

Άσκηση1 για το σπίτι (εξέταση) – Φοιτητές με ζυγό AM

Υποδίκτυα (subnets) & Διευθυνσιοδότηση Υποδικτύων

Δεδομένα:

Δίνεται η συνημμένη τοπολογία δικτύου μίας εταιρείας και μία νέα IP διεύθυνση (200.20.2.0), που μόλις καταχωρήθηκε επίσημα. Η διεύθυνση αυτή θα χρησιμοποιηθεί άμεσα για την διασύνδεση των τριών απομακρυσμένων υποκαταστημάτων με τα κεντρικά γραφεία της εταιρείας. Η διασύνδεση των τριών υποκαταστημάτων με τα κεντρικά γραφεία πραγματοποιείται με τρεις (3) αντίστοιχους δρομολογητές R1, R2 και R3, που συνδέονται μέσω ψηφιακών γραμμών του ΟΤΕ με τον κεντρικό δρομολογητή R0. Κάθε απομακρυσμένο γραφείο διαθέτει δύο τοπικά δίκτυα Fast Ethernet ενώ τα κεντρικά γραφεία διαθέτουν ένα τοπικό δίκτυο (Gigabit Ethernet) με τον κεντρικό εξυπηρετητή (server) και μία μόνιμη σύνδεση με το Internet, μέσω Παρόχου Internet (ISP). Επομένως, με την νέα IP διεύθυνση πρέπει να καλυφθούν συνολικά 10 υποδίκτυα. Μελλοντικά όμως σχέδια επέκτασης της εταιρείας προβλέπουν την διασύνδεση τριών (3) ακόμη απομακρυσμένων υποκαταστημάτων, δηλ. θα πρέπει να καλυφθούν συνολικά 19 υποδίκτυα με την IP διεύθυνση 200.20.2.0.

Κάθε LAN **δεν** θα έχει περισσότερους από πέντε (5) υπολογιστές. Άρα, απαιτούνται έξη (6) IP διευθύνσεις host ανά LAN, μαζί με την διεύθυνση της LAN διεπαφής (interface) του δρομολογητή.

Ζητούμενα:

- Να ευρεθεί η subnet mask των υποδικτύων που καλύπτει η διεύθυνση 200.20.2.0. Να δοθεί η IP διεύθυνση του Παρόχου (ISP) (207.34.61.?) καθώς και η subnet mask της σύνδεσης με τον ISP (Internet), δεδομένου ότι οι Πάροχοι πάντα χρησιμοποιούν μάσκες για την μέγιστη εξοικονόμηση IP διευθύνσεων. ΠΡΟΣΟΧΗ: Η σύνδεση με τον Πάροχο είναι διαφορετικό δίκτυο από αυτό της εταιρείας.
- Να γίνει πάνω στο σχέδιο η διευθυνσιοδότηση των 10 υποδικτύων, που περιλαμβάνει ο λογικός σχεδιασμός του δικτύου της εταιρείας, συμπεριλαμβανομένου και του τοπικού δικτύου Gigabit Ethernet στα κεντρικά γραφεία.
- Να δοθούν επίσης: μία IP διεύθυνση για τις διεπαφές (interfaces) κάθε δρομολογητή (τρεις διεπαφές για τους απομακρυσμένους δρομολογητές R1,R2,R3 και τέσσερις διεπαφές για τον κεντρικό δρομολογητή R0), μία IP διεύθυνση για τον κεντρικό server της εταιρείας και μία IP διεύθυνση για ένα PC των τοπικών δικτύων (LANs) των απομακρυσμένων υποκαταστημάτων.

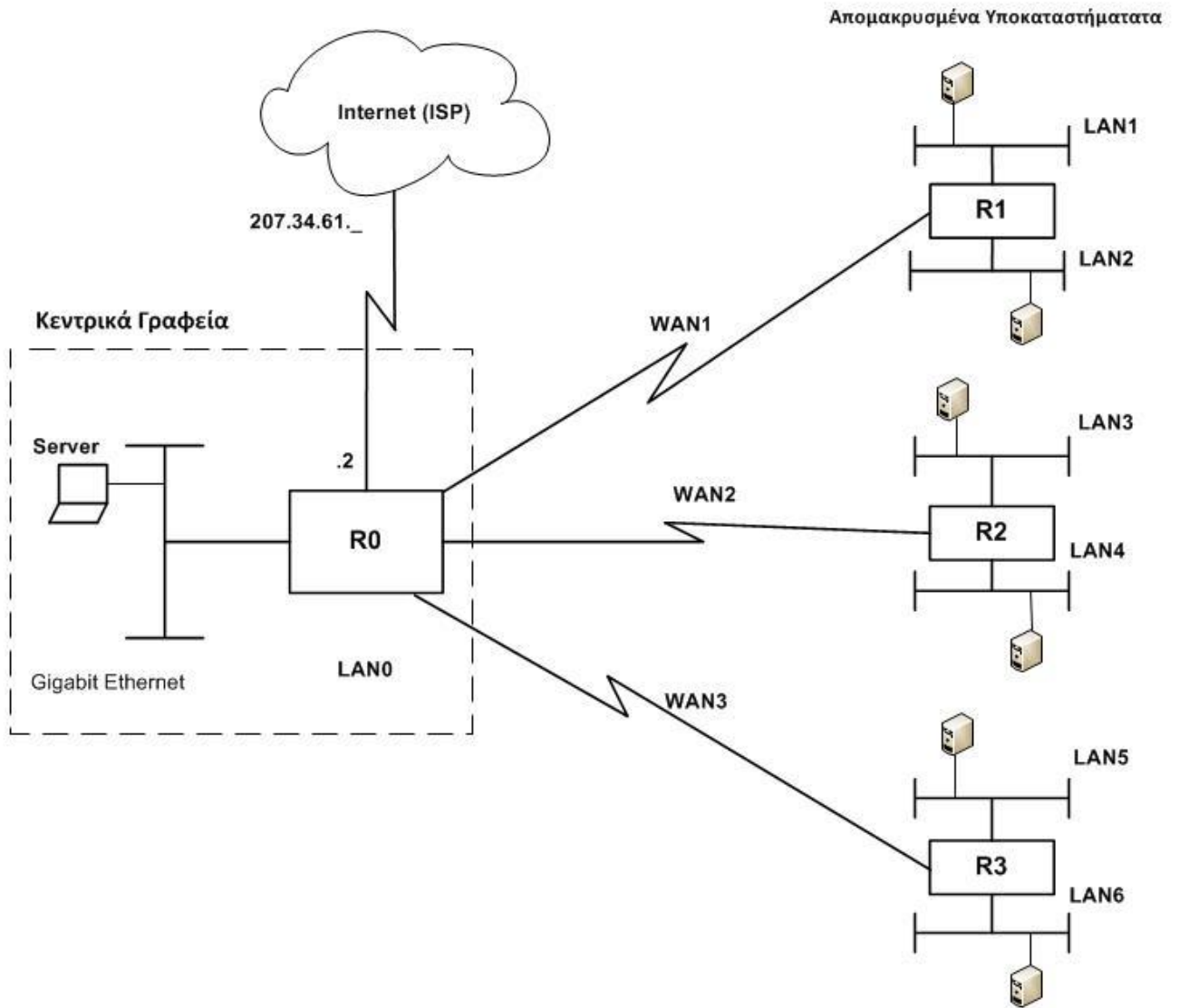
Σημείωση:

Στον λογικό σχεδιασμό του δικτύου να προβλεφθούν (όχι να αναγραφούν) και οι IP διευθύνσεις των υποδικτύων για τα τρία (3) μελλοντικά υποκαταστήματα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

- 1) Για ευκολία να γίνει αρχικά ο σχεδιασμός με μία μάσκα, ίδια μάσκα για όλα τα υποδίκτυα, συμπεριλαμβανομένων των τριών υποδικτύων WAN1, WAN2, WAN3 (εκτός του WAN του Παρόχου).
- 2) Στη συνέχεια να γίνει ο σχεδιασμός με εξοικονόμηση διευθύνσεων για τα τρία υποδίκτυα WAN, δηλ. να χρησιμοποιηθούν μεταβλητές subnet masks (VLSM).

207.34.61.0 Subnet Mask =
200.20.2.0 Subnet Mask =



Άσκηση Διευθυνσιοδότησης IPv4 - Υποδικτύωση (subnetting)