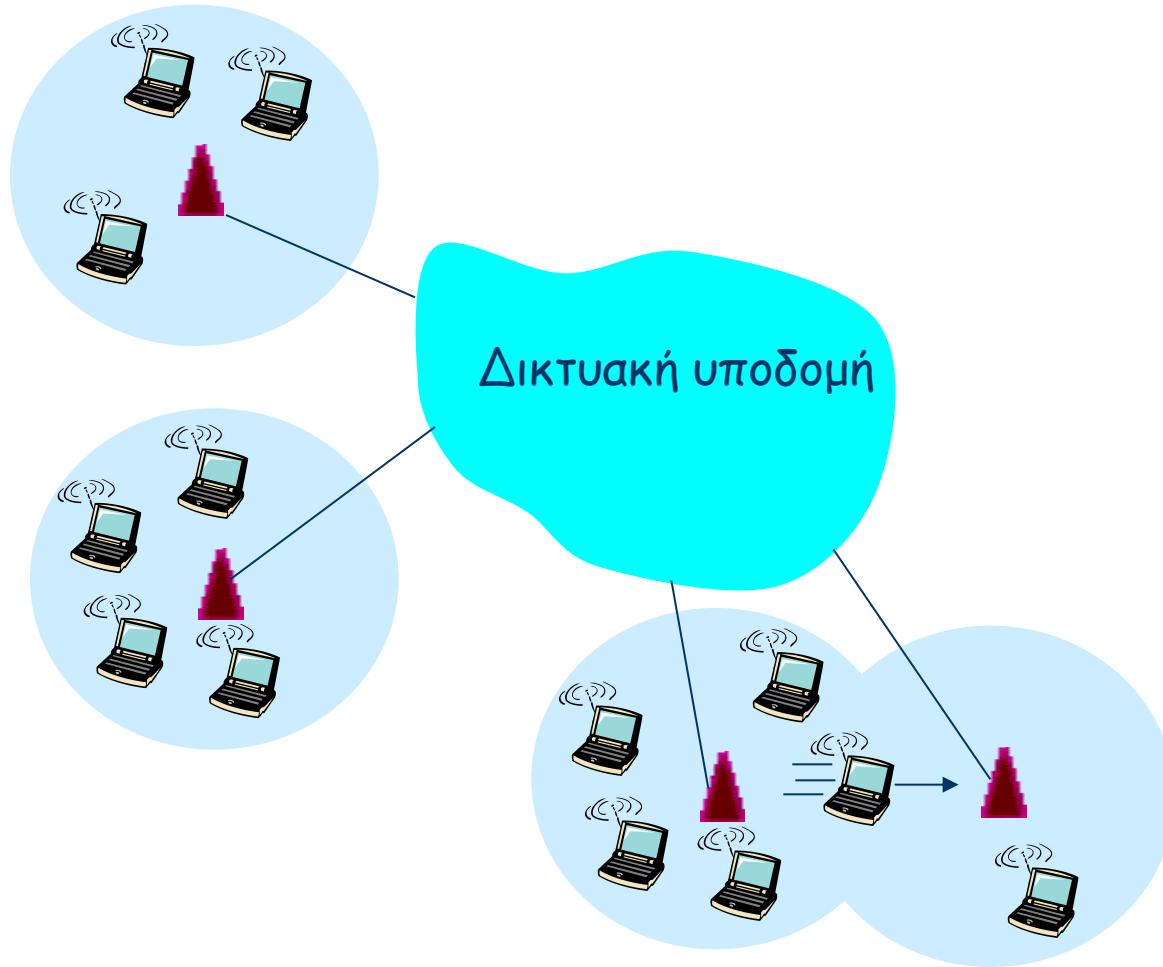
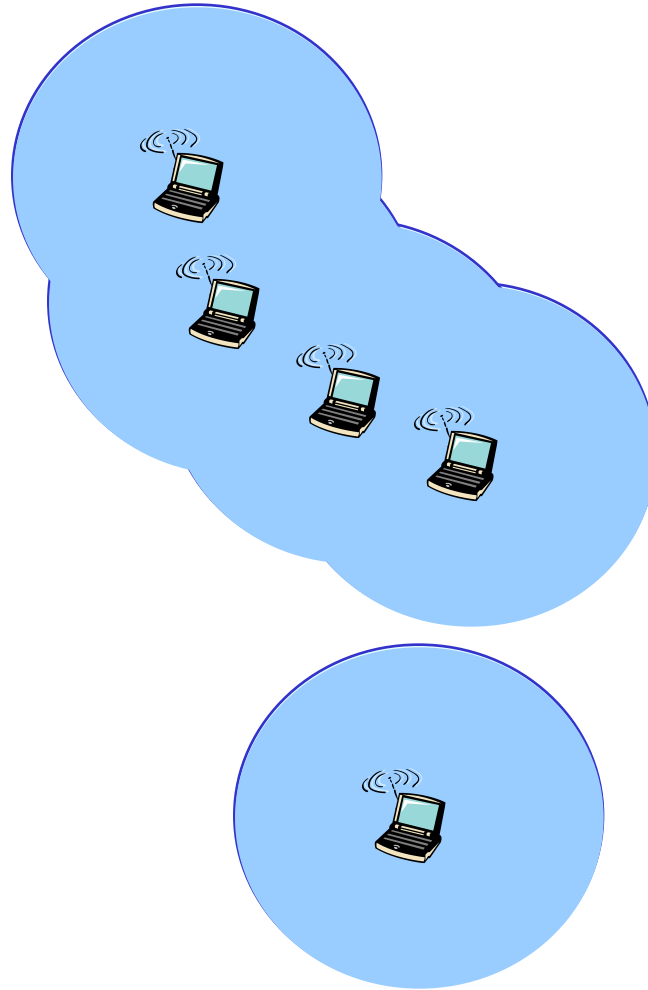


Από το IP στα Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών

Δίκτυα με δικτυακή υποδομή



Δίκτυα χωρίς υποδομή (Ad Hoc)



Με και χωρίς υποδομή

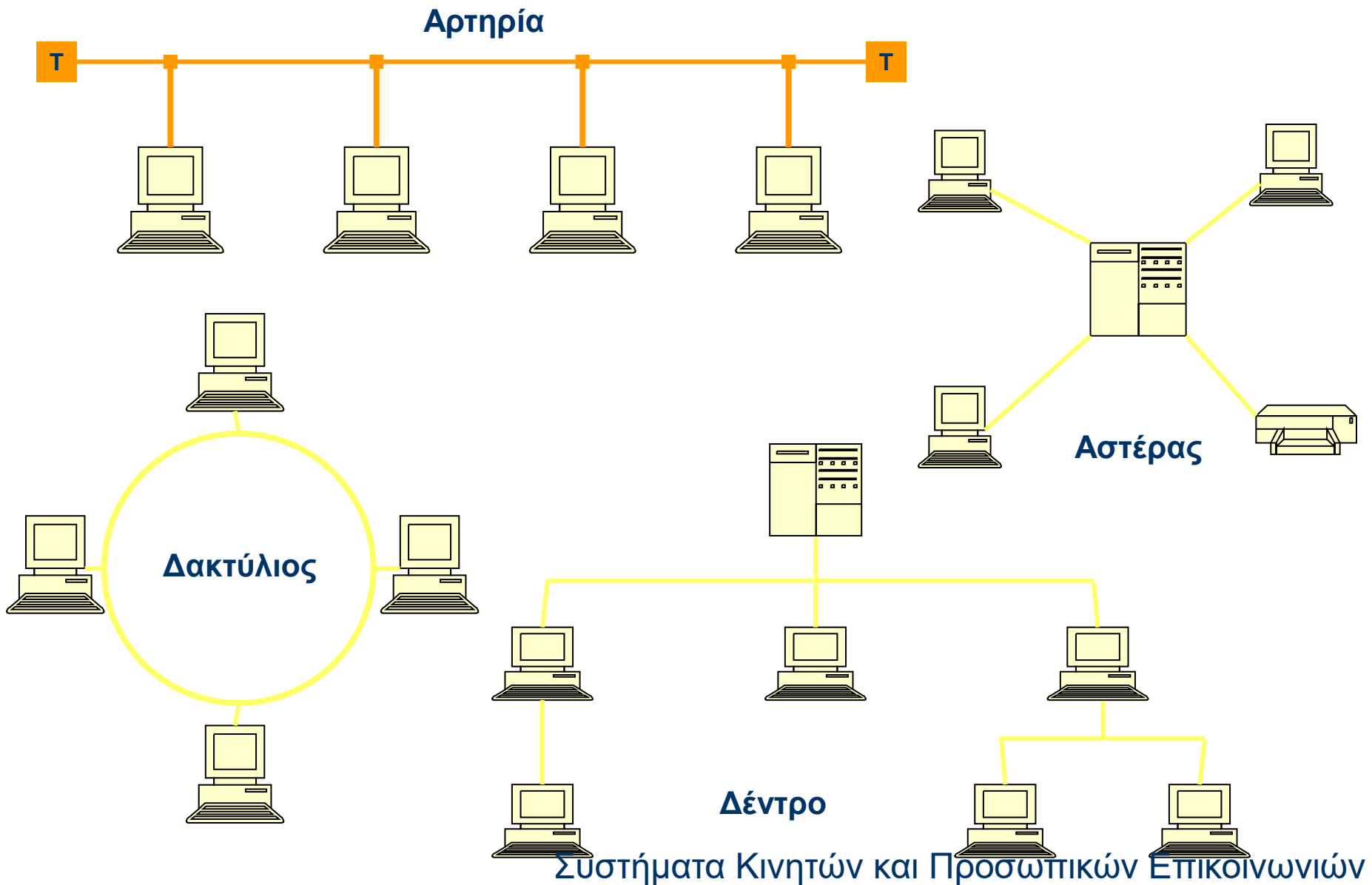
➤ Με υποδομή

- Οι ασύρματοι κόμβοι συνδέονται μόνο με το σταθμό βάσης
- Υπηρεσίες ανάλογες με τα σταθερά δίκτυα (address assignment, routing, DNS resolution)

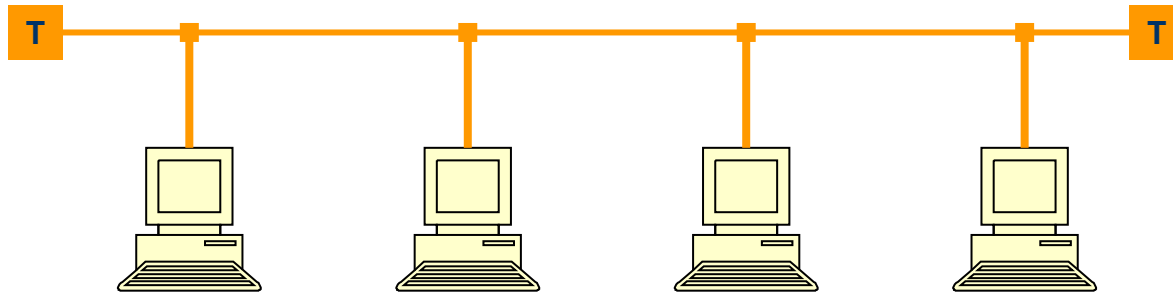
➤ Ad hoc

- Δεν υπάρχει υποδομή για να συνδεθούν
- Οι δικτυακές υπηρεσίες παρέχονται από τους ίδιους τους κόμβους
- Δυσκολότερη η δικτύωση αλλά χωρίς της απαίτηση ύπαρξης σταθμού βάσης

Βασικές Τοπολογίες Δικτύων

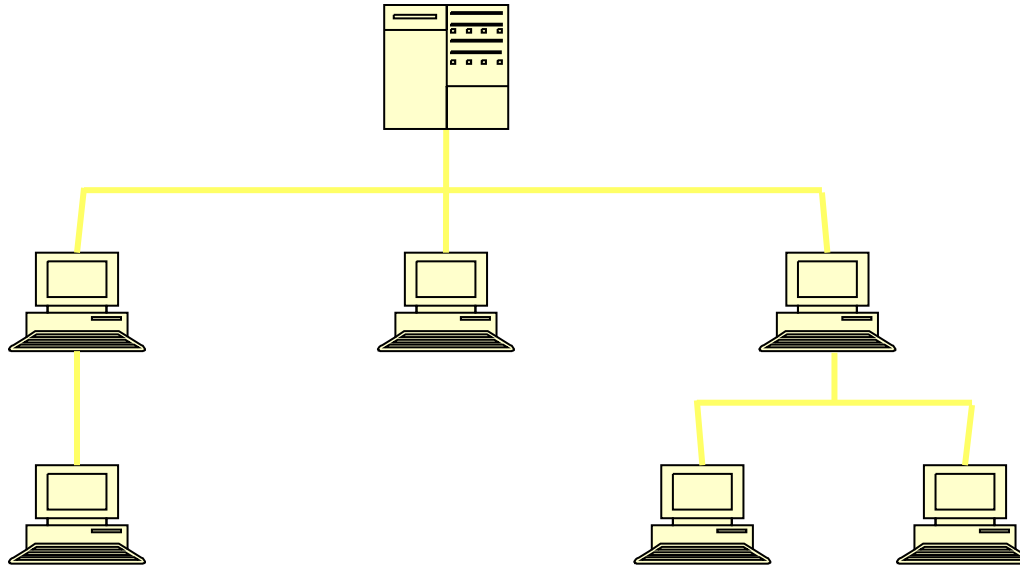


Αρτηρία (Bus)



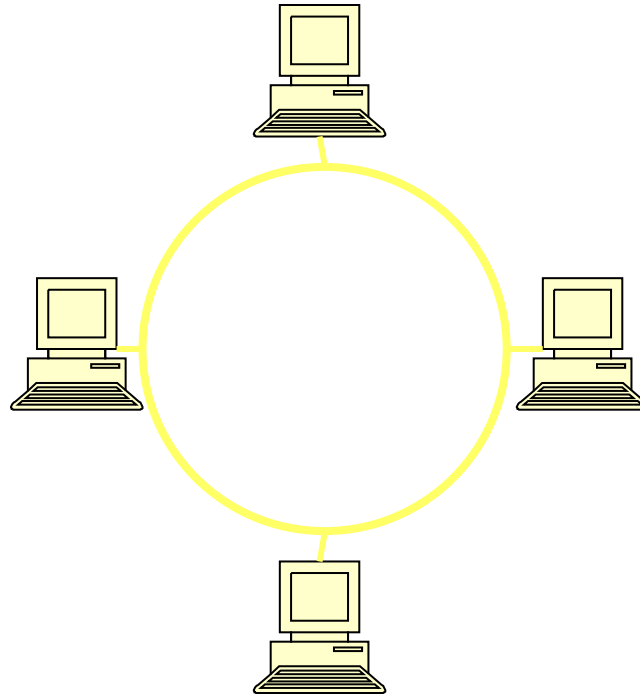
- Όλα τα τερματικά συνδέονται σε ένα αγωγό (αρτηρία)
- Μπορούμε να συνδέσουμε/αποσυνδέσουμε ένα τερματικό χωρίς να επηρεάσουμε τη λειτουργία του δικτύου
 - Η αρτηρία πρέπει να τερματίζεται
- Μόνο ένα μήνυμα μπορεί να βρίσκεται στην αρτηρία σε μια δεδομένη στιγμή
 - Χαμηλό κόστος καλωδίωσης

Δέντρο (Tree)



- Αν ο γονικός κόμβος επιφορτίζεται με όλες τις εργασίες τότε δημιουργείται «μποτιλιάρισμα» (bottleneck)
- Αν ο γονικός κόμβος τεθεί εκτός λειτουργίας, όλο το δίκτυο τίθεται εκτός λειτουργίας
- Μπορούμε να προσθέσουμε επιπλέον κόμβους στη βάση του δέντρου

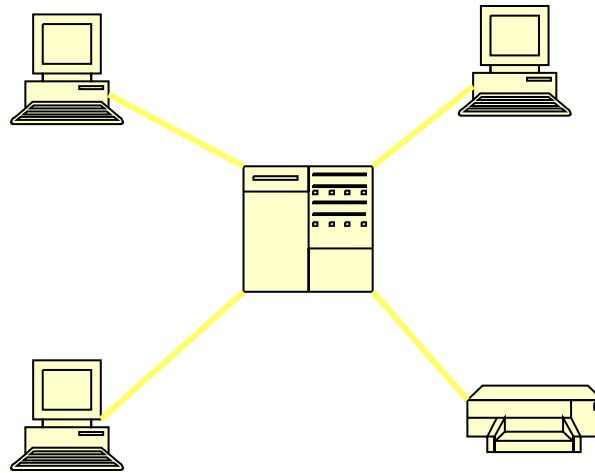
Δακτύλιος (Ring)



- Μετάδοση δεδομένων από τον ένα σταθμό στον άλλο μέχρι την άφιξη τους στο σταθμό-προορισμό
 - Όταν ένας σταθμός λαμβάνει ένα πακέτο, ελέγχει τη διεύθυνση προτού κάνει αναμετάδοση στον επόμενο του
 - Ο σταθμός-παραλήπτης σημαδεύει το πακέτο
 - Οι σταθμοί συνδέονται στο δίκτυο μέσω ενός επαναλήπτη (repeater)
- Το δίκτυο συνεχίζει να λειτουργεί ακόμη κι όταν σταθμός/σταθμοί τίθενται εκτός λειτουργίας

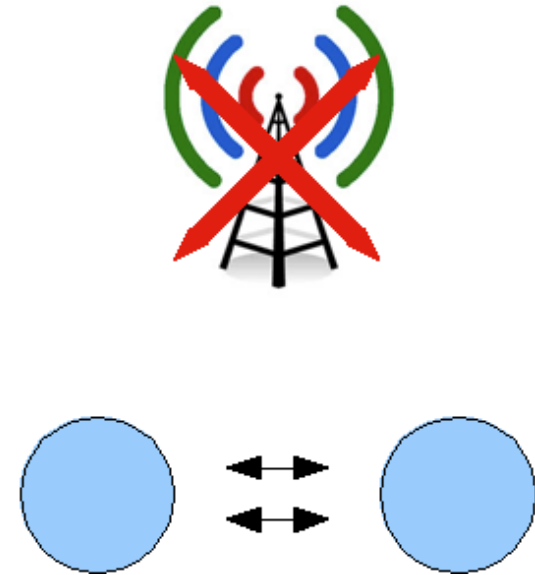
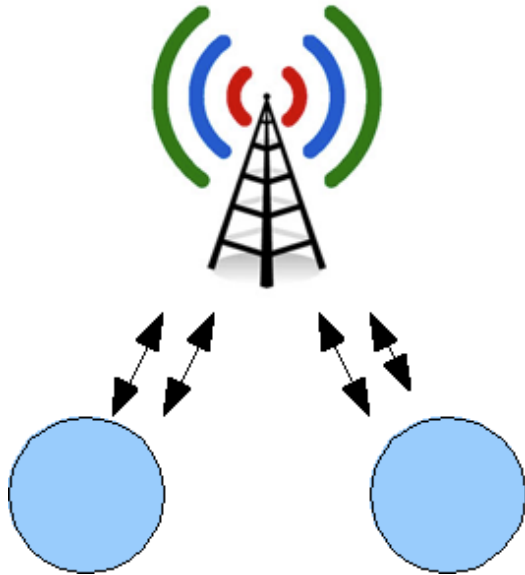
Συστήματα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών

Αστέρας (Star)



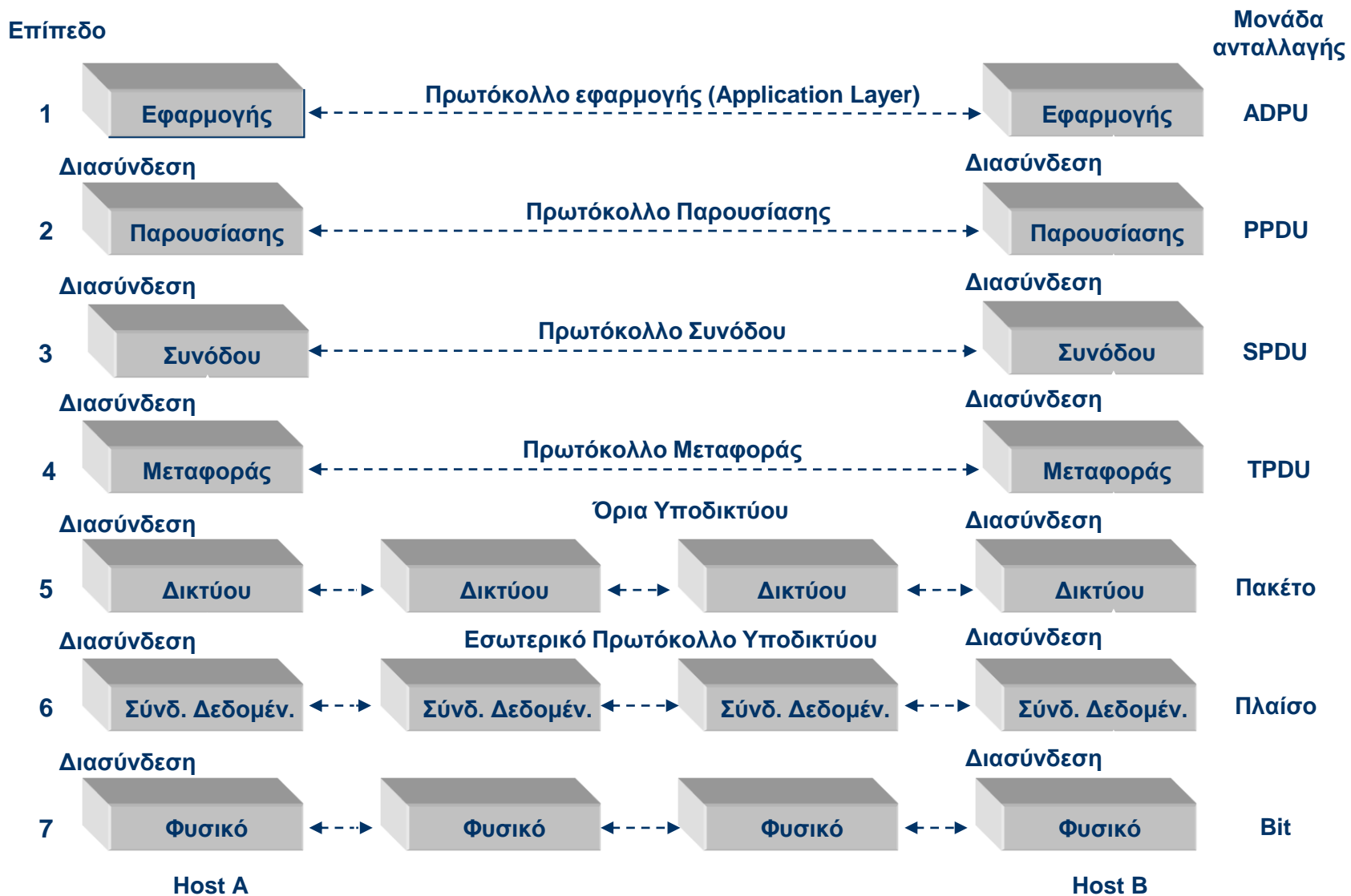
- Τοπολογία διαδεδομένη στα δίκτυα WAN
- Στον κεντρικό κόμβο συνδέονται όλοι οι περιφερειακοί πόροι
- Όλη η κυκλοφορία διέρχεται από τον κεντρικό κόμβο
- Αν ο κεντρικός κόμβος τεθεί εκτός λειτουργίας τότε το δίκτυο τίθεται και αυτό εκτός λειτουργίας

Τοπολογίες κινητών επικοινωνιών



- Κυψελωτές ή Ad-hoc
- Κοινό μέσο μετάδοσης (αρτηρία)
- Όλη η κυκλοφορία διέρχεται από τον κεντρικό κόμβο (αστέρας)
- Μετάδοση δεδομένων από ένα σταθμό σε άλλο (δακτύλιος)
- Έλεγχος πολλαπλής μετάδοσης
- Έλεγχος λαθών
- Κινητικότητα

Το Μοντέλο αναφοράς OSI



Επίπεδο

1 Εφαρμογής

2 Παρουσίασης

3 Συνόδου

4 Μεταφοράς

5 Δικτύου

6 Σύνδ. Δεδομέν.

7 Φυσικό

Κρυπτογράφηση, συμπίεση, μετατροπή δεδομένων

Αρχικοποίηση και έλεγχος διαφορετικών ροών ανά εφαρμογή

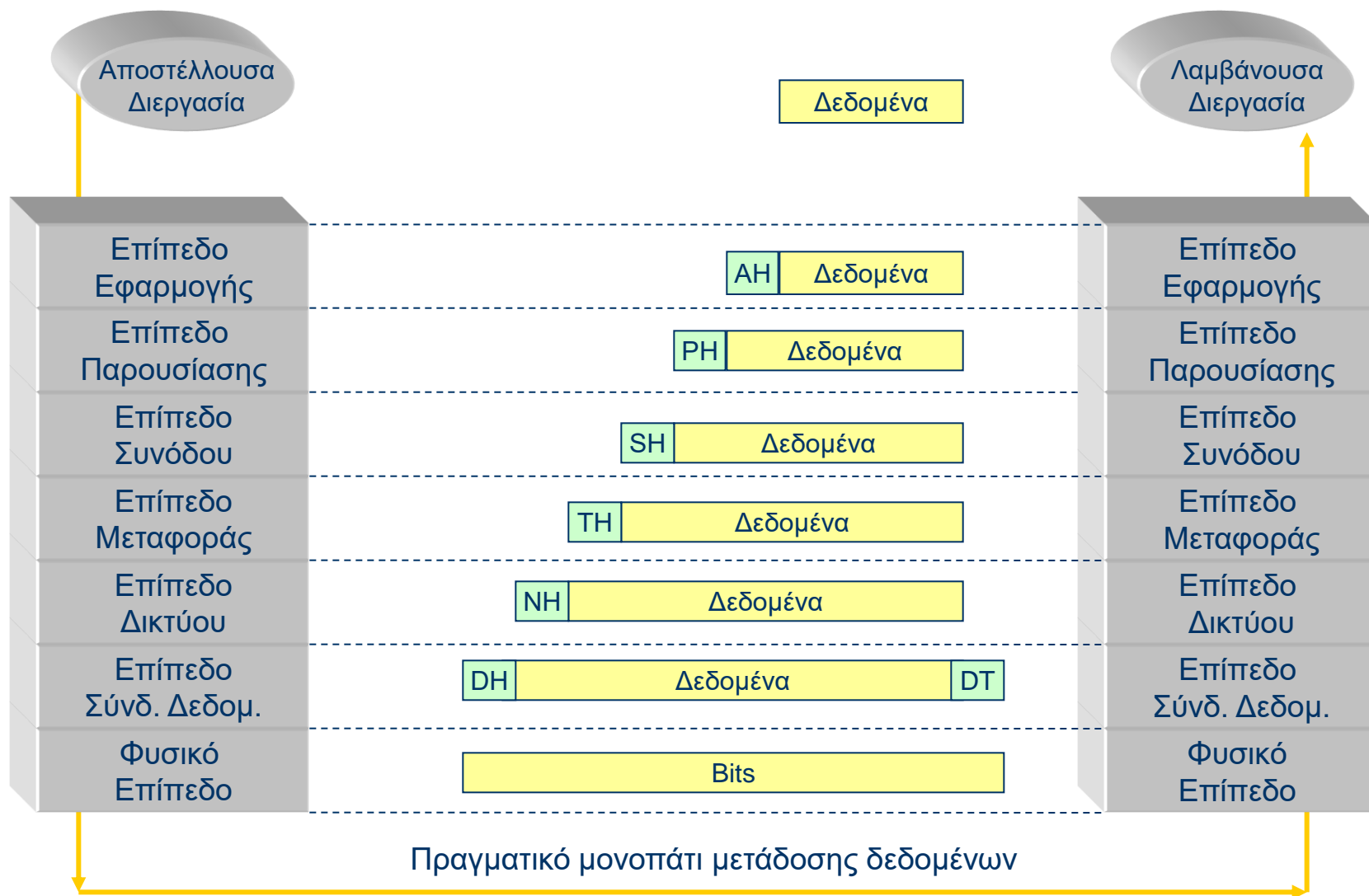
Έλεγχος ροής, έλεγχος λαθών, επαναμεταδόσεις από άκρο σε άκρο

Διευθυνσιοδότηση, δρομολόγηση πακέτων

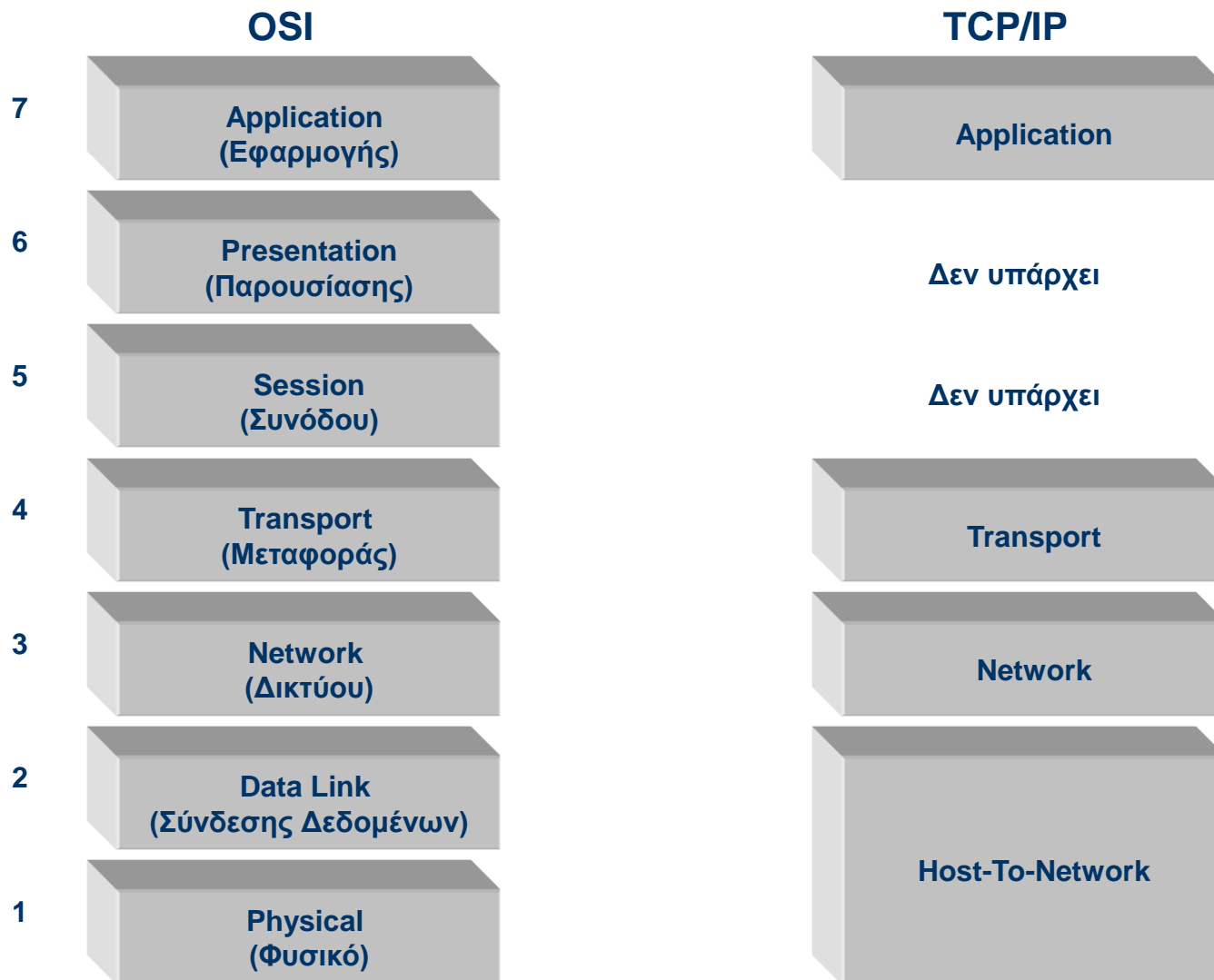
Έλεγχος πολλαπλής πρόσβασης, διόρθωση λαθών, ...

Μετάδοση στο φυσικό μέσο, διαμόρφωση σήματος, επεξεργασία

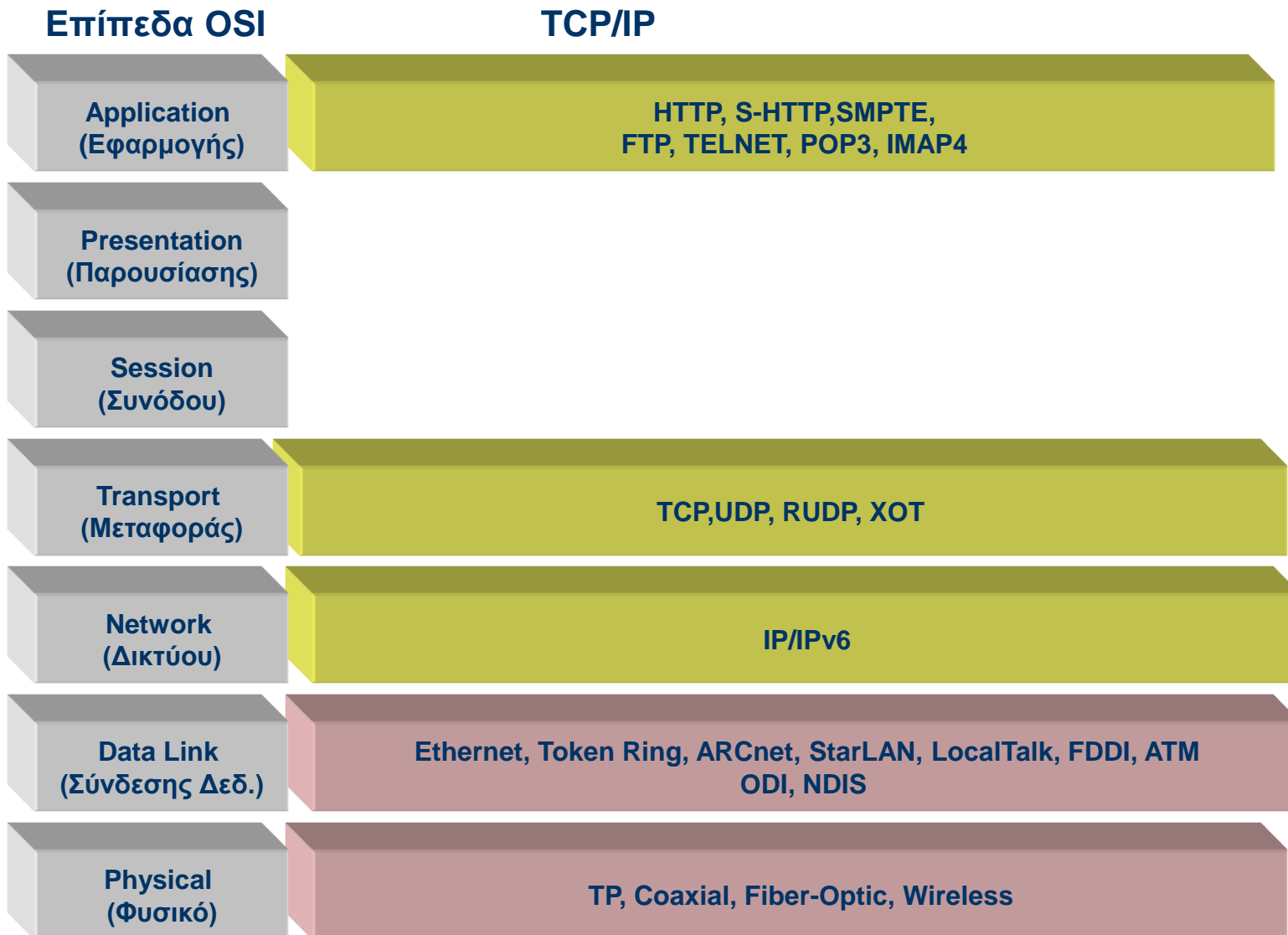
Μετάδοση Δεδομένων στο Μοντέλο OSI

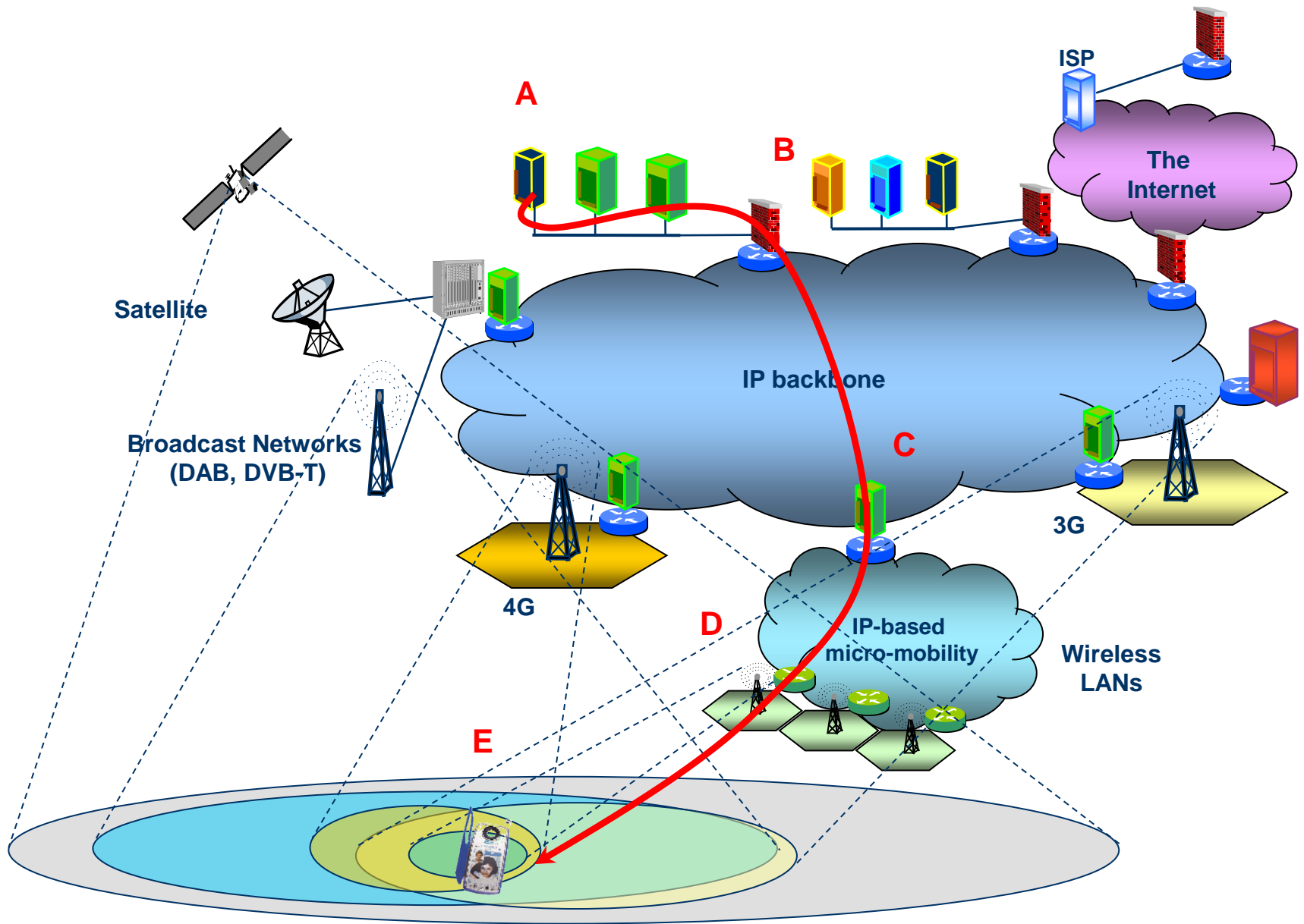


Το μοντέλο αναφοράς TCP/IP



Τα πρωτόκολλα στο μοντέλο OSI





Συστήματα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών



A



E



B



C



D

HTTP

HTTP

TCP

TCP

IP

IP

IP

IP

IP

Ethernet

Ethernet

ATM

ATM

Ethernet

Ethernet

802.11 MAC

802.11 MAC

Coaxial

Coaxial

Fiber-Optic

Fiber-Optic

Coaxial

Coaxial

802.11 PHY

802.11 PHY