ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Άσκηση 6 Ακ. Έτος 2021-22

Όνοματεπώνυμο: Νικόλας Μπέλλος (el18183)		Ομάδα: ³
Όνομα PC/ΛΣ: BELLOS-DELL-G3 / Windows OS		Ημερομηνία: ²⁹ / ¹¹ / ²⁰²¹
Διεύθυνση IP: 192 . 168 . 1 . 8	Διεύθυνση ΜΑC:	7C- 2A - 31 - 40 - C9 - AF

Εργαστηριακή Άσκηση 6 Πρωτόκολλο ICMP

Απαντήστε στα ερωτήματα στον χώρο που σας δίνεται παρακάτω και στην πίσω σελίδα εάν δεν επαρκεί. Το φυλλάδιο αυτό θα παραδοθεί στον επιβλέποντα.

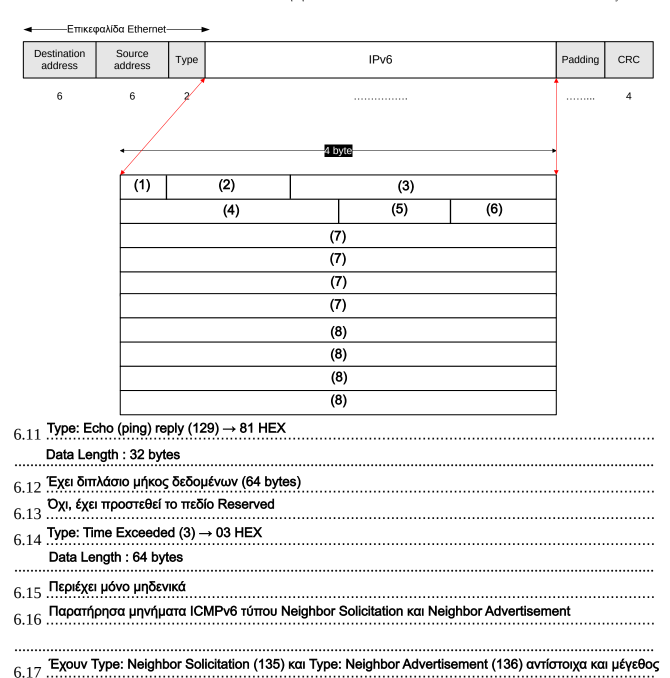
1 Capture filter : eth	er host 7C:2A:3	31:40:C9:AF		
1.2 Display filter : arp 1.3 Μετά την εκτέλεση	or icmp της εντολής pin	g προς το defa	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ιι πακέτα arp με gateway το οποίο τε να συμπληρώσει το apr table του.
1 4 Πεδίο : Protocol →	→ Τιμή : ICMP (0)1)		
1.5 Header Length (IC	MP) : 8 bytes			
1.6 (1) Type, (2) Code	e, (3) Checksun	n, (4) Identifier,	(5) Sequence Number	
		—Пак	έτο IPν4	
		Tiuk	CIO II V4	
	Επικεφαλίδα ΙΡν4	IC	CMP Echo request	
				<u> </u>
•		4 t	oyte	
ŕ	(1)	(2)	(3)	
	(4)		(5)	
1.7 Type: 8 (Echo (ping	g) request) → 0	8 HEX		
Code: 0 → 00 HEX				
1.8 Type: 8 (Echo (pir	ng) request) \rightarrow (08 HEX		
Code: 0 → 00 HE				
1.9 Data Length: 32 I	bytes			
Περιεχόμενο : Λατ		ες από το a-w κ	αι από το a-i	
1.10 Header Length (I	CMP): 8 bytes	. Ναί, είναι ίδιο μ	υε αυτό του request	
1.11 Type: 0 (Echo (pi Code: 0 → 00 H	ing) reply) \rightarrow 00			
1.12 Το πεδίο Type το	•••••	μόνο που αλλάζ	ζει	

1.13 Identifier : 0001 HEX
Sequence Number : 003b HEX
1.14 Οι τιμές είναι ίδες με το 1.13 και ταυτίζονται για τα δύο αυτά πακέτα (request και reply)
1.15 Χρησιμοποιούνται για γίνεται εφικτή η αντιστοιχηση ενός request πακέτου με το αντίστοιχο reply.
1.16 Data Length : 32 bytes Περιεχόμενο : Είναι ίδιο με αυτό του request πακέτου (βλ. 1.9)
Όνι δεν διαφέρει Ταυτίζονται
1.17 Οχί, δεν οιαψερεί. Ιαθτίςονται. 1.18 Οι ανταλαγές γίνονται μεταξύ του υπολογιστή και μίας συγκεκριμένης IP και τα αποτελέσματα της ping
αναπαριστούν το χρόνο που έκαναν τα πακέτα για να φτάσουν στην ΙΡ αυτή και να επιστρέψουν.
1.19 ping <address> -n 2</address>
1.20 Στάλθηκαν 6 πακέτα ARP request
1.21 Στέλνονται κάθε περιπου 1 δευτερόλεπτο
1.22 Δεν στάλθηκε κανένα ΙСΜΡ μήνυμα
1.23 Στο παράθυρο εντολών για όλα τα ping requests, στο destination αναγράφει Destination Host Unreachable. Αυτό το καταλαβαίνουμε από το Wireshark καθώς δεν υπάρχουν καθόλου ICMP πακέτα και όλα τα ARP δεν έχουν κάποια απάντηση.
2.1 Οι διευθύνσεις έχουν παραμείνει ίδιες με πριν στον ARP table
2.2 Destination: 50:78:b3:cd:48:fa Source: 7c:2a:31:40:c9:af
2.3 Source Address: 192.168.1.8
Destination Address: 147.102.1.1
2.4 H MAC του Destination (50:78:b3:cd:48:fa) αντιστοιχεί στην IP 147.102.1.1 και η MAC του Source στην 192.168.1.8
2.5 Όχι, δεν παρατήρησα κάποιο
2.6 Δεν υπήρξαν γιατί η IP στην οποία έγινε ping ηταν εκτός του τοπικού δικτύου και την MAC address μπορεί να
την αναζητήσει μόνο κάποιος άλλος δρομολογητής.
2.7 Display filter : arp or icmp.type == 0
2.8 Προκύπτει από το πεδίο Time to Live της επικεφαλίδας IPv4 του πακέτου reply
2.9 Εμφανίζονται μόνο ICMP requests
2.10 Στη προηγούμενη περίπτωση δεν είχαμε μηνύματα ICMP requests, αλλά μόνο ARP. Σε αυτή τη περίπτωση, λόγω
του διαφορετικού υποδικτύου, δεν στέλνονται στον υπολογιστή μας πακέτα ARP (αλλά στο router). Επομένως, ο
υπολογιστής μας κάπως πρέπει να εντοίσει αν υπάρχει ο υπολογιστής με την IP που ψάχνει και αυτό γίνεται στέλνοντας requests τα οποία κάνουν expire.

ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ασκηση 6 Ακ. Έτος 2021-22

2 .T .	μήκος δεδομένων είναι διπλάσια σε σχέση με το ερώτημα 1.9 και τα δεδομένα είναι κενά
3.3 .Ti	me-to-live exceeded
	/pe: 11 (Time-to-live exceeded) → 0b HEX ode: 0 (Time to live exceeded in transit) → 00 HEX
3.5 .C	necksum (2 bytes), Unsused (1+2 bytes), Length(1 byte)
•••••	
3.6 E	τικεφαλίδα : 8 bytes
Da	ata : 20+8+64 bytes = 92 bytes
	το περιεχόμενο του ICMP μηνήματος περιέχονται οι πληροφορίες του πρωτοκόλλου IPv4 εξαιτίας του ο θηκε (Identification κλπ)
upux	JIRE (Identification Kitt)
.1 Θα ΧΚέτοι	α πρέπει Data + Headers = MTU. Άρα σε όλες τις τιμές της MTU που αναγράφονται για να ορίσουμε το υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 1500
4.1 Θ ακέτοι 1.2 Ό	υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 1500 χι, δεν παρατηρήθηκε
4.1 акέто 4.2	υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 1500
4.1 Τακέτοι 4.2 4.3 Δε	υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 1500 χι, δεν παρατηρήθηκε
4.1 ακέτοι 4.2 4.3 Δε 4.4 .(Χ	υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 1500 χι, δεν παρατηρήθηκε εν το παρήγαγε κάποιος κόμβος της διαδρομής
4.1 rakétor 4.2 4.3 4.4 (X	υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 1500 χι, δεν παρατηρήθηκε εν το παρήγαγε κάποιος κόμβος της διαδρομής ρησιμοποιήθηκε το αρχείο mtu.pcap)
4.1 Ω Τακέτοι 4.2 Ω 4.3 Δ 4.4 Ω Type: 4.5 Τ	υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 1500 χι, δεν παρατηρήθηκε εν το παρήγαγε κάποιος κόμβος της διαδρομής ερησιμοποιήθηκε το αρχείο mtu.pcap) 3 (Destination unreachable) → 03 HEX , Code: 4 (Fragmentation needed) → 04 HEX ο πεδίο Code. MTU of next hop: 1492
4.1 10.00 4.2 4.3 4.4 13.00 4.4 14.4 14.5	υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 1500 χι, δεν παρατηρήθηκε εν το παρήγαγε κάποιος κόμβος της διαδρομής ρησιμοποιήθηκε το αρχείο mtu.pcap) 3 (Destination unreachable) → 03 HEX , Code: 4 (Fragmentation needed) → 04 HEX
4.1 14.2 4.3 4.4 14.4 14.5 4.6	υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 1500 χι, δεν παρατηρήθηκε εν το παρήγαγε κάποιος κόμβος της διαδρομής ρησιμοποιήθηκε το αρχείο mtu.pcap) 3 (Destination unreachable) → 03 HEX , Code: 4 (Fragmentation needed) → 04 HEX ο πεδίο Code. MTU of next hop: 1492 εριέχει το περιεχόμενο του IPv4 header του πακέτου που προκάλεσε αυτό το μήνημα.
4.1 Θ. 14.2 Ο. 4.3 Δ. 4.4 (X. Type: 4.5	υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 1500 χι, δεν παρατηρήθηκε εν το παρήγαγε κάποιος κόμβος της διαδρομής ερησιμοποιήθηκε το αρχείο mtu.pcap) 3 (Destination unreachable) → 03 HEX , Code: 4 (Fragmentation needed) → 04 HEX ο πεδίο Code. MTU of next hop: 1492
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 1500 χι, δεν παρατηρήθηκε εν το παρήγαγε κάποιος κόμβος της διαδρομής ρησιμοποιήθηκε το αρχείο mtu.pcap) 3 (Destination unreachable) → 03 HEX , Code: 4 (Fragmentation needed) → 04 HEX ο πεδίο Code. MTU of next hop: 1492 εριέχει το περιεχόμενο του IPv4 header του πακέτου που προκάλεσε αυτό το μήνημα.
4.1 4.2 4.3 4.4 (X) Type: 4.5 4.6 4.7 4.8	υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 1500 χι, δεν παρατηρήθηκε εν το παρήγαγε κάποιος κόμβος της διαδρομής ερησιμοποιήθηκε το αρχείο mtu.pcap) 3 (Destination unreachable) → 03 HEX , Code: 4 (Fragmentation needed) → 04 HEX α πεδίο Code. MTU of next hop: 1492 εριέχει το περιεχόμενο του IPv4 header του πακέτου που προκάλεσε αυτό το μήνημα. α τη τιμή MTU = 1492 α τιμές MTU = {1492, 1006}
4.1 4.2 4.3 4.4 (X Type: 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 1500 χι, δεν παρατηρήθηκε εν το παρήγαγε κάποιος κόμβος της διαδρομής ερησιμοποιήθηκε το αρχείο mtu.pcap) 3 (Destination unreachable) → 03 HEX , Code: 4 (Fragmentation needed) → 04 HEX ε πεδίο Code. MTU of next hop: 1492 εριέχει το περιεχόμενο του IPv4 header του πακέτου που προκάλεσε αυτό το μήνημα. α τη τιμή MTU = 1492 α τιμές MTU = {1492, 1006}
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	υ αφαιρούμε το IPv4 header (20 bytes) και το ICMP header (8 bytes). Άρα πχ χρησιμοποιούμε την 150 κι, δεν παρατηρήθηκε εν το παρήγαγε κάποιος κόμβος της διαδρομής ερησιμοποιήθηκε το αρχείο mtu.pcap) 3 (Destination unreachable) → 03 HEX , Code: 4 (Fragmentation needed) → 04 HEX εν πεδίο Code. MTU of next hop: 1492 εριέχει το περιεχόμενο του IPv4 header του πακέτου που προκάλεσε αυτό το μήνημα. ια τη τιμή MTU = 1492 α τιμές MTU = {1492, 1006}

4.12 Έχει μέγεθος 1464 bytes το οποίο είναι ακέραιο πολλαπλάσιο του 8 bytes.
5
5.1 Capture filter : ip host 147.102.40.15
5.2 nslookup edu-dy.cn.ntua.gr 147.102.40.15
5.3 Έλαβα απάντηση "DNS request timed out", δηλαδή το request δεν είχε αρκετά μεγάλο TTL.
5.4 Ναι, παρατηρήθηκαν 5 μηνήματα DNS
5.5 Πρωτόκολλο μεταφοράς είναι το UDP και Destination Port η 53
5.6 Ναι, παρατήρησα 5 τέτοια ΙCMP μηνήματα
5.7 Type: 3 (Destination unreachable) \rightarrow 03 HEX, Code: 3 (Port unreachable) \rightarrow 03 HEX 5.8 Το πεδίο Code
5.9 Τα μηνήματα DNS έχουν πάντα Destination Port : 53
5.10 Δεν έχω linux
6
6.1 ping -6 2001:648:2000:329::101
tracert -6 2001:648:2000:329::101
6.2 Capture filter : ip6
Display filter : icmpv6
6.3 Type: IPv6 (0x86dd)
6.4 IPv6 Header: 40 bytes
6.5 (1) Version, (2) Traffic Class, (3) Flow Label, (4) Payload Length, (5) Next Header, (6) Hop Limit, (7) Source Address, (8) Destination Address
(σημειώστε θέσεις στο σχήμα στην επόμενη σελίδα 6.6 Η Hop Limit
To most a New till and are a small free must 50 On LIEV
6.7 10 πεοίο Next Header το οποίο έχει τίμη 58 → 3α HEX 6.8 Ναί, είναι ίδια
6.9 Type: Echo (ping) request (128) → 80 HEX Data Length: 32 bytes
6.10 Ναι, είναι ίδια



πακέτου ίσο με 86 bytes συνολικά.