ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ

Αρχιτεκτονική του Internet

Διευθυνσιοδότηση στο Internet Το Παγκόσμιο Internet Αυτόνομες Περιοχές - BGP

Β. Μάγκλαρης

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

08/10/2018

ΟΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ INTERNET

Οι Πατέρες 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 https://en.wikipedia.org/wiki/Lawrence Roberts (scientist)

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 https://en.wikipedia.org/wiki/Robert Metcalfe

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 https://en.wikipedia.org/wiki/Steve Jobs

Mark Zuckerberg (1984): Facebook https://en.wikipedia.org/wiki/Mark Zuckerberg













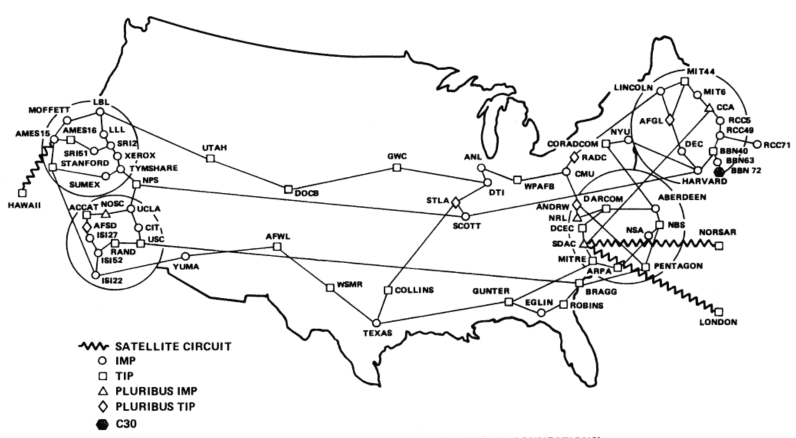






ARPAnet – Ο ΠΡΟΓΟΝΟΣ ΤΟΥ INTERNET

ARPANET GEOGRAPHIC MAP, OCTOBER 1980



(NOTE: THIS MAP DOES NOT SHOW ARPA'S EXPERIMENTAL SATELLITE CONNECTIONS) NAMES SHOWN ARE IMP NAMES, NOT (NECESSARILY) HOST NAMES

https://personalpages.manchester.ac.uk/staff/m.dodge/cybergeography/atlas/arpanet4.gif

TO INTERNET TO 2010



https://www.telegeography.com/assets/website/images/maps/global-traffic-map-2010/global-traffic-map-2010-x.jpg

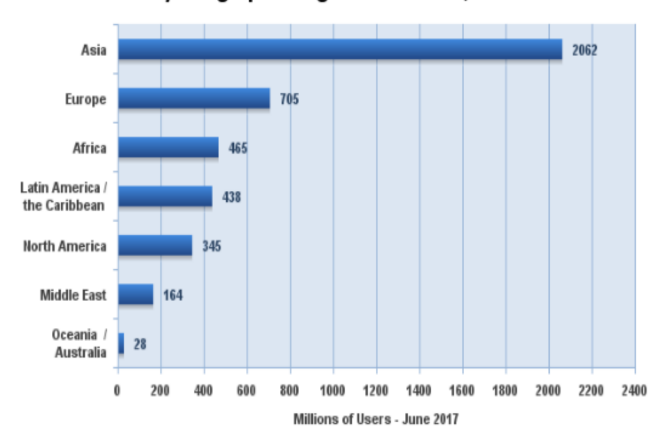
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ INTERNET ANA ΗΠΕΙΡΟ (1)

WORLD INTERNET USAGE AND POPULATION STATISTICS JUNE 30, 2018 - Update						
World Regions	Population (2018 Est.)	Population % of World	Internet Users 30 June 2018	Penetration Rate (% Pop.)	Growth 2000-2018	Internet Users %
<u>Africa</u>	1,287,914,329	16.9 %	464,923,169	36.1 %	10,199 %	11.0 %
<u>Asia</u>	4,207,588,157	55.1 %	2,062,197,366	49.0 %	1,704 %	49.0 %
<u>Europe</u>	827,650,849	10.8 %	705,064,923	85.2 %	570 %	16.8 %
Latin America / Caribbean	652,047,996	8.5 %	438,248,446	67.2 %	2,325 %	10.4 %
Middle East	254,438,981	3.3 %	164,037,259	64.5 %	4,894 %	3.9 %
North America	363,844,662	4.8 %	345,660,847	95.0 %	219 %	8.2 %
Oceania / Australia	41,273,454	0.6 %	28,439,277	68.9 %	273 %	0.7 %
WORLD TOTAL	7.634.758.428	100.0 %	4.208.571.287	55.1 %	1.066 %	100.0 %

NOTES: (1) Internet Usage and World Population Statistics estimates in June 30, 2018. (2) CLICK on each world region name for detailed regional usage information. (3) Demographic (Population) numbers are based on data from the <u>United Nations Population Division</u>. (4) Internet usage information comes from data published by <u>Nielsen Online</u>, by the <u>International Telecommunications Union</u>, by <u>GfK</u>, by local ICT Regulators and other reliable sources. (5) For definitions, navigation help and disclaimers, please refer to the <u>Website Surfing Guide</u>. (6) The information from this website may be cited, giving the due credit and placing a link back to <u>www.internetworldstats.com</u>. Copyright © 2018, Miniwatts Marketing Group. All rights reserved worldwide.

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ INTERNET ANA ΗΠΕΙΡΟ (2)

Internet Users in the World by Geographic Regions - June 30, 2018



Source: Internet World Stats - www.internetworldstats.com/stats.htm Basis: 4,208,571,287 Internet users estimated in June 30, 2018

Copyright @ 2018, Miniwatts Marketing Group

http://www.internetworldstats.com/stats.htm

ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΣΤΟ INTERNET (1)

- Το Internet αποτελεί ένα μεγάλο σύνολο από διασυνδεδεμένα ανεξάρτητα δίκτυα μέσω απλών μεταγωγέων πακέτου - ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΩΝ (routers)
- Ο χρήστης μπορεί να έχει πρόσβαση σε πόρους σε οποιοδήποτε από αυτά τα δίκτυα
- Τα IP datagrams διασχίζουν πλήθος δικτύων για να φτάσουν στο δίκτυο προορισμό με διαφανή τρόπο για το χρήστη
- Δρομολόγηση:
 - Εντός Αυτόνομης Διαχειριστικής Οντότητας (π.χ. ISP): Interior Gateway Protocols, IGP π.χ. OSPF, IS-IS
 - − Μεταξύ Διαχειριστικών Οντοτήτων: Exterior Gateway Protocols, EGP
 → Border Gateway Protocol, BGP

ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΣΤΟ INTERNET (2)

- Το μόνο που πρέπει να γνωρίζει ο τελικός χρήστης είναι η διεύθυνση IP του προορισμού (λογική διεύθυνση) ή το όνομα αν υπάρχει αντιστοίχηση μέσω DNS (Domain Name System)
- IPv4 Address: 147.102.13.10 (32 bits 4,200,000,000 διευθύνσεις)
- IPv6 Address: 2001:648:2000:d::a (128 bits)
- Η IP Address περιέχει πληροφορίες όπως:
 - 147.102.0.0/16, 2001:648:2000::/48 (δίκτυο)
 - 147.102.13.0/24, 2001:648:2000:d::/64 (υποδίκτυο)
 - 147.102.13.10/32, 2001:648:2000:d::a (μεμονωμένο interface δρομολογητή ή σταθμού εργασίας)

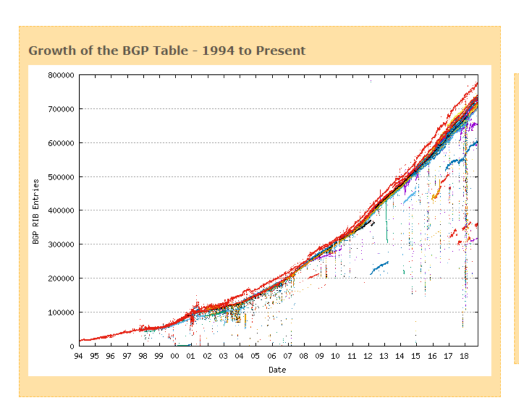
ΔΙΚΤΎΑ ΜΕ ΓΝΩΣΤΑ ΙΡ & ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Announced Public IP Networks, Autonomous Domains Autonomous System Numbers - ASN Border Gateway Protocol - BGP

- Το Internet σήμερα *(Ιούνιος 2018)*
 - Πάνω από **4.208.571.287** τελικοί χρήστες (συνδέσεις) σε συνολικό πληθυσμό 7.634.758.428, διείσδυση **55,1%**
 - Γύρω στα 750.000 ανακοινώσιμα δίκτυα γνωστοί προορισμοί (announced public IPv4 networks via BGP announcements)
 - Ιεραρχικά ταξινομημένα σε Αυτόνομες Διαχειριστικές Περιοχές AS (Autonomous Systems) με μοναδικό αριθμό ASN (Autonomous System Number)
 - Αριθμός διαφημιζόμενων (advertised) AS's μέσω BGP announcements:
 περίπου 62.000 (από 100.000 καταχωρημένα)
 - Διάθεση IP & ASN σε blocks των 1024 AS's με διεθνή συντονισμό από ICAAN (Internet Corporation for Assigned Names & Numbers) IANA (Internet Assigned Number Authority) μέσω RIR's (Regional Internet Registries): ARIN (American Registry for Internet Numbers), RIPE NCC (Réseaux IP Européens Network Coordination Centre), APNIC (Asia Pacific Network Information Centre), AFRINIC (African Network Information Centre)

BGP TABLES: ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΣΤΩΝ (PUBLIC) ΔΙΚΤΥΩΝ - ΠΡΟΟΡΙΣΜΩΝ

http://bgp.potaroo.net/



BGP Table Data

Report last updated at Mon, 8 Oct 2018 10:17:28 GMT

IPv4 BGP Reports

AS131072 APNIC R&D 739708 AS6447 Route-Views.Oregon-ix.net 774977

IPv4 Route-Views

IPv6 BGP Reports

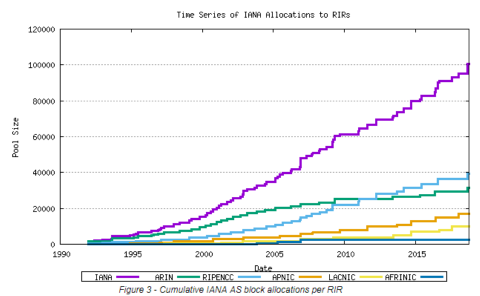
AS131072 APNIC R&D 58691 AS6447 Route-Views.Oregon-ix.net 62011

ΠΛΗΘΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

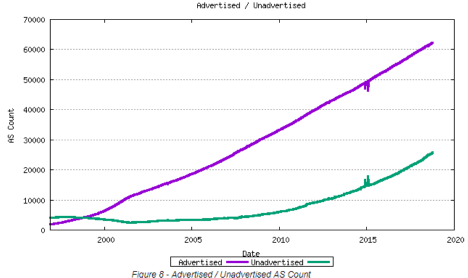
(ASN/RIR: Autonomous System Numbers ανά Regional Internet Registry & Συνολικά από ICAAN - IANA)

http://bgp.potaroo.net/

Χρονική Εξέλιξη Κατανομής ASN ανά RIR (Regional Internet Registry)

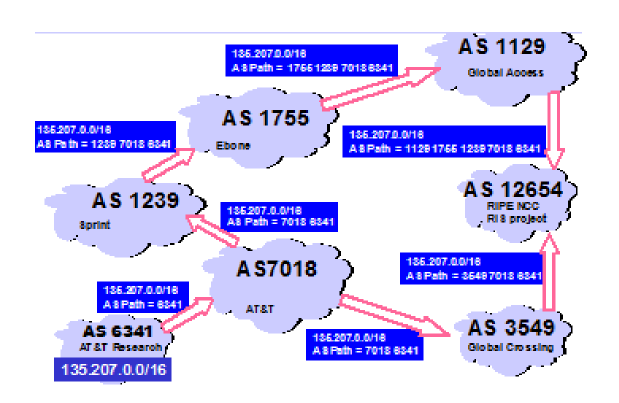


Χρονική Εξέλιξη Συνολικού Αριθμού Διαφημιζόμενων AS's μέσω BGP & Συνολικού Αριθμού μη Διαφημιζόμενων AS's



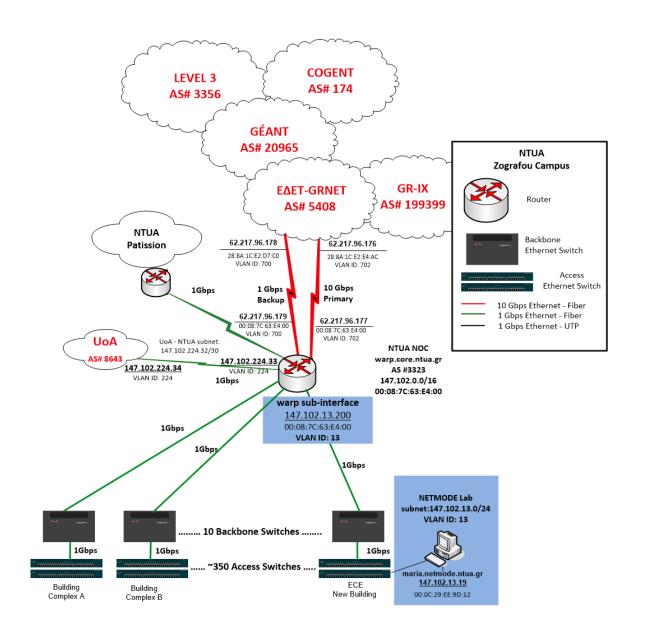
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ 135.207.0.0/16 ΜΕΣΩ BGP

(από παρουσίαση του Timothy G. Griffin, AT&T Research, Paris 2002)



ΤΟ ΔΙΚΤΥΌ ΤΟΥ Ε.Μ.Π.

ntua.gr (147.102.0.0/16, 2001:648:2000::/48, AS# 3323)

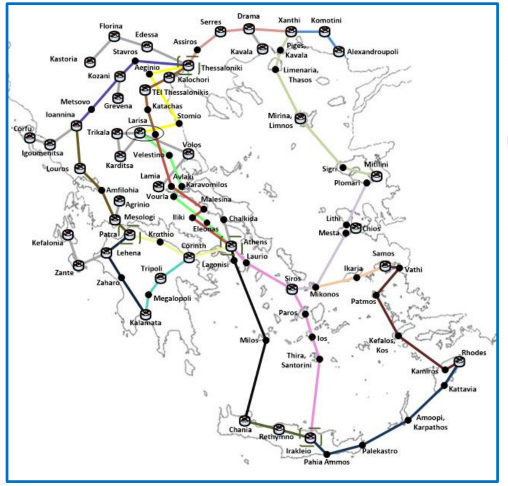


ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΥ ΕΔΕΤ (GRNET)

Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας – Greek Research & Technology Network www.grnet.gr

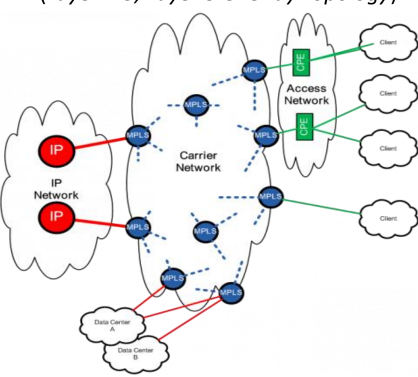
Το Οπτικό Δίκτυο (Layer1 Topology)

Managed Dark Fibers DWDM - Dense Wavelength Division Multiplexing Ευέλικτοι Πολυπλέκτες - ROADM)



Το Υπερκείμενο Δίκτυο IP/MPLS

(Layer 2.5, Layer 3 Overlay Topology)



151 Φορείς (ΑΕΙ, ΤΕΙ, Ερευνητικά Κέντρα, Σχολικό Δίκτυο)

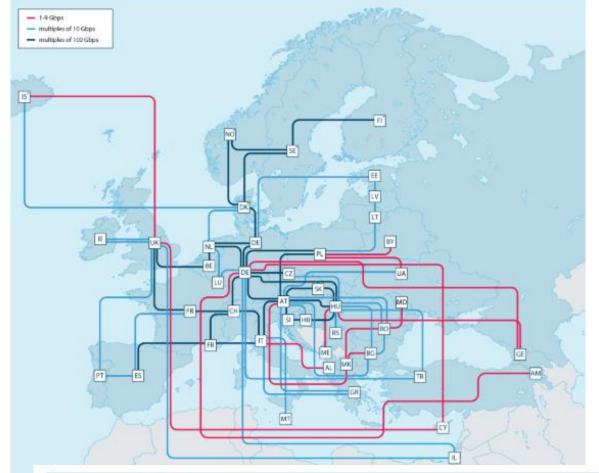
400.000 Τελικοί Χρήστες

50 Πόλεις, **340** Σημεία Παρουσίας (PoP's)

1, 10 (100) Gbps/ λ (DWDM 1-10 λ /fiber)

Διασύνδεση με GÉANT & Εμπορικό Internet

ΤΟ ΠΑΝΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΔΙΚΤΥΟ GÉANT http://www.geant.org/



GÉANTThe pan-European research and education network

ΔΙΑΣΥΝΔΕΕΙ ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ 10-100 Gbps:

42 Εθνικά Δίκτυα Έρευνας & Εκπαίδευσης (National Research & Education Networks – NRENs)

ΤΕΛΙΚΟΙ ΧΡΗΣΤΕΣ:

10.000 ++ Ιδρύματα

Ερευνητικές υποδομές παγκόσμιας εμβέλειας (CERN/HEP, ITER, ESFRI...)

50 εκ. ++ φοιτητές, μαθητές, εκπαιδευτικό προσωπικό, ερευνητές

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ:

DANTE + TERENA → GÉANT Association



ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ GÉANT (8/2017)



At the Heart of Global Research and Education Networking

