# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ

Αρχιτεκτονικές Διαχείρισης Δικτύων Υλοποιήσεις Client – Server Το Πρωτόκολλο SNMP SNMP MIB - Αντικείμενα & Ορισμοί Πινάκων NETCONF (Network Configuration Protocol)

Β. Μάγκλαρης

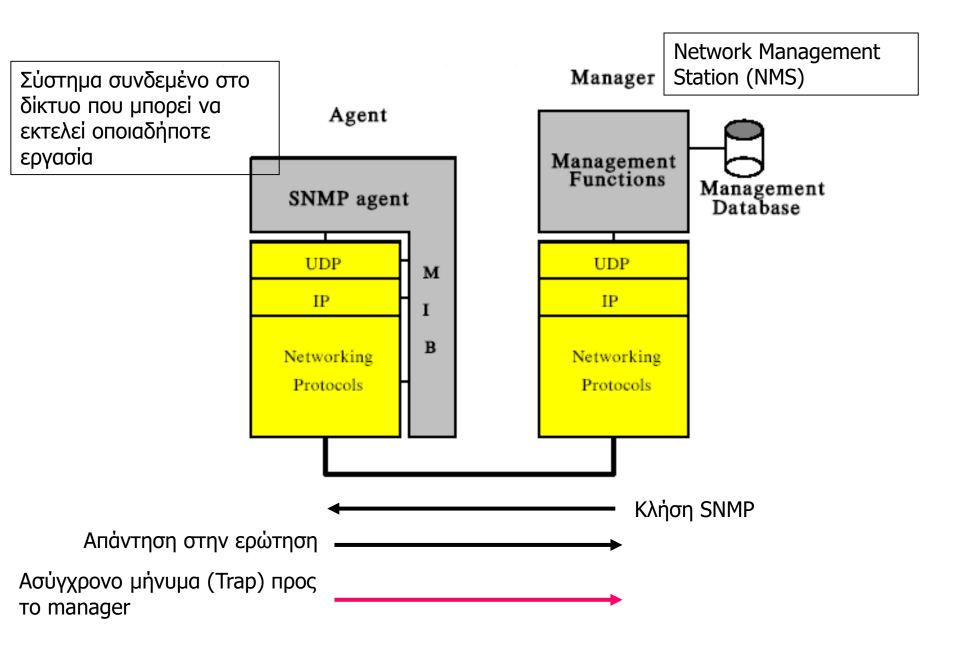
maglaris@netmode.ntua.gr www.netmode.ntua.gr

12/11/2018

# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΌ MONTEΛΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ FCAPS (OSI – OSI)

- Fault Management (Διαχείριση Βλαβών)
- Configuration Management (Διαχείριση Διάρθρωσης)
- Accounting Management (Λογιστική Διαχείριση)
- Performance Management (Διαχείριση Επιδόσεων)
- Security Management (Διαχείριση Ασφαλείας)

### MONTEΛΛΟ 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 ΤΟΡ/ΙΡ

### 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 ...
- Το SNMP υλοποιεί απλές διαχειριστικές λειτουργίες.
- 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

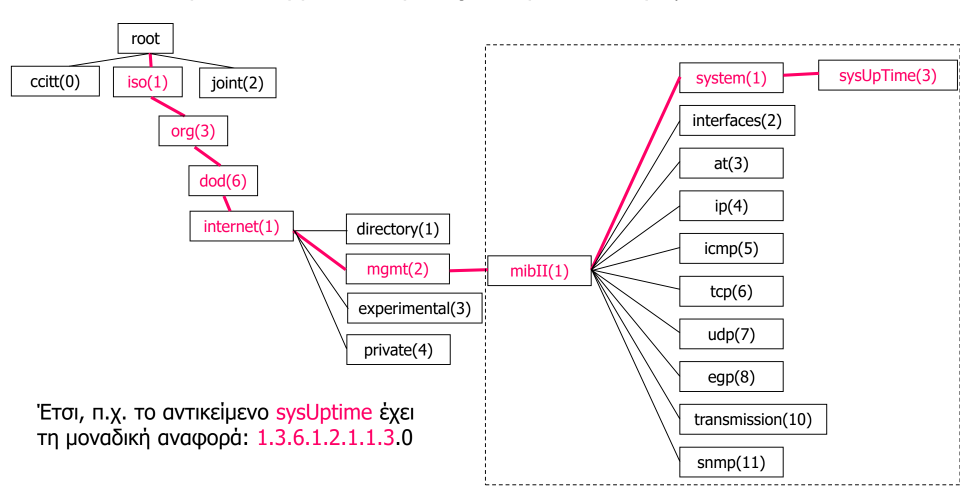
- Χρειαζόμαστε ένα κοινό (standard) τρόπο για να ορίζουμε τα αντικείμενα που διαχειριζόμαστε και τη συμπεριφορά τους
- Χρειάζεται να γνωρίζουμε ποια αντικείμενα είναι διαθέσιμα στον agent και ποιες είναι οι ιδιότητες τους
  - π.χ. κατάσταση ενός Router Interface: Up, Down, Testing
- Τις πληροφορίες αυτές 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 σε αυτή δομείται σύμφωνα με τους κανόνες Structure of Management Information - SMI
- Υπάρχουν πολλές ΜΙΒ 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 ΜΙΒ

- 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 ΜΙΒ
  - 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 της δομής 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)



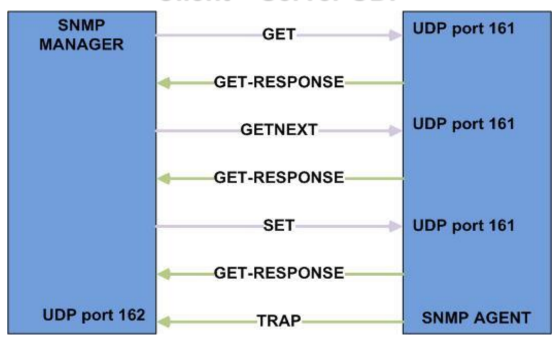
### ΠΑΚΕΤΑ - ΕΝΤΟΛΕΣ SNMP

- 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

### ΤΥΠΟΙ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ SNMP

### Client - Server UDP



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

# $\Delta$ IAPΘΡΩΣΗ ENTΟΛΩΝ 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>

# $\Delta$ IAPΘΡΩΣΗ ENTΟΛΩΝ 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.atIfIndex.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 ΜΙΒ-ΙΙ

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

# ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΟΡΙΣΜΟΥ ANTIKEIMENOY MIB-II: sysUpTime

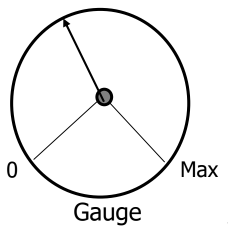
```
sysUpTime OBJECT-TYPE
               SYNTAX TimeTicks
               ACCESS read-only
               STATUS
                       mandatory
               DESCRIPTION
                       "The time (in hundredths of a
                       second) since the
                       network management portion of
                       the system was last
                       re-initialized."
               ::= { system 3 }
```

(Το αντικείμενο sysuptime είναι το 3° κάτω από τον κόμβο system της MIB-II)

### ΤΥΠΟΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

### **Syntax**

- 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)

- Η **SMI** υποστηρίζει μόνο μια μορφή **δομημένων** 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)

❖ Παράδειγμα ορισμού πίνακα από την MIB-II RFC 1213 (SMIv1)

```
ifTable OBJECT-TYPE
   SYNTAX SEQUENCE OF IfEntry
   ::= { interfaces 2 }
ifEntry OBJECT-TYPE
           IfEntry
   SYNTAX
   INDEX { ifIndex }
   ::= { ifTable 1 }
IfEntry ::=
   SEQUENCE {
   ifIndex INTEGER,
   ifType INTEGER,
   ifInOctets Counter,
   ifOutOctets Counter}
```

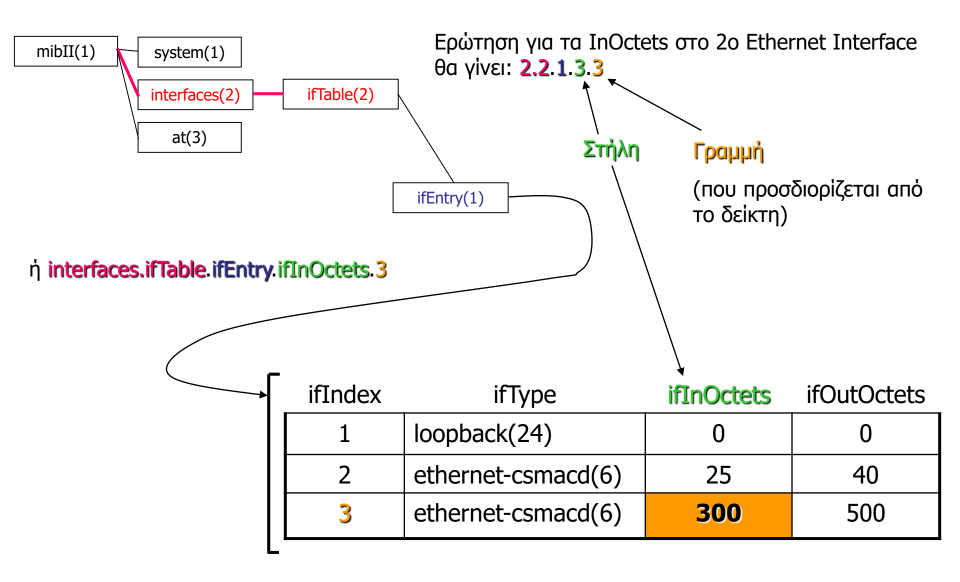
# ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ (3/3)

❖ 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
```

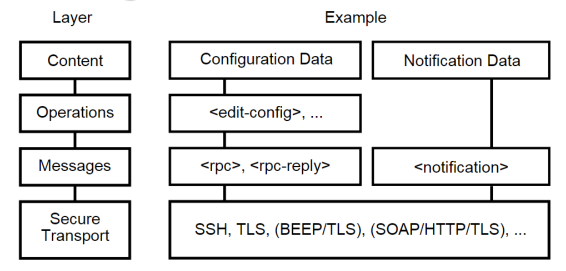
ifIndex	ifType	ifInOctets	ifOutOctets
1	loopback (24)	0	0
2	ethernet-csmacd (6)	25	40
3	ethernet-csmacd (6)	300	500

### ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΙΝΑΚΑ ΤΗΣ ΜΙΒ



## ΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ

# **Network Configuration Protocol – NETCONF (1/3)**



Tomas Cejka, NETCONF-layers: http://tools.ietf.org/html/rfc6241

Licensed under Public Domain via Commons: <a href="https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NETCONF-layers.svg">https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NETCONF-layers.svg</a>

### Αντιστοίχιση:

SNMP NETCONF
--------------

RFC 6241 RFC 3411

MIB's YANG Core Models (datastore ~ configuration file)

SMI YANG Data Modelling Language

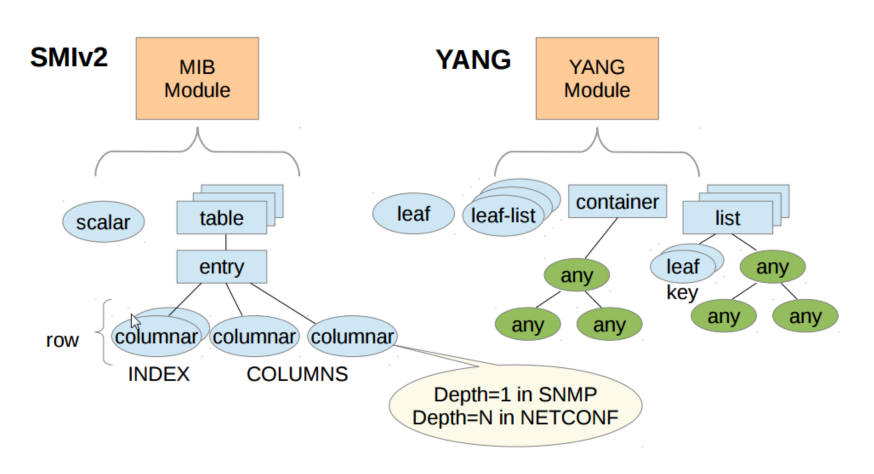
BER XML

UDP SSH, TLS, SOAP/HTTP/TLS

# **ΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ Network Configuration Protocol – NETCONF** (2/3)

### Αντιστοίχηση SNMPv2 SMI με NETCONF YANG

http://www.ieee802.org/802\_tutorials/2014-07/Tutorial\_Berman\_1407.pdf



# **ΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ Network Configuration Protocol – NETCONF (3/3)**

### ΜΗΝΥΜΑΤΑ (XML) ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ NETCONF

- Κλήση RPC: <rpc> messages (αντίστοιχα SNMP Protocol Data Units/PDUs: Set, Get, GetNext, GetBulk)
- Απάντηση RPC: <rpc-reply> messages (αντίστοιχο SNMP PDU: Get-Response)
- Κοινοποίηση γεγονότος: <notification> messages (αντίστοιχο SNMP PDU: *Trap*)

#### ΚΟΙΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ NETCONF

### https://ripe68.ripe.net/presentations/181-NETCONF-YANG-tutorial-43.pdf

<get> Αναζήτηση πληροφοριών λειτουργίας και κατάστασης συσκευών

<get-config> Αναζήτηση datastore με πληροφορίες διάρθρωσης συσκευής (XML)

<edit-config> Επεξεργασία δεδομένων σε datastore διάρθρωσης συσκευής

<copy-config> Αντιγραφή datastore σε άλλο

<delete-config> Διαγραφή datastore

<lock> Κλείδωμα datastore συσκευής στο δίκτυο

<unlock> Ξεκλείδωμα datastore συσκευής

<close-session> Αίτηση για λήξη συνόδου NETCONF

<kill-session> Επιβολή διακοπής συνόδου NETCONF

<commit> Δέσμευση πόρων & υπηρεσιών

<cancel-commit> Αποδέσμευση πόρων & υπηρεσιών

<get-schema> Αναζήτηση μετρήσεων