

159 ISIS-MIB

[159.1 功能简介](#)

[159.2 表间关系](#)

[159.3 MIB Table详细描述](#)

[159.4 告警节点详细描述](#)

159.1 功能简介

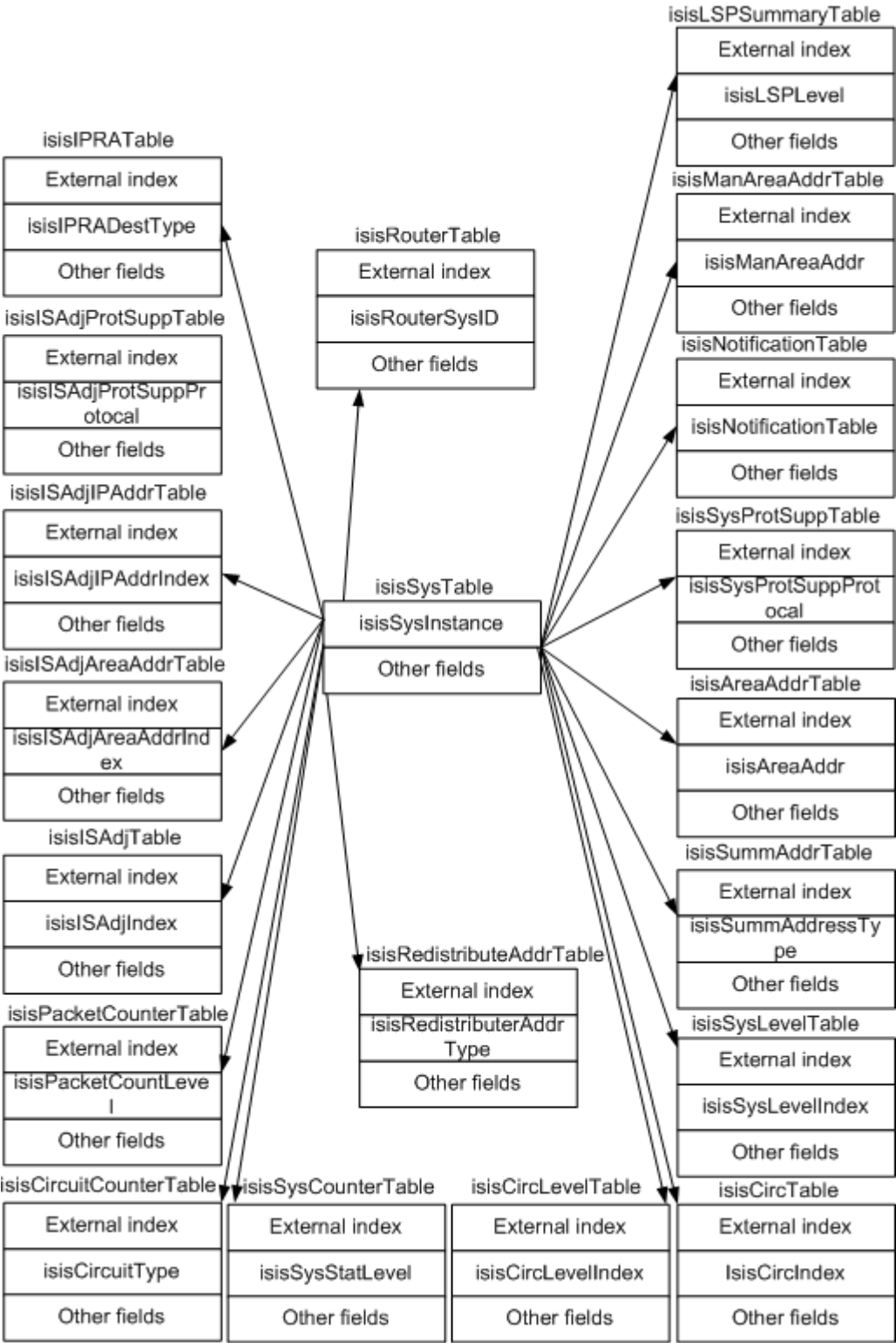
draft-ietf-isis-wg-mib-13定义了ISIS-MIB，主要用来实现网络设备中自动执行IS-IS相关配置操作且记录结果的功能。该MIB能够提供IS-IS进程、IS-IS接口、IS-IS计数器、IS-IS告警等方面的查询。

根节点：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).experimental(3).isis(37)

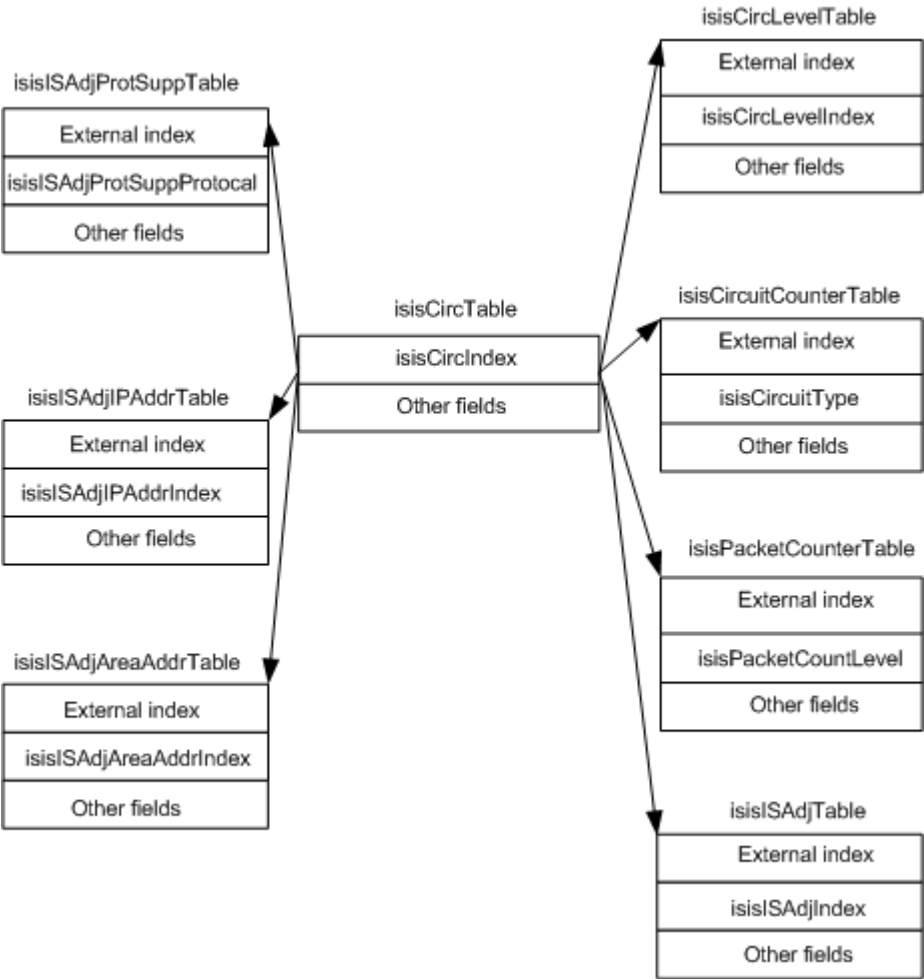
159.2 表间关系

图 159-1 ISIS-MIB Table 的表间关系图



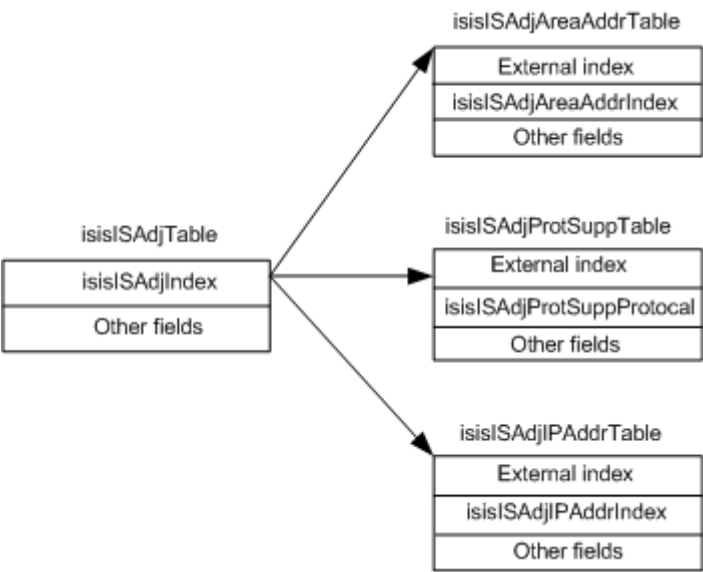
isisSysTable中的isisSysIntance结点是所有其它表的外部索引。

图 159-2 Circuit 的表间关系图



isisCircTable中的isisCircIndex是所有和链路有关的表的外部索引。

图 159-3 ISAdj 的表间关系图



`isisISAdjTable`中的`isisISAdjIndex`字段是所有和连接有关的表的外部索引。

159.3 MIB Table 详细描述

159.3.1 isisSysTable 详细描述

此表中的每一行包含了一个特定IS-IS协议运行实例的系统信息，包括实例号、协议版本、系统类型等，通过读取这个表的内容，可以获知当前运行的IS-IS实例的系统信息。

本表的索引是`isisSysInstance`。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.1	isisSysInstance	Integer32	not-accessible	IS-IS实例的唯一标识符。本节点遵循index行为。取值范围是1 ~ 65535。	目前支持取值范围是1 ~ 65535。
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.2	isisSysVersion	OCTET STRING (SIZE (1..64))	read-only	该实例实现的IS-IS协议版本号。系统目前版本为1。	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
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.3	isisSysType	INTEGER {ipv4full(0),ipv6full(1),ipv4mask(2),ipv6mask(3),dpi(4),tcp(5),ipv4comp(6),ipv6comp(7),ipv4dyn(8),ipv6dyn(9)}	read-create	IS-IS实例的类型。该节点遵循replaceOnlyWhileDisabled行为。 1: level1IS(1) 2: level2IS(2) 3: level1L2IS(3) 缺省值是3。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.4	isisSysID	OCTET STRING (SIZE(6))	read-create	IS-IS实例的系统ID，和区域地址一起组成网络实体名称。该节点的值来源于特定操作。一些操作会自动识别该值并且不允许SNMP写操作，如配置NET时可以配置系统ID，而其他操作可能需要手动设置该值。	目前只支持6个字节的System ID；目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.5	isisSysMaxPathSplit	Integer32	read-create	系统支持的等价路由最大条数。该节点遵循replaceOnlyWhileDisabled行为。 不同的产品，等价路由数量的取值范围和缺省值可能会不同。	目前支持的最大访问权限是read-only。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.6	isisSysMaxLSPGenInt	Integer32	read-create	协议实例生成LSP的最大间隔时间。该节点遵循resettingTimer行为。该间隔时间应小于isisSysMaxAge至少300秒以上。 取值范围是1 ~ 65534，缺省值是900，单位是秒。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.7	isisSysPollESHelloRate	INTEGER (0..4294967295)	read-create	在Hello报文中，用于请求ES配置的间隔时间。 取值范围是1 ~ 65535，缺省值是50，单位是秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.8	isisSysWaitTime	INTEGER (0..4294967295)	read-create	系统进入等待状态后，恢复正常之前所需的时间。该节点遵循resettingTimer行为。 取值范围是1 ~ 65535，缺省值是60，单位是秒。不能通过命令进行设置。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.9	isisSysAdminState	INTEGER{on(1), off(2)}	read-create	当前IS-IS实例的管理状态。当前值是off时将该值设为on，可以使能该IS-IS实例的操作。 配置NET时值为on，没有配置时为off。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.10	isisSysLogAdjacencyChanges	INTEGER{true(1), false(2)}	read-create	如果该值为true，当IS-IS邻接状态改变时（Up或Down），IS-IS产生一条日志信息。 缺省值是false，表示不在终端输出日志。	目前支持的最大访问权限是read-only。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.11	isisSysNextCircIndex	INTEGER (0..2147483647)	read-only	该节点用于为 Textual Conventions for SNMPv2中描述的 isisCircIndex分配值。网络管理员读取该节点，再把获取的值作为isisCircIndex回写到创建了 isisCircEntry新实例的SET中。 如果SET创建 isisCircEntry新实例失败，并返回 inconsistentValue，进程必须重复。如果SET创建 isisCircEntry新实例成功， isisCircIndex就会递增，会根据管理员的指令来创建新的isisCircuit。	实现与 MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.12	isisSysL2toL1Leaking	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	如果该值为true，则允许设备将Level-2的路由渗透到Level-1中。 缺省值是false。	目前支持的最大访问权限是 read-only。
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.13	isisSysMaxAge	INTEGER (0..4294967295)	read-create	生成的LSP中 RemainingLifeTime字段的值，应大于 isisSysMaxLSPGenInt至少300秒。 取值范围是2 ~ 65535，缺省值是1200，单位是秒。	目前支持的最大访问权限是 read-only，取值范围是2 ~ 65535。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.14	isisSysReceiveLSPBufferSize	Unsigned32(1492,16000)	read-create	原有或配置的用于存储LSP的最大Buffer字节数。至少和系统支持的isisSysOrigLSPBufferSize最大值相同。如果资源允许，将存储并泛洪长度大于本节点的LSP，这样有助于避免各网络中isisSysOrigLSPBufferSize值不同的问题。取值范围是512~16384，缺省值是1497。	目前支持的最大访问权限是read-only，取值范围是512~16384。
1.3.6.1.3.37.1.1.1.1.15	isisSysExistState	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	IS-IS系统的状态。将该状态转换为destroy可强制系统清除所有当前配置。设置该状态为notInService可停止协议进程，但保留配置。	目前支持的最大访问权限是read-only。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.2 isisManAreaAddrTable 详细描述

isisManAreaAddrTable表包含了本地IS手工配置的Area地址，目前交换机中IS-IS最多支持3个Area地址。

本表的外部索引是isisSysInstance，索引是isisManAreaAddr。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.1.2.1.1	isisManAreaAddr	OCTET STRING (SIZE(0..20))	not-accessible	为系统手工配置的区域地址。该节点遵循index行为。 说明：表项的索引也是OID的一部分，长度为8位字符串。例如，这个表中的49.0001在OID里表示为有序对(0x03 0x49 0x00 0x01)。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.1.2.1.2	isisManAreaAddrExistState	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	IS-IS手工配置区域地址的状态。该节点遵循RowStatus行为。如果该IS-IS实例的isisSysAdminState值是on，而且这是该实例唯一状态为active的手工配置区域地址，那么试图将该节点的值设置为destroy或notInService时，返回错误inconsistentValue。	目前支持的最大访问权限是read-only。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.3 isisAreaAddrTable 详细描述

isisAreaAddrTable包含了IS-IS实例收到的和本地生成的Level-1 LSP中报告的area地址。

本表的外部索引是isisSysInstance，索引是isisAreaAddr。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.1.3.1.1	isisAreaAddr	OCTET STRING (SIZE(0..20))	read-only	IS-IS实例收到的和本地生成的Level-1 LSP中的区域地址。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。这个表的内容是本地IS通过协议报文交换从其它IS邻居那里学到的信息，不可以手工配置。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.4 isisSysProtSuppTable 详细描述

isisSysProtSuppTable表的每一行包含本地IS所支持的协议，目前IS只支持IP协议，包括IPv4和IPv6协议。

本表的外部索引是isisSysInstance，索引是isisSysProtSuppProtocol。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.1.4.1.1	isisSysProtSuppProtocol	INTEGER{iso8473(129),ipV6(142),ip(204),virtual-access(255)}	not-accessible	系统支持的协议类型。该节点遵循index行为。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.1.4.1.2	isisSysProtSuppExistState	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	所支持协议当前的状态。该节点遵循RowStatus行为。	目前支持的最大访问权限是read-only。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.5 isisSummAddrTable 详细描述

isisSummAddrTable表的每一行包含了本地IS所配置的聚合地址。

本表的外部索引是isisSysInstance，索引是isisSummAddressType、isisSummAddress和isisSummAddrPrefixLen。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.1.5.1.1	isisSummAddressType	INTEGER{unknown(0), ipv4(1), ipv6(2), ipv4z(3), ipv6z(4), dns(16)}	not-accessible	聚合地址的IP地址类型。该节点遵循index行为。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.1.5.1.2	isisSummAddress	OctetString	not-accessible	聚合地址的IP地址值。该节点遵循index行为。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.1.5.1.3	isisSummAddrPrefixLen	INTEGER(0..4294967295)	not-accessible	聚合地址的IP网络掩码长度。 IPv4地址的掩码长度取值范围是0~32，IPv6地址的前缀长度取值范围是0~128。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.1.5.1.4	isisSummAddrExistState	INTEGER{active(1), notInService(2), notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6)}	read-create	聚合地址的存在状态。该节点遵循RowStatus行为。	目前支持的最大访问权限是read-only
1.3.6.1.3.37.1.1.5.1.5	isisSummAddrMetric	Integer32(0..63)	read-create	聚合地址在LSP中发布时的Metric值。 缺省值是0。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.1.5.1.6	isisSummAddrFullMetric	Unsigned32(0..4261412864)	read-create	wide模式下，聚合地址在LSP中发布时的Metric值。 缺省值是0。	目前支持的最大访问权限是read-only。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.6 isisRedistributeAddrTable 详细描述

该表描述了IS-IS在配置了**import isis level-2 into level-1**命令使能Level-2路由向Level-1的反向渗透时，是否可以将Level-2的路由渗透到Level-1中。

该表的外部索引是isisSysInstance，索引是isisRedistributeAddrType、isisRedistributeAddrAddress、isisRedistributeAddrPrefixLen。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.1.6.1.1	isisRedistributeAddrType	INTEGER{ unknown(0), ipv4(1), ipv6(2), ipv4z(3), ipv6z(4), dns(16)}	not-accessible	渗透路由的地址类型 1: IPv4 2: IPv6	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.1.6.1.2	isisRedistributeAddrAddress	OctetString	not-accessible	渗透路由的前缀。	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
1.3.6.1.3.37.1.1.6.1.3	isisRedistributeAddrPrefixLen	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	渗透路由的前缀长度。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.1.6.1.4	isisRedistributeAddrExistState	INTEGER{ active(1), notInService(2), notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6)}	read-create	渗透路由所处的状态 1：活跃状态。 2：非活跃状态。	目前支持的最大访问权限是 read-only。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.7 isisRouterTable 详细描述

该表显示交换机的动态主机名和路由器ID的设置。

该表的外部索引是isisSysInstance，索引是isisRouterSysID、isisRouterLevel。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.1.7.1.1	isisRouterSysID	OCTET STRING (SIZE(6))	not-accessible	本地设备的系统ID。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.1.7.1.2	isisRouterLevel	INTEGER{ none(0), area(1), domain(2)}	not-accessible	系统的IS-IS级别。 • L1: Level-1 级别 • L2: Level-2 级别	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.1.7.1.3	isisRouterHostName	OCTET STRING (SIZE(1..64))	read-only	本地配置的动态主机名。	目前支持的最大访问权限是 read-only。
1.3.6.1.3.37.1.1.7.1.4	isisRouterID	INTEGER (0..4294967295)	read-only	本地配置的 MPLS 的 LSR ID。	目前支持的最大访问权限是 read-only。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.8 isisSysLevelTable 详细描述

isisSysLevelTable的每一行表示本地IS所在Level的LSP、Overload及TE的信息。

该表外部索引是isisSysInstance，索引是isisSysLevelIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.2.1.1.1	isisSysLevelIndex	INTEGER	not-accessible	IS-IS系统的Level级别。 1: Level-1 2: Level-2	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.2.1.1.2	isisSysLevelOrigLSPBufSize	Integer32 (512..16000)	read-create	该Level上由一个协议实例所产生的LSP和SNP的最大长度。该节点遵循replaceOnlyWhileDisabled行为。取值范围是512 ~ 16384，缺省值是1497。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.2.1.1.3	isisSysLevelMinLSPGenInt	INTEGER (0..4294967295)	read-create	该Level上由一个协议实例产生的具有相同LSP ID的连续LSP的最小时间间隔。该节点遵循resettingTimer行为。取值范围是1 ~ 120，缺省值是2，单位是秒。	目前支持的最大访问权限是read-only。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37 .1.2.1.1.4	isisSysLevelOverloadState	INTEGER{off(1),on(2),waiting(3),overloaded(4)}	read-only	该Level上数据库的过载（Overload）状态。值为overloaded说明数据库缺乏实际资源，例如内存不足。通过设置本节点来初始化设备时，管理员可以直接将状态强制转换为“waiting”。如果状态是“waiting”或overloaded，则系统发出带有Overload位的LSP。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37 .1.2.1.1.5	isisSysLevelSetOverload	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	该Level的Overload位是否可以被设置。如果内存被耗尽，Overload位将被持续设置，与该节点的值无关。缺省值是false。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37 .1.2.1.1.6	isisSysLevelSetOverloadUntil	INTEGER(0..4294967295)	read-create	如果设置了该数值，则应在sysUpTime超过该值后清除设置的Overload位。缺省值是0，单位是秒。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37 .1.2.1.1.7	isisSysLevelMetricStyle	INTEGER{narrow(1),wide(2),both(3)}	read-create	该Level上产生的LSP中Metric值的类型。该节点遵循replaceOnlyWhileDisabled行为。缺省值是narrow。	目前支持的最大访问权限是read-only。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37 .1.2.1.1.8	isisSysLevelSPF Consider	INTEGER{ narrow(1), wide(2), both(3) }	read-create	该Level上SPF计算中所采用的Metric值的类型。 缺省值是narrow。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37 .1.2.1.1.9	isisSysLevelTE enabled	INTEGER{ true(1), false(2) }	read-create	该Level上是否使能了TE。 缺省值是false。	目前支持的最大访问权限是read-only。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.9 isisCircTable 详细描述

isisCircTable表的每一行包含了本地IS所使能的一个接口。
本表的外部索引是isisSysInstance，索引是isisCircIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.3.1.1	isisCircIndex	Integer32	not-accessible	链路的标识，在一个IS-IS实例中是唯一的。该节点遵循index行为。只用于SNMP索引，无需与任何协议的值相关。 取值范围是1 ~ 2000000000。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.3.1.2	isisCircIfIndex	Integer32	read-create	和本条链路对应的接口标识。该节点被创建后不能修改。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.3.1.3	isisCircIfSubIndex	Integer32	read-create	和本条链路对应的子接口标识，例如DLCI或VPI/VCI。 该节点被创建后不能修改。目前子索引返回值都是0。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.3.1.4	isisCircAdminState	INTEGER{ on(1), off(2) }	read-create	接口的管理状态。该节点遵循AdminState行为。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.3.1.5	isisCircExistState	INTEGER{ active(1), notInService(2), notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6) }	read-create	接口的存在状态。该节点遵循RowStatus行为。设置状态为notInService可停止该接口上IS-IS PDU的产生和处理。设置状态为destroy将清除与该接口有关的所有配置。	目前支持的最大访问权限是read-only。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.3.1.1.6	isisCircType	INTEGER	read-create	接口的网络类型。该节点遵循replaceOnlyWhileDisabled行为。指定的类型必须与isisCircIfIndex的值所定义的接口类型一致。 • 1: 广播接口 • 2: P2P接口	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.3.1.1.7	isisCircExtDomain	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	如果值为true, 则抑制路由域内该接口上IS-IS PDU的正常传输与翻译。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.3.1.1.8	isisCircLevel	INTEGER	read-create	指明该接口发送与接收何种类型的报文。可通过设置isisSysType来改变该值。该节点遵循replaceOnlyWhileDisabled行为。 • 1: Level-1 • 2: Level-2 • 3: Level-1-2	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.3.1.1.9	isisCircPassiveCircuit	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	是否要把该接口包含到LSP中发布, 即使它没有使能IS-IS。	目前支持的最大访问权限是read-only。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.3.1.1.10	isisCircMeshGroupEnabled	INTEGER	read-create	接口上mesh-group的状态。表明该接口是否是一个mesh group的成员，或为阻塞状态。在同一个mesh group中的链路可看作一个虚拟多点接入网络。同一mesh group中的接口发送的LSP将不会被泛洪到组内的其他接口。 • 1: inactive • 2: blocked • 3: set 缺省值是1。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.3.1.1.11	isisCircMeshGroup	INTEGER (0..4294967295)	read-create	在同一个mesh group中的链路可看作一个虚拟多点接入网络。同一mesh group中的接口发送的LSP将不会被泛洪到组内的其他接口。如果 isisCircMeshGroupEnabled的状态是inactive或blocked，则忽略该值。	目前支持的最大访问权限是read-only。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.3.1.1.12	isisCircSmallHello	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	是否可以在广播接口上发送不带有填充字段的Hello报文。 false表示广播接口上必须发送带有填充字段的Hello报文。管理员应该可以读取该值。不需要必须支持不带有填充字段的Hello报文。 缺省值是false。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.3.1.1.13	isisCircLastUpTime	INTEGER(0..4294967295)	read-only	链路状态Up后，isisCircAdminState最近一次进入on状态时sysUpTime的值。如果链路状态是Down，则为链路最后一次进入on状态时sysUpTime的值。如果链路从未Up，值为0。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.3.1.1.14	isisCirc3WayEnabled	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	接口是否使能3次握手。 ● 返回值为1表示true。 ● 返回值为2表示false。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.3.1.1.15	isisCircExtendedCircID	INTEGER(0..4294967295)	read-create	3次握手中，扩展链路ID的唯一标识值。	目前支持的最大访问权限是read-only。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.10 isisCircLevelTable 详细描述

isisCircLevelTable表的每一行包含了本地IS所使能的一个接口在某一层次的信息。
本表的外部索引是isisSysInstance、isisCircIndex，索引是isisCircLevelIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.1	isisCircLevelIndex	INTEGER	not-accessible	链路所在级别： 1: Level-1 2: Level-2	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.2	isisCircLevelMetric	Integer 32 (0..63)	read-create	该Level上链路的Metric值。 取值范围是1～63，Loopback接口的缺省值是0，其他接口的缺省值是10。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.3	isisCircLevelWideMetric	Unsigned32 (0..16777215)	read-create	该Level在wide模式下的链路的Metric值。 取值范围是1～16777215，缺省值是10。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.4	isisCircLevelISPriority	Integer 32 (0..127)	read-create	广播网上接口在该Level的优先级，用于选举DIS。 取值范围是0～127，缺省值是64。	目前支持的最大访问权限是read-only。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.5	isisCircLevelIDOctet	Integer 32	read-create	1字节的标识符，用于在协议报文中标识一个链路。该值不必唯一。在广播网中，只需要与DIS有区别即可。取值范围是0~255。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.6	isisCircLevelID	OCTET STRING (SIZE(7))	read-only	在初始化时分配给链路的ID。如果没有协商值（由于邻居是一个ES，或者初始化未成功完成），则该节点的值为该链路的推荐值（例如本地系统ID与该链路1字节的isisCircLevelIDOctet相连接）。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.7	isisCircLevelDesIS	OctetString	read-only	该Level链路上的广播网DIS的ID。如果系统没有参与DIS的选举过程，那么返回值是长度为0的OCTET STRING。取值是0或7。	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
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.8	isisCircLevelHelloMultiplier	Integer 32	read-create	该Level上IS-IS发送Hello报文的个数，其含义是，IS-IS连续发送isisCircLevelHelloMultiplier个Hello报文后，如果没有收到邻居应答，则邻居路由失效。IS-IS邻居保持时间（单位是秒）为HelloTimer与isisCircLevelHelloMultiplier的乘积。 取值范围是3～1000，缺省值是3。	目前支持的最大访问权限是read-only，取值范围是3～1000。
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.9	isisCircLevelHelloTimer	Integer 32	read-create	在广播网上该Level的Hello报文发送的最大时间间隔（毫秒）。Level-1的值用于Level-1-2点到点链路的Hello报文。在一个Level-1-2的点到点链路上设置Level-2的值将返回InconsistentValue错误。该节点遵循resettingTimer行为。 缺省情况下，取值范围是3000～255000，缺省值是10000，单位是毫秒。	目前支持的最大访问权限是read-only。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.10	isisCircLevelDRHelloTimer	Integer 32	read-create	该系统是DIS时发送Hello报文的时间间隔（毫秒）。该节点遵循resettingTimer行为。 取值范围是1000～85000，缺省值是3000，单位是毫秒。不能通过命令配置。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.11	isisCircLevelLSPThrottle	INTEGER (0..4294967295)	read-create	该Level的接口上发送LSP的最小时间间隔。 取值范围是1～10000，缺省值是50，单位是毫秒。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.12	isisCircLevelMinLSPRetransmit	Integer 32	read-create	该Level上LSP的最小重传时间间隔。该节点遵循resettingTimer行为。 isisCircLevelLSPThrottle控制发送连续LSP的速率。该节点控制重发同一LSP的速率。 取值范围是1～300，缺省值是5，单位是秒。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.13	isisCircLevelCSNPInterval	Integer 32	read-create	系统是该Level的DIS时，在广播网上发送两组完整CSNP的间隔时间。 取值范围是1～65535，缺省值是10，单位是秒。	目前支持的最大访问权限是read-only，取值范围是1～65535。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.4.1.1.14	isisCircLevelPartSNPIInterval	Integer 32	read-create	在该Level上发送PSNP的最小时间间隔。 取值范围是1 ~ 120，缺省值是2，单位是秒。不能通过命令配置。	目前支持的最大访问权限是read-only。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.11 isisSystemCounterTable 详细描述

isisSystemCounterTable表的每一行描述了某一层上系统计数器的信息。

本表的外部索引是isisSysInstance，索引是isisSysStatLevel。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.5.1.1.1	isisSysStatLevel	INTEGER	not-accessible	系统所属的Level级别。 1: Level-1 2: Level-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
1.3.6.1.3.37.1.5.1.1.2	isisSysStatCorrLSPs	INTEGER (0..4294967295)	read-only	检测到的语法错误的LSP数量。收到校验和错误的LSP则直接丢弃，不计算在内。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.1.1.3	isisSysStatAuthTypeFails	INTEGER (0..4294967295)	read-only	本实例中认证类型不匹配的次数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.1.1.4	isisSysStatAuthFails	INTEGER (0..4294967295)	read-only	本实例中认证失败的次数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.1.1.5	isisSysStatLSPDbaseOverloads	INTEGER (0..4294967295)	read-only	LSDB过载（成为OverLoad）的次数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.1.1.6	isisSysStatManAddrDropFromAreas	INTEGER (0..4294967295)	read-only	手工配置的地址被从区域中删除的次数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.1.1.7	isisSysStatAttemptToExceedMaxSequenceNumbers	INTEGER (0..4294967295)	read-only	LSP序列号将要超过最大值的次数。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.5.1.1.8	isisSysStatSeqNumSkips	INTEGER (0..4294967295)	read-only	LSP序列号跳过的次数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.1.1.9	isisSysStatOwnLSPPurges	INTEGER (0..4294967295)	read-only	系统从其他设备收到由自己所发出的LSP拷贝的次数，其age为0。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.1.1.10	isisSysStatIDFieldLenMismatches	INTEGER (0..4294967295)	read-only	收到System ID长度与本地不符的PDU的次数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.1.1.11	isisSysStatMaxAreaAddrMismatches	INTEGER (0..4294967295)	read-only	收到最大区域地址数与本地不符的PDU的次数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.1.1.12	isisSysStatPartChanges	INTEGER (0..4294967295)	read-only	区域划分的次数。	不支持该节点，但是可以获取它的值。
1.3.6.1.3.37.1.5.1.1.13	isisSysStatSPFRuns	INTEGER (0..4294967295)	read-only	该Level上进行SPF计算的次数。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.12 isisCircuitCounterTable 详细描述

isisCircuitCounterTable表的每一行描述了某一层上接口计数器的信息。

本表的外部索引是isisSysInstance、isisCircIndex，索引是isisCircuitType。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.5.2.1.1	isisCircuitType	INTEGER	not-accessible	计数器所在链路的类型。点到点Hello报文包括Level-1和Level-2，由于在点到点链路上系统之间形成唯一的邻接关系，所以将点到点链路上的计数器合并到一个组里。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.2.1.2	isisCircAdjChanges	Counter32	read-only	链路上邻接状态改变的次数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.2.1.3	isisCircNumAdj	INTEGER (0..4294967295)	read-only	链路上的邻接数目。	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
1.3.6.1.3.37.1.5.2.1.4	isisCircInitFails	Counter32	read-only	链路初始化失败的次数。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.2.1.5	isisCircRejAdjs	Counter32	read-only	本链路上邻接被拒绝的次数。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.2.1.6	isisCircIDFieldLenMismatches	Counter32	read-only	本链路上接收到的 PDU 中 System ID 长度与本系统不匹配的次数。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.2.1.7	isisCircMaxAreaAddrMismatches	Counter32	read-only	本链路上接收到的 PDU 中最大区域地址个数与本系统不匹配的次数。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.2.1.8	isisCircAuthTypeFails	Counter32	read-only	本链路上接收到的 PDU 中认证类型与本系统不匹配的次数。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.2.1.9	isisCircAuthFails	Counter32	read-only	本链路上接收到的 PDU 中认证类型正确，但认证密码不匹配导致失败的次数。	实现与 MIB 文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.5.2.1.10	isisCircLAN DesIsChan ges	Coute r32	read-only	在该Level的广播链路上DIS改变的次数。在点到点链路上此计数器为0。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.13 isisPacketCounterTable 详细描述

isisPacketCounterTable表每一行描述了在某一层次的某一方向有关数据包的计数器信息。

本表的外部索引是isisSysInstance、isisCircIndex，索引是isisPacketCountLevel、isisPacketCountDirection。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.5.3.1.1	isisPacketCou ntLevel	INTE GER	not- accessible	PDU计数器所在的Level级别： 1: Level-1 2: Level-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
1.3.6.1.3.37.1.5.3.1.2	isisPacketCountDirection	INTEGER	not-accessible	PDU传输的方向： • 1：发送 • 2：接收	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.3.1.3	isisPacketCountIIHello	INTEGER (0..4294967295)	read-only	该Level在此方向上的IS-IS Hello PDU的个数。如果链路类型字段的值为1，点到点Hello PDU在Level-1计数，否则在Level-2计数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.3.1.4	isisPacketCountISHello	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在此方向上的ES-IS Hello PDU的个数。IS的Hello PDU在使能的最低Level上计数：在Level-1或Level-1-2链路上则在Level-1计数，否则在Level-2计数。	目前取值一直为0。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.5.3.1.5	isisPacketCountESHello	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在此方向上ES Hello PDU的个数。ES的Hello PDU在使能的最低Level上计数：在Level-1或Level-1-2链路上则在Level-1计数，否则在Level-2计数。	目前取值一直为0。
1.3.6.1.3.37.1.5.3.1.6	isisPacketCountLSP	INTEGER (0..4294967295)	read-only	该Level在此方向上LSP的个数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.3.1.7	isisPacketCountCSNP	INTEGER (0..4294967295)	read-only	该Level在此方向上CSNP的个数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.3.1.8	isisPacketCountPSNP	INTEGER (0..4294967295)	read-only	该Level在此方向上PSNP的个数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.5.3.1.9	isisPacketCountUnknown	INTEGER (0..4294967295)	read-only	该Level上其它未知IS-IS PDU的个数。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.14 isisISAdjTable 详细描述

isisISAdjTable表的每一行包含一个本地IS的邻居。
本表的外部索引是isisSysInstance、isisCirclIndex，索引是isisISAdjIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.6.1.1.1	isisISAdjIndex	Integer32	not-accessible	在链路上标识一个IS邻接的唯一数值。在邻接创建时，由系统自动分配。 取值范围是1 ~ 20000000000。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.6.1.1.2	isisISAdjState	INTEGER	read-only	邻接的状态： 1: down 2: init 3: up 4: failed	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.6.1.1.3	isisISAdj3WayState	INTEGER	read-only	邻接的三次握手状态，用于和网络中三次握手的历史状态相匹配，不是与isisISAdjState相匹配。 0: up 1: init 2: down 3: failed	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
1.3.6.1.3.37.1.6.1.1.4	isisISAdjNeighborSNPAAddress	OCTET STRING (SIZE(0..20))	read-only	邻居系统的SNPA地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.6.1.1.5	isisISAdjNeighborSysType	INTEGER	read-only	邻居系统类型： • 1: Level-1 • 2: Level-2 • 3: Level-1-2 • 4: 未知	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.6.1.1.6	isisISAdjNeighborSysID	OCTET STRING (SIZE(6))	read-only	邻居系统的System ID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.6.1.1.7	isisISAdjNeighborExtendedCircuitID	INTEGER (0..4294967295)	read-only	在三次握手中，从邻居学到的4字节或是0的扩展链路ID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.6.1.1.8	isisISAdjUsage	INTEGER	read-only	邻接的用法：在点到点链路上，可能是Level-1和Level-2；在广播链路上，在Level-1的邻居间建立Level-1邻接，在Level-2的邻居间建立Level-2邻接。 • 1: Level-1 • 2: Level-2 • 3: Level-1-2	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
1.3.6.1.3.37.1.6.1.1.9	isisISAdjHoldTimer	INTEGER (0..4294967295)	read-only	该邻接的保持时间，接收的IS-IS Hello PDU从收到开始持续的时间。 取值范围是1 ~ 65535，缺省值是30，单位是秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.6.1.1.10	isisISAdjNeighborPriority	Integer32 (0..127)	read-only	邻居系统的优先级，用于选举DIS。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.6.1.1.11	isisISAdjLastUpTime	INTEGER (0..4294967295)	read-only	如果isisISAdjState的状态为Up，该值为邻接系统最近一次进入Up状态时sysUpTime的值。如果邻接系统从未进入Up状态，则为0。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.15 isisISAdjAreaAddrTable 详细描述

本表每一行包含一个IS-IS邻居的区域地址。

本表的外部索引是isisSysInstance、isisCirclIndex、isisISAdjIndex，索引是isisISAdjAreaAddrIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.3 7.1.6.2.1.1	isisISAdjAreaAddrIndex	Integer32	not-accessible	一个邻居的区域索引。提供了遍历该表的简单方法。取值范围是1 ~ 20000000000。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.3 7.1.6.2.1.2	isisISAdjAreaAddress	OCTET STRING (SIZE(0..20))	read-only	从邻居收到的Hello PDU中的区域地址。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.16 isisISAdjIPAddrTable 详细描述

本表每一行包含一个IS-IS邻居的IP地址。

本表的外部索引是isisSysInstance、isisCirclIndex、isisISAdjIndex，索引是isisISAdjIPAddrIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37. 1.6.3.1.1	isisISAdjIPAddrIndex	Integer32	not-accessible	该表的索引，标识了邻居IP地址。取值范围是1 ~ 20000000000。	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
1.3.6.1.3.37. 1.6.3.1.2	isisISAdjI PAddress Type	INTEGER{ unknown(0),ipv4(1), ipv6(2),ip v4z(3),ip v6z(4),dns(1 6)}	read-only	从邻居收到的 IS-IS Hello PDU中的IP地址 类型。	实现 与MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.3.37. 1.6.3.1.3	isisISAdjI PAddress	InetAddress s (SIZE (4..4)) (SIZE (16..16))	read-only	从邻居收到的 IS-IS Hello PDU中的IP地 址。 • 4字节：IPv4 邻居。 • 16字节： IPv6邻居。	实现 与MIB 文件 定义 一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.17 isisISAdjProtSuppTable 详细描述

该表每一行描述了一个系统连接支持的协议。

该表的外部索引为isisSysInstance、isisCirclIndex、isisISAdjIndex，索引为isisISAdjProtSuppProtocol。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37. 1.6.4.1.1	isisISAdj ProtSupp Protocol	INTEGER{iso8473(129),ipV6(142),ip(204),virtual-access(255)}	read-only	从邻居收到的Hello PDU中所支持的协议。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.18 isisIPRATable 详细描述

该表描述了到网络，子网或主机的IP可达地址，地址由手工配置或从其他协议学到。

该表的外部索引为isisSysInstance，索引为isisIPRADestType、isisIPRADest、isisIPRADestPrefixLen。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.8. 1.1.1	isisIPRADestType	INTEGER{unknown(0),ipv4(1),ipv6(2),ipv4z(3),ipv6z(4),dns(16)}	not-accessible	路由的分类 - IPv4路由 - IPv6路由	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
1.3.6.1.3.37.1.8.1.1.2	isisIPRADes t	OctetStrin g	not- accessible	路由的前 缀。	实现 与 MIB 文件 定义 一 致。
1.3.6.1.3.37.1.8.1.1.3	isisIPRADes tPrefixLen	INTEGER (0..42949 67295)	not- accessible	路由的前缀 长度。 IPv4地址的 掩码长度取 值范围是0 ~ 32, IPv6 地址的前缀 长度取值范 围是0 ~ 128。	实现 与 MIB 文件 定义 一 致。
1.3.6.1.3.37.1.8.1.1.4	isisIPRANex tHopType	INTEGER{ unknown(0),ipv4(1), ipv6(2),ip v4z(3),ip v6z(4),dns(16)}	read-create	路由的下一 跳类型 • IPv4 • IPv6	在负 载分 担的 情况 下, 本节 点描 述的 是第 一个 下一 跳的 类 型。
1.3.6.1.3.37.1.8.1.1.5	isisIPRANex tHop	OctetStrin g	read-create	路由的下一 跳的路由前 缀。	在负 载分 担的 情况 下, 本节 点描 述的 是第 一个 下一 跳的 前 缀。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.8.1.1.6	isisIPRAType	INTEGER {ipv4full(0),ipv6full(1),ipv4mask(2),ipv6mask(3),dpi(4),tcp(5),ipv4comp(6),ipv6comp(7),ipv4dyn(8),ipv6dyn(9)}	read-create	路由的类型 • manual • automatic 除了在接口下使能 isis enable 命令产生的路由，都认为是 automatic 类型。	目前支持的最大访问权限是 read-only。
1.3.6.1.3.37.1.8.1.1.7	isisIPRAExistState	INTEGER {active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	路由的存在状态。当路由下发了RM之后，认为它的状态是 active 的，否则是 notin service 的。	目前支持的最大访问权限是 read-only。
1.3.6.1.3.37.1.8.1.1.8	isisIPRAAdminState	INTEGER {on(1),off(2)}	read-create	路由的管理状态: on: 携带tag的路由管理状态。 off: 未携带tag的路由管理状态。默认状态为 off。	目前支持的最大访问权限是 read-only。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.8.1.1.9	isisIPRAMetric	Integer32 (0..63)	read-create	路由的开销，这里和后面 FullMetric 的值默认情况下相同。	目前支持的最大访问权限是 read-only。
1.3.6.1.3.37.1.8.1.1.10	isisIPRAMetricType	INTEGER{internal(1),external(2)}	read-create	路由开销的类型 • internal • external	目前支持的最大访问权限是 read-only。
1.3.6.1.3.37.1.8.1.1.11	isisIPRAFullMetric	Unsigned 32 (0..4261412864)	read-create	路由的开销。	目前支持的最大访问权限是 read-only。
1.3.6.1.3.37.1.8.1.1.12	isisIPRASNPAAAddress	OCTET STRING (SIZE(0..20))	read-create	路由出接口的MAC地址，如果是引入路由，则出接口为空。	目前支持的最大访问权限是 read-only。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.8.1.1.13	isisIPRASourceType	INTEGER {ipv4full (0),ipv6full (1),ipv4mask (2),ipv6mask (3),dpi (4),tcp (5),ipv4comp (6),ipv6comp (7),ipv4dyn (8),ipv6dyn (9)}	read-only	路由的来源类型 • Static • Direct • OSPF • OSPFv3 • IS-IS • RIP • IGRP • EIGRP • BGP • Other	实现与 MIB 文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.19 isisLSPSummaryTable 详细描述

该表描述了LSP头。

该表的外部索引为isisSysInstance，索引为isisLSPLevel、isisLSPID。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.9.1.1.1	isisLSPLevel	INTEGER{none(0),area(1),domain(2)}	not-accessible	LSP所在的LSDB的级别。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.9.1.1.2	isisLSPID	OCTET STRING (SIZE(0 8))	not-accessible	LSP的LSP ID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.9.1.1.3	isisLSPSeq	INTEGER (0..4294967295)	read-only	LSP的序列号。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.9.1.1.4	isisLSPZeroLife	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	LSP是否处在零寿命时间。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.9.1.1.5	isisLSPChecksum	Unsigned32 (0..65535)	read-only	LSP的校验和。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.9.1.1.6	isisLSPLifetimeRemain	Unsigned32 (0..65535)	read-only	LSP的生存时间。	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
1.3.6.1.3.37.1.9.1.1.7	isisLSPPDU Length	Unsigned32 (0..65535)	read-only	LSP的长度。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.9.1.1.8	isisLSPAttributes	Unsigned32 (0..255)	read-only	LSP的属性值大小，通过LSP头部中的P ATT O IS-Type这个字节用十进制来表示。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表不支持删除。

读取约束

无

159.3.20 isisNotificationTable 详细描述

该表描述了IS-IS实例最近通告的对象。

该表的索引为isisSysInstance。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.10.1.1.1	isisPduLspId	OCTET STRING (SIZE(0 8))	accessible-for-notify	LSP的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
1.3.6.1.3.37.1.10.1.1.2	isisPduFragment	OCTET STRING (SIZE(0..64))	accessible-for-notify	触发通告的PDU。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.10.1.1.3	isisPduFieldLen	Unsigned32 (0..255)	accessible-for-notify	接收到的PDU的System ID长度。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.10.1.1.4	isisPduMaxAreaAddresses	Unsigned32 (0..255)	accessible-for-notify	接收到的PDU的最大区域地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.10.1.1.5	isisPduProtocolVersion	Unsigned32 (0..255)	accessible-for-notify	接收到的PDU的协议版本。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.10.1.1.6	isisPduLspSize	Integer32	accessible-for-notify	接收到的LSP长度太大不能转发。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.10.1.1.7	isisPduOriginatingBufferSize	INTEGER (0..4294967295)	accessible-for-notify	TLV中isisSysOrigLSPBufferSize的长度。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.1.10.1.1.8	isisPduProtocolsSupported	Octet String	accessible-for-notify	支持的协议列表。可以为空。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.10.1.1.9	isisAdjState	INTEGER {ipv4full (0),ipv6full (1),ipv4mask (2),ipv6mask (3),dpi (4),tcp (5),ipv4comp (6),ipv6comp (7),ipv4dyn (8),ipv6dyn (9)}	accessible-for-notify	目前接近的状态。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.3.37.1.10.1.1.10	isisPduRemoteRouterID	INTEGER (0..4294967295)	accessible-for-notify	对端系统的Router ID。如果不可知即置为0。	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

无

删除约束

无

读取约束

该表不支持读取。

159.4 告警节点详细描述

159.4.1 isisDatabaseOverload 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.1	isisDatabaseOverload	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisSysLevelOverloadState	在系统进入或离开Overload状态时产生该告警。该事件产生和清除的次数通过isisSysStatLSPDatabaseOloads节点保持记录。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.2 isisManualAddressDrops 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.2	isisManualAddressDrops	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisManAreaAddrExistState	当一个为该系统手动配置的区域地址在路由计算中被忽略时产生该告警。 isisManAreaAddrExistState节点描述了被忽略的区域。 该事件产生的次数通过isisSysManAddrDropFromAreas节点计数。该节点是边缘触发，直到用于之前路由计算的地址被丢弃才会重新产生该告警。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.3 isisCorruptedLSPDetected 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.3	isisCorruptedLSPDetected	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisPduLspId	当发现内存中的一个LSP损坏时产生该告警。该事件产生的次数通过isisSysCorrLSPs节点计数。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.4 isisAttemptToExceedMaxSequence 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.4	isisAttemptToExceedMaxSequence	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisPduLspId	当产生的LSP的序列号超过32位的序列号最大值时，需要清除并等待重新发布该LSP。由于这些事件不会迅速产生，每次序列号超过最大值时产生该告警。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.5 isisIDLenMismatch 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.5	isisIDLenMismatch	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisPduFieldLen - isisCircIndex - isisPduFragment - ifName	当接收到System ID长度不匹配的PDU时产生该告警。该告警包含一个标识接收该PDU的接口索引，PDU头可以帮助网络管理者识别错误源。 该告警为边缘触发。不应从同一个源发送两次关于一个PDU的告警。可能由代理基于接口或一些MAC层信息来决定是否产生该告警。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.6 isisMaxAreaAddressesMismatch 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.6	isisMaxAreaAddressesMismatch	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisPduMaxAreaAddresses - isisCircIfIndex - isisPduFragment - ifName	当接收到最大区域地址数字段不相同的PDU的时产生。 该节点包含报文头，可用于帮助网络管理者识别错误源。该告警为边缘触发。不应从同一个源发送两次关于一个PDU的告警。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.7 isisOwnLSPPurge 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.7	isisOwnLSPPurge	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisCircIfIndex - isisPduLspld - isisPduRemoteRouterId - ifName	当接收到一个生存时间为0的PDU时产生。该节点包含接口索引和LSP中的系统ID，可用于帮助网络管理者识别错误源。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.8 isisSequenceNumberSkip 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.8	isisSequenceNumberSkip	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisCircflIndex - isisPduLspId - ifName	当收到相同System ID和不同内容的LSP，需要增加LSP的序列号并重新发送时产生。需要增加大于1的序列号时产生该告警。如果两个IS系统配置了同样的System ID，触发该告警。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.9 isisAuthenticationTypeFailure 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.9	isisAuthenticationTypeFailure	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisCircflIndex - isisPduFragment - ifName	当接收到认证类型字段与本地配置不匹配的PDU时产生。该节点包含报文头，可用于帮助网络管理者识别错误源。 可以通过设置抑制高频告警信息显示时间来防止IS-IS告警信息频繁显示。在抑制时间内，指定类型的告警信息只显示一次，其他类型的告警信息不显示。这样可以大幅减少IS-IS高频告警信息。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.10 isisAuthenticationFailure 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.10	isisAuthenticationFailure	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisCircIfIndex - isisPduFragment - ifName	当接收到认证密码字段与本地配置不匹配的PDU时产生。该节点包含报文头，可用于帮助网络管理者识别错误源。 可以通过设置抑制高频告警信息显示时间来防止IS-IS告警信息频繁显示。在抑制时间内，指定类型的告警信息只显示一次，其他类型的告警信息不显示。这样可以大幅减少IS-IS高频告警信息。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.11 isisVersionSkew 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.11	isisVersionSkew	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisCircIfIndex - isisPduProtocolVersion - isisPduFragment - ifName	当从运行了不同协议版本号的IS接收到一个Hello PDU时产生。该节点包含报文头，可用于帮助网络管理者识别错误源。 该节点为边缘触发。不应从同一个源发送两次关于一个PDU的告警。可能由代理基于接口或一些MAC层信息来决定是否产生该告警。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.12 isisAreaMismatch 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.12	isisAreaMismatch	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisCircuitIndex - isisPduFragment - ifName	当接收到一个区域地址不重叠的 Hello PDU时产生。该节点包含报文头，可用于帮助网络管理者识别错误源。 该告警为边缘触发。不应从同一个源发送两次关于一个PDU的告警。可能由代理基于接口或一些MAC层信息来决定是否产生该告警。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.13 isisRejectedAdjacency 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.13	isisRejectedAdjacency	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisCircuitIndex - isisPduFragment - ifName - hwIsisAdjChangeReason	当接收到一个Hello PDU，但是由于某种原因不能建立连接时产生。该节点包含报文头，可用于帮助网络管理者识别错误源。 该告警为边缘触发。不应从同一个源发送两次关于一个PDU的告警。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.14 isisLSPTooLargeToPropagate 详细描述

OID	Object	Binding Variable	Description	Implemented Specifications
1.3.6.1.3.37.2.0.14	isisLSPTooLargeToPropagate	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisCircuitIndex - isisPduLspSize - isisPduLspId	ISIS尝试转发超过接口MTU长度的LSP。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.15 isisOrigLSPBufferSizeMismatch 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.15	isisOrigLSPBufferSizeMismatch	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisCircuitIndex - isisPduLspId - isisPduOriginatingBufferSize - ifName	当接收到一个Level-1或Level-2的LSP，isisOriginatingBufferSize比本地数值大，或包含isisOriginatingBufferSize选项且PDU选项中字段的值与本地不匹配。拒绝选项字段中的大小或超出配置的LSP大小。 可以通过设置抑制高频告警信息显示时间来防止IS-IS告警信息频繁显示。在抑制时间内，指定类型的告警信息只显示一次，其他类型的告警信息不显示。这样可以大幅减少IS-IS高频告警信息。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.16 isisProtocolsSupportedMismatch 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.16	isisProtocolsSupportedMismatch	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisCircuitIndex - isisPduProtocolSupported - isisPduLspId - isisPduFragment - ifName	当接收到一个非伪节点发送的，零分片中支持的协议不匹配的LSP时产生。因为系统不产生这个字段或没有共同要素。支持协议列表应包含在该节点中，如果TLV不支持或为空，则该列表可能为空。 该告警为边缘触发。不应从同一个源发送两次关于一个PDU的告警。	实现与MIB文件定义一致。

159.4.17 isisAdjacencyChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.3.37.2.0.17	isisAdjacencyChange	- isisSysInstance - isisSysLevelIndex - isisCircuitIndex - isisPduLspId - isisAdjState	当一个连接的状态改变时产生，如进入或离开Up状态。isisPduLspId的前6个字节是邻接IS的System ID。isisAdjState是邻接的新状态。	实现与MIB文件定义一致。