# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ

Ολοκληρωμένες Πλατφόρμες Διαχείρισης
Κατανεμημένων Εφαρμογών στο Internet
Ενοποιημένη Πλατφόρμα Διαχείρισης
Ολοκληρωμένα Εργαλεία Διαχείρισης
Διαχείριση Κατανεμημένων Υπηρεσιών – Nagios
Παρόν & Μέλλον Δικτυακών Υποδομών: Κυριαρχία του Internet

Β. Μάγκλαρης

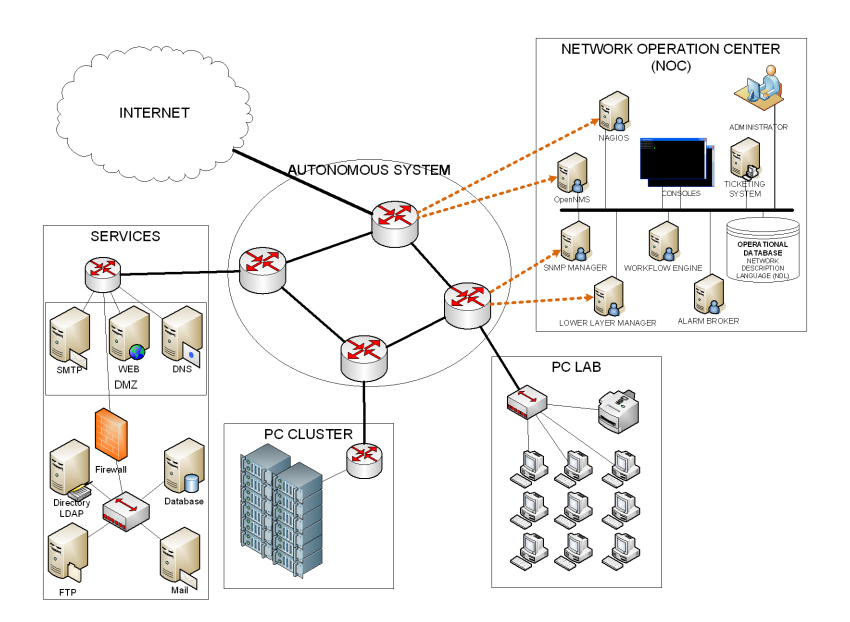
maglaris@netmode.ntua.gr www.netmode.ntua.gr

7/1/2019

### ΣΥΝΟΨΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

- Diagnostics
  - ICMP: ping, traceroute
  - tcpdump, Wireshark (Ethereal)
- net-snmp (NMS Agent/MIB, SMI, BER για UDP PDUs)
  - snmp-get
  - snmp-walk
  - snmp-trap
  - snmp-set
- NETCONF (NMS YANG Core Modules, YANG, XML με SSH ή TLS/SOAP/https)
- Monitoring protocols & tools (per-flow statistics, sampling)
  - Netflow
  - sFlow
  - Visualization tools (e.g. open source NTOP)
  - MRTG (RRDtool)
- Transmission (DWDM, SDH tools): CMIP, TMN, Proprietary
  - TL1, Q3, Corba

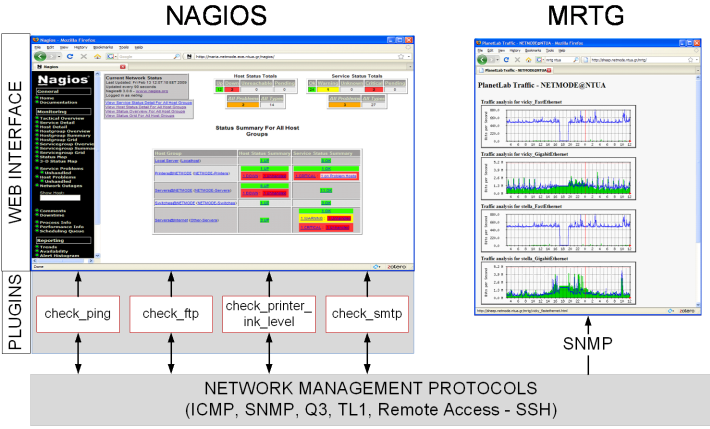
### ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



### ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

- Αυτοματοποιούν διαδικασίες
- Ομαδοποιούν λειτουργίες
- Open Source
  - Nagios Service Monitoring <a href="http://www.nagios.org/">http://www.nagios.org/</a>
  - OpenNMS Network Monitoring
     <a href="http://www.opennms.org/index.php/Main\_Page">http://www.opennms.org/index.php/Main\_Page</a>
  - Cluster Management
    - Linux Heartbeat <a href="http://www.linux-ha.org/doc/users-guide/users-guide.html">http://www.linux-ha.org/doc/users-guide/users-guide/users-guide.html</a>
    - Ganglia <a href="http://ganglia.info/">http://ganglia.info/</a>
    - Big Data, Hadoop Clusters <a href="http://hadoop.apache.org/">http://hadoop.apache.org/</a>
- Commercial
  - HP Openview
  - IBM Tivoli
  - CiscoWorks....

## ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ















### **NAGIOS PLUGINS**

Plugin Return Code	Service State	<b>Host State</b>
0	OK	UP
1	WARNING	UP or DOWN/UNREACHABLE
2	CRITICAL	DOWN/UNREACHABLE
3	UNKNOWN	DOWN/UNREACHABLE

RETURN CODE | TEXT OUTPUT |
OPTIONAL PERFDATA | LONG TEXT LINE ... | PERFDATA ...

```
0 | PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.15 ms
```

0 | DISK OK - free space: / 3326 MB (56%); | /=2643MB;5948;5958;0;5968

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ NAGIOS PLUGINS

- check\_http
- check\_snmp
- check\_icmp
- check\_ntp
- check\_ifoperstatus
- check\_mrtg

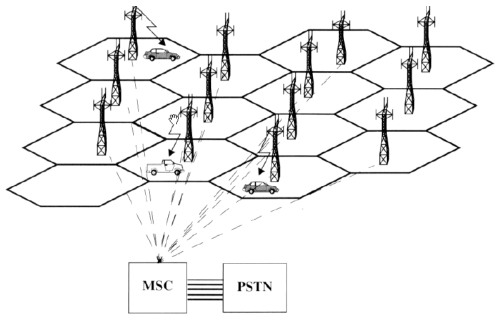
- check\_ssh
- check\_ifstatus
- check\_ntp\_time
- check\_imap
- check\_ups
- check\_ftp

check\_ping -H <host> -w <wrta>,<wpl>% -c
 <crta>,<cpl>%

### ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

Ψηφιακές Γενιές GSM (2G, 1988) - UMTS (3G, 2000) - LTE (4G, 2010) (επανάληψη)



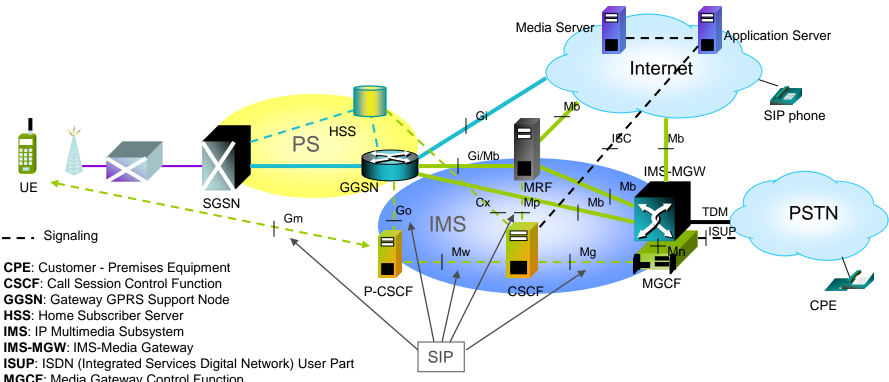


**MSC**: Mobile Switching Center (Κέντρο Μεταγωγής Κινητής Τηλεφωνίας)

**PSTN**: Public Switched Telephone Network (Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο)

## **ENOTOHMENH APXITEKTONIKH IMS** (IP Multimedia Subsystem)

Άποψη της ITU-T & Τηλεπικοινωνιακών Παρόχων (TELCO Operators) για Converged Networking (επανάληψη)



**MGCF**: Media Gateway Control Function

MRF: Media Resource Function

P-CSCF: Proxy - Call Session Support Function

PS: Packet Switching domain

**PSTN**: Public Switched Telephone Network

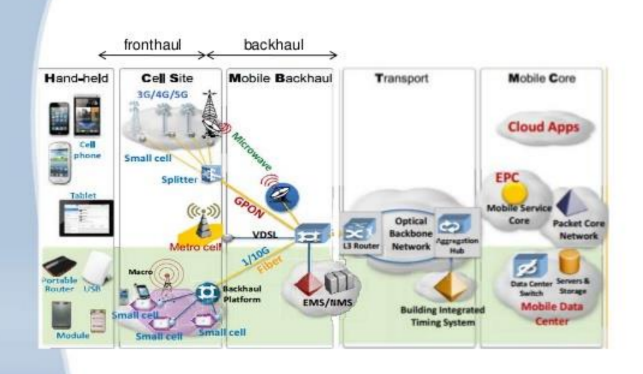
SIP: Session Initiation Protocol SGSN: Serving GPRS Support Node

**UE**: User Equipment

### Η 5η ΓΕΝΙΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Το Ενοποιημένο Internet του Μέλλοντος (2020) (επανάληψη)

## 5G Backhaul, Fronthaul network



### ΣΥΓΚΛΗΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

(επανάληψη)

- Υπηρεσίες Triple-Play (Internet, Voice, Video) πάνω σε ενοποιημένα δίκτυα IP
- IP Multimedia System (IMS): Σχέδιο Σύγκλησης της 3G.IP (forum κατασκευαστών κινητής τηλεφωνίας, μετέπειτα 3GPP) από το 1999 που υιοθετήθηκε από τις TELCO (PNO, Public Network Operators) και την ITU-T (International Telecommunication Union)
- Το μέλλον των Ενοποιημένων Επικοινωνιών: Η σημερινή άποψη της Fixed-Mobile Convergence με την Αρχιτεκτονική 5<sup>ης</sup> Γενιάς (5G) και το αναμενόμενο τσουνάμι των Sensor Networks → Internet of Things (IoT)
- Διασύνδεση Σηματοδοσίας Επιπέδων Ελέγχου σε ομοσπονδιακό περιβάλλον πολλαπλών διαχειριστικών περιοχών;

ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΟΛΛΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ (Multidomain Control Protocols) ΟΙ ΜΟΝΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΕΤΥΧΕΙ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ (Success Stories) ΕΙΝΑΙ ΔΥΟ:

SS7 (διεθνής τηλεφωνία) BGP (Internet)

### **ΟΙ ΠΑΤΡΙΑΡΧΕΣ ΤΟΥ Internet**

Paul Baran (1926 –2011): Δίκτυα Υπολογιστών, Μεταγωγή Πακέτου https://en.wikipedia.org/wiki/Paul\_Baran

Leonard Kleinrock (1934): Δίκτυα Υπολογιστών, Μεταγωγή Πακέτου https://en.wikipedia.org/wiki/Leonard\_Kleinrock

Larry Roberts (1937): Δίκτυα Υπολογιστών, Μεταγωγή Πακέτου, ARPAnet <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Lawrence\_Roberts\_(scientist">https://en.wikipedia.org/wiki/Lawrence\_Roberts\_(scientist)</a>

**Bob Kahn** (1938): Μεταγωγή Πακέτου, ARPAnet, Πρωτόκολλα TCP/IP https://en.wikipedia.org/wiki/Bob\_Kahn

Vint Cerf (1943): Πρωτόκολλα TCP/IP, Παγκοσμιοποίηση του Internet

https://en.wikipedia.org/wiki/Vint\_Cerf

**Bob Metcalfe** (1946): Τοπικά Δίκτυα Ethernet <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Robert\_Metcalfe">https://en.wikipedia.org/wiki/Robert\_Metcalfe</a>

**Tim Berners-Lee** (1955): Πρωτόκολλα HTTP, WWW https://en.wikipedia.org/wiki/Tim Berners-Lee

#### Η Νέα Γενιά της Εξάπλωσης του Internet

Bill Gates (1973): Microsoft

https://en.wikipedia.org/wiki/Bill\_Gates

Larry Page (1973): Google

https://en.wikipedia.org/wiki/Larry\_Page



**Steve Jobs** (1955 -2011): Apple <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Steve\_Jobs">https://en.wikipedia.org/wiki/Steve\_Jobs</a>

Mark Zuckerberg (1984): Facebook <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Mark\_Zuckerberg">https://en.wikipedia.org/wiki/Mark\_Zuckerberg</a>













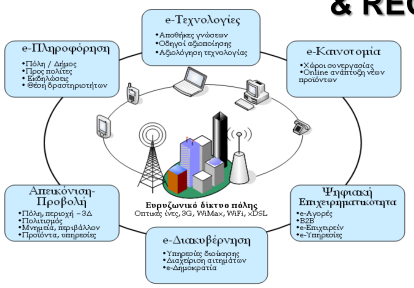






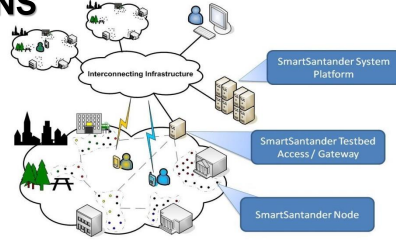
SENSOR NETWORKS, IoT - Internet of Things, SMART CITIES

& REGIONS





Tsarchopoulos, P. (2006) Evaluating Scenarios for Digital Cities



#### Η Ευφυής Πόλη Santander, Β.Δ. Ισπανία

Δίκτυα Πρόσβασης με 12.000 Αισθητήρες (**Wireless Sensors**)

Κατανεμημένες Εφαρμογές σε Υπολογιστικά Νέφη (**Clouds**) <a href="http://www.smartsantander.eu/">http://www.smartsantander.eu/</a>

#### Η εποχή του Διαδικτύου του Μέλλοντος (Future Internet) έχει ξεκινήσει:

- Οπτικά & Ασύρματα Δίκτυα Κορμού σε παγκόσμια κλίμακα (εξέλιξη του Internet)
- Ασύρματα Δίκτυα Πρόσβασης Αισθητήρων (Wireless Sensor Networks),
   35 δισεκατομμύρια τελικοί κόμβοι (πρόβλεψη για το 2020)
- Σύγκλιση Δικτυακών Τεχνολογιών: Ευρυζωνικές οπτικές & δορυφορικές ζεύξεις, ασύρματα δίκτυα (GPRS, GSM, LTE), τοπικά δίκτυα Ethernet & WiFi, επικοινωνίες μικρής εμβέλειας Bluetooth, IR, RFID...
- Νέες Τεχνολογίες Ασύρματων Δικτύων Αισθητήρων χαμηλής ισχύος & κόστους (Zigbee, Bluetooth, SigFox, LoRa, NB-IoT / Narrow Band Internet of Things)
- Πρόσβαση σε Εικονικά Υπολογιστικά Περιβάλλοντα, private public clouds ευφυών ψηφιακών εφαρμογών και υπηρεσιών triple play

Οι 4 μεγαλύτεροι κατασκευαστές τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού





