

157 IPv6-TCP-MIB

[157.1 功能简介](#)

[157.2 表间关系](#)

[157.3 单节点详细描述](#)

[157.4 MIB Table详细描述](#)

[157.5 告警节点详细描述](#)

157.1 功能简介

RFC定义了IPv6-TCP-MIB。该表以字典顺序显示了当前系统中基于IPv6的TCP连接的列表。字典顺序显示是指以表索引递增的顺序显示TCP连接。

根节点：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).mgmt(2).mib-2(1).tcp(6)

157.2 表间关系

无

157.3 单节点详细描述

无

157.4 MIB Table 详细描述

157.4.1 ipv6TcpConnTable 详细描述

该表包含了当前存在的基于IPv6的TCP连接的信息。

该表的索引是ipv6TcpConnLocalAddress, ipv6TcpConnLocalPort, ipv6TcpConnRemAddress, ipv6TcpConnRemPort和ipv6TcpConnIfIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.2.1.6.1.6.1.1	ipv6TcpConnLocalAddress	OCTET STRING (SIZE (16))	not-accessible	TCP连接的本地IPv6地址。如果一个处于侦听状态的TCP想接受向管理节点所属的任何地址发起的连接，那么TCP的本地地址需为::0。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.2.1.6.1.6.1.2	ipv6TcpConnLocalPort	INTEGER (0..65535)	not-accessible	TCP连接的本地端口号。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.2.1.6.1.6.1.3	ipv6TcpConnRemAddress	OCTET STRING (SIZE (16))	not-accessible	TCP连接的对端IPv6地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.2.1.6.1.6.1.4	ipv6TcpConnRemPort	INTEGER (0..65535)	not-accessible	TCP连接的对端端口号。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.2.1.6.1.6.1.5	ipv6TcpConnIndex	Integer 32 (0..2147483647)	not-accessible	一个用于确定表中概念行的索引节点，因为连接四元组可能不唯一。如果连接的对端地址（ ipv6TcpConnRemAddress ）是链路本地地址，并且本地地址（ ipv6TcpConnLocalAddress ）不是链路本地地址，该节点以对端链路本地地址确定了该连接的一个本地接口。否则，该节点以TCP连接的 ipv6TcpConnLocalAddress 确定本地接口。如果本地接口不能被确定，该节点取值为0。（这种情况的一个可能的例子是： ipv6TcpConnLocalAddress 的值是::0。） 非0索引值决定的接口与 ipv6Index 的同样值决定的接口是一样的。该节点的值在TCP连接的生命期中必须是不变的。	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
1.3.6.1.2.1.6.1.6.1.6	ipv6TcpConnState	INTEGER{closed(1),listen(2),synSent(3),synReceived(4),established(5),finWait1(6),finWait2(7),closeWait(8),lastAck(9),closing(10),timeWait(11),deleteTCB(12)}	read-write	TCP连接的状态。 管理站点唯一能设置的值是deleteTCB(12)。相应的，如果管理站点试图设置该节点为其他的值，代理会返回出错响应（SNMPv1是badValue，SNMPv2是wrongValue）。 如果管理站点设置该节点的值deleteTCB(12)，那么管理节点的相应连接的TCB将会被删除，连接将立即终止。 作为一个特殊实现的选项，RST报文可能由被管节点发送到对端的TCP端点（注意RST报文的发送在任何时候都是不可靠发送）。	目前支持的最大访问权限是read-only。

创建约束

该表在TCP6连接初始化时被创建。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

该表只有在系统的TCP6连接全部关闭时才能删除。

读取约束

无

157.5 告警节点详细描述

该MIB无告警节点。