ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ



ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Τομέας Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής & Συστημάτων Πληροφορικής Εργαστήριο Διαχείρισης και Βέλτιστου Σχεδιασμού Δικτύων - NETMODE

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα, Τηλ: 210-772.1448, Fax: 210-772.1452 e-mail: maglaris@netmode.ntua.gr, URL: http://www.netmode.ntua.gr

Εξέταση στο Μάθημα: "ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ - ΕΥΦΥΗ ΔΙΚΤΥΑ"

(9ο Εξάμηνο)

Διδάσκων: Β. Μάγκλαρης

30.09.2010

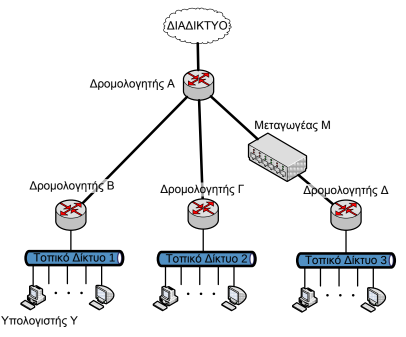
Παρακαλώ απαντήστε σε όλες τις ερωτήσεις. Διάρκεια 2 ώρες.

Ανοικτά Βιβλία & Σημειώσεις. ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!

Οι βαθμοί θα ανακοινωθούν στο URL: http://www.netmode.ntua.gr

ΘΕΜΑ 1 (3 μονάδες)

Για την τοπολογία του παρακάτω σχήματος διατίθεται ένα C-class IP δίκτυο, το 195.23.51.0/24.



- 1. Ζητείται να κατατμηθεί το παραπάνω C-class δίκτυο στα παρακάτω υποδίκτυα με την μεγαλύτερη δυνατή οικονομία διευθύνσεων ΙΡ:
 - Α. Στο υποδίκτυο μεταξύ των δρομολογητών Α και Β
 - Β. Στο υποδίκτυο μεταξύ των δρομολογητών Α και Γ
 - Γ . Στο υποδίκτυο μεταξύ των δρομολογητών A και Δ που συνδέονται με το διαχειρίσιμο μεταγωγέα M.
 - Δ. Στο Τοπικό Δίκτυο 1 αποτελούμενο από 12 υπολογιστές.
 - Ε. Στο Τοπικό Δίκτυο 2 αποτελούμενο από 28 υπολογιστές.
 - Ε. Στο Τοπικό Δίκτυο 3 αποτελούμενο από 60 υπολογιστές.

Τα υποδίκτυα που θα ορίσετε να ξεκινούν από τη διεύθυνση 195.23.51.128 και να μην υπάρχουν κενά μεταξύ τους.

- 2. Με βάση την κατάτμηση του προηγούμενου ερωτήματος ζητούνται:
- Α. Να αποδοθούν ΙΡ διευθύνσεις στον Υπολογιστή Υ και στο interface του Δρομολογητή Β που συνδέεται στο Τοπικό Δίκτυο 1.
 - Β. Να γραφτεί ο πίνακας δρομολόγησης του υπολογιστή Υ στη μορφή:

D (' ('	NT 4 1	Cotomor
Destination	Netmask	tateway

ΘΕΜΑ 2 (2 μονάδες)

Ορίσατε μια SNMP ΜΙΒ ενός κινητού τηλεφώνου. Θα πρέπει να περιγραφούν τα παρακάτω αντικείμενα.

Γενικές πληροφορίες

Χρόνος λειτουργίας από την τελευταία ενεργοποίηση

Δίκτυο στο οποίο συνδέεται

Στάθμη Μπαταρίας

Ένταση Σήματος

Τηλεφωνικός Κατάλογος

Ονοματεπώνυμο

Αριθμός Τηλεφώνου

Η περιγραφή των αντικειμένων πρέπει να ακολουθεί την παρακάτω μορφή (όχι πλήρη περιγραφή ASN.1):

Θεωρήστε ότι η ζητούμενη MIB έχει ρίζα τη "CellPhone-MIB". Θα πρέπει να περιλαμβάνονται τα απαραίτητα στοιχεία για τη σωστή λειτουργία της MIB.

ΘΕΜΑ 3 (2 μονάδες)

Ο υπολογιστής matrix.netmode.ece.ntua.gr (147.102.13.60) ανταλλάσσει τα εξής πακέτα:

1	Header 1 : Source: 00:02:3f:36:0c:3a, Destination: 00:02:b3:95:bd:24, Type: IP
_	Header 2 : Source: 147.102.13.60, Destination: 147.102.13.10, Protocol: UDP
	Header 3: Source port: 1058, Destination port: 53 (dns)
	Header 4: Queries: www.freebsd.org type A, class inet
2	Header 1: Source: 00:02:b3:95:bd:24, Destination: 00:02:3f:36:0c:3a, Type: IP
_	Header 2: Source: 147.102.13.10, Destination: 147.102.13.60, Protocol: UDP
	Header 3: Source port: 53 (dns), Destination port: 1058
	Header 4: Answers: www.freebsd.org type A, class inet, addr 69.147.83.33
3	Header 1: Source: 00:02:3f:36:0c:3a, Destination: ff:ff:ff:ff:ff, Type: ARP
	Header 2: Protocol Type: IP, Sender MAC address: 00:02:3f:36:0c:3a, Sender IP address:
	147.102.13.60, Target MAC address: 00:00:00:00:000, Target IP address: xxx.yyy.zzz.www
4	Header 1: Source: 08:00:20:b0:c4:d7, Destination: 00:02:3f:36:0c:3a, Type: ARP
	Header 2: Protocol Type: IP, Sender MAC address: 08:00:20:b0:c4:d7, Sender IP address:
	xxx.yyy.zzz.www, Target MAC address: 00:02:3f:36:0c:3a, Target IP address: 147.102.13.60
5	Header 1 : Source: 00:02:3f:36:0c:3a, Destination: 08:00:20:b0:c4:d7, Type: IP
	Header 2: Source: 147.102.13.60, Destination 69.147.83.33, Protocol: TCP
	Header 3: Source Port: 18213, Destination Port: 80 (http)
	Header 4: GET /docs.html
	Host: www.freebsd.org
	User-Agent: Mozilla/5.0, en-us
6	Header 1 : Source: 08:00:20:b0:c4:d7, Destination: 00:02:3f:36:0c:3a, Type: IP
	Header 2 : Source: 69.147.83.33, Destination: 147.102.13.60, Protocol: TCP
	Header 3: Source Port: 80 (http), Destination Port: 18213
	Header 4: HTTP/1.1 200 OK
	Date: Thu, 30 Sep 2010 10:45:01 GMT
	Content-Type: text/html; charset=utf-8

- α. Ομαδοποιήστε τα παραπάνω πακέτα σε ζεύγη ερώτησης απάντησης ανάλογα με το πρωτόκολλο. Ποια πληροφορία ζητείται σε κάθε περίπτωση και μέσω ποιών πρωτοκόλλων; Ποιες είναι οι απαντήσεις σε κάθε περίπτωση;
- β. Βάσει του παρακάτω πίνακα δρομολόγησης του υπολογιστή 147.102.13.60 συμπληρώστε την IP που αναγράφεται ως xxx.yyy.zzz.www στα πακέτα 3 και 4.

Destination	Netmask	Gateway
0.0.0.0	0.0.0.0	147.102.13.200
147.102.13.0	255.255.255.0	147.102.13.60
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1

- γ. Μέσω ποιας εφαρμογής μπορεί να προέκυψε αυτή η ακολουθία πακέτων;
- δ. Κάτω από ποιες προϋποθέσεις τα πακέτα 1 και 2 θα μπορούσαν να λείπουν;
- ε. Κάτω από ποιες προϋποθέσεις τα πακέτα 3 και 4 θα μπορούσαν να λείπουν;