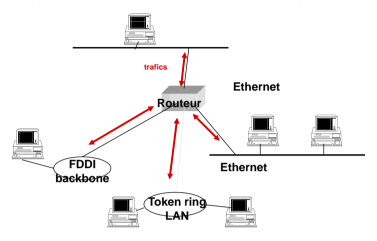
# Administration et sécurité des réseaux

# **Chapitre 2**

Le Protocole SNMP (Simple Network Management Protocol)

### **SNMP**: Motivation

□ Nécessité d'avoir un protocole permettant de remonter des informations sur l'activité des différentes ressources du réseau (les serveurs, les routeurs, les hubs, etc).



2

### Présentation de SNMP

- □ Protocole d'administration de machines supportant TCP/IP
  - ◆ SNMP Version 1 (SNMPv1) Défini dans la RFC 1157
    - Mécanisme de sécurité basé sur la notion de communauté (mot de passe en clair dans les requêtes et réponses)
  - ◆ SNMP Version 2 (SNMPv2) Défini dans les RFC 1905, 1906 et 1907
    - Introduit deux nouveaux types de paquets get-bulk-request et inform-request (communication entre plate-formes)
  - ◆ SNMP Version 3 (SNMPv3) Défini dans les RFC 2570, 2571, 2572, 2573, 2574 et 2575
    - Introduit de nouveaux mécanismes de sécurité (authentification forte et confidentialité)

### Présentation de SNMP

- □ Répond à un grand nombre de besoins :
  - Administrer à distance des machines indépendamment de leur architecture
  - □ Disposer d'une cartographie du réseau
  - □ Fournir un inventaire précis de chaque machine
  - ☐ Mesurer la consommation d'une application
  - □ Signaler les disfonctionnements

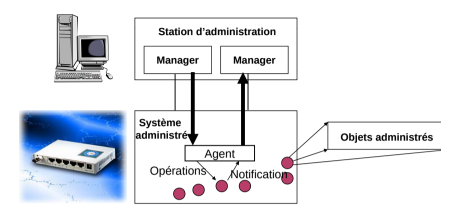
3

#### Modèle d'administration SNMP

- □ Une administration SNMP est composée de trois types d'éléments :
  - des agents chargés de superviser un équipement. On parle d'agent
     SNMP installé sur tout type d'équipement.
  - une ou plusieurs **stations de gestion** capables d'interpréter les données
  - une **MIB** (Management Information Base) décrivant les informations gérées (objets administrés).
- □ SNMP permet la supervision, le contrôle et la modification des paramètres des éléments du réseau.

Modèle d'administration des réseaux

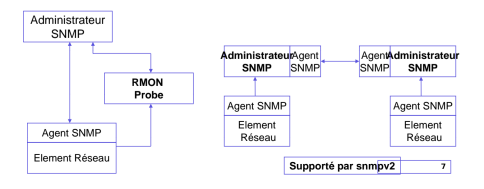
□ Le modèle « Manager-Agent » ou modèle deux-tiers.



6

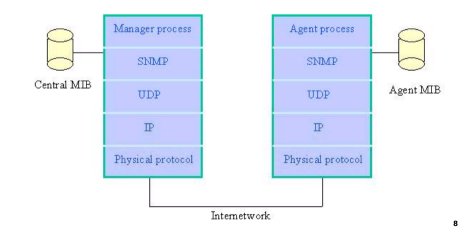
### Modèle d'administration SNMP

- □ L'architecture **trois-tiers** insère entre le Manager et l'agent une sonde RMON ou une autre station d'administration (modèle SNMPv2).
  - □ La sonde RMON permet de faire la collecte d'informations d'administration et quelques traitements sur le trafic.



### L'architecture de SNMP

□ SNMP fonctionne au dessus de UDP



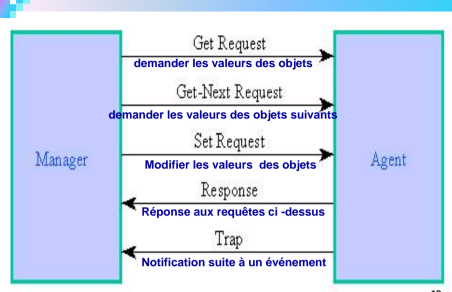
U

### Les opérations SNMP

- □ SNMP offre 3 opérations simples :
  - □ GET:
    - → Permet à la station d'administration de retirer les valeurs d'un objet de la station administrée.
  - □ SET:
    - → Permet à la station d'administration d'affecter des valeurs à un objet dans la station administrée.
  - TRAP:
    - → Permet à une station administrée d'envoyer des notifications à la station d'administration pour les événements significatifs.

9

#### Les PDUs SNMP

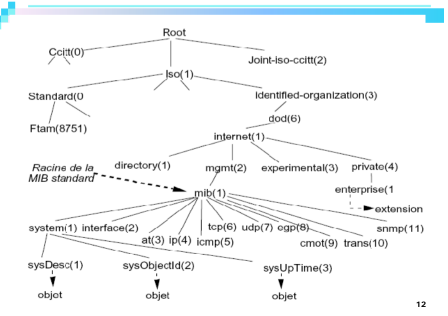


10

### La MIB (Management Information Base)

- □ 1 ressource à gérer = 1 objet
- □ Les objets administrables sont une abstraction des ressources physiques (interfaces, équipements, etc.) et logiques (connexion TCP, paquets IP, etc.)
- □ MIB : collection structurée d'objets reconnus par les agents
- □ Chaque nœud dans le système doit maintenir une MIB qui reflète l'état des ressources gérées
  - □ Une entité d'administration peut accéder aux ressources du nœud en lisant les valeurs de l'objet ou en les modifiant
- MIB: 2 objectifs
  - □ Un schéma commun : SMI (Structure of Management Information)
  - ☐ Une définition commune des objets et de leur structure

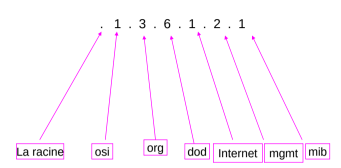
### **Arbre des MIB accessibles**



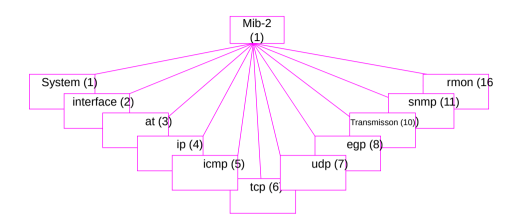
### Identificateur d'un objet de la MIB

13

- V
  - □ Identificateur d 'un objet:
    - → Identificateur unique = séquence d'entiers dont chacun représente la position de ces successeurs dans l'arbre.
    - □ Exemple: identificateur de l'objet MIB :



Le groupe MIB-2



14

### Le groupe MIB-2

#### MIB-2

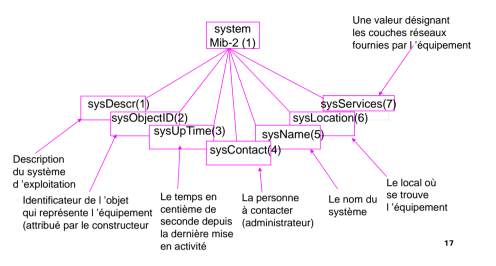
II	D-Z		
	groupe	nbre éléments	commentaire
	system	7	nœud dans le réseau
	interfaces	25	interfaces réseau
	at	5	IP address translation
	ip	65	Internet Protocol
	icmp	26	Internet Control Message Protocol
	tcp	21	Transmission Control Protocol
	udp	8	User Datagram Protocol
	egp	22	Exterior Gateway Protocol
	transmission	114	informations sur la transmission
	snmp	28	SNMP
	rmon	218	Remote network monitoring 15

# La structure numérique de la MIB-2

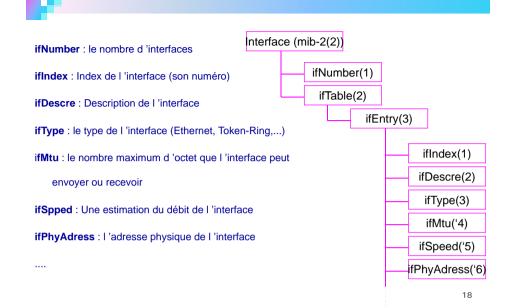
system	1.3.6.1.2.1.1
interfaces	1.3.6.1.2.1.2
at	1.3.6.1.2.1.3
ip	1.3.6.1.2.1.4
icmp	1.3.6.1.2.1.5
tcp	1.3.6.1.2.1.6
udp	1.3.6.1.2.1.7
egp	1.3.6.1.2.1.8
rmon	1.3.6.1.2.1.9
transmission	1.3.6.1.2.1.10
snmp	1.3.6.1.2.1.11

### Le groupe « System »

□ **System**: correspond au nom de l'agent, n° de version, type de la machine, nom du système d'exploitation, etc.



### Le groupe « Interface »



### Le groupe « IP »

ipForwarding: Agit comme passerelle, ou non ip (mib-2(2)) ipDefault TTL: la valeur par défaut du TTL ajouté dans un ipForwarding(1) paquet IP ipDefaultTTL(2) ipInReceives : Le nombre total de paquets IP reçus ipInReceives(3) IpInHdrErrors : Le nombre total de paquets écartés dus à une IpInHdrErrors(4) erreur sur l'en-tête IpInAddrErrors(5) IpForwDatagrams(6) IpInAddrErrors : Le nombre total de paquets écartés dus à une InUnknowProtos(7) erreur sur l'adresse de destination ipInDiscards(8) IpForwDatagrams : Le nombre total de paquets dont l'entité ipInDelivers('9) réceptrice ne représente pas la destination finale.

### Les autres groupes

icmp: 26 compteurs

19

- pour chaque message icmp, 2 compteurs pour compter les messages reçus et émis
- 4 compteurs pour compter le nombre total de messages icmp reçus, reçus par erreur ou non envoyés,

tcp: rend compte des connexions TCP en cours et leurs paramètres

de type nombre max de connexions simultanées permises, nombre d'ouvertures actives, l'état de chaque connexion (écoute, time-wait,...).

udp : - 4 compteurs renseignent sur le nombre de datagrammeUDP envoyés, reçus, en erreur, ...

egp: gère le protocole egp (External gateway protocol)(routage

des paquets entre routeurs). On a le nbre de paquets entrants, sortants, en erreur, la table des routeurs adjacents, des infos sur les routeurs...

**snmp** : requis pour chaque entité mettant en oeuvre le protocole

SNMP. Contient le nombre de messages SNMP entrants et sortants, le nombre de mauvaises versions reçues ou de nom de communauté invalide, la répartition du type de requêtes recues et envoyées (get, get next, set et trap)

#### Structure des informations d'Administration (SMI)

- □ La MIB contient des éléments simples (scalaire et tableaux à deux dimensions de scalaires)
- □ **SMI** (Structure of Management information) : donne les règles de **définition**, **d'accès et d'ajout** des objets dans la MIB (méta-modèle)
- □ **Objectifs** : encourager la simplicité et l'extension de la base d'informations d'Administration :
  - □ Représentation identique des objets → rendre un objet accessible de la même manière sur chaque entité du réseau
- □ L'objet administré peut être considéré d'être composé d'un type d'objet et une instance.
- □ SMI définit le type d'objets et non leur instance.

#### Structure des informations d'Administration (SMI)



- □ Un objet possède :
  - un nom (Descripteur + identificateur d'objet)
  - une syntaxe utilisant ASN.1 (Abstract Syntaxe Notation)
  - une définition qui est un texte de description de l'objet
  - un accès qui spécifie les droits d'accès à l'objet (read only, read-write or not accessibe)
  - ☐ Un statut qui spécifie si l'objet est courant (mondatory ou optional) ou obsolète.
  - un schéma de codage BER (Basic Encoding Rules)

22

#### Structure des informations d'Administration (SMI)

☐ Les caractéristiques d'un objet sont regroupées dans la définition d'une macro qui définie la structure d'un type d'objet :

```
OBJECT-TYPE MACRO ::=
BEGIN
   TYPE NOTATION ::=
       "SYNTAX" type (TYPE ObjectSyntax)
       "ACCESS" Access
       "STATUS" Status
   VALUE NOTATION ::= value (VALUE ObjectName)
   Access ::= "read-only"
       | "read-write"
        "write-only"
        "not-accessible"
   Status ::= "mandatory"
        "optional"
        "obsolete"
        "deprecated"
   END
```

#### Structure des informations d'Administration (SMI)



21

```
atIndex OBJECT-TYPE

SYNTAX Integer

ACCESS read-write

STATUS mandatory

DESCRIPTION « Numéro d'interface logique."

::= { atEntry 1 }

atIndex OBJECT-TYPE

SYNTAX Integer

ACCESS read-write

STATUS mandatory

DESCRIPTION « Numéro d'interface logique."

::= { atEntry 1 }
```

#### Structure des informations d'Administration (SMI)



C11	A		
Structure	type de données	commentaires	
types	INTEGER	donnée de type entier	
primitives	OCTET STRING	données de type caractère	
		ayant une taille de 8 bits	
	OBJECT	Position d'un objet dans la	
	IDENTIFIER	MIB	
	NULL	objet sans type	
Types	NetworkAdress	Non utilisé	
dérivés ou	IpAdress	une adresse IP	
applicatifs	Counter	un entier non négatif qui croît	
		d'une façon monotone et	
		ayant un maximum égal à 2 <sup>32</sup> -1	
	Gauge	un entier non négatif qui peut	
		croître ou décroître	
	TimeTicks	un entier non négatif en	
		centième de seconde comme	
		unité	
types	SEQUENCE	Une liste d'objets	
constructeur	SEQUENCE OF	un tableau d'objets	

25

### Mécanismes de sécurité de SNMP

- □ SNMP implémente 3 mécanismes de sécurité:
  - □ L'authentification,
  - □ 1'autorisation (politique d'accès)
  - □ L'identification de l'objet
- □ L'authentification se fait par le choix d'un nom de communauté afin de restreindre l'accès aux agents que par les administrateurs réseaux.
  - □ Le nom de communauté est vérifié pour chaque requête SNMP.
  - □ Il est relié au mode d'accès aux objets de la MIB (lecture-écriture).
- □ Chaque communauté définie un mode d'accès qui peut être soit Read-only, soit read-write.

  26

### Mécanismes de sécurité de SNMP

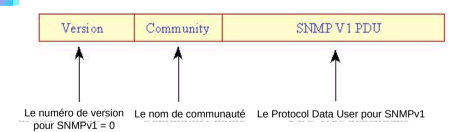
□ L'autorisation est l'intersection entre le mode d'accès défini par la communauté et l'accès à l'objet défini parmi les caractéristiques de l'objet.

Mode d'accès	read-only	read-write	write-only	not-accessible
read-only	3	3	1	1
read-write	3	2	4	1

où les classes sont définies par :

1 no right 3 get, get-next, trap 2 get, get-next, set, trap 4 set, trap

# Format général du Message SNMP



- SNMP community = Un ensemble d'administrateurs autorisés à utiliser l'agent
- □ Chaque communauté est définie en utilisant un nom unique
- Les administrateurs doivent préciser le nom de la communauté dans les requêtes SNMP

### **Définition ASN.1 du Message**

RFC1157-SNMP DEFINITIONS ::= BEGIN

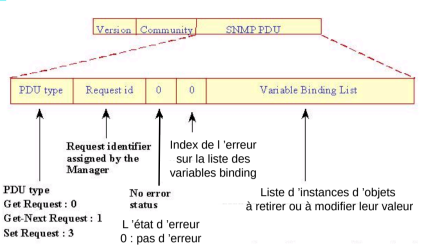
IMPORTS ObjectName, ObjectSyntax, ... FROM RFC1155-SMI;

Message ::= SEQUENCE {

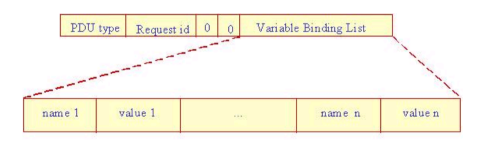
version INTEGER,	Version
community OCTET STRING,	Community
data ANY)	SNMP PDU

U. pas u eneul

### Format des Get, Get-Next et Set



### **Format de Variable Binding List**



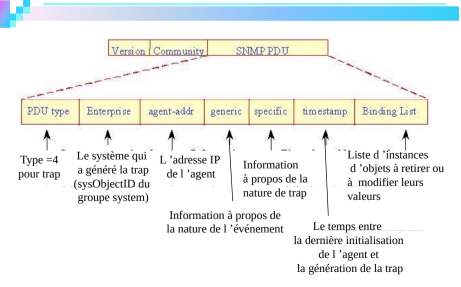
VarBind ::= SEQUENCE {

name ObjectName,

value ObjectSyntax }

VarBindList ::= SEQUENCE OF VarBind

### Format de Trap



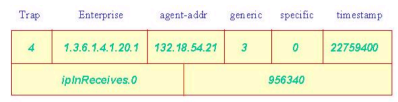
31

29

### Le champ "Generic"

- Le champ "Generic" peut prendre une des valeurs suivantes :
  - coldStart (0): Une réinitialisation inatendue due à une défaillance.
  - warmStart (1): Une défaillance mineur
  - linkDown (2): Une défaillance survenue sur une interface physique.
  - linkUp (3): Une interface devient active.
  - authenticationFailure (4): L'agent a reçu un message avec une authentification impropre
  - egpNeighborLoss (5): Un routeur voisin utilisant EGP (External Gateway Protocol) est déclaré comme étant non focntionnel
  - enterpriseSpecific (6): L'événement relatif à "enterprise-specific" est survenu

**Exemple de Trap** 



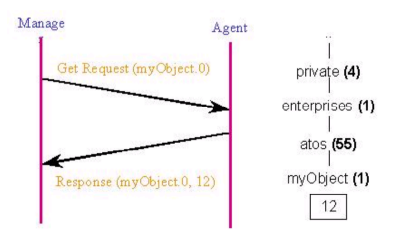
Binding List

- ◆ L'adresse IP de agent émetteur : 132.18.54.21
- ◆ L'objet concerné par la trap est : 1.3.6.1.4.1.20.1 (MIB privée)
- Type de trap : link up (generic=3)
- Indication : le nombre de paquets reçus est 956340
- ◆ La dernière réinitialisation de l'agent : 6 heures passées.

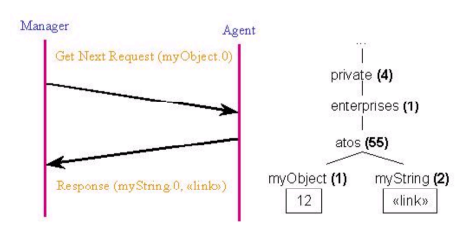
33

34

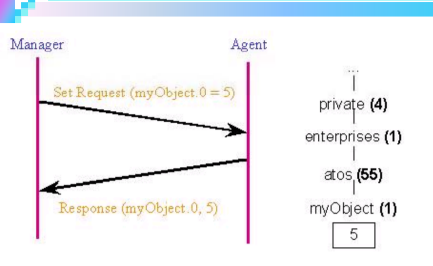
### La requête GET



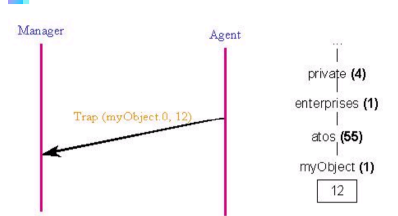
## La requête GETNextRequest



### La requête Set



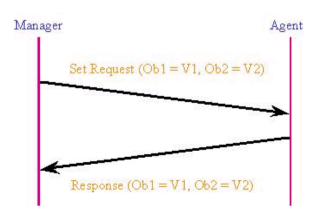
### La notification TRAP



### Les requêtes multiples

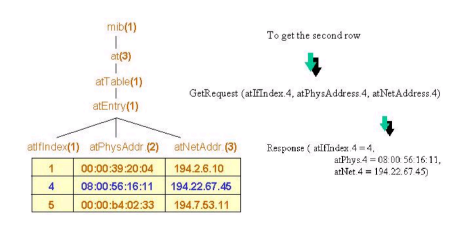
37

□ Les requêtes Get, Get Next and Set Requests peuvent préciser plusieurs objets à lire ou à modifier leurs valeurs.

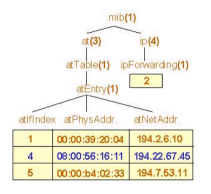


### **Exemple de Get Request**

38



### **Exemple de GetNext Request**



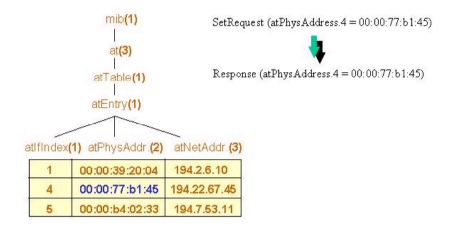
GetNextRequest (atIfIndex.1, atPhys.1, atNet.1)



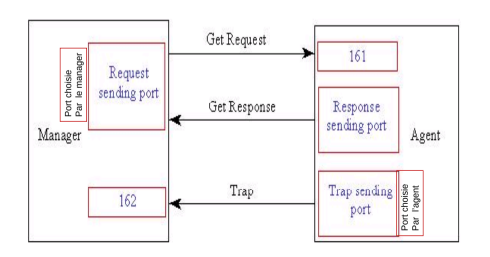
41

Response ( atIfIndex.4 = 4, atPhys.4 = 08:00:56:16:11, atNet.4 = 194.22.67.45)

### **Exemple de Set Request**



### **Numéros des Ports de SNMP**

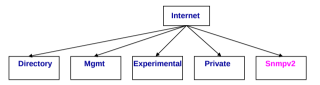


# SNMPv2

44

#### Introduction

- V
  - □ SNMPv2: mêmes éléments de base que SNMPv1
  - □ Différence significative:
    - → un agent et un manager ont la même fonction.
    - → Deux messages sont ajoutés :
      - **get-bulk**: demander et recevoir un grand volume de données
      - □ **Inform request**: pour la communication entre deux systèmes d'administration

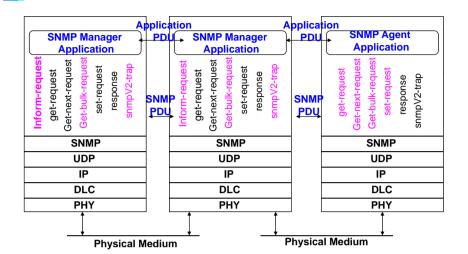


#### 45

### Les opérations de SNMPv2

- □ Les messages **get-request**, **get-next-request**, **et set-request** sont les mêmes que ceux de SNMPv1 et ils sont générés par l'application d'administration.
- □ Le message **response** est le même aussi que celui de SNMPv1, mais il est généré dans ce cas par l'agent ou le manager.
- □ Le message **inform-request** est généré par le manager et envoyé à un autre manager.
- □ Le message **get-bulk-request** est généré par le manager afin de transférer une grande quantité de données de l'agent vers le manager.
- □ L'événement **SNMPv2-trap** (notification) est généré et transmis par l'agent quand une situation exceptionnelle apparaît.

#### L'architecture de SNMPv2



### Les opérations de SNMPv2

□ La structure de données PDU dans SNMPv2 a été uniformisée pour tous les messages (sauf pour le message get-bulk-request) afin d'améliorer les performances d'échange.

PDU	RequestID	Error	Error	VarBind 1	VarBind 1	 VarBind n	VarBind n
Type	Requestib	Status	Index	name	value	name	value

□ avec SNMPv1 Les VarBinds ne sont pas toutes retournées dans le cas d'une erreur
 (Error Status ≠ 0), avec SNMPv2 uniquement la varBind qui génère l'erreur est ignorée
 et le reste sera retournée dans la réponse.

PDU	RequestID	Non-	Max	VarBind 1	VarBind 1	 VarBind n	VarBind n
Type	Requestib	Repeaters	Repetitions	name	value	 name	value

- □ La structure de données PDU get-bulk-request est :
  - onn-repeaters : nombre de variables non répétés à retourner (variables atomiques)
  - □ max-repeaters : nombre de lignes à retourner (variables composées)
- get-next-request ne peut retourner qu'une seule ligne (la ligne qui suit celle précisée par les varBinds)

- Un ensemble supplémentaire de la SMI de SNMP V1 : même hiérarchie de nommage, même identification d'objet.
- SMIv2 (RFC 1902) introduit trois concepts clés :
  - ◆ Objet et définition de Tables (utilisant la macro OBJECT-TYPE V2)
  - ◆ définition de Traps (utilisant la macro NOTIFICATION-TYPE V2)
  - ♦ définition de Modules (utilisant la macro MODULE-IDENTITY V2)
- Les différences entre SNMP V1 et SNMP V2 concernent :
  - Les types d'objet (universal et application-wide types)
  - la macro OBJECT-TYPE utilisée pour définir les objets

### SMI2 de SNMPv2

Les types universels de SMI-1 et SMI-2

Object Types	SNMP V1	SNMP V2
INTEGER	X	X
OCTET STRING	X	X
OBJECT IDENTIFIER	X	X
NULL	X	

Constructor Types	SNMP V1	SNMP V2
SEQUENCE, SEQUENC	CE OF X	X

### SMI2 de SNMPv2

Object Types	SNMP V1	SNMP V2
TD 4 11	¥7	**
IP Address	X	X
Counter32	X	X
Counter64		X
Un sign ed 32		X
Gauge32	X	X
TimeTicks	X	X
Opaque	X	X
BITS		X

### SMI2 de SNMPv2

Définitions Associées à la Macro OBJECT-TYPE

ObjectName ::= OBJECT IDENTIFIER

ObjectName ::= OBJECT IDENTIFIER ObjectSyntax ::= CHOICE { INTEGER, OCTET STRING, OBJECT IDENTIFIER, SNMP V2 p Address, Counter32, TimeTicks, Opaque, Gauge32, Counter64, Unsigned32 }

ObjectSyntax ::= CHOICE { INTEGER, OCTET STRING, OBJECT IDENTIFIER, NULL, Ip Address, Counter,

TimeTicks, Opaque, Gauge }

SNMP V1

OBJECT-TYPE MACRO ::= BEGIN

TYPE NOTATION ::= «SYNTAX» type (ObjectSyntax)

UnitsPart

«MAX-ACCESS» Access

«STATUS» Status DescrPart ReferPart IndexPart DefValPart

VALUE NOTATION ::= value (ObjectName)

OBJECT-TYPE MACRO ::= BEGIN

TYPE NOTATION ::= «SYNTAX» type (ObjectSyntax)

> «ACCESS» Access «STATUS» Status

DescrPart ReferPart IndexPart DefValPart

VALUE NOTATION ::= value (ObjectName)

SNMP V2

SNMP V1

53

#### SMI2 de SNMPv2

La clause units est une clause optionnelle qui indique l'unité associée avec l'objet (time, length, ...)

UnitsPart ::= «UNITS» Text | empty

Text ::= « value (OCTET STRING) »

SNMP V2

La clause DEFVAL est la même pour les deux verisons

DefValPart ::= «DEFVAL» «{» value (ObjectSyntax) «{» | emp ty

#### SMI2 de SNMPv2

La clause MAX-ACCESS:

«MAX-ACCESS» Access

Access ::= «read-only» | «read-write» | «read-create»

| «not-accessible» | «accessible-for-notify»

SNMP V2

read-only read access

read-write : read and write acceses

read-create read, write and create accesses : not-accessible for any operation not-accessible accessible-for-notify: accessible only via a notification (trap)

«ACCESS» Access

A ccess ::= «read-only» | «read-write» | «write-only» |

«not-accessible»

SNMP V1

### SMI2 de SNMPv2

La clause STATUS:

«STATUS» Status

Status :: = «current» | «obsolete» | «deprecated»

SNMP V2

the object is valid for the current standard current the object should not be implemented obsolete

the object is obsolete, but may be implemented to provide deprecated

interoperability with older implementations

«STATUS» Status

Status::= «mandatory» | «optional» | «obsolete»

| «dep recated»

SNMP V1

 La clause DESCRIPTION : même clause comme SNMPv1, mais obligatoire pour SNMPv2

DescrPart ::= «DESCRIPTION» Text
Text ::= « OCTET STRING »

SNMP V2

 $\begin{aligned} \text{DescrPart} ::= & & \text{WDESCRIPTION} \\ & & | \text{ emp ty} \end{aligned}$ 

SNMP V1

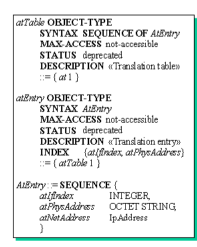
57

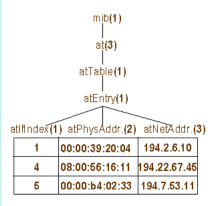
#### SMI2 de SNMPv2

(MIB-2): Exemple d'Instance OBJECT-TYPE

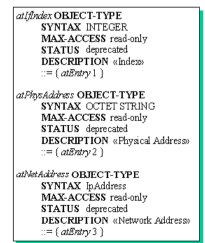
#### SMI2 de SNMPv2

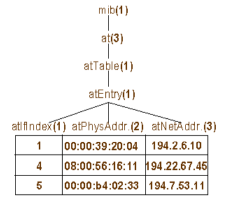
Exemple de table :



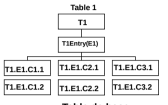


### SMI2 de SNMPv2





- SMI-v2 étend le concept des tables afin d'avoir l'agrégation d'une table simple pour obtenir une table multiple.
  - Possibilité d'augmenter une table par une deuxième table ayant le même nombre d'éléments (utilisation de la clause augment)



T2.E2.C4.1 T2.E2.C5.1
T2.E2.C4.2 T2.E2.C5.2
table augmentée

TableT2Entry

not-accessible

Table 2

Table de base

T1Entry OBJECT-TYPE

SYNTAX MAX-ACCESS STATUS DESCRIPTION INDEX

::={T1 1}

TableT1Entry not-accessible current "An entry in table T1" {T1.E.C1} T1Entry OBJECT-TYPE
SYNTAX Tal
MAX-ACCESS not
STATUS cut

STATUS current
DESCRIPTION "An entry in table T2"
AUGMENTS{T1Entry}
::={T2 1}

61

63

#### SMI2 de SNMPv2



- L'introduction d'une nouvelle colonne d'état appelée RowStatus.
- La création d'une nouvelle ligne se fait par deux méthodes :
  - Créer une ligne et la mettre active immédiatement : RowStatus=CreateAndGo(4)
  - Créer une ligne et la mettre active ultérieurement : RowStatus=CreateAndWait(5)
- Les opération de création et suppression se fait par la requête Set-request
  - création : SetRequest(RowStatus=4 ou 5)
  - supression : SetRequest (RowStatus=6)

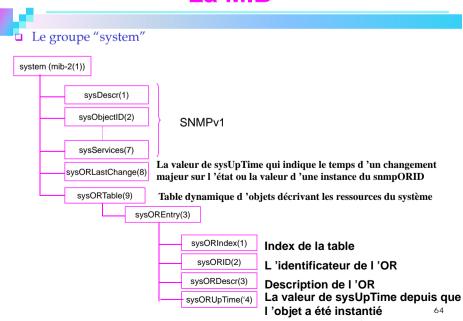
62

### La MIB



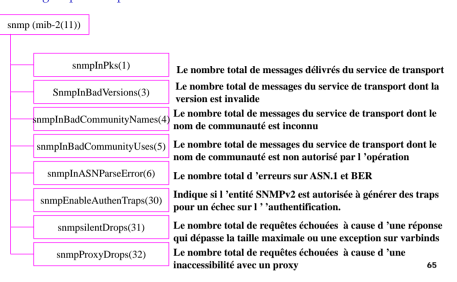
- □ La MIB de SNMPv2 est définie dans la RFC 1907
- □ Trois nouveaux groupes dansSNMP V2 MIB :
  - ◆ system group :
    - extension du groupe original "MIB-II system"
  - snmp group :
    - rafinement du groupe original "MIB-II snmp"
    - le groupe SNMP V1 snmp + de nouveaux objets
  - snmpMIBObjects group : traite les "SNMPv2-Trap PDUs"
    - snmpTrap subgroup : Informations à propos des traps générés par les agents
    - snmpSet subgroup: Utilisé pour résoudre des problèmes qui proviennent des opérations SET.

### La MIB



#### La MIB

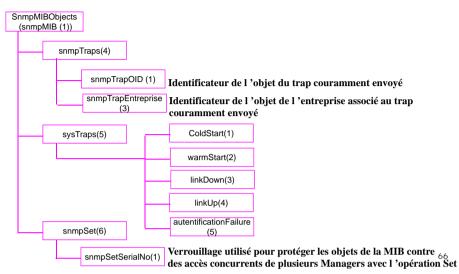
### ☐ Le groupe "snmp"



#### La MIB



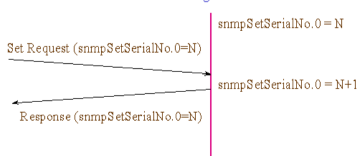
□ Le groupe "snmpMIBObjetcs"



#### La MIB

- и
- ☐ L'agent accepte l'opération SET sur le snmpSetSerialNo si la valeur invoquée est la même que celle de la valeur courante
- □ la valeur de snmpSetSerialNo est incrémentée de 1

#### Agent



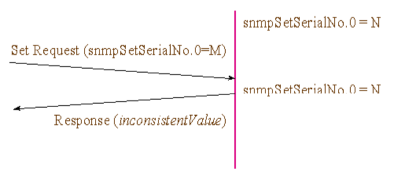
### La MIB



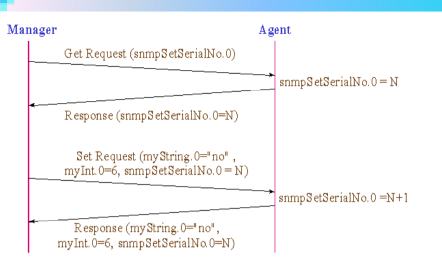
67

□ L'agent refuse l'opération SET sur snmpSetSerialNo si la valeur invoquée est différente de la valeur courante

#### Agent



### La MIB



Chapitre 2(suite)

Mise en place d'un Agent et d'un Manager SNMP Sous Linux

69

70

#### Mise en place d'un agent SNMP sous Linux



- ☐ Implémentation de l'agent SNMP
- snmpd
  - □ démon relatif au service SNMP de base
  - □ Écoute du port 161
  - □ Écoute des SET, GET ... et génération des Response
- snmptrapd
  - □ Démon responsable de la génération des Trap
  - ☐ Gère le port 162
- ☐ Agent SNMP activé par activation de ces deux démons
- Configuration possible à travers : /etc/snmp/snmpd.conf
- □ Journalisation et historique : /var/log/snmpd.log

### Mise en place d'un Manager

- Agent et Manager doivent être dans la même communauté.
- Ensemble d'outils permettant l'exécution de requêtes SNMP
- Exemple: les outils NET-SNMP
  - ☐ Intérrogation d'un agent :
    - □ snmpget
    - □ snmpgetnext
    - snmpwalk
  - ☐ Modification d'attributs de la MIB d'un agent : snmpset
  - □ Outils additionnels : **snmpstat**, **snmptranslate**, **snmpstatus** etc.
  - ☐ Manuel d'utilisation, page projet : http://www.net-snmp.org
  - □ Téléchargement : http://rpm.pbone.net