|  |  |
| --- | --- |
|  | **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝΤομέας Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής & Συστημάτων ΠληροφορικήςΕργαστήριο Διαχείρισης και Βέλτιστου Σχεδιασμού Δικτύων - NETMODEΗρώων Πολυτεχνείου 9, Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα, Τηλ: 210-772.2503, Fax: 210-772.1452e-mail: maglaris@netmode.ntua.gr, URL: http://www.netmode.ntua.gr  |

Επαναληπτική Εξέταση στο Μάθημα:

 "ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ - ΕΥΦΥΗ ΔΙΚΤΥΑ"

(9ο Εξάμηνο)

Διδάσκων: Β. Μάγκλαρης

**21/09/2017**

Ανοικτά Βιβλία & Σημειώσεις. Διάρκεια **1.5 ώρα**.

Θυμίζουμε ότι οι εργαστηριακές ασκήσεις ήταν υποχρεωτικές και αποτελούν το **30%** της συνολικής βαθμολογίας.**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!**

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

**ΘΕΜΑ 1 (4 μονάδες)**

Στο δίκτυο του σχήματος χρησιμοποιείται ένα σύστημα Firewall για να: (1) προστατεύει (σε κάποιο βαθμό) την περιοχή των εξυπηρετητών (Demilitarized Zone – DMZ) και (2) απομονώνει τα εσωτερικά δίκτυα ενός οργανισμού από απειλές που προέρχονται από το χώρο του Διαδικτύου.



Ο διαχειριστής του οργανισμού έχει στη διάθεσή του το πεδίο διευθύνσεων 147.102.13.0/24, το οποίο διαχωρίζει σε 4 υποδίκτυα (Α-D, DMZ, Δίκτυο Διαχειριστών, Δίκτυο Χρηστών) και έχει αποδώσει τις εξής διευθύνσεις IP στα διάφορα στοιχεία του δικτύου του:

Interfaces του firewall: **Α**: 147.102.13.45

Στους εξυπηρετητές στην περιοχή DMZ:

**Web**: 147.102.13.82 **Mail**: 147.102.13.83, **FTP**: 147.102.13.84 **DNS**: 147.102.13.85

Τα υποδίκτυα (subnets) Χρηστών και Διαχειριστών συνδέονται πάνω στον ίδιο μεταγωγέα (Ethernet Switch) Α σε δύο διαφορετικά VLAN, ένα για κάθε υποδίκτυο. Το δίκτυο των χρηστών περιέχει 32 προσωπικούς υπολογιστές (PC) ενώ το δίκτυο των διαχειριστών 13 προσωπικούς υπολογιστές (PC). Ο μεταγωγέας έχει διεύθυνση IP 147.102.13.200 και ανήκει στο υποδίκτυο Διαχειριστών. Ο υπολογιστής Ε έχει διεύθυνση IP 147.102.13.131 .

 Α) Ζητείται να προσδιοριστούν με την μέγιστη οικονομία διευθύνσεων τα υποδίκτυα *Χρηστών, Διαχειριστών, DMZ* καθώς και το υποδίκτυο που ορίζεται από τον δρομολογητή συνόρου (Edge Router) και το Router-Firewall. Παράλληλα αποδώστε διευθύνσεις στα interfaces ***B, C, D***.

Β) Για ποιόν λόγο χρειάζεται IP ο μεταγωγέας; Περιγράψτε το αποτέλεσμα της εντολής traceroute από τον κόμβο Α στον κόμβο με IP 8.8.8.8 .

Γ) Υποθέτουμε ότι ο Β θέλει να προωθήσει πακέτα πρώτη φορά

1. Προς τον υπολογιστή Γ
2. Προς τον υπολογιστή Δ
3. Προς τον Δρομολογητή Συνόρου (Edge Router)

 Ποιοι κόμβοι λαμβάνουν τα μηνύματα ARP Request και ποιοι τα μηνύματα ARP Reply αντίστοιχα; Τι ισχύει στην περίπτωση που δεν υποστηρίζει VLANs ο μεταγωγέας Α;

Τεκμηριώστε τις απαντήσεις σας.

**ΘΕΜΑ 2 (3 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: [maria.netmode.ece.ntua.gr](http://www.ntua.gr), 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: maria.netmode.ece.ntua.gr type A, class inet, addr 147.102.13.19  |
| 3 | **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: 00:00:00:00:00:00, Target IP address: 147.102.13.19 |
| 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: 147.102.13.19, 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: 147.102.13.19, Protocol: UDP**Header 3**: SourcePort: 18213, DestinationPort: 161 (snmp)**Header 4**: Community: public, PDU Type: GET, Object ID: 1.3.6.1.2.1.1.3.0 |
| 6 | **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**: SourcePort: 161 (snmp), DestinationPort: 18213**Header 4**: Community: public, PDU Type: RESPONSE, Object ID: 1.3.6.1.2.1.1.3.0, Value: 1142312 |

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 θα χρειαζόντουσαν επιπλέον πακέτα πριν την ανταλλαγή των 1 και 2.