

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ - NETWORK MANAGEMENT

Αρχιτεκτονικές Διαχείρισης Δικτύων - Network Management Architectures: NETCONF

NETCONF (Network Configuration Protocol)
YANG (Yet Another Next Generation)

B. Μάγκλαρης
maglaris@netmode.ntua.gr

www.netmode.ntua.gr

29/11/2021

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

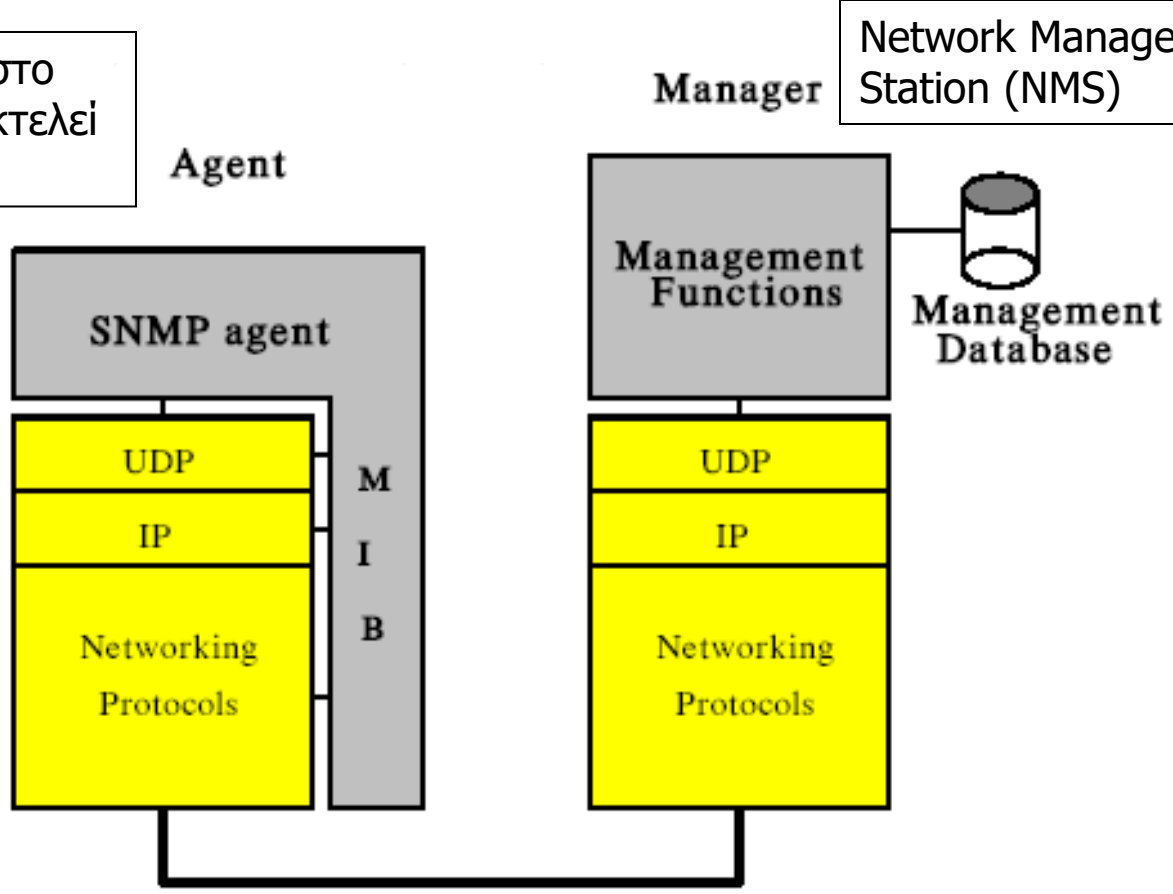
FCAPS (ISO – OSI) *(επανάληψη)*

- **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** (επανάληψη)

Σύστημα συνδεδεμένο στο δίκτυο που μπορεί να εκτελεί οποιαδήποτε εργασία

Network Management Station (NMS)



← Κλήση SNMP

Απάντηση στην ερώτηση →

Ασύγχρονο μήνυμα (Trap) προς το manager →

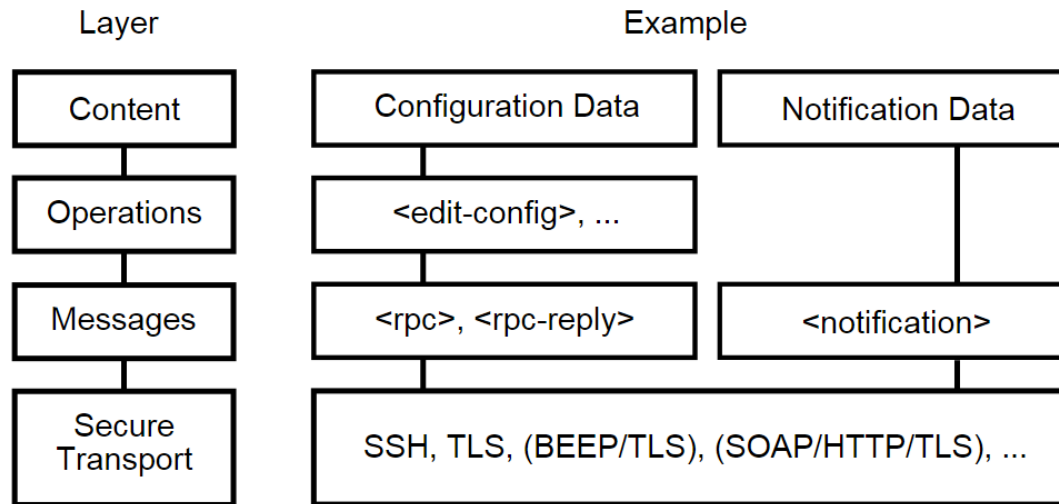
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (επανάληψη)

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)

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: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NETCONF-layers.svg#/media/File:NETCONF-layers.svg>

Αντιστοίχιση:

SNMP

RFC 6241

MIB's

SMI

BER

UDP

NETCONF

RFC 3411

YANG Core Models (datastore ~ configuration file)

YANG Data Modelling Language

XML

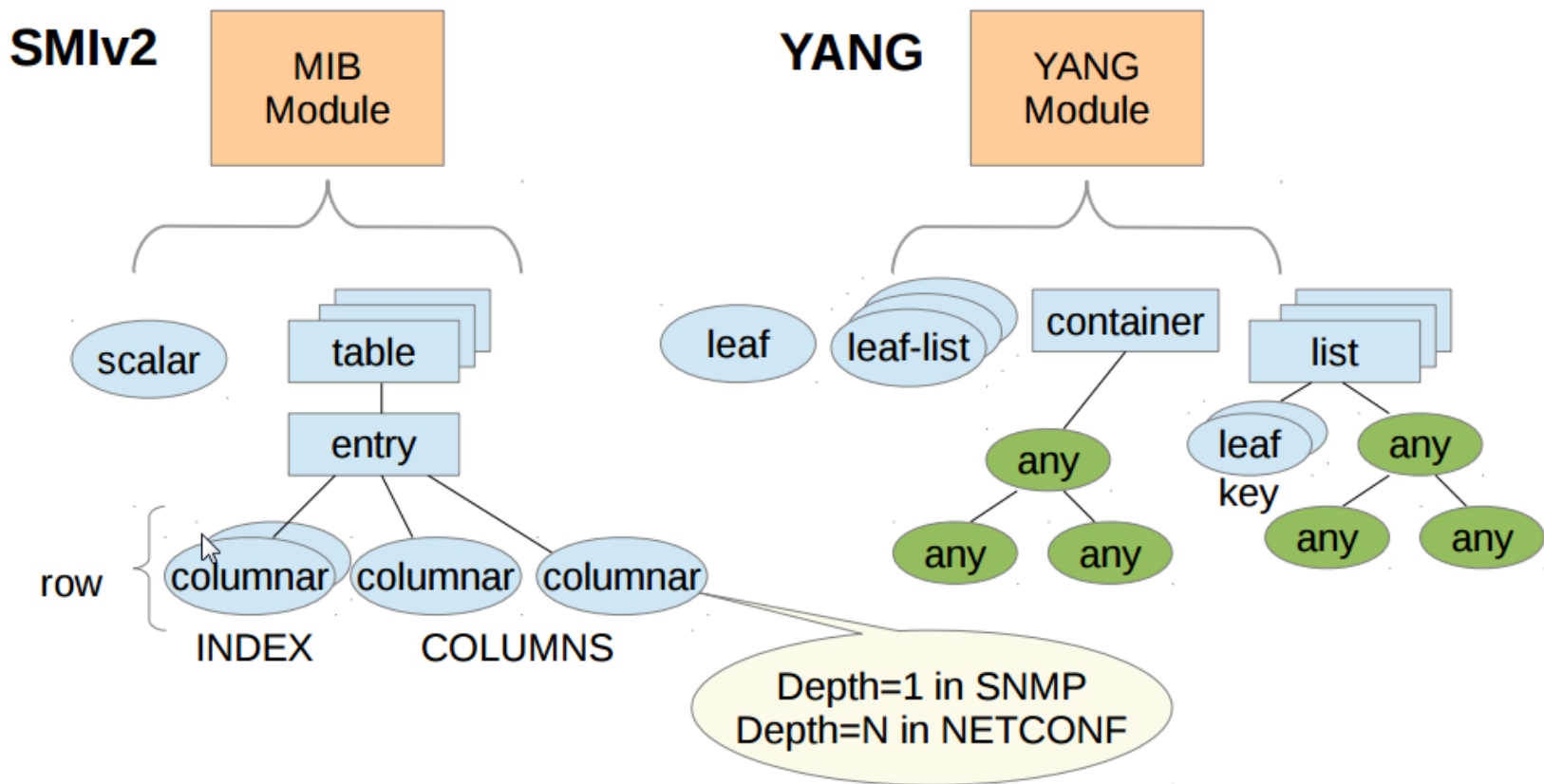
SSH, TLS, SOAP/HTTP/TLS

ΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ

Network Configuration Protocol – NETCONF (2/3)

Αντιστοίχιση 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>

<code><get></code>	Αναζήτηση πληροφοριών λειτουργίας και κατάστασης συσκευών
<code><get-config></code>	Αναζήτηση datastore με πληροφορίες διάρθρωσης συσκευής (XML)
<code><edit-config></code>	Επεξεργασία δεδομένων σε datastore διάρθρωσης συσκευής
<code><copy-config></code>	Αντιγραφή datastore σε άλλο
<code><delete-config></code>	Διαγραφή datastore
<code><lock></code>	Κλείδωμα datastore συσκευής στο δίκτυο
<code><unlock></code>	Ξεκλείδωμα datastore συσκευής
<code><close-session></code>	Αίτηση για λήξη συνόδου NETCONF
<code><kill-session></code>	Επιβολή διακοπής συνόδου NETCONF
<code><commit></code>	Δέσμευση πόρων & υπηρεσιών
<code><cancel-commit></code>	Αποδέσμευση πόρων & υπηρεσιών
<code><get-schema></code>	Αναζήτηση μετρήσεων