

# 了解 SNMP 中的表索引值

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[开始 ifIndex](#)

[轮询对象](#)

[基于 ifIndex 轮询对象](#)

[ifIndex 未为表创建索引或者创建的是交叉索引时轮询对象](#)

[将 BRIDGE-MIB 关联到 IF-MIB](#)

[相关信息](#)

## 简介

当轮询简单网络管理协议(SNMP)对象时，您必须正确地时常了解什么轮询。为了充分地了解此，您需要会关联轮询与的对象什么您要轮询。本文在SNMP包括基础如何使用索引分组对象到表。

## 先决条件

### 要求

本文档的读者应掌握以下这些主题的相关知识：

- SNMP常识
- 用于的软件通过SNMP查询Cisco设备

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- UCD SNMP版本4.2
- 有Cisco IOS软件版本5.5(7)的Cisco Catalyst 5509

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 开始 ifIndex

学习的其中第一件事，当您交易与SNMP时，是ifIndex。这是所有对象主键。认为它所有接口的方法(物理和逻辑)被划分并且分配值。此值分配在期间启动设备，并且不可以更改。如果任何信息需求为该特定接口轮询，它必须使用该已分配值。

IfIndex在IF-MIB ([RFC 1213](#)) 如此定义：

```
InterfaceIndex ::= TEXTUAL-CONVENTION
    DISPLAY-HINT "d"
    STATUS          current
    DESCRIPTION
        "A unique value, greater than zero, for each interface
        or interface sub-layer in the managed system. It is
        recommended that values are assigned contiguously
        starting from 1. The value for each interface sub-
        layer must remain constant at least from one re-
        initialization of the entity's network management
        system to the next re-initialization."
    SYNTAX          Integer32 (1..2147483647)
```

对于所有MIB，快速方式告诉什么索引组织表将查看条目：

```
ifEntry OBJECT-TYPE
    SYNTAX          IfEntry
    MAX-ACCESS      not-accessible
    STATUS          current
    DESCRIPTION
        "An entry containing management information applicable
        to a particular interface."
    INDEX           { ifIndex }
    ::= { ifTable 1 }
```

给MIB和条目，您能确定如何标注表。IfIndex下一部分提供示例。

## 轮询对象

### 基于 ifIndex 轮询对象

当您发出snmpwalk命令轮询一个ifIndex-based对象(ifName)时交换机的端口的7/4，您得到此输出：

```
sj-cse-568: snmpwalk 172.16.99.60 public ifname

ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.1 = sc0
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.2 = s10
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.3 = VLAN-1
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.4 = VLAN-1002
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.5 = VLAN-1004
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.6 = VLAN-1005
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.7 = VLAN-1003
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.8 = 7/1
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.9 = 7/2
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.10 = 7/3
!--- This is the relevant line: ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.11 = 7/4
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.12 = 7/5
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.13 = 7/6
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.14 = 7/7
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.15 = 7/8
```

```

ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.16 = 7/9
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.17 = 7/10
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.18 = 7/11
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.19 = 7/12
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.20 = ATM8/0
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.22 = /A
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.23 = /B
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.24 = Nu0
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.25 = LEC/ATM8/0.10
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.532 = 3/1
ifMIB.ifMIBObjects.ifXTable.ifXEntry.ifName.533 = 3/2 !--- Output suppressed.

```

在从ifName (在路由器的ifDescr)投票的该输出中，请在ifName注意有编号附加对每行。这是分配到在同一行的实际接口的IfIndex。这意味着投票的第二行，端口7/4，分配IfIndex 11。如果想要关于端口7/4的信息从ifIndexed对象，请使用索引11。这意味着加.11到MIB对象标识符(OID)的末端，获取对应于同样IfIndex值该对象的实例。

## ifIndex 未为表创建索引或者创建的是交叉索引时轮询对象

有时，表没有由IfIndex标注，例如与BRIDGE-MIB。此输出检查如何标注：

```

dot1dBasePortEntry OBJECT-TYPE
    SYNTAX Dot1dBasePortEntry
    ACCESS not-accessible
    STATUS mandatory
    DESCRIPTION
        "A list of information for each port of the
        bridge."
    REFERENCE
        "IEEE 802.1D-1990: Section 6.4.2, 6.6.1"
    INDEX { dot1dBasePort }
    ::= { dot1dBasePortTable 1 }

```

该输出显示dot1dBasePort标注dot1dBasePortEntry。那如何转换到IfIndex？BRIDGE-MIB访问呼叫dot1dBasePortIfIndex的对象。对象如此定义：

```

dot1dBasePortIfIndex OBJECT-TYPE
    SYNTAX INTEGER
    ACCESS read-only
    STATUS mandatory
    DESCRIPTION
        "The value of the instance of the ifIndex object,
        defined in MIB-II, for the interface corresponding
        to this port."
    ::= { dot1dBasePortEntry 2 }

```

该输出显示如何从BRIDGE-MIB关联到IF-MIB。下一个示例显示全部如何组合。

**注意：** BRIDGE-MIB每VLAN被构件，因此必须用于社区“public@vlan-id” non-vlan1环境。

## 将 BRIDGE-MIB 关联到 IF-MIB

当您发出在BRIDGE-MIB时的一snmpwalk，您得到索引的下输出示例:。请使用dot1dBasePortIfIndex (.1.3.6.1.2.1.17.1.4.1.2)映射它回到IfIndex。一旦有IfIndex，请使用它轮询根据IfIndex的其他对象。

```

sj-cse-568: snmpwalk 172.16.99.60 public .1.3.6.1.2.1.17.1.4.1.2

```

```

17.1.4.1.2.203 = 671

```

```

17.1.4.1.2.204 = 672

```

17.1.4.1.2.205 = 673  
17.1.4.1.2.206 = 674  
17.1.4.1.2.207 = 675  
17.1.4.1.2.208 = 676  
17.1.4.1.2.209 = 677  
17.1.4.1.2.210 = 678  
17.1.4.1.2.211 = 679  
17.1.4.1.2.212 = 680  
17.1.4.1.2.213 = 681  
17.1.4.1.2.214 = 682  
17.1.4.1.2.215 = 683  
17.1.4.1.2.216 = 684  
17.1.4.1.2.257 = 581  
17.1.4.1.2.385 = 8  
17.1.4.1.2.386 = 9  
17.1.4.1.2.387 = 10  
**17.1.4.1.2.388 = 11** 17.1.4.1.2.389 = 12 17.1.4.1.2.390 = 13 17.1.4.1.2.391 = 14 17.1.4.1.2.392 =  
15 17.1.4.1.2.393 = 16 17.1.4.1.2.394 = 17 17.1.4.1.2.395 = 18 17.1.4.1.2.396 = 19  
17.1.4.1.2.449 = 22

粗体文本线路(17.1.4.1.2.388 = 11)显示 .388是索引。由于您轮询了从BRIDGE-MIB的 dot1dBasePortIfIndex对象，.388是dot1dBasePortIfIndex。11在输出线路实际上是IfIndex。如果收集信息从此投票和从上一个投票，您能确定端口7/4有IfIndex 11和一dot1dBasePortIfIndex (BRIDGE-MIB的索引) .388。

## [相关信息](#)

- [技术支持 - Cisco Systems](#)