

107 HUAWEI-RSVPTE-MIB

[107.1 功能简介](#)

[107.2 表间关系](#)

[107.3 单节点详细描述](#)

[107.4 MIB Table详细描述](#)

[107.5 告警节点详细描述](#)

107.1 功能简介

HUAWEI-RSVPTE-MIB主要用于实现网管对设备上RSVP-TE的相关信息的查询功能。

根节点：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).huawei(2011).huaweiMgmt(5).hwDatacomm(25).hwRsvpTe(148)

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。

107.2 表间关系

图 107-1 **hwRsvpTeSessionTable** 和其它表间的关系

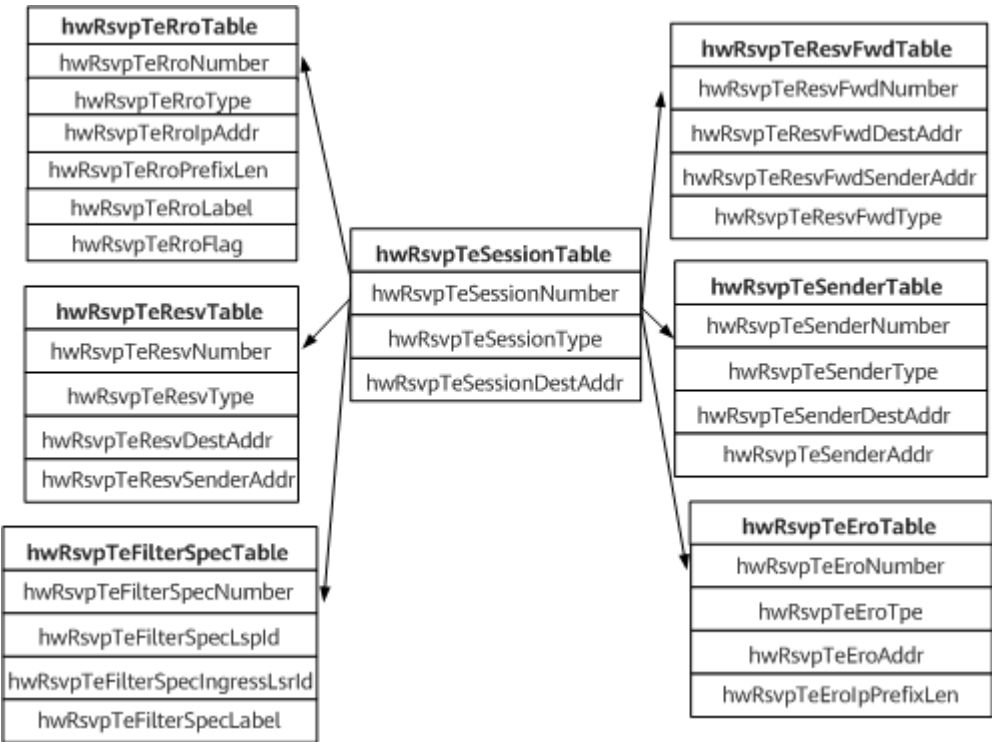


图107-1描述表**hwRsvpTeSessionTable**和其它表间的关系：表 **hwRsvpTeSenderTable**，**hwRsvpTeResvFwdTable**，**hwRsvpTeResvTable**，**hwRsvpTeFilterSpecTable**，**hwRsvpTeRroTable**和**hwRsvpTeEroTable**都依赖于表 **hwRsvpTeSessionTable**，都以**hwRsvpTeSessionNumber**作为索引。

图 107-2 **hwRsvpTeSenderTable** 和其它表间的关系

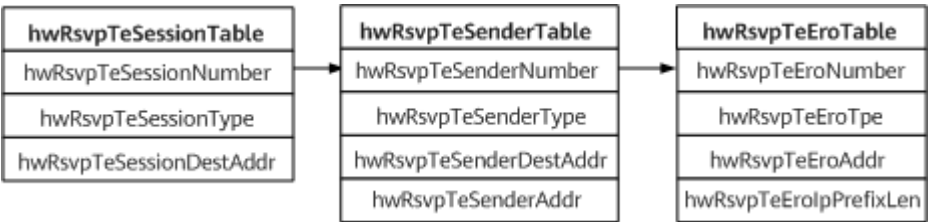


图107-2描述表**hwRsvpTeSenderTable**和其它表间的关系：表 **hwRsvpTeSenderTable**依赖于表**hwRsvpTeSessionTable**，而表**hwRsvpTeEroTable**依赖于表**hwRsvpTeSenderTable**。

图 107-3 hwRsvpTeResvTable 和其它表间的关系

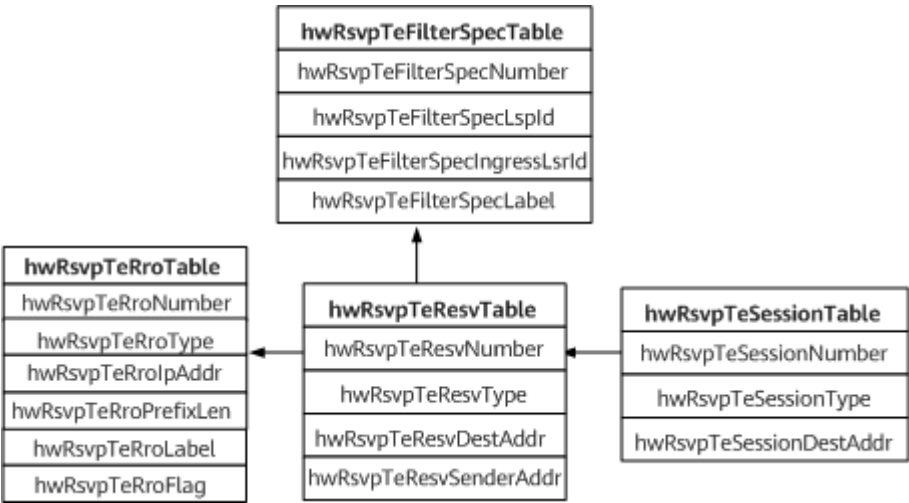


图107-3描述表hwRsvpTeResvTable和其它表间的关系：表hwRsvpTeResvTable依赖于表hwRsvpTeSessionTable。表hwRsvpTeFilterSpecTable和hwRsvpTeRroTable依赖于表hwRsvpTeResvTable。

图 107-4 ifTable、hwRsvpTelfTable、hwRsvpTelfNbrTable 和 hwRsvpTeMessagIdTable 间的关系

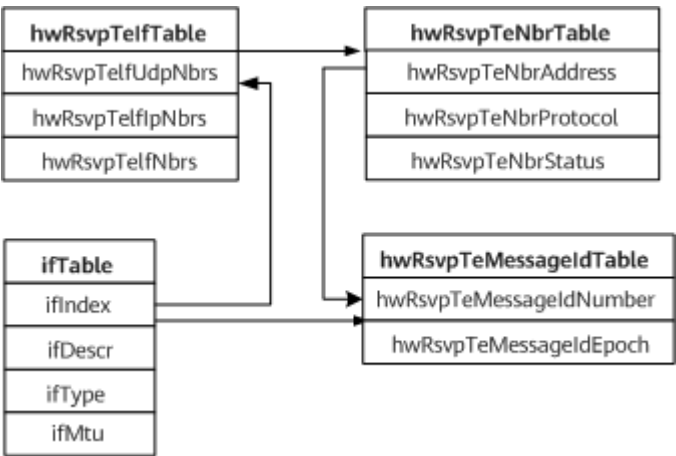


图107-4描述表ifTable、hwRsvpTelfTable、hwRsvpTelfNbrTable和hwRsvpTeMessagIdTable间的关系。表ifTable引自IF-MIB。其它表都依赖于表ifTable。表hwRsvpTeMessagIdTable依赖于表hwRsvpTelfNbrTable和ifTable。

图 107-5 hwRsvpTeFilterSpecTable 和其它表间的关系

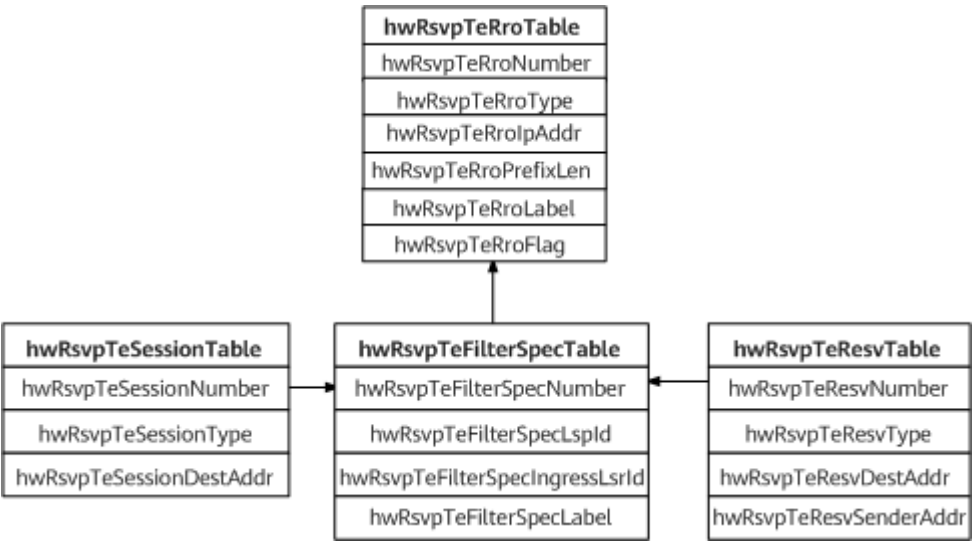


图107-5描述表hwRsvpTeFilterSpecTable和其它表间的关系。表hwRsvpTeFilterSpecTable依赖于表hwRsvpTeResvTable和hwRsvpTeSessionTable。表hwRsvpTeRroTable依赖于表hwRsvpTeFilterSpecTable。

图 107-6 hwRsvpTeRroTable 和其它表间的关系

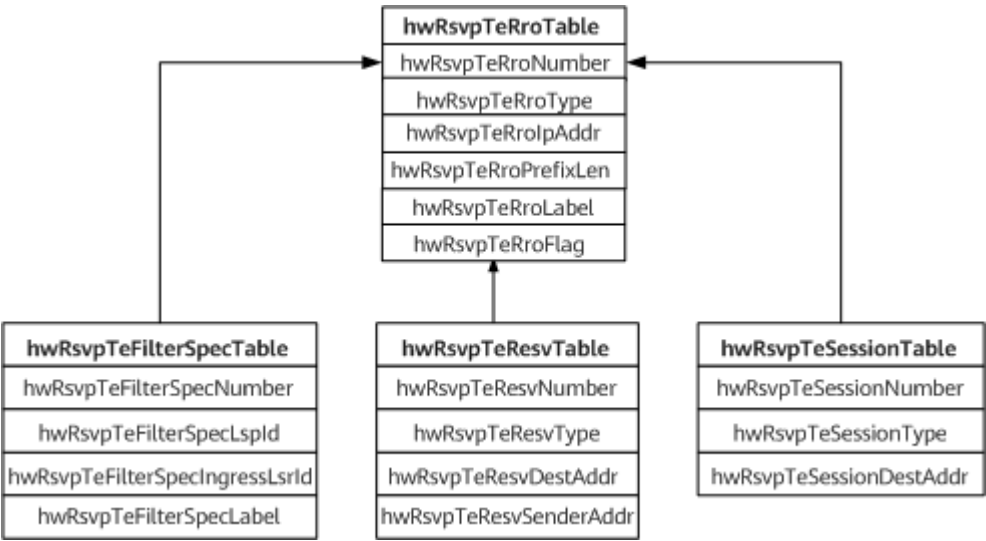


图107-6描述表hwRsvpTeRroTable和其它表间的关系。表hwRsvpTeRroTable依赖于图中的其它表。

图 107-7 hwRsvpTeEroTable 和其它表间的关系

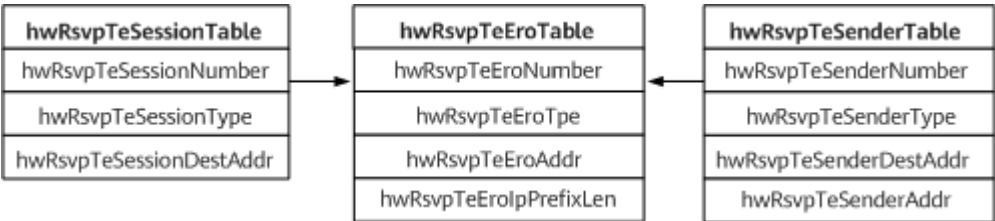


图107-7描述表hwRsvpTeEroTable和其它表间的关系。表hwRsvpTeEroTable依赖于表hwRsvpTeSessionTable和hwRsvpTeSenderTable。

107.3 单节点详细描述

107.3.1 hwRsvpTeNbr 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.1.1	hwRsvpTeNbr	OCTET STRING (SIZE (4))	accessible-for-notify	邻居节点的IP地址。	实现与MIB文件定义一致。

107.3.2 hwRsvpTelfNbrCurrentCount 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.1.2	hwRsvpTelfNbrCurrentCount	Integer32	accessible-for-notify	该节点表示当前存在的RSVP邻居数量。	实现与MIB文件定义一致。

107.3.3 hwRsvpTelfNbrThreshold 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.1.3	hwRsvpTelfNbrThreshold	Integer32	accessible-for-notify	该节点表示RSVP邻居数量的阈值上限。	实现与MIB文件定义一致。

107.3.4 hwRsvpTelfNbrTotalCount 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.1.4	hwRsvpTelfNbrTotalCount	Integer32	accessible-for-notify	该节点表示系统支持的RSVP邻居的最大容量。	实现与MIB文件定义一致。

107.3.5 hwRsvpTelfName 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.1.5	hwRsvpTelfName	OctetString	accessible-for-notify	该节点表示RSVP接口的名称。	实现与MIB文件定义一致。

107.4 MIB Table 详细描述

107.4.1 hwRsvpTeSessionTable 详细描述

这个表列出了指定系统中的所有会话。

该表的索引是hwRsvpTeSessionNumber。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.1.1	hwRsvpTeSessionNumber	INTEGER (0..4294967295)	Not-accessible	RSVP-TE会话的编号，仅用于SNMP索引，与协议无关。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.1.1.2	hwRsvpTeSessionType	INTEGER{dnsSession(1),firstSession(2),fragSession(3),ftpSession(4),ftpDataSession(5),h225Session(6),h245Session(7),h323rtcpSession(8),h323rtpSession(9),h323t120Session(10),httpSession(11),hwccSession(12),icmpSession(13),ilsSession(14),netbiosdataSession(15),netbiosnamesSession(16),netbiosSession(17),rasSession(18),rtcpSession(19),rtpSession(20),rtspSession(21),smtpSession(22),synSession(23),tcpSession(24),telnetSession(25)}	read-only	RSVP-TE会话的类型（如IPv4、IPv6、带流量信息的IPv6等）。	只支持IPv4

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
		sion(25), pptpSession(26), udpSession(27), qqSession(28), msnSession(29), userdefineSession(30), sipSession(31), siprtpSession(32), siptrcpSession(33), greSession(34)}			
1.3.6.1.4.1. .2011.5.25 .148.1.1.1. 3	hwRsvpTeSessionDestAddr	OCTET STRING	read-only	RSVP-TE会话的目的地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1. .2011.5.25 .148.1.1.1. 4	hwRsvpTeSessionDestAddrLength	Integer32	read-only	RSVP-TE会话目的地址的CIDR前缀长度。对于IP目的主机和组播地址，前缀长度是32比特。对于IPv6地址，前缀长度是128比特。当RowStatus对象的值为“active”时，掩码长度不能被修改。	取值一般为32
1.3.6.1.4.1. .2011.5.25 .148.1.1.1. 5	hwRsvpTeSessionSenders	INTEGER (0..4294967295)	read-only	当前该会话的发送者的数目。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1. .2011.5.25 .148.1.1.1. 6	hwRsvpTeSessionReceivers	INTEGER (0..4294967295)	read-only	该会话中申请资源预留的数目。（即RSB数目）。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1. .2011.5.25 .148.1.1.1. 7	hwRsvpTeSessionRequests	INTEGER (0..4294967295)	read-only	向上游发送的资源预留请求的数目（即RFSB数目）。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.1.1.8	hwRsvpTeSessionTunnelId	Integer32	read-only	16比特的标识符，用于标识会话中的隧道。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.1.1.9	hwRsvpTeSessionTunnelExtId	OCTET STRING (SIZE (4))	read-only	32比特的标识符，标识会话中的隧道，通常设置为0。为缩小入节点到出节点会话的范围，该值被设置成入节点的IPv4地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.1.1.10	hwRsvpTeSessionLspNumber	INTEGER (0..4294967295)	read-only	会话中标签交换路径的数目。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.1.1.11	hwRsvpTeSessionStyle	INTEGER	read-only	枚举值，标识相同会话中不同发送者的资源预留风格（例如，WF 10001b、FF 01010b和SE 10010b）。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表项不能被创建。

修改约束

该表项不能被修改。

删除约束

该表项不能被删除。

读取约束

要访问该表项，TE隧道必须已经存在。

107.4.2 hwRsvpTeSenderTable 详细描述

该表描述了PATH消息中发送者的状态信息。

该表的索引是hwRsvpTeSessionNumber和hwRsvpTeSenderNumber。

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 .148.1.2.1. 1	hwRsv pTeSen derNu mber	INTEGER (0..42949 67295)	Not- accessibl e	发送者的编号，仅用于 SNMP索引，与协议无 关。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.2	hwRsvpTeSenderType	INTEGER{dnsSession(1),firstSession(2),fragSession(3),ftpSession(4),ftpDataSession(5),h225Session(6),h245Session(7),h323rtcpSession(8),h323rtpSession(9),h323t120Session(10),httpSession(11),hwccSession(12),icmpSession(13),ilsSession(14),netbiosdataSession(15),netbiosnameSession(16),netbiosSession(17),rasSession(18),rtcpSession(19),rtpSession(20),rtspSession(21),smtpSession(22),synSession(23),tcpSession(24),tel	read-only	RSVP-TE会话的类型（如IPv4、IPv6、带流量信息的IPv6等）。	只支持IPv4

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
		netSession(25),pptpSession(26),udpSession(27),qqSession(28),msnSession(29),userdefineSession(30),sipSession(31),siprtppSession(32),siptrcpSession(33),greSession(34)}			
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.3	hwRsvpTeSenderDestAddr	OCTET STRING	read-only	会话的目的地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.4	hwRsvpTeSenderAddr	OCTET STRING	read-only	会话中发送者的源地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.5	hwRsvpTeSenderDestAddrLength	Integer32	read-only	会话目的地址的CIDR前缀长度。对于IP目的主机和组播地址，前缀长度是32。	取值为32
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.6	hwRsvpTeSenderAddrLength	Integer32	read-only	发送者源地址的CIDR前缀长度。对于IP目的主机和组播地址，前缀长度是32。	取值为32
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.7	hwRsvpTeSenderHopAddr	OCTET STRING	read-only	前一跳（可能是初始发送者）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 .148.1.2.1. 8	hwRsv pTeSen derHo pLih	Integer3 2	read- only	前一跳(可能是初始发送者)的逻辑接口句柄。	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 9	hwRsv pTeSen derInte rface	integer3 2	read- only	收到PATH消息的接口的索引值。	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 10	hwRsv pTeSen derTSp ecRate	Unsigned 32	read- only	发送者数据流的平均比特率, 在传输突发时, 数据速率会高达 hwRsvpTeSenderTSpecPeakRate (如果服务模式支持), 但是平均比特率不能超过 hwRsvpTeSenderTSpecRate。这个值通常是基于编解码器或编码方式预估的一个值, 实测的值可能会低很多。	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 11	hwRsv pTeSen derTSp ecPeak Rate	Unsigned 32	read- only	发送者数据流的峰值比特率, 不受网络振荡的影响, 流量在任何时候都不能超过该值。如果没有定义TSpec, 该值为0或不存在。	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 12	hwRsv pTeSen derTSp ecBurst	Integer3 2 (0..'7FFF FFFF'h)	read- only	在某个时刻期望从发送端收到的最大突发尺寸。	取值为 constant
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 13	hwRsv pTeSen derTSp ecMinT u	Integer3 2 (0..'7FFF FFFF'h)	read- only	数据流中最小消息报文的尺寸。	取值为 constant
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 14	hwRsv pTeSen derTSp ecMax Tu	Integer3 2 (0..'7FFF FFFF'h)	read- only	数据流中最大消息报文的尺寸。准入控制策略拒绝接收长度大于接口最大传输单元 (MTU) 的报文。	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 15	hwRsv pTeSen derInte rval	Integer3 2	read- only	刷新周期。	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 .148.1.2.1. 16	hwRsv pTeSen derRsv pHop	INTEGER{true(1) ,false(2)}	read-only	如果值为TRUE，则该节点认为前一跳是RSVP节点；如果值为FALSE，该节点认为前一跳不是RSVP节点。	取值为True
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 18	hwRsv pTeSen derAds pecBreak	INTEGER{true(1) ,false(2)}	read-only	全局断路标志位，一般特征参数，来自AdSpec对象。如果是TRUE，表示至少有一个非IS跳被检测到；如果是FALSE，则表示没有检测到非IS跳。	取值为True
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 19	hwRsv pTeSen derAds pecHopCount	Integer32	read-only	跳数，一般特征参数，来自AdSpec对象。当返回值为0或no Such Value时，表示无效的位被置位或参数不存在。	取值为constant
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 20	hwRsv pTeSen derAds pecPathBw	Unsigned32	read-only	路径带宽，ADSPEC的一般特征参数，当返回值为0或no Such Value时，表示无效的位被置位或参数不存在。	取值为constant
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 21	hwRsv pTeSen derAds pecMinLatency	Integer32	read-only	最小路径等待，一般特征参数，来自AdSpec对象。当返回值为0或no Such Value时，表示无效的位被置位或参数不存在。	取值为constant
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 22	hwRsv pTeSen derAds pecMtu	Integer32	read-only	最大传输单元，一般特征参数，来自AdSpec对象。当返回值为0或no Such Value时，表示无效的位被置位或参数不存在。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 23	hwRsv pTeSen derAds pecGuaranteedSvc	INTEGER{true(1) ,false(2)}	read-only	如果为TRUE，ADSPEC包含保证服务；如果为FALSE，ADSPEC不包含保证服务。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.24	hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedBreak	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为TRUE，保证服务中断路标志位被置位，表示路径上的一个或多个节点不支持保证服务。如果为FALSE，且hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc为TRUE，断路标志位没有置位，如果hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc为FALSE，返回FALSE或noSuchValue。	取值为constant
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.25	hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedCtot	Integer32	read-only	如果hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc为TRUE，这是保证服务参数C的端到端的复合值；返回值为0或noSuchValue时，表示无效的位被置位或参数不存在。如果hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc为FALSE，返回值为0或noSuchValue。	取值为constant
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.26	hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedDtot	Integer32	read-only	如果hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc为TRUE，表示这是保证服务参数D的端到端的复合值。返回值为0或noSuchValue时，表示无效的位被置位或参数不存在。如果hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc为FALSE，返回值为0或noSuchValue。	取值为constant

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.27	hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedCsum	Integer32	read-only	如果 hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc 值为 TRUE，表示这是保证服务参数 C 的最后一个重整形点的复合值。 返回值为 0 或 no Such Value 时，表示无效的位被置位或参数不存在。 如果 hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc 为 FALSE，返回值为 0 或 noSuchValue。	取值为 constant
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.28	hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedDsum	Integer32	read-only	如果 hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc 值为 TRUE，表示这是保证服务参数 D 的最后一个重整形点的复合值。 返回值为 0 或 no Such Value 时，表示无效的位被置位或参数不存在。 如果 hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc 为 FALSE，返回值为 0 或 noSuchValue。	取值为 constant
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.29	hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedHopCount	Integer32	read-only	如果 hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc 值为 TRUE，表示这是 ADSPEC 对象中跳数一般参数特征的业务过载（Service-specific override）。返回值为 0 或 no Such Value 时，表示无效的位被置位或参数不存在。 如果 hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc 为 FALSE，返回值为 0 或 noSuchValue。	取值为 constant

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 .148.1.2.1. 30	hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedPathBw	Unsigned 32	read-only	如果 hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc值为 TRUE，表示这是 ADSPEC对象中路径带宽 估计一般参数特征的业 务过载（Service- specific override）。返 回值为0或no Such Value时，表示无效的位 被置位或参数不存在。 如果 hwRsvpTeSenderAdspec-GuaranteedSvc为 FALSE，返回值为0或 noSuchValue。	取值为 constant
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 31	hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedMinLatency	Integer3 2	read-only	如果 hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc值为 TRUE，表示这是 ADSPEC对象中最小路径 延时一般参数特征的业 务过载（Service- specific override）。返 回值为0或no Such Value时，表示无效的位 被置位或参数不存在。 如果 hwRsvpTeSenderAdspec-GuaranteedSvc为 FALSE，返回值为0或 noSuchValue。	取值为 constant

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.32	hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedMtu	Integer32	read-only	如果 hwRsvpTeSenderAdspecGuaranteedSvc 值为 TRUE，表示这是 ADSPEC 对象中 MTU 一般参数特征的业务过载（Service-specific override）。返回值为 0 或 no Such Value 时，表示无效的位被置位或参数不存在。 如果 hwRsvpTeSenderAdspec-GuaranteedSvc 为 FALSE，返回值为 0 或 noSuchValue。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.33	hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadSvc	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为 TRUE，表示 ADSPEC 包含受控载荷服务；如果为 FALSE，ADSPEC 不包含受控载荷服务。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.34	hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadBreak	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为 TRUE，受控载荷服务中断路标志位被置位，表示路径上的一个或多个节点不支持受控载荷服务。如果为 FALSE，且 hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadSvc 为 TRUE，断路标志位没有置位，如果 hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadSvc 为 FALSE，返回 FALSE 或 noSuchValue。	取值为 constant

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.35	hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadHopCount	Integer32	read-only	如果 hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadSvc 值为 TRUE，表示这是 ADSPEC 对象中跳数一般参数特征的业务过载（Service-specific override）。返回值为 0 或 no Such Value 时，表示无效的位被置位或参数不存在。 如果 hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadSvc 为 FALSE，返回值为 0 或 noSuchValue。	取值为 constant
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.36	hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadPathBw	Unsigned 32	read-only	如果 hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadSvc 值为 TRUE，表示这是 ADSPEC 对象中路径带宽估计一般参数特征的业务过载（Service-specific override）。返回值为 0 或 no Such Value 时，表示无效的位被置位或参数不存在。 如果 hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadSvc 为 FALSE，返回值为 0 或 noSuchValue。	取值为 constant

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 .148.1.2.1. 37	hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadMinLatency	Integer32	read-only	如果 hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadSvc 值为 TRUE，表示这是 ADSPEC 对象中最小路径延时一般参数特征的业务过载（Service-specific override）。返回值为 0 或 noSuchValue 时，表示无效的位被置位或参数不存在。 如果 hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadSvc 为 FALSE，返回值为 0 或 noSuchValue。	取值为 constant
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 38	hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadMtu	Integer32	read-only	如果 hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadSvc 值为 TRUE，表示这是 ADSPEC 对象中最大传输单元（MTU）一般参数特征的业务过载（Service-specific override）。返回值为 0 或 noSuchValue 时，表示无效的位被置位或参数不存在。 如果 hwRsvpTeSenderAdspecCtrlLoadSvc 为 FALSE，返回值为 0 或 noSuchValue。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 39	hwRsvpTeSenderTtl	Integer32	read-only	最新收到的 RSVP 报文的 TTL 值	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 40	hwRsvpTeLspId	Integer32	read-only	一个用于 SENDER_TEMPLATE 和 FILTER_SPEC 的 16 比特的标识，可以改变其值来允许其他发送者共享资源。	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 .148.1.2.1. 41	hwRsv pTeSen derMs gldSnd Flag	Integer3 2	read- only	发送者请求对方对消息 给与应答（值为1表示 ACK desired）。	取值为 constant
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 42	hwRsv pTeSen derMs gldSnd Epoch	INTEGER (0..42949 67295)	read- only	该值标识Message_Id序 列号被重置。	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 43	hwRsv pTeSen derMs gldSnd Numbe r	INTEGER (0..42949 67295)	read- only	结合消息生成者的IP地 址，Message_Id唯一的 表示一个消息。 Message_Identifier域中 的值是递增的，只有在 Epoch改变或者这个值覆 盖时才减小。消息中不 含有message ID时，返 回值为0。	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 44	hwRsv pTeSen derMs gldRcv Flag	Integer3 2	read- only	消息中的messageld标 志位，表示是否期望对 方应答（值为1表示ACK desired）。	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 45	hwRsv pTeSen derMs gldRcv Epoch	INTEGER (0..42949 67295)	read- only	消息中的messageld Epoch值。	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 46	hwRsv pTeSen derMs gldRcv Numbe r	INTEGER (0..42949 67295)	read- only	消息中的message ID 值。消息中不含有 message ID时，返回值为0。	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 47	hwRsv pTeSen derClas sType	Integer3 2	read- only	对象类型。该对象不存 在时返回值为0。	取值为0
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 48	hwRsv pTeSen derLab elRequ estCtyp e	INTEGER	read- only	标签请求的类型（不带 标签范围，带ATM标签 范围，带FR标签范围 等）。	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 .148.1.2.1. 49	hwRsv pTeSen derLab elRequ estL3pi d	Integer3 2	read- only	三层协议的标识符。	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 50	hwRsv pTeSen derLab elRequ estAtm MinVpi	Integer3 2	read- only	使用12比特位指定在发起路由器上支持的VPI范围的下限。如果这里的VPI小于12比特，必须被设定在支持的范围内，在这12比特之前的位必须被设置为0。	取值为 constant
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 51	hwRsv pTeSen derLab elRequ estAtm MinVci	Integer3 2	read- only	使用16比特位指定在发起路由器上支持的VCI范围的下限。如果这里的VCI小于16比特那么必须被设定在支持的范围内，在这16比特之前的位必须被设置位0。	取值为 constant
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 52	hwRsv pTeSen derLab elRequ estAtm MaxVp i	Integer3 2	read- only	使用12比特位指定在发起路由器上支持的VPI范围的上限。如果这里的VPI小于12比特那么必须被设定在支持的范围内，在这12比特之前的位必须被设置为0。	取值为 constant
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 53	hwRsv pTeSen derLab elRequ estAtm MaxVci	Integer3 2	read- only	使用16比特位指定在发起路由器上支持的VCI范围的上限。如果这里的VCI小于16比特那么必须被设定在支持的范围内，在这16比特之前的位必须被设置位0。	取值为 constant
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 54	hwRsv pTeSen derLab elRequ estFR MinDlc i	Integer3 2	read- only	使用23比特位指定在发起路由器上支持的DLCI范围的下限。这个值必须设定在所支持的范围内，其他无用的位必须被设置为0。	取值为 constant

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 .148.1.2.1. 55	hwRsvpTeSenderLabelRequestFRMaxDlci	Integer32	read-only	使用23比特位指定在发起路由器上支持的DLCI范围的上限。这个值必须设定在所支持的范围內，其他无用的位必须被设置为0。	取值为constant
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 56	hwRsvpTeSenderSessionAttributeType	INTEGER	read-only	session_attribute的类型，（带资源亲和属性或不带资源亲和性）。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 57	hwRsvpTeSenderSessionAttributeSetupPrio	Integer32	read-only	会话的建立优先级，范围0~7。0的优先级最高，建立优先级决定该会话能否抢占其他会话的资源。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 58	hwRsvpTeSenderSessionAttributeHoldPrio	Integer32	read-only	会话的保持优先级，范围0~7。0的优先级最高，保持优先级决定该会话的资源能否其他会话抢占。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 59	hwRsvpTeSenderSessionAttributeFlag	Integer32	read-only	复合值。 ● 0x01：本地保护可用； ● 0x02：期望标签记录； ● 0x04：期望SE风格； ● 0x08：期望带宽保护； ● 0x10：期望节点保护； ● 0x20：期望Path重传机制；0x40：可以抢占	目前不支持以下值： ● 0x20: Path re-evaluation request; ● 0x40: Soft preemption desired
1.3.6.1.4.1 .2011.5.25 .148.1.2.1. 60	hwRsvpTeSenderSessionAttributeName	OCTET STRING	read-only	会话的名字，字符串格式	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 .148.1.2.1. 61	hwRsv pTeSen derSes sionAtt rExclud eAny	INTEGER (0..42949 67295)	read- only	一个32位的矢量，描述一系列与隧道有关的不能被接受的链路属性过滤器。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1. .2011.5.25 .148.1.2.1. 62	hwRsv pTeSen derSes sionAtt rInclud eAny	INTEGER (0..42949 67295)	read- only	一个32位的矢量，描述一系列与隧道有关的能被接受的链路属性过滤器。所有的位都设置为0则自动通过。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1. .2011.5.25 .148.1.2.1. 63	hwRsv pTeSen derSes sionAtt rInclud eAll	INTEGER (0..42949 67295)	read- only	一个32位的矢量，描述一系列与隧道有关的所有必须被接受的链路属性过滤器。所有的位都设置为0则自动通过。	取值为constant
1.3.6.1.4.1. .2011.5.25 .148.1.2.1. 64	hwRsv pTeSen derFrrS etupPri o	Integer3 2	read- only	备份路径的建立优先级，范围0~7。0是最高的优先级，建立优先级决定该会话能否抢占其他会话的资源。	FAST_RE ROUTE对 象只支持 Auto- Frr。
1.3.6.1.4.1. .2011.5.25 .148.1.2.1. 65	hwRsv pTeSen derFrr HoldPr io	Integer3 2	read- only	备份路径的保持优先级，范围0~7。0是最高的优先级，保持优先级决定该会话的资源能否其他会话抢占。	FAST_RE ROUTE对 象只支持 Auto- Frr。
1.3.6.1.4.1. .2011.5.25 .148.1.2.1. 66	hwRsv pTeSen derFrr HopLi mit	Integer3 2	read- only	备份路径允许的从PLR到MP最大跳数，hop-limit为0表示只允许PLR和MP之间是直连链路。	取值为constant
1.3.6.1.4.1. .2011.5.25 .148.1.2.1. 67	hwRsv pTeSen derFrrF lag	INTEGER	read- only	枚举值，标识期望的保护。 0x01: One-to-One Backup Desired 0x02: Facility Backup Desired; 0x03: No Backup Desired。	取值为constant

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.68	hwRsvpTeSenderFrrBandwidth	Unsigned 32	read-only	带宽值，32比特IEEE浮点整数，单位是bit/s。	FAST_ROUTE对象只支持Auto-Frr。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.69	hwRsvpTeSenderFrrExcludeAny	INTEGER (0..4294967295)	read-only	一个32位的矢量，描述一系列与隧道有关的不能被接受的链路属性过滤器。	取值为constant
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.70	hwRsvpTeSenderFrrIncludeAny	INTEGER (0..4294967295)	read-only	一个32位的矢量，描述一系列与隧道有关的能被接受的链路属性过滤器。所有的位都设置为0则自动通过。	取值为constant
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.71	hwRsvpTeSenderFrrIncludeAll	INTEGER (0..4294967295)	read-only	一个32位的矢量，描述一系列与隧道有关的所有必须被接受的链路属性过滤器。所有的位都设置为0则自动通过。	取值为constant
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.72	hwRsvpTeSenderFrrInUseFlag	INTEGER	read-only	枚举值，标识发送者的快速重路由状态，包括normal、PLR in use、MP in use、PLR in use和MP in use。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.2.1.73	hwRsvpTeSenderDiffServPsc	Integer32	read-only	16比特域，标识LSP支持的PHB调度等级。	取值为0

创建约束

该表项不能被创建。

修改约束

该表项不能被修改。

删除约束

该表项不能被删除。

读取约束

要访问该表项，session表项必须存在。

107.4.3 hwRsvpTeResvTable 详细描述

该表描述了RESV消息中接收者的状态信息。

该表的索引是hwRsvpTeSessionNumber和hwRsvpTeResvNumber。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.1	hwRsvpTe ResvNum ber	INTEGER (0..42949 67295)	not- accessi ble	描述资源预留请求的数字，仅作为SNMP的索引，和协议无关。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.3.1.2	hwRsvpTeResvType	INTEGER{ dnsSession(1), finrstSession(2), fragSession(3), ftpSession(4), ftpDataSession(5), h225Session(6), h245Session(7), h323rtcpSession(8), h323rtpSession(9), h323t120Session(10), httpSession(11), hwccSession(12), icmpSession(13), ilsSession(14), netbiosdataSession(15), netbiosnameSession(16), netbiosSession(17), rasSession(18), rtcpSession(19), rtpSession(20), rtspSession(21), smtpSession(22), synSession(23), tcpSession(24), telnetSession(25), ptpSession	read-only	会话的类型（IPv4、IPv6、带流量信息的IP6等）。	只支持IPv4。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
		n(26),udpSession(27),qqSession(28),msnSession(29),userdefineSession(30),sipSession(31),siprtpSession(32),siptrcpSession(33),greSession(34)}			
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.3.1.3	hwRsvpTeResvDestAddr	OCTET STRING	read-only	会话中发送者的目的地址。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.3.1.4	hwRsvpTeResvSenderAddr	OCTET STRING	read-only	该预留对应的发送者的源地址。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.3.1.5	hwRsvpTeResvDestAddrLength	Integer32	read-only	描述目的地址的比特位的数目：CIDR掩码长度，IPv4主机和组播地址的掩码为32 bits。	不支持该字段。值为32。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.3.1.6	hwRsvpTeResvSenderAddrLength	Integer32	read-only	描述发送者源地址的比特位的数目：CIDR掩码长度，IPv4主机和组播地址的掩码为32 bits。	不支持该字段。值为32。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.7	hwRsvpTe ResvHopA ddr	OCTET STRING	read- only	下一跳（可能是最终接 收者）地址。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.8	hwRsvpTe ResvHopL ih	Integer32	read- only	前一跳的逻辑接口句柄 （可能是最终接收 者）。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.9	hwRsvpTe ResvInterf ace	Integer32	read- only	收到RESV消息的接口 的索引值。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.10	hwRsvpTe ResvServi ce	INTEGER {bestEffo rt (1),guara nteedDel ay (2),contr olledLoad (5)}	read- only	接收者申请的QoS服务 类型。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.11	hwRsvpTe ResvTSpe cRate	Unsigned 32	read- only	发送者数据流的平均比 特率，在传输突发时， 数据速率会高达 hwRsvpTeResvTSpecP eakRate（如果服务模 式支持），但是平均比 特率不能超过 hwRsvpTeResvTSpecR ate。这个值通常是基 于编解码器或编码方式 预估的一个值，实测的 值可能会低很多。	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
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.12	hwRsvpTe ResvTSpe cPeakRate	Unsigned 32	read- only	发送者数据流的峰值比特率，不受网络振荡的影响，流量在任何时候都不能超过该值。如果没有定义TSpec，该值为0或不存在。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.13	hwRsvpTe ResvTSpe cBurst	Integer32 (0..'7FFFF FFF'h)	read- only	在某个时刻期望从发送端收到的最大burst，如果这个值比发送端广播的burst小，那么接收端是在请求发送端进行流量控制。	不支持该字段。值为常量。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.14	hwRsvpTe ResvTSpe cMinTu	Integer32 (0..'7FFFF FFF'h)	read- only	数据流中最小消息报文的尺寸。	不支持该字段。值为常量。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.15	hwRsvpTe ResvTSpe cMaxTu	Integer32 (0..'7FFFF FFF'h)	read- only	数据流中最大消息报文的尺寸。准入控制策略拒绝接收长度大于接口最大传输单元（MTU）的报文。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.16	hwRsvpTe ResvRSpe cRate	Unsigned 32	read- only	如果申请的服务类型为Guaranteed，该值表示申请的速率值，否则该值为0或返回noSuchValue。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.17	hwRsvpTe ResvRSpe cSlack	Integer32	read- only	如果申请的服务类型是Guaranteed，该值表示延迟时间。否则该值为0或返回noSuchValue。	不支持该字段。值为常量。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.18	hwRsvpTe ResvInterv al	Integer32	read- only	消息的刷新周期	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.20	hwRsvpTe ResvShare d	INTEGER{ true(1),fa lse(2)}	read- only	如果为TRUE，发送者 之间可以共享申请的资 源；如果为FALSE，发 送者之间不能共享申请 的资源。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.21	hwRsvpTe ResvExplic it	INTEGER{ true(1),fa lse(2)}	read- only	如果为TRUE，资源预 留请求对应的发送者被 单独记录在过滤规格列 表中；如果为FALSE， 所有发送者都被包含在 过滤规格列表中。 RESV消息的Scope对象 中包含过滤规格列表。	不支 持该 字 段。 值为 false 。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.22	hwRsvpTe ResvRsvp Hop	INTEGER{ true(1),fa lse(2)}	read- only	如果为TRUE，节点认 为前一跳是RSVP节 点；如果为FALSE，节 点认为前一跳不是 RSVP节点。	不支 持该 字 段。 值为 true 。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.24	hwRsvpTe ResvTtl	Integer32	read- only	RSVP报文的TTL。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.148.1. 3.1.25	hwRsvpTe ResvConfi rm	OCTET STRING	read- only	接收ResvConfirm的主 机的IP地址。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。

创建约束

该表项不能被创建。

修改约束

该表项不能被修改。

删除约束

该表项不能被删除。

读取约束

要访问该表项，session表项必须存在。

107.4.4 hwRsvpTeResvFwdTable 详细描述

该表描述了RESV消息中上游主机的状态信息。
该表的索引是hwRsvpTeSessionNumber和hwRsvpTeResvFwdNumber。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.1	hwRsvpTeResvFwdNumber	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	描述资源预留请求的编号，仅作为SNMP的索引，和协议无关。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.2	hwRsvpTeResvFwdType	INTEGER{dnsSession(1),finrstSession(2),fragSession(3),ftpSession(4),ftpDataSession(5),h225Session(6),h245Session(7),h323rtcpSession(8),h323rtpSession(9),h323t120Session(10),httpSession(11),hwccSession(12),icmpSession(13),ilssSession(14),netbiosdataSession(15),netbiosnameSession(16),netbiosSession(17),rasSession(18),rtcpSession(19),rtpSession(	read-only	会话的类型（IPv4、IPv6、带流量信息的IP6等）。	只支持IPv4。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
		20),rtspSession(21),smtpSession(22),synSession(23),tcpSession(24),telnetSession(25),pptpSession(26),udpSession(27),qqSession(28),messagingSession(29),userdefinedSession(30),sipSession(31),siprtspSession(32),siprocpSession(33),greSession(34)}			
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.3	hwRsvpTeResvFwdDestAddr	OCTET STRING	read-only	会话中发送者的目的地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.4	hwRsvpTeResvFwdSenderAddr	OCTET STRING	read-only	该预留对应的发送者的源地址。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.5	hwRsvpTeResvFwdDestAddrLength	Integer 32	read-only	描述目的地址的比特位的数目：CIDR掩码长度，IPv4主机和组播地址的掩码为32 bits。	不支持该字段。值为32。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.6	hwRsvpTeResvFwdSenderAddrLength	Integer 32	read-only	描述发送者源地址的比特位的数目：CIDR掩码长度，IPv4主机和组播地址的掩码为32 bits。	不支持该字段。值为32。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.7	hwRsvpTeResvFwdHopAddr	OCTET STRING	read-only	接收报文的前一跳（RSVP Hop）地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.8	hwRsvpTeResvFwdHopLih	Integer 32	read-only	前一跳的逻辑接口句柄。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.9	hwRsvpTeResvFwdInterface	Integer 32	read-only	发送RSVP报文的接口的索引值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.10	hwRsvpTeResvFwdService	INTEGER {bestEffort (1),guaranteedDelay (2),controlledLoad (5)}	read-only	申请的QoS服务类型。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.11	hwRsvpTeResvFwdTSpecRate	Unsigned32	read-only	发送者数据流的平均比特率，在传输突发时，数据速率会高达 hwRsvpTeFwdTSpecPeakRate（如果服务模式支持），但是平均比特率不能超过 hwRsvpTeResvFwdTSpecPeakRate；这个值通常是基于编解码器或编码方式预估的一个值，实测的值可能会低很多。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.12	hwRsvpTeResvFwdTSpecPeakRate	Unsigned32	read-only	发送者数据流的峰值比特率，不受网络振荡的影响，流量在任何时候都不能超过该值。如果没有定义 TSpec，该值为 0 或不存在。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.13	hwRsvpTeResvFwdTSpecBurst	INTEGER	read-only	在某个时刻期望从发送端收到的最大突发尺寸，如果这个值比发送端广播的突发尺寸小，那么接收端是在请求发送端进行流量控制。	不支持该字段。值为常量。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.14	hwRsvpTeResvFwdTSpecMinTu	Integer32 (0..'7FFFFFFF'h)	read-only	数据流中最小消息报文的尺寸。	不支持该字段。值为常量。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.15	hwRsvpTeResvFwdTSpecMaxTu	Integer32 (0..'7FFFFFFF'h)	read-only	数据流中最大消息报文的尺寸。准入控制策略拒绝接收长度大于接口最大传输单元（MTU）的报文。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.16	hwRsvpTeResvFwdRSpecRate	Unsigned32	read-only	如果申请的服务类型为 Guaranteed，该值表示申请的速率值，否则该值为 0 或返回 noSuchValue。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.17	hwRsvpTeResvFwdRSpecSlack	Integer32	read-only	如果申请的服务类型是 Guaranteed，该值表示延迟时间。否则该值为 0 或返回 noSuchValue。	不支持该字段。值为常量。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.18	hwRsvpTeResvFwdInterval	Integer32	read-only	刷新周期。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.20	hwRsvpTeResvFwdShared	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为TRUE，发送者之间可以共享申请的资源；如果为FALSE，发送者之间不能共享申请的资源。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.21	hwRsvpTeResvFwdExplicit	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为TRUE，表示资源预留请求对应的发送者被单独记录在过滤规格列表中；如果为FALSE，表示所有发送者都被包含在过滤规格列表中。RESV消息的Scope对象中包含过滤规格列表。	不支持该字段。值为false。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.22	hwRsvpTeResvFwdRsvpHop	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为TRUE，节点认为前一跳是RSVP hop；如果为FALSE，节点认为前一跳不是RSVP hop。	不支持该字段。值为true。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.24	hwRsvpTeResvFwdTtl	Integer32	read-only	RSVP报文的生命周期。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.25	hwRsvpTeResvFwdMsgIdFlag	Integer32	read-only	发送者请求对方对消息给与应答（值为1表示ACK desired）。	不支持该字段。值为常量。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.26	hwRsvpTeResvFwdMsgIdEpoch	INTEGER(0..4294967295)	read-only	一个数值，用来标识Message_Identifier序列号是否发生变化。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.4.1.27	hwRsvpTeResvFwdMsgIdNumber	INTEGER(0..4294967295)	read-only	结合消息生成者的IP地址，Message_Identifier唯一的表示一个消息。Message_Identifier域中的值是递增的，只有在Epoch改变或者这个值覆盖时才减小。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表项不能被创建。

修改约束

该表项不能被修改。

删除约束

该表项不能被删除。

读取约束

要访问该表项，session表项必须存在。

107.4.5 hwRsvpTelfTable 详细描述

该表描述了RSVP系统中的接口信息。

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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.1	hwRsvpTelfUdpNbrs	INTEGER (0..4294967295)	read-only	表示RSVP UDP邻居的数目。	不支持该字段。值为0。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.2	hwRsvpTelfIpNbrs	INTEGER (0..4294967295)	read-only	表示RSVP IP邻居的数目。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.3	hwRsvpTelfNbrs	INTEGER (0..4294967295)	read-only	表示邻居的数目，该值大于或等于hwRsvpTelfIpNbrs + hwRsvpTelfUdpNbrs。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.4	hwRsvpTelfRefreshBlockadeMultiple	Integer32	read-only	表示Blockade刷新重传次数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.5	hwRsvpTelfRefreshMultiple	Integer32	read-only	PATH或RESV消息刷新重传次数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.6	hwRsvpTelfTtl	Integer32	read-only	发送的消息的IP TTL的值。	值为16。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.7	hwRsvpTelfRefreshInterval	INTEGER (0..2147483647)	read-only	PATH或RESV消息的刷新时间间隔。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.8	hwRsvpTelfRouteDelay	INTEGER (0..2147483647)	read-only	路由延迟时间。	不支持该字段。值为200。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.9	hwRsvpTelfEnabled	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为TRUE，表示接口使能了RSVP。如果为FALSE，表示接口没有使能RSVP。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.10	hwRsvpTelfUdpRequired	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为TRUE，手工配置强制接口使用UDP协议封装；如果为FALSE，只有当hwRsvpTelfUdpNbrs不为0时才使用UDP。	不支持该字段。值为false。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.11	hwRsvpTelfStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-only	配置了RSVP后，接口的状态为“Active”。	值为1。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.12	hwRsvpTelfHelloEnabled	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为TRUE，表示接口使能了hello；如果为FALSE，表示接口没有使能hello。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.13	hwRsvpTelfSummaryRefreshEnabled	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为TRUE，表示接口使能了摘要刷新；如果为FALSE，表示接口没有使能摘要刷新。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.14	hwRsvpTelfSummaryRefreshInterval	INTEGER (0..2147483647)	read-only	摘要刷新的时间间隔。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.15	hwRsvpTelfRetransmissionDelta	Integer32	read-only	Delta控制重传时间间隔的递增速率，两次连续的重传时间间隔的比率为1 + Delta。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.16	hwRsvpTelfRetransInterval	INTEGER (0..2147483647)	read-only	RSVP消息重传的时间间隔。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.17	hwRsvpTelfAuthEnabled	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为TRUE，表示接口使能了认证，如果为FALSE，表示接口没有使能认证。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.18	hwRsvpTelfAuthEncrypted	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	认证密钥是否密文。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.19	hwRsvpTelfAuthHandshake	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	是否配置了认证的握手机制。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.20	hwRsvpTelfAuthLifetime	INTEGER (0..2147483647)	read-only	认证的生命周期。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.21	hwRsvpTelfAuthKey	OCTET STRING (SIZE (0..392))	read-only	认证密钥。为实现安全目的，返回值是0。	目前支持的取值范围是0 ~ 64。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.5.1.22	hwRsvpTelfWindowSize	Integer32	read-only	为了处理报文失序的情况，采用滑动窗口机制。配置了滑动窗口，失序报文的序列号在滑动窗口范围内的报文也能被接收。没有失序的情况下，窗口尺寸为1，最大值是64。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表项不能被创建。

修改约束

该表项不能被修改。

删除约束

该表项不能被删除。

读取约束

要访问该表项，RSVP-TE必须被使能。

107.4.6 hwRsvpTeNbrTable 详细描述

该表描述了RSVP系统中邻居的信息。

该表的索引是ifIndex和hwRsvpTeNbrAddress。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.1	hwRsvpTeNbrAddresses	OCTET STRING	not-accessible	邻居的IPv4/IPv6地址，当Row Status是active时，地址不能被改变。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.2	hwRsvpTeNbrProtocol	INTEGER	read-only	邻居的封装协议。	不支持该字段。值为1。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.3	hwRsvpTeNbrStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-only	这个对象对所有的邻居都有作用，该对象可用于配置邻居。如果存在配置的邻居，这个操作可以限制在那些配置的有效邻居，但并不是必须的。	值为1。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.4	hwRsvpTeNbrSendersNumber	INTEGER(0..4294967295)	read-only	邻居下PSB的数目。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.5	hwRsvpTeNbrReceiversNumber	INTEGER(0..4294967295)	read-only	邻居下RSB的数目。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.6	hwRsvpTeNbrHelloEnabled	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为TRUE，邻居使能了hello。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.7	hwRsvpTeNbrHelloSrcInstance	INTEGER(0..4294967295)	read-only	邻居的发送者实例。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.8	hwRsvpTeNbrHelloDstInstance	INTEGER(0..4294967295)	read-only	邻居的接收者实例。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.9	hwRsvpTeNbrHelloLostCounter	INTEGER(0..4294967295)	read-only	发送hello消息而没有接收到hello ACK消息的次数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.10	hwRsvpTeNbrHelloType	INTEGER	read-only	发送给邻居的Hello消息的类型，返回值为3表示邻居没有使能hello。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.11	hwRsvpTeNbrGrCapability	Integer32	read-only	主控板重启时，邻居是否有能力支持GR或自身有GR能力。该值是一个复合值。 0x01：邻居自身有GR能力； 0x02：邻居有GR支持能力； 0x04：邻居能够接收RecoveryPath消息； 0x08：邻居能够发送RecoveryPath消息。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.12	hwRsvpTeNbrGrRestartTime	TimeTicks	read-only	邻居节点GR重启时间值	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.13	hwRsvpTeNbrGrRecoveryTime	TimeTicks	read-only	邻居节点GR恢复时间值	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.14	hwRsvpTeNbrGrStatus	INTEGER	read-only	邻居节点的GR状态。 0x01: 没有GR能力; 0x02: 邻居节点正在支持GR; 0x03: 邻居节点正在重启; 0x04: 已经启动了Restart定时器; 0x05: 已经启动了Recovery定时器; 0x06: 邻居GR完成。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.15	hwRsvpTeNbrAuthKeyld	OCTET STRING	read-only	邻居的认证密钥, 没有认证密钥时返回空字符串。为实现安全目的, 返回值是0。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.16	hwRsvpTeNbrReductionEnabled	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为TRUE, 表示邻居使能了摘要刷新; 如果为FALSE, 表示邻居没有使能摘要刷新。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.6.1.17	hwRsvpTeNbrReliabilityEnabled	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	如果为TRUE，表示邻居使能了reliability。如果为FALSE，表示邻居没有使能reliability。	邻居没有配置可靠性时，该节点的值在以下条件下被设置为1： - 收到路径错误消息 - 收到错误码为13（未知类型）或23（消息ID类型）的Resv错误消息 - 重传次数超过3

创建约束

该表项不能被创建。

修改约束

该表项不能被修改。

删除约束

该表项不能被删除。

读取约束

要访问该表项，RSVP-TE必须被使能。

107.4.7 hwRsvpTeMessageIdTable 详细描述

该表描述了RSVP系统中MESSAGE_ID信息。

该表的索引是ifIndex、hwRsvpTeNbrAddress、hwRsvpTeMessageIdEpoch和hwRsvpTeMessageIdNumber。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.7.1.1	hwRsvpTeMessageIdEpoch	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	该值标识Message_Identifier序号被重置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.7.1.2	hwRsvpTeMessageNumber	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	结合消息生成者的IP地址，Message_Identifier唯一的表示一个消息。Message_Identifier域中的值是递增的，只有在Epoch改变或者这个值覆盖时才减小。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.7.1.3	hwRsvpTeMessageFlag	INTEGER	read-only	枚举值，表示Message_Id的类型。 - 值为1：表示SenderIncoming； - 值为2：表示SenderOutgoing； - 值为3：表示Resv； - 值为4：表示ResvFwd； - 值为5：表示Rtbuffer。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表项不能被创建。

修改约束

该表项不能被修改。

删除约束

该表项不能被删除。

读取约束

要访问该表项，表项hwRsvpTeNbr必须存在并且使能摘要刷新。

107.4.8 hwRsvpTeFilterSpecTable 详细描述

该表描述了RSVP系统中FilterSpecs信息。

该表的索引是hwRsvpTeSessionNumber、hwRsvpTeResvNumber和hwRsvpTeFilterSpecNumber。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.8.1.1	hwRsvpTeFilterSpecNumber	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	描述Filter_Spec的编号，仅作为SNMP的索引，和协议无关。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.8.1.2	hwRsvpTeFilterSpecLspId	Integer 32	read-only	一个用于SENDER_TEMPLATE和FILTER_SPEC的16比特的标识，可以改变其值来允许其他发送者共享资源。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.8.1.3	hwRsvpTeFilterSpecIngressLsrId	OCTET STRING	read-only	发送者节点的IP地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.8.1.4	hwRsvpTeFilterSpecLabel	INTEGER (0..4294967295)	read-only	下游分配的标签值。返回值4294967295表示没有此项。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表项不能被创建。

修改约束

该表项不能被修改。

删除约束

该表项不能被删除。

读取约束

要访问该表项，Resv表项必须存在。

107.4.9 hwRsvpTeRroTable 详细描述

该表描述了RSVP系统中RRO子对象的信息。

该表的索引是hwRsvpTeSessionNumber、hwRsvpTeSenderNumber和hwRsvpTeRroNumber。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.9.1.1	hwRsvpTeRroNumber	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	描述RRO子对象的编号，仅作为SNMP的索引，和协议无关。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.9.1.2	hwRsvpTeRroType	INTEGER	read-only	枚举值，描述RRO子对象的类型。 0x01: IPv4 address 0x02: IPv6 address 0x03: Label	只支持IPv4和Label，不支持IPv6。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.9.1.3	hwRsvpTeRroIpAddr	OCTET STRING	read-only	类型为IPv4或IPv6的子对象的IP地址。返回空字符串说明该项不存在。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.9.1.4	hwRsvpTeRroIpPrefixLen	Integer 32	read-only	类型为IPv4或IPv6的子对象的IP地址的掩码长度。返回空字符串说明该项不存在。	只支持IPv4。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.9.1.5	hwRsvpTeRroLabel	INTEGER (0..4294967295)	read-only	类型为Label的子对象的标签值，返回值为4294967295说明该项不存在。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.9.1.6	hwRsvpTeRroFlag	Integer 32	read-only	如果hwRsvpTeRroType是IPv4或IPv6，该值是一个复合值。 0x01: 本地保护可用； 0x02: 正在使用本地保护； 0x04: 带宽保护； 0x08: 节点保护； 0x10: 抢占； 0x20: node ID。 如果hwRsvpTeRroType是Label，0x01表示全局标签。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表项不能被创建。

修改约束

该表项不能被修改。

删除约束

该表项不能被删除。

读取约束

要访问该表项，sender表项必须存在。

107.4.10 hwRsvpTeEroTable 详细描述

该表描述RSVP系统中ERO子对象的信息。

该表的索引是hwRsvpTeSessionNumber、hwRsvpTeSenderNumber和hwRsvpTeEroNumber。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.10.1.1	hwRsvpTeEroNumber	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	ERO子对象的编号，仅用于SNMP索引，与协议值无关。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.10.1.2	hwRsvpTeEroType	INTEGER	read-only	ERO子对象类型的枚举值： 0x01：IPv4类型； 0x02：IPv6类型。	只支持IPv4。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.10.1.3	hwRsvpTeEroIpAddr	OCTET STRING	read-only	ERO子对象的IP地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.10.1.4	hwRsvpTeEroIpPrefixLen	Integer 32	read-only	ERO子对象的IP前缀长度。	只支持IPv4。

创建约束

该表项不能被创建。

修改约束

该表项不能被修改。

删除约束

该表项不能被删除。

读取约束

要访问该表项，sender表项必须存在。

107.5 告警节点详细描述

107.5.1 hwRsvpTeHelloLost 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.1	hwRsvpTeHelloLost	hwRsvpTeNbr	RSVP Hello邻居丢失。	实现与MIB文件定义一致。

107.5.2 hwRsvpTeHelloLostRecovery 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.2	hwRsvpTeHelloLostRecovery	hwRsvpTeNbr	RSVP Hello邻居恢复。	实现与MIB文件定义一致。

107.5.3 hwRsvpTeAuthFail 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.3	hwRsvpTeAuthFail	hwRsvpTeNbr	RSVP认证错误。	实现与MIB文件定义一致。

107.5.4 hwRsvpTeAuthSuccess 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.4	hwRsvpTeAuthSuccess	hwRsvpTeNbr	RSVP认证恢复正常状态。	实现与MIB文件定义一致。

107.5.5 hwRsvpTelfNbrThresholdExceed 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.5	hwRsvpTelfNbrThresholdExceed	- hwRsvpTelfName - hwRsvpTelfNbrCurrentCount - hwRsvpTelfNbrThreshold - hwRsvpTelfNbrTotalCount	表示系统中的RSVP邻居数量已经超过阈值上限。	实现与MIB文件定义一致。

107.5.6 hwRsvpTelfNbrThresholdExceedClear 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.6	hwRsvpTelfNbrThresholdExceedClear	hwRsvpTelfName	表示系统中的RSVP邻居数量已降至阈值下限以下。	实现与MIB文件定义一致。

107.5.7 hwRsvpTelfNbrTotalCountExceed 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.7	hwRsvpTelfNbrTotalCountExceed	- hwRsvpTelfName - hwRsvpTelfNbrTotalCount	表示RSVP邻居数量已达到系统支持的最大容量。	实现与MIB文件定义一致。

107.5.8 hwRsvpTelfNbrTotalCountExceedClear 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.8	hwRsvpTelfNbrTotalCountExceedClear	hwRsvpTelfName	表示RSVP邻居数量已降至系统支持的最大容量的95%以下。	实现与MIB文件定义一致。