

71 HUAWEI-L2MULTICAST-MIB

[71.1 功能简介](#)

[71.2 表间关系](#)

[71.3 单节点详细描述](#)

[71.4 MIB Table详细描述](#)

[71.5 不支持节点](#)

71.1 功能简介

HUAWEI-L2MULTICAST-MIB主要用来提供二层组播的查询和配置相关信息。主要包括：

- IGMP Snooping基本功能
- 查询器功能
- Proxy功能
- 端口静态配置
- IGMP Snooping CAC配置功能

根节点：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).huawei(2011).huaweiMgmt(5).hwDatacomm(25).hwL2MultiCastMIB(181)

71.2 表间关系

无

71.3 单节点详细描述

71.3.1 hwlGmpSnoopingEnabled 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.1.1	hwlGmpSnoopingEnabled	INTEGER{enabled(1), disabled(2)}	read-write	在全局视图下打开或关闭IGMP Snooping功能。缺省值是disabled。	实现与MIB文件定义一致。

71.3.2 hwSendQueryEnabled 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.1.2	hwSendQueryEnabled	INTEGER{enabled(1), disabled(2)}	read-write	打开或者关闭设备发送查询报文的功能。缺省值是disabled。	实现与MIB文件定义一致。

说明

该节点在hwlGmpSnoopingEnabled使能后才允许设置。

71.3.3 hwSendQuerySourceIpAddr 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.1.3	hwSendQuerySourceIpAddr	OCTET STRING (SIZE (4))	read-write	设备所发送的通用查询的组播组源IP地址。取值范围为0.0.0.1 ~ 223.255.255.255，缺省值为192.168.0.1。	实现与MIB文件定义一致。

71.3.4 hwL2mcCacTrapInterval 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.1.4	hwL2mcCacTrapInterval	Integer32	read-write	设置CAC告警发送的最小间隔时间。缺省值为0，即对发送的相同两份告警不做抑制。	实现与MIB文件定义一致。

71.4 MIB Table 详细描述

71.4.1 hwL2mcCfgTable 详细描述

该表描述了VLAN/VSI上IGMP Snooping相关的配置信息。

该表的索引是hwL2mcVlanIndex, hwL2mcVsiName。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.1	hwL2mcVlanIndex	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	Vlan ID，作为该VLAN内的配置索引，如指定为VSI则此项为4095。取值范围为1～4095。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.2	hwL2mcVsiName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not-accessible	VSI名称，表示VLAN时，当前缺省为字符32。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.3	hwL2mcEnabled	EnableStatus	read-create	在指定VLAN/VSI上启用IGMP Snooping功能。缺省值为disabled。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.4	hwL2mcRouterAgingTime	Integer32	read-create	路由器端口老化时间。取值范围为：1～1000秒，缺省值：通过IGMP Query报文学到的路由端口，老化时间缺省值是180秒。通过PIM Hello报文学到的路由端口，老化时间的缺省值是PIM Hello报文中的Holdtime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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.5	hwL2mcMaxQueryRespTime	Integer32	read - create	最大响应查询时间。取值范围为1~25秒，缺省值为10秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.6	hwL2mcLastMemberQueryInterval	Integer32	read - create	最后成员查询间隔。取值范围为1~5秒，缺省值为1秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.7	hwL2mcQueryInterval	Integer32	read - create	通用查询间隔。取值范围为1~65535秒，缺省值为60秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.8	hwL2mcRobustCount	Integer32	read - create	健壮系数。取值范围为2~5，缺省值为2。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.9	hwL2mcCheckRouterAlert	INTEGER{true(1),false(2)}	read - create	设置此标志，确定是否检查报文的router-alert选项。缺省值为False。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.10	hwL2mcSendRouterAlert	INTEGER{true(1),false(2)}	read - create	设置此标志，确定是否设置发送报文的router-alert选项。缺省值为True。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.11	hwL2mcIcmpVersion	Integer32	read - create	处理的IGMP报文最高版本号。取值范围为1~3，缺省值为2。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.12	hwL2mcFwdMode	Integer32	read - create	报文的转发模式，主要分以下两种模式： • 1:IP转发模式 • 2:MAC转发模式 缺省模式为IP转发模式。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.13	hwL2mcPromptLeaveEnable	EnableStatus	read - create	设置此标志，确定是VLAN内是否使能快速离开。缺省情况下，VLAN内不使能快速离开。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.14	hwL2mcPromptLeaveAclNum	Integer32	read - create	快速离开是否遵从ACL策略。ACL策略编号有效范围为：2000~3999。缺省值为0，表示没有配置。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.15	hwL2mcRouterPortLearningEnable	EnableStatus	read - create	VLAN内是否使能路由器端口学习功能。缺省情况下，VLAN内路由器端口学习功能已使能。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.16	hwL2mcReportSuppressEnable	EnableStatus	read - create	VLAN内是否使能报文抑制功能。缺省情况下，VLAN内报文抑制功能未使能。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.17	hwL2mclgmpQuerierEnable	EnableStatus	read - create	VLAN内是否使能查询器功能。缺省情况下，VLAN内查询器功能未使能。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.18	hwL2mclgmpSsmMappingEnable	EnableStatus	read - create	VLAN内是否使能SSM Mapping功能。缺省情况下，VLAN内SSM Mapping功能未使能。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.19	hwL2mcSsmAclNum	Integer32	read - create	SSM Mapping是否遵从ACL策略编号，有效范围为：2000～2999。缺省值为：0，表示没有配置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.2.1.1.100	hwL2mcRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read - create	行状态。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表支持创建。

修改约束

VLAN必须已经创建。

删除约束

该表支持删除。

读取约束

VLAN必须已经创建。

71.4.2 hwL2mcStatisticsTable 详细描述

IGMP Snooping的统计信息。该表用于统计VLAN/VSI上接收与发送到的IGMP报文数。

该表的索引是hwL2mcStatsVlanIndex、hwL2mcStatsVsiName。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.1	hwL2mcStatsVlanIndex	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	Vlan ID，作为该VLAN内的配置索引，如指定为VSI则此项为4095。取值范围为1~4095。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.2	hwL2mcStatsVsiName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not-accessible	VSI名称，表示VLAN时，字符长度缺省为32。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.3	hwL2mcRecvIgmPv1ReportNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在该VLAN/VSI内，收到的IGMPv1 Report报文数量。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.4	hwL2mcRecvIgmPv2ReportNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在该VLAN/VSI内，收到的IGMPv2 Report报文数量。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.5	hwL2mcRecvIgmPv3ReportNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在该VLAN/VSI内，收到的IGMPv3 Report报文数量。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.6	hwL2mcRecvIgmPLeaveNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在该VLAN/VSI内，收到的IGMP Leave报文数量。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.7	hwL2mcRecvIgmPv1QueryNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在该VLAN/VSI内，收到的IGMPv1 Query报文数量。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.8	hwL2mcRecvIgmPv2QueryNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在该VLAN/VSI内，收到的IGMPv2 Query报文数量。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.9	hwL2mcRecvIgmPv3QueryNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在该VLAN/VSI内，收到的IGMPv3 Query报文数量。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.10	hwL2mcRecvPimHelloNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在该VLAN/VSI内，收到的PIM Hello报文数量。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.11	hwL2mcSendQueryNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在该VLAN/VSI内，发送的IGMP Query(源为0)报文的数量。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.12	hwL2mcSendQuerySourceNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在该VLAN/VSI内，发送的IGMP Query(源为非0)报文的数量。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.13	hwL2mcProxyGenQueryNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在该VLAN/VSI内，Proxy发送的通用Query报文的数量。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.14	hwL2mcProxyGroupQueryNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在该VLAN/VSI内，Proxy发送的指定组Query报文的数量。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.15	hwL2mcProxyGroupSourceQueryNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在该VLAN/VSI内，Proxy发送的指定源组Query报文的数量。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.3.1.1.30	hwL2mcIgmPacketsClearStats	INTEGER{true(1),false(2)}	read-write	清除IGMP Snooping统计信息标志位，取值为： 1: True 2: False 缺省值为2，表示不需要清除IGMP报文统计信息。	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

配置全局IGMP Snooping使能。

71.4.3 hwL2mcFwdTable 详细描述

该表用于查看VLAN/VSI上组播转发表项。

该表的索引是hwL2mcFwdVlanIndex、hwL2mcFwdVsiName、hwL2mcFwdGroupAddress、hwL2mcFwdSourceAddress、hwL2mcFwdPortType、hwL2mcFwdPortIfIndex、hwL2mcFwdPortPeld、hwL2mcFwdPortCeld、hwL2mcFwdPeerAddress、hwL2mcFwdVcOrSiteId。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.1	hwL2mcFwdVlanIndex	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	Vlan ID，作为该VLAN内的配置索引，如指定为VSI则此项为4095。取值范围为1～4095。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.2	hwL2mcFwdVsiName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not-accessible	VSI名称，表示VLAN时，当前缺省为字符32。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.3	hwL2mcFwdGroupAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	IP组播组的组地址，如为MAC转发模式则为32个IP地址中最小的地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.4	hwL2mcFwdSourceAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	IP组播组的源地址。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.5	hwL2mcFwdPortType	INTEGER{invalid(1),pw(2),switchport(3),dot1q(4),termination(5),board(6),vlanPort(7),qinq-batch-config(9),dot1q-termination-batch-config(10),main-interface-bound-to-vsi(11)}	not-accessible	成员端口类型。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.6	hwL2mcFwdPortIndex	Integer32 (0..2147483647)	not-accessible	接口索引，0表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.7	hwL2mcFwdPortPeerId	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	端口的PE VID。取值范围为1～4095。4095表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.8	hwL2mcFwdPortCEId	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	端口的CE VID。取值范围为1～4095。4095表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.9	hwL2mcFwdPeerAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	PW接口的Peer IP，0.0.0.0表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.10	hwL2mcFwdVcOrSiteId	Integer32	not-accessible	PW接口的VC ID或SITE 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.11	hwL2mcFwdAddressType	Integer32	read-only	表项对应的地址类型主要有IP和MAC两种地址类型。缺省地址类型为IP。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.18	hwL2mcFwdHostFlag1	Integer32	read-only	成员端口创建形式，主要有以下四种方式： • 1：静态 • 2：动态 • 3：动静态 • 4：无效值	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.19	hwL2mcFwdHostFlag2	Integer32	read-only	成员端口创建形式，主要有以下两种创建方式： • 1：非Mapping产生 • 2：Mapping产生	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.20	hwL2mcFwdHostFlag3	Integer32	read-only	成员端口创建形式，是否为复制路由器端口，主要有以下两种创建方式： • 1：成员端口 • 2：路由器端口	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.4.1.1.21	hwL2mcFwdHostFlag4	Integer32	read-only	(S,G)表项的创建形式，主要有以下三种创建方式： • 1：由端口创建 • 2：静态创建 • 3：端口和静态均创建 目前取值只能为1，即由端口创建。	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

该表无读取约束。

71.4.4 hwL2mcGroupInfoTable 详细描述

该表用于查看VLAN/VS I上端口信息表。

该表的索引是hwL2mcGroupVlanIndex、hwL2mcGroupVsiName、hwL2mcGroupGroupAddress、hwL2mcGroupSourceAddress、hwL2mcPortType、hwL2mcGroupPortIfIndex、hwL2mcGroupPortPeld、hwL2mcGroupPortCeld、hwL2mcGroupPeerAddress、hwL2mcGroupVcOrSiteId。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.1	hwL2mcGroupVlanIndex	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	Vlan ID，作为该VLAN内的配置索引，如指定为VSI则此项为4095。取值范围为1～4095。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.2	hwL2mcGroupVsiName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not-accessible	VSI名称，表示VLAN时，当前缺省为字符32。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.3	hwL2mcGroupGroupAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	组播组地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.4	hwL2mcGroupSourceAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	组播源地址。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.5	hwL2mcPortType	INTEGER { invalid(1) , pw(2), switchport(3), dot1q(4), termination(5), board(6), vlanPort(7), qinq-batch-config(9), dot1q-termination-batch-config(10), main-interface-bound-to-vsi(11) }	not-accessible	成员端口类型。	仅支持如下参数： • invalid(1) • pw(2) • switchport(3) • dot1q(4) • termination(5)
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.6	hwL2mcGroupPortIfIndex	Integer32 (0..2147483647)	not-accessible	接口索引，0表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.7	hwL2mcGroupPortPeld	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	端口的PE VID。取值范围为1～4095。4095表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.8	hwL2mcGroupPortCeld	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	端口的CE VID。取值范围为1～4095。4095表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.9	hwL2mcGroupPeerAddresses	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	PW接口的Peer IP，0.0.0.0表示无效值。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.10	hwL2mcGroupVcOrSiteId	Integer32	not-accessible	PW接口的VC ID或SITE ID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.14	hwL2mcSourceUpTime	INTEGER (0..4294967295)	read-only	二层组播转发表项中源组存在的时间。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.15	hwL2mcSourceExpires	INTEGER (0..4294967295)	read-only	二册组播转发项中源组老化时间。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.16	hwL2mcGroupUpTime	INTEGER (0..4294967295)	read-only	二册组播转发项中组播组存在时间。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.17	hwL2mcGroupExpires	INTEGER (0..4294967295)	read-only	二册组播转发项中组播组老化时间。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.18	hwL2mcGroupFilterFlag	INTEGER	read-only	端口过滤模式，主要有以下三种： • 1: include • 2: exclude • 3: invalid	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.19	hwL2mcGroupHostFlag1	INTEGER	read-only	成员端口创建形式，主要有以下四种： • 1: 静态 • 2: 动态 • 3: 动静态 • 4: 无效值	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.20	hwL2mcGroupHostFlag2	INTEGER	read-only	成员端口是否是SSM Mapping方式创建： • 1: 非Mapping产生 • 2: Mapping产生	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.5.1.1.100	hwL2mcGroupRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-only	行状态。	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

该表无读取约束。

71.4.5 hwL2mcGroupCfgTable 详细描述

该表用于创建、查看VLAN上转发表配置。

该表的索引是hwGroupCfgPortType、hwGroupCfgPortIfIndex、hwGroupCfgPortPeld、hwGroupCfgPortCeld、hwGroupCfgPeerAddress、hwGroupCfgVcOrSiteld、hwGroupCfgVlanIndex、hwGroupCfgVsiName、hwGroupCfgGroupAddress、hwGroupCfgSourceAddress。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.6.1.1.1	hwGroupCfgPortType	INTEGER { invalid(1) , pw(2), switchport(3), dot1q(4), termination(5), board(6), vlanPort(7), qinq-batch-config(9), dot1q-termination-batch-config(10), main-interface-bound-to-vsi(11) }	not-accessible	成员端口类型。	仅支持如下参数： - invalid(1) - pw(2) - switchport(3) - dot1q(4) - termination(5)
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.6.1.1.2	hwGroupCfgPortIndex	Integer32 (0..2147483647)	not-accessible	接口索引，0表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.6.1.1.3	hwGroupCfgPortPeld	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	端口的PE VID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.6.1.1.4	hwGroupCfgPortCeld	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	端口的CE VID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.6.1.1.5	hwGroupCfgPeerAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	PW接口的Peer IP，0.0.0.0表示无效值。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.6.1.1.6	hwGroupCfgVcOrSiteId	Integer32	not-accessible	PW接口的VC ID或SITE ID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.6.1.1.7	hwGroupCfgVlanIndex	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	Vlan ID，作为该VLAN内的配置索引；如指定为VSI则此项为4095。取值范围为1～4095。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.6.1.1.8	hwGroupCfgVsiName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not-accessible	VSI名称，表示VLAN时，当前缺省为字符0。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.6.1.1.9	hwGroupCfgGroupAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	IP组播组的组地址，如为MAC转发模式则为32个IP地址中最小的地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.6.1.1.10	hwGroupCfgSourceAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	IP组播组的源地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.6.1.1.100	hwGroupCfgRowStatus	INTEGER{ active(1), notInService(2), notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6)}	read-only	行状态。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

接口必须是二层接口。该表不能用于创建VSI上转发表配置。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

配置已存在。

读取约束

该表不能用于查看VSI上转发表配置。

71.4.6 hwL2mcSsmSourceTable 详细描述

该表用来查看或设置SSM-Mapping的源地址列表。

该表的索引是hwL2mcSsmSourceVlanIndex、hwL2mcSsmSourceVsiName、hwL2mcSsmGroupAddress、hwL2mcSsmGroupLen、hwL2mcSsmSourceAddress。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.7.1.1.1	hwL2mcSsmSourceVlanIndex	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	Vlan ID，作为该VLAN内的配置索引；如指定为VSI则此项为4095。取值范围为1 ~ 4095。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.7.1.1.1.2	hwL2mcSsmSourceVsiName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not-accessible	VSI名称，表示VLAN时，当前缺省为字符32。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.7.1.1.1.3	hwL2mcSsmGroupAddress	Integer32	not-accessible	IP组播组地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.7.1.1.1.4	hwL2mcSsmGroupLen	Integer32	not-accessible	IP组播组地址掩码长度。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.7.1.1.1.5	hwL2mcSsmSourceAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	SSM-Mapping的源地址，作为该表的索引之一。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.7.1.1.1.100	hwL2mcSsmSourceRowStatus	Integer32	read-create	行状态。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

配置全局IGMP Snooping使能。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

配置已创建。

读取约束

该表无读取约束。

71.4.7 hwL2mcChnlCfgTable 详细描述

该表描述了设备上IGMP Snooping相关的配置信息。

该表的索引是hwChnlCfgVlanIndex、hwChnlCfgVsiName、hwChnlCfgChnlName。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.9.1.1.1	hwChnl CfgVlanI ndex	Integer3 2 (1..4094 4095)	not- access ible	Vlan ID，作为该VLAN 内的配置索引；如指定 为VSI则此项为4095；如 hwChnlCfgVlanIndex、 hwChnlCfgVsiName同 时为无效值，表示全局 配置。取值范围为1 ~ 4095	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.9.1.1.2	hwChnl CfgVsiN ame	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not- access ible	VSI名称，表示VLAN 时，当前缺省为字符 32；如 hwChnlCfgVlanIndex、 hwChnlCfgVsiName同 时为无效值，表示全局 配置。	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.9.1.1.3	hwChnl CfgChnl Name	OCTET STRING (SIZE (1..64))	not- access ible	Channel名称。	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.9.1.1.9	hwChnl CfgChnl Type	Integer3 2	read- create	Channel类型，有以下 两种： • 1: SSM • 2: ASM	实现与 MIB文件 定义一 致。
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.9.1.1.10 0	hwChnl CfgRow Status	INTEGE R{active(1),notInS ervice(2) ,notRead y(3),crea teAndG o(4),crea teAndW ait(5),de stroy(6)}	read- create	行状态。	实现与 MIB文件 定义一 致。

创建约束

VLAN对应的VLANIF接口没有绑定VSI。

VLAN不是SUPER VLAN、用户VLAN、保护VLAN。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表无删除约束。

读取约束

该表无读取约束。

71.4.8 hwL2mcLimitTable 详细描述

该表描述了设备上IGMP Snooping CAC相关的配置信息。

该表的索引是hwL2mcLimitVlanIndex、hwL2mcLimitVsiName、hwL2mcLimitChnlName。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.10.1.1.1	hwL2mcLimitVlanIndex	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	Vlan ID，作为该VLAN内的配置索引；如指定为VSI则此项为4095；如hwL2mcLimitVlanIndex、hwL2mcLimitVsiName同时为无效值，表示全局配置。取值范围为1 ~ 4095	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.10.1.1.2	hwL2mcLimitVsiName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not-accessible	VSI名称，表示VLAN时，当前缺省为字符32；如hwL2mcLimitVlanIndex、hwL2mcLimitVsiName同时为无效值，表示全局配置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.10.1.1.3	hwL2mcLimitChnlName	OCTET STRING (SIZE (1..64))	not-accessible	Channel名称。	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
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.18.1.1.10.1.1.4	hwL2mcLimitMaxEntry	Integer32	read-create	最大转发表数目，0为无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.18.1.1.10.1.1.5	hwL2mcLimitEntryCnt	INTEGER (0..4294967295)	read-only	当前转发表数目。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.18.1.1.10.1.1.8	hwL2mcLimitAcl	Integer32	read-create	Eeception ACL，有效范围2000～3999。缺省值为0，表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.18.1.1.10.1.1.100	hwL2mcLimitCfgRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	行状态。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

VLAN对应的VLANIF接口没有绑定VSI。
VLAN不是SUPER VLAN、用户VLAN、保护VLAN。

修改约束

该表支持修改。

删除约束

该表支持删除。

读取约束

该表无读取约束。

71.4.9 hwL2mcPortLimitTable 详细描述

该表描述了端口上二层组播CAC相关的配置信息。

该表的索引是hwPortLimitVlanIndex、hwPortLimitVsiName、hwPortLimitPortType、hwPortLimitIfIndex、hwPortLimitPeld、hwPortLimitCeld、hwPortLimitPeerAddress、hwPortLimitVcOrSiteld、hwPortLimitChnlName。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.1	hwPortLimitVlanIndex	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	Vlan ID，作为该VLAN内的配置索引；如指定为VSI则此项为4095；如hwL2mcLimitVlanIndex、hwL2mcLimitVsiName同时为无效值，表示全局配置。取值范围为1 ~ 4095	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.2	hwPortLimitVsiName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not-accessible	VSI名称，表示VLAN时，当前缺省为字符32；如hwL2mcLimitVlanIndex、hwL2mcLimitVsiName同时为无效值，表示全局配置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.3	hwPortLimitPortType	INTEGER{invalid(1),pww(2),switchport(3),dot1q(4),termination(5),board(6),vlanPort(7),qinq-batch-config(9),dot1q-termination-batch-config(10),main-interface-bound-to-vsi(11)}	not-accessible	主机端口类型。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.1.4	hwPortLimitIndex	Integer32 (0..2147483647)	not-accessible	接口索引，0表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.1.5	hwPortLimitPeld	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	端口的PE VID，取值范围1~4095。4095表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.1.6	hwPortLimitCeId	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	端口的CE VID，取值范围1~4095。4095表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.1.7	hwPortLimitPeerAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	PW接口的Peer IP，0.0.0.0表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.1.8	hwPortLimitVcOrSiteId	Integer32	not-accessible	PW接口的VC ID或SITE ID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.1.9	hwPortLimitChannelName	OCTET STRING (SIZE (1..64))	not-accessible	Channel名称。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.1.10	hwPortLimitAcl	Integer32	read-create	Eception ACL，有效范围2000~3999。缺省值为0，表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.1.11	hwPortLimitMaxEntry	Integer32	read-create	最大转发表数目，0为无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.1.12	hwL2mcPortLimitEntryCnt	INTEGER (0..4294967295)	read-only	当前转发表数目。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.1.13	hwPortLimitMaxBandWidth	INTEGER (0..4294967295)	read-only	最大带宽数，0为无效值。S7700不支持该设置。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.1.14	hwPortLimitBandWidth	Counter32	read-only	当前带宽数。S7700不支持该设置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.11.1.1.100	hwPortLimitConfigRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	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

71.4.10 hwL2mcRouterPortInfoTable 详细描述

该表用于查看VLAN/VSI上路由器端口信息表。

该表的索引是hwL2mcRouterPortVlanIndex、hwL2mcRouterPortVsiName、hwL2mcRouterPortType、hwL2mcRouterPortIfIndex、hwL2mcRouterPortPeld、hwL2mcRouterPortCeld、hwL2mcRouterPortPeerAddress、hwL2mcRouterPortVcOrSiteId。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.13.1.1.1	hwL2mcRouterPortVlanIndex	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	Vlan ID，作为该VLAN内的配置索引；如指定为VSI则此项为4095。取值范围为1 ~ 4095	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.13.1.1.2	hwL2mcRouterPortVsiName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not-accessible	VSI名称，表示VLAN时，当前缺省为字符32。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.13.1.1.3	hwL2mcRouterPortType	INTEGER { invalid(1), pw(2), switchport(3), dot1q(4), termination(5), board(6), vlanPort(7), qinq-batch-config(9), dot1q-termination-batch-config(10), main-interface-bound-to-vsi(11) }	not-accessible	成员端口类型。	仅支持如下参数： - invalid(1) - pw(2) - switchport(3) - dot1q(4) - termination(5)
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.13.1.1.4	hwL2mcRouterPortIfIndex	Integer32 (0..2147483647)	not-accessible	接口索引，0表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.13.1.1.5	hwL2mcRouterPortPeld	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	端口的PE VID，取值范围为1 ~ 4095。4095表示无效值。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.13.1.1.6	hwL2mcRouterPortCeld	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	端口的CE VID，取值范围为1 ~ 4095。4095表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.13.1.1.7	hwL2mcRouterPortPeerAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	PW接口的Peer IP，0.0.0.0表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.13.1.1.8	hwL2mcRouterPortVcOrSiteId	Integer32	not-accessible	PW接口的VC ID或SITE ID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.13.1.1.16	hwL2mcRouterPortGroupUpTime	INTEGER (0..4294967295)	read-only	转发项中组播组存在的时间。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.13.1.1.17	hwL2mcRouterPortGroupExpires	INTEGER (0..4294967295)	read-only	转发项中组播组老化时间。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.13.1.1.19	hwL2mcRouterPortGroupHostFlag1	Integer32	read-only	成员端口创建形式，主要有以下三种： 1：静态 2：动态 3：动静态	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

该表无读取约束。

71.4.11 hwL2mcRouterPortCfgTable 详细描述

该表用于创建、查看VLAN上路由器端口配置。

该表的索引是hwL2mcRouterPortCfgPortType、hwL2mcRouterPortCfgPortIfIndex、hwL2mcRouterPortCfgPortPeld、hwL2mcRouterPortCfgPortCeld、hwL2mcRouterPortCfgPeerAddress、hwL2mcRouterPortCfgVcOrSiteId、hwL2mcRouterPortCfgVlanIndex、hwL2mcRouterPortCfgVsiName。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.18.1.1.14.1.1.1	hwL2mcRouterPortCfgPortType	INTEGER{invalid(1),port(2),switchport(3),dot1q(4),termination(5),board(6),vlanPort(7),qinq-batch-config(9),dot1q-termination-batch-config(10),main-interface-bound-to-vsi(11)}	not-accessible	主机端口类型。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.18.1.1.14.1.1.2	hwL2mcRouterPortCfgPortIfIndex	Integer32 (0..2147483647)	not-accessible	接口索引，0表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.18.1.1.14.1.1.3	hwL2mcRouterPortCfgPortPeld	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	端口的PE VID，取值范围1~4095。4095表示无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.18.1.1.14.1.1.4	hwL2mcRouterPortCfgPortCeld	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	端口的CE VID，取值范围1~4095。4095表示无效值。	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
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.14.1.1.5	hwL2mc RouterP ortCfgP eerAddr ess	OCTET STRING (SIZE (4))	not- accessi ble	PW接口的Peer IP， 0.0.0.0表示无效值。	实现与MIB 文件定义一 致。
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.14.1.1.6	hwL2mc RouterP ortCfgVc OrSiteId	Integer3 2	not- accessi ble	PW接口的VC ID或SITE ID。	实现与MIB 文件定义一 致。
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.14.1.1.7	hwL2mc RouterP ortCfgVL anIndex	Integer3 2 (1.4094 4095)	not- accessi ble	Vlan ID，作为该VLAN 内的配置索引；如指定 为VSI则此项为4095。 取值范围为1～4095。	实现与MIB 文件定义一 致。
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.14.1.1.8	hwL2mc RouterP ortCfgVs iName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not- accessi ble	VSI名称，表示VLAN 时，当前缺省为字符 32	实现与MIB 文件定义一 致。
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.14.1.1.1 00	hwL2mc RouterP ortCfgR owStatu s	INTEGE R{active(1),notInS ervice(2) ,notRead y(3),crea teAndG o(4),crea teAndW ait(5),de stroy(6)}	read- create	行状态	实现与MIB 文件定义一 致。

创建约束

- 主接口必须是二层接口。
- 子接口应该已经绑定VSI。
- QinQ接口已经创建。

修改约束

- 该表不支持修改。

删除约束

- 配置已存在。

读取约束

该表无读取约束。

71.4.12 hwL2mcChnlGroupCfgTable 详细描述

该表描述了VLAN/VSI上二层组播CAC频道中Group相关的配置信息

该表的索引是hwChnlGroupCfgVlanIndex、hwChnlGroupCfgVsiName、hwChnlCfgGroupChnlName、hwChnlGroupCfgGroupAddress、hwChnlGroupCfgGroupLen、hwChnlGroupCfgSourceAddress、hwChnlGroupCfgSourceLen。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.15.1.1.1	hwChnlGroupCfgVlanIndex	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	Vlan ID，作为该VLAN内的配置索引；如指定为VSI则此项为4095；如hwChnlCfgVlanIndex、hwChnlCfgVsiName同时为无效值，表示全局配置。取值范围为1～4095。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.15.1.1.2	hwChnlGroupCfgVsiName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not-accessible	VSI名称，表示VLAN时，当前缺省为字符32；如hwChnlCfgVlanIndex、hwChnlCfgVsiName同时为无效值，表示全局配置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.15.1.1.3	hwChnlCfgGroupChnlName	OCTET STRING (SIZE (1..64))	not-accessible	Channel名称。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.15.1.1.4	hwChnlGroupCfgGroupAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	组播组地址。如果组播转发模式按MAC地址转发，32个组播IP地址共用一个组播MAC地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.15.1.1.5	hwChnlGroupCfgGroupLen	Integer32	not-accessible	组播组地址掩码长度。	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
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.15.1.1.6	hwChnl GroupCf gSource Address	OCTET STRING (SIZE (4))	not- accessibl e	组播源地址。0.0.0.0 表示无效值。	实现与MIB 文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.15.1.1.7	hwChnl GroupCf gSource Len	Integer3 2	not- accessibl e	组播源地址掩码长 度。	实现与MIB 文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.15.1.1.9	hwChnl GroupCf gPerBan d	Integer3 2	read- create	带宽值。S7700不支 持该设置。	实现与MIB 文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2 011.5.25.18 1.1.15.1.1.1 00	hwChnl GroupCf gRowSt atus	INTEGE R{active(1),notIn Service(2),notRe ady(3),cr eateAnd Go(4),cr eateAnd Wait(5), destroy(6)}	read- create	行状态	实现与MIB 文件定义 一致。

创建约束

- VSI必须已经创建。
- VLAN对应的VLANIF接口没有绑定VSI
- VLAN不是SUPER VLAN、用户VLAN、保护VLAN。
- Channel已经创建。

修改约束

- 配置已存在。

删除约束

- 该表支持删除。

读取约束

- 该表无读取约束。

71.4.13 hwL2mcGroupPolicyCfgTable 详细描述

该表用来查询或设置基于VLAN、VSI组策略过滤选项。

该表的索引是hwGroupPolicyVlanIndex、hwGroupPolicyVsiName。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.16.1.1.1	hwGroupPolicyVlanIndex	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	Vlan ID，作为该VLAN内的配置索引；如指定为VSI则此项为4095。取值范围为1～4095。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.16.1.1.2	hwGroupPolicyVsiName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not-accessible	VSI名称，表示VLAN时，当前缺省为字符32。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.16.1.1.3	hwGroupPolicyAclNum	Integer32	read-create	基本IP访问控制列表号，有效范围为2000～3999。缺省值为0，表示无效。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.16.1.1.4	hwGroupPolicyIgmVersion	INTEGER	read-create	IGMP版本，取值范围为：1～4。缺省值为4，表示没有指定任何版本。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.16.1.1.100	hwGroupPolicyRowStatus	INTEGER{ active(1), notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	行状态	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

VLAN/VSI已创建。

修改约束

配置已存在。

删除约束

该表支持删除。

读取约束

VLAN/VSI必须已经创建。

71.4.14 hwL2mcChnlDenyCfgTable 详细描述

该表描述了VLAN上IGMP Snooping相关的配置信息。

该表的索引是hwChnlDenyCfgVlanIndex、hwChnlDenyCfgVsiName。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.17.1.1.1	hwChnlDenyCfgVlanIndex	Integer32 (1..4094 4095)	not-accessible	Vlan ID，作为该VLAN内的配置索引；如指定为VSI则此项为4095；如hwChnlDenyCfgVlanIndex、hwChnlDenyCfgVsiName同时为无效值，表示全局配置。取值范围为1~4095。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.17.1.1.2	hwChnlDenyCfgVsiName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	not-accessible	VSI名称，表示VLAN时，当前缺省为字符32；如hwChnlDenyCfgVlanIndex、hwChnlDenyCfgVsiName同时为无效值，表示全局配置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.17.1.1.3	hwChnlDenyCfg	Integer32	read-create	丢弃未定义的频道，主要分以下两种情况： 1：不丢弃 2：丢弃 缺省值为不丢弃。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.17.1.1.100	hwChnlDenyCfgRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	行状态。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

VLAN对应的VLANIF接口没有绑定VSI。
VLAN不是SUPER VLAN、用户VLAN或保护VLAN。

修改约束

该表支持修改。

删除约束

该表支持删除。

读取约束

该表支持读取。

71.5 不支持节点

以下节点对应的功能在设备上不支持，请不要使用这些节点维护设备。

表 71-1 不支持节点列表

节点OID	节点名	所属Table
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.8.1	hwL2mcPortGroupPolicyCfgTable	hwL2mcPortGroupPolicyCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.8.1.1	hwPortGroupPolicyPortType	hwL2mcPortGroupPolicyCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.181.1.8.1.1.2	hwPortGroupPolicyPortIfIndex	hwL2mcPortGroupPolicyCfgTable

节点OID	节点名	所属Table
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.8.1.1.3	hwPortGroupPol icyPortPeld	hwL2mcPortGroupPolicyCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.8.1.1.4	hwPortGroupPol icyPortCeld	hwL2mcPortGroupPolicyCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.8.1.1.5	hwPortGroupPol icyPeerAddress	hwL2mcPortGroupPolicyCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.8.1.1.6	hwPortGroupPol icyVcOrSiteld	hwL2mcPortGroupPolicyCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.8.1.1.7	hwPortGroupPol icyVlanIndex	hwL2mcPortGroupPolicyCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.8.1.1.8	hwPortGroupPol icyVsiName	hwL2mcPortGroupPolicyCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.8.1.1.9	hwPortGroupPol icyAclNum	hwL2mcPortGroupPolicyCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.8.1.1.10	hwPortGroupPol icyIcmpVersion	hwL2mcPortGroupPolicyCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.8.1.1.100	hwPortGroupPol icyRowStatus	hwL2mcPortGroupPolicyCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.10.1.1.6	hwL2mcLimitM axBandWidth	hwL2mcLimitTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.10.1.1.7	hwL2mcLimitBa ndWidth	hwL2mcLimitTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.12.1	hwL2mcFastChn lCfgTable	hwL2mcFastChnlCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.12.1.1.1	hwL2mcFastChn lCfgVlanIndex	hwL2mcFastChnlCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.12.1.1.2	hwL2mcFastChn lCfgVsiName	hwL2mcFastChnlCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.12.1.1.3	hwL2mcFastChn lCfgGroupAddre ss	hwL2mcFastChnlCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.12.1.1.4	hwL2mcFastChn lCfgGroupLen	hwL2mcFastChnlCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.12.1.1.5	hwL2mcFastChn lCfgSourceAddre ss	hwL2mcFastChnlCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.12.1.1.6	hwL2mcFastChn lCfgSourceLen	hwL2mcFastChnlCfgTable

节点OID	节点名	所属Table
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 1.1.12.1.1.100	hwL2mcFastChn lCfgRowStatus	hwL2mcFastChnlCfgTable