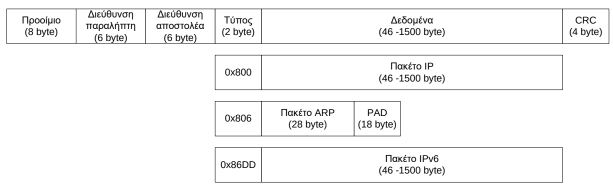
Εργαστηριακή Άσκηση 3 Επικοινωνία στο τοπικό δίκτυο (πλαίσιο Ethernet και πρωτόκολλο ARP)

Ο σκοπός αυτής της εργαστηριακής άσκησης είναι η εξοικείωση με τους βασικούς μηχανισμούς που απαιτούνται ώστε να υπάρξει επικοινωνία μεταξύ υπολογιστών συνδεδεμένων σε τοπικό δίκτυο (LAN). Στην Εργαστηριακή Άσκηση 1, αναφέρθηκε ότι για τη λειτουργία της στοίβας πρωτοκόλλων TCP/IP, κάθε υπολογιστής ή κόμβος υποχρεούται να διαθέτει μία τουλάχιστον διεύθυνση IP για κάθε διεπαφή που διαθέτει, ανεξαρτήτως του τύπου της (Ethernet, LAN, WAN, virtual κτλ), αρκεί να είναι μοναδική στο υποδίκτυο (subnet) όπου ανήκει. Η διεύθυνση αυτή μπορεί να τίθεται στατικά στον ίδιο τον υπολογιστή ή, εναλλακτικά, να «νοικιάζεται» δυναμικά από ένα εξυπηρετητή DHCP. Όμως για την επικοινωνία εντός του τοπικού δικτύου χρησιμοποιούνται οι διευθύνσεις του εκάστοτε φυσικού στρώματος, διευθύνσεις ΜΑC για τη συνήθη περίπτωση του Ethernet. Οπότε απαιτείται ένας μηχανισμός αντιστοίχισης διευθύνσεων IP σε διευθύνσεις ΜΑC, η μελέτη του οποίου είναι το αντικείμενο αυτής της άσκησης.

Βασικά χαρακτηριστικά των καρτών δικτύωσης

Η κάρτα δικτύου συνδέει τον υπολογιστή σας στο οικιακό τοπικό δίκτυο και επιτρέπει την επικοινωνία με άλλους υπολογιστές. Για τον σκοπό αυτό παράγει και λαμβάνει μηνύματα που τα αποκαλούμε πλαίσια (frames). Στο κλασικό ενσύρματο Ethernet, της μετάδοσης του πλαισίου προηγείται μια σειρά εναλλασσόμενων bit 1 και 0 που καταλήγει σε δύο συνεχόμενα bit 1. Η σειρά αυτή αποκαλείται Preamble (Προοίμιο) και επιτρέπει τον συγχρονισμό του δέκτη με τον αποστολέα σηματοδοτώντας ταυτόχρονα την αρχή του πλαισίου. Τα πλαίσια ακολουθούν το πρότυπο Ethernet II ή το ΙΕΕΕ 802.3. Ξεκινούν με την επικεφαλίδα (header) και ακολουθούν τα Δεδομένα (Data), δηλαδή, η προς μετάδοση πληροφορία. Το πλαίσιο τελειώνει με το πεδίο CRC (Αθροισμα Ελέγχου) μήκους 4 byte που ακολουθείται από ένα υποχρεωτικό κενό (interframe gap) μήκους 12 byte. Η επικεφαλίδα περιλαμβάνει μια σειρά πεδίων ως εξής. Δύο διευθύνσεις 6 byte, μία για τον προορισμό και μία για την πηγή. Το πεδίο Type (Τύπος) ή το πεδίο Length (Μήκος), ανάλογα με το κατά πόσο πρόκειται για πλαίσιο Ethernet II ή IEEE 802.3, αντίστοιχα. Ο Τύπος δείχνει το πρωτόκολλο του ανώτερου στρώματος, συνήθως, το πρωτόκολλο ΙΡ. Το Μήκος δηλώνει πόσα byte βρίσκονται στο πεδίο δεδομένων, από ένα ελάχιστο 0 μέχρι ένα μέγιστο 1.500 byte. Ο δέκτης εξετάζει το πεδίο ελέγγου και αν ανιχνευθεί σφάλμα το πλαίσιο απορρίπτεται. Ένα έγκυρο πλαίσιο έχει μήκος τουλάχιστον 64 byte, από τη διεύθυνση προορισμού μέχρι το άθροισμα ελέγχου. Εάν το τμήμα δεδομένων ενός πλαισίου είναι μικρότερο από 46 byte, παραγεμίζεται (pad) μέχρι το ελάχιστο μέγεθος. Στο επόμενο σχήμα φαίνεται παραστατικά ένα πλαίσιο Ethernet II με το προοίμιό του.



Η μετάδοση των byte για όλα τα πεδία του πλαισίου (και το προοίμιο) γίνεται από αριστερά προς τα δεξιά και για κάθε byte πρώτα μεταδίδεται το λιγότερο σημαντικό bit (LSB) και τελευταίο το περισσότερο σημαντικό bit (MSB).

Κάθε κάρτα δικτύου διαθέτει μία μοναδική φυσική διεύθυνση, αυτήν του υποστρώματος MAC. Έχει μήκος 48 bit ή 6 byte και η δομή της ορίζεται στο πρότυπο IEEE 802. Το πρώτο bit της διεύθυνσης που μεταδίδεται (το LSB του byte 0) ορίζει το κατά πόσο πρόκειται για Ομαδική (τιμή 1) ή Ατομική (τιμή 0) διεύθυνση. Όταν ένα πλαίσιο στέλνεται σε ομαδική διεύθυνση, το λαμβάνουν όλες οι κάρτες δικτύου της ομάδας. Αυτή η αποστολή ονομάζεται πολλαπλή διανομή (multicast). Το πλαίσιο που περιέχει μόνο 1 στο πεδίο προορισμού (δηλαδή "11...1") υποδηλώνει εκπομπή (broadcast) και λαμβάνεται από όλες τις κάρτες του τοπικού δικτύου. Το δεύτερο σε σειρά μετάδοσης bit της διεύθυνσης (το αμέσως προηγούμενο του LSB του byte 0) διαχωρίζει τις τοπικές (τιμή 1) από τις παγκόσμιες (τιμή 0) διευθύνσεις.

Η επικοινωνία στο διαδίκτυο βασίζεται στις διευθύνσεις IP και τα πακέτα προωθούνται από τους δρομολογητές προς το προορισμό τους. Όμως, σε επίπεδο τοπικού δικτύου (LAN) δεν παρεμβάλλεται κάποιος δρομολογητής και η επικοινωνία πρέπει να γίνει με τις διευθύνσεις MAC (μήκους 6 byte). Χρειάζεται επομένως ένας μηχανισμός ώστε ο κάθε κόμβος του LAN να μπορεί να μάθει τη διεύθυνση MAC του κόμβου με τον οποίο θέλει να επικοινωνήσει. Στην περίπτωση διευθύνσεων IPv4 η λύση που χρησιμοποιείται είναι να σταλθεί ένα πακέτο εκπομπής (broadcast) που να ρωτά για την IP διεύθυνση. Το πακέτο θα φτάσει με εκπομπή σε όλες τις συνδεδεμένες στο LAN μηχανές και κάθε μία απ' αυτές θα ελέγξει αν απευθύνεται στη δική της διεύθυνση IPv4. Μόνο η μηχανή με τη σωστή διεύθυνση IPv4 θα αποκριθεί με μονο-εκπομπή (unicast) δίνοντας τη διεύθυνση MAC αυτής. Το πρωτόκολλο που διατυπώνει αυτή την ερώτηση, απαντάει και λαμβάνει την απάντηση, για διευθύνσεις IPv4 είναι το ARP (Address Resolution Protocol).

Περισσότερες πληροφορίες για το πρωτόκολλο ARP μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του σχετικού προτύπου <u>RFC 826</u>. Σε συντομία η λειτουργία του ARP έχει ως εξής:

- ο Οι κόμβοι διατηρούν ένα πίνακα αντιστοιχήσεων φυσικών διευθύνσεων (MAC) και διευθύνσεων IPv4, τον πίνακα ARP, που αρχικά είναι άδειος
- ο Ο Α γνωρίζει τη διεύθυνση IPv4B του Β και θέλει να μάθει τη φυσική του διεύθυνση MACB
- Ο Α εκπέμπει μια αίτηση ARP που περιέχει τη διεύθυνση IPv4_B του B, μηδενικά για την MAC_B και το ζεύγος IPv4_A MAC_A των δικών του διευθύνσεων
- ο Όλοι είναι υπογρεωμένοι να ακούν για ερωτήσεις ARP και να απαντούν
- Ο Β απαντά συμπληρώνοντας την ελλείπουσα ΜΑC_B και αντιστρέφοντας τα ζεύγη πηγής προορισμού
 - ταυτόχρονα ενημερώνει τον δικό πίνακα ARP του με το ζεύγος IPv4_A MAC_A
 (ώστε να μη χρειασθεί να προσφύγει σε διαδικασία επίλυσης της διεύθυνσης του A
 όταν φτάσει η ώρα να του αποστείλει κάποιο πακέτο IPv4)
- Ο Α καταχωρεί το ζεύγος IPv4_B MAC_B στον πίνακα ARP
- ο Οι καταχωρήσεις εκπνέουν χρονικά μετά από μερικά λεπτά και η πληροφορία διαγράφεται

Επισημαίνεται ότι η προαναφερθείσα διαδικασία ισχύει για την επίλυση διευθύνσεων αποκλειστικά μέσα στην τοπική περιοχή εκπομπής (broadcast domain), η οποία εν γένει ταυτίζεται με ένα IP υποδίκτυο. Μεταξύ διαφορετικών υποδικτύων η επικοινωνία γίνεται στο στρώμα δικτύου μέσω δρομολογητών. Τα πακέτα ΙΡ προωθούνται προς τον δρομολογητή που υποδεικνύουν οι πίνακες δρομολόγησης, αυτός με τη σειρά του τα προωθεί στον επόμενο, κοκ μέχρις ότου φτάσουν στο υποδίκτυο προορισμού. Έτσι η ανάγκη επίλυσης διευθύνσεων ΜΑΟ αφορά τον τοπικό δρομολογητή και όχι τον προορισμό που βρίσκεται έξω από την περιοχή εκπομπής (υποδίκτυο). λεπτομερή περιγραφή δείτε το διάγραμμα ροής http://eventhelix.com/RealtimeMantra/Networking/Arp.pdf, όπου περιγράφεται η ανταλλαγή πακέτων ARP και για τις δύο προαναφερθείσες περιπτώσεις (επικοινωνία εντός και εκτός του υποδικτύου).

Όσον αφορά στις διαδρομές στο διαδίκτυο, δεν υπάρχει μηχανισμός για την αντιστοίχιση αυτών σε διευθύνσεις ΙΡ, ανάλογος αυτού που περιγράφθηκε προηγουμένως για τα ονόματα και τις διευθύνσεις ΜΑС. Παρότι μια διαδρομή μεταξύ υποδικτύων μπορεί να ορισθεί ως μια σειρά από διευθύνσεις ΙΡ μέσω των οποίων θα διέλθει το πακέτο ΙΡ, ο προσδιορισμός των συγκεκριμένων

διαδρομών γίνεται κατανεμημένα βάσει αλγορίθμων δρομολόγησης. Για κάθε πακέτο το επόμενο βήμα της διαδρομής προκύπτει από τον πίνακα δρομολόγησης του κόμβου στον οποίο βρίσκεται κάθε φορά το πακέτο. Επιπλέον, ένα πακέτο ΙΡ, ανάλογα με το υποδίκτυο προορισμού του, προωθείται προς την κατάλληλη διεπαφή εξόδου και μέσω αυτής στον επόμενο κόμβο. Ελλείψει ειδικότερης πληροφόρησης, το πακέτο προωθείται στην προκαθορισμένη πύλη (default gateway).

Συνοπτικά, η διαδικασία επικοινωνίας στο διαδίκτυο έχει ως εξής:

- ο Ο Α γνωρίζει τη διεύθυνση IP του B ή την μαθαίνει μέσω του DNS.
- Μέσω του πίνακα δρομολόγησής του βρίσκει σε ποια από τις διεπαφές του θα πρέπει να προωθήσει το εν λόγω πακέτο.
 - ο Εάν η διεύθυνση IP του B ανήκει σε υποδίκτυο με το οποίο ο A είναι άμεσα συνδεδεμένος, τότε ο A μέσω του ARP μαθαίνει τη διεύθυνση MAC του B.
 - Εάν η διεύθυνση IP του B δεν ανήκει σε υποδίκτυο με το οποίο ο A είναι άμεσα συνδεδεμένος, τότε ο A μαθαίνει μέσω του ARP τη διεύθυνση MAC του δρομολογητή, που θα προωθήσει το πακέτο στον B.
- Ο Α στέλνει το πακέτο IP με προορισμό τον B στη διεύθυνση MAC που βρήκε στο προηγούμενο βήμα.

Ετσι, για πακέτα ΙΡ που προορίζονται για μηχανές εκτός του τοπικού σας δικτύου, η ως άνω διαδικασία επίλυσης διευθύνσεων ΜΑΟ γίνεται για να προσδιορισθεί το ζεύγος ΙΡ – "φυσική διεύθυνση" της προκαθορισμένης πύλης.

Στην άσκηση αυτή θα μελετήσετε τις λεπτομέρειες της επικοινωνίας σε τοπικό επίπεδο (LAN). Για τη διερεύνηση των παραπάνω, στα Windows και Unix θα χρησιμοποιήσετε την εντολή arp, που έχει διαγνωστικές λειτουργίες σχετικά με την εφαρμογή του πρωτοκόλλου ARP σε έναν υπολογιστή. Σε νεώτερες εκδόσεις του Linux η λειτουργικότητα της arp έχει ενσωματωθεί στην εντολή ip neigh.

Για τις παρακάτω ασκήσεις απαντήστε στο συνοδευτικό φυλλάδιο, το οποίο θα υποβάλλετε ως αρχείο pdf.

Άσκηση 1: Ο Πίνακας ARP

Χρησιμοποιώντας εντολές φλοιού σε παράθυρο εντολών γραμμής του λειτουργικού σας συστήματος βρείτε τις πληροφορίες που ζητούνται παρακάτω.

- 1.1. Με ποια εντολή μπορείτε να δείτε τα περιεγόμενα του πίνακα ARP;
- 1.2. Με ποια εντολή μπορείτε να διαγράψετε τα περιεχόμενα του πίνακα ARP;
- 1.3. Σημειώστε τις διευθύνσεις IPv4 της προκαθορισμένης πύλης και των εξυπηρετητών DNS του υπολογιστή σας καθώς και την εντολή ή εντολές φλοιού με τις οποίες τις βρήκατε.
- 1.4. Καταγράψτε το περιεχόμενο του πίνακα ARP του υπολογιστή σας.
- 1.5. Ο πίνακας περιέχει τις διευθύνσεις MAC και IP των υπολογιστών με τους οποίους έχει επικοινωνήσει πρόσφατα ο δικός σας. Υπάρχουν οι διευθύνσεις της προκαθορισμένης πύλης και/ή των εξυπηρετητών DNS σε αυτόν;
- 1.6. Αδειάστε τον πίνακα ARP και εκτελέστε την εντολή ping <A.B.C.D>, όπου <A.B.C.D> κάποια διεύθυνση IPv4 της ερώτησης 1.4, πλην της προκαθορισμένης πύλης ή εξυπηρετητή DNS. Εάν δεν λάβετε απάντηση, επαναλάβετε με κάποια άλλη διεύθυνση μέχρι να λάβετε απάντηση. Καταγράψτε τη διεύθυνση που χρησιμοποιήσατε.
- 1.7. Δείτε πάλι και καταγράψτε τον πίνακα ARP του υπολογιστή σας. Τι παρατηρείτε;

Για τη συνέχεια, εάν χρησιμοποιείτε Windows, σε ένα παράθυρο εντολών εκτελέστε την εντολή ipconfig /flushdns για να διαγραφούν οι αντιστοιχήσεις ονομάτων DNS σε διευθύνσεις IP. Σε Ubuntu εκτελέστε την εντολή sudo systemd-resolve --flush-caches. Σε συστήματα Unix/Linux, εάν έχετε ενεργοποιήσει την προσωρινή αποθήκευση για την επίλυση ονομάτων, διαγράψτε τα περιεχόμενά της επανεκκινώντας την αντίστοιχη υπηρεσία. Κατόπιν αδειάστε τον πίνακα ARP του υπολογιστή σας και αμέσως μετά επισκεφτείτε την ιστοσελίδα http://edu-dy.cn.ntua.gr/

χρησιμοποιώντας κάποιον πλοηγό ιστού. Μιας και η διεύθυνση IPv4 του εξυπηρετητή ιστού δεν είναι γνωστή στον πλοηγό ιστού (ακόμη και εάν ήταν μόλις τη διαγράψατε), θα προηγηθεί επικοινωνία με τον εξυπηρετητή DNS ώστε να προσδιορισθεί. Κατόπιν θα ακολουθήσει η ανταλλαγή μηνυμάτων μεταξύ του πλοηγού ιστού (πελάτης) και του εξυπηρετητή.

- 1.8. Ποιες από τις διευθύνσεις IPv4 που προσδιορίσατε στο ερώτημα 1.3 έχουν τώρα καταχωρηθεί στον πίνακα ARP και γιατί; [Υπενθύμιση: Εάν πελάτης και εξυπηρετητής βρίσκονται σε διαφορετικά υποδίκτυα, η επικοινωνία στο στρώμα IP γίνεται μέσω της πύλης που υποδεικνύει ο πίνακας δρομολόγησης.]
- 1.9. Έχει καταχωρηθεί η διεύθυνση IPv4 του edu-dy.cn.ntua.gr στον πίνακα ARP και γιατί;

Άσκηση 2: Το πλαίσιο Ethernet

Οι απαντήσεις, στις ερωτήσεις αυτής και της επόμενης άσκησης, προϋποθέτουν γνώση της δομής των πλαισίων Ethernet. Το αρχικό πρότυπο ΙΕΕΕ 802.3 για ταχύτητα 10 Mbps ορίζει ότι το ελάχιστο μήκος πλαισίου Ethernet είναι 64 byte Εάν το πακέτο που ενθυλακώνεται στο πλαίσιο έχει πολύ μικρό μήκος, τότε θα παραγεμισθεί με μηδενικά ώστε το μεταδιδόμενο πλαίσιο να αποκτήσει το ελάχιστο μήκος 64 byte. Προσέξτε ότι το προοίμιο δεν συμπεριλαμβάνεται στη μέτρηση όταν αναφερόμαστε σε μήκος πλαισίου. Τα πρώτα 56 bit του προοιμίου είναι εναλλαγές του 1 και του 0 για να επιτευχθεί συγχρονισμός. Χρησιμεύουν ώστε τα ηλεκτρονικά στοιχεία να προλάβουν να ανιχνεύσουν την ύπαρξη σήματος και να αρχίσουν να "διαβάζουν" προτού αρχίσει η μετάδοση του πλαισίου. Τα επόμενα 8 bit είναι 10101011 και υποδεικνύουν την αρχή του πλαισίου. Παρατηρείστε ότι μόνο το τελευταίο bit αποτελεί παραβίαση του κανόνα εναλλαγής και αυτό είναι που πραγματικά δείχνει την αρχή. Το ίδιο πρότυπο ορίζει ότι το μέγιστο μήκος πλαισίου Ethernet είναι 1518 byte¹, οπότε τα πολύ μεγάλα πακέτα θα πρέπει να τεμαχιστούν πριν τη μετάδοσή τους ως πλαίσια Ethernet.

Το νεότερο πρότυπο ΙΕΕΕ 802.3ας του 1998 επέκτεινε το μέγιστο επιτρεπόμενο μήκος πλαισίου στα 1522 byte, ώστε να υπάρξει χώρος για την εισαγωγή ετικετών "VLAN tag" μήκους 4 byte στο πλαίσιο Ethernet (αμέσως μετά τις διευθύνσεις MAC και πριν το πεδίο Τύπος/Μήκος). Με τον τρόπο αυτό μπορούν να υποστηριχθούν εικονικά τοπικά δίκτυα (Virtual LANs). Με την εισαγωγή του Gigabit Ethernet, οι κατασκευαστές μεταγωγέων (switches) και καρτών Gigabit Ethernet άρχισαν να υποστηρίζουν τεράστια πλαίσια (jumbo frames) μήκους 9018 byte. Τα τεράστια πλαίσια υποτίθεται ότι βελτιώνουν την επίδοση δικτύων Gigabit Ethernet, όμως απαιτείται να τα υποστηρίζει όλος ο εξοπλισμός από άκρη σε άκρη. Τα τεράστια πλαίσια δεν έχουν υιοθετηθεί από το ΙΕΕΕ για λόγους συμβατότητας προς τα πίσω (παλαιοτέρα πρότυπα για τοπικά δίκτυα Ethernet, Τοken ring και Τοken bus) και εξ ορισμού δεν είναι ενεργοποιημένα στις κάρτες δικτύωσης και λοιπό δικτυακό εξοπλισμό. Περισσότερες πληροφορίες για το Ethernet και την εξέλιξή του μπορείτε να βρείτε στην ιστοθέση https://ethernethistory.typepad.com/, ενώ λεπτομέρειες για τη δομή του πλαισίου Ethernet, τα πεδία του και τα διάφορα είδη πλαισίωσης (Ethernet II, IEEE 802.3) θα βρείτε στην ιστοσελίδα https://en.wikipedia.org/wiki/Ethernet frame.

Σε αυτή την άσκηση θα επαναλάβετε την επίσκεψη την ιστοσελίδα http://edu-dy.cn.ntua.gr/ καταγράφοντας παράλληλα την κίνηση που παράγεται. Επειδή έχετε προηγουμένως επισκεφτεί την ιστοσελίδα αυτή, φροντίστε να αδειάσετε την προσωρινή μνήμη (cache) του πλοηγού. Στον Mozilla Firefox από τη διαδρομή History > Clear Recent History επιλέξτε το cache στον πίνακα που θα εμφανισθεί, επιβεβαιώστε με ΟΚ την πρόθεσή σας, περιμένετε να ολοκληρωθεί η διαγραφή και κλείστε το παράθυρο διαλόγου. Αντίστοιχα, σε Google Chrome στο History επιλέξτε Clear browsing data, κλπ. Για την καταγραφή από το μενού Capture > Options... επιλέξτε την κάρτα δικτύου του υπολογιστή σας μέσω της οποίας συνδέεστε στο τοπικό δίκτυο και πατήστε το κουμπί Start. Κατόπιν αδειάστε τον πίνακα ARP του υπολογιστή σας και αμέσως μετά επισκεφτείτε την ιστοσελίδα http://edu-dy.cn.ntua.gr/ που φιλοξενείται στον υπολογιστή με IPv4 διεύθυνση

-

¹ Το CRC περιλαμβάνεται στη μέτρηση του μήκους πλαισίου αν και μερικές φορές παραλείπεται, οπότε αντί 1518 θα δείτε να αναφέρεται 1514.

147.102.40.15. Μόλις φορτωθεί η σελίδα, πατήστε το *Stop* για να σταματήσει η καταγραφή. Τέλος, από το μενού *View* → *Name Resolution* απενεργοποιήστε την επιλογή Resolve Physical Addresses.

Θα βασίσετε τις απαντήσεις σας για τις επόμενες ερωτήσεις στα στοιχεία της καταγραφής και ειδικότερα στις πληροφορίες που αποτυπώνονται στα παράθυρα με τις λεπτομέρειες και το περιεχόμενο των πλαισίων. Εφαρμόστε φίλτρο απεικόνισης tcp or arp.

- 2.1. Ποια είναι η τιμή του πεδίου Type της επικεφαλίδας Ethernet για πακέτα IPv4;
- 2.2. Ποια είναι η τιμή του πεδίου Τγρε για πακέτα ARP;
- 2.3. Εάν καταγράφηκαν, ποια είναι η τιμή του πεδίου Type για πακέτα IPv6;

Βρείτε και επιλέξτε το πλαίσιο Ethernet που περιέχει το πρώτο μήνυμα HTTP GET προς το edudy.cn.ntua.gr. [Υπόδειζη: Ακολουθήστε τη διαδρομή Edit \rightarrow Find Packet... και στη γραμμή που θα εμφανιστεί επιλέζτε **String** (ώστε να αναζητήσετε συρμό χαρακτήρων), **Packet bytes** (ώστε η αναζήτηση να γίνει εντός των δεδομένων των πακέτων), στο ροζ πλαίσιο πληκτρολογήστε "GET", χωρίς τα εισαγωγικά, και πατήστε το κουμπί Find. Ξεκινήστε την αναζήτηση από την αρχή της καταγραφής!].

- 2.4. Ποια είναι η διεύθυνση ΜΑΟ πηγής του πλαισίου;
- 2.5. Ποια είναι η διεύθυνση ΜΑΟ προορισμού του πλαισίου;
- 2.6. Είναι η παραπάνω διεύθυνση MAC αυτή του edu-dy.cn.ntua.gr;
- 2.7. Εάν όχι, σε ποια συσκευή ανήκει και γιατί; [Υπόδειζη: Αναζητήστε μεταζύ των συσκευών που προσδιορίσατε στο ερώτημα 1.3]
- 2.8. Ποια είναι η δεκαεξαδική τιμή του πεδίου Τύπος (Type) του παραπάνω πλαισίου και ποιο πρωτόκολλο υποδεικνύει; [Υπόδειζη: αναπτύζτε την επικεφαλίδα του πλαισίου Ethernet κάνοντας κλικ στο σύμβολο '>' ώστε να εμφανισθούν όλα τα πεδία που την απαρτίζουν.]
- 2.9. Ποιο είναι το μήκος του πλαισίου σε byte;
- 2.10. Πόσα byte του πλαισίου Ethernet προηγούνται του χαρακτήρα ASCII "G" της λέξης GET; [Υπόδειζη: επιλέζτε το πεδίο δεδομένων του προηγούμενου αναπτύγματος ώστε να υπογραμμιστούν στο παράθυρο με τα περιεχόμενα τα αντίστοιχα byte δεδομένων.]

Στη συνέχεια βρείτε και επιλέξτε το πλαίσιο Ethernet που περιέχει την απάντηση στο προηγούμενο μήνυμα HTTP [Υπόδειζη: Αναζητήστε την ακολουθία "200 ΟΚ", χωρίς τα εισαγωγικά, στο περιεχόμενο των αμέσως επόμενων πλαισίων της λίστας πακέτων.]

- 2.11. Ποια είναι η διεύθυνση ΜΑC του αποστολέα;
- 2.12. Είναι η παραπάνω διεύθυνση MAC αυτή του edu-dy.cn.ntua.gr;
- 2.13. Σε ποια συσκευή ανήκει η διεύθυνση αυτή;
- 2.14. Ποια είναι η διεύθυνση ΜΑC του παραλήπτη;
- 2.15. Σε ποιον υπολογιστή ανήκει;
- 2.16. Ποια είναι η δεκαεξαδική τιμή του πεδίου Τύπος του παραπάνω πλαισίου;
- 2.17. Ποιο είναι το μήκος του πλαισίου σε byte;
- 2.18. Πόσα byte του πλαισίου Ethernet προηγούνται του χαρακτήρα ASCII "O" της λέξης ΟΚ;
- 2.19. Ποια από τα πεδία του πλαισίου Ethernet καταγράφει το Wireshark; [Υπόδειζη: συμβουλευθείτε την ιστοσελίδα https://en.wikipedia.org/wiki/Ethernet frame για να δείτε τα πεδία του πλαισίου Ethernet και τα ονόματά τους.]
- 2.20. Τι συμβαίνει με το CRC; [Υπόδειζη: Αναζητήστε FCS Frame Check Sequence στην ιστοσελίδα https://www.wireshark.org/faq.html.]

Άσκηση 3 – Περισσότερα για τα πακέτα ARP

Σε αυτή την άσκηση θα καταγραφούν με τη βοήθεια του Wireshark τα πακέτα ARP που ανταλλάσσονται κατά τη διαδικασία ανεύρεσης μιας διεύθυνσης MAC. Ξεκινήσετε μια νέα καταγραφή με το Wireshark, όπως προηγουμένως. Στη συνέχεια σε παράθυρο γραμμής εντολών δώστε την κατάλληλη εντολή ώστε να αδειάσετε τον πίνακα ARP. Αμέσως, εκτελέστε την εντολή ping <A.B.C.D>, όπου <A.B.C.D> η διεύθυνση IPv4 της προκαθορισμένης πύλης που προσδιορίσατε

στο ερώτημα 1.3 ή του μηχανήματος που απάντησε στο ερώτημα 1.6. Μόλις ολοκληρωθεί η εκτέλεση της εντολής πατήστε το κόκκινο *Stop* για να σταματήσει η καταγραφή. Ελέγξτε τον πίνακα ARP και βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση όπου κάνατε ping έχει προστεθεί, αλλιώς επαναλάβετε τη διαδικασία.

Κατόπιν εφαρμόστε φίλτρο απεικόνισης κάνοντας κλικ στο γαλάζιο σύμβολο (bookmark) πλάι από το πεδίο ορισμού φίλτρων απεικόνισης. Θα εμφανισθεί μια λίστα χρήσιμων προτύπων για φίλτρα απεικόνισης. Διαλέξτε τη γραμμή Ethernet address 00:00:5e:00:53:00 και αυτόματα θα συμπληρωθεί ένα συντακτικά σωστό φίλτρο απεικόνισης για τη MAC διεύθυνση 00:00:5e:00:53:00. Μετά διορθώστε τη διεύθυνση MAC ώστε να είναι ίση με τη διεύθυνση MAC της κάρτας δικτύου του υπολογιστή σας. Η σύνταξη του φίλτρου είναι σωστή όταν το πεδίο έχει πράσινο χρώμα και ενεργοποιείται πατώντας το <Enter>.

- 3.1 Τι αποτέλεσμα έχει η εφαρμογή αυτού του φίλτρου;
- 3.2 Στη συνέχεια κάντε κλικ στο τέλος του προηγούμενο φίλτρου, προσθέστε την έκφραση and arp και πατήστε το <Enter>. Τι αποτέλεσμα έχει η εφαρμογή του δεύτερου φίλτρου;
- 3.3 Πόσα πακέτα ARP ανταλλάχθηκαν κατά την εκτέλεση της εντολής ping;
- 3.4 Τι αποτέλεσμα έχει η χρήση του or αντί για το and στο προηγούμενο φίλτρο;

Επιλέξτε κάποιο πακέτο ARP και, για να δείτε την πληροφορία που μεταφέρει, στο παράθυρο με τις λεπτομέρειες πιέστε το σύμβολο '>' στη γραμμή Address Resolution Protocol. Αφού μελετήσετε με προσοχή τα πεδία που αποτελούν το πακέτο ARP απαντήστε τις επόμενες ερωτήσεις:

- 3.5 Καταγράψτε τα ονόματα και το μήκος σε byte των πεδίων του πακέτου ARP γρησιμοποιώντας ως υπόδειγμα το σχήμα στο τέλος του φυλλαδίου των απαντήσεων.
- 3.6 Ποια είναι η τιμή των πεδίων Hardware type και Protocol type;
- 3.7 Εξηγήστε γιατί η τιμή του πεδίου Protocol size έχει την τιμή 4. [Υπόδειζη: Συμβουλευθείτε την ιστοσελίδα http://www.networksorcery.com/enp/default.htm επιλέγοντας το "IP protocol suite" από το αριστερό της μέρος και στη συνέχεια το πρωτόκολλο ARP στο δεζιό της μέρος.]
- 3.8 Εξηγήστε γιατί η τιμή του πεδίου Hardware size έχει την τιμή 6.

Με βάση την πληροφορία στη στήλη Info του παραθύρου με τη λίστα πακέτων επιλέξτε το πακέτο ARP request που περιέχει την ερώτηση για το ποιος έχει τη διεύθυνση IPv4 όπου κάνατε ping. Για να δείτε την πληροφορία που σχετίζεται με πλαίσιο, πιέστε το σύμβολο '>' στη γραμμή με τίτλο Ethernet II στο παράθυρο με τις λεπτομέρειες.

- 3.9 Σε ποιον υπολογιστή ανήκει η διεύθυνση ΜΑС του αποστολέα και σε ποιον του παραλήπτη;
- 3.10 Ποια είναι η δεκαεξαδική τιμή του πεδίου *Τύπος* του παραπάνω πλαισίου και ποιο πρωτόκολλο υποδεικνύει;

Στο Ethernet, η μετάδοση των byte γίνεται έτσι ώστε το πλέον σημαντικό byte να μεταδίδεται πρώτο. Αντίθετα, όσον αφορά τη μετάδοση των bit ενός byte, το λιγότερο σημαντικό bit μεταδίδεται πρώτο. Όπως αναφέρθηκε στην αρχή για τις διευθύνσεις MAC, το πρώτο bit που εκπέμπεται δείχνει το κατά πόσον η διεύθυνση είναι ομαδική ή ατομική, ενώ το bit που ακολουθεί δείχνει το κατά πόσο πρόκειται για τοπική ή μοναδική διεύθυνση.

- 3.11 Τι είδους διεύθυνση (ομαδική ή ατομική, τοπική ή μοναδική) είναι κάθε μία από τις προηγούμενες διευθύνσεις; [Υπόδειζη: Αναπτύζτε τα περιεχόμενα των πεδίων διεύθυνσης πηγής και προορισμού του πλαισίου Ethernet].
- 3.12 Σε ποια θέση του πρώτου byte εμφανίζει το Wireshark το πρώτο bit της διεύθυνσης MAC που εκπέμπεται και σε ποια το επόμενό του;
- 3.13 Ποιο είναι το συνολικό μέγεθος σε byte του πακέτου ARP request και ποιο του πλαισίου Ethernet που το μεταφέρει;
- 3.14 Πόσα byte του πλαισίου Ethernet προηγούνται του πεδίου ARP opcode;
- 3.15 Ποια η τιμή του πεδίου ARP opcode;
- 3.16 Σε ποιο πεδίο του πακέτου ARP request μεταφέρεται η διεύθυνση MAC του αποστολέα;

3.17 Σε ποιο πεδίο του πακέτου ARP request μεταφέρεται η διεύθυνση IPv4 του αποστολέα;

- 3.18 Σε ποιο πεδίο του πακέτου ARP request περιέχεται η ερώτηση, δηλαδή, η διεύθυνση IPv4 του υπολογιστή του οποίου αναζητείται η διεύθυνση MAC;
- 3.19 Υπάρχει στο πακέτο ARP request πεδίο για τη ζητούμενη διεύθυνση MAC και ποια τιμή περιέχει;

Εντοπίστε το πρώτο πακέτο ARP reply που αποτελεί την απόκριση στο παραπάνω πακέτο ARP request.

- 3.20 Σε ποιον υπολογιστή ανήκει η διεύθυνση ΜΑC του αποστολέα και σε ποιον του παραλήπτη;
- 3.21 Ποια είναι η δεκαεξαδική τιμή του πεδίου Τύπος και ποιο πρωτόκολλο υποδεικνύει;
- 3.22 Πόσα byte του πλαισίου Ethernet προηγούνται του πεδίου ARP opcode;
- 3.23 Ποια η τιμή του πεδίου ARP opcode;
- 3.24 Σε ποιο πεδίο του πακέτου ARP reply μεταφέρεται η διεύθυνση IPv4 του αποστολέα;
- 3.25 Σε ποιο πεδίο του πακέτου ARP reply μεταφέρεται η διεύθυνση MAC του αποστολέα;
- 3.26 Σε ποιο πεδίο του πακέτου ARP reply μεταφέρεται η διεύθυνση IPv4 του παραλήπτη;
- 3.27 Σε ποιο πεδίο του πακέτου ARP περιέχεται η απάντηση, δηλαδή, η διεύθυνση MAC του υπολογιστή που έχει τη διεύθυνση IPv4 για την οποία έγινε η ερώτηση;
- 3.28 Ποιο είναι το συνολικό μέγεθος σε byte του πακέτου ARP reply και ποιο του πλαισίου Ethernet που το μεταφέρει;
- 3.29 Είναι ίδια με αυτά που προσδιορίσατε στην ερώτηση 3.13;
- 3.30 Δοθέντος ότι η δομή των πακέτων ARP request/reply είναι η ίδια, πώς εξηγείτε το διαφορετικό μήκος πλαισίων Ethernet για πακέτα ARP reply και ARP request; [Υπόδειζη: Η βιβλιοθήκη πρεαρ που χρησιμοποιεί το Wireshark, όπως φαίνεται και στο σχετικό σχήμα της Εργαστηριακής Άσκησης 1, συλλαμβάνει τα απερχόμενα πλαίσια προτού μεταδοθούν.]

Από τα προηγούμενα είναι προφανές ότι τα πακέτα του πρωτοκόλλου ARP δεν είναι πακέτα IPv4.

- 3.31 Ποιο πεδίο του πλαισίου Ethernet τα διαφοροποιεί;
- 3.32 Ποιο πεδίο υποδεικνύει το κατά πόσον πρόκειται για πακέτο ARP request ήARP reply;
- 3.33 Τι θα συνέβαινε εάν ένας κακόβουλος υπολογιστής στο τοπικό δίκτυο απαντούσε σε όλα τα ARP request δίνοντας τη δική του διεύθυνση MAC;

Όνοματεπώνυμο:	Ομάδα:
Όνομα ΡC/ΛΣ:	Ημερομηνία: / /
Διεύθυνση ΙΡ: Διεύθυν	ση ΜΑC:

Εργαστηριακή Άσκηση 3 Επικοινωνία στο τοπικό δίκτυο (πλαίσιο Ethernet και πρωτόκολλο ARP)

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

Άσκηση 1			
1.6		 	
1.7		 	
1.8		 	
1.9		 	
Άσκηση 2	ı		
2.1		 	
2.2		 	
2.3		 	
2.4		 	
2.5		 	
2.6		 	
2.7		 	

 2.15

 2.16

 2.17

 2.18

 2.19

 2.20

2.14.....

Άσκηση 3

3.1 3.2 3.3 3.4 3.5(χρησιμοποιήσετε το σχήμα στο τέλος) 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10..... 3.11 3.12..... 3.13

3.14	
3.15	
3.16	
3.17	
3.33	

