

92 HUAWEI-OSPFV3-MIB

[92.1 功能简介](#)

[92.2 表间关系](#)

[92.3 单节点详细描述](#)

[92.4 MIB Table详细描述](#)

[92.5 告警节点详细描述](#)

92.1 功能简介

HUAWEI-OSPFV3-MIB定义了OSPFv3私有MIB，主要用来实现设置、修改、查看网络设备中OSPFv3协议的部分基本配置状况。该MIB能够提供OSPFv3进程、区域等所有相关设置、修改和查询。

根节点：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).huawei(2011).huaweiMgmt(5).hwDatacomm(25).hwOSPFv3(147)

 说明

S1730S-S1、S200不支持该表。

92.2 表间关系

无

92.3 单节点详细描述

92.3.1 hwOspfV3RouterId 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.1	hwOspfV3RouterId	Unsigned32 (0..FFFF FFFF'h)	read-write	Router ID, 唯一标识自治系统里的一台路由器, 32位整数形式。缺省情况下, 如果路由器上配置了IPv4地址, 系统会取其中一个IPv4主机地址来作为该路由器的Router ID。	目前支持的最大访问权限是 read-only。

92.3.2 hwOspfV3AdminStatus 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.2	hwOspfV3AdminStatus	INTEGER { enabled (1), disabled (2) }	read-write	路由器OSPFv3的允许状态。 - enabled: 至少有一个接口上存在活跃的OSPFv3进程。 - disabled: 禁用所有接口上的OSPFv3进程。	目前支持的最大访问权限是 read-only。

92.3.3 hwOspfV3VersionNumber 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.3	hwOspfV3VersionNumber	INTEGER { version3 (3) }	read-only	IPv6对于的OSPF版本号为3。	与MIB文件定义一致。

92.3.4 hwOspfV3AreaBdrRtrStatus 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.4	hwOspfV3AreaBdrRtrStatus	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	标识路由器是否为ABR。	与MIB文件定义一致。

92.3.5 hwOspfV3AsBdrRtrStatus 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.5	hwOspfV3AsBdrRtrStatus	INTEGER{true(1),false(2)}	read-write	标识路由器是否被配置为ASBR。	目前支持的最大访问权限是read-only。

92.3.6 hwOspfV3AsScopeLsaCount 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.6	hwOspfV3AsScopeLsaCount	INTEGER(0..4294967295)	read-only	标识LSDB中AS-Scope LSA（如AS-External-LSA）的数量。	与MIB文件定义一致。

92.3.7 hwOspfV3AsScopeLsaCksumSum 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.7	hwOspfV3AsScopeLsaCksumSum	INTEGER(0..4294967295)	read-only	标识LSDB中AS-scoped LSA的校验和，32位无符号整数形式。用来判断路由器的LSDB是否有改变，以及两台路由器LSDB的比较。	与MIB文件定义一致。

92.3.8 hwOspfv3OriginateNewLsas 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.8	hwOspfv3OriginateNewLsas	INTEGER (0..4294967295)	read-only	产生的新LSA的数量。路由器每产生一个新的LSA，该计数器增加一次。	与MIB文件定义一致。

92.3.9 hwOspfv3RxNewLsas 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.9	hwOspfv3RxNewLsas	INTEGER (0..4294967295)	read-only	收到的LSA新实例的数量，不包括自身产生的LSA新实例。	与MIB文件定义一致。

92.3.10 hwOspfv3ExtLsaCount 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.10	hwOspfv3ExtLsaCount	INTEGER (0..4294967295)	read-only	LSDB中External-LSA（LS类型为0x4005）的总数。	与MIB文件定义一致。

92.3.11 hwOspfv3ExtAreaLsdbLimit 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.11	hwOspfv3ExtAreaLsdbLimit	min: -1 max: 2147483647	read-write	LSDB中可存储的非缺省AS-external-LSA的最大数量。如果取值为-1，表示没有最大值限制。当路由器的非缺省AS-external-LSA的数量达到hwOspfv3ExtAreaLsdbLimit时，路由器进入Overflow状态，不再存储更多的非缺省AS-external-LSA。hwOspfv3ExtAreaLsdbLimit的取值在OSPFv3骨干区域及普通区域（包括OSPFv3 Stub区域和NSSA区域）的所有路由器上必须设置为一致。	目前支持的最大访问权限是read-only。

92.3.12 hwOspfv3RestartSupport 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.12	hwOspfv3RestartSupport	INTEGER { none (1), planned Only (2), planned AndUnplanned (3) }	read-write	路由器对OSPFv3 GR的支持情况。包括： - 不支持GR。 - 仅支持Planned GR。 - 支持Planned GR和Unplanned GR。	目前支持的最大访问权限是read-only。

92.3.13 hwOspfv3RestartInterval 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.13	hwOspfv3RestartInterval	Unsigned32 (0..3600)	read-write	标识配置的OSPFv3 GR失效时间间隔。	目前支持的最大访问权限是read-only。

92.3.14 hwOspfv3RestartStatus 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.14	hwOspfv3RestartStatus	INTEGER { notRestarting (1), plannedRestart (2), unplannedRestart (3) }	read-only	标识对OSPFv3 GR的支持状态。	与MIB文件定义一致。

92.3.15 hwOspfv3RestartAge 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.15	hwOspfv3RestartAge	Unsigned32 (0..3600)	read-only	到OSPFv3 GR重启时长的剩余时间。	与MIB文件定义一致。

92.3.16 hwOspfV3RestartExitRc 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.16	hwOspfV3RestartExitRc	INTEGER { none (1), inProgress (2), completed (3), timedOut (4), topologyChanged (5) }	read-only	描述最近一次GR的尝试执行结果。 - none:没有尝试执行GR。 - inProgress:正在执行GR。 - completed:最近一次GR执行成功。 - timedOut:最近一次GR超时失效。 - topologyChanged:最近一次GR由于拓扑改变而中断。	与MIB文件定义一致。

92.3.17 hwOspfV3NotificationEnable 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.17	hwOspfV3NotificationEnable	INTEGER{true(1),false(2)}	read-write	- 如果取值为true(1)，使能OSPFv3通告功能。 - 如果取值为false(2)，不能产生通告。 该配置需重启生效。	实现目前支持的最大访问权限是read-only。

92.3.18 hwOspfV3ReferenceBandwidth 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.1.18	hwOspfV3ReferenceBandwidth	INTEGER (0.4294967295)	read-write	参考带宽。用于计算OSPFv3接口缺省开销值。如果接口上没有配置开销值，则使用这个缺省值。	目前支持的最大访问权限是read-only。

92.3.19 hwOspfv3ConfigErrorType 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.12.1	hwOspfv3ConfigErrorType	INTEGER{badVersion(1), areaMismatch(2), unknownNbmaNbr(3), unknownVirtualNbr(4), helloIntervalMismatch(5), deadIntervalMismatch(6), optionMismatch(7), mtuMismatch(8), duplicateRouterId(9), noError(10)}	accessible-for-notify	配置冲突的潜在类型。	与MIB文件定义一致。

92.3.20 hwOspfv3PacketType 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.12.2	hwOspfv3PacketType	INTEGER{hello(1), dbDescribe(2), lsReq(3), lsUpdate(4), lsAck(5), nullPacket(6)}	accessible-for-notify	OSPFv3报文类型。	与MIB文件定义一致。

92.3.21 hwOspfv3PacketSrc 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.12.3	hwOspfv3PacketSrc	OCTET STRING (SIZE (0..255))	accessible-for-notify	不能被邻居识别的入方向报文的IPv6地址。只有没有区域索引的IPv6地址被支持。	与MIB文件定义一致。

92.3.22 hwOspfv3IfName 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.12.4	hwOspfv3IfName	OCTET STRING (SIZE (1..64))	accessible-for-notify	接口名称。	与MIB文件定义一致。

92.3.23 hwOspfv3IfStateChgReason 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.12.5	hwOspfv3IfStateChgReason	INTEGER{noEvent(1),interfaceUp(2),waitTimerExpired(3),backupSeenOccured(4),neighborChangeEventOccured(5),loopInd(6),unloopInd(7),interfaceDown(8)}	accessible-for-notify	接口状态变化原因。	与MIB文件定义一致。

92.3.24 hwOspfv3NbrStateChgReason 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.12.6	hwOspfv3NbrStateChgReason	INTEGER{noEvent(1),receivedHelloPacket(2),start(3),receivedTwoWay(4),negotiationDone(5),exchangeDone(6),receivedBadLSRequest(7),loadingDone(8),establishedAdjacency(9),mismatchInSequenceNumber(10),receivedOneWay(11),nbrKilled(12),inactivityTimerExpired(13),linkDown(14)}	accessible-for-notify	邻居状态变化原因。	与MIB文件定义一致。

92.3.25 hwOspfv3ProcessId 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.12.7	hwOspfv3ProcessId	Integer32 (1..65535)	read-only	OSPFv3的进程号。	实现与MIB文件定义一致。

92.3.26 hwOspfv3AreaIdIndex 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.12.8	hwOspfv3AreaIdIndex	Unsigned32 (0..'FFFF FFFF'h)	read-only	Area ID是32比特无符号整数，标识一个区域。 Area ID为0.0.0.0的是骨干区域。	实现与MIB文件定义一致。

92.3.27 hwOspfv3NewRouterId 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.12.9	hwOspfv3NewRouterId	Unsigned32 (0..'FFFF FFFF'h)	read-only	Router ID是自治系统中的32比特无符号整数。	实现与MIB文件定义一致。

92.3.28 hwOspfv3PeerFlappingSuppressStatus 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.12.10	hwOspfv3PeerFlappingSuppressStatus	INTEGER{none(1),holddown(2),holdmaxcost(3)}	accessible-for-notify	标识OSPFv3邻居震荡抑制的模式。 • none(1): 没有进入OSPFv3邻居震荡抑制阶段。 • holddown(2): OSPFv3邻居震荡抑制模式为Hold-down模式。 • holdmaxcost(3): OSPFv3邻居震荡抑制模式为Hold-max-cost模式。	与MIB文件定义一致。

92.3.29 hwOspfv3PeerFlappingSuppressReason 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.12.11	hwOspfv3PeerFlappingSuppressReason	INTEGER { resumeTimerExpired(1), configureChange(2), resetSuppressFlapping(3), neighbourFlapping(4), holddownToHoldmaxcost(5) }	accessible-for-notify	OSPFv3邻居震荡抑制状态变更的原因： • resumeTimerExpired(1)：达到震荡检测恢复门限后退出抑制状态 • configureChange(2)：配置变化（例如，复位OSPFv3进程） • resetSuppressFlapping(3)：用户强制退出抑制状态（执行了命令reset ospfv3 suppress-flapping peer） • neighbourFlapping(4)：邻居频繁震荡 • holddownToHoldmaxcost(5)：退出Hold-down模式并进入Hold-max-cost模式	与MIB文件定义一致。

92.4 MIB Table 详细描述

92.4.1 hwOspfv3AreaTable 详细描述

该表用来设置OSPFv3的配置参数和统计信息。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.1	hwOspfv3AreaId	Unsigned 32 (0..4294967295)	not-accessible	区域标识符，唯一标识一个区域。该值为0时标识OSPFv3骨干区域。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.2	hwOspf v3AreaI mportA sExtern	INTEGER{ importExt ernal(1), importNo External(2), importNs sa(3) }	read- create	标识一个区域是否 为Stub, NSSA 或标准区域。 Stub和NSSA区域 不引入AS范围 LSA。NSSA区域 引入AS-External 数据作为NSSA LSA, 并在区域 范围内有效。缺 省情况下, 取值 为 importNoExtern al(2)。	目前支持的最大 访问权限是read- only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.3	hwOspf v3AreaS pfRuns	INTEGER (0..42949 67295)	read- only	使用LSDB计算区 域内路由表的次 数。此过程使用 Dijkstra算法。	与MIB文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.4	hwOspf v3Area BdrRtrC ount	INTEGER (0..42949 67295)	read- only	区域内可达的 ABR路由器总 数。初始值为0。	与MIB文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.5	hwOspf v3Area AsBdrRt rCount	INTEGER (0..42949 67295)	read- only	区域内可达的 ASBR路由器总 数。初始值为0。	与MIB文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.6	hwOspf v3AreaS copeLsa Count	INTEGER (0..42949 67295)	read- only	区域LSDB中 Area-Scope LSA 的总数。	与MIB文件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.7	hwOspf v3AreaS copeLsa CksumS um	INTEGER (0..42949 67295)	read- only	区域LSDB中 Area-Scope LSA 的LS校验和, 32 位无符号整数形 式。该校验和可 用于判断路由 器的LSDB是否 有变化, 或比较 两台路由器的 LSDB。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.8	hwOspf v3AreaSummary	INTEGER { noAreaSummary(1), sendAreaSummary(2) }	read-create	该变量控制引入Stub和NSSA区域的区域内LSA的数量。该变量对其他区域无效。 - 取值为noAreaSummary(1)时，路由器既不产生LSA，也不向Stub和NSSA区域传播区域内LSA。 - 取值为sendAreaSummary(2)时，路由器汇总并向Stub和NSSA区域传播区域内LSA。 缺省情况下，取值为sendAreaSummary(2)。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.9	hwOspf v3AreaRowStatus	RowStatus	read-create	使能对路由表优化的管理，如产生、创建和删除等。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.10	hwOspf v3AreaStubMetric	Integer32 (0..'FFFFF'h)	read-create	向Stub和NSSA区域通告的缺省路由的度量值。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.11	hwOspf v3AreaNssaTranslatorRole	INTEGER { always(1), candidate(2) }	read-create	NSSA区域中，NSSA Translator的角色。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.12	hwOspf v3AreaNssaTranslatorState	INTEGER { enabled(1), elected(2), disabled(3) }	read-only	NSSA区域中，NSSA Translator的状态。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.13	hwOspf v3Area NssaTranslatorStabInterval	INTEGER (0..4294967295)	read-create	NSSA区域中，NSSA Translator的稳定周期。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.2.1.14	hwOspf v3Area NssaTranslatorEvents	INTEGER (0..4294967295)	read-only	NSSA Translator事件。	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。

92.4.2 hwOspfv3AsLsdbTable 详细描述

该表用来描述OSPFv3 AS-Scope LSDB，包括路由器所在区域发布的AS-Scope LSA。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.3.1.1	hwOspf v3AsLsdbType	Unsigned 32 (0..4294967295)	not-accessible	LSA的类型。每种类型的LSA都有独立的报文格式。路由器不能识别的AS-Scope LSA可能会存储在LSDB中。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.3.1.2	hwOspf v3AsLsd bRouter Id	Unsigned 32 (0..4294967295)	not-accessible	Router ID，唯一标识自治系统内的每台路由器，32位整数形式。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.3.1.3	hwOspf v3AsLsd bLsId	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	LS ID，唯一标识LSA发布的路由域。与OSPFv2相比，OSPFv3的LS ID没有寻址含义。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.3.1.4	hwOspf v3AsLsd bSequence	Integer32	read-only	LSA的序列号，为带符号的32位整数形式，用来发现并复制已存在的LSA。该序列号的取值空间呈线性，取值越大代表LSA越新。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.3.1.5	hwOspf v3AsLsd bAge	Unsigned 32 (0..3600 32768..36368)	read-only	LSA产生后所经过的时间，以秒为单位。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.3.1.6	hwOspf v3AsLsd bChecksum	Integer32	read-only	除了LS Age外其它各域的校验和。由于LS Age字段不计算在内，一个LSA的age增长时，无需更新该校验和的值。这里的校验和一般指的是 Fletcher校验和。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.3.1.7	hwOspf v3AsLsd bAdvertisement	OCTET STRING (SIZE (1..65535))	read-only	含头部信息在内的整个LSA的报文长度。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.3.1.8	hwOspf v3AsLsd bTypeKnown	INTEGER{ true(1), false(2)}	read-only	标识LSA类型是否被路由器识别。	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。

92.4.3 hwOspfV3AreaLsdbTable 详细描述

OSPFv3 AS-Scope LSDB中包括路由器所在区域发布的AS-Scope LSA。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.4.1.1	hwOspfV3AreaLsdbAreaId	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	路由器收到的LSA的区域ID。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.4.1.2	hwOspfV3AreaLsdbType	Unsigned32 (0..4294967295)	not-accessible	LSA的类型。每种类型的LSA都有独立的报文格式。路由器不能识别的AS-Scope LSA可能会存储在LSDB中。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.4.1.3	hwOspfV3AreaLsdbRouterId	Unsigned32 (0..4294967295)	not-accessible	Router ID，唯一标识自治系统内的每台路由器，32位整数形式。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.4.1.4	hwOspfV3AreaLsdbLsId	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	LS ID，唯一标识LSA发布的路由域。与OSPFv2相比，OSPFv3的LS ID没有寻址含义。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.4.1.5	hwOspf v3AreaL sdbSequ ence	Integer3 2	read- only	LSA的序列号，为带符号的32位整数形式，用来发现并复制已存在的LSA。该序列号的取值空间呈线性，取值越大代表LSA越新。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.4.1.6	hwOspf v3AreaL sdbAge	Unsigne d32 (0..3600 32768.. 36368)	read- only	LSA产生后所经过的时间，以秒为单位。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.4.1.7	hwOspf v3AreaL sdbChec ksum	Integer3 2	read- only	除了LS Age外其它各域的校验和。由于LS Age字段不计算在内，一个LSA的age增长时，无需更新该校验和的值。这里的校验和一般指的是Fletcher校验和。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.4.1.8	hwOspf v3AreaL sdbAdv ertisem ent	OCTET STRING (SIZE (1..6553 5))	read- only	含头部信息在内的整个LSA的报文长度。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.4.1.9	hwOspf v3AreaL sdbType Known	INTEGE R{true(1),false(2)}	read- only	标识LSA类型是否被路由器识别。	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。

92.4.4 hwOspfV3LinkLsdbTable 详细描述

OSPFv3 Link-Scope LSDB中包括路由器所在区域发布的Link-Scope LSA。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.5.1.1	hwOspfV3LinkLsdbIfIndex	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	路由器收到的LSA的区域ID。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.5.1.2	hwOspfV3LinkLsdbIfInstId	Integer32	not-accessible	收到LSA的接口ID。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.5.1.3	hwOspfV3LinkLsdbType	Unsigned32(0..4294967295)	not-accessible	LSA的类型。每种类型的LSA都有独立的报文格式。路由器不能识别的AS-Scope LSA可能会存储在LSDB中。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.5.1.4	hwOspfV3LinkLsdbRouterId	Unsigned32(0..4294967295)	not-accessible	Router ID，唯一标识自治系统内的每台路由器，32位整数形式。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.5.1.5	hwOspfV3LinkLsdbLsId	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	LS ID，唯一标识LSA发布的路由域。与OSPFv2相比，OSPFv3的LS ID没有寻址含义。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.5.1.6	hwOspfV3LinkLsdbSequence	Integer32	read-only	LSA的序列号，为带符号的32位整数形式，用来发现并复制已存在的LSA。该序列号的取值空间呈线性，取值越大代表LSA越新。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.5.1.7	hwOspf v3LinkLsdbAge	Unsigned32 (0..3600 32768..36368)	read-only	LSA产生后所经过的时间，以秒为单位。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.5.1.8	hwOspf v3LinkLsdbChecksum	Integer32	read-only	除了LS Age外其它各域的校验和。由于LS Age字段不算在内，一个LSA的age增长时，无需更新该校验和的值。这里的校验和一般指的是 Fletcher校验和。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.5.1.9	hwOspf v3LinkLsdbAdvertisement	OCTET STRING (SIZE (1..65535))	read-only	含头部信息在内的整个LSA的报文长度。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.5.1.10	hwOspf v3LinkLsdbTypeKnown	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	标识LSA类型是否被路由器识别。	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。

92.4.5 hwOspfV3IfTable 详细描述

OSPFv3的接口表描述OSPFv3的接口信息。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.1	hwOspfV3IfIndex	Integer32	not-accessible	使能OSPFv3接口的索引号。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.2	hwOspfV3IfInstId	Integer32	not-accessible	使能OSPFv3接口所属的实例ID。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.3	hwOspfV3IfAreaId	Unsigned32 (0..'FFFF FFFF'h)	read-create	区域的标识，32比特的整数形式。0用于标识骨干区域。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.4	hwOspfV3IfType	INTEGER { broadcast(1), nbma(2), pointToPoint(3), Loopback(4), pointToPointMultipoint(5), p2mpNonbroadcast(6) }	read-create	OSPFv3接口类型。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.5	hwOspfV3IfAdminStatus	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	read-create	OSPFv3接口的状态。该状态可以在接口上配置，并且可以在该接口所属的OSPF区域里传播。取值范围如下： - disabled - enabled 缺省情况下，取值为enabled。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.6	hwOspfV3IfRtrPriority	Integer32 (0..'FF'h)	read-create	接口的优先级。在多点接入网络中，用于DR的选举。当值为0时表明接口不能参与DR的选举。缺省值为1。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.7	hwOspfV3IfTransitDelay	Unsigned32 (0..3600)	read-create	接口传播一个LSU报文所花费的大概时间。缺省值为1。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.8	hwOspfV3IfRetransInterval	Unsigned32 (0..3600)	read-create	邻接接口重传LSA的时间间隔。此值也用于重传数据库的描述和LSR报文。缺省值为5。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.9	hwOspfV3IfHelloInterval	Integer32 (0..65535)	read-create	路由器发送Hello报文的时间间隔。在同一网络中此值必须一致。缺省值为10。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.10	hwOspfV3IfRtrDeadInterval	Unsigned32 (0..'FFFF'h)	read-create	宣告邻居Down掉的时间间隔。与Hello interval成倍数关系。在同一网络中此值必须一致。缺省值为40。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.11	hwOspfV3IfState	INTEGER { down(1), loopback(2), waiting(3), pointToPoint(4), designatedRouter(5), backupDesignatedRouter(6), otherDesignatedRouter(7) }	read-only	运行OSPFv3接口的状态。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.12	hwOspfV3IfDesignatedRouter	Unsigned32 (0..'FFFFFFF'h)	read-only	DR的Router ID。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.13	hwOspfV3IfBackupDesignatedRouter	Unsigned32 (0..'FFFFFFF'h)	read-only	BDR的Router ID。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.14	hwOspfV3IfEvents	INTEGER (0.4294967295)	read-only	运行OSPFv3接口状态变化或者发生错误的次数。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.15	hwOspfV3IfRowStatus	INTEGER { active(1), notInService(2), notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6) }	read-create	表明对行的操作状态：创建行或者删除行。其它节点的修改与此值无关。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.16	hwOspfV3IfMetricValue	Integer32 (0..'FFFF'h)	read-create	接口上配置的metric值。缺省metric为带宽参考值/接口带宽。带宽值由hwOspfV3ReferenceBandwidth配置。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.17	hwOspfV3IfLinkScopeLsaCount	INTEGER (0..4294967295)	read-only	本地链路LSDB的link-local LSA的数量。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.18	hwOspfV3IfLinkLsaCksumSum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	本地链路的LSDB中，32bit的LSA的LS无符号校验和。用32bit无符号数标识LSDB中LSA的LS校验和。不包括Type-5 LSA。可以用于判断接口的LSA是否发生变化，或者比较同一子网下LSDB。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.19	hwOspfV3IfPollInterval	INTEGER (0..4294967295)	read-create	PollInterval，单位为秒，指向不活跃的非广播multi-access邻居发送Hello报文的间隔。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.6.1.20	hwOspfV3IfMulticastForwarding	INTEGER { blocked(1), multicast(2), unicast(3) }	read-create	接口转发组播的方式： - 不转发。 - 以组播数据链路形式转发。 - 以单播数据链路形式转发。 组播数据链路形式对P2P和NBMA接口无效。该变量设置为0时，表示去使能所有的组播转发。	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。

92.4.6 hwOspfV3VirtIfTable 详细描述

该部分主要描述运行OSPFv3设备Virtual接口的信息。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.7.1.1	hwOspfV3VirtIfAreaId	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	Virtual Link所经过的传输区域。传输区域不可以是骨干区域。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.7.1.2	hwOspfV3VirtIfNeighbor	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	虚连接邻居的Router ID。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.7.1.3	hwOspfV3VirtIfIndex	INTEGER	read-only	OSPFv3虚连接接口的本地索引号，由Hello负责通告。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.7.1.4	hwOspfV3VirtIfInstanceID	Unsigned32 (0..255)	read-only	使能OSPFv3虚连接接口所属的实例ID。缺省值为0。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.7.1.5	hwOspfV3VirtIfTransitDelay	Unsigned32 (0..3600)	read-create	虚连接接口传播一个LSU报文所花费的大概时间。缺省值为1。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.7.1.6	hwOspfV3VirtIfRetransInterval	Unsigned32 (0..3600)	read-create	邻接虚连接接口重传LSA的时间间隔。此值也用于重传数据库的描述和LSR报文。缺省值为5。	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
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.147.1 .7.1.7	hwOspfV3VirtIfHelloInterval	Integer32 (1..'FFFF'h)	read-create	路由器发送Hello报文的时间间隔。在同一网络中此值必须一致。缺省值为10。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.147.1 .7.1.8	hwOspfV3VirtIfRtrDeadInterval	Unsigned32 (0..'FFFF'h)	read-create	宣告虚连接邻居Down掉的时间间隔。与Hello interval成倍数关系。在同一网络中此值必须一致。缺省值为60。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.147.1 .7.1.9	hwOspfV3VirtIfState	INTEGER {down(1), pointToPoint(4)}	read-only	OSPFv3虚连接接口状态。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.147.1 .7.1.10	hwOspfV3VirtIfEvents	INTEGER (0..4294967295)	read-only	运行OSPFv3虚连接接口状态变化或者发生错误的次数。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.147.1 .7.1.11	hwOspfV3VirtIfRowStatus	INTEGER {active(1), notInService(2), notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6)}	read-create	表明对行的操作状态：创建行或者删除行。其它节点的修改与此值无关。	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.147.1 .7.1.12	hwOspfV3VirtIfLinkScopeLsaCount	INTEGER (0..4294967295)	read-only	本地链路LSDB的link-local LSA的数量。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.7.1.13	hwOspfV3VirtIfLinkLsaChecksumSum	INTEGER (0..4294967295)	read-only	本地链路的LSDB中，32bit的LSA的LS无符号校验和。用32bit无符号数标识LSDB中LSA的LS校验和。不包括Type-5 LSA。可以用于判断接口的LSA是否发生变化，或者比较同一子网下LSDB。	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。

92.4.7 hwOspfV3NbrTable 详细描述

该部分主要描述运行OSPFv3设备邻居的信息。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.1	hwOspfV3NbrIfIndex	Integer32	not-accessible	邻居的接口索引值。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.2	hwOspfV3NbrIfInstId	Integer32(0..255)	not-accessible	接口所属的实例ID。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.3	hwOspfV3NbrRouterId	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	Router ID，32位整数在自治系统内唯一标识一台路由器。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.4	hwOspfV3NbrAddressType	INTEGER{unknown(0),ipv4(1),ipv6(2),ipv4z(3),ipv6z(4),dns(16)}	read-only	OSPFv3邻居的地址类型。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.5	hwOspfV3NbrAddress	OCTET STRING (SIZE (0..255))	read-only	邻居的IPv6地址为其源地址。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.6	hwOspfV3NbrOptions	Integer32	read-only	与邻居Option字段相应的一个比特置位。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.7	hwOspfV3NbrPriority	Integer32 (0..'FF'h)	read-only	在DR的选举中，邻居的优先级。值为0时，邻居不能被选举为DR。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.8	hwOspfV3NbrState	INTEGER{ down(1), attempt(2), init(3), twoWay(4), exchangeStart(5), exchange(6), loading(7), full(8) }	read-only	邻居状态机。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.9	hwOspfV3NbrEvents	INTEGER (0..4294967295)	read-only	邻居状态变化或发生错误的次数。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.10	hwOspfV3NbrLsTransQLen	INTEGER (0..4294967295)	read-only	目前重传队列的长度。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.11	hwOspfV3NbrHelloSuppressed	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	标识发送邻居的Hello报文是否被抑制。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.12	hwOspfV3NbrIfId	INTEGER	read-only	接口ID, 32位整数在自治系统内唯一标识一台路由器。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.13	hwOspfV3NbrRestartHelperStatus	INTEGER { notHelping (1), helping (2) }	read-only	标识路由器是否是GR Helper。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.14	hwOspfV3NbrRestartHelperAge	Unsigned32 (0..3600)	read-only	当本路由器是GR Helper时的GR周期。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.8.1.15	hwOspfV3NbrRestartHelperExitRc	INTEGER { none (1), inProgress (2), completed (3), timedOut (4), topologyChanged (5) }	read-only	描述上次以GR Helper身份帮助邻居完成重启的结果。 • none: 没有进行重启。 • inProgress: 正在进行重启。 • completed: 成功的完成重启。 • timedOut: 重启超时。 • topologyChanged: 由于拓扑变化, 导致推出重启。	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。

92.4.8 hwOspfV3CfGnbrTable 详细描述

该部分描述配置的所有OSPFv3邻居。

OID	节点名称	数据类型	访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.9.1.1	hwOspfV3CfGnbrIfIndex	Integer32	not-accessible	本地连接邻居的link ID。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.9.1.2	hwOspfV3CfGnbrIfInstId	Integer32	not-accessible	连接邻居的接口实例ID。该ID仅本地有效。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.9.1.3	hwOspfV3CfGnbrRtrId	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	邻居的Router ID，唯一标识自治系统内的每台路由器，32位整数形式。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.9.1.4	hwOspfV3CfGnbrPriority	Integer32 (0..'FF'h)	read-create	标识该邻居进行DR选举的优先级。取值为0时表示该邻居在此特定的网段上不能成为DR。	目前支持的最大访问权限是read-only。

OID	节点名称	数据类型	访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.9.1.5	hwOspfV3CfgNbrRowStatus	RowStatus { active(1), notInService(2), notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6) }	read-create	使能对路由表优化的管理，如产生、创建和删除等。该变量的取值对本表其他变量是否支持修改无影响。	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。

92.4.9 hwOspfV3VirtNbrTable 详细描述

该表用来描述OSPFv3虚连接邻居的信息。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.1	hwOspfV3VirtNbrArea	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	传输区域的标识符。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.2	hwOspfV3VirtNbrRtrId	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	32位整数在自治系统内唯一标识一台路由器。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.3	hwOspfV3VirtNbrIfIndex	INTEGER	read-only	虚连接邻居的接口索引号。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.4	hwOspfV3VirtNbrIfInstId	Unsigned32 (0..255)	read-only	虚连接邻居上使能OSPFv3接口所属的实例ID。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.5	hwOspfV3VirtNbrAddressType	InetAddressType { unknown(0), ipv4(1), ipv6(2), dns(16) }	read-only	虚连接邻居上使能OSPFv3接口的接口类型。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.6	hwOspfV3VirtNbrAddress	OCTET STRING (SIZE (0..255))	read-only	虚连接邻居的IPv6地址。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.7	hwOspfV3VirtNbrOptions	Integer32	read-only	A比特置位，与邻居option字段相应。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.8	hwOspfV3VirtNbrState	INTEGER { down(1), attempt(2), init(3), twoWay(4), exchangeStart(5), exchange(6), loading(7), full(8) }	read-only	虚连接邻居状态。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.9	hwOspfV3VirtNbrEvents	INTEGER (0..4294967295)	read-only	虚链路的变化和发生错误的次数。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.10	hwOspfV3VirtNbrLsRetransQLen	INTEGER (0..4294967295)	read-only	目前重传队列的长度。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.11	hwOspfV3VirtNbrHelloSuppressed	INTEGER { true(1), false(2) }	read-only	标识发送邻居的Hello报文是否被抑制。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.12	hwOspfV3VirtNbrIfId	INTEGER	read-only	虚连接邻居的接口ID，该值包含在Hello报文中。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.13	hwOspfV3VirtNbrRestartHelperStatus	INTEGER { notHelping(1), helping(2) }	read-only	标识路由器是否是GR Helper。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.14	hwOspfV3VirtNbrRestartHelperAge	Unsigned32 (0..3600)	read-only	当本路由器是GR Helper时的GR周期。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.10.1.15	hwOspfV3VirtNbrRestartHelperExitRc	INTEGER { none (1), inProgress (2), completed (3), timedOut (4), topologyChanged (5) }	read-only	描述上次以GR helper身份帮助邻居完成重启的结果。 • none: 没有进行重启。 • inProgress: 正在进行重启。 • completed: 成功的完成重启。 • timedOut: 重启超时。 • topologyChanged: 由于拓扑变化, 导致推出重启。	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。

92.4.10 hwOspfV3AreaAggregateTable 详细描述

该表用来描述所有虚连接邻居信息。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.11.1.1	hwOspfV3AreaAggregateAreaId	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	区域内路由聚合的IPv6地址。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.11.1.2	hwOspfV3AreaAggregateAreaLsdbType	INTEGER { interAreaPrefixLsa(8195), nssaExternalLsa(8199) }	not-accessible	地址聚合的类型。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.11.1.4	hwOspfV3AreaAggregatePrefixType	INTEGER { unknown(0), ipv4(1), ipv6(2), dns(16) }	not-accessible	前缀类型，只适用于IPv6地址。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.11.1.5	hwOspfV3AreaAggregatePrefix	OCTET string	not-accessible	IPv6地址前缀。	与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.11.1.6	hwOspfV3AreaAggregatePrefixLength	INTEGER (0..4294967295)	not-accessible	IPv6地址前缀长度，单位是比特。地址前缀不能小于3比特。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.11.1.7	hwOspfV3AreaAggregateRowStatus	RowStatus { active(1), notInService(2), notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6) }	read-create	表明对行的操作状态：创建行或者删除行。其它节点的修改与此值无关。	目前支持的最大访问权限是 read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.1.11.1.8	hwOspfV3AreaAggregateEffect	INTEGER { advertiseMatching(1), doNotAdvertiseMatching(2) }	read-create	标识是否允许将聚合路由通告到本OSPFv3路由区域外。	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。

92.5 告警节点详细描述

92.5.1 hwOspfV3VirtIfStateChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.1	hwOspfV3VirtIfStateChange	- hwOspfV3RouterId - hwOspfV3VirtIfState	标识OSPFv3虚连接接口状态是否有变化。这个节点在接口状态上升或者状态下降时产生。	与MIB文件定义一致。

92.5.2 hwOspfV3NbrStateChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.2	hwOspfV3NbrStateChange	- hwOspfV3RouterId - hwOspfV3NbrState - hwOspfV3IfName - hwOspfV3NbrStateChgReason	标识OSPFv3非虚连接邻居的状态是否有变化。这个节点在邻居状态上升或者状态下降时产生。	与MIB文件定义一致。

92.5.3 hwOspfV3VirtNbrStateChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.3	hwOspfV3VirtNbrStateChange	- hwOspfV3RouterId, - hwOspfV3VirtNbrState	标识OSPFv3虚连接邻居状态是否有变化。这个节点在邻居状态上升或者状态下降时产生。	与MIB文件定义一致。

92.5.4 hwOspfv3IfConfigError 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.4	hwOspfv3IfConfigError	- hwOspfv3RouterId - hwOspfv3IfState - hwOspfv3PacketSrc - hwOspfv3ConfigErrorType - hwOspfv3PacketType	标识当本端拒绝和对端形成邻接关系时，在非虚连接接口上产生该节点。表示建立邻居的接口配置不一致。	与MIB文件定义一致。

92.5.5 hwOspfv3VirtIfConfigError 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.5	hwOspfv3VirtIfConfigError	- hwOspfv3RouterId - hwOspfv3VirtIfState - hwOspfv3ConfigErrorType - hwOspfv3PacketType	标识当本端拒绝和对端形成邻接关系时，在虚连接接口上产生该节点。表示建立邻居的接口配置不一致。	与MIB文件定义一致。

92.5.6 hwOspfv3IfRxBadPacket 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.6	hwOspfv3IfRxBadPacket	- hwOspfv3RouterId - hwOspfv3IfState - hwOspfv3PacketSrc - hwOspfv3PacketType	从非虚连接接口收到一个不能解析的OSPFv3报文。	与MIB文件定义一致。

92.5.7 hwOspfv3VirtIfRxBadPacket 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.7	hwOspfv3VirtIfRxBadPacket	- hwOspfv3RouterId - hwOspfv3VirtIfState - hwOspfv3PacketType	从虚连接接口收到一个不能解析的OSPFv3报文。	与MIB文件定义一致。

92.5.8 hwOspfv3IfStateChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.8	hwOspfv3IfStateChange	- hwOspfv3RouterId - hwOspfv3IfState - hwOspfv3IfName - hwOspfv3IfStateChgReason	标识OSPFv3非虚连接接口状态发生变化。这个告警在普通接口状态上升到Full状态，或者状态下降都会发送。	与MIB文件定义一致。

92.5.9 hwOspfV3RestartStatusChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.9	hwOspfV3RestartStatusChange	- hwOspfV3RouterId - hwOspfV3RestartStatus - hwOspfV3RestartInterval - hwOspfV3RestartExitRc	标识路由器GR状态的变化。当路由器GR状态变化时，产生该节点。	与MIB文件定义一致。

92.5.10 hwOspfV3NbrRestartHelperStatusChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.10	hwOspfV3NbrRestartHelperStatusChange	- hwOspfV3RouterId - hwOspfV3NbrRestartHelperStatus - hwOspfV3NbrRestartHelperAge - hwOspfV3NbrRestartHelperExitRc	标识OSPFv3邻居平滑重启协助状态改变。当邻居进入GR Helper状态时产生该节点。	与MIB文件定义一致。

92.5.11 hwOspfv3VirtNbrRestartHelperStatusChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.11	hwOspfv3VirtNbrRestartHelperStatusChange	- hwOspfv3RouterId - hwOspfv3VirtNbrRestartHelperStatus - hwOspfv3VirtNbrRestartHelperAge - hwOspfv3VirtNbrRestartHelperExitRc	标识OSPFv3虚连接邻居平滑重启协助状态改变。当虚连接邻居进入GR Helper状态时产生该节点。	与MIB文件定义一致。

92.5.12 hwOspfv3NssaTranslatorStatusChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.12	hwOspfv3NssaTranslatorStatusChange	- hwOspfv3RouterId - hwOspfv3AreaNssaTranslatorState	标识路由器把OSPFv3 NSSA LSA转换成OSPFv3 External LSA的能力有改变。区域的Translator状态发生改变时会产生该通告。	与MIB文件定义一致。

92.5.13 hwOspfv3LastAuthKeyExpiry 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.13	hwOspfv3LastAuthKeyExpiry	- hwOspfv3RouterId - hwOspfv3InterfaceName	标识Keychain中最后一个活跃的key-id已经失效。此时，设备需要将key-id的活跃周期延长或者新配置一个key-id。	与MIB文件定义一致。

92.5.14 hwOspfv3AuthSequenceNumWrap 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.14	hwOspfv3AuthSequenceNumWrap	- hwOspfv3RouterId - hwOspfv3IfName	标识64比特序列号已经翻转。此时，设备的所有key-id必须重新配置，以避免受到攻击。	与MIB文件定义一致。

92.5.15 hwOspfv3IntraAreaRouterIdConflictRecovered 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.15	hwOspfv3IntraAreaRouterIdConflictRecovered	- hwOspfv3ProcessId - hwOspfv3AreaIdIndex - hwOspfv3RouterId - hwOspfv3NewRouterId	检测OSPFv3区域内Router ID冲突的恢复情况。	与MIB文件定义一致。

92.5.16 hwOspfv3PeerFlappingSuppressStatusChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.147.0.16	hwOspfv3PeerFlappingSuppressStatusChange	- hwOspfv3ProcessId - hwOspfv3RouterId - hwOspfv3AreaIdIndex - hwOspfv3IfName - hwOspfv3PeerFlappingSuppressStatus - hwOspfv3PeerFlappingSuppressReason	OSPFv3邻居震荡抑制状态发生变化。	与MIB文件定义一致。