SNMP 协议

larkguo@gmail.com

2007-05-26

目录

| 1 | 简介 | | 3 |
|---|-------|---------------------|----|
| | 1. 1 | 概况 | |
| | 1.2 | 名词 | |
| | 1.3 | 模型 | |
| 2 | 组成 | | |
| | 2. 1 | SMI | |
| | | 2.1.1.1 数据类型 | |
| | | 2.1.1.2 Message | 6 |
| | | 2. 1. 1. 3 BER | 6 |
| | 2.2 | MIB | 12 |
| | 2. 2. | .1 UDP组 | 14 |
| | | 2.2.1.1 实例标识 | 15 |
| | 2. 2. | 2 system组 | 17 |
| | 2. 2. | 3 interface组 | 17 |
| | 2. 2. | 4 at组 | 17 |
| | 2. 2. | 5 ip组 | 17 |
| | 2. 2. | 6 icmp组 | 17 |
| | 2. 2. | .7 tcp组 | 17 |
| | 2.3 | SNMP | 18 |
| | 2. 3. | 1 端口 | 18 |
| | 2. 3. | 2 结构 | 18 |
| | | 2. 3. 2. 1 PDU | 22 |
| | | 2. 3. 2. 2 Trap-PDU | 23 |
| | 2. 3. | 3 过程 | 24 |
| | | 2.3.3.1 Manager | 25 |
| | | 2. 3. 3. 2 Agent | |
| 3 | 应用 | | |
| | 3. 1 | snmpget | |
| | 3. 2 | snmptrap | |
| 4 | 附录 | | |
| | | | |

| 4. 1 | 其他网络管理 | 28 |
|------|----------|----|
| 4. 2 | SNMP版本比较 | 28 |
| 4.3 | 参考 | 29 |

1 简介

1.1 概况

- 1. SNMP 是为网络管理服务而定义的应用协议,在 1988 年 8 月首次定义,由 Internet 工程任务组织(Internet Engineering Task Force)(IETF)的研究小组为了解决 Internet 上的路由器管理问题而提出的,很快就在 RFC1157 中达到了正式标准。
- 2. SNMP 是 NMS 和代理之间的异步请求和相应协议。
- 3. SNMP 是由一系列协议组和规范组成的,它们提供了一种从网络上的设备中收集网络管理信息的方法。
- 4. SNMP 被设计成与协议无关,所以它可以在 IP, IPX, AppleTalk, OSI 以及其他用到的 传输协议上被使用。
- 5. 从被管理设备中收集数据有两种方法:一种是轮询(polling-only)方法,另一种是基于中断(interrupt-based)的方法。
- 6. SNMP 消息全部通过 UDP 端口 161 接收,只有 Trap 信息采用 UDP 端口 162。

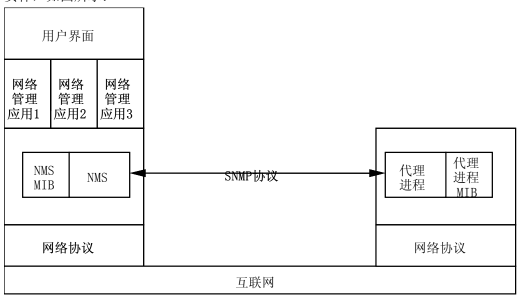
1.2 名词

- SNMP, Simple Network Management Protocol: 简单网络管理协议 它是一个标准的用于管理 IP 网络上结点的协议。此协议包括了监视和控制变量集以 及用于监视设备的两个数据格式: SMI 和 MIB。
- MIB, Management Information Base: 管理信息库 由网络管理协议访问的管理对象数据库,它包括 SNMP 可以通过网络设备的 SNMP 管 理代理进行设置的变量。
- SMI, Structure of Management Information: 管理信息结构 用于定义通过网络管理协议可访问的对象的规则。SMI 定义在 MIB 中使用的数据类型及网络资源在 MIB 中的名称或表示。
- ASN. 1, Abstract Syntax Notation One: 抽象语法定义 用于定义语法的正式语言,在 SNMP 中它用于定义 SNMP 协议数据单元和对象的格式。 PDU, Protocol Data Unit: 协议数据单元 在网络中传送的数据包。
- BER, basic encoding rules: 基本编码规则 由 CCITT (X. 209)和 ISO (ISO 8825)指定的编码规则,它描述了如何将 ASN. 1 类型 表示为字符串。

1.3 模型

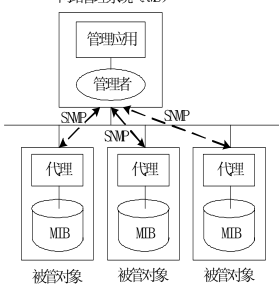
SNMP 参考模型由以下 4 个主要部分构成: 互联网络, 网络协议, 网络管理进程和被管网络

实体,如图所示:



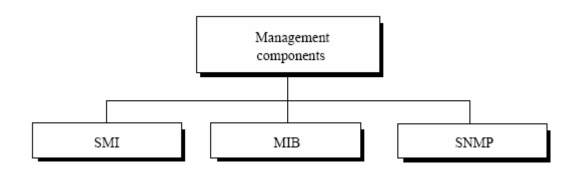
其中的核心内容是 SNMP 管理模型,如图所示:

网络管理系统 (MS)



2 组成

3个主要的组成部分: SMI、MIB、协议.

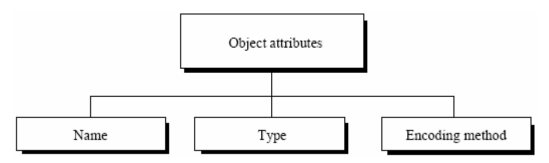


2. 1 SMT

管理信息结构是管理信息库中对象定义和编码的基础。SMI 是对公共结构和一般类型的描述,和标识方法在一起,在现实中都要用到。

SMI 经常被比作数据库的模式,它描述 MIB 中的对象。

SMI 中最关键的原则是管理对象的形式化定义要用抽象语法记法(ASN. 1)来描述。管理对象在现实中都是作为特定的 MIB 严格定义的,在 SMI 称为为对象类型。SNMP 的对象类型有 3 个用来描述其特征的最基本属性: 名, 语法, 编码。



2.1.1.1 数据类型

- (1) INTEGER: 有些整形变量没有范围限制,有些整形变量定义为特殊的数值。
- (2) OCTER STRING: 0或多个 8位字节,每个字节值在 0-255 之间。
- (3) DisplayString: 0 或多个 8 位字节,每个字节必须是 ASCII 码,所有该类型的变量不能超过 255 个字符。
- (4) OBJECT IDENTIFIER:一个任意长的非负整数序列,用于标记对象.
- (5) NULL:相关变量还没有值。
- (6) IPAddress:4 字节的 OCTER STRING,以网络序表示的 IP 地址,每个字节代表 IP 地址的一个字段。
- (7) PhyAddress: OCTER STRING 类型,代表物理地址。
- (8) Counter: 非负整数, 范围为 0-4294976295, 达到最大后从 0 开始。
- (9) Gauge: 非负整数,范围为 0-4294976295,或增或减,达到最大值后锁定,直到复位。
- (10) TimeTicks:时间计数器,以 0.01 秒递增,但是不同的变量可以有不同的递增幅度,所以定义该类变量时必须指定递增幅度。

- (11) SEQUENCE: 类似于结构,包括 0个或多个元素,相当于 C语言的结构体 struct
- (12) SEQUENCE OF:向量,其所有元素具有相同的类型,相当于C语言的数组 array

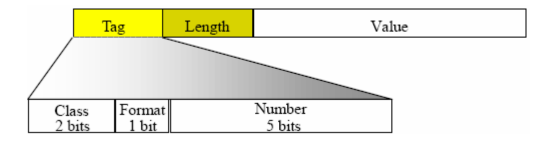
2.1.1.2 Message

一条 SNMP 消息由版本号、SNMP 共同体名和协议数据单元(PDU)构成。The length of SNMP messages should not exceed 484 octets.

- **版本识别符(version identifier):** 确保 SNMP 代理使用相同的协议,每个 SNMP 代理都直接抛弃与自己协议版本不同的数据报。
- **团体名(Community Name):** 用于 SNMP 从代理对 SNMP 管理站进行认证;如果网络配置成要求验证时,SNMP 从代理将对团体名和管理站的 IP 地址进行认证,如果失败,SNMP 从代理将向管理站发送一个认证失败的 Trap 消息。共同体为一个字符串,这是管理进程和代理进程之间的口令,是明文格式,默认为 public。
- **协议数据单元 (PDU)**: 其中 PDU 指明了 SNMP 的消息类型及其相关参数。

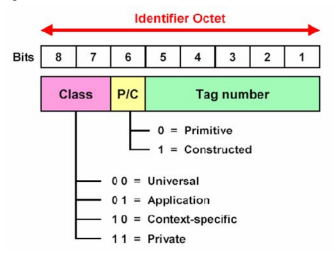
2. 1. 1. 3 BER

- BER 基本编码规则(Basic Encoding Rules)
- ITU-T(X.690)和 ISO(8825-1)标准
- 一种编码规格说明
- 描述如何将 ASN. 1 类型的值编码成字节串 (string of octets)的方法
- 基于一种称为 type-length-value (TLV)结构的方法,在 ASN.1 中,也称 identifier-length-content(ILC)

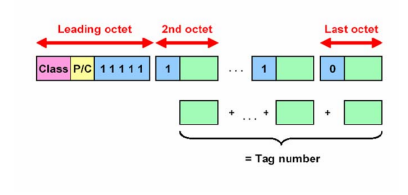


2.1.1.3.1 Identifier 字段

Tag number < 31:

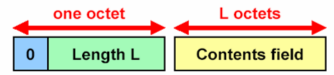


Tag number >= 31:



2.1.1.3.2 Length 字段

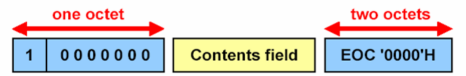




Long definite form (128 ≤ L < 2¹⁰⁰⁸ octets)



Indefinite form; content field terminated by EOC



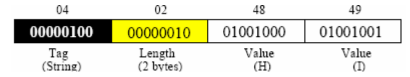
- 短格式
 - 既可用于基本类型,也可用于内容长度不超过128的构造类型
- 长格式
 - 既可用于基本类型,也可用于构造类型
 - 通常内容长度大于或等于 128
- 不定长格式
 - 仅用于构造类型
 - EOC 字节可看作是 tag 为 0 的基本类型,内容长度为 0

例

Example 1, integer 14

| 02 | 04 | 00 | 00 | 00 | 0E |
|------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| 00000010 | 00000100 | 00000000 | 00000000 | 00000000 | 00001110 |
| Tag (integer) | Length (4 bytes) | | Value | e (14) | |

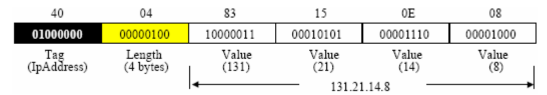
Example 2, string "HI"



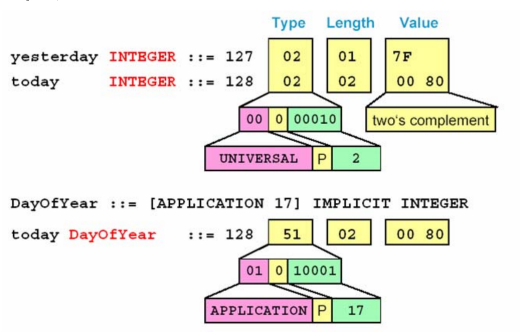
Example 3, ObjectIdentifier 1.3.6.1

| 06 | 04 | 01 | 03 | 06 | 01 |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------------|------------------|--------------|
| 00000110 | 00000100 | 00000001 | 00000011 | 00000110 | 00000001 |
| Tag (ObjectId) | Length (4 bytes) | Value (1) | Value (3) | Value (6) | Value (1) |
| | | - | 1.3.6.1 (iso.o: | rg.dod.internet) | |

Example 4, IPAddress 131.21.14.8



Example 5, INTEGER



Example 6, INTEGER

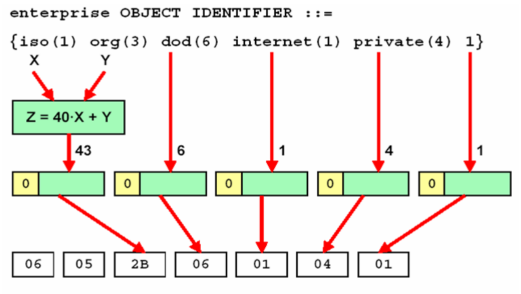
```
• BER coding of two's complement integers
```

```
-129: 1111 1111 0111 1111 = 02 02 FF 7F
-128:
        1111 1111 1000 0000 = 02 01 80
-127:
       1111 1111 1000 0001 = 02 01 81
        1111 1111 1111 1111 = 02 01 FF
  -1:
   0:
        0000 0000 0000 0000 = 02 00
   1:
        0000 0000 0111 1111 = 02 01 01
 127:
        0000 0000 0111 1111 = 02 01 7F
 128:
        0000 \ 0000 \ 1000 \ 0000 = 02 \ 02 \ 00 \ 80
        0000 \ 0000 \ 1000 \ 0001 = \mathbf{02} \ \mathbf{02} \ \mathbf{00} \ \mathbf{81}
 129:
```

Example 7, SEQUENCE

```
Type Definition
              ::= SEQUENCE {
Birthday
              VisibleString,
      name
                                UNIVERSAL 16
             DayOfYear
      day
                                 00 1 10000
}
myBirthday Birthday ::= {
                                      Value Assignment
      name
              "Jane",
      day
              128
}
                                         BER Encoding
Birthday Length Contents
30
         0A
                 VisibleString
                                 Length
                                         Contents
                 1A
                                 04
                                          "Jane"
                 DayOfYear
                                 Length
                                         Contents
                 51
                                 02
                                          00 80
```

Example 8, OBJECT IDENTIFIER



Example 9, OBJECT IDENTIFIER

- Coding of OID Root
 - ccitt(0): $Z = Y \{0...39\}$
 - iso(1): $Z = 40 + Y \{40...79\}$
 - joint-iso-ccitt(2): Z= 80 + Y {80..119}
- Coding of OID nude numbers
 - 类似于 Identifier 字段中的 Tag 编码
 - Range $\{0...127\}$:
 - OXXX XXXX
 - Range {128..16383}:
 - 1XXX XXXX OXXX XXXX

- Range {16384..2097151}:
 - 1XXX XXXX 1XXX XXXX OXXX XXXX
- 例: RSA 数据安全公司 {1 2 840 113549}
 - 06 06 2a 86 48 86 f7 0d

2.1.1.3.3 BER 编码存在的问题

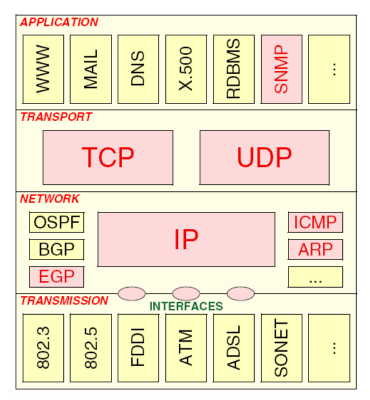
- 不唯一
 - 同一个值可能有超过1种合法的编码;灵活,但容易造成混淆
- 示例
 - BIT STRING 值 01101110 01011101 11
 - BIT STRING 编码中, 在长度字段后的第一个字节给出了最后一个字节中未用 到的位数(本例中为 6)
 - 03 04 06 6e 5d c0 (用 0 填充, 短格式)
 - **03 04 06 6e 5d e0** (用 100000 填充)
 - 03 81 04 06 6e 5d e0 (长格式)
 - 23 09 (构造式编码)

03 03 00 6e 5d ("0110111001011101" +" 11")

03 02 06 c0

- 解决方案(两种方向)
 - DER: BER 子集,只使用定长编码
 - CER: BER 子集,基于不定长编码

2.2 MIB



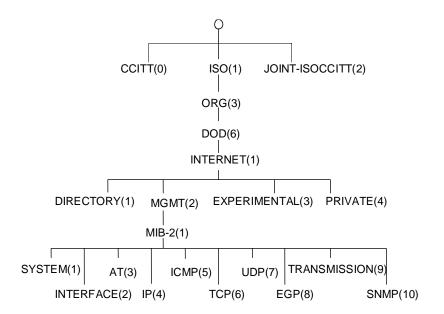
MIB 定义了可以通过网络管理协议进行访问的管理对象的集合。第一组 RFC 定义的 MIB 成为 MIB-I。接下来的 RFC1213 中又添加了新的对象,成为了正式的标准,称为 MIB-II。 MIB 经常被当作管理对象的虚拟的数据库。

MIB 可以描述为一棵树,各个数据项构成了树的叶结点。每个 MIB 对象都有一个唯一的对象标识符 (OID) 来标识和命名,这个标识符取决于 MIB 对象在树中的位置,而对象的实例也有标识符,由对象类的对象标识符加上实例标识符构成的。

SNMP MIB 的对象标识符结构定义了三个主要分支:

- 国际电报电话咨询委员会 CCITT (现在的国际电信联盟的电信部门 ITU-T) 负责管理分支 0
- 国际标准化组织 ISO 负责管理分支 1,
- CCITT 和 ISO 联合机构管理分支 2。

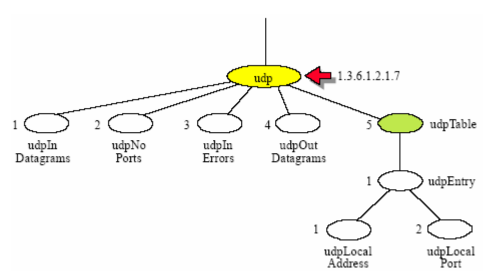
Internet 的 MIB 都在分支 1, 属于 ISO. ORG. DOD. INTERNET 子树, 具体如下图所示。



RFC1213 中定义了 Internet 标准的 MIB 和 MIB-II,共包含 171 个对象,分成 11 组,下表对各组总体信息作了具体解释。

| MIB类型 | 类型说明 |
|--------------|----------|
| System | 主机或网关信息 |
| Interface | 网络接口信息 |
| AT | 地址转换信息 |
| IP | 网际信息 |
| ICMP | 网际控制报文协议 |
| TCP | 传输控制协议 |
| UDP | 用户数据报协议 |
| EGP | 外部网关协议 |
| Transmission | 传输媒体信息 |
| SNMP | 简单网络管理协议 |
| | |

2.2.1UDP组



UDP 组中包含几个变量和一个表格。变量为:

udpInDatagram(1) 1.3.6.1.2.1.7.1

udpNoPorts(2) 1.3.6.1.2.1.7.2

udpInErrors(3) 1.3.6.1.2.1.7.3

udpOutDatagram(4) 1.3.6.1.2.1.7.4

udpTable(5) 1.3.6.1.2.1.7.5

| 名称 | 数据类型 | R/W | 描述 |
|----------------|---------|-----|--------------------------|
| udpInDatagram | Counter | R | UDP 数据报输入数 |
| udpNoPorts | Counter | R | 没有发送到有效端 口的 UDP 数据报个数 |
| udpInErrors | Counter | R | 接收到的有错误的 UDP 数据报个数 |
| udpOutDatagram | Counter | R | UDP 数据报输出数 |

在 udpTable 中有 2 个变量:

| UDP 监听表,索引=⟨udpLocalAddress⟩.⟨udpLocalPort⟩ | | | | | |
|---|-----------|-----|--------------------------------------|--|--|
| 名称 | 数据类型 | R/W | 描述 | | |
| udpLocalAddress | IpAddress | R | 监听进程的本地 IP 地址, 0.0.0.0.0代表接收任何接口的数据报 | | |
| udpLocalPort | [065535] | R | 监听进程的本地端口号 | | |

2.2.1.1实例标识

对 MIB 变量进行操作,必须对 MIB 的每个变量进行标识。只有叶子节点是可操作的 SNMP 没法处理表格的一整行或一整列.

● 简单变量

对于简单变量的处理是通过在其对象标识后面添加".0"处理。例如对象标识是1.3.6.1.2.1.7.1,则实例标识是1.3.6.1.2.1.7.1.0。

● 表格

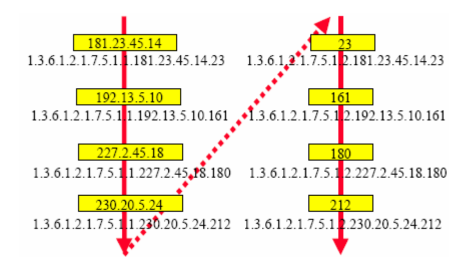
每个 MIB 中的索引都包含一个以上的索引。对于 UDP 监听表来说,MIB 定义了包含两个变量的联合索引。假定 UDP 监听表中有 3 行具体成员:

- 0. 0. 0. 0 67
- 0. 0. 0. 0 161
- 0. 0. 0. 0 520

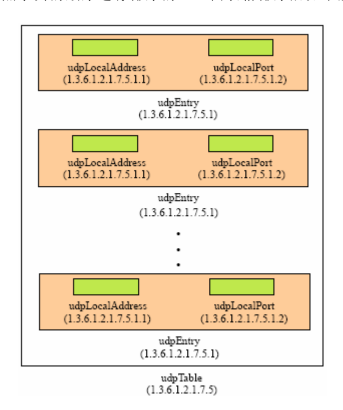
这表明系统将从端口 67、161 和 520 接收来自任何接口的 UDP 数据报。这三行数据处理后为:

| 行 | 对象标识 | 简称 | 值 |
|---|--|---|-------------------|
| 1 | 1. 3. 6. 1. 2. 1. 7. 5. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 67 1. 3. 6. 1. 2. 1. 7. 5. 1. 2. 0. 0. 0. 0. 67 | | 0. 0. 0. 0 67 |
| 2 | 1. 3. 6. 1. 2. 1. 7. 5. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 161 1. 3. 6. 1. 2. 1. 7. 5. 1. 2. 0. 0. 0. 0. 161 | UdpLocalAddress. 0. 0. 0. 0. 161 UdpLocalPort. 0. 0. 0. 161 | 0. 0. 0. 0 |
| 3 | 1. 3. 6. 1. 2. 1. 7. 5. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 520 1. 3. 6. 1. 2. 1. 7. 5. 1. 2. 0. 0. 0. 0. 520 | UdpLocalAddress. 0. 0. 0. 0. 520 UdpLocalPort. 0. 0. 0. 520 | 0. 0. 0. 0 520 |

● 字典式排序



MIB 中按照对象标识进行排序有一个隐含规则, MIB 表格是根据其对象标识按照字典的顺序进行排序的。上面表格排序后如下所示:



行 对象标识 简称 值 1. 3. 6. 1. 2. 1. 7. 5. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 67 UdpLocalAddress. 0. 0. 0. 0. 67 0. 0. 0. 0 1. 3. 6. 1. 2. 1. 7. 5. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 520UdpLocalAddress. 0. 0. 0. 5200. 0. 0. 0 1. 3. 6. 1. 2. 1. 7. 5. 1. 2. 0. 0. 0. 0. 67 UdpLocalPort. 0. 0. 0. 67 67 1. 3. 6. 1. 2. 1. 7. 5. 1. 2. 0. 0. 0. 0. UdpLocalPort. 0. 0. 0. 161 161 161 UdpLocalPort. 0. 0. 0. 520 520 1. 3. 6. 1. 2. 1. 7. 5. 1. 2. 0. 0. 0. 0.

520

在表格中,一个给定变量的所有实例都在下个变量的所有实例之前显示。这 意味表格的操作顺序是先行后列的。表格中对行的排序和表格中索引的值有关。

2.2.2 system 组

system 组包含7个变量,没有表格,分别是:

 sysDescr
 .1.3.6.1.2.1.1.1.0

 sysObjectID
 .1.3.6.1.2.1.1.2.0

 sysUptime
 .1.3.6.1.2.1.1.3.0

 sysContact
 .1.3.6.1.2.1.1.4.0

 sysName
 .1.3.6.1.2.1.1.5.0

 sysLocation
 .1.3.6.1.2.1.1.6.0

sysServices

2.2.3 interface 组

interface 组只定义了一个简单变量,是系统的接口数量。该组还有一个表格变量,有22列。

2.2.4at 组

at组是地址转换组,在该组中仅有一个由3列组成的表格变量。

2.2.5ip组

ip 组定义了很多简单变量和 3 个表格变量(地址表、路由表、地址转换表)。

2.2.6icmp 组

icmp 组包含 4 个普通计数器变量(ICMP 报文的输出和输入数量以及 ICMP 差错报文的输入和输出数量)和 22 个其他 ICMP 报文数量的计数器, 11 个输出计数器, 11 个输入计数器。

2.2.7tcp组

tcp 组包含 14 个简单变量,主要为 TCP 状态。还包含 1 个表格变量,即 TCP 连接表。

2.3 SNMP

2.3.1端口

Passive open by both client and server:



Exchange of request and response messages:

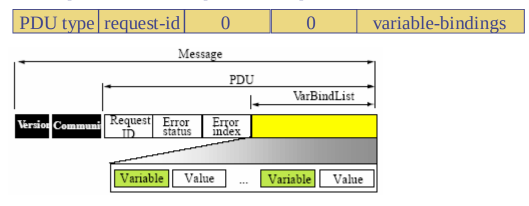


Sending trap messages by the server:

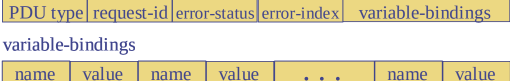


2.3.2结构

GetRequest, GetNextRequest, SetRequest



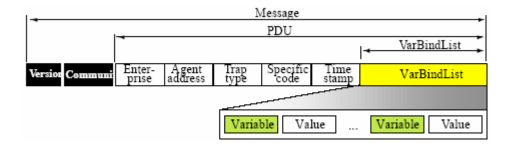
GetResponse



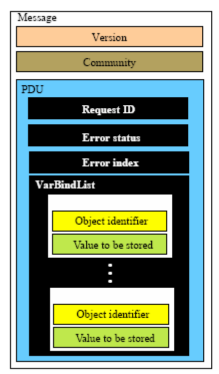
```
VarBindList ::= SEQUENCE OF VarBind
VarBind ::= SEQUENCE {
name ObjectName,
value ObjectSyntax
}
ObjectName ::= OBJECT IDENTIFIER
ObjectSyntax ::= CHOICE {
simple SimpleSyntax,
application-wide ApplicationSyntax
}
SimpleSyntax ::= CHOICE {
number INTEGER,
string OCTET STRING,
object OBJECT IDENTIFIER,
```

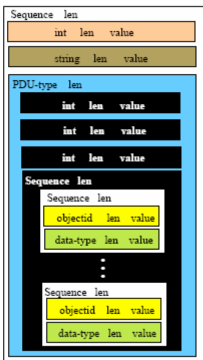
```
empty NULL
}
ApplicationSyntax::= CHOICE {
address NetworkAddress,
counter Counter,
gauge Gauge,
ticks TimeTicks,
arbitrary Opaque
NetworkAddress::= CHOICE {
internet IpAddress
}
IpAddress ::= [APPLICATION 0] IMPLICIT 160.85.128.1
                  OCTET STRING (SIZE (4)) A0 55 80 01
Counter ::= [APPLICATION 1] IMPLICIT
                  INTEGER (0..4294967295)
          ::= [APPLICATION 2] IMPLICIT
                  INTEGER (0..4294967295)
TimeTicks ::= [APPLICATION 3] IMPLICIT
                  INTEGER (0..4294967295)
                                           0 10 20 [ms]
          ::= [APPLICATION 4] IMPLICIT
                  OCTET STRING
```

Message format for trap:



Encoding SNMP message using BER





| Field | Description |
|--|--|
| version | SNMP version; RFC 1157 is version 1. |
| community A pairing of an SNMP agent with some arbitrary set of SN application entities. The name of the community functions password to authenticate the SNMP message. | |
| request-id Used to distinguish among outstanding requests by providing each request with a unique ID. | |
| error-status | Used to indicate that an exception occurred while processing a request. Values are: noError (0), tooBig (1), noSuchName (2), badValue (3), readOnly (4), genErr (5) |
| error-index | When error-status is nonzero, error-index may provide additional information by indicating which variable in a list caused the exception. A variable is an instance of a managed object. |
| variable-bindings | A list of variable names and corresponding values. In some cases (e.g., GetRequest-PDU, the values are null. |

差错状态字段是一个整数,由代理进程设置,指明有错误发生

| 差错状态 | 名称 | 描述 |
|------|------------|-----------------------------|
| 0 | NoError | 没有错误 |
| 1 | TooBig | 代理进程无法把响应放在一个 SNMP 消息中发送 |
| 2 | NoSuchName | 操作一个不存在的变量 |
| 3 | BadValue | Set 操作的值或语法有错误 |
| 4 | ReadOnly | 管理进程试图改变一个只读变量 |
| 5 | genErr | 其他错误 |

2. 3. 2. 1 PDU

```
tooBig(1),
noSuchName(2),
badValue(3),
readOnly(4)
genErr(5)},
error-index INTEGER,
variable-bindings

SEQUENCE OF {
   name ObjectName,
   value ObjectSyntax
}
```

| PDU 类型 | 名称 |
|--------|------------------|
| 0 | Get-request |
| 1 | Get-next-request |
| 2 | Get-response |
| 3 | Set-request |
| 4 | Trap |

2.3.2.2 Trap-PDU

PDU type enterprise agent-addr generic-trap specific-trap time-stamp variable-bindings

```
specific-trap INTEGER,
time-stamp TimeTicks,
variable-bindings VarBindList
} -- enterprise OID equals sysObjectID
Trap-PDU ::= [4]
    IMPLICIT SEQUENCE {
        enterprise
                        OBJECT IDENTIFIER,
        agent-addr
                        NetworkAddress,
        generic-trap
                        INTEGER {
                          coldStart(0),
                         warmStart(1),
                          linkDown(2),
                         linkUp(3),
```

authentication Failure(4),

egpNeighborLoss(5),

enterpriseSpecific(6)},

specific-trap INTEGER,
time-stamp TimeTicks,

variable-bindings
VarBindList

Enterprise: Type of Object generating trap.
Agent Address: Address of object generating trap.

Generic Trap: Generic trap type.

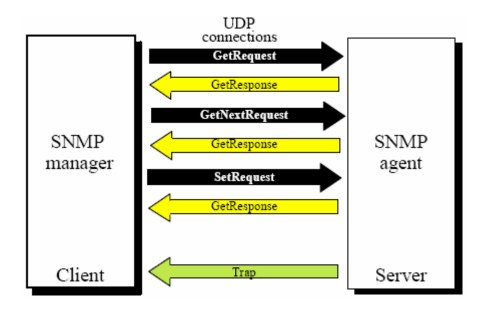
Specific Trap: Enterprise specific trap.

Time Stamp: Time elapsed between the last initialization of the network

entity and the generation of the trap.

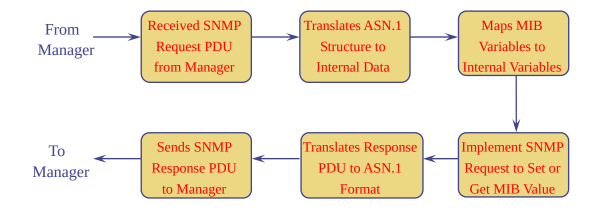
Variable Bindings: "Interesting" information

2.3.3过程



2. 3. 3. 1 Manager Translates Internal **NM** Sends Data to Agent **Application** Request **ASN.1 Format** Translates ASN.1 Received Response NM Package to Internal Agent PDU from Agent Application Data Format

2.3.3.2 Agent



Main Loop of Agent:

- 1. Agent waits for an incoming datagram in Port 161
- 2. Reads the datagram from UDP and notes the transport address of the sending entity.
- 3. Increments the QUANTUM to keep track of the logical request-id being processed by agent
- 4. De-serializes the datagram into an ASN. 1 structure. If error occurs, log error and discard packet.
- 5. The ASN.1 structure is translated into SNMP message. If error occurs, log error and discard packet.
- 6. Check on VERSION-NUMBER field. If error occurs, log error and

discard packet.

- 7. **Community** name is looked up. If community is unknown to agent, agent send AUTHENTICATION trap to Manager station in Port 162; log error and discard packet.
- 8. Agent loops through list of **variables** in the request. If no prototype is found, return a GET-RESPONE with error noSuchName and discard package. Once prototype is fund, operation is checked against community profile. If mismatch occurs, return get-respone with error noSuchName or readOnly and discard package. Otherwise, agent invokes access routine to perform the desired operation.

3 应用

3.1 snmpget

```
命令:
snmpget [options] node variable [...]
       query a node using SNMP Get request
例:
>>snmpget -d 10.144.18.118 .1.3.6.1.2.1.1.1.0
Transmitted 41 bytes to 10.144.18.118 port 161:
Initial Timeout: 0.80 seconds
    0: 30 27 02 01 00 04 06 70 75 62 6c 69 63 a0 1a 02
                                                             0'.....public...
    16: 02 18 bc 02 01 00 02 01 00 30 0e 30 0c 06 08 2b
                                                              . . . . . . . . 0 . 0 . . . +
    32: 06 01 02 01 01 01 00 05 00 -- -- -- -- --
                                                                . . . . . . . . . . . . . . . .
        SNMP MESSAGE (0x30): 39 bytes
    0:
    2:
           INTEGER VERSION (0x2) 1 bytes: 0 (SNMPv1)
    5:
           OCTET-STR COMMUNITY (0x4) 6 bytes: "public"
    13:
          GET-REQUEST-PDU (0xa0): 26 bytes
    15:
                INTEGER REQUEST-ID (0x2) 2 bytes: 6332
    19:
                INTEGER ERROR-STATUS (0x2) 1 bytes: noError(0)
    22:
                INTEGER ERROR-INDEX (0x2) 1 bytes: 0
    25:
                SEQUENCE VARBIND-LIST (0x30): 14 bytes
    27:
                SEQUENCE VARBIND (0x30): 12 bytes
    29:
                        OBJ-ID (0x6) 8 bytes: .1.3.6.1.2.1.1.0
    39:
                        NULL (0x5) 0 bytes
Received 69 bytes from 10.144.18.118 port 161:
    0: 30 43 02 01 00 04 06 70 75 62 6c 69 63 a2 36 02
                                                             0C.... public. 6.
    16: 02 18 bc 02 01 00 02 01 00 30 2a 30 28 06 08 2b
                                                             32: 06 01 02 01 01 01 00 04 1c 53 75 6e 20 53 4e 4d
                                                              .....Sun SNM
```

```
48: 50 20 41 67 65 6e 74 2c 20 53 55 4e 57 2c 55 6c
                                                            P Agent, SUNW, U1
        74 72 61 2d 31 -- -- -- -- -- --
                                                               tra-1.....
    0: SNMP MESSAGE (0x30): 67 bytes
          INTEGER VERSION (0x2) 1 bytes: 0 (SNMPv1)
    2:
    5:
          OCTET-STR COMMUNITY (0x4) 6 bytes: "public"
    13:
          RESPONSE-PDU (0xa2): 54 bytes
    15:
                INTEGER REQUEST-ID (0x2) 2 bytes: 6332
    19:
               INTEGER ERROR-STATUS (0x2) 1 bytes: noError(0)
   22:
               INTEGER ERROR-INDEX (0x2) 1 bytes: 0
               SEQUENCE VARBIND-LIST (0x30): 42 bytes
   25:
   27:
               SEQUENCE VARBIND (0x30): 40 bytes
   29:
                   OBJ-ID (0x6) 8 bytes: .1.3.6.1.2.1.1.0
   39:
                   OCTET-STR (0x4) 28 bytes: "Sun SNMP Agent, SUNW, Ultra-1"
system.sysDescr.0: DISPLAY STRING- (ascii): Sun SNMP Agent, SUNW, Ultra-1
```

3.2 snmptrap

命令:

```
snmptrap [-d] [-p port] [-c community] node enterprise agent-addr generic-trap
specific-trap time-stamp variable type value [variable type value...]
    issue an SNMP Version 1 Trap
options:[-d] [-t timeout] [-r retries] [-p port] [-c community] [-v version]
```

例:

>>snmptrap -d manager .1.3.6.1.4.1.612.1.1 10.144.18.116 6 99999 0 .1.3.6.1.1 octetstringascii "Trap test"

Transmitted 64 bytes to manager (10.144.18.100) port 162:

```
0: 30 3e 02 01 00 04 06 70 75 62 6c 69 63 a4 31 06
                                                           0>..... public. 1.
16: 09 2b 06 01 04 01 84 64 01 01 40 04 0a 90 12 74
                                                           . +. . . . . d. . @. . . . t
32: 02 01 06 02 03 01 86 9f 43 01 00 30 13 30 11 06
                                                           . . . . . . . . . C. . 0. 0. .
48: 04 2b 06 01 01 04 09 54 72 61 70 20 74 65 73 74
                                                           .+....Trap test
    SNMP MESSAGE (0x30): 62 bytes
2:
       INTEGER VERSION (0x2) 1 bytes: 0 (SNMPv1)
       OCTET-STR COMMUNITY (0x4) 6 bytes: "public"
5:
13:
       V1-TRAP-PDU (0xa4): 49 bytes
15:
            OBJ-ID ENTERPRISE (0x6) 9 bytes: .1.3.6.1.4.1.612.1.1
26:
            IPADDRESS AGENT-ADDR (0x40) 4 bytes: 10.144.18.116 (manager2)
32:
            INTEGER GENERIC-TRAP (0x2) 1 bytes: 6
            INTEGER SPECIFIC-TRAP (0x2) 3 bytes: 99999
35:
            TIMETICKS TIME-STAMP (0x43) 1 bytes: 0 (0x0)
40:
            SEQUENCE VARBIND-LIST (0x30): 19 bytes
43:
45:
                SEQUENCE VARBIND (0x30): 17 bytes
47:
                    OBJ-ID (0x6) 4 bytes: .1.3.6.1.1
```

4 附录

4.1 其他网络管理

从 1985 年开始,CCITT 致力于开发和制定电信网的网络管理标准,并且在 1988 年 - 1992 年的研究期间,引进了许多 OSI 管理思想进行了重写,目前已经形成了较为完善的 电信网络管理推荐标准,即 TMN 网络管理。由于前面一段的发展经历,实际上现在的 OSI 管理标准与 TMN 建议可以互为补充。

八十年代后,Internet 发展迅猛,IETF 采用了基于 OSI 的 CMIP 协议作为 Internet 的管理协议,并对它作了修改,修改后的协议被称作 CMOT (Common Management Over TCP/IP)。但 CMOT 迟迟未能出台,IETF 决定把已有的 SGMP (简单网关监控协议)进一步修改后,作为临时的解决方案。这个在 SGMP 基础上开发的解决方案就是著名的简单网络管理协议(SNMP)。由于 SNMP 存在一些不足,IETF 已经提出了改进版本 SNMPv2,SNMPv3,在多个方面进行改进和强化。

RMON

TMN

CMIP

4.2 SNMP 版本比较

SNMP v1 基本上没有什么安全性可言,在安全方面 SNMP v1 存在以下主要的安全问题: SNMP 数据包的修改:指一个未经验证的用户捕获到 SNMP 数据包后,修改其信息,又把数据包发送到目的站。而接收设备不能得知数据的改变,于是就响应包里的信息,导致安全问题。

SNMP v2 在原有的 Get、GetNext、Set、Trap 等操作外增加了 GetBulk 和 Inform 两个新的协议操作。其中 GetBulk 操作快速获取大块数据。Inform 操作允许一个 NMS 向另一个 NMS 发送 Trap 信息,并接收一个响应消息

SNMP v2 安全标准对数据修改、假冒和数据包顺序改变等安全问题提出了比较满意的解决方案,进一步为安全标准提出了一系列的目标,提出了分级的安全机制以及验证机制和使用 DES 标准加密算法。

SNMP v3 并不是一个自成体系,用以取代 SNMP v1 和 SNMP v2 的协议。SNMP v3 定义了安全方面的扩展能力,用来和 SNMP v1 及 SNMP v2c 相连接。在 SNMP v3 工作组定义的五个 RFC中,2271 描述了现行的 SNMP 使用的体系结构,2275 描述了一种接入控制的方法,它同 SNMP v3 的核心功能是独立开的,只有 2272—2274 三个 RFC 才是真正有关安全方面的建议。

4.3 参考

| Version | RFC | Description |
|---------|----------|---|
| v1 | RFC 1155 | Structure and Identification of Management Information for |
| | M C 1100 | TCP/IP-based Internets. |
| | RFC 1157 | Simple Network Management Protocol. |
| | RFC 1213 | MIB II Implementation for Linux and VxWorks. |
| | RFC 1215 | Convention for defining traps for use with the SNMP |
| v2 | RFC 1901 | Introduction to Community-based SNMPv2. |
| | RFC 1907 | MIB for SNMPv2. |
| v3 | RFC 2571 | SNMP Framework MIB. |
| | RFC 2572 | SNMP Message Processing and Dispatching (MPD). |
| | RFC 2573 | SNMP Target MIB and SNMP Notification MIB. |
| | RFC 2574 | SNMP User-Based Security Model (USM) MIB. |
| | RFC 2575 | SNMP View-Based Access Control Model (VACM) MIB. |
| | RFC 2576 | SNMP Co-existence between Version 1, Version 2, and Version |
| | M*C 2010 | 3 MIB. |

网络管理论坛 http://snmp.xiloo.com/index.html

网络管理技术 http://www.im.ncnu.edu.tw/~ycchen/nm/