

# 66 HUAWEI-IPV6-MIB

---

[66.1 功能简介](#)

[66.2 表间关系](#)

[66.3 MIB Table详细描述](#)

[66.4 告警节点详细描述](#)

## 66.1 功能简介

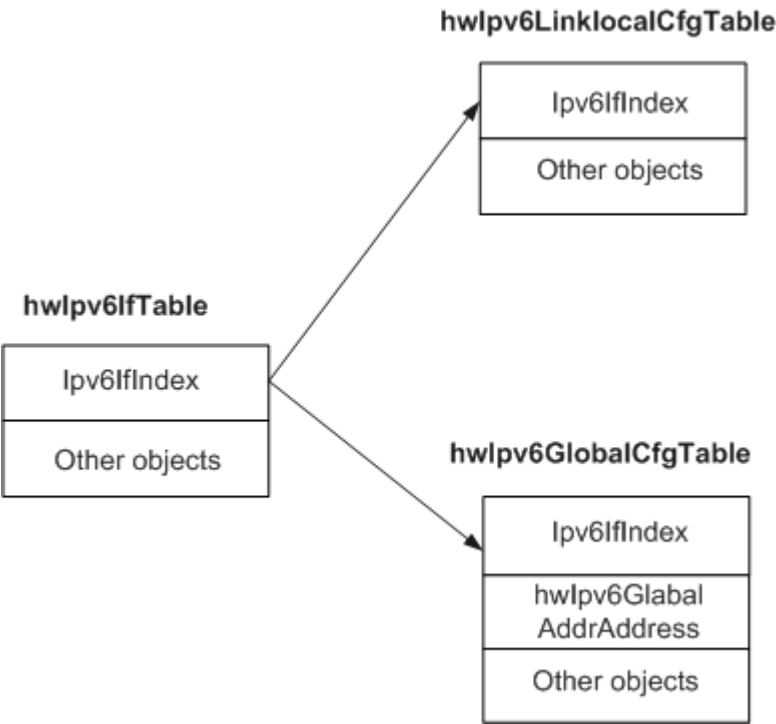
该MIB用于实现网络设备的IPv6功能。该MIB能够提供接口索引、接口描述以及接口上是否使能了IPv6功能的信息。

根节点：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).huawei(2011).huaweiMgmt(5).hwDatacomm(25).hwIpv6Mib(153)

## 66.2 表间关系

图 66-1 ipv6IfTable 和 hwIpv6LinklocalCfgTable、hwIpv6GlobalCfgTable 的表间关系图



## 66.3 MIB Table 详细描述

### 66.3.1 hwIpv6IfTable 详细描述

该表用于描述网络设备的IPv6接口，包括接口描述和使能IPv6功能标志。

该表的索引是ipv6IfIndex。

| OID                                       | 节点名称              | 数据类型                                 | 最大访问权限        | 含义    | 实现规格                      |
|-------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------|-------|---------------------------|
| 1.3.6.1.4.1.201<br>1.5.25.153.1.1.<br>1.1 | hwIpv6IfD<br>escr | OCTET<br>STRING<br>(SIZE<br>(1..64)) | read-<br>only | 接口名称。 | 实现与<br>MIB文<br>件定义<br>一致。 |

| OID                                       | 节点名称                | 数据类型                            | 最大访问权限     | 含义                                                                                                                            | 实现规格          |
|-------------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1.3.6.1.4.1.201<br>1.5.25.153.1.1.<br>1.2 | hwIpv6IfEnabledFlag | INTEGER{enabled(1),disabled(2)} | read-write | 标识接口上是否使能了IPv6功能。具体取值如下： <ul style="list-style-type: none"><li>enabled(1)：使能了IPv6功能。</li><li>disabled(2)：未使能IPv6功能。</li></ul> | 实现与MIB文件定义一致。 |

创建约束

无

修改约束

无

删除约束

无

读取约束

无

66.3.2 hwIpv6LinklocalCfgTable 详细描述

该表包含使能了IPv6功能接口的链路地址特征。每一个表项可以惟一的用ipv6IfIndex来识别。ipv6IfIndex代表一个接口的接口索引。

该表的索引是ipv6IfIndex。

| OID                                       | 节点名称                         | 数据类型                             | 最大访问权限      | 含义                       | 实现规格          |
|-------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------------------|---------------|
| 1.3.6.1.4.1.201<br>1.5.25.153.1.2.<br>1.1 | hwIpv6GeneratedLinklocalType | INTEGER { manual (1), auto (2) } | read-only   | 表示当前的链路本地地址是手动配置还是自动配置的。 | 实现与MIB文件定义一致。 |
| 1.3.6.1.4.1.201<br>1.5.25.153.1.2.<br>1.2 | hwIpv6LinklocalAddr          | OCTET STRING (SIZE (16))         | read-create | IPv6的链路本地地址。             | 实现与MIB文件定义一致。 |

| OID                                       | 节点名称                         | 数据类型                                                                                      | 最大访问权限      | 含义                                                                                                     | 实现规格          |
|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1.3.6.1.4.1.201<br>1.5.25.153.1.2.<br>1.3 | hwIpv6ConfigAutoLinklocal    | INTEGER{true(1),false(2)}                                                                 | read-write  | 自动配置的链路本地地址是否在接口上使用。该节点默认取值为false。set该节点时需要绑定行状态节点，绑定CreateAndGo操作可set节点为true，绑定Destory操作可set节点为false。 | 实现与MIB文件定义一致。 |
| 1.3.6.1.4.1.201<br>1.5.25.153.1.2.<br>1.4 | hwIpv6LinklocalAddrRowStatus | INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)} | read-create | 行状态。目前实现CreateAndGo、Active和Destroy。                                                                    | 实现与MIB文件定义一致。 |

创建约束

创建该表时，需要先创建表hwIpv6IfTable。

修改约束

hwIpv6GeneratedLinklocalType节点不能被修改，其他节点可以被修改。当多值绑定Set操作时，如果hwIpv6ConfigAutoLinklocal为真，则hwIpv6LinklocalAddr将被忽略。如果hwIpv6ConfigAutoLinklocal为假，则只有hwIpv6LinklocalAddr将被设置。

删除约束

无

读取约束

无

66.3.3 hwIpv6GlobalCfgTable 详细描述

该表描述了路由设备上的全球单播/EUI地址的配置信息，由多个有序的hwIpv6GlobalCfgEntry表项组成，这些表项描述了使能了IPv6功能接口的IPv6全球单播/EUI地址的特征。

该表的索引是ipv6IfIndex和hwIpv6GlobalAddrAddress。

| OID                                | 节点名称                         | 数据类型                                                                                      | 最大访问权限      | 含义                                  | 实现规格          |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|---------------|
| 1.3.6.1.4.1.201.1.5.25.153.1.4.1.1 | hwIpv6GlobalAddrAddress      | OCTET STRING (SIZE (16))                                                                  | read-create | IPv6全球单播地址。                         | 实现与MIB文件定义一致。 |
| 1.3.6.1.4.1.201.1.5.25.153.1.4.1.2 | hwIpv6GlobalAddrPrefixLength | Integer 32(1..128)                                                                        | read-create | IPv6全球单播地址前缀长度。                     | 实现与MIB文件定义一致。 |
| 1.3.6.1.4.1.201.1.5.25.153.1.4.1.3 | hwIpv6GlobalAddrEuiFlag      | INTEGER{true(1),false(2)}                                                                 | read-create | 指定地址是否是EUI地址。                       | 实现与MIB文件定义一致。 |
| 1.3.6.1.4.1.201.1.5.25.153.1.4.1.4 | hwIpv6GlobalAddrRowStatus    | INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)} | read-create | 行状态。目前实现CreateAndGo、Active和Destroy。 | 实现与MIB文件定义一致。 |

创建约束

创建该表时，需要先创建表hwIpv6IfTable。

修改约束

无

删除约束

无

读取约束

无

## 66.4 告警节点详细描述

该MIB无告警节点。