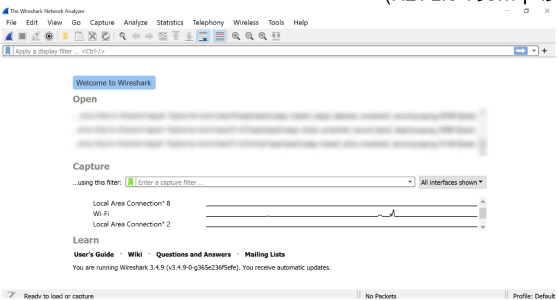
מטלת בית Wireshark-DNS-HTTP

את מטלה זו יש להגיש בזוגות כקובץ ZIP עם מספרי ת"ז של הסטודנטים/ות. לתיבת ההגשה במודל.

שימו לב, יש להגיש קובץ Pdf המכיל צילומי מסך (בכל מקום שאתם משתמשים שימו לב, יש להגיש קובץ wireshark or cmd תצלמו מסך ותסבירו איך הגעתם למסקנה, כמובן שאפשר לכתוב על הצילום).

אין להגיש צילומי מסך בנפרד, אלא רק מרוכזים בקובץ אחד עם הסברים. קובץ ללא הסברים או צילומי מסך בלבד יקבל אפס אוטומטית ללא אפשרות לערעור

והסתכלו על המסך הראשי (מבלי wireshark נתחיל בפשוט – פתחו עדיין להפעיל שום דבר!)



אפשר לראות שקיימים מספר ממשקים שאפשר להסניף מהם מידע. זהו את הממשק שמקושר לאינטרנט החיצוני, ובחרו בו. <mark>הראו איזה</mark> <mark>ממשק בחרתם.</mark>

- 2. עכשיו נפעיל את קליטת החבילות (פאקטות) אתם תגלו שהחבילות מצטברות מהר מאד והרבה מאד, עם הרבה סוגים לשם כך חיוני להכיר את מנגנון הסינון.
 - 1. סננו את כל החבילות לפי destination ip מסוים לבחירתכם.
- 2. סננו את כל החבילות לפי source port מסוים, נניח 443 תוך גלישה באינטרנט, ציינו את הפרוטוקול שמשתמש בפורט הנ"ל.
 - 3. סננו את החבילות לפי פרוטוקול מסוים לבחירתכם.
 - 3. שמרו את ההקלטת (save <- file) wireshark), מהו פורמט ההקלטה?
 - 4. בחלונית files יש אפשרות export specific packets, שמרו שתי פאקטות כלשהם לבחירתכם בפורמט הנ"ל.
 - 5. בהגדרות קיים אפשרות להפעיל promiscuous mode, הסבירו בקצרה מה זה, מה זה עושה ומה השימושים של זה.
- 6. הפעילו את הwireshark, רשמו בחיפוש "mireshark, רשמו להסיק, את התוצאות ונסו להסיק לכתובת http://www.unitarium.com/. הציגו את התוצאות ונסו להסיק מה הסינון עושה?

עכשיו wireshark מתעד את כל חבילות האינטרנט היוצאת והנכנסת למכשיר, אתם תגלו שיש הרבה תעבורה והרבה סוגי פרוטוקולים, במטלה אנחנו נתעמק בשני סוגי פרוטוקולים: http ו-dns.

HTTP:

– מופעל (אפשר להפעיל מחדש לצורכי נוחות) wireshark. בזמן שה-אחר

http://www.sha1-online.com

אחר כך – עצרו את פעילות הwireshark - וסננו את התעבורה על פי פרוטוקול http. זהו את חבילות הבקשה וחבילות התגובה לבקשה. איך זיהיתם.

- 8. זהו את חבילת הבקשה ובחרו אותה:
- 1. כמה זמן לקח לתגובה להגיע לאחר הבקשה?
 - 2. מהי גרסת הhttp?
 - 3. מהם פרטי המבקש?
 - 4. איפה נמצאת חבילת התגובה?
 - 5. מהו פורט היעד של <mark>חבילת הבקשה</mark>?
 - 9. זהו את חבילת התגובה ובחרו אותה:
 - 1. מהו סטטוס קוד התגובה?
- 2. מאיזה שרת התגובה התקבלה (סוג השרת)? מהו ה-IP שלו?
 - 3. כמה חבילות TCP היו נחוצות כדי להרכיב את החבילה?
- 4. מהו סוג הconnection בין השרת והלקוח? הסבירו בקצרה מה המשמעות של זה (את התשובה צריך להוציא מתוך חבילת התגובה)
- אתם מכניסים hash אתר הצפנת לפי אתם מכניסים אתר שנכנסתם אליו זה אתר הצפנת לפי אתם מכניסים מחרוזת ומקבלים גרסא מוצפנת שלהם. בעודכם מפעילים ארבשורת החיפוש רשמו (http הכניסו את השם שלכם ולחצו על (בשורת החיפוש רשמו
 - 1. האם החישוב נעשה בדפדפן או בשרת מרוחק?
 - 2. אילו פרמטרים נשלחו בבקשת הhttp?
- 3. למה בכלל היה צורך לבצע את התקשורת http? לא היה עדיף לבצע את החישוב בצד הלקוח?? הסבירו למה
 - 4. אתגר: תארו סיכון אפשרי בהחזרת התשובה משרת מרוחק במקום חישוב מקומי בדפדפן.
 - 11. כנסו לאתר לאתר follow http://www.unitarium.com בצעו incognito ובדקו כמה חבילות שנשלחו מהלקוח יש, וכמה חבילות שנשלחו מהשרת? מה חזר בכל חבילה מהשרת?

12. אתגר: היכנסו לאתר https מסוים (לבחירתכם) תוך ניטור .my אתגר: היכנסו לאתר אתר wireshark.

DNS:

- 13. נתחיל בבדיקה פשוטה ניתן להשתמש במילת החיפוש nslookup בחלון הפקודות (cmd) לביצוע שאילתות. nslookup icecream.com. רשמו את שם השרת שנותן את nslookup icecream.com. תשובת השאילתה, האם הוא שרת מהימן (authoritative answer), ואת כתובות הקו של הדומיין.
- wireshark עכשיו בצעו שוב את השאילתה אבל הפעם כאשר ה-14. מופעל (סננו לפי dns).
 - 1. כמה שאילתות לגבי הדומיין אתם רואים?
 - 2. מה ההבדל ביניהן? הסבירו את ההבדל (במידה ויש יותר מאחת).
 - 3. בחרו אחד מהשאילתות הנ"ל: לאיזה פורט יעד השאילתה נשלחה?
 - 4. האם החבילה נשלחו על פרוטוקול תעבורה TCP או 4
- 5. האם השאילתה נעשתה באופן איטרטיבי או רקורסיבי? איך הגעתם למסקנה?
- 6. הסתכלו על החבילת תגובה לשאילתה (query response) לכל אחד מהשאילתות מסעיף 1: כמה תשובות התקבלו לכל שאילתה? מה ההבדל המהותי בין התשובות לכל שאילתה?
- 7. כתוצאה מסעיף 1 ו-6 מה ההבדל בין שאילתה מסוג A, ושאילתה מסוג A מסוג
 - ipconfig /all רשום בחלון הפקודות dns: מהו שרת הdns של מכשירך (בעת ביצוע הפעולה)?
- DNS יכול לפעול גם על IPv6, רשמו את הIPv6 של שרת הDNS... 16 אם קיים.
- DNS חשוב להכיר את האפשרות לשינוי את הגדרות השרת DNS, כלומר האם הוא מוגדר באופן אוטומטי או ידני. change adapter <- יש windows 10 יש להיכנס ללוח הבקרה -> wifi <- settings (או ממשק האינטרנט שאתם משתמשים) -- wifi <- settings ->סמנו Internet Protocol Version 4 ולחצו על properties (למידע נוסף: https://youtu.be/TqTUk5GgmQ8), שנו את כתובת chas ל-8.8.8.8 (שרת הab של גוגל).

בדקו שוב עם ipconfig /all את כתובת שרת הipconfig /all שלכם. בנוסף גלשו למספר אתרים לבחירתכם עם שרת הdns של גוגל – בדקו עם wireshark שאכן יש שימוש בשרת dns של גוגל

הערה: ייתכן שפעולת הברירת המחדל הראשונה של המכשיר זה לעבור לdns ipv6, לצורך הדוגמה – בחלון properties הורידו את הv מ 3. ok ולחצו Internet Protocol Version 6

בסיום הפעולה – החזירו את מנגנון הגדרת השרת DNS להקצאה אוטומטית.

- ?query או חבילת response ל-query? הסבירו.
- של כתובות ip שמקושרות (cache) של כתובות ip שמקושרות לדומיינים מטרתן הוא לשמור מיפוי של דומיינים מסוימים לכתובות ip ה-p המתאימים, כדי שבמקרה הצורך המחשב ייגש לכתובת הp מהרשומה המקומית במקום לבצע את השאילתה.
- 1. כנסו לחלון הפקודות ורשמו "ipconfig /displaydns" הציגו תמונה של מה שקיבלתם.
 - 2. נקו את הרשומה באמצעות הפקודה "ipconfig /flushdns", לאחר מכן הכניסו שוב "ipconfig /displaydns" הציגו תמונה של הרשומה הריקה.
- 3. רשמו בחלון פקודות "ping icecream.com", לאחר מכן כנסו שוב לרשומה עם "ipconfig /displaydns" מהרשומה בלבד: מה הכתובת IP של icecream.com? למשך כמה זמן הדומיין יהיה רשום ברשומה?
- 20. שאלת סיכום הסבירו את כל התהליכים שקורים מרגע http שמבקשים לגלוש לאתר http מסוים, עד לרגע שהתוכן מופיע בדפדפן מבחינת dns (הניחו שהache)