ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Γ ΕΠΑΑ Μάθημα: Τεχνολογία Δικτύων Επικοινωνιών ΙΙ

Ασκήσεις Subnetting

- **1.** Ένα πακέτο έχει ως ΙΡ διεύθυνση προορισμού την 172.16.2.17. Ποια θα είναι η διεύθυνση δικτύου προορισμού, εάν:
 - 1. Το δίκτυο προορισμού έχει μάσκα 255.255.0.0
 - 2. Το δίκτυο προορισμού έχει μάσκα 255.255.255.0
 - 3. Το δίκτυο προορισμού έχει μάσκα 255.255.250.240

Δίνονται:

- $(172)_{10} = (10101100)_2$
- $(240)_{10} = (11110000)_2$

Απάντηση

Για να βρούμε τη διεύθυνση του δικτύου προορισμού, εκτελούμε λογικό ΚΑΙ (AND), μεταξύ της IP διεύθυνσης προορισμού και της μάσκας υποδικτύου. Η διεύθυνση 172.16.2.17 στο δυαδικό σύστημα γράφεται: 10101100.00010000.00000010.00010001. Οπότε, για κάθε περίπτωση, έχουμε:

1. Η διεύθυνση 255.255.0.0 στο δυαδικό σύστημα γράφεται: 1111111111111111111000000000.00000000. Οπότε:

Δίκτ	Δίκτυο		Υπολ	ιστής	
10101100 .	00010000		00000010		00010001
Λογικό ΚΑΙ					
111111111 .	11111111		00000000		00000000
10101100 .	00010000		00000000		00000000
	10101100 .	10101100 . 00010000 11111111 . 11111111	10101100 . 00010000 . 111111111 . 111111111 .	10101100 . 00010000 . 00000010 11111111 . 11111111 . 00000000	10101100 . 00010000 . 00000010 . 11111111 . 111111111 . 00000000 .

Μην ξεχνάτε ότι το τμήμα δικτύου είναι οι άσοι της μάσκας, ενώ τα μηδενικά δηλώνουν το τμήμα υπολογιστή.

1ο ΕΠΑ.Λ Ρόδου

2. Η διεύθυνση 255.255.255.0 στο δυαδικό σύστημα γράφεται: 11111111.11111111111111111111100000000. Οπότε:

	Δίκτυο	H/Y
172.16.2.17	10101100 . 00010000 . 00000010	00010001
Λογικό ΚΑΙ		
255.255.255.0	11111111 . 11111111 . 11111111	00000000
Υποδίκτυο		
172.16.2.0	10101100 . 00010000 . 00000010	00000000

	Δίκτυο						
172.16.2.17	10101100 00010000 00000010 0001	0001					
Λογικό ΚΑΙ							
255.255.255.240	11111111 . 11111111 . 11111111 . 1111	0000					
Υποδίκτυο							
172.16.2.16	10101100 00010000 00000010 0001	000					

Άρα, η διεύθυνση δικτύου προορισμού θα είναι η 10101100.00010000.00000010.00010000 που στο δεκαδικό είναι η: 172.16.2.16

2. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα:

Διεύθυνση	Μάσκα Υποδικτύου	Κλάση	Διεύθυνση Δικτύου Προορισμού	Διεύθυνση multicast
172.16.5.33	255.255.255.0			
10.9.15.3	255.255.0.0			
198.17.23.44	255.255.255.0			
201.200.100.193	255.255.255.128			

Δίνονται:

- $(193)_{10} = (11000001)_2$
- $(128)_{10} = (10000000)_2$

<u>Απάντηση</u>

Για τις κλάσεις, ισχύουν τα εξής:

	πρώτος αριθμός ΙΡ διεύθυνσης					
κλάση	από	έως				
A	0	127				
В	128	191				
С	192	223				

Για κάθε περίπτωση, έχουμε:

	Δίκτυο	H/Y
	Δικιυυ	11/ 1
172.16.5.33	10101100 00010000 00000101	. 00100001
Λογικό ΚΑΙ		
255.255.255.0	11111111 . 11111111 . 11111111	. 00000000
Υποδίκτυο		
172.16.5.0	10101100 . 00010000 . 00000101	00000000
Multicast		
172.16.5.255	10101100 00010000 . 00000101	. 111111111

1ο ΕΠΑ.Λ Ρόδου

Για να βρούμε τη διεύθυνση multicast, παίρνουμε τη διεύθυνση δικτύου και μετατρέπουμε το μέρος του υπολογιστή σε άσους.

	Δίκτυο		Υπολογιστής			
10.9.15.3	00001010 .	00001001	00001111		00000011	
Λογικό ΚΑΙ						
255.255.0.0	111111111 .	11111111	00000000		00000000	
Υποδίκτυο						
10.9.0.0	00001010 .	00001001	00000000		00000000	
Multicast						
10.9.255.255	10101100	00010000	11111111		11111111	

	Δίκτυο	H/Y
198.17.23.44	11000110 . 00010001 . 00010111	00101100
Λογικό ΚΑΙ		
255.255.255.0	11111111 . 11111111 . 11111111	00000000
Υποδίκτυο		
198.17.23.0	11000110 . 00010001 . 00010111	00000000
Multicast		
198.17.23.255	11000110 00010001 . 00010111	11111111

	Δίκτυο			Υπολ	τής		
201.200.100.193	11001001 .	11001000		01100100		1	1000001
Λογικό ΚΑΙ							
255.255.255.128	111111111 .	11111111		11111111		1	0000000
Υποδίκτυο							
201.200.100.128	11001001 .	11001000		01100100		1	0000000
Multicast							
201.200.100.255	11001001	11001000		01111111		1	1111111

Για να μη γάνετε γρόνο με μετατροπές στο δυαδικό

Ισχύει μόνο για τις περιπτώσεις που η μάσκα αποτελείται από τους αριθμούς 255 και 0.

Ο αριθμός 255 στο δυαδικό είναι 11111111, δηλαδή οχτώ άσοι. Η πράξη λογικό ΚΑΙ μεταξύ δύο αριθμών όταν ο ένας είναι άσος, δίνει τον άλλον αριθμό. Οπότε, το λογικό ΚΑΙ μεταξύ του 255 και οποιουδήποτε άλλου αριθμού, μας δίνει το δεύτερο αριθμό. Επίσης, η πράξη λογικό ΚΑΙ μεταξύ δύο αριθμών όταν ο ένας είναι μηδέν, δίνει πάντοτε μηδέν. Οπότε, το λογικό ΚΑΙ μεταξύ του 0 και οποιουδήποτε άλλου αριθμού, μας δίνει πάντοτε μηδέν.

Εάν για παράδειγμα θέλουμε να κάνουμε λογικό ΚΑΙ μεταξύ του 192 και του 255, το αποτέλεσμα θα είναι 192. Αν θέλουμε να κάνουμε λογικό ΚΑΙ μεταξύ του 192 και του 0, το αποτέλεσμα θα είναι 0.

Με βάση τα παραπάνω, όταν η μάσκα αποτελείται από τους αριθμούς 255 και 0, η πράξη λογικό ΚΑΙ γίνεται πολύ εύκολα, χωρίς να χρειαστεί να μετατρέψουμε τις ΙΡ διευθύνσεις στο δυαδικό σύστημα.

Μπορούμε τώρα να συμπληρώσουμε τον πίνακα:

Διεύθυνση	Μάσκα Υποδικτύου	Κλάση	Διεύθυνση Δικτύου Προορισμού	Διεύθυνση multicast
172.16.5.33	255.255.255.0	В	172.16.5.0	172.16.5.255
10.9.15.3	255.255.0.0	A	10.9.0.0	10.9.255.255
198.17.23.44	255.255.255.0	C	198.17.23.0	198.17.23.255
201.200.100.193	255.255.255.128	C	201.200.100.128	201.200.100.255