

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ - NETWORK MANAGEMENT

Αρχιτεκτονικές Διαχείρισης Δικτύων - Network Management Architectures, SNMP (Simple Network Management Protocol)

Client - Server Implementations

SNMP (Simple Network Management Protocol)

SNMP MIB (Management Information Base), SNMP SMI (Structure of Management Information)

MIB-II: Αντικείμενα & Ορισμοί Πινάκων - Definitions of Objects & Tables

B. Μάγκλαρης

maglaris@netmode.ntua.gr

www.netmode.ntua.gr

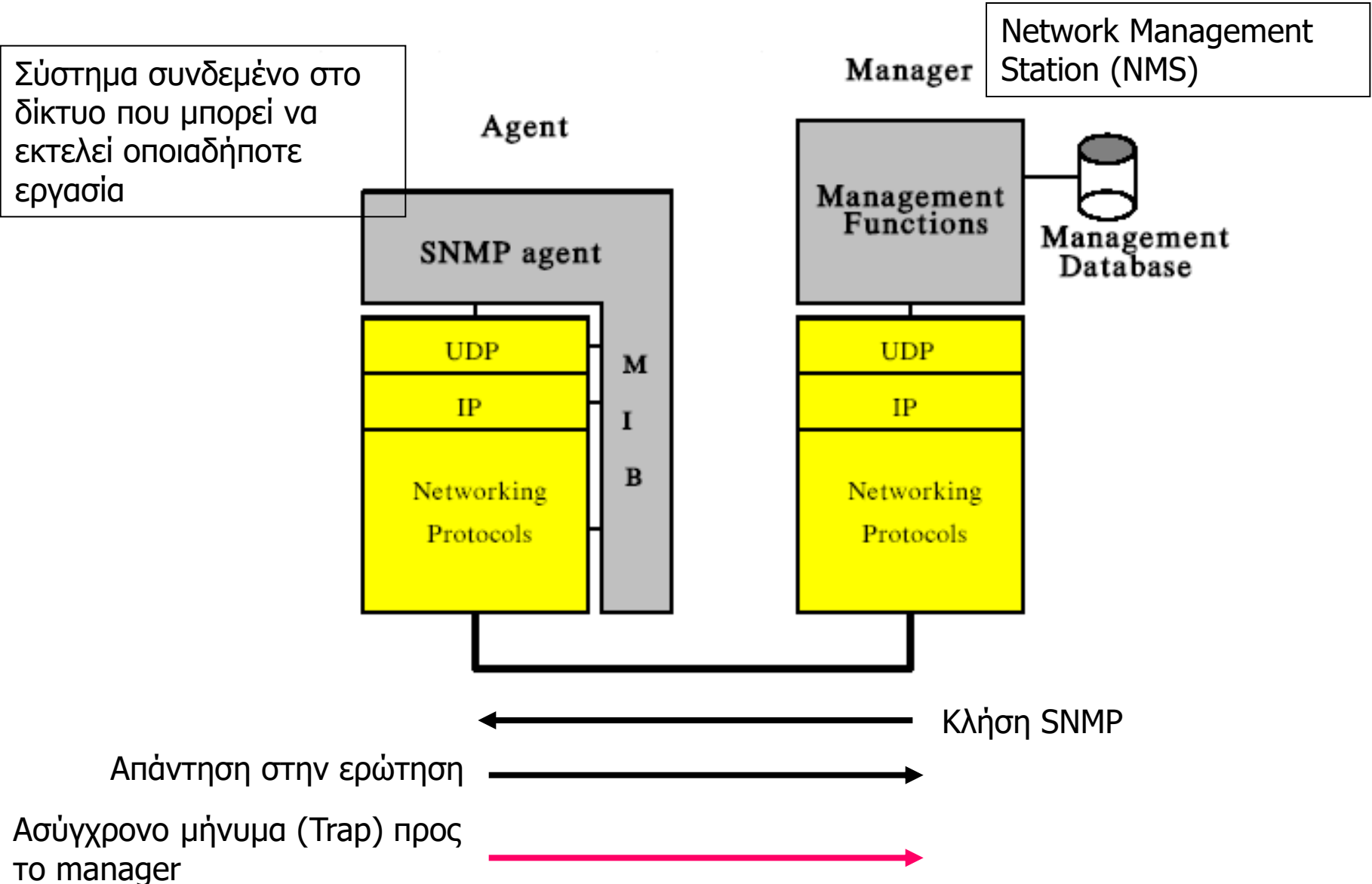
22/11/2021

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

FCAPS (ISO – OSI)

- **F**ault Management (Διαχείριση Βλαβών)
- **C**onfiguration Management (Διαχείριση Διάρθρωσης)
- **A**ccounting Management (Λογιστική Διαχείριση)
- **P**erformance Management (Διαχείριση Επιδόσεων)
- **S**ecurity Management (Διαχείριση Ασφαλείας)

ΜΟΝΤΕΛΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ SNMP



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Client (Manager) – Server (Agent)

- **Server:**
 - **NE** (Network Element, Στοιχεία Δικτύου: Δρομολογητές, Μεταγωγείς, Γραμμές, Υπολογιστές...)
 - **Agent** (Management Information Base – MIB για Διαχείριση SNMP, YANG Core Models για Διαχείριση NETCONF)
- **Client Applications:**
 - **OSS** (Operation Support System: Σύστημα Λειτουργίας στη τηλεφωνία)
 - **NMS** (Network Management System: Διαχειριστική Πλατφόρμα SNMP, NETCONF Applications)
 - **EMS** (Element Management System: Πλατφόρμα ενοποιημένου περιβάλλοντος Telecommunications Management Network -TMN)
- **Management Protocols:**
 - **SNMP /IETF RFC 1157; SNMPv2 RFC 1441/1452; SNMPv3 RFC 3411** (Simple Network Management Protocol, UDP σε δίκτυα TCP/IP)
 - **NETCONF /IETF RFC 6241** (Network Configuration Protocol, SSH/TCP για μεταβίβαση δεδομένων XML με RPC σε δίκτυα Internet/Intranet)
 - **CMIP /ITU-T X.711** (Common Management Information Protocol, σε δίκτυα TMN με πρωτόκολλα επιπέδων 4, 5, 6 & 7 της στοίβας OSI)

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ TCP/IP

Simple Network Management Protocol - SNMP

- Πρωτόκολλο του στρώματος εφαρμογής για τη διαχείριση συσκευών συνδεδεμένων στο δίκτυο με TCP/IP stack (**IP addressable Network Elements**).
 - Οι συσκευές μπορεί να είναι routers, switches με 1 IP interface για management, H/Y, monitoring devices, sensors, έξυπνες συσκευές διαχειριζόμενες από το Internet ...
- Ο διαχειριστής υλοποιεί απλές διαχειριστικές λειτουργίες με εντολές **CLI** (Command-Line Interface), τυποποιημένες σύμφωνα με το πρωτόκολλο **SNMP**
- Ακολουθεί το μοντέλο **Manager** (που ρωτά) - **Agent** (που απαντά).
- Χρησιμοποιεί υπόβαθρο **UDP** στα **Ports UDP 161** (agent daemon) και **UDP 162** (manager daemon για αυτόνομα μηνύματα κοινοποιήσεις/notifications των agents - SNMP traps)
 - Υπενθύμιση: το UDP είναι πρωτόκολλο χωρίς επιβεβαίωση.
- Προτυποποίηση: **RFC** (Request for Comments) της **IETF** (Internet Engineering Task Force):
 - RFC 1157 SNMPv1 και RFCs 1155,1212 SMIv1
 - RFCs 1905-1907 SNMPv2 και RFCs 2578-2580 SMIv2
 - RFC 1905-1907 & 2571-2575 SNMPv3

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ SNMP MIB - SMI

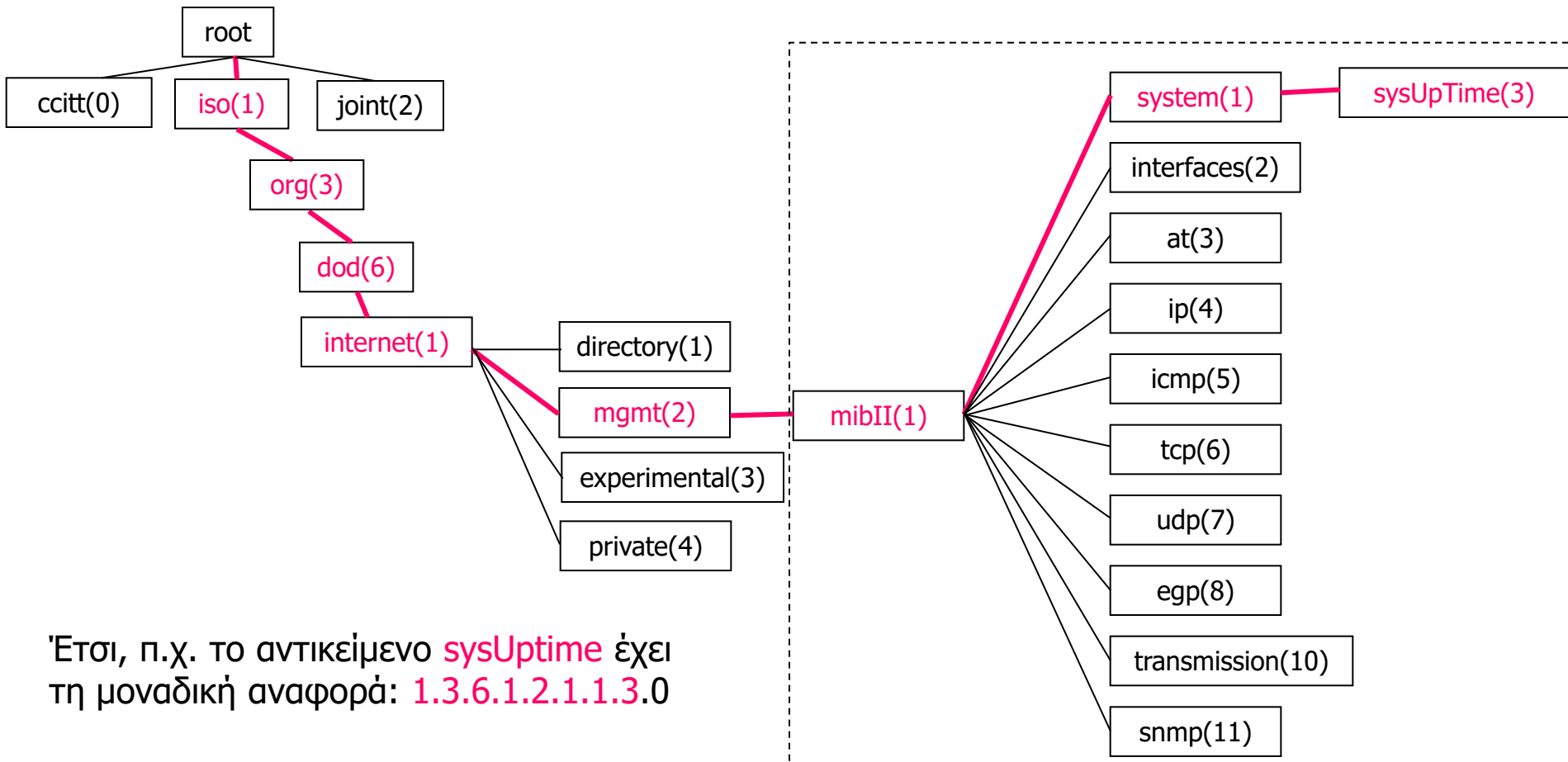
- Χρειαζόμαστε ένα κοινό (**standard**) τρόπο για να ορίζουμε τα αντικείμενα που διαχειριζόμαστε και τη συμπεριφορά τους
- Χρειάζεται να γνωρίζουμε ποια αντικείμενα είναι διαθέσιμα στον agent και ποιες είναι οι ιδιότητες τους
 - π.χ. κατάσταση ενός Router Interface: Up, Down, Testing
- Τις πληροφορίες αυτές τις ορίζει η **Βάση Πληροφοριών Διαχείρισης (Management Information Base - MIB)**
 - Η MIB δεν είναι βάση δεδομένων – απλά τυποποιεί αντικείμενα / δείκτες ώστε να απευθύνεται σε αυτά ο manager ανεξάρτητα από κατασκευαστή, λειτουργικό κ.λπ.
- Η πληροφορία στη MIB δομείται σύμφωνα με τους κανόνες (**data model**) του **Structure of Management Information - SMI**
- Υπάρχουν πολλές MIB ανάλογα με το είδος εργασιών
 - π.χ. ATM MIB (RFC 2515), DNS MIB (RFC 1611) κ.λπ.
- Όλοι οι agent σε routers στο Internet υλοποιούν τουλάχιστον την **MIB II (RFC 1213)**

ΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΤΗ MIB

- Η MIB είναι δενδρική δομή δεδομένων (**data structure**) που ορίζει διαχειριζόμενα αντικείμενα (managed objects) με τυποποιημένο τρόπο
- Κάθε διαχειριζόμενο αντικείμενο έχει ορισμένο τύπο και θέση στη MIB
 - Όπου & όταν χρειάζεται, ο agent αναλαμβάνει την αντιστοίχηση των αντικειμένων της MIB με μεταβλητές τιμές που του αποδίδει το συγκεκριμένο σύστημα - operating system, π.χ. χρόνος που το σύστημα είναι σε λειτουργία, System Uptime
 - Οι agents γίνονται compiled για κάθε operating system που υπάρχει στα στοιχεία του δικτύου
- Ο ορισμός - κωδικοποίηση των αντικειμένων για να περιληφθούν στη MIB γίνεται με την συντακτική αφηρημένη γλώσσα **ASN.1 (Abstract Syntax Notation)** και τους κανόνες **BER (Basic Encoding Rules)**
- Ο διαχειριστής χρειάζεται να γνωρίζει μόνο το είδος - τύπο της πληροφορίας και που θα τη βρει και όχι τον τρόπο που αυτή είναι εσωτερικά κωδικοποιημένη
- Σύνοψη των ορισμών
 - **ASN.1**: "αφηρημένη" γλώσσα περιγραφής δομών και τύπων ανεξάρτητα από την εφαρμογή
 - **BER**: Κανόνες κωδικοποίησης σε ASN.1 για τον ορισμό MIBs
 - **SMI**: Γενική περιγραφή (data model) δομών που πρέπει να έχει μια MIB

ΔΕΝΔΡΙΚΗ ΔΟΜΗ MIB

- Τα διαχειριζόμενα αντικείμενα οργανώνονται σε μια δενδρική δομή, βάση της οποίας προκύπτει και το όνομα τους (που υποδηλώνει τη μοναδική τους θέση στο δένδρο)



ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ MIB-II

https://docstore.mik.ua/orelly/networking_2ndEd/snmp/ch02_05.htm

Table 2-5. Brief Description of the MIB-II Groups

Subtree Name	OID	Description
system	1.3.6.1.2.1.1	Defines a list of objects that pertain to system operation, such as the system uptime, system contact, and system name.
interfaces	1.3.6.1.2.1.2	Keeps track of the status of each interface on a managed entity. The <i>interfaces</i> group monitors which interfaces are up or down and tracks such things as octets sent and received, errors and discards, etc.
at	1.3.6.1.2.1.3	The address translation (<i>at</i>) group is deprecated and is provided only for backward compatibility. It will probably be dropped from MIB-III.
ip	1.3.6.1.2.1.4	Keeps track of many aspects of IP, including IP routing.
icmp	1.3.6.1.2.1.5	Tracks things such as ICMP errors, discards, etc.
tcp	1.3.6.1.2.1.6	Tracks, among other things, the state of the TCP connection (e.g., <i>closed</i> , <i>listen</i> , <i>synSent</i> , etc.).
udp	1.3.6.1.2.1.7	Tracks UDP statistics, datagrams in and out, etc.
egp	1.3.6.1.2.1.8	Tracks various statistics about EGP and keeps an EGP neighbor table.
transmission	1.3.6.1.2.1.10	There are currently no objects defined for this group, but other media-specific MIBs are defined using this subtree.
snmp	1.3.6.1.2.1.11	Measures the performance of the underlying SNMP implementation on the managed entity and tracks things such as the number of SNMP packets sent and received.

ΠΑΚΕΤΑ - ΕΝΤΟΛΕΣ SNMP Queries

- get-request (NMS → Agent, *UDP port 161*)
- get-response (Agent → NMS)
- get-next-request (NMS → Agent)
 - walk (NMS → Agent)
- get-bulk-request (NMS → Agent)
- set-request (NMS → Agent)
- trap (Agent → NMS, *UDP port 162*)

Παραδείγματα Εντολών SNMP v1/v2

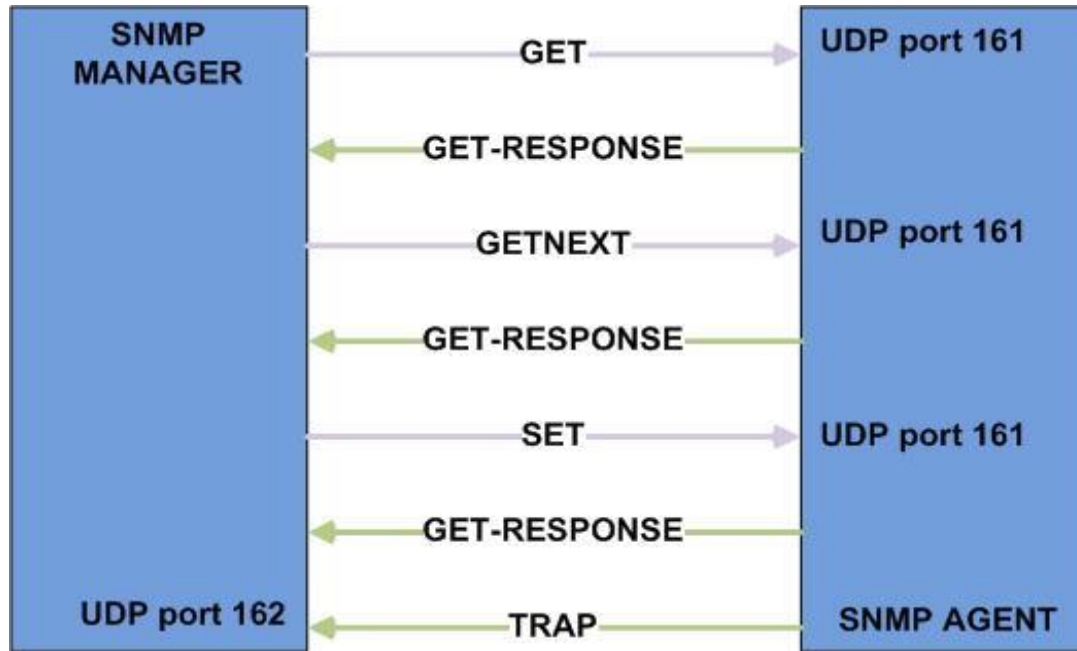
```
snmpget -c public 147.102.13.19 system.sysUpTime.0  
(ερώτημα για τιμή system.sysUpTime του  
IP 147.102.13.19)
```

```
snmpwalk -c private maria.netmode.ece.ntua.gr  
(ερώτημα για όλο το υποδένδρο της mibII που αφορά στον  
κόμβο maria.netmode.ece.ntua.gr)
```

-c (**community**)options: {public, private}

ΤΥΠΟΙ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ SNMP

Client – Server UDP



Message	Manager UDP Port	Agent UDP Port
GET	Any →	→ 161
GET-RESPONSE	Any ←	← 161
GETNEXT	Any →	→ 161
SET	Any →	→ 161
TRAP	162 ←	← Any

ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΕΝΤΟΛΩΝ **snmpget** – **snmpwalk** (1/2)

- **snmpget:** είναι μια εφαρμογή του SNMP που χρησιμοποιεί SNMP **GET** αιτήσεις για να ζητήσει πληροφορίες από μια οντότητα του δικτύου. Ένα ή περισσότερα αναγνωριστικά αντικειμένων (**object identifiers - OIDs**) μπορούν να δοθούν ως arguments στη γραμμή εντολών. Συντάσσεται ως εξής:
 - `snmpget -c <community> <hostname or IP> <object ID>`
- **snmpwalk:** είναι μια εφαρμογή του SNMP που χρησιμοποιεί SNMP **GETNEXT** αιτήσεις για να ζητήσει από μια οντότητα του δικτύου ένα δένδρο πληροφοριών. Ένα **OID** μπορεί να δοθεί στη γραμμή εντολών, το οποίο καθορίζει ποιό τμήμα του χώρου αντικειμένων της MIB θα αναζητηθεί από την **GETNEXT** αίτηση. Όλες οι μεταβλητές του υποδένδρου κάτω από το δοθέν **OID** εξετάζονται και οι τιμές τους δίνονται στο χρήστη. Η εντολή συντάσσεται ως εξής:
 - `snmpwalk -c <community> <hostname or IP> <object ID>`

ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΕΝΤΟΛΩΝ **snmpget** – **snmpwalk** (2/2)

- **Ερώτημα:**

```
snmpget -c public mariana.netmode.ntua.gr system.sysDescr.0
```

- **Απάντηση:**

```
system.sysDescr.0 = OpenBSD mariana.netmode.ece.ntua.gr 3.8 GENERIC#632 sparc64
```

- **Ερώτημα:**

```
snmpwalk -c public mariana.netmode.ntua.gr at
```

- **Απάντηση:**

```
at.atTable.atEntry.atIndex.1.1.0.0.0.0 = 1  
at.atTable.atEntry.atPhysAddress.1.1.0.0.0.0 = "00 0E A6 D0 8D FC "  
at.atTable.atEntry.atNetAddress.1.1.0.0.0.0 = 00:00:00:00:93:66:0D:01
```

ΣΥΝΤΑΞΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΗΣ MIB-II

Τα διαχειριζόμενα αντικείμενα κωδικοποιούνται στη μορφή (**SNMPv2 SMI**):

<όνομα> **OBJECT-TYPE**

SYNTAX <τύπος αντικειμένου>

MAX-ACCESS <"not-accessible" | "accessible-for-notify" | "read-only" | "read-write" | "read-create">

STATUS <"current" | "deprecated" | "obsolete">

DESCRIPTION <κείμενο>

INDEX {για πίνακες}

DEFVAL {<default value>}

::= {<προηγούμενος κόμβος/αντικείμενο στο δένδρο της MIB-II> <αριθμός νέου αντικειμένου>}

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΟΡΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ MIB-II: **sysUpTime**

sysUpTime OBJECT-TYPE

 SYNTAX TimeTicks

 ACCESS read-only

 STATUS mandatory

 DESCRIPTION

 "The time (in hundredths of a second) since the network management portion of the system was last re-initialized."

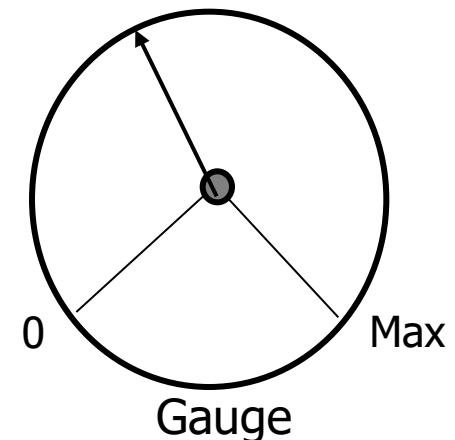
 ::= { system 3 }

(Το αντικείμενο **sysUpTime** είναι το 3^ο κάτω από τον κόμβο **system** της MIB-II)

ΤΥΠΟΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

Object Types

- INTEGER (μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για λίστα απαρίθμησης)
- Integer32
- Unsigned32
- Counter32 & Counter64
- Gauge32
- Timeticks (εκατοστά του δευτερολέπτου, όπως μετρούνται στο σύστημα)
- OCTET STRING
- OBJECT IDENTIFIER
- Opaque
- RowStatus (TC)
- DisplayString (TC)
- IpAddress (TC)



ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ (1/3)

Table Definitions

- Η **SMI** υποστηρίζει μόνο μια μορφή **διμημένων** δεδομένων, και πιο συγκεκριμένα έναν απλό **πίνακα** δύο διαστάσεων με βαθμωτές τιμές (π.χ. ο πίνακας δρομολόγησης, ο πίνακας των συνδέσεων του πρωτοκόλλου TCP)
- Ένας πίνακας είναι ένα μόνο αντικείμενο και επομένως χρειαζόμαστε κάποιο δείκτη (**INDEX**) για να καταλήξουμε σε μια συγκεκριμένη γραμμή του
- Η **SMI** δεν επιτρέπει το φώλιασμα δεδομένων, δηλαδή ένα στοιχείο του πίνακα να είναι πίνακας
- Για τη δημιουργία ενός πίνακα χρησιμοποιείται ο τύπος **SEQUENCE OF** (ταξινομημένη λίστα στοιχείων ίδιου τύπου)

ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ (2/3)

Table Definitions

- ❖ Παράδειγμα ορισμού πίνακα από την **MIB-II RFC 1213 (SMIV1)**

```
ifTable OBJECT-TYPE
    SYNTAX  SEQUENCE OF IfEntry
    ...
    ::= { interfaces 2 }
```

```
ifEntry OBJECT-TYPE
    SYNTAX  IfEntry
    ...
    INDEX   { ifIndex }
    ::= { ifTable 1 }
```

```
IfEntry :=
    SEQUENCE {
        ifIndex INTEGER,
        ifType INTEGER,
        ifInOctets Counter,
        ifOutOctets Counter}
```

ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ (3/3)

Table Definitions

- ❖ Παράδειγμα ορισμού πίνακα από την **MIB-II RFC 1213** (συνέχεια)

```
ifIndex OBJECT-TYPE
    SYNTAX  INTEGER
    ...
    ::= { ifEntry 1 }

ifType OBJECT-TYPE
    SYNTAX  INTEGER {
        ethernet-csmacd(6)
        loopback(24) }
    ...
    ::= { ifEntry 2 }

ifInOctets OBJECT-TYPE
    SYNTAX  Counter
    ...
    ::= { ifEntry 3 }

ifOutOctets OBJECT-TYPE
    ...
    ...
    ...
```

ifIndex	ifType	ifInOctets	ifOutOctets
1	loopback (24)	0	0
2	ethernet-csmacd (6)	25	40
3	ethernet-csmacd (6)	300	500

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΙΝΑΚΑ ΤΗΣ MIB

Example of Table Search

