束

必须先全局使能CFM。

47.4.25 hwY1731TestIdStatisticResetTable 详细描述

该表用于清除Y.1731测试实例的数据。

该表的索引是hwY1731TestIdIdentifier。

说明

仅S5730-HI、S5720-HI、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此MIB。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.11.1.1	hwY1731TestIdResetStatisticType	INTEGER { invalid(1), singleloss(2), dualloss(3), onewaydelay(4), twowaydelay(5), singlesynloss(6) }	read-write	清除的数据类型。 1: invalid(1), 无效数据。 2: singleloss(2), 单端丢包数据。 3: dualloss(3), 双端丢包数据。 4: onewaydelay(4), 单向时延数据。 5: twowaydelay(5), 双向时延数据。 6: singlesynloss(6), 单端合成丢包数据。 仅支持Set操作，不支持Get和GetNext。	目前只支持write操作。

创建约束

必须先全局使能CFM。

修改约束

不支持修改。

删除约束

不支持删除。

读取约束

不支持读取。

47.4.26 hwY1731TestIdSingleSynEndedLMSendTable 详细描述

该表用于创建和配置单端合成丢包的发送信息。

该表的索引是hwY1731TestIdentifier。

说明

仅S5730-HI、S5720-HI、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此MIB。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.16.1.1	hwY1731TestIdSingleSynEndedLMSendIsContinue	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	是否是连续的单端合成丢包。 - true: 连续 - false: 按需	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.16.1.2	hwY1731TestIdSingleSynEndedLMSendInterval	INTEGER {invalid(1), interval1s(2), interval10s(3), interval3Dot3ms(4), interval10ms(5), interval100ms(6) }	read-create	单端合成丢包的发送间隔。 - invalid: 无效。 - interval1s: 1秒。 - interval10s: 10秒。 - interval3Dot3ms: 3.3毫秒。 - interval10ms: 10毫秒。 - interval100ms: 100毫秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.16.1.3	hwY1731TestIdSingleSynEndedLMSendCount	Integer32 (0 1..1000)	read-create	发送的单端合成丢包帧数。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.16.1.4	hwY1731TestIdSingleSynEndedLMSendTimeOut	Integer32 (0 1..10)	read-create	单端合成丢包检测SLM报文等待回应报文SLR的超时时间。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.16.1.5	hwY1731TestIdSingleSynEndedLMSendRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	表的行状态，目前实现CreateAndGo和destroy。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.16.1.6	hwY1731TestIdSingleSynEndedLMSendPacketSize	Integer32 (0 64..1518)	read-create	单端合成丢包帧的长度。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.16.1.7	hwY1731TestIdSingleSynEndedLMSendMeasurementCount	Integer32 (0 1..60)	read-create	单端合成丢包按需检测的轮次。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

必须先创建test-id。

修改约束

不支持修改。

删除约束

必须先全局使能CFM。

读取约束

必须先全局使能CFM。

47.4.27 hwY1731TestIdSingleSynEndedLMReceiveTable 详细描述

该表用于配置单端合成丢包的接收功能。

该表的索引是hwY1731TestIdentifier。

说明

仅S5730-HI、S5720-HI、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此MIB。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.17.1.1	hwY1731TestIdSingleSynEndedLMReceiveTimeout	Integer32 (0 10..300)	read-create	接收单端合成丢包帧的超时时间。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.1.17.1.2	hwY1731TestIdSingleSynEndedLMReceiveRowStatus	RowStatus	read-create	表的行状态，目前实现CreateAndGo和destroy。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

必须先创建test-id。

修改约束

不支持修改。

删除约束

必须先全局使能CFM。

读取约束

必须先全局使能CFM。

47.4.28 hwY1731TestIdSingleSynLossStatTable 详细描述

该表用于保存单端合成丢包的统计结果。

该表的索引是hwY1731TestIdentifier, hwY1731TestIdSingleSynLossSequence。

说明

仅S5730-HI、S5720-HI、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此MIB。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.16.1.1	hwY1731T estIdSingle SynLossSe quence	Unsigned3 2	not- accessi ble	单端合成丢包 统计结果序 号。	实现与MIB 文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.16.1.3	hwY1731T estIdSingle SynLossLoc alSend	Unsigned3 2	read- only	单端合成丢包 的本端发送 数。	实现与MIB 文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.16.1.4	hwY1731T estIdSingle SynLossRe moteSend	Unsigned3 2	read- only	单端合成丢包 的远端发送 数。	实现与MIB 文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.16.1.5	hwY1731T estIdSingle SynLossLoc alReceive	Unsigned3 2	read- only	单端合成丢包 的本端接收 数。	实现与MIB 文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.16.1.6	hwY1731T estIdSingle SynLossUn ack	Unsigned3 2	read- only	单端合成丢包 的本端未应答 数。	实现与MIB 文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.16.1.7	hwY1731T estIdSingle SynLossLos sLocal	Integer32	read- only	单端合成丢包 的本端丢包 数。	实现与MIB 文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.16.1.8	hwY1731T estIdSingle SynLossLoc alRatio	Unsigned3 2	read- only	单端合成丢包 的本端丢包 率。	实现与MIB 文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.16.1.9	hwY1731T estIdSingle SynLossLos sRemote	Integer32	read- only	单端合成丢包 的远端丢包 数。	实现与MIB 文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.16.1.10	hwY1731T estIdSingle SynLossRe moteRatio	Unsigned3 2	read- only	单端合成丢包 的远端丢包 率。	实现与MIB 文件定义 一致。

创建约束

不支持创建。

修改约束

不支持修改。

删除约束

不支持删除。

读取约束

必须先全局使能CFM。

47.4.29 hwY1731TestIdStatTrapLogTable 详细描述

该表用于查询Y.1731统计值是否触发告警。

该表的索引是hwY1731TestIdIdentifier和hwY1731TestIdStatTrapLogType。

 说明

仅S5730-HI、S5720-HI、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此MIB。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.17.1.1	hwY1731TestIdStatTrapLogType	INTEGER { onedelay(1), onedelayvariation(2), , twodelay(3), twodelayvariation(4), , singlelossremoteratio(5), singlelosslocalratio(6), singlesyntheticlossremoteratio(7), singlesyntheticlosslocalratio(8) }	accessible-for-notify	该节点标识Trap的类型。 • onedelay(1): 单向时延告警 • onedelayvariation(2): 单向时延抖动告警 • twodelay(3): 双向时延告警 • twodelayvariation(4): 双向时延抖动告警 • singlelossremoteratio(5): 单端丢包远端丢包率告警 • singlelosslocalratio(6): 单端丢包近端丢包率告警 • singlesyntheticlossremoteratio(7): 单端合成丢包远端丢包率告警 • singlesyntheticlosslocalratio(8): 单端合成丢包近端丢包率告警	当前仅支持 twodelay(3)、twodelayvariation(4)、singlesyntheticlossremoteratio(7)和 singlesyntheticlosslocalratio(8)。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.17.1.2	hwY1731TestIdStatTrapLogValue	INTEGER (0..4294967295)	accessible-for-notify	该节点标识产生的Trap的取值。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.17.1.3	hwY1731TestIdStatTrapLogUpperLimitThreshold	INTEGER (0..4294967295)	accessible-for-notify	该节点标识上限阈值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.17.1.4	hwY1731TestIdStatTrapLogLowerLimitThreshold	INTEGER (0..4294967295)	accessible-for-notify	该节点标识下限阈值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.8.2.17.1.5	hwY1731TestIdStatTrapLogTypeString	OCTET STRING	accessible-for-notify	该节点标识产生的Trap的名称。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

该表不支持读取。

47.5 告警节点详细描述

47.5.1 hwDot3ahEfmThresholdEvent 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.4	hwDot3ahEfmThresholdEvent	- hwDot3ahEfmEventLogTimestamp - hwDot3ahEfmEventLogOui - hwDot3ahEfmEventLogType - hwDot3ahEfmEventLogLocation - hwDot3ahEfmEventLogWindowHi - hwDot3ahEfmEventLogWindowLo - hwDot3ahEfmEventLogThresholdHi - hwDot3ahEfmEventLogThresholdLo - hwDot3ahEfmEventLogValue - hwDot3ahEfmEventLogRunningTotal - hwDot3ahEfmEventLogEventTotal	越限事件	实现与MIB文件定义一致。

47.5.2 hwDot3ahEfmNonthresholdEvent 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.5	hwDot3ahEfmNonThresholdEvent	- hwDot3ahEfmEventLogTimestamp - hwDot3ahEfmEventLogOui - hwDot3ahEfmEventLogType - hwDot3ahEfmEventLogLocation	非越限事件，如LinkFault、DyingGaspEvent、Critical、LostLinkEvent。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.3 hwDot3ahEfmNonThresholdRecovery 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.17	hwDot3ahEfmNonThresholdRecovery	- hwDot3ahEfmEventLogTimestamp - hwDot3ahEfmEventLogOui - hwDot3ahEfmEventLogType - hwDot3ahEfmEventLogLocation	发生故障的链路恢复正常。	实现与 MIB 文件定义一致。

47.5.4 hwDot3ahEfmLoopbackFailed 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.29	hwDot3ahEfmLoopbackFailed	ifDescr	EFM环回失败事件。	实现与 MIB 文件定义一致。

47.5.5 hwDot3ahEfmRemoteDyingGaspEvent 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.8	hwDot3ahEfmRemoteDyingGaspEvent	- hwDot3ahEfmPeerMacAddress - ifDescr	发生了不可恢复的事件。包括：设备整机重启、单板重启和设备掉电。	实现与 MIB 文件定义一致。

47.5.6 hwCfmVlanOnewayDelay 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.23	hwCfmVlanOnewayDelay	- hwCfmOneDelayTrapLogMacAddress - hwCfmVlanOneDelayTrapLogTimestamp - hwCfmVlanOneDelayTrapLogDelayValue - hwCfmVlanOneDelayTrapLogThreshold	VLAN场景下单向时延统计值超过门限值时产生的告警。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.7 hwCfmVlanOnewayDelayRecovery 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.24	hwCfmVlanOnewayDelayRecovery	- hwCfmOneDelayRecoveryTrapMacAddress - hwCfmVlanOneDelayRecoveryTrapLogTimestamp - hwCfmVlanOneDelayRecoveryTrapLogDelayValue - hwCfmVlanOneDelayRecoveryTrapLogThreshold	VLAN场景下单向时延统计值恢复至低于门限值时产生的告警。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.8 hwCfmVlanTwowayDelay 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.25	hwCfmVlanTwowayDelay	- hwCfmTwoDelayTrapMacAddress - hwCfmVlanTwoDelayTrapLogTimes tamp - hwCfmVlanTwoDelayTrapLogDelay Value - hwCfmVlanTwoDelayTrapLogThres hold	VLAN场景下双向时延统计值超过门限值时产生的告警。	实现与 MIB 文件定义一致。

47.5.9 hwCfmVlanTwowayDelayRecovery 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.26	hwCfmVlanTwowayDelayRecovery	- hwCfmTwoDelayRecoveryTrapMacA ddress - hwCfmVlanTwoDelayRecoveryTrap LogTimestamp - hwCfmVlanTwoDelayRecoveryTrap LogDelayValue - hwCfmVlanTwoDelayRecoveryTrap LogThreshold	VLAN场景下双向时延统计值恢复至低于门限值时产生的告警。	实现与 MIB 文件定义一致。

47.5.10 hwY1731AisDefectAlarm 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.30	hwY1731AisDefectAlarm	无	MEP进入AIS故障状态。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.11 hwY1731AisDefectAlarmRecovery 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.31	hwY1731AisDefectAlarmRecovery	无	MEP退出AIS故障状态。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.12 hwY1731AisExceedMaxPktNum 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.48	hwY1731AisExceedMaxPktNum	hwY1731AisMaxPktNum	设备1秒内收发AIS报文超过最大数目。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.13 hwY1731AisExceedMaxPktNumCleared 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.49	hwY1731AisExceedMaxPktNumCleared	无	设备1秒内收发AIS报文数目恢复到最大值之内。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.14 hwY1731TestIdStatistic 详细描述

 说明

仅S5730-HI、S5720-HI、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此MIB。

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.58	hwY1731TestIdStatistic	- hwY1731TestIdStatTrapLogTypeString - hwY1731TestIdStatTrapLogValue - hwY1731TestIdStatTrapLogUpperLimitThreshold - hwY1731TestIdStatTrapLogLowerLimitThreshold	Y.1731性能统计结果超过预置的告警上限阈值。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.15 hwY1731TestIdStatisticClear 详细描述

 说明

仅S5730-HI、S5720-HI、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6730-H、S6730-H-K、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持此MIB。

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.59	hwY1731TestIdStatisticClear	- hwY1731TestIdStatTrapLogTypeString - hwY1731TestIdStatTrapLogValue - hwY1731TestIdStatTrapLogUpperLimitThreshold - hwY1731TestIdStatTrapLogLowerLimitThreshold	Y.1731性能统计结果恢复至告警清除阈值之下。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.16 hwDot1agCfmMismerge 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.34	hwDot1agCfmMismerge	无	两端OAM实体配置的802.1ag的MEG的级别一致的前提下MD名称或者MA名称不一致时上报告警。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.17 hwDot1agCfmMismergeCleared 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.35	hwDot1agCfmMismergeCleared	无	两端OAM实体配置的802.1ag的MEG的级别一致的前提下MD名称或者MA名称不一致时的告警清除。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.18 hwDot1agCfmUnexpectedMEP 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.1 36.1.6.36	hwDot1agCfmU nexpectedMEP	无	当两端OAM 实体配置的 802.1ag的 MEG的级别 和MA ID都 正确的前提 下，本端接 收到的CCM 报文携带的 MEP ID不在 本端配置 RMEP列表 中时上报告 警。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。

47.5.19 hwDot1agCfmUnexpectedMEPCleared 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.1 36.1.6.37	hwDot1agCfmU nexpectedMEPC leared	无	两端OAM实 体配置的 802.1ag的 MEG的级 别、MA ID 都正确的前 提下，CCM 报文携带的 MEP ID不在 本端配置 RMEP列表 中时上报的 告警清除。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。

47.5.20 hwDot1agCfmUnexpectedPeriod 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.1 36.1.6.38	hwDot1agCfmU nexpectedPeriod	无	当两端OAM 实体配置的 802.1ag满 足： • MEG的 级别一 致； • MA ID正 确； • CCM报 文携带的 MEPID在 本端配置 RMEP列 表中； • 接收使 能； 情况时，如 果两端配置 的CMM报 文时间间隔 不一致，则 上报告警。	实现 与 MIB 文件 定义 一 致。

47.5.21 hwDot1agCfmUnexpectedPeriodCleared 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.1 36.1.6.39	hwDot1agCfmUn expectedPeriod Cleared	无	当两端OAM 实体配置的 802.1ag满 足： • MEG的 级别一 致； • MA ID正 确； • CCM报 文携带的 MEPID在 本端配置 RMEP列 表中； • 接收使 能； 情况时，如 果两端配置 的CMM报 文时间间隔 不一致时上 报的告警清 除。	实现 与 MIB 文件 定义 一 致。

47.5.22 hwDot1agCfmUnexpectedMAC 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.1 36.1.6.40	hwDot1agCfmUn expectedMAC	无	两端OAM实 体配置的 802.1ag满 足 • MEG的 级别一 致； • MAID都 正确； • CCM报 文携带的 MEPID在 本端配置 RMEP列 表中； • 接收使 能； • 两端配置 的CMM 报文时间 间隔一 致。 情况时，如 果本端配置 的RMEP绑 定的MAC地 址与CCM报 文中携带的 对端设备的 MAC地址不 一致，则上 报告警。	实现 与 MIB 文件 定义 一 致。

47.5.23 hwDot1agCfmUnexpectedMACCleared 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.41	hwDot1agCfmUnexpectedMACCleared	无	两端OAM实体配置的802.1ag满足 • MEG的级别一致； • MAID都正确； • CCM报文携带的MEPID在本端配置RMEP列表中； • 接收使能； • 两端配置的CMM报文时间间隔一致。 情况时，如果本端配置的RMEP绑定的MAC地址与CCM报文中携带的对端设备的MAC地址不一致时上报的告警清除。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.24 hwDot1agCfmLOC 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.1 36.1.6.42	hwDot1agCfmLOC	无	在CCM超时时间内，MEP没有从对等的MEP处接收到任何的CCM帧时，则上报该告警。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.25 hwDot1agCfmLOCcleared 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.1 36.1.6.43	hwDot1agCfmLOCcleared	无	在CCM超时时间内，MEP没有从对等的MEP处接收到任何的CCM帧时，上报的告警清除。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.26 hwDot1agCfmRDI 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.1 36.1.6.46	hwDot1agCfmRDI	无	MEP收到正确CCM报文中携带了RDI标志。	实现与MIB文件定义一致。

47.5.27 hwDot1agCfmRDICleared 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.47	hwDot1agCfmRDICleared	无	MEP收到正确CCM报文。	实现与MIB文件定义一致。

47.6 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 47-1 不支持节点列表

节点OID	节点名	所属Table
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.44	hwDot1agCfmExceptionalMACStatus	告警节点
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.45	hwDot1agCfmExceptionalMACStatusCleared	告警节点
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.32	hwDot1agCfmUnexpectedMEGLevel	告警节点
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.136.1.6.33	hwDot1agCfmUnexpectedMEGLLevelCleared	告警节点