

191 SNMPv2-MIB

- [191.1 功能简介](#)
- [191.2 表间关系](#)
- [191.3 单节点详细描述](#)
- [191.4 告警节点详细描述](#)

191.1 功能简介

RFC1907定义了SNMPv2-MIB。该MIB包括对SNMPv2实体的管理对象定义。

根节点：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1)

191.2 表间关系

无

191.3 单节点详细描述

191.3.1 sysDescr 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
1.3.6.1.2.1.1.1	sysDescr	Display String (SIZE (0..255))	read-only	系统的文字描述。包括系统中硬件类型、软件操作系统以及网络软件的名称和版本。 字符串，长度范围是0～255。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.2 sysObjectID 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
1.3.6.1.2.1.1.2	sysObjectID	Object Identifier	read-only	该节点包含网络管理子系统的权威鉴定。 该节点分配了在子树1.3.6.1.4.1中的厂商标识，并且提供了一种简单清晰的方法来确定“什么样类型的盒子”被管理。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.3 sysUpTime 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
1.3.6.1.2.1.1.3	sysUpTime	Timeticks	read-only	从系统网管部分启动以来运行的时间，单位为百分之一秒。设备主备切换不会重置该时间。 sysuptime是一个32位的整型计数器，在运行到42949672.95秒后会重新从0计数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.4 sysContact 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
1.3.6.1.2.1.1.4	sysContact	Display String (SIZE (0..255))	read-write	联系人的名字和联系方式，如果联系信息未知，则此值为长度是0的字符串。 字符串，长度范围是0~225。	目前支持的字符串长度为1~225。

191.3.5 sysName 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
1.3.6.1.2.1.1.5	sysName	DisplayString (SIZE (0..255))	read-write	节点完全合格的域名。如果域名未知，则此值为长度是0的字符串。	目前支持的字符串长度为1~249。

191.3.6 sysLocation 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
1.3.6.1.2.1.1.6	sysLocation	DisplayString (SIZE (0..255))	read-write	结点的物理位置，如果物理位置未知，则此值为长度是0的字符串。字符串，长度范围是0~255。	目前支持的字符串长度为1~255。

191.3.7 sysServices 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
1.3.6.1.2.1.1.7	sysServices	INTEGER (0..127)	read-only	指定节点提供的服务集合的值。该值为累加值，初始值为0。 对于任意一行L（取值为1到7），该节点的值将会累加上$2^{(L-1)}$。例如，一个仅执行路由函数的节点的值为4 ($2^{(3-1)}$)，而提供应用服务的节点值为72 ($2^{(4-1)} + 2^{(7-1)}$)。在网络协议中规定，该值必须按如下规则进行计算： 1 物理层 2 数据链路层 3 网络层 4 传输层 7 应用层 对于包含OSI协议的系统，也应考虑第五层和第六层。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.8 snmpInPkts 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
1.3.6.1.2.1.11.1	snmpInPkts	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体收到的消息总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.9 snmpOutPkts 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
1.3.6.1.2.1.11.2	snmpOutPkts	INTEGER (0..42967295)	read-only	SNMP实体发送的消息总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.10 snmplnBadVersions 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
1.3.6.1.2.1.11.3	snmplnBadVersions	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体收到的消息中，有一些使用的是当前不支持的SNMP版本，该值即为这些消息的总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.11 snmplnBadCommunityNames 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
1.3.6.1.2.1.11.4	snmplnBadCommunityNames	INTEGER (0..42967295)	read-only	SNMP实体收到的消息中，有一些使用的是当前实体不能识别的SNMP团体名，该值即为这些消息的总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.12 snmpInBadCommunityUses 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
1.3.6.1.2.1.11.5	snmpInBadCommunityUses	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体收到的消息中，有一些涉及此消息使用的团体名中不允许的SNMP操作，该值即为这些消息的总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.13 snmpInASNParseErrs 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
1.3.6.1.2.1.11.6	snmpInASNParseErrs	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体在解析所收到的SNMP消息时，出现的有关ASN.1和BER的错误总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.14 snmpInTooBigs 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
1.3.6.1.2.1.11.8	snmpInTooBigs	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP PDU的总数，发送到SNMP协议实体和错误状态字段的值太大。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.15 snmpInNoSuchNames 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
1.3.6.1.2.1.11.9	snmpInNoSuchNames	Counter 32	read-only	SNMP PDU的总数，发送到SNMP协议实体和错误状态字段的值为无此名。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.16 snmpInBadValues 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
1.3.6.1.2.1.11.10	snmpInBadValues	Counter 32	read-only	SNMP PDU的总数，发送到SNMP协议实体和错误状态字段的值为“badValue”。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.17 snmpInReadOnlys 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
1.3.6.1.2.1.11.11	snmpInReadOnlys	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体收到的SNMP PDU报文中，有一些报文的错误状态为“readOnly”，该值即为这些SNMP PDU报文的总数。需要指出的是，这一错误是由协议错误引起的，所以提供此值是作为检测SNMP执行正确性的一种手段。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.18 snmpInGenErrs 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
1.3.6.1.2.1.11.12	snmpInGenErrs	Counter 32	read-only	SNMP PDU的总数，发送到SNMP协议实体和错误状态字段的值为“genErr”。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.19 snmpInTotalReqVars 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
1.3.6.1.2.1.11.13	snmpInTotalReqVars	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体根据收到的正确的Get-Request和Get-Next报文，成功找到的MIB目标数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.20 snmpInTotalSetVars 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
1.3.6.1.2.1.11.14	snmpInTotalSetVars	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体根据收到的正确的Set-Request报文，成功改变的MIB目标数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.21 snmpInGetRequests 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
1.3.6.1.2.1.11.15	snmpInGetRequests	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体收到并且处理的Get-Request报文总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.22 snmpInGetNexts 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
1.3.6.1.2.1.11.16	snmpInGetNexts	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体收到并且处理的Get-Next报文总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.23 snmpInSetRequests 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
1.3.6.1.2.1.11.17	snmpInSetRequests	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体收到并且处理的Set-Request报文总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.24 snmpInGetResponses 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
1.3.6.1.2.1.11.18	snmpInGetResponses	Counter 32	read-only	SNMP协议实体收到并处理SNMP响应PDU的总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.25 snmpInTraps 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
1.3.6.1.2.1.11.19	snmpInTraps	Counter 32	read-only	收到的Trap总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.26 snmpOutTooBigs 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
1.3.6.1.2.1.11.20	snmpOutTooBigs	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体产生的SNMP PDU报文中，有一些报文的错误状态为“tooBig”，该值即为这些SNMP PDU报文的总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.27 snmpOutNoSuchNames 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
1.3.6.1.2.1.11.21	snmpOutNoSuchNames	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体产生的SNMP PDU报文中，有一些报文的错误状态为“noSuchName”，该值即为这些SNMP PDU报文的总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.28 snmpOutBadValues 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
1.3.6.1.2.1.11.22	snmpOutBadValues	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体产生的SNMP PDU报文中，有一些报文的错误状态为“badValue”，该值即为这些SNMP PDU报文的总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.29 snmpOutGenErrs 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
1.3.6.1.2.1.11.24	snmpOutGenErrs	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体产生的SNMP PDU报文中，有一些报文的错误状态为“genErr”，该值即为这些SNMP PDU报文的总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.30 snmpOutGetRequests 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
1.3.6.1.2.1.11.25	snmpOutGetRequests	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体产生的Get-Request报文总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.31 snmpOutGetNexts 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
1.3.6.1.2.1.11.26	snmpOutGetNexts	Counter32	read-only	生成的SNMP GET-NEXT总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.32 snmpOutSetRequests 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
1.3.6.1.2.1.11.27	snmpOutSetRequests	Counter32	read-only	生成的SNMP Set-Request总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.33 snmpOutGetResponses 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
1.3.6.1.2.1.11.28	snmpOutGetResponses	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体产生的Get-Response报文总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.34 snmpOutTraps 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
1.3.6.1.2.1.11.29	snmpOutTraps	INTEGER (0..4294967295)	read-only	SNMP实体产生的Trap报文总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.35 snmpEnableAuthenTraps 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
1.3.6.1.2.1.11.30	snmpEnableAuthenTraps	Integer (32 bit)	read-write	该值显示SNMP实体是否可以生成鉴定失败的Trap。 该配置的优先级高于其他任何配置信息。通过设置该节点的值可以禁止生成所有的鉴定失败Trap。强烈建议将此值存于不可变的存储介质中，以使当网络管理系统重新初始化时该值保持不变。 取值范围： • 1: enabled • 2: disabled	实现与MIB文件定义一致。

191.3.36 snmpSilentDrops 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
1.3.6.1.2.1.11.31	snmpSilentDrops	Counter 32	read-only	被丢弃的报文总数。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.37 snmpTrapOID 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
1.3.6.1.6.3.1.1.4.1	snmpTrapOID	Object Identifier	accessible-for-notify	正在发送的通知对象标识符的值，该值是SNMPv2-Trap-PDU或InformRequest-PDU第二个变量绑定。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.38 snmpTrapEnterprise 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
1.3.6.1.6.3.1.1.4.3	snmpTrapEnterprise	Object Identifier	accessible-for-notify	正在发送的与各企业相关的Trap对象标识符的值，当SNMPv2 Proxy代理将RFC1157 Trap-PDU映射为SNMPv2-Trap-PDU时，该值作为最后一个变量绑定其他节点。	实现与MIB文件定义一致。

191.3.39 snmpSetSerialNo 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
1.3.6.1.6.3.1.1.6.1	snmpSetSerialNo	INTEGER (0..2147483647)	read-write	用于协调作为管理工作站的SNMP实体的set操作安全锁。 该对象用于较粗略的协作。若要达到精细的协作，应恰当定义一个或多个相似的对象到同一组中。	实现与MIB文件定义一致。

191.4 告警节点详细描述

191.4.1 coldStart 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.6.3.1.1.5.1	coldStart	无	当设备冷启动时，SNMP代理实体已重新初始化，并且代理实体的配置可能也发生了变化时，产生该通知。	实现与MIB文件定义一致。

191.4.2 warmStart 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.6.3.1.1.5.2	warmStart	无	当设备热启动时，SNMPv2代理实体已重新初始化，但代理实体的配置并未改变，此时发送该通知。	实现与MIB文件定义一致。

191.4.3 authenticationFailure 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.6.3.1.1.5.5	authenticationFailure	无	SNMPv2代理实体收到一个不能被鉴别的协议消息时，发送该通知。 snmpEnableAuthenTraps对象表示是否允许产生该Trap。	实现与MIB文件定义一致。