

17 HUAWEI-BFD-MIB

- 17.1 功能简介
- 17.2 表间关系
- 17.3 单节点详细描述
- 17.4 MIB Table详细描述
- 17.5 告警节点详细描述

17.1 功能简介

BFD是一套全网统一的检测机制，用于快速检测、监控网络中链路或者IP路由的转发连通状况。它对相邻转发引擎之间的通道故障提供轻负荷、短持续时间的检测。用单一的机制对任何介质、任何协议层进行实时检测，并支持不同的检测时间和开销。

根节点：
iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).huawei(2011).huaweiMgmt(5).hwDatacomm(25).hwBFDMIB(38)

17.2 表间关系

图 17-1 会话配置表的表间关系图



hwBfdSessionConfTable（会话配置表）、**hwBfdSessionTable**（会话表）、**hwBfdSessionPerTable**（会话性能统计表）这三个表之间的关系如上图所示。由于一个配置名字能够建立多个会话，所以，通过hwBfdSessConfMIndex，会话表能够映射

到它属于哪个配置表；会话表和会话性能统计表的索引相同，用来显示关于会话的所有信息。

17.3 单节点详细描述

17.3.1 hwBfdVersionNumber 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
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.1.1	hwBfdVersionNumber	INTEGER (0..4294967295)	read-only	BFD采用的协议版本号。 取值说明：0~1。 缺省值：1。 不可进行创建操作、修改操作和删除操作，没有读取约束。	实现与MIB文件定义一致。

17.3.2 hwBfdAdminStatus 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
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.1.2	hwBfdAdminStatus	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	BFD全局使能状态。 取值说明： 1: enabled, 2: disabled 缺省值：2 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作	实现与MIB文件定义一致。

17.3.3 hwBfdSessLimitNumber 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.1.3	hwBfdSessLimitNumber	INTEGER (0..4294967295)	read-only	BFD会话全局建立上限。 取值说明：0～8192。 缺省值：0。 不可进行创建操作、修改操作和删除操作，没有读取约束。	实现与MIB文件定义一致。

17.3.4 hwBfdSessInterfaceLimitNumber 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.1.4	hwBfdSessInterfaceLimitNumber	INTEGER (0..4294967295)	read-only	BFD会话单板建立上限。 取值说明：0～2048。 缺省值：0。 不可进行创建操作、修改操作和删除操作，没有读取约束。	实现与MIB文件定义一致。

17.3.5 hwBfdSessStaticNumber 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.1.5	hwBfdSessStaticNumber	INTEGER (0..4294967295)	read-only	静态创建的会话总数。 取值说明：0～8191。 不可进行创建操作、修改操作和删除操作，没有读取约束。	实现与MIB文件定义一致。

17.3.6 hwBfdSessDynamicNumber 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
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.1.6	hwBfdSessDynamicNumber	INTEGER (0..4294967295)	read-only	动态创建的会话数。 取值说明：0 ~ 8192。 不可进行创建操作、修改操作和删除操作，没有读取约束。	实现与MIB文件定义一致。

17.3.7 hwBfdSessGlobalDefaultIpAddr 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
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.1.7	hwBfdSessGlobalDefaultIpAddr	OCTET STRING (SIZE (4))	read-write	全局默认组播IP。 取值说明： 224.0.0.107 ~ 224.0.0.250 默认值：224.0.0.184 只能是组播IP地址，如果系统中有使用绑定Default-ip的会话配置，则此表项值的修改会失败，必须将所有使用绑定Default-ip的会话配置删除才可以继续配置。	实现与MIB文件定义一致。

17.3.8 hwBfdSessDynamicPingInterval 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
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.1.10	hwBfdSessDynamicPingInterval	Unsigned32 (30..600)	read-write	发送MPLS Ping报文的时间间隔。 取值说明：30 ~ 600，单位：秒，默认值：60 设置发送MPLS Ping报文的时间间隔，默认为60秒，最小间隔时间为30秒，最大间隔时间为600秒。	实现与MIB文件定义一致。

17.3.9 hwBfdSessDynamicSupportPassive 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.1.11	hwBfdSessDynamicSupportPassive	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	宿端BFD使能状态。 取值说明： 1: enabled 2: disabled 缺省值：2 使能LSP宿端自动创建BFD会话的能力。如果未使能，则LSP宿端不能自动创建BFD会话。	实现与MIB文件定义一致。

17.3.10 hwBfdSessDelayUpTime 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.1.12	hwBfdSessDelayUpTime	Unsigned32 (0..600)	read-write	整机重启或单板热插拔后，BFD会话延迟UP的时间。 缺省值：0，单位是秒，表示立即创建会话。	实现与MIB文件定义一致。

17.3.11 hwBfdSessMultiDstPort 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.1.13	hwBfdSessMultiDstPort	Integer32 (0 3784 4784)	read-write	多跳BFD会话的目的端口号。 0：禁止BFD协议的管理态时，此值为0。 3784：当使用某些不同版本的设备互通时使用本端口号。 4784：和其他厂商设备互通时使用的端口号。 缺省值：3784。	实现与MIB文件定义一致。

17.3.12 hwBfdTrapSendInterval 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.1.14	hwBfdTrapSendInterval	Integer32 (0 1..600)	read-write	TRAP消息发送的时间间隔。 取值说明：0或者1~600。 单位：秒。 缺省值：120秒。	实现与MIB文件定义一致。

17.4 MIB Table 详细描述

17.4.1 hwBfdIfConfTable 详细描述

该表是BFD接口配置表，主要显示某个接口是否已经使能了BFD和它的管理状态。

该表的索引是hwBfdIfConfIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.1.1	HwBfdIfConfIndex	Integer32 (1..2147483647)	not-accessible	接口表的索引。 取值说明：1 ~ 2147483647	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.1.1.2	HwBfdIfConfName	OCTET STRING (SIZE (1..64))	read-create	接口名称。 取值说明：长度为1 ~ 64的字符串	目前支持的最大访问权限是read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.1.1.3	HwBfdIfConfEnable	Integer32 (0..1)	read-only	可否进行表项操作标志位。 取值说明： 0-不可以 1-可以	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.1.1.4	HwBfdIfConfDeleting	Integer32 (0..1)	read-only	该接口是否已经被删除。 取值说明： 0-未删除 1-删除	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.1.1.5	HwBfdIfConfAvailable	Integer32 (0..1)	read-only	该接口是否可用。 取值说明： 0-不可用 1-可用	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.1.1.6	HwBfdIfConfSessionCount	Integer32	read-only	该接口所绑定的BFD会话个数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.1.1.7	hwBfdIfConfRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	该表的行状态。	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

17.4.2 hwBfdSessionConfTable 详细描述

本表描述了要创建BFD会话所需的配置参数。这些参数都有自己的可配置范围，如果用户没有配置，则系统给其设置缺省值。目前一个配置表项只能产生一个会话。

该表的索引是hwBfdSessConfName。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.1	hwBfdSessConfName	OCTET STRING (SIZE (1..15))	not-accessible	会话名称。 取值说明：长度为不大于15的字符串。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.2	hwBfdSessConfIndex	Unsigned32 (1..4294967295)	read-only	系统自动给配置分配的配置索引。 取值说明：1~4294967295。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.3	hwBfdSessConfLocalDiscr	Unsigned32 (0..4294967295)	read-create	用户配置的本地标识符。必须唯一，一旦创建即不可修改。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.4	hwBfdSes sConfRe moteDisc r	Unsigned32 (0..4294967295)	read - crea te	用户配置的远 端标识符。必 须唯一，一旦 创建即不可修 改。	实现 与 MIB 文件 定义 一 致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.5	hwBfdSes sConfPee rAddr	OCTET STRING (SIZE (4))	read - crea te	绑定的远端IP 地址。 取值说明： x.x.x.x（合法 的IP地址）。	实现 与 MIB 文件 定义 一 致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.6	hwBfdSes sConfBin dlfIndex	Unsigned32 (0..4294967295)	read - only	绑定的本地接 口索引。 对于BFD for PW，为绑定 的AC接口索 引。 取值说明：0 ~ 4294967295 。	实现 与 MIB 文件 定义 一 致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.7	hwBfdSes sConfBin dlfName	OCTET STRING (SIZE (1..64))	read - crea te	绑定的本地接 口名称。 对于BFD for PW，为绑定 的AC接口索 引。 取值说明：长 度为1~64的 字符串。	目前 支持 的取 值范 围是 1~ 63。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.8	hwBfdSes sConfDe mandEna ble	Integer32 (0..1)	read - crea te	是否使能了 Demand模 式。 取值说明： • 0：未使能 • 1：使能 缺省值：0	实现 与 MIB 文件 定义 一 致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.9	hwBfdSessionsConfDemandTimerInterval	Unsigned32 (0 500..300000)	read - create	在Demand模式下的发送间隔。 取值说明：0 500~300000。 单位：毫秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.10	hwBfdSessionsConfDetectMult	Unsigned32 (3..50)	read - create	本端配置的检测倍数。 取值说明：3~50。 缺省值：3。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.11	hwBfdSessionsConfDesiredMinRxInterval	BfdInterval (SIZE (1..2147483647))	read - create	本端配置的最小接收间隔。 取值说明：3~1000。 单位：毫秒。 动态BFD会话不支持SET操作。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.12	hwBfdSessionsConfDesiredMinTxInterval	BfdInterval (SIZE (1..2147483647))	read - create	本端配置的最小发送间隔。 取值说明：3~1000。 单位：毫秒。 动态BFD会话不支持SET操作。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.13	hwBfdSessionsConfWTRInterval	Integer32 (0..60)	read - create	本端配置的WTR时长。 取值说明：0~60。 默认显示值：0。 单位：分钟。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.14	hwBfdSessionsConfTOS	Integer32 (0..7)	read - create	本端配置的ToS值。 取值说明：0~7。 缺省值：7。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.15	hwBfdSessionsConfPSTFlag	Integer32 (0..1)	read - create	本端配置的PST使能标志。 取值说明： 0：不使能 1：使能 缺省值：0。 对于BFD For IP，表示BFD会话检测到缺陷后是否修改端口状态表；对于BFD For MPLS，表示BFD会话检测到缺陷后是否通知应用。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.16	hwBfdSessionsConfCommitFlag	Integer32 (0..1)	read - create	本端配置是否生效标志。 取值说明： 0：未生效 1：生效 缺省值：0。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.17	hwBfdSessionsConfAdminStatus	Integer32 (0..1)	read - create	会话配置的管理状态。 取值说明： 0：非管理状态 1：管理状态 缺省值：0	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.18	hwBfdSessionsConfRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read - create	用来创建、修改或删除表中的一行。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.19	hwBfdSessionsConfSourceAddr	OCTET STRING (SIZE (4))	read - create	绑定的本端 IP 地址。 取值说明： x.x.x.x（合法的 IP 地址）。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.20	hwBfdSessionsConfVrfIndex	Unsigned32 (0..4294967295)	read - only	会话绑定的 VPN 对应的 VRF 索引。 取值说明：0 ~ 4294967295。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.21	hwBfdSessionsConfVPNName	OCTET STRING (SIZE (1..31))	read - create	会话绑定的 VPN 名称。 取值说明：长度为 1 ~ 31 的字符串。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.22	hwBfdSessionsConfDefaultIp	INTEGER { no(1), yes(2) }	read - create	是否使用默认组播 IP 作为会话的 Peer-ip。 取值说明： 1：不使用 2：使用 缺省值：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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.23	hwBfdSessionsConfPISFlag	INTEGER { false(1), true(2), subif(3) }	read - create	BFD状态是否与绑定接口的状态关联。 取值说明： • 1：没有关联 • 2：与绑定接口联动 • 3：绑定接口联动，且主接口与子接口联动 缺省值：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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.24	hwBfdSessionsConfBindType	INTEGER { interfacelp(1), peerlp(2), sourcelp(3), ifAndSourcelp(4), fec(5), tunnelf(6), ospf(7), isis(8), ldpLsp(9), staticLsp(10), teLsp(11), teTunnel(12), pw(13), vsiPw(15), ldpTunnel(21), bgpTunnel(22) }	read - create	BFD会话配置的绑定类型。 取值说明：1 ~ 13, 15, 21, 22。 • 1: BFD for IP with peer-ip and interface • 2: BFD for IP only with peer-ip • 3: BFD for IP with peer-ip and source-ip • 4: BFD for IP with peer-ip, interface and source-ip • 5: BFD for FEC（目前不支持） • 6: BFD for Tunnel interface（目前不支持） • 7: BFD for OSPF（目前不支持） • 8: BFD for ISIS（目前不支持） • 9: BFD for LDP-LSP	目前不支持如下取值： fec(5), tunnelf(6), ospf(7), isis(8)

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
				• 10: BFD for static LSP • 11: BFD for TE-LSP • 12: BFD for TE-Tunnel • 13: BFD for PW • 15: BFD for VSI PW • 21: BFD for LDP-Tunnel • 22: BFD for BGP-Tunnel	
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.25	hwBfdSessionsConfNextHop	OCTET STRING (SIZE (4))	read - create	会话配置的下一跳地址。 取值说明： x.x.x.x(合法的IP地址)。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.26	hwBfdSessionsConfStaticLspName	OCTET STRING (SIZE (1..20))	read - create	静态LSP名称。 取值说明：长度为20的字符串。	目前支持的取值范围是1~19。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.27	hwBfdSessionsConfPWSecondaryFlag	INTEGER { flagMasterPW(1), flagSecondaryPW(2), flagNoPW(3) }	read - create	与BFD绑定的PW类型。 取值说明： • 1: 主PW • 2: 备PW • 3: 非PW	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.28	hwBfdSes sConfTun nelDetect Type	INTEGER { flagBothDown(1), flagNeighborDown(2) }	read - crea te	会话配置的隧道检测策略类型。 取值说明： • 1：全检测状态 • 2：对端检测状态 缺省值：1	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.29	hwBfdSes sConfVcl d	Unsigned32 (0..4294967295)	read - crea te	VC（虚拟电路）的标识。 取值说明：0 ~ 4294967295。 默认显示值：0。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.30	hwBfdSes sConfVsi Name	OCTET STRING (SIZE (1..31))	read - crea te	VSI（虚拟交换实例）名称。 取值说明：长度为1~31的字符串。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.31	hwBfdSes sConfVsiP eerAddr	OCTET STRING (SIZE (4))	read - crea te	BFD会话绑定的VSI PW的对端设备地址。 取值说明： x.x.x.x（合法的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
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.32	hwBfdSes sConfDisc rAuto	INTEGER{enabled(1),d isabled(2)}	read - crea te	指示BFD会话 的标识符是否 可以自动分 配。 取值说明： - disabled： 不使能自 动分配标 识符 - enabled： 使能自动 分配标识 符 缺省值： disabled	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.33	hwBfdSes sConfPee rlpv6Add r	OCTET STRING (SIZE (16))	read - crea te	BFD6会话绑 定的对端IPv6 地址。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.34	hwBfdSes sConfSou rcelpv6A ddr	OCTET STRING (SIZE (16))	read - crea te	BFD6会话绑 定的本端IPv6 地址。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.35	hwBfdSes sConflpv6 NextHop	OCTET STRING (SIZE (16))	read - only	BFD6会话配 置的下一跳 IPv6地址。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.36	hwBfdSessionsConfIspv6Addr	INTEGER{true(1),false(2)}	read - create	BFD6会话的对端地址是否为IPv6地址。 取值说明： • true：对端地址是IPv6地址 • false：对端地址是IPv4地址 缺省值：false。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.40	hwBfdSessionsConfOneArmEcho	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read - create	是否为单臂ECHO模式的BFD会话。有以下两种取值： • enabled：单臂ECHO模式的BFD会话。 • disabled：非单臂ECHO模式的BFD会话。 缺省值：disabled。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.2.1.41	hwBfdSessionsConfMinEchoRxInterval	Unsigned32 (0 1..4294967295)	read - create	配置单臂ECHO功能BFD报文的最小接收间隔。取值范围是3~1000，单位是毫秒。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.42	hwBfdSes sConfPW TtlMode	INTEGER { config(1), auto(2), default(3), none(4) }	read - crea te	配置BFD会话 检测PW链路 的TTL模式： • config：手 动配置。 • auto：根 据目的IP 地址自动 计算。 • default： 使用默认 值255。 • none：非 PW TTL模 式。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.43	hwBfdSes sConfPW Ttl	Integer32 (0..255)	read - crea te	检测PW链路 的BFD会话的 TTL值。只有 模式为config 时，才可以配 置该节点。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.44	hwBfdSes sConfRe motePeer IpType	INTEGER{unknown(0), ipv4(1),ipv6(2),ipv4z(3), ipv6z(4),dns(16)}	read - crea te	BFD会话检测 PW链路目的 地址的类型。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.45	hwBfdSes sConfRe motePeer Ip	OCTET STRING (SIZE (0..255))	read - crea te	BFD会话检测 PW链路的目的 地址。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 2.1.54	hwBfdSes sConfImp actFlag	INTEGER { no(1), yes(2) }	read - crea te	设备重启时 BFD会话是否 会影响接口。	实现 与 MIB 文件 定义 一致。

创建约束

- 配置名称约束：会话的配置名称长度（字符串索引）不能大于15，且不能以“dyn_”字符串开头。
- 索引配置约束：配置索引hwBfdSessConfMIndex及绑定接口索引hwBfdSessConfBindIfIndex为只读属性，不可配置
- 本地和远端标识符约束：两者可以赋值的范围都是1～4294967295。目前实际可以使用的标识符取值说明为1～8191（静态范围），但是显示可以为1～16383。如果没有配置标识符，则显示为0，但是0值不能被配置。同时必须使一端的本地标识符等于另一端的远端标识符，否则会话无法建立。如下所示：
设备A：
local discriminator = 200
remote discriminator = 300
设备B：
local discriminator = 300
remote discriminator = 200
- 会话配置生效标志约束：
 - 如希望BFD会话配置后立即生效，将commit标志hwBfdSessConfCommitFlag置位，同时需要保证本端/远端标识符hwBfdSessConfLocalDiscr/hwBfdSessConfRemoteDiscr被配置；
 - 如不希望会话配置后立即生效，将该标志置为0；
 - 对于hwBfdSessConfCommit值，如果提交hwBfdSessConfCommit值为1，在有些情况下，例如找不到路由，配置下发，但是会话不能够创建，即如果创建、修改配置成功，则返回OK，而不管会话是否可以成功创建。
- 创建新配置约束：
 - 创建一个新的配置时，至少需要输入配置名称hwBfdSessConfName，会话绑定类型hwBfdSessConfBindType，并将hwBfdSessConfRowStatus置为4；
 - 配置interface-ip类型BFD会话，必须正确配置出接口名称hwBfdSessConfBindIfName；远端IP地址hwBfdSessConfPeerAddr和缺省组播IP地址hwBfdSessConfDefaultIp不能同时配置，必须二选一，同时缺省组播IP地址hwBfdSessConfDefaultIp不能与绑定VPN名称hwBfdSessConfVPNName共存；本端IP地址hwBfdSessConfSourceAddr、下一跳地址hwBfdSessConfNextHop、静态LSP名称hwBfdSessConfStaticLspName、备份PW标志hwBfdSessConfPWSecondaryFlag不能配置。
 - 配置peer-ip类型BFD会话，必须正确配置远端IP地址hwBfdSessConfPeerAddr；不能配置出接口名称hwBfdSessConfBindIfName、缺省组播IP地址hwBfdSessConfDefaultIp、绑定VPN名称hwBfdSessConfVPNName、本端IP地址hwBfdSessConfSourceAddr、下一跳地址hwBfdSessConfNextHop、静态LSP名称hwBfdSessConfStaticLspName、备份PW标志hwBfdSessConfPWSecondaryFlag。
 - 配置source-ip类型BFD会话，必须正确配置hwBfdSessConfPeerAddr和本端IP地址hwBfdSessConfSourceAddr；不能配置出接口名称hwBfdSessConfBindIfName、缺省组播IP地址hwBfdSessConfDefaultIp、绑定VPN名称hwBfdSessConfVPNName、下一跳地址hwBfdSessConfNextHop、静态LSP名称hwBfdSessConfStaticLspName、备份PW标志hwBfdSessConfPWSecondaryFlag。

- 配置ifandsour-ip类型BFD会话，必须正确配置远端IP地址hwBfdSessConfPeerAddr和出接口名称hwBfdSessConfBindIfName；远端IP地址hwBfdSessConfPeerAddr和缺省组播IP地址hwBfdSessConfDefaultIp不能同时配置，必须二选一，同时缺省组播IP地址hwBfdSessConfDefaultIp不能与绑定VPN名称hwBfdSessConfVPNName共存；不能配置绑定VPN名称hwBfdSessConfVPNName、下一跳地址hwBfdSessConfNextHop、静态LSP名称hwBfdSessConfStaticLspName、备份PW标志hwBfdSessConfPWSecondaryFlag。
- 配置ldpLsp类型BFD会话，必须正确配置远端IP地址hwBfdSessConfPeerAddr、下一跳地址hwBfdSessConfNextHop；不能配置本端IP地址hwBfdSessConfSourceAddr、缺省组播IP地址hwBfdSessConfDefaultIp、绑定VPN名称hwBfdSessConfVPNName、静态LSP名称hwBfdSessConfStaticLspName、备份PW标志hwBfdSessConfPWSecondaryFlag。
- 配置staticLsp类型BFD会话，必须正确配置静态LSP名称hwBfdSessConfStaticLspName；不能配置缺省组播IP地址hwBfdSessConfDefaultIp、绑定VPN名称hwBfdSessConfVPNName、下一跳地址hwBfdSessConfNextHop、远端IP地址hwBfdSessConfPeerAddr、本端IP地址hwBfdSessConfSourceAddr、出接口名称hwBfdSessConfBindIfName、备份PW标志hwBfdSessConfPWSecondaryFlag。
- 配置teLsp和teTunnel类型BFD会话，必须配置正确配置出接口hwBfdSessConfBindIfName；不能配置缺省组播IP地址hwBfdSessConfDefaultIp、绑定VPN名称hwBfdSessConfVPNName、下一跳地址hwBfdSessConfNextHop、远端IP地址hwBfdSessConfPeerAddr、本端IP地址hwBfdSessConfSourceAddr、备份PW标志hwBfdSessConfPWSecondaryFlag、hwBfdSessConfStaticLspName。
- 配置VSI PW类型BFD会话，必须正确配置缺省组播IP地址hwBfdSessConfDefaultIp、绑定VSI名称hwBfdSessConfVsiName、VSI上的PW的Peer地址hwBfdSessConfVsiPeerAddr；绑定Vc Id的hwBfdSessConfVcId是可选项；同时VSI PW类型不支持接口联动PIS使能标志hwBfdSessConfPISFlag和PST使能标志hwBfdSessConfPSTFlag。
- 不支持FEC、Tunnel_IF、OSPF、ISIS类型BFD会话的配置。
- 三层检测配置约束：如果会话检测三层路由或链路，至少需要再输入配置的对端IP地址hwBfdSessConfPeerAddr或将hwBfdSessConfDefaultIp置为2（即使用默认组播IP为会话检测的peer-ip），hwBfdSessConfDefaultIp为2时不可以设置hwBfdSessConfPeerAddr。
- 缺省组播配置约束：hwBfdSessConfDefaultIp为2时，必须配置hwBfdSessConfBindIfName，且不可以指定VPN方式，即hwBfdSessConfVrfName，hwBfdSessConfVrfIndex不能指定。
- VPN配置使能约束：如果绑定类型为VPN，则hwBfdSessConfVrfName必须配置，hwBfdSessConfVrfIndex由系统生成，不可配置。
- PST使能配置约束：
 - IP类型BFD会话只有配置为绑定接口时，才能为会话配置PST使能hwBfdSessConfPSTFlag。
 - LSP类型BFD会话没有此类限制，但是PW类型BFD会话不能配置hwBfdSessConfPSTFlag。
 - VSI PW类型BFD会话不能配置hwBfdSessConfPSTFlag。
 - IP类型BFD会话不能对逻辑接口配置hwBfdSessConfPSTFlag值。

- PIS使能配置约束：
 - 目前hwBfdSessConfPISFlag在创建时只可以使用其缺省值1，而不可以进行其他设置。
 - VSI PW类型BFD会话不能配置hwBfdSessConfPISFlag。
- 数据报文接收发送间隔配置约束：
此配置值受PAF限制。
 - 对于PAF_LCS_BFD_INTERVAL_DISCRETE为0，0，即不使用离散化检测间隔的设备，其取值说明与PAF_LCS_BFD_TX_RX_INTERVAL一致。对于硬转发的设备，hwBfdSessConfDesiredMinRxInterval和hwBfdSessConfDesiredMinTxInterval的取值说明是10～1000；对于软转发设备，其取值说明是100～1000。
 - 对于PAF_LCS_BFD_INTERVAL_DISCRETE为1，1，即使用离散化检测间隔的设备，其取值说明除受PAF_LCS_BFD_TX_RX_INTERVAL限制外，同时还只支持有限的离散值。
- 缺省显示约束
 - 对于没有配置的IP地址，缺省显示为0.0.0.0；该值不能被配置；如hwBfdSessConfPeerAddr、hwBfdSessConfSourceAddr、hwBfdSessConfDefaultIp、hwBfdSessConfNextHop、hwBfdSessConfVsiPeerAddr。
 - 对于没有具体名称的字符串，缺省显示为“(*null*)”；避免配置该字符串；如hwBfdSessConfVPNName、hwBfdSessConfStaticLspName、hwBfdSessConfVsiName。
- 其它设置为可选项，如不输入则采用默认值。

修改约束

- 不能对配置名称hwBfdSessConfName进行修改
- 不能对本地及远端标识符hwBfdSessConfLocalDiscr、hwBfdSessConfRemoteDiscr进行修改
- 不能对绑定接口名称hwBfdSessConfBindIfName及接口索引hwBfdSessConfBindIfIndex进行修改
- 不能对对端IP地址hwBfdSessConfPeerAddr进行修改
- 不能对会话是否使用默认组播IP hwBfdSessConfDefaultIp进行修改
- 不能对绑定的VPN名称hwBfdSessConfVPNName进行修改
- 如果配置了本端IP地址hwBfdSessConfSourceAddr，则配置后不能进行修改
- 在修改了任何设置后（会话配置管理状态hwBfdSessConfAdminStatus除外），系统会自动将commit标志位清空。如希望配置生效，需手动修改commit标志hwBfdSessConfCommitFlag为1；单独配置Commit标志为0无效，在多值绑定时配置commit标志为0才有效
- 只有hwBfdSessConfDefaultIp = 2，并且设置hwBfdSessConfBindIfName时，且当前配置的会话为UP状态，可以将hwBfdSessConfPISFlag修改为2（即true）或3（即sub-if），且系统同一接口下绑定的不同会话中hwBfdSessConfPISFlag只能有一个
- 不可修改hwBfdSessConfRowStatus
- 不能对动态会话进行MIB项修改
- 不能对逻辑接口配置hwBfdSessConfPSTFlag值

- 不可修改下一跳IP地址hwBfdSessConfNextHop
- 不可修改静态LSP名称hwBfdSessConfStaticLspName
- 不可修改PW线路状态hwBfdSessConfPWSecondaryFlag
- PW类型BFD会话不可修改检测类型hwBfdSessConfTunnelDetectType和PST使能配置hwBfdSessConfPSTFlag
- 只能在会话UP时候才能配置hwBfdSessConfPISFlag

删除约束

- 删除表项时，需要设置hwBfdSessConfRowStatus为6，其它表项设置后无效
- 不能删除动态会话的Conf表项

读取约束

该表没有读取约束。

17.4.3 hwBfdSessionTable 详细描述

本表格描述了当前BFD会话的所有信息，如会话的当前状态为UP还是DOWN等，同时还反映与配置表的关系。

该表的索引是hwBfdSessIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.1	hwBfdSessIndex	Unsigned32 (1..4294967295)	not-accessible	会话表的索引，每一个会话的索引必须唯一。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.2	hwBfdSessMIndex	Unsigned32 (1..4294967295)	read-only	系统自动给当前会话分配的MINDEX。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.3	hwBfdSessBindVRRP	Integer32 (0..1)	read-only	取值说明： • 0：不绑定 • 1：绑定	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.4	hwBfdSes sCfgName	OCTET STRING (SIZE (1..15))	read- only	当前会话的配置名称，即会话配置表的索引。 取值说明：长度为1~15的字符串	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.5	hwBfdSes sPeerAddr	OCTET STRING (SIZE (4))	read- only	绑定的远端IP地址。 取值说明：x.x.x.x（合法的IP地址）。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.6	hwBfdSes sBindIfIndex	Integer32 (0..2147483647)	read- only	绑定的接口索引。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.7	hwBfdSes sBindIfName	OCTET STRING (SIZE (0..64))	read- only	绑定的接口名称。 取值说明：长度为0~64的字符串	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.8	hwBfdSes sLocalDiscr	Unsigned32 (0..4294967295)	read- only	用户配置的本地标识符。必须唯一，一旦创建即不可修改。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.9	hwBfdSes sRemoteDiscr	Unsigned32 (0..4294967295)	read- only	用户配置的远端标识符。必须唯一，一旦创建即不可修改。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.10	hwBfdSes sOperMo de	Integer32 (0..4)	read- only	显示当前的操作模式。 取值说明：0~4。 • 0：带Echo功能的异步模式。 • 1：不带Echo功能的异步模式。 • 2：带Echo功能的查询模式。 • 3：不带Echo功能的查询模式。 • 4：单臂Echo功能的异步模式。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.11	hwBfdSes sDetectM ult	Unsigned32 (3..50)	read- only	会话的检测倍数。 取值说明：3~50。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.12	hwBfdSes sDemand TimerInte rval	Integer32	read- only	在Demand模式下的发送间隔。 单位：毫秒	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.13	hwBfdSes sActualRx Interval	Integer32	read- only	会话的实际接收间隔。 单位：毫秒。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.14	hwBfdSes sActualTx Interval	Integer32	read- only	会话的实际发送间隔。 单位：毫秒	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.15	hwBfdSes sWTRInte rval	Integer32 (0..60)	read- only	会话的WTR间隔。 取值说明：0~60。 单位：分钟。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.16	hwBfdSes sTOS	Integer32 (0..7)	read- only	会话的ToS值。 取值说明：0~7。	实现 与MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.17	hwBfdSes sState	Integer32 (0..3)	read- only	会话的状态。 取值说明：0~3。 ● 0: AdminDown ● 1: Down ● 2: Init ● 3: Up	实现 与MIB 文件 定义 一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.18	hwBfdSessionsDiag	Integer32 (0..31)	read-only	会话的诊断字。当会话由于某种原因发生状态变化时，可以显示会话状态改变的原因。 取值说明：0～31（10～31预留）。 • 0: No Diagnostic • 1: Control Detection Time Expired • 2: Echo Function Failed • 3: Neighbor Signaled Session Down • 4: Forwarding Plane Reset • 5: Path Down • 6: Concatenated Path Down • 7: Administratively Down • 8: Reverse Concatenated Path Down • 9: Neighbor Signaled Session Down (Receive AdminDown) • 10～31: Reserved for future use	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.19	hwBfdSes sSourceA ddr	OCTET STRING (SIZE (4))	read- only	绑定的本端IP地 址。 取值说明: x.x.x.x (合法的IP地 址)。 默认显示值: 1.1.1.1。	实现 与MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.20	hwBfdSes sVrfIndex	Unsigned32 (0..42949672 95)	read- only	会话绑定的VPN对 应的VRF索引。	实现 与MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.21	hwBfdSes sVPNNa me	OCTET STRING (SIZE (1..31))	read- only	会话绑定的VPN名 称。 取值说明: 长度为1 ~ 31的字符串。	实现 与MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.22	hwBfdSes sType	INTEGER { static(1), dynamic(2), entireDynam ic(3), auto(4) }	read- only	BFD创建类型。 • 1: static • 2: dynamic • 3: entireDynamic • 4: auto	实现 与MIB 文件 定义 一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.23	hwBfdSessionsBindAppType	INTEGER { noApplication(1), vrrp(2), ifnet(3), vrrpAndIfnet(4), bgp(5), ospf(6), bgpAndOspf(7), oamLspml2vpn(8), oamTnll2vpn(9), lspml2vpnTnlps(10), oamMplsfwL2vpn(11), isis(12), vsiPw(13), vrrpOamLspml2vpn(14), vrrpOamTnll2vpn(15), vrrpLspml2vpnTnlps(16), vrrpOamMplsfwL2vpn(17), pim(18), bgplsis(19), bgpPim(20), ospflsis(21), ospfPim(22), isisPim(23), bgpOspflsis(24), bgpOspfPim(25),	read-only	BFD会话绑定应用类型。 • 1: noApplication • 2: vrrp • 3: ifnet • 4: vrrpAndIfnet • 5: bgp • 6: ospf • 7: bgpAndOspf • 8: oamLspml2vpn • 9: oamTnll2vpn • 10: lspml2vpnTnlps • 11: oamMplsfwL2vpn • 12: isis • 13: vsiPw • 14: vrrpOamLspml2vpn • 15: vrrpOamTnll2vpn • 16: vrrpLspml2vpnTnlps • 17: vrrpOamMplsfwL2vpn • 18: PIM • 19: BGP&ISIS • 20: BGP&PIM • 21: OSPF&ISIS • 22: OSPF&PIM • 23: ISIS&PIM	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
		bgplsIsPim(26), ospfIsPim(27), bgpOspfIsPim(28), bgp6(29), ospfv3(30), isis6(31), pim6(32), bgp6Ospfv3(33), bgp6Isis6(34), bgp6Pim6(35), ospfv3Isis6(36), ospfv3Pim6(37), isis6Pim6(38), bgp6Ospfv3Isis6(39), bgp6Ospfv3Pim6(40), bgp6Isis6Pim6(41), ospfv3Isis6Pim6(42), bgp6Ospfv3Isis6Pim6(43), auto(44), autoIsis(45), autoOspf(46), autoBgp(47), autoPim(48), autoIsisOspf(49),		• 24: BGP&OSPF&ISIS • 25: BGP&OSPF&PIM • 26: BGP&ISIS&PIM • 27: OSPF&ISIS&PIM • 28: BGPOSPF&ISIS&PIM • 29: BGP6 • 30: OSPFV3 • 31: ISIS6 • 32: PIM6 • 33: BGP6&OSPFV3 • 34: BGP6&ISIS6 • 35: BGP6&PIM6 • 36: OSPFV3&ISIS6 • 37: OSPFV3&PIM6 • 38: ISIS6&PIM6 • 39: BGP6&OSPFV3&ISIS6 • 40: BGP6&OSPFV3&PIM6 • 41: BGP6&ISIS6&PIM6 • 42: OSPFV3&ISIS6&PIM6	

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
		autolsisBgp(50), autolsisPim(51), autoOspfBgp(52), autoOspfPim(53), autoBgpPim(54), autolsisOspfBgp(55), autolsisOspfBgpPim(56), autolsis6(57), autoOspfv3(58), autoBgp6(59), autoPim6(60), autolsis6Ospfv3(61), autolsis6Bgp6(62), autolsis6Pim6(63), autoOspfv3Bgp6(64), autoOspfv3Pim6(65), autoBgp6Pim6(66), autolsis6Ospfv3Bgp6(67), autolsis6Ospfv3Bgp6Pim6(68), etrunk(69), etrunkIfnet(70),		• 43: BGP6&OSPFV3&ISIS6&PIM6 • 44: AUTO • 45: AUTO&ISIS • 46: AUTO&OSPF • 47: AUTO&BGP • 48: AUTO&PIM • 49: AUTO&ISIS&OSPF • 50: AUTO&ISIS&BGP • 51: AUTO&ISIS&PIM • 52: AUTO&OSPF&BGP • 53: AUTO&OSPF&PIM • 54: AUTO&BGP&PIM • 55: AUTO&ISIS&OSPF&BGP • 56: AUTO&ISIS&OSPF&BGP&PIM • 57: AUTO&ISIS6 • 58: AUTO&OSPFV3 • 59: AUTO&BGP6 • 60: AUT&PIM6	

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
		etrunkVrrp(71), etrunkVrrpIfnet(72), etrunkOamLspmL2vpn(73), etrunkOamTnlL2vpn(74), etrunkLspmL2vpnTnlps(75), etrunkOamMplsfwL2vpn(76), etrunkvsiPw(77), etrunkOamLspmL2vpnVrrp(78), etrunkOamTnlL2vpnVrrp(79), etrunkLspmL2vpnTnlpsVrrp(80), etrunkOamMplsfwL2vpnVrrp(81), rip(82), bgpRip(83), ospfRip(84), isisRip(85), pimRip(86), bgpOspfRip(87), bgplsRip(88), bgpPimRip(89), ospflRip(90),		• 61: AUTO&ISIS6&OSPFV3 • 62: AUTO&ISIS6&BGP6 • 63: AUTO&ISIS6&PIM6 • 64: AUTO&OSPFV3&BGP6 • 65: AUTO&OSPFV3&&PIM6 • 66: AUTO&BGP6&PIM6 • 67: AUTO&ISIS6&OSPFV3&BGP6 • 68: AUTO&ISIS6&OSPFV3&BGP6&PIM6 • 69: ETRUNK • 70: ETRUNK&IFNET • 71: ETRUNK&VRRP • 72: ETRUNK&VRRP&IFNET • 73: ETRUNK&OAM&LSPM&L2VPN • 74: ETRUNK&OAM&TNL&L2VPN • 75: ETRUNK&LSPM&L2VPN&TNLPS	

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
		ospfPimRip(91), isisPimRip(92), bgpOspfIisRip(93), bgpOspfPimRip(94), ospfIisPimRip(95), autoRip(96), autoBgpRip(97), autoOspfRip(98), autoIisRip(99), autoPimRip(100), autoBgpOspfRip(101), autoBgplisRip(102), autoBgpPimRip(103), autoOspfIisRip(104), autoOspfPimRip(105), autoIisPimRip(106), autoBgpOspfIisRip(107), autoBgpOspfPimRip(108), autoOspfIisPimRip(109), autoOspfBgpPim(128), autoIisOspfPim(129), autoIisPimBgp(130),		• 76: ETRUNK&OAM &MPLSFW&L2VPN • 77: ETRUNK&VSIPW • 78: ETRUNK&OAM &LSPM&L2VPN &VRRP • 79: ETRUNK&OAM &TNL&L2VPN&VRRP • 80: ETRUNK&LSPM &L2VPN&TNLP S&VRRP • 81: ETRUNK&OAM &MPLSFW&L2VPN&VRRP • 82: RIP • 83: BGPRIP • 84: OSPFRIP • 85: ISISRIP • 86: PIMRIP • 87: BGPOSPFRIP • 88: BGPISISRIP • 89: BGPPIMRIP • 90: OSPFISISRIP • 91: OSPFPIMRIP • 92: ISISPIMRIP • 93: BGPOSPFISISRIP • 94: BGPOOSPF PIMRIP	

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
		bgpOspfIsmRip(131), autoBgpOspfIsmRip(132), bgpRsvp(133), ospfRsvp(134), isisRsvp(135), , pimRsvp(136), ripRsvp(137), bgpOspfRsvp(138), bgpIsmRsvp(139), bgpPimRsvp(140), bgpRipRsvp(141), ospfIsmRsvp(142), ospfPimRsvp(143), ospfRipRsvp(144), isisPimRsvp(145), isisRipRsvp(146), pimRipRsvp(147), bgpOspfIsmRsvp(148), bgpOspfPimRsvp(149), bgpOspfRipRsvp(150), bgpIsmPimRsvp(151),		● 95: OSPFISIPMRIP ● 96: AUTORIP ● 97: AUTOBGPRIP ● 98: AUTOOSPFRIIP ● 99: AUTOISISRIIP ● 100: AUTOPIMRIP ● 101: AUTOBGPOSPFRIIP ● 102: AUTOBGPIISRIP ● 103: AUTOBGPPIMRIIP ● 104: AUTOOSPFISIRIP ● 105: AUTOOSPFPIMRIP ● 106: AUTOISISPIMRIP ● 107: AUTOBGPOSPFISIRIP ● 108: AUTOBGPOSPFPIMRIP ● 109: AUTOOSPFISIPIMRIIP ● 128: AUTO&OSPF&BGP&PIM	

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
		bgplsisRipRsvp(152), bgpPimRipRsvp(153), ospflsisPimRsvp(154), ospflsisRipRsvp(155), isisPimRipRsvp(156), bgpOspflsisPimRsvp(157), bgpOspflsisRipRsvp(158), bgpOspfPimRipRsvp(159), , bgplsisPimRipRsvp(160), ospflsisPimRipRsvp(161), bgpOspflsisPimRipRsvp(162), autoRsvp(163), autoBgpRsvp(164), autoOspfRsvp(165), autoIsgRsvp(166), autoPimRsvp(167), autoRipRsvp(168), autoBgpOspfRsvp(169), autoBgplsisRsvp(170), autoBgpPimRsvp(171),		• 129: AUTO&ISIS&ISOF&PIM • 130: AUTO&ISIS&PIM&BGP • 131: BGPOSPFISISPIMRIP • 132: AUTOBGPOSPFISISPIMRIP • 133: BGPRSV • 134: OSPFRSV • 135: ISISRSV • 136: PIMRSV • 137: RIPRSV • 138: BGPOSPFRSV • 139: BGPISISRSV • 140: BGPPIMRSV • 141: BGPRIPRSV • 142: OSPFISISRSV • 143: OSPFPIMRSV • 144: OSPFRIPRSV • 145: ISISPIMRSV • 146: ISISRIPRSV • 147: PIMRIPRSV • 148: BGPOSPFISISRSV	

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
		autoBgpRipR svp(172), autoOspfI sRsvp(173), autoOspfP imRsvp(174), autoOspfR ipRsvp(175), autoI sisPimR svp(176), autoI sisRipR svp(177), autoP imRipR svp(178), autoB gpOspf I sisRsvp(179) , autoB gpOspf P imRsvp(180) , autoB gpOspf R ipRsvp(181) , autoO spfI sP imRsvp(182) , autoO spfI sR ipRsvp(183) , autoI sisP imR ipRsvp(184), autoB gpOspf I sisP imRsvp(185), autoB gpOspf I sisR ipRsvp(186), autoO spfI sP imRipRsvp(187), rsvp(188) }		• 149: BGPOSPFPIMRS VP • 150: BGPOSPFRIPRS VP • 151: BGPISISPIMRSV P • 152: BGPISISRIPRSV P • 153: BGPPIMRIPRSV P • 154: OSPFISISPIMRS VP • 155: OSPFISISRIPRS VP • 156: ISISPIMRIPRSVP • 157: BGPOSPFISISPI MRSVP • 158: BGPOSPFISISRI PRSV • 159: BGPOSPFPIMRI PRSV • 160: BGPISISPIMRIP RSVP • 161: OSPFISISPIMRI PRSV • 162: BGPOSPFISISPI MRIPRSVP • 163: AUTORSVP	

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
				• 164: AUTOBGPRSV • 165: AUTOOSPF • 166: AUTOISIS • 167: AUTOIP • 168: AUTOPIM • 169: AUTOBGPO • 170: AUTOBGP • 171: AUTOBGP • 172: AUTOBGP • 173: AUTOOSPF • 174: AUTOOSPF • 175: AUTOOSPF • 176: AUTOISIP • 177: AUTOISIR • 178: AUTOPIR • 179: AUTOBGPO	

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
				• 180: AUTOBGPOSPF PIMRSVP • 181: AUTOBGPOSPF RIPRSVP • 182: AUTOOSPFISIS PIMRSVP • 183: AUTOOSPFISIS RIPRSVP • 184: AUTOISISPIMRIPRSVP • 185: AUTOBGPOSPF ISISPIMRSVP • 186: AUTOBGPOSPF ISISRIPRSVP • 187: AUTOOSPFISIS PIMRIPRSVP • 188: RSVP	
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.24	hwBfdSessionsDefaultIp	INTEGER { no(1), yes(2) }	read-only	是否使用默认组播为会话检测的Peer-ip。 取值说明： • 1: 不使用 • 2: 使用	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.25	hwBfdSessionsISFlag	INTEGER { false(1), true(2), subif(3) }	read-only	BFD状态是否与绑定接口的状态关联。 取值说明： • 1: false • 2: true • 3: subif	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.26	hwBfdSessionsBindType	INTEGER { interfacIp(1), peerIp(2), sourcelIp(3), ifAndSourceIp(4), fec(5), tunnelIf(6), ospf(7), isis(8), ldpLsp(9), staticLsp(10), , teLsp(11), teTunnel(12), , pw(13), vsiPw (15), ldpTunnel(21), bgpTunnel(22) }	read-only	会话配置的BFD绑定类型。 取值说明：1..13、15、21、22 • 1: BFD for IP with peer-ip and interface • 2: BFD for IP only with peer-ip • 3: BFD for IP with peer-ip and source-ip • 4: BFD for IP with peer-ip, interface and source-ip • 5: BFD for FEC • 6: BFD for Tunnel interface(NOT support now) • 7: BFD for OSPF • 8: BFD for ISIS • 9: BFD for LDP-LSP • 10: BFD for static LSP • 11: BFD for TE-LSP • 12: BFD for TE-Tunnel • 13: BFD for PW • 15: BFD for VSI PW • 21: BFD for LDP-Tunnel • 22: BFD for BGP-Tunnel	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.27	hwBfdSes sNextHop	OCTET STRING (SIZE (4))	read- only	会话配置的下一跳地址。 取值说明: x.x.x.x (合法的IP地址)。	实现 与MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.28	hwBfdSes sStaticLsp Name	OCTET STRING (SIZE (0..20))	read- only	静态LSP名称。 取值说明: 长度为0 ~20的字符串。	目前 支持 的取 值范 围是1 ~ 19。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.29	hwBfdSes sLspIndex	Unsigned32 (0..42949672 95)	read- only	BFD会话中静态LSP 或LDP LSP的索引, 对应MPLS网络中的 隧道索引。	实现 与MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.30	hwBfdSes sPWSeco ndaryFlag	INTEGER { flagMasterP W(1), flagSecondar yPW(2), flagNoPW(3) }	read- only	与BFD绑定的是否 为备份PW。 取值说明: 缺省值: 1。 • 1: 主PW。 • 2: 备PW。 • 3: 非PW。	实现 与MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.31	hwBfdSes sTunnelD etectType	INTEGER { flagBothDow n(1), flagNeighbor Down(2) }	read- only	会话配置的隧道检 测策略类型。 取值说明: • 1: 全检测状态 • 2: 对端检测状 态 缺省值: 1。	实现 与MIB 文件 定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.32	hwBfdSes sVcId	Unsigned32 (0..42949672 95)	read- only	VC (虚拟电路) 的 标识。	实现 与MIB 文件 定义 一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.33	hwBfdSessVsiName	OCTET STRING (SIZE (0..31))	read-only	VSI（虚拟交换实例）名称。 取值说明：长度为0~31的字符串。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.34	hwBfdSessVsiPeerAddr	OCTET STRING (SIZE (4))	read-only	会话绑定VSI PW的对端设备地址。 取值说明：x.x.x.x(合法的IP地址)。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.35	hwBfdSessDiscrAuto	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-only	指示BFD会话的标识符是否可以自动分配。 取值说明： - enabled：使能自动分配标识符 - disabled：不使能自动分配标识符 缺省值：disabled。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.36	hwBfdSessPeerIpv6Addr	OCTET STRING (SIZE (16))	read-only	BFD6会话绑定的对端IPv6地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.37	hwBfdSessSourceIpv6Addr	OCTET STRING (SIZE (16))	read-only	BFD6会话绑定的本端IPv6地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.38	hwBfdSessIpv6NextHop	OCTET STRING (SIZE (16))	read-only	BFD6会话配置的下一跳IPv6地址。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.39	hwBfdSessionsIPv6Addr	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	BFD6会话的对端地址是否为IPv6地址。 取值说明： • true：对端地址是IPv6地址 • false：对端地址是IPv4地址 缺省值：false。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.40	hwBfdSessionsMeticulous	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-only	是否使能Meticulous认证。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.41	hwBfdSessionsLooseAuthentication	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	是否进入松散认证模式。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.42	hwBfdSessionsAuthenticationStatus	Integer32	read-only	BFD会话认证使能状态。 • 0：去使能认证功能 • 1：接口板不提供bfd认证功能 • 2：Keychain不存在 • 3：BFD认证会话数目超出范围 • 4：认证运转正常 • 100：其他	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.43	hwBfdSessOneArmEcho	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-only	是否为单臂ECHO模式的BFD会话。有以下两种取值： • enabled: 单臂ECHO模式的BFD会话。 • disabled: 非单臂ECHO模式的BFD会话。 缺省值：disabled。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.44	hwBfdSessPWTTLMode	INTEGER{config(1),auto(2),default(3),nottl(4)}	read-only	检测PW链路的BFD会话的TTL模式。有以下四种模式： • config: 手动配置。 • auto: 根据目的IP地址自动计算。 • default: 默认值，TTL为255。 • nottl: 非PW TTL模式。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.45	hwBfdSessPWTTl	Integer32 (0..255)	read-only	检测PW链路的BFD会话的TTL值。只有模式为config时，才可以配置该节点。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.46	hwBfdSessRemotePeerIpType	INTEGER{unknown(0),ipv4(1),ipv6(2),ipv4z(3),ipv6z(4),dns(16)}	read-only	BFD会话检测PW链路目的地址的类型。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.47	hwBfdSessRemotePeerIp	OCTET STRING (SIZE (0..255))	read-only	BFD会话检测PW链路的目的地址。	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
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.48	hwBfdSes sSelectBo ard	DisplayString (SIZE (1..47))	read- only	BFD会话的主处理 板。	实现 与MIB 文件 定义 一 致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.49	hwBfdSes sPWSPE	INTEGER { upe(1), spe(2), none(3) }	read- only	配置BFD会话的节 点信息。有以下三 种取值： • upe: 在UPE节 点上配置BFD会 话检测PW。 • spe: 在SPE节 点上配置BFD会 话检测PW。 • none: BFD会话 检测非PW链 路。 缺省值: none。	实现 与MIB 文件 定义 一 致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.50	hwBfdSes sPWTrack IfName	DisplayString (SIZE (1..64))	read- only	BFD会话检测PW链 路时监视的接口。	实现 与MIB 文件 定义 一 致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.51	hwBfdSes sIsPWTrac kIf	INTEGER{en abled(1),disa bled(2)}	read- only	BFD会话检测PW链 路时是否监视接 口。有以下两种取 值： • enabled: BFD 会话检测PW链 路时监视接口。 • disabled: BFD 会话检测PW链 路时没有监视接 口。	实现 与MIB 文件 定义 一 致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.52	hwBfdSessionsEncapsulationType	DisplayString (SIZE (1..63))	read-only	SPE节点的VC封装类型。有以下几种取值： • fr • atm-aal5-sdu • atm-trans-cell • vlan • ethernet • hdlc • ppp • atm-nto1-vcc • atm-nto1-vpc • ip-layer2 • atm-1to1-vcc • atm-1to1-vpc • atm-aal5-pdu • satop-e1 • satop-t1 • esopsn-basic • ip-interworking	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.53	hwBfdSessionsPEVid	Unsigned32 (0..4094)	read-only	QinQ接口的外层Tag或者Dot1q接口的VLAN ID。 取值范围：0～4094。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.54	hwBfdSessionsCEVid	Unsigned32 (0..4094)	read-only	QinQ接口的内层Tag值。 取值范围：0～4094。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.3.1.59	hwBfdSessionsBindAppTypeMask	OCTET STRING	read-only	用位图方式表示的BFD会话绑定应用类型。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2. 3.1.60	hwBfdSes sDscp	Integer32 (0..63 255)	read- only	当DSCP配置在BFD 会话上生效时，显 示DSCP的配置值， 不生效时显示为 255。	实现 与MIB 文件 定义 一致。

创建约束

该表不支持创建

修改约束

该表不支持修改

删除约束

该表不支持删除

读取约束

该表没有读取约束

17.4.4 hwBfdSessionPerTable 详细描述

本表描述了当前BFD会话的性能统计：显示当前会话的各种统计信息。包含的信息有：本端收到多少报文，本端发出多少报文，最后一次会话Down的时间等。

该表的索引是hwBfdSessPerIndex。

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 11.5.25.38.2.4 .1.1	hwBfdSes sPerIndex	Unsigne d32 (1..2147 483647)	not- accessib le	会话性能统计表的索引。 取值说明：1 ~ 2147483647	实现与 MIB文 件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2.4 .1.2	hwBfdSes sPerfPktl n	INTEGE R (0..4294 967295)	read- only	会话收到的正确报文 数目的低32位。 取值说明：0 ~ 4294967295	实现与 MIB文 件定义 一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.38.2.4 .1.3	hwBfdSes sPerfPktl nHC	INTEGE R (0..4294 967295)	read- only	会话收到的正确报文 数目的高32位。 取值说明：0 ~ 4294967295	实现与 MIB文 件定义 一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.4.1.4	hwBfdSessPerfPktOutput	INTEGER (0..4294967295)	read-only	会话发送的正确报文数目的低32位。 取值说明：0～4294967295	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.4.1.5	hwBfdSessPerfPktOutputHC	INTEGER (0..4294967295)	read-only	会话发送的正确报文数目的高32位。 取值说明：0～4294967295	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.4.1.6	hwBfdSessPerfBadln	INTEGER (0..4294967295)	read-only	会话收到的错误报文数目的低32位。 取值说明：0～4294967295	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.4.1.7	hwBfdSessPerfBadlnHC	INTEGER (0..4294967295)	read-only	会话收到的错误报文数目的高32位。 取值说明：0～4294967295	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.4.1.8	hwBfdSessPerfBadOut	INTEGER (0..4294967295)	read-only	会话发送的错误报文数目的低32位。 取值说明：0～4294967295	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.4.1.9	hwBfdSessPerfBadOutHC	INTEGER (0..4294967295)	read-only	会话发送的错误报文数目的高32位。 取值说明：0～4294967295	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.4.1.10	hwBfdSessPerfLastSessDownTime	OCTET STRING	read-only	会话上一次Down的时间。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.4.1.11	hwBfdSessPerfSessDownCount	INTEGER (0..4294967295)	read-only	会话Down的次数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.4.1.12	hwBfdSessPerfSessShortBreakCount	INTEGER (0..4294967295)	read-only	会话发生瞬断的次数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.4.1.13	hwBfdSessionPerStartTime	OCTET STRING	read-only	会话创建的时间。	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

对于设备，hwBfdSessPerfPktIn、hwBfdSessPerfPktInHC、hwBfdSessPerfPktOut、hwBfdSessPerfPktOutHC、hwBfdSessPerfBadIn、hwBfdSessPerfBadInHC、hwBfdSessPerfBadOut、hwBfdSessPerfBadOutHC的值将在状态由UP-->DOWN或由DOWN-->UP时重新开始计数，用以区分会话协商部分和检测部分的发包计数。

17.4.5 hwBfdSlotTable 详细描述

本表描述了当前板的BFD会话的个数统计：显示当前板的各种会话个数的统计信息。包含的信息有：为单跳会话预留的会话个数，当前单跳会话的个数，当前会话的总个数等。

该表的索引是hwBfdSlotID。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.5.1.1	hwBfdSlotID	Unsigned32 (0..31)	not-accessible	接口板板号。 取值说明：0 ~ 31	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.5.1.2	hwBfdSlotReserveOneHopSessNum	Unsigned32 (0..512)	read-create	对接口板上预留的单跳会话资源。 取值说明：0 ~ 512 缺省值：0	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.5.1.3	hwBfdSlotOneHopSessNum	Unsigned32 (0..512)	read-only	当前接口板的单跳BFD会话个数。 取值说明：0 ~ 512	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.5.1.4	hwBfdSlotCurrentSessNum	Unsigned32 (0..512)	read-only	当前接口板的BFD会话个数。 取值说明：0 ~ 512	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.5.1.5	hwBfdSlotRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	用来创建、修改或删除表中的一行。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

- 预留资源配置约束：预留资源配置最大值不能超过PAF支持接口板可配置会话个数的最大值，最小值不能小于1
- 创建预留资源配置约束：要为单板预留单跳会话资源，需要配置hwBfdSlotID设置要预留单跳资源的板号，hwBfdSlotReserveOneHopSessNum设置要预留单跳资源的个数，HwBfdSlotRowStatus设置为4。

修改约束

不能对hwBfdSlotID修改，只能对hwBfdSlotReserveOneHopSessNum进行修改。

删除约束

对特定板号进行删除操作时，将hwBfdSlotReserveOneHopSessNum清零。

读取约束

本表没有读取约束。

17.4.6 hwBfdTtlConfTable 详细描述

本表描述了当前配置的全局TTL的信息。

该表的索引是hwBfdTtlConfAddr、hwBfdTtlConfMaskLen和hwBfdTtlConfValue。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.6.1.1	hwBfdTtlConfAddr	OCTET STRING (SIZE (4))	not-accessible	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.6.1.2	hwBfdTtlConfMaskLen	Integer32 (8..32)	not-accessible	IP地址掩码长度。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.6.1.3	hwBfdTtlConfType	INTEGER { single-hop(1), multi-hop(2), }	not-accessible	BFD会话类型。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.6.1.4	hwBfdTtlConfValue	Integer32(1..255)	read-create	配置的全局TTL值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.2.6.1.50	hwBfdTtlConfRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	该表的行状态。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建

修改约束

该表不支持修改

删除约束

该表不支持删除

读取约束

该表没有读取约束

17.5 告警节点详细描述

17.5.1 hwBfdSessDown 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.3.1	hwBfdSessDown	hwBfdSessCfgName hwBfdSessPeerAddr hwBfdSessBindIfIndex hwBfdSessBindIfName hwBfdSessDiag hwBfdSessVrfIndex hwBfdSessVPNName hwBfdSessType hwBfdSessDefaultIp hwBfdSessBindType hwBfdSessNextHop hwBfdSessStaticLspName hwBfdSessPWSecondaryFlag hwBfdSessVcid hwBfdSessVsiName hwBfdSessVsiPeerAddr hwBfdSessDiscrAuto hwBfdSessPeerIpv6Addr hwBfdSessIpv6NextHop	当会话由其它状态转变为Down状态时，会自动通知此事件发生。	实现与MIB文件定义一致。

17.5.2 hwBfdSessUp 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.3.2	hwBfdSessUp	hwBfdSessCfgName hwBfdSessPeerAddr hwBfdSessBindIfIndex hwBfdSessBindIfName hwBfdSessDiag hwBfdSessVrfIndex hwBfdSessVPNName hwBfdSessType hwBfdSessDefaultIp hwBfdSessBindType hwBfdSessNextHop hwBfdSessStaticLspName hwBfdSessPWSecondaryFlag hwBfdSessVcid hwBfdSessVsiName hwBfdSessVsiPeerAddr hwBfdSessDiscrAuto hwBfdSessPeerIpv6Addr hwBfdSessIpv6NextHop	当会话由其它状态转变为Up状态时，会自动通知此事件发生。	实现与MIB文件定义一致。

17.5.3 hwBfdSessReachLimit 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.3.3	hwBfdSessReachLimit	hwBfdSessLimitNumber	当会话配置达到会话建立上限，会自动通知此事件发生。	实现与MIB文件定义一致。

17.5.4 hwBfdSessReachLimitBindIf 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.38.3.4	hwBfdSessReachLimitBindIf	- hwBfdSessConfBindIfName - hwBfdSessInterfaceLimitNumber	当绑定接口的会话配置达到该接口所在接口板的会话建立上限，会自动通知此事件发生。	实现与MIB文件定义一致。