ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ



ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Τομέας Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής & Συστημάτων Πληροφορικής

Εργαστήριο Διαχείρισης και Βέλτιστου Σχεδιασμού Δικτύων - ΝΕΤΜΟDΕ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα, Τηλ: 210-772.2550, Fax: 210-772.1452 e-mail: info@netmode.ntua.gr, URL: http://www.netmode.ntua.gr

Εξέταση στο Μάθημα: "ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ - ΕΥΦΥΗ ΔΙΚΤΥΑ"

(9ο Εξάμηνο)

Διδάσκοντες: Β. Μάγκλαρης, Σ. Παπαβασιλείου

17.01.2014

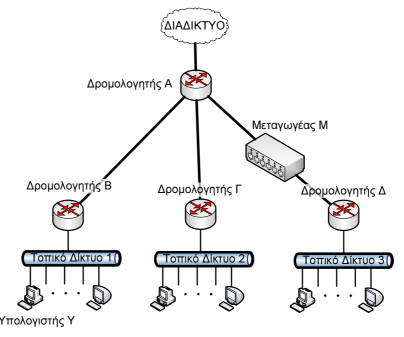
Παρακαλώ απαντήστε σε όλες τις ερωτήσεις. Διάρκεια 2 ώρες.

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 Α και Δ που συνδέονται με το διαχειρίσιμο μεταγωγέα Μ.
 - 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 IP 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:

Doctination	Maturaaly	Catarrary
Destination	Netmask	Gateway

ΘΕΜΑ 2 (2 μονάδες)

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

- Γενικές πληροφορίες
 - ο Χρόνος λειτουργίας από την τελευταία ενεργοποίηση
 - ο Δίκτυο στο οποίο συνδέεται
 - ο Στάθμη Μπαταρίας
 - ο Ένταση Σήματος
- Τηλεφωνικός Κατάλογος
 - ο Ονοματεπώνυμο
 - ο Αριθμός Τηλεφώνου

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

```
z0bject
```

```
SYNTAX COUNTER DESCRIPTION "Το αντικείμενο αυτό μετράει..." :: = \{\theta \dot{\epsilon} \sigma \eta \ \sigma \tau o \ \delta \dot{\epsilon} v \delta \rho o \ \tau \eta \varsigma \ CellPhone-MIB}
```

Θεωρήστε ότι η ζητούμενη ΜΙΒ έχει ρίζα τη "CellPhone-MΙΒ".

ΘΕΜΑ 3 (2 μονάδες)

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

```
Header 1: Source: 00:02:3f:36:0c:3a, Destination: ff: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: 00:00:00:00:00, Target IP address: 147.102.13.10
Header 1: Source: 00:02:b3:95:bd:24, Destination: 00:02:3f:36:0c:3a, Type: ARP
Header 2: Protocol Type: IP, Sender MAC address: 00:02:b3:95:bd:24, Sender IP address:
147.102.13.10, Target MAC address: 00:02:3f:36:0c:3a, Target IP address: 147.102.13.60
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: maria.netmode.ece.ntua.gr, type A, class inet
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: maria.netmode.ece.ntua.gr type A, class inet, addr 147.102.13.19
Header 1: Source: 00:02:3f:36:0c:3a, Destination: ff: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: 00:00:00:00:00, Target IP address: 147.102.13.19
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:
147.102.13.19, Target MAC address: 00:02:3f:36:0c:3a, Target IP address: 147.102.13.60
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: 147.102.13.19, Protocol: UDP
Header 3: Source Port: 18213, Destination Port: 161 (snmp)
Header 4: Community: public, PDU Type: GET, Object ID: 1.3.6.1.2.1.1.3.0
Header 1: Source: 08:00:20:b0:c4:d7, Destination: 00:02:3f:36:0c:3a, Type: IP
Header 2: Source: 147.102.13.19, Destination: 147.102.13.60, Protocol: UDP
Header 3: Source Port: 161 (snmp), Destination Port: 18213
Header 4: Community: public, PDU Type: RESPONSE, Object ID: 1.3.6.1.2.1.1.3.0, Value:
```

- 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. Αν η παραπάνω ανταλλαγή πακέτων προκύπτει από την εκτέλεση μιας και μόνο εντολής στον υπολογιστή 147.102.13.60, ποια πιστεύετε ότι είναι αυτή και ποια ακριβώς πληροφορία μας έδωσε;
- γ. Κάτω από ποιες προϋποθέσεις τα πακέτα 1 και 2 θα μπορούσαν να λείπουν;
- δ. Κάτω από ποιες προϋποθέσεις τα πακέτα 3 και 4 θα μπορούσαν να λείπουν;
- ε. Κάτω από ποιες προϋποθέσεις τα πακέτα 5 και 6 θα μπορούσαν να λείπουν;