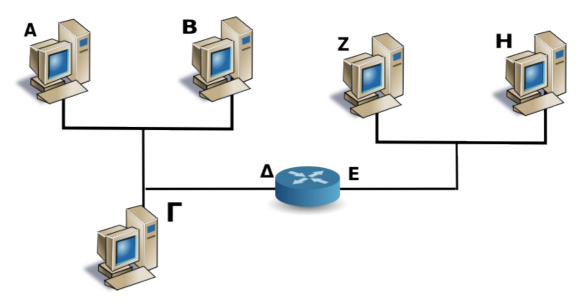
ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Γ ΕΠΑΑ Μάθημα: Τεχνολογία Δικτύων Επικοινωνιών ΙΙ

Η πτώση και η άνοδος ενός ΙΡ πακέτου

Μέρος τρίτο: Δρομολόγησέ με

(συνέχεια από το κεφάλαιο: Διαίρει και Ρώτα)

Το προηγούμενο δικτυάκι μας τώρα επεκτείνεται, προσθέτουμε έναν δρομολογητή R (router) και τον συνδέουμε με ένα δεύτερο δίκτυο, όπως φαίνεται παρακάτω:



με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Όνομα Υπολογιστή / Δ ιεπαφής	ΙΡ διεύθυνση	ΜΑϹ διεύθυνση
Α	192.168.1.5	A000.0000.0000
В	192.168.1.10	B000.0000.0000
Γ	192.168.1.15	C000.0000.0000
Δ	192.168.1.1	D000.0000.0000
E	192.168.2.1	E000.0000.0000
Z	192.168.2.5	1000.0000.0000
Н	192.168.2.10	2000.0000.0000

Στην περίπτωση που θελήσει να στείλει κάποιο μήνυμα ο χρήστης Β στο χρήστη Ζ και αφού ολοκληρωθεί η παράδοσή του, να

1ο ΕΠΑ.Λ Ρόδου

συμπληρώσετε τους παρακάτω πίνακες:

ARP πίνακας B:		ARP πίνακας Z:	
ΙΡ διεύθυνση	Ethernet διεύθυνση	ΙΡ διεύθυνση	Ethernet διεύθυνση
192.168.2.5	1000.0000.0000	192.168.1.10	B000.0000.0000
ARP πίνακας Router:			
ΙΡ διεύθυνση	Ethernet διεύθυνση		
192.168.1.10	B000.0000.0000		
192.168.2.5	1000.0000.0000		

Πίνακας Δρομολόγησης Β

Δίκτυο	Αναγνωριστικό Άμεσης / Έμμεσης Δρομολόγησης	Δρομολογητής	Διεπαφή
192.168.1.0	άμεση	-	В
192.168.2.0	έμμεση	R	В

Πίνακας Δρομολόγησης Ζ

Δίκτυο Αναγνωριστικό Άμεσης / Έμμεσης		Δρομολογητής	Διεπαφή
	Δρομολόγησης		
192.168.2.0	άμεση	-	Z
192.168.1.0	έμμεση	R	Z

Πίνακας **Δ**ρομολόγησης Router

Trained — behavio file 113 trainer			
Δίκτυο	Αναγνωριστικό Άμεσης / Έμμεσης Δρομολόγησης	Δρομολογητής	Διεπαφή
192.168.1.0	άμεση	-	Δ
192.168.2.0	άμεση	-	E

Για τα παραπάνω θεωρούμε ότι ο δρομολογητής ονομάζεται R και ότι οι διεπαφές (κάρτες δικτύου) για τους υπολογιστές B και Z ονομάζονται αντίστοιχα B και Z.