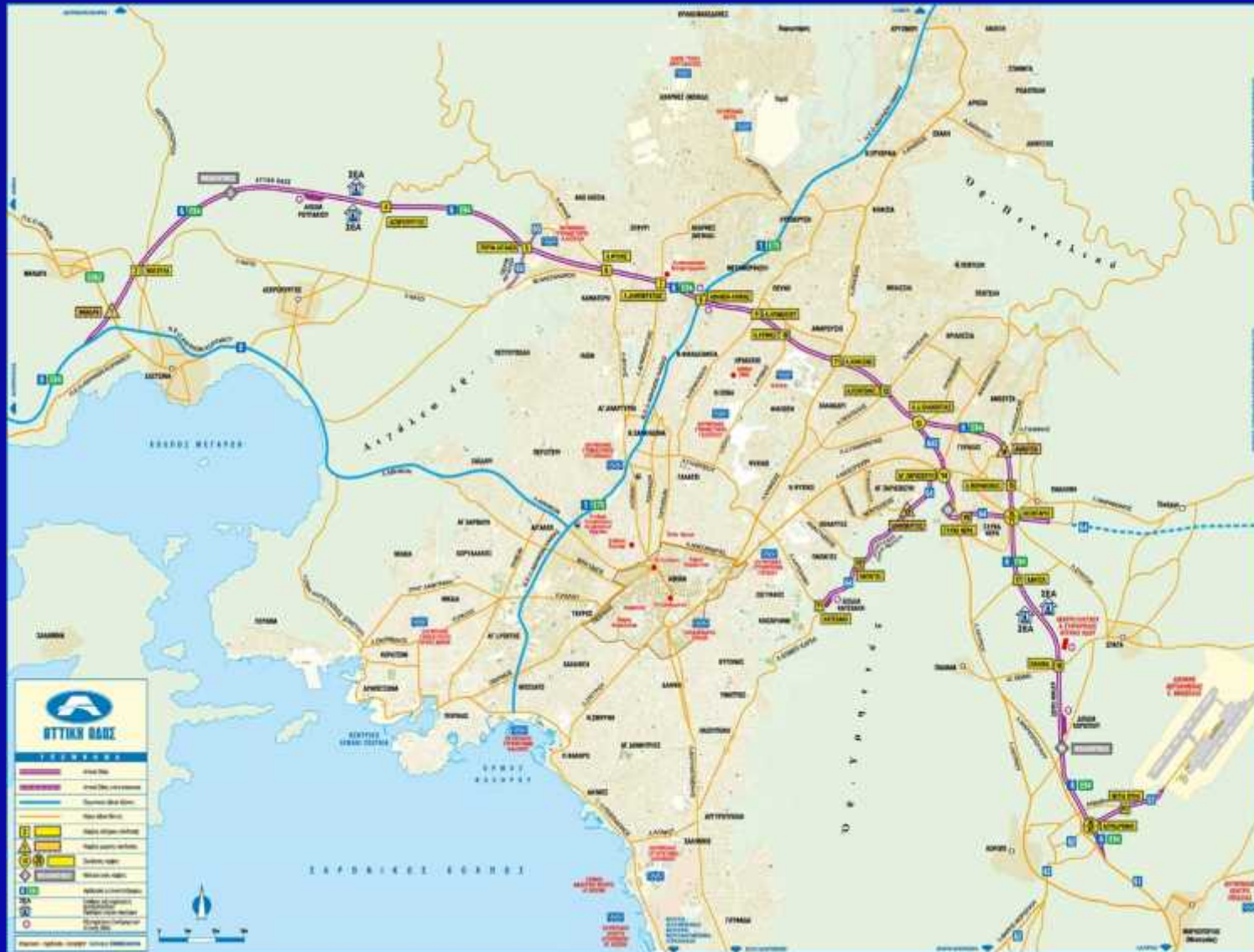


ΕΝΟΤΗΤΑ 1 – Κεφάλαιο 4: Δίκτυα Υπολογιστών

μ (modem), (Computer Network), (LAN), (WAN),
(Internet Service Provider), (server), (client).



Εικόνα 4.1: Τμήμα του εθνικού οδικού δικτύου (Αττική οδός)

ΕΝΟΤΗΤΑ 1 - Κεφάλαιο 4: Δίκτυα Υπολογιστών

(WAN), μ (modem),
(Computer Network),
(Internet Service Provider).

(LAN),
(server), (client),



ΕΝΟΤΗΤΑ 1 – Κεφάλαιο 4: Δίκτυα Υπολογιστών

μ (modem), (Computer Network), (LAN), (WAN),
(Internet Service Provider), (server), (client).



Εικόνα 4.6: Σύνδεση δυο υπολογιστών μέσω σταθερής τηλεφωνίας.



Εικόνα 4.7: Πίσω από ένα ATM κρύβεται ένας Η/Υ που συνδέεται με το δίκτυο των Η/Υ της Τράπεζας.

: (WAN), μ (modem), (Computer Network), (LAN), (server), (client), (Internet Service Provider).

Πλεονεκτήματα δικτύων



μ

μ

.



μ

μ

μ

,

μμ

μ

.



μ

μ

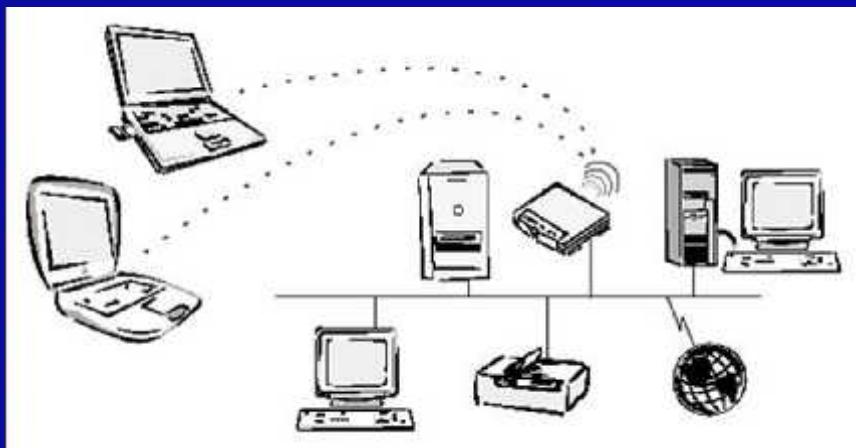
.



ΕΝΟΤΗΤΑ 1 - Κεφάλαιο 4: Δίκτυα Υπολογιστών

(WAN), μ (modem), (Computer Network), (LAN), (server), (client), (Internet Service Provider).

τα είδη δικτύων ανάλογα με τη γεωγραφική έκταση που καλύπτουν



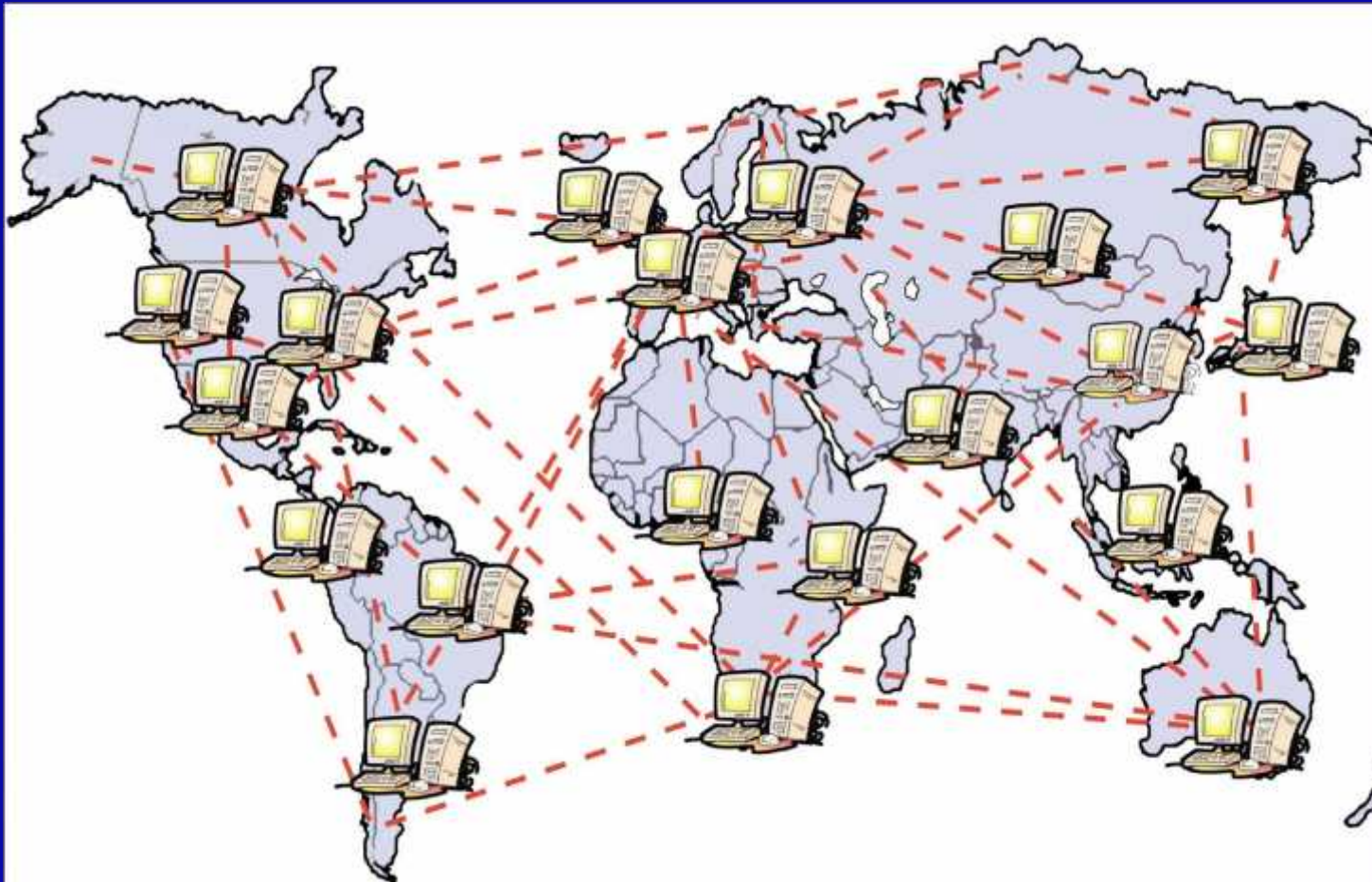
Τοπικό δίκτυο (LAN-Local Area Network)



Δίκτυο ευρείας περιοχής (WAN-Wide Area Network)

μ (modem), (Computer Network), (LAN), (WAN),
(Internet Service Provider), (server), (client).

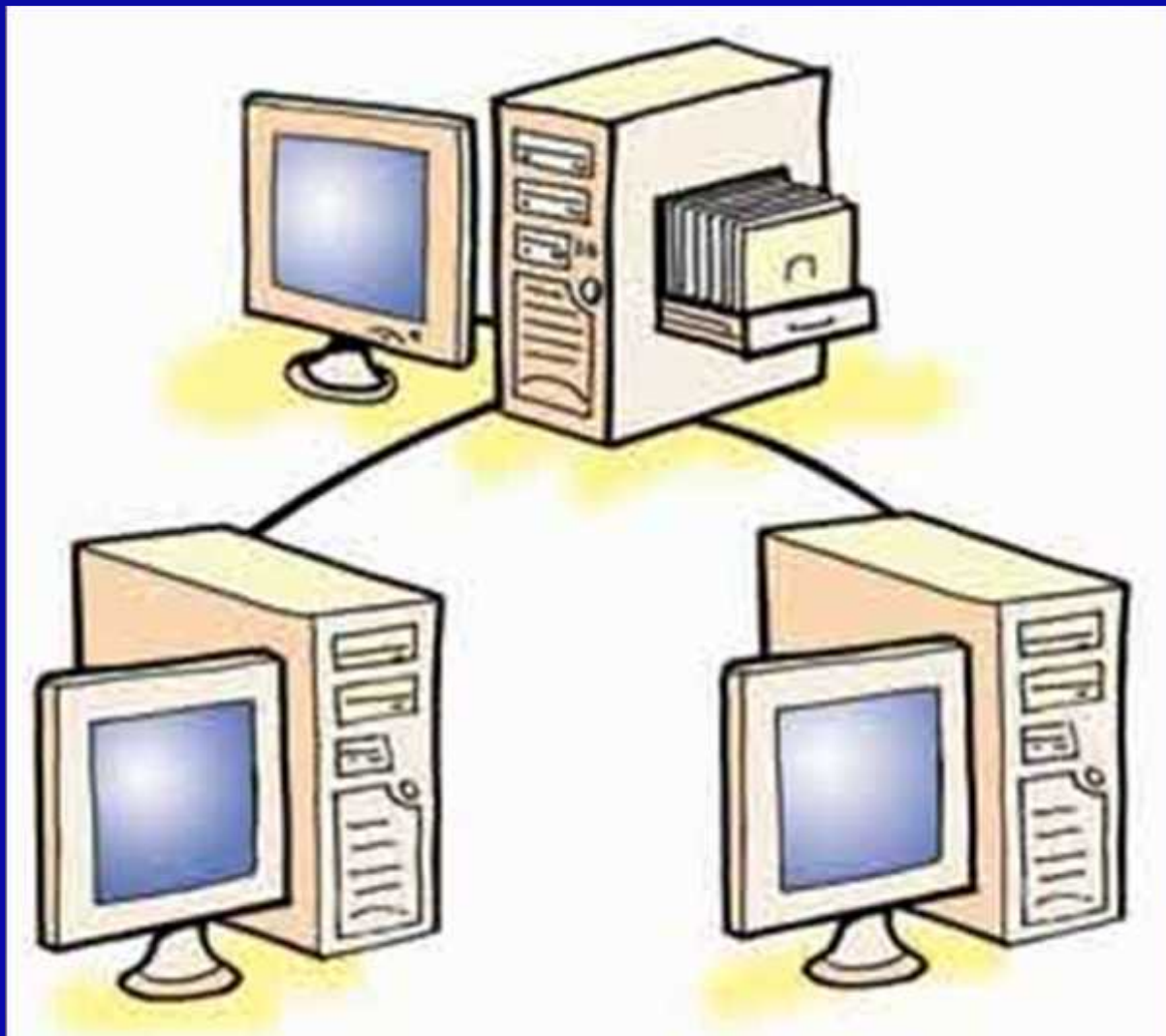
Διαδίκτυο - Internet



Εικόνα 4.8: Μια αναπαράσταση του Διαδικτύου

ΕΝΟΤΗΤΑ 1 - Κεφάλαιο 4: Δίκτυα Υπολογιστών

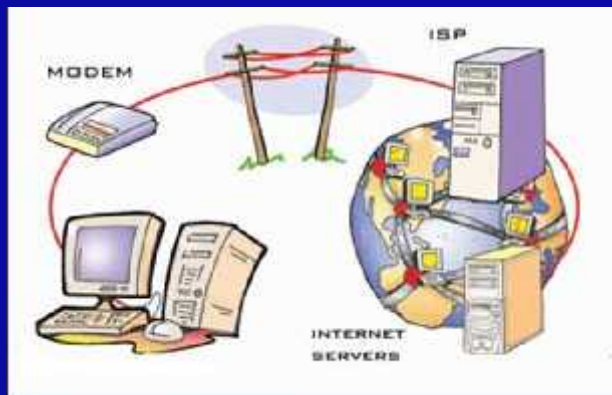
μ (modem), (Computer Network), (LAN), (WAN),
(Internet Service Provider), (server), (client).



Εικόνα 4.9: Η αρχιτεκτονική «πελάτη-εξυπηρετή»

μ (modem), (Computer Network), (LAN), (WAN),
 (Internet Service Provider), (server), (client).

Τρόπος σύνδεσης στο Διαδίκτυο



⇒ μ (modem) (Computer Network) (LAN), (WAN),
 μ (modem), (Internet Service Provider), (server), (client).

⇒ μ (modem) (Computer Network) (LAN), (WAN),
 μ (modem), (Internet Service Provider), (server), (client).

⇒ μ (modem) (Computer Network) (LAN), (WAN),
 μ (modem), (Internet Service Provider), (server), (client).

