

12 HUAWEI-ACL-MIB

- [12.1 功能简介](#)
- [12.2 表间关系](#)
- [12.3 单节点详细描述](#)
- [12.4 MIB Table详细描述](#)
- [12.5 告警节点详细描述](#)
- [12.6 不支持节点](#)

12.1 功能简介

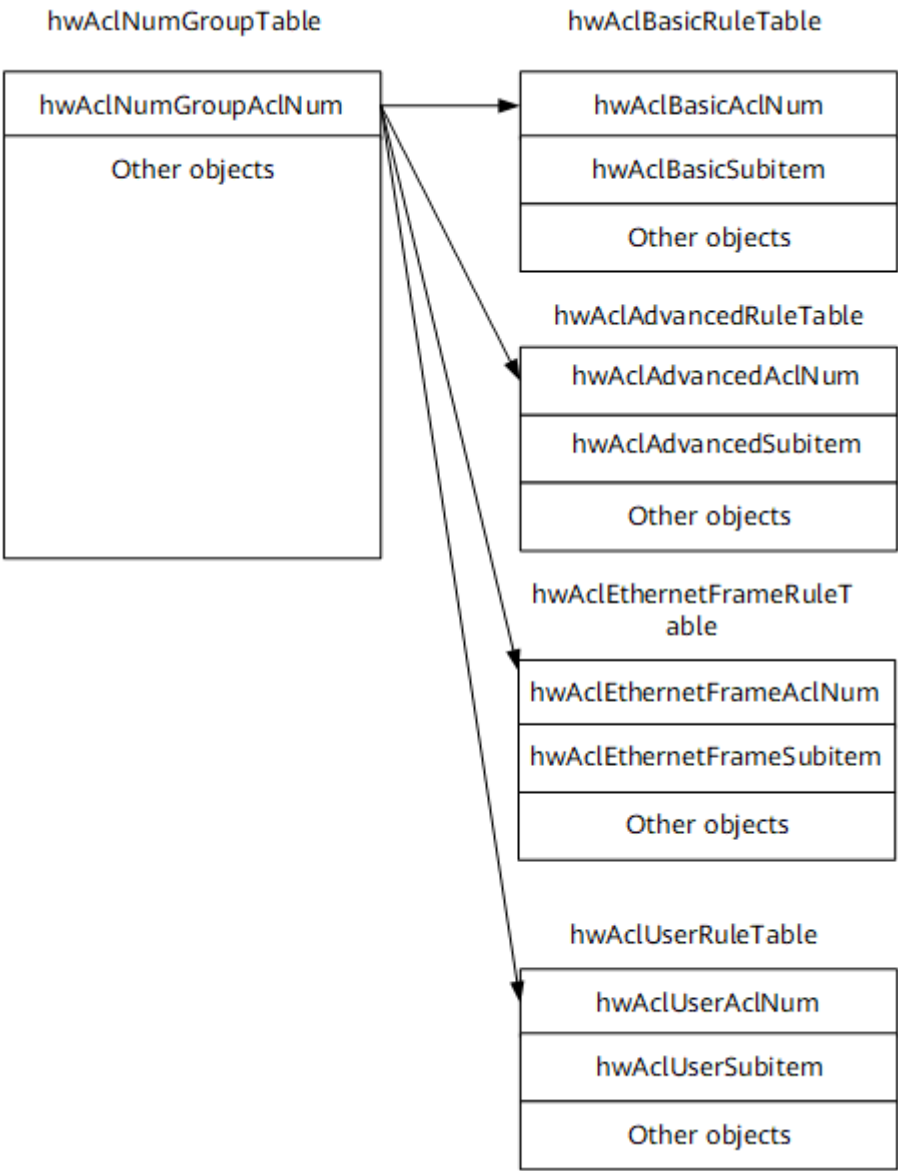
HUAWEI-ACL-MIB主要用来配置一系列规则来过滤数据包，以决定什么样的数据包通过。该MIB能够提供访问控制列表ACL配置的查询，以及提供对ACL的设置。

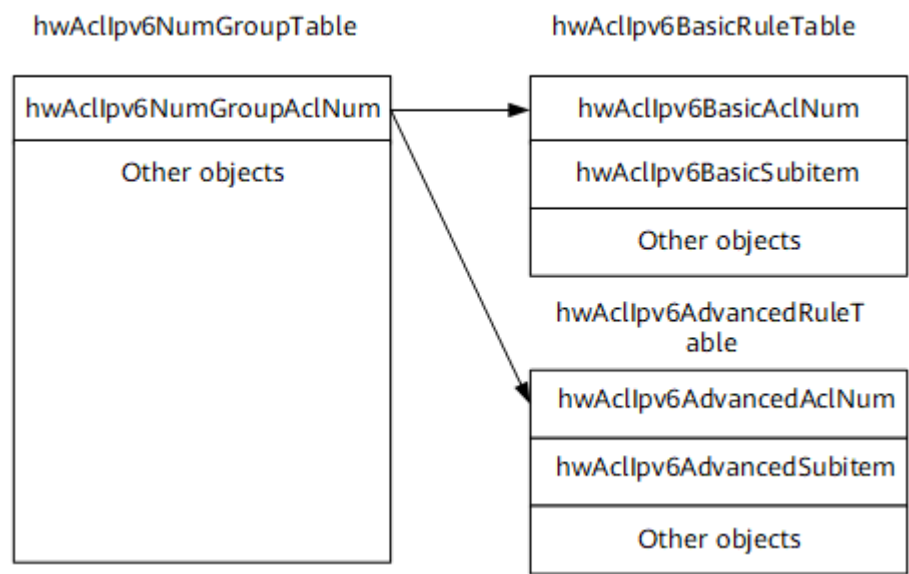
根节点：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).huawei(2011).huaweiMgmt(5).hwAcl(1)

12.2 表间关系

图 12-1 公共表与规则组表的表间关系图





hwAclNumGroupTable（公共表）与hwAclBasicRuleTable（基本ACL）、hwAclAdvancedRuleTable（高级ACL）、hwAclEthernetFrameRuleTable（二层ACL）、hwAclUserRuleTable（用户ACL）这几个表之间的关系，以及hwAclIpv6NumGroupTable（公共表）与hwAclIpv6BasicRuleTable（基本ACL6）、hwAclIpv6AdvancedRuleTable（高级ACL6）这几个表之间的关系，如图12-1所示。

在MIB中，需要先在hwAclNumGroupTable或hwAclIpv6NumGroupTable表中创建一个规则组，才能在对应的规则表中创建该规则。

12.3 单节点详细描述

不支持单节点。

12.4 MIB Table 详细描述

12.4.1 hwAclNumGroupTable 详细描述

该表用于配置ACL规则组信息：配置顺序、步长、描述。

该表的索引是hwAclNumGroupAclNum。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.2.1.1	hwAclNumGroupAclNum	Integer32 (2000..2999 3000..3999 4000..4999 5000..5999 6000..9999)	read-only	表的索引，表示规则组的组号。取值范围： - 基本ACL：2000 ~ 2999 - 高级ACL：3000 ~ 3999 - 二层ACL：4000 ~ 4999 - 用户自定义ACL：5000 ~ 5999 - 用户ACL：6000 ~ 9999	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.2.1.2	hwAclNumGroupMatchOrder	Integer32 { config(1), auto(2) }	read-create	规则组的匹配顺序，具体情况如下： - config(1)：指定匹配该规则时按用户的配置顺序。 - auto(2)：指定匹配该规则时系统自动排序（按“深度优先”的顺序）。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.2.1.3	hwAclNumGroupSubitemNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	规则组下的规则数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.2.1.4	hwAclNumGroupStep	Integer32	read-create	步长字段。添加规则没有指定rule-id时，通过步长自动生成rule-id，取值范围是1~20，缺省值是5。系统自动生成的rule-id从步长值起始。比如：步长值是5，自动生成的rule-id从5开始；步长值是2，自动生成的规则ID从2开始。这样做是为了便于用户在第一条规则前面插入新规则。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.2.1.5	hwAclNumGroupDescription	OCTET STRING (SIZE (0..127))	read-create	规则组描述字段，长度不超过127个字符。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.2.1.7	hwAclNumGroupRowStatus	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、Active和Destroy。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.2.1.8	hwAclNumGroupAclName	OCTET STRING (SIZE (1..64))	read-create	命名型访问控制列表的名字。字符串形式，不支持空格，区分大小写，长度范围是1~64。以英文字母开始，可以是英文字母、数字、连字符“-”或下划线“_”的组合。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.2.1.9	hwAclNumGroupAclType	INTEGER	read-create	ACL组类型，可取值为： • basic(1) • advanced(2) • link(3) • user(4) • ucl(8)	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

hwAclNumGroupCountClear字段只有在某规则组有计数时才有效，并且只在set瞬间起作用。创建时，需要指定hwAclNumGroupRowStatus为CreateAndGo。

hwAclNumGroupAclName字段只有在ACL组号2000~9999之间才有效。

修改约束

如果索引所对应的规则组中存在rule，则hwAclNumGroupMatchOrder字段不能被修改。

hwAclNumGroupAclName节点创建后不支持修改。

删除约束

删除该表，只需要指定一级索引和行状态destroy，无约束。

读取约束

该表对读操作没有限制，但hwAclNumGroupCountClear值只在set瞬间有意义，读取的值并无实际意义。

12.4.2 hwAclBasicRuleTable 详细描述

该表用来创建一个基本类型的ACL规则组下的规则，该表的索引使用hwAclNumGroupTable表的索引和一个逐渐增加的对象（ruleId）共同作为索引。

该表的索引是hwAclBasicAclNum和hwAclBasicSubitem。

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 1.5.1.1.4.1.1	hwAclBasicAclNum	Integer32 (2000..2999)	read-only	一级索引，对应hwAclNumGroupTable表中索引，表示规则组组号，取值范围是2000～2999。	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 1.5.1.1.4.1.2	hwAclBasicSubitem	unsigned int32	read-only	二级索引，表示规则组中rule-id，取值范围是0～4294967294。 当指定了编号，如果与编号对应的规则已经存在，则会在旧的定义的基础上叠加新定义的规则，相当于编辑一个已经存在的规则。如果与编号对应的规则不存在，则使用指定的编号创建一个新的规则，并且按照编号的大小决定规则插入的位置。如果不指定编号，表示增加一个新规则，系统会自动为这个规则分配一个编号。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.4.1.3	hwAclBasicAct	INTEGER { permit(1), deny(2) }	read-create	该规则动作： • permit(1)：表示允许符合条件的数据包。 • deny(2)：表示拒绝符合条件的数据包。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.4.1.4	hwAclBasicSrcIp	OCTET STRING (SIZE (4))	read-create	源IP地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.4.1.5	hwAclBasicSrcWild	OCTET STRING (SIZE (4))	read-create	源IP地址反掩码，取值范围是0.0.0.0～255.255.255.255。	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
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.4.1.6	hwAclBasicTimeRangeIndex	Integer32	read-create	规则所应用的时间段索引，取值范围是0~256。 0代表ACL规则没有时间段，是无效值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.4.1.7	hwAclBasicFragments	INTEGER { fragmentSubseq(0), fragment(1), nonFragment(2), , nonSubseq(3) none(255) }	read-create	指定报文的类型： 0: fragmentSubseq，报文是后续分片报文 1: fragment，报文是分片报文 2: nonFragment，报文不是分片报文 3: nonSubseq，报文不是后续分片报文 255: none，默认值	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.4.1.8	hwAclBasicLog	INTEGER {true(1),false(2)}	read-create	是否对匹配的报文做日志： - true(1) - false(2) 日志的内容包括：ACL规则的序列号、接受或丢弃的报文、IP承载的上层报文、源/目的地址、源/目的端口号和报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.4.1.9	hwAclBasicEnable	INTEGER {true(1),false(2)}	read-only	只读字段，该规则当前是否生效： - true(1) - false(2)	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 1.5.1.1.4.1.10	hwAclBasicCount	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	该规则的匹配计数，mib中匹配计数最多支持到64位。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.4.1.12	hwAclBasicRowStatus	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、Active和destroy。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.4.1.13	hwAclBasicDescription	OCTET STRING (SIZE (1..127))	read-create	基本ACL规则的描述信息，长度不超过127个字符。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

- 添加规则的前提是：一级索引在hwAclNumGroupTable表中对应有值。
- 添加规则时，hwAclBasicAct是必配字段。
- Mib中添加规则时应用时间段，该索引所对应时间段必须存在，否则创建不成功。
- 创建时，需要指定hwAclNumGroupRowStatus为CreateAndGo。
- hwAclBasicDescription不支持多值绑定配置，只支持set单独配置。

修改约束

以下节点创建后不支持修改：

hwAclBasicAct、hwAclBasicSrcIp、hwAclBasicSrcWild、
hwAclBasicTimeRangeIndex、hwAclBasicFragments、hwAclBasicLog。

删除约束

删除该表，需要指定行状态destroy，无约束。

读取约束

该表有值的前提是hwAclNumGroupTable表有值。

12.4.3 hwAclAdvancedRuleTable 详细描述

该表用来创建一个扩展类型的ACL规则组下的规则，该表的索引使用hwAclNumGroupTable表的索引和一个逐渐增加的对象（ruleId）共同作为索引。

该表的索引是hwAclAdvancedAclNum和hwAclAdvancedSubitem。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.1	hwAclAdvancedAclNum	Integer32 (3000..3999)	read-only	一级索引，对应hwAclNumGroupTable表中索引，表示规则组组号，取值范围是3000~3999。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.2	hwAclAdvancedSubitem	Unsigned int32	read-only	二级索引，表示规则组中ruleid。取值范围是0~4294967294。 当指定了编号，如果与编号对应的规则已经存在，则会在旧的定义的基础上叠加新定义的规则，相当于编辑一个已经存在的规则。如果与编号对应的规则不存在，则使用指定的编号创建一个新的规则，并且按照编号的大小决定规则插入的位置。如果不指定编号，表示增加一个新规则，系统会自动为这个规则分配一个编号。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.3	hwAclAdvancedAction	INTEGER { permit(1), deny(2) }	read-create	该规则动作： • permit(1)：表示允许符合条件的数据包。 • deny(2)：表示拒绝符合条件的数据包。	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 11.5.1.1.5.1.4	hwAclAdvancedProtocol	Integer32 (0..255)	read- create	IP承载协议的协议号，取值范围是0~255。0表示任意类型的IP报文。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.1.1.5.1.5	hwAclAdvancedSrcIp	OCTET STRING (SIZE (4))	read- create	源IP地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.1.1.5.1.6	hwAclAdvancedSrcWild	OCTET STRING (SIZE (4))	read- create	源地址反掩码，取值范围是0.0.0.0~255.255.255.255。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.1.1.5.1.7	hwAclAdvancedSrcOp	INTEGER { lt(1), eq(2), gt(3), invalid(0), range(5) }	read- create	源端口范围操作符： - invalid(0)：操作是非法的 - lt(1)：小于 - eq(2)：等于 - gt(3)：大于 - range(5)：在……之间	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.1.1.5.1.8	hwAclAdvancedSrcPort1	Integer32 (0..65535)	read- create	源端口号范围下限。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.1.1.5.1.9	hwAclAdvancedSrcPort2	Integer32 (0..65535)	read- create	源端口号范围上限。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.1.1.5.1.10	hwAclAdvancedDestIp	OCTET STRING (SIZE (4))	read- create	目的IP地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.1.1.5.1.11	hwAclAdvancedDestWild	OCTET STRING (SIZE (4))	read- create	目的IP地址掩码。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.1.2	hwAclAdvancedDestOp	INTEGER { lt(1), eq(2), gt(3), invalid(0), range(5) }	read-create	目的端口范围操作符： - invalid(0)：操作是非法的 - lt(1)：小于 - eq(2)：等于 - gt(3)：大于 - range(5)：在……之间	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.1.3	hwAclAdvancedDestPort1	Integer32 (0..65535)	read-create	目的端口号范围下限。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.1.4	hwAclAdvancedDestPort2	Integer32 (0..65535)	read-create	目的端口号范围上限。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.1.5	hwAclAdvancedPrecedence	Integer32 (0..7 255)	read-create	优先级子字段，IP包TOS字段的高3位，取值范围是0~7。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.1.6	hwAclAdvancedTos	Integer32 (0..15 255)	read-create	TOS子字段，为IP包TOS字段高三位后的4位，取值范围是0~15。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.1.7	hwAclAdvancedDscp	Integer32 (0..63 255)	read-create	DSCP子字段，为IP头TOS字段的高6位，取值范围是0~63。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.1.8	hwAclAdvancedEstablish	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	规则组是否创建。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.1.9	hwAclAdvancedTimeRangeIndex	Integer32 (0..256)	read-create	规则所应用的时间段索引。取值范围是0~256。 0代表ACL规则没有时间段。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.1.20	hwAclAdvancedIcmpType	Integer32 (0..255 65535)	read-create	ICMP类型，取值范围是0~255。 65535是非法值。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.2.1	hwAclAdvancedIcmpCode	Integer32 (0..255 65535)	read-create	ICMP码，取值范围是0~255。65535是非法值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.2.2	hwAclAdvancedFragments	INTEGER { fragment(1), nonFragment(2), }	read-create	枚举类型。 指定报文的类型： 1: fragment, 报文是分片报文 2: nonFragment, 报文不是分片报文	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.2.3	hwAclAdvancedLog	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	是否对匹配的报文做日志： - true(1) - false(2) 日志的内容包括：ACL规则组的序列号，接收或丢弃的报文，IP承载的上层协议类型，源地址/目的地址，源端口号/目的端口号和报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.2.4	hwAclAdvancedEnable	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	只读字段，该规则当前是否生效： - true(1) - false(2)	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.2.5	hwAclAdvancedCount	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	该规则的匹配计数，最多支持到64位。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.2.7	hwAclAdvancedRowStatus	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。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.28	hwAclAdvancedTcpSyncFlag	Integer32	read-create	TCP同步标志的值，取值范围是0~63。非法值是-1。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.29	hwAclAdvancedDescription	OCTET STRING (SIZE (1..127))	read-create	高级ACL规则的描述信息，长度不超过127个字符。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.32	hwAclAdvancedProtocolNew	Integer32 (0..255 65535)	read-create	ACL规则的协议类型。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

- 添加规则的前提是：一级索引在hwAclNumGroupTable表中对应有值。
- 添加规则时，hwAclAdvancedAct是必配字段。
- hwAclAdvancedSrcIp和hwAclAdvancedSrcWild需要同时指定值。
- hwAclAdvancedSrcOp与（hwAclAdvancedSrcPort1 | hwAclAdvancedSrcPort2）需要同时指定值。
- hwAclAdvancedDestIp与hwAclAdvancedDestWild需要同时指定值。
- hwAclAdvancedDestOp与（hwAclAdvancedDestPort1 | hwAclAdvancedDestPort2）需要同时指定值。
- hwAclAdvancedIcmpType和hwAclAdvancedIcmpCode需要同时指定值。
- hwAclAdvancedIcmpCode必须与hwAclAdvancedIcmpType同时指定值，hwAclAdvancedIcmpType值可以单独指定。
- hwAclAdvancedPrecedence与hwAclAdvancedDscp不能同时指定值。
- MIB中添加规则时应用时间段，该索引所对应时间段必须存在。
- 创建时，需要指定hwAclNumGroupRowStatus为CreateAndGo。
- hwAclAdvancedDescription不支持多值绑定配置，只支持set单独配置。

修改约束

以下节点创建后不支持修改：

hwAclAdvancedAct、hwAclAdvancedProtocol、hwAclAdvancedSrcIp、hwAclAdvancedSrcWild、hwAclAdvancedSrcOp、hwAclAdvancedSrcPort1、hwAclAdvancedSrcPort2、hwAclAdvancedDestIp、hwAclAdvancedDestWild、hwAclAdvancedDestOp、hwAclAdvancedDestPort1、hwAclAdvancedDestPort2、hwAclAdvancedPrecedence、hwAclAdvancedTos、hwAclAdvancedDscp、hwAclAdvancedEstablish、hwAclAdvancedTimeRangeIndex、hwAclAdvancedIcmpType、hwAclAdvancedIcmpCode、hwAclAdvancedFragments、hwAclAdvancedLog、hwAclAdvancedTcpSyncFlag。

删除约束

删除该表，需要指定行状态destroy，无约束。

读取约束

该表有值的前提是hwAclNumGroupTable表有值。

12.4.4 hwAclEthernetFrameRuleTable 详细描述

该表用来创建一个二层ACL规则组下的规则，该表的索引使用hwAclNumGroupTable表的索引和一个逐渐增加的对象（Rule ID）共同作为索引。

该表的索引是hwAclEthernetFrameAclNum和hwAclEthernetFrameSubitem。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.1	hwAclEthernetFrameAclNum	Integer32	read-only	一级索引，对应hwAclNumGroupTable表中索引，表示规则组组号，取值范围是4000～4999。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.2	hwAclEthernetFrameSubitem	unsigned int32	read-only	二级索引，表示规则组中Rule ID，取值范围是0～4294967295。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.3	hwAclEthernetFrameAct	INTEGER (0..4294967295)	read-create	该规则的动作： • permit • deny	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.4	hwAclEthernetFrameType	Integer32	read-create	以太帧类型，0为非法值，取值范围是0..65535。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.5	hwAclEther netFrameT ypeMask	Intege r32	read- create	以太帧类型掩码，取值范围是0..65535。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.6	hwAclEther netFrameSr cMac	OCTET STRIN G (SIZE (6))	read- create	源MAC地址。 Set操作时需要输入16进制数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.7	hwAclEther netFrameSr cMacMask	OCTET STRIN G (SIZE (6))	read- create	源MAC地址掩码。 Set操作时需要输入16进制数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.8	hwAclEther netFrameD stMac	OCTET STRIN G (SIZE (6))	read- create	目的MAC地址。 Set操作时需要输入16进制数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.9	hwAclEther netFrameD stMacMask	OCTET STRIN G (SIZE (6))	read- create	目的MAC地址掩码。 Set操作时需要输入16进制数据。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.10	hwAclEther netFrameTi meRangeln dex	Intege r32	read- create	规则所应用的时间段索引，取值范围是0~256。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.11	hwAclEther netFrameLog	Integer32	read- create	规则是否配置了 logging。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.12	hwAclEther netFrameE nable	INTEGER{ena bled(1),disab led(2)}	read- only	规则是否有效： • enabled • disabled	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.14	hwAclEther netFrameR owStatus	INTEGER{acti ve(1),notInSe rvice(2),notR eady(3),creat eAndG o(4),creat eAndW ait(5),dest roy(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。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.15	hwAclEther netFrameE ncapType	Integer	read- create	规则的封装类型： • ether2(1) • ieee802dot3(2) • snap(3) • none(255)	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.16	hwAclEther netFrameD oubleTag	INTEGER{tru e(1),fa lse(2)}	read- create	是否为双层tag的规 则： • true • false 缺省值为false。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.17	hwAclEther netFrameVl anId	Intege r32	read- create	规则的外层VLAN ID，无效值为0，取 值范围是0..4094。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.18	hwAclEther netFrameVl anIdMask	Intege r32	read- create	规则的外层VLAN掩 码，取值范围是 0..4095。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.19	hwAclEther netFrameC VlanId	Intege r32	read- create	规则的内层VLAN ID，无效值为0，取 值范围是0..4094。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.20	hwAclEther netFrameC VlanIdMas k	Intege r32	read- create	规则的内层VLAN掩 码，取值范围是 0..4095。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.21	hwAclEther netFrameR ule8021p	Intege r32	read- create	规则的单层VLAN的 802.1p优先级，取值 范围是： • 0..7 缺省值是255。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.22	hwAclEther netFrameR uleCVlan80 21p	Intege r32	read- create	规则的内层VLAN的 802.1p优先级，取值 范围是： • 0..7 缺省值是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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.14.1.23	hwAclEthernetFrameDescription	OCTET STRING	read-create	二层ACL规则的描述信息长度范围是1 ~ 127	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

添加规则前提，一级索引在hwAclNumGroupTable表中有对应值。

添加规则时，hwAclEthernetFrameAct是必配字段。

Mib中添加规则时应用时间段，该索引所对应时间段必须存在，否则创建不成功。

hwAclEthernetFrameDescription不支持多值绑定配置，只支持set单独配置。

修改约束

以下节点创建后不支持修改：

hwAclEthernetFrameAct、hwAclEthernetFrameType、hwAclEthernetFrameTypeMask、hwAclEthernetFrameSrcMac、hwAclEthernetFrameSrcMacMask、hwAclEthernetFrameDstMac、hwAclEthernetFrameDstMacMask、hwAclEthernetFrameTimeRangeIndex、hwAclEthernetFrameEncapType、hwAclEthernetFrameDoubleTag、hwAclEthernetFrameVlanId、hwAclEthernetFrameVlanIdMask、hwAclEthernetFrameCVlanId、hwAclEthernetFrameCVlanIdMask、hwAclEthernetFrameRule8021p、hwAclEthernetFrameRuleCVlan8021p。

删除约束

该表删除无约束。

读取约束

该表有值的前提是hwAclNumGroupTable表有值。

12.4.5 hwAclUserRuleTable 详细描述

该表用来创建一个用户类型的ACL规则组下的规则，该表的索引使用hwAclNumGroupTable表的索引和一个逐渐增加的对象（ruleId）共同作为索引。

该表的索引是hwAclUserAclNum和hwAclUserSubitem。

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 1.5.1.1.7.1.1	hwAclUser AclNum	Integer32 (6000..9999)	read-only	一级索引，对应 hwAclNumGroupTable 表中索引，表示规则组组号，取值范围是 6000 ~ 9999。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.2	hwAclUser Subitem	Unsigned int32	read-only	二级索引，表示规则组中 rule-id，取值范围是 0 ~ 4294967294。 当指定了编号，如果与编号对应的规则已经存在，则会在旧的定义的基础上叠加新定义的规则，相当于编辑一个已经存在的规则。如果与编号对应的规则不存在，则使用指定的编号创建一个新的规则，并且按照编号的大小决定规则插入的位置。如果不指定编号，表示增加一个新规则，系统会自动为这个规则分配一个编号。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.3	hwAclUser Act	INTEGER { permit(1), deny(2) }	read-create	该规则动作： • permit(1): 表示允许符合条件的报文。 • deny(2): 表示拒绝符合条件的报文。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.4	hwAclUser Protocol	Integer32 (0..255)	read-create	IP 承载协议的协议号，取值范围是 0 ~ 255。0 表示任意类型的 IP 报文。	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 1.5.1.1.7.1.5	hwAclUser SrcIp	OCTET STRING (SIZE (4))	read- create	源IP地址。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.6	hwAclUser SrcWild	OCTET STRING (SIZE (4))	read- create	源IP地址反掩码，取值范围是0.0.0.0 ~ 255.255.255.255。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.7	hwAclUser SrcOp	Integer3 2	read- create	源端口操作符取值范围： • 1: lt(1) • 2: eq(2) • 3: gt(3) • 4: neq(4) • 5: invalid(0) • 6: range(5)	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.8	hwAclUser SrcPort1	Integer3 2 (0..6553 5)	read- create	源端口号范围下限。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.9	hwAclUser SrcPort2	Integer3 2 (0..6553 5)	read- create	源端口号范围上限。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.10	hwAclUser DestIp	OCTET STRING (SIZE (4))	read- create	目的IP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
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.11	hwAclUser DestWild	OCTET STRING (SIZE (4))	read- create	目的IP地址反掩码， 取值范围是0.0.0.0～ 255.255.255.255。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.12	hwAclUser DestOp	Integer3 2	read- create	目的端口操作符取值 范围： • 1: lt(1) • 2: eq(2) • 3: gt(3) • 4: neq(4) • 5: invalid(0) • 6: range(5)	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.13	hwAclUser DestPort1	Integer3 2 (0..6553 5)	read- create	目的端口号范围下 限。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.14	hwAclUser DestPort2	Integer3 2 (0..6553 5)	read- create	目的端口号范围上 限。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.19	hwAclUser TimeRang eIndex	Integer3 2 (0..256)	read- create	规则所应用的时间段 索引，取值范围是0～ 256。 0代表ACL规则没有时 间段，是无效值。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.20	hwAclUser IcmpType	Integer3 2 (0..255 65535)	read- create	ICMP类型，取值范围 是0～255。65535是 非法值。	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
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.21	hwAclUser IcmpCode	Integer32 (0..255 65535)	read- create	ICMP码，取值范围是0~255。65535是非法值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.24	hwAclUser Enable	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	只读字段，该规则当前是否生效： • true(1) • false(2)	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.26	hwAclUser VrfName	OCTET STRING	read- create	用户ACL中VPN实例名。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.27	hwAclUser SrcUserGroup Name	OCTET STRING	read- create	源用户资源组名称，取值范围：长度为0~32字节的字符串	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.28	hwAclUser DestUserGroup Name	OCTET STRING	read- create	目的用户资源组名称，取值范围：长度为0~32字节的字符串	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 1.5.1.1.7.1.31	hwAclUser RowStatus	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、Active和destroy。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.33	hwAclUser SrcUserGroupNum	Integer32	read-create	源资源组号，取值范围是： 1. 0～64000 2. 65535	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.1.1.7.1.34	hwAclUser DestUserGroupNum	Integer32	read-create	目的资源组号，取值范围是： 1. 0～64000 2. 65535	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

- 添加规则的前提是：一级索引在hwAclNumGroupTable表中对应有值。
- 添加规则时，hwAclUserAct是必配字段。
- Mib中添加规则时应用时间段，该索引所对应时间段必须存在，否则创建不成功。
- 创建时，需要指定hwAclUserRowStatus为CreateAndGo。

修改约束

以下节点创建后不支持修改：

hwAclUserAct、hwAclUserProtocol、hwAclUserSrcIp、hwAclUserSrcWild、hwAclUserSrcOp、hwAclUserSrcPort1、hwAclUserSrcPort2、hwAclUserDestIp、hwAclUserDestWild、hwAclUserDestOp、hwAclUserDestPort1、hwAclUserDestPort2、hwAclUserTimeRangeIndex、hwAclUserIcmpType、hwAclUserIcmpCode、hwAclUserSrcUserGroupName、hwAclUserDestUserGroupName、hwAclUserSrcUserGroupNum、hwAclUserDestUserGroupNum。

删除约束

删除该表，需要指定行状态destroy，无约束。

读取约束

该表有值的前提是hwAclNumGroupTable表有值。

12.4.6 hwAclIpv6BasicRuleTable 详细描述

该表用来创建一个基本类型的IPv6 ACL规则组下的规则，该表的索引使用hwAclIpv6NumGroupTable表的索引和一个逐渐增加的对象（ruleId）共同作为索引。

该表的索引是hwAclIpv6BasicAclNum. hwAclIpv6BasicSubitem。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.12.1.1	hwAclIpv6BasicAclNum	Integer32	read-only	一级索引，对应hwAclIpv6NumGroupTable表中索引，表示规则组组号，取值范围是2000～2999。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.12.1.2	hwAclIpv6BasicSubitem	Integer32	read-only	二级索引，表示规则组中ruleid，取值范围是0～4294967294。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.12.1.3	hwAclIpv6BasicAct	INTEGER	read-create	该规则的动作： • permit • deny	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.12.1.4	hwAclIpv6BasicSrcIp	OCTET STRING (SIZE (16))	read-create	源IPv6地址。Set操作时需要输入16进制数据。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.12.1.5	hwAclIpv6BasicSrcPrefix	Integer32	read-create	源IPv6地址前缀长度，取值范围是1～128。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.12.1.6	hwAclIpv6BasicTimeRangeIndex	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	规则所应用的时间段索引，取值范围是1～256。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.12.1.7	hwAclIpv6BasicFragment	OCTET STRING (SIZE (6))	read-create	报文是否为非首片分片： • true • false	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.12.1.8	hwAclIpv6BasicLog	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	是否对匹配的报文做日志： • true • false	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.12.1.9	hwAclIpv6BasicEnable	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	只读字段，该规则当前是否生效： • true • false	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.12.1.10	hwAclIpv6BasicCount	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	只读字段，该规则对应的软件ACL统计数值。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.12.1.12	hwAclIpv6BasicRowStatus	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、Active和destroy。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.12.1.13	hwAclIpv6BasicDescription	OCTET STRING	read-create	基本IPv6 ACL规则的描述信息，长度为1~127	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.12.1.16	hwAclIpv6BasicSrcWild	OCTET STRING	read-create	基本IPv6 ACL规则中源IPv6地址的通配符。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

添加规则前提，一级索引在hwAclIpv6NumGroupTable表中有对应值。

添加规则时，hwAclIpv6BasicAct是必配字段。

MIB中添加规则时应用时间段，该索引所对应时间段必须存在，否则创建不成功。

hwAclIpv6BasicDescription不支持多值绑定配置，只支持set单独配置。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表删除无约束。

读取约束

该表有值的前提是hwAclIpv6NumGroupTable表有值。

12.4.7 hwAclIpv6AdvancedRuleTable 详细描述

该表用来创建一个高级ACL规则组下的规则，该表的索引使用hwAclIpv6NumGroupTable表的索引和一个逐渐增加的对象（ruleId）共同作为索引。

该表的索引是hwAclIpv6AdvancedAclNum和hwAclIpv6AdvancedSubitem。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.1	hwAclIpv6AdvancedAclNum	Integer32	read-only	一级索引，对应hwAclIpv6NumGroupTable表中索引，表示规则组组号，取值范围是3000~3999。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.2	hwAclIpv6AdvancedSubitem	Integer32	read-only	二级索引，表示规则组中ruleid。取值范围是0~4294967294。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.3	hwAclIpv6AdvancedAct	INTEGER	read-create	该规则的动作： • permit • deny	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.4	hwAclIpv6AdvancedProtocol	Integer32	read-create	协议号，取值范围是1~255。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.5	hwAclIpv6AdvancedSrcIp	OCTET STRING (SIZE (4))	read-create	源IP地址。Set操作时需要输入16进制数据。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.6	hwAclIpv6AdvancedSrcPrefix	OCTET STRING (SIZE (4))	read-create	源地址前缀长度，取值范围是1~128。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.7	hwAclIpv6AdvancedSrcOp	INTEGER	read-create	源端口范围操作符： - lt(1)：小于 - eq(2)：等于 - gt(3)：大于 - range(5)：在……之间	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.8	hwAclIpv6AdvancedSrcPort1	Integer32	read-create	源端口号范围下限。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.9	hwAclIpv6AdvancedSrcPort2	Integer32	read-create	源端口号范围上限。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.10	hwAclIpv6AdvancedDestIp	OCTET STRING (SIZE (4))	read-create	目的IP地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.11	hwAclIpv6AdvancedDestPrefix	OCTET STRING (SIZE (4))	read-create	目的IP地址前缀长度，取值范围是1~128。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.12	hwAclIpv6AdvancedDestOp	INTEGER	read-create	目的端口范围操作符： - lt(1)：小于 - eq(2)：等于 - gt(3)：大于 - range(5)：在……之间	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.13	hwAclIpv6AdvancedDestPort1	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-create	目的端口号范围下限。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.14	hwAclIpv6AdvancedDestPort2	Integer32	read-create	目的端口号范围上限。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.15	hwAclIpv6AdvancedPrecedence	Integer32	read-create	优先级字段，IP包TOS字段的高3位，取值范围是0~7。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.16	hwAclIpv6AdvancedTos	Integer32	read-create	优先级字段，为IP包TOS字段后4位，取值范围是0~15。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.17	hwAclIpv6AdvancedDscp	Integer32	read-create	为IP头TOS字段的高6位，取值范围是0~63。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.19	hwAclIpv6AdvancedTimeRangeIndex	Integer32	read-create	规则所应用的时间段索引。取值范围是1~256。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.20	hwAclIpv6AdvancedIcmpType	Integer32	read-create	ICMP类型，取值范围是0~255。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.21	hwAclIpv6AdvancedIcmpCode	Integer32	read-create	ICMP码，取值范围是0~255。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.22	hwAclIpv6AdvancedFragments	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	报文是否为非首片分片： • true • false	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.23	hwAclIpv6AdvancedLog	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	是否对匹配的报文做日志： • true • false	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.24	hwAclIpv6AdvancedEnable	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	只读字段，该规则当前是否生效： • true • false	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.27	hwAclIpv6AdvancedRowStatus	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。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.28	hwAclIpv6AdvancedDescription	OCTET STRING	read-create	高级ACL规则的描述信息，长度为1～127。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.38	hwAclIpv6AdvancedSrcWild	OCTET STRING	read-create	高级IPv6 ACL规则中源IPv6地址的通配符。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.13.1.39	hwAclIpv6AdvancedDestWild	OCTET STRING	read-create	高级IPv6 ACL规则中目的IPv6地址的通配符。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

- 添加规则前提，一级索引在hwAclIpv6NumGroupTable表中有对应值。
- 添加规则时，hwAclIpv6AdvancedAct和hwAclIpv6AdvancedProtocol是必配字段。
- hwAclIpv6AdvancedSrcIp和hwAclIpv6AdvancedSrcWild需要同时指定值。
- hwAclIpv6AdvancedSrcOp与（ hwAclIpv6AdvancedSrcPort1 | hwAclIpv6AdvancedSrcPort2 ）需要同时指定值。
- hwAclIpv6AdvancedDestIp与hwAclIpv6AdvancedDestWild需要同时指定值。
- hwAclIpv6AdvancedDestOp与（ hwAclIpv6AdvancedDestPort1| hwAclIpv6AdvancedDestPort2 ）需要同时指定值。
- hwAclIpv6AdvancedIcmpCode必须与hwAclIpv6AdvancedIcmpType同时指定值，hwAclIpv6AdvancedIcmpType值可以单独指定。
- MIB中添加规则时应用时间段，该索引所对应时间段必须存在。
- hwAclIpv6AdvancedDescription不支持多值绑定配置，只支持set单独配置。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表删除无约束。

读取约束

该表有值的前提是hwAclIpv6NumGroupTable表有值。

12.4.8 hwAclIpv6NumGroupTable 详细描述

该表用于配置ACL规则组信息，包括配置匹配顺序、步长和描述信息。

该表的索引是hwAclIpv6NumGroupAclNum。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.16.1.1	hwAclIpv6NumGroupAclNum	Integer32	read-only	表的索引，表示IPv6 ACL规则组的组号，取值范围： - 基本ACL：2000 ~ 2999 - 高级ACL：3000 ~ 3999	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.16.1.2	hwAclIpv6NumGroupMatchOrder	Integer32	read-create	规则组的匹配顺序： - config：用户配置顺序 - auto：自动配置顺序 - default：缺省配置顺序	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.16.1.3	hwAclIpv6NumGroupSubitemNum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	规则组下规则数，只读字段。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.16.1.5	hwAclIpv6NumGroupAclName	OCTET STRING (SIZE (1..64))	read-create	ACL组的名称，长度为1 ~ 64。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.16.1.7	hwAclIpv6NumGroupAclType	INTEGER	read-create	ACL组类型，可取值为： - basic(1) - advanced(2)	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.16.1.51	hwAclIpv6NumGroupRowStatus	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。

创建约束

无

修改约束

如果索引所对应的规则组中存在规则，则hwAclIpv6NumGroupMatchOrder字段不能被修改。hwAclIpv6NumGroupAclName字段只能被创建，不能被修改。

删除约束

删除该表，只需要指定一级索引和行状态，无约束。

读取约束

无

12.4.9 hwAclResourceTrapsTable 详细描述

该表列出了ACL资源告警中提供给用户的各类信息参数。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.1.1	hwAclResSlotStr	OCTET STRING	accessible-for-notify	发出ACL资源告警对应的槽位号。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.1.2	hwAclResStage	OCTET STRING	accessible-for-notify	设备发出ACL资源告警时对应的ACL处理阶段。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.1.3	hwAclResLimit	Integer32	accessible-for-notify	ACL资源告警阈值百分比。	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

12.4.10 hwCounterResourceTrapsTable 详细描述

该表列出了Counter资源告警中提供给用户的各类信息参数。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.2.1	hwCounterResSlotStr	OCTET STRING	accessible-for-notify	发出Counter资源告警对应的槽位号。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.2.2	hwCounterResStage	OCTET STRING	accessible-for-notify	设备发出Counter资源告警时对应的ACL处理阶段。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.2.3	hwCounterResLimit	Integer32	accessible-for-notify	Counter资源告警阈值百分比。	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

12.4.11 hwMeterResourceTrapsTable 详细描述

该表列出了Meter资源告警中提供给用户的各类信息参数。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.3.1	hwMeterResSlotStr	OCTET STRING	accessible-for-notify	发出Meter资源告警对应的槽位号。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.3.2	hwMeterResStage	OCTET STRING	accessible-for-notify	设备发出Meter资源告警时对应的ACL处理阶段。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.3.3	hwMeterResLimit	Integer32	accessible-for-notify	Meter资源告警阈值百分比。	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

12.5 告警节点详细描述

12.5.1 hwAclResThresholdExceedClearTrap 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	状态
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.1.4.1	hwAclResThresholdExceedClearTrap	- hwAclResSlotStr - hwAclResStage - hwAclResLimit	该节点用来表示消除ACL资源超限告警。	current

12.5.2 hwAclResThresholdExceedTrap 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	状态
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.1.4.2	hwAclResThresholdExceedTrap	- hwAclResSlotStr - hwAclResStage - hwAclResLimit	该节点用来表示ACL资源超限告警。	current

12.5.3 hwAclResTotalCountExceedClearTrap 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	状态
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.1.4.3	hwAclResTotalCountExceedClearTrap	- hwAclResSlotStr - hwAclResStage - hwAclResLimit	该节点用来表示ACL资源满规格告警。	current

12.5.4 hwAclResTotalCountExceedTrap 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	状态
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.1.4.4	hwAclResTotalCountExceedTrap	- hwAclResSlotStr - hwAclResStage - hwAclResLimit	该节点用来表示清除ACL资源满规格告警。	current

12.5.5 hwCounterResThresholdExceedClear 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	状态
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.2.4.1	hwCounterResThresholdExceedClear	- hwCounterResSlotStr - hwCounterResStage - hwCounterResLimit	该节点用来表示清除Counter资源超限告警。	current

12.5.6 hwCounterResThresholdExceed 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	状态
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.2.4.2	hwCounterResThresholdExceed	- hwCounterResSlotStr - hwCounterResStage - hwCounterResLimit	该节点用来表示Counter资源超限告警。	current

12.5.7 hwCounterResTotalCountExceedClear 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	状态
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.2.4.3	hwCounterResTotalCountExceedClear	- hwCounterResSlotStr - hwCounterResStage - hwCounterResLimit	该节点用来表示清除Counter资源满规格告警。	current

12.5.8 hwCounterResTotalCountExceed 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	状态
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.2.4.4	hwCounterResTotalCountExceed	- hwCounterResSlotStr - hwCounterResStage - hwCounterResLimit	该节点用来表示Counter资源满规格告警。	current

12.5.9 hwMeterResThresholdExceedClear 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	状态
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.3.4.1	hwMeterResThresholdExceedClear	- hwMeterResSlotStr - hwMeterResStage - hwMeterResLimit	该节点用来表示清除Meter资源超限告警。	current

12.5.10 hwMeterResThresholdExceed 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	状态
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.3.4.2	hwMeterResThresholdExceed	- hwMeterResSlotSt - hwMeterResStage - hwMeterResLimit	该节点用来表示Meter资源超限告警。	current

12.5.11 hwMeterResTotalCountExceedClear 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	状态
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.3.4.3	hwMeterResTotalCountExceedClear	- hwMeterResSlotSt - hwMeterResStage - hwMeterResLimit	该节点用来表示清除Meter资源满规格告警。	current

12.5.12 hwMeterResTotalCountExceed 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	状态
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.2.2.1.3.4.4	hwMeterResTotalCountExceed	- hwMeterResSlotSt - hwMeterResStage - hwMeterResLimit	该节点用来表示清除Meter资源满规格告警。	current

12.6 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 12-1 不支持节点列表

节点OID	节点名	所属Table
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.2.1.6	hwAclNumGroupCountClear	hwAclNumGroupTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.4.1.11	hwAclBasicVrfName	hwAclBasicRuleTable

节点OID	节点名	所属Table
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.5.1.26	hwAclAdvancedVrfName	hwAclAdvancedRuleTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.1.0	hwAclCompileEnableFlag	单节点
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.1.1	hwAclCompileNumGroupTable	hwAclCompileNumGroupTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.1.1.1	hwAclCompileNumGroupStatus	hwAclCompileNumGroupTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.1.2.1.11	hwAclIpv6BasicVrfName	hwAclIpv6BasicRuleTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.1.3.1.18	hwAclIpv6AdvancedEstablish	hwAclIpv6AdvancedRuleTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.1.3.1.25	hwAclIpv6AdvancedCount	hwAclIpv6AdvancedRuleTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.1.3.1.26	hwAclIpv6AdvancedVrfName	hwAclIpv6AdvancedRuleTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.1.6.1.4	hwAclIpv6NumGroupCountClear	hwAclIpv6NumGroupTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.1.6.1.6	hwAclIpv6NumGroupDescription	hwAclIpv6NumGroupTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.7.1.15	hwAclUserPrecedence	hwAclUserRuleTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.7.1.16	hwAclUserTos	hwAclUserRuleTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.7.1.17	hwAclUserDscp	hwAclUserRuleTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.7.1.18	hwAclUserEstablish	hwAclUserRuleTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.7.1.22	hwAclUserFragments	hwAclUserRuleTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.7.1.23	hwAclUserLog	hwAclUserRuleTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.7.1.25	hwAclUserCount	hwAclUserRuleTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.7.1.29	hwAclUserSrcModeType	hwAclUserRuleTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.7.1.30	hwAclUserDestModeType	hwAclUserRuleTable

节点OID	节点名	所属Table
1.3.6.1.4.1.2011.5.1.1.7.1.32	hwAclUserTcpSyncFlag	hwAclUserRuleTable