

ניצול חולשות רשת

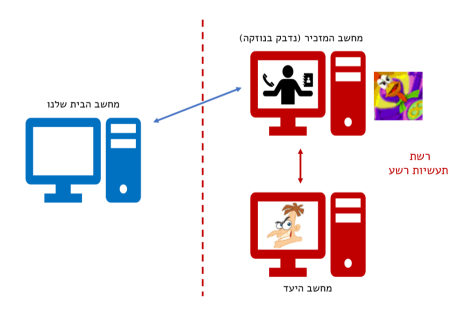
מטרת העל

בתרגיל 3 ביססנו את היכולת להריץ פיקודים על גבי הנוזקה שלנו. בתרגיל הזה אנחנו נבנה לנוזקה שלנו פיקוד חדש, שמטרתו להערים על מחשב אחר ברשת ולנתב אותו לדף אינטרנט משלנו באמצעות DNS Spoofing.

שימו לב תרגיל זה יעשה ב**זוגות**. בנוסף קראו לעומק את ההוראות של התרגיל ואת האזהרות בסופו. שימו לב גם שזה תרגיל תכנותי ארוך עם **debugging** לא פשוט וכדאי להתחיל אותו מוקדם.

רקע

החלטנו להשתמש בנוזקה שלכם כדי לתקוף את ארגון הרשע והפשע "דופנשמירץ תעשיות רשע בע"מ". ברצוננו לגלות את שם המשתמש והסיסמא של דופנשמירץ לכתובת המייל שלו. לצערנו הרב אין לנו שום גישה ישירה למחשב שלו – לא פיזית ולא תקשורתית. עם זאת, לאחר מאמצי שכנוע מרובים הצלחנו למכור למזכיר של דופנשמירץ עותק של המשחק Chicken Invaders שבתוכו מסתתרת הנוזקה שלכם. הנוזקה מאפשרת לנו נגישות תקשורתית למחשב המזכיר, ומשם אל תוך הרשת של הארגון.





דופנשמירץ לא משתמש במחשב של המזכיר על כן אין לנו מה לחפש על המחשב עצמו, אבל מחשב המזכיר מאפשר לנו גישה אל הרשת הפנימית של הארגון. נרצה למנף גישה זאת על מנת לרמות את דופנשמירץ לתת לנו את הסיסמא שלו.

השיטה

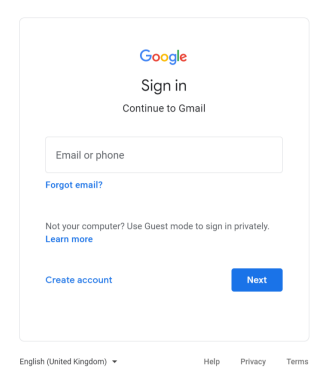


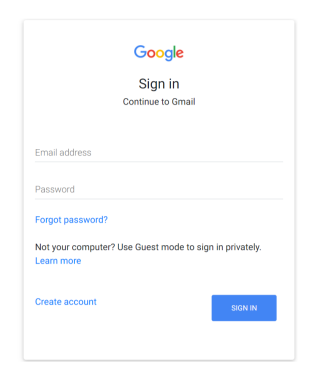
mail.google.com הגיעה אלינו ידיעה מודיעית שדופנשמירץ משתמש באתר על בסיס יום-יומי על מנת לקרוא ולכתוב מיילים.

כאמור, מחשב המזכיר מאפשר לנו להיכנס לרשת הפנימית. באמצעות גישה זאת נבצע תהליך שדומה למה שראיתם בהרצאה: נרמה את דופנשמירץ לחשוב שמחשב המזכיר הוא הDNS Server של הארגון, באמצעות ניצול פרוטוקול PNS. בשלב זה תהיה לנו גישה ישירה לתעבורת ה DNS שברשת, אותה ננצל כדי להערים על מחשב היעד. ברגע שהוא יפנה ל-mail.google.com, נפנה אותו לIP של שרת משלנו, שמציג דף שנראה כמו דף ההתחברות של GMAIL.

השרת הזה מציג דף שנראה כמו דף ההתחברות של GMAIL עד כדי הבדל קטן – הוא למעשה מפוברק לחלוטין. כשדופנשמירץ יכניס את פרטיו, השרת הזה שומר בצד את הסיסמא שלו, ואז מנתב אותו לאתר האמיתי אליו ניסה להגיע! לדופנשמירץ זה ייראה כמו התחברות רגילה לחלוטין לאתר אליו רצה להגיע, אבל כמובן שזה לא המצב. לטכניקה הזו קוראים דיוג (Phishing) ונדבר עליה עוד בהמשך הקורס.







מימין – חלון ההתחברות ל-GMAIL המזוייף שעל השרת שלנו. משמאל – חלון ההתחברות ל-GMAIL האמיתי.



שלבי התרגיל

שלב ראשון - התחברות לאתר

בתור התחלה, נא וודאו שהשרת הזדוני שלנו עובד לכם. קראו את החלק "חומרי עזר" והריצו את השרת שלכם. ריצה מוצלחת אמורה להיראות בערך כך:

```
* Serving Flask app 'app' (lazy loading)

* Environment: production

WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.

Use a production WSGI server instead.

* Debug mode: off

* Running on all addresses (0.0.0.0)

WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.

* Running on http://127.0.0.1:80

* Running on http://132.64.245.149:80 (Press CTRL+C to quit)
```

התחברו לאינטרנט בכתובת "127.0.0.1" (הכתובת המקומית) ובדקו שאתם מגיעים לדף ההתחברות המזויף של השרת. בידקו שהפרטים שאתם מכניסים מתועדים בקובץ **passwords.txt** ושאתם מקבלים ניתוב מחדש ל-**Gmail**.

לאחר מכן, נסו להיכנס לאתר באמצעות המחשב של בן הזוג (ניתן למצוא את כתובת ה IP של המחשב עם השרת באמצעות (ipconfig).

שלב שני - קבועים

כעת ניגש לכתוב את קוד התקיפה שלנו. בתרחיש המבצעי הקוד שאנחנו כותבים עכשיו נשלח ממחשב התוקף אל מחשב המזכיר באמצעות הנוזקה שכתבתם, והכל מודלף בחזרה לתוקף. כדי לא להסתבך נניח שאנחנו כותבים ומריצים קוד ישירות על מחשב המזכיר, מבלי להשתמש בנוזקה שכתבתם.

בחומרי העזר מסופק לכם שלד לתרגיל. בתור התחלה עליכם למלא את הקבועים החסרים בקוד:

```
B DOOFENSHMIRTZ_IP = "???" # Enter the computer you attack's IP.

SECRATERY_IP = "???" # Enter the attacker's IP.

NETWORK_DNS_SERVER_IP = "???" # Enter the network's DNS server's IP.

SPOOF_SLEEP_TIME = 2

IFACE = "???" # Enter the network interface you work on.

FAKE_GMAIL_IP = SECRATERY_IP # The ip on which we run

DNS_FILTER = f"udp port 53 and ip src {DOOFENSHMIRTZ_IP} and ip dst {NETWORK_DNS_SERVER_IP}" # Scapy filter

REAL_DNS_SERVER_IP = "8.8.8.8" # The server we use to get real DNS responses.

SPOOF_DICT = { # This dictionary tells us which host names our DNS server needs to fake, and which ips should it give.

b "mail.google.com": FAKE_GMAIL_IP

b "mail.google.com": FAKE_GMAIL_IP
```



:הסבר על הקבועים

DOOFENSHMIRTZ_IP: ה-PI של המחשב אותו אתם הולכים לתקוף.

את הקוד SECRATERY_IP של מחשב המזכיר. למעשה זה ה-IP של המחשב שהולך להריץ את הקוד (127.0.0.1). חשוב שמרגע זה ואילך הזה. מאותחל להיות ה-IP של המחשב שמריץ את הקוד (127.0.0.1). חשוב שמרגע זה ואילך בשאתם מריצים את הקוד שלכם תעבדו בשני מחשבים, כלומר אסור ש-IP שלכם (אחרת דברים לא יעבדו, מוזמנים לחשוב למה).

ואליו אנחנו ו-PP: ה-NETWORK_DNS_SERVER_IP של שרת הDNS הדיפולטיבי של המתל"ם, אליו אנחנו וור. ה'How to find my DNS server ip.".

IFACE How to list: כפי שראיתם ב-Wireshark, ישנם מספר "כרטיסי רשת" למחשב. קבוע זה הינו כרטיס והרשת בו הקוד שלנו הולך להשתמש (יהיה שימושי בהמשך). מוזמנים לגגל: "network interfaces on windows שימו לב במיוחד לכרטיס הרשת שאתם עובדים איתו, כיוון שלמשל אי תיאום בין כרטיס הרשת שאתם עושים עליו spoof וכרטיס הרשת שאתם מסניפים עליו עם Wireshark כדי לדבג (לבין כרטיס הרשת שהוא זה שמחבר אתכם עם המחשב של השותף) יכול מאוד לבלבל אתכם וחבל.

SPOOF_SLEEP_TIME: הזמן בין שתי תשובות ARP שיישלחו ממחשב המזכיר.

FAKE_GMAIL_IP: הכתובת שבה שוכן השרת המזויף שנראה כמו GMAIL. בתרגיל שלנו גם זה יהיה על מחשב המזכיר.

DNS_FILTER: בהמשך נגדיר לספריה ששמה scapy (במו wireshark בתוך פייתון) לאיזה הודעות לצותת. נפלטר רק בקשות DNS שמגיעות למחשב המזכיר מהמחשב של דופנשמירץ.

REAL_DNS_SERVER_IP: שרת ה-DNS שממנו נעתיק תשובות להודעות שאנחנו לא רוצים לזייף. מאותחל להיות השרת של Google.

host names מילון שאומר לנו את מה לזייף ואיך. המפתחות של המילון הם SPOOF_DICT: מילון שהיינו רוצים לזייף עבור ה host names.

ודאו שאתם מבינים מה ההבדל בין קבועים שונים ומה בדיוק המשמעות של כל אחד מהם.



שלב שלישי - מימוש מחלקות

בעת, עליכם לממש שתי מחלקות:

- ARP מחלקה זו אחראית על השלב הראשון של ההונאה: שליחת פקטות: ArpSpoofer (1 שמשכנעות את המחשב של דופנשמירץ שמחשב המזכיר הוא שרת ה-DNS של הארגון:
- ורצה IP פונקציית איתחול ($\underline{-init}_{-}$) ממומשת עבורכם. מקבלת את ה- \overline{IP} אותו נרצה לתקוף, ואת ה
- (b בתובת: <u>get_target_mac</u>) פונקציה זו שולחת בקשת ARP על מנת לקבל את כתובת: ה- MAC של המחשב אותו אנחנו רוצים לתקוף. בנוסף על להחזיר את כתובת ה- MAC, על פונקציה זו לשמור את ה-MAC בתוך target_mac, אחד השדות של המחלקה. (מומלץ בשלב זה לבדוק שהקוד של הפונקציה באמת מחזיר את target_mac).
- אל המטרה שלנו, בה מציגה אותנו בתור אתר בתור בתור פונקציה זו שולחת תשובת אל המטרה שלנו, בה מציגה אותנו בתור בתור spoof_ip (שדה של המחלקה שמתאר את הARP ושבאמת תעבורת הARP ושבאמת תעבורת העוברת לתוקף)
- הלולאה הראשית של הפונקציה. <u>ממומשת עבורכם. פונקציה זו קוראת ליerun</u> (d באינטרוולים קבועים.
- e: e נפרד כלומר במקביל run ב-Process נפרד כלומר במקביל (e לקוד הרגיל שאתם מריצים. ממומשת עבורכם.



(2) DnsHandler מחלקה זו היא למעשה מימוש של שרת DNS מקומי. שרת זה מצותת לתעבורת DNS. השרת בונה תשובת DNS רגילה למעט בקשות על DNS. השרת בונה תשובת DNS רגילה למעט בקשות על IP אותן מפנה ל-IP של השרתים המזויפים שלנו. על מנת לדעת מה הPI האמיתי של כתובת מסויימת שרת ה-DNS שלנו יפנה לשרת DNS אמיתי ו-"יעתיק" את התשובה ממנו. מטרת מחלקה זו היא בעצם לממש את החלק השני של התוכנית הזדונית שלנו: לאחר שמחשב היעד שוכנע ע"י ArpSpoofer שכתובת ה IP של המחשב הזדוני היא, על המחשב הזדוני להתנהג כמו שרת DNS, אחרת ההונאה תיכשל.

המחלקה מכילה את הפונקציות הבאות:

- הלולאה הראשית של הפונקציה. <u>ממומשת עבורכם</u>. פונקציה זו מריצה את ה-:<u>run</u> (a sniffing להודעות DNS ומספקת להן מענה באמצעות הפונקציה resolve_packet
- erun ב-**Process**: פונקציה זו מריצה את הפונקציה ופרד ב- **Process**: פונקציה זו מריצה את הפונקציה לקוד הרגיל שאתם מריצים. <u>ממומשת עבורכם.</u>
- מעבירה אותה ,DNS פונקציה זו מקבלת פונקציה אותה פונקציה אותה בקשת ONS, מעבירה אותה פונקציה את תשובת ה-ONS שרונן שקל נתן. לפני שמחזירים את לרונן שקל ומחזירה את עשובת ה-ONS של ומחזירה את ומחשב שלנו. התשובה יש לשנות את ONS השולח מה-ONS אמיתית)
- .IP פונקציה זו מקבלת בקשת <u>set_spoofed_dns_response</u> (d בתובת DNS שתגרום ללקוח להאמין שהכתובת שהוא מחפש DNS שתגרום לשלוח תשובת DNS הוא ה-DNS שהפונקציה קיבלה. נשתמש בפונקציה זו כדי לזייף תשובות DNS
- יפונקציה זו מקבלת בקשת DNS ונותנת לה תשובה. אם הפקטה :resolve_packet (e מיועדת לכתובת שמופיעה ב-spoof_dict, אז יש להפנות לפונקציה get_spoofed_dns_response ולהשיג תשובה משם. אחרת יש להפנות לפונקציה get_real_dns_response ולהשיג תשובה משם.

מומלץ מאוד להיעזר באתר:

https://thepacketgeek.com/scapy/building-network-tools/part-09/
בדי להבין איך מממשים את הפונקציות האלה :)



סיכום

הרצה נכונה של התרגיל תכלול שני מחשבים:

- ex4_skeleton.py שבתיקייה server, ובו זמנית את app.py שבתיקייה app.py מחשב המזכיר מריץ את ArpSpoofer ואחד (שבעצמו מריץ שני תהליכים, אחד
- מגיע למסך <u>mail.google.com</u> מחשבו של דופנשמירץ שלא מריץ אף קוד, אבל בגישה ל מחשב מחשבו של מזויף והססמא שתוזן שם תישמר בקובץ passwords.txt על מחשב המזריר.

נסו לחשוב: מה אם מחשב המזכיר יריץ רק את ArpSpoofer ואת PnsHandler? מה אם יריץ? מה אם מחשב המזכיר יריץ רק את app.py ואת ArpSpoofer? מה אם יריץ רק את app.py ואת app.py? מה החשיבות של כל אחד מהם להונאה מוצלחת ושליפת פרטי ההתחברות של דופנשמירץ?

בונוס מעשי

בבונוס הקרוב נעשה קצת חילוף תפקידים. הפעם נשחק את התפקיד של המגן, נרצה ללמוד לזהות תקיפת ARP Spoofing ולזהות את התוקף.

- 1) בתבו קוד אשר מנסה לזהות מתקפות ARP Spoofing על המחשב עליו הוא רץ
- 2) כתבו קוד אשר בהינתן פאקטת ARP מזויפת ינסה למצוא מה הכתובת אייפי של המחשב התוקף
- (פרטו ב README) נסו לחשוב כיצד ניתן וצריך להגיב בהינתן תקיפה שכזו? (פרטו ב IP? האם צריך להגן במהלך הכתיבה נסו לחשוב על מקרי קיצון, מה קורה אם מחשב מחליף כתובת Spoofing? של כל כתובת ה-IP? איזה משתנים משתנים בתדירות גבוהה ואיזה פחות? מה המחיר של false-negative?
 מה המחיר של README? אשר מפרט על השיקולים שלכם



שכנו"צ סייבר – תרגיל SP00F" - 4

חומרי עזר

גם הפעם מסופק לכם קובץ שלד לתרגיל. קובץ השלד מכיל את כל הקוד שעוטף את ה Spoofing. אותו קוד בפועל יכול לשמש בתור פיקוד אותו הנוזקה תקבל מהמחשב שלנו (נדלג על השלב הזה בתרגיל).

מסופק לכם גם השרת הזדוני שמתעד סיסמאות. על מנת להריץ אותו, עליכם להריץ את הפקודה: python app.py

בתיקיה הרלוונטית. לכשהשרת יקבל סיסמאות מדופנשמירץ, הוא יתעד אותן בקובץ: passwords.txt

:ספריות

יש להתקין את הספריות flask, scapy (ניתן לעשות זאת ע"י להתקין את הספריות

. ב-**flask** תשתמשו באופן לא ישיר ע"י השרת הזדוני שכתבנו עבורכם ואין טעם ללמוד עליה

ב-scapy תשתמשו באופן משמעותי בשתי המחלקות שתממשו בתרגיל, הנה ממש בקצרה מה שבדאי לדעת:

- scapy מסוגלת להסניף פקטות באופן חופשי מהרשת ע"י הפונקציה sniff שיבולה לקבל פקטה ע"י הפונקציה להסנפה בדומה ל Wireshark וגם פונקציית מוסנפת.
 - .send מסוגלת לשלוח פקטה ע"י הפונקציה scapy
- הפונקציות ע"י הפונקציות את התשובה שהתקבלה עליה, ע"י הפונקציות scapy פקטה לשלוח פקטה ${\bf p}$ מסמן שתוחזר רק התשובה הראשונה ו ${\bf p}$ מסמן עבודה בשכבה ${\bf r}$ מסמן עבודה בשכבה ${\bf p}$ באשר בלי ${\bf p}$ מסמן עבודה בשכבה ${\bf r}$
- מייצגת פקטות ע"י הסוג scapy.packet.Packet שהוא זה שמתקבל ע"י פונ' הסנפה ונשלח לפונ' שליחה. כל פקטה מחולקת לשכבות כאשר הגישה לשכבות היא ע"י ip אופטור [] למשל [pkt[IP].src הוא שכבת ה DNS של הפקטה ו-pkt[IP] הוא ה- src של הפקטה. אפשר (ותצטרכו) גם לבנות פקטות ידנית ע"י התחביר (שכנראה תראו הרבה ממנו באינטרנט):

L1(<|1 params>) / L2(<|2 params>) / |3(<|3 params>)...

ובה (למשל IP, UDP, Ethernet, HTTP, ARP היא השכבה ה-i (למשל i) וכו') ושכבה היא עם i גבוהה יותר היא עם i גבוה יותר ("נמוך" יותר בבצל השכבות של הפקטה). שימו לב שאין צורך להגדיר את כל השכבות – אם אין מה להוסיף לגבי שכבה 2 אתם יכולים פשוט להתעלם ממנה ולבנות את הפקטה .../(...)/TCP(...)/ וכו'.

אנחנו ממליצים בחום גם לקרוא את <u>הדוקומנטציה של scapu</u>. מזהירים מראש שהיא לא מושלמת.



אזהרות

שימו לב, הפעילו את המתקפה הזו רק באישור ואך ורק על בן/בת הזוג שלכם.

דבר שני, קרו מקרים בעבר שבו צוערים שעשו את התרגילים הפילו את הרשת המתל"מית. שימו לב לכך לוודא שאתם מבינים מה הקוד שלכם עושה לפני שאתם מפעילים אותו. בפרט שימו לב לכך שהתקיפה שלכם מכוונת באופן ספציפי למחשב של בן/בת הזוג שלכם.

המלצה שלנו, כתבו את החלקים השונים של התרגיל בשלבים ובדקו אותם בזמן שאתם כותבים. מומלץ להשתמש ב Wireshark כדי לוודא שהכל עובד כמו שצריך.

הגשה

עליכם להגיש רק את קובץ ה-skeleton הערוך (ו-README במידת הצורך). כרגיל הגישו את skeleton התרגיל בתוך: פאר (לא סוגריים מרובעות בשם הסופי לקובץ) שימו לב ex4_[FULL_NAME].zip (לא סוגריים מרובעות בשם הסופי לקובץ) שימו לב להגיש קובץ zip ולא rar או פורמט אחר ולהקפיד על השם הנכון לקובץ. בהצלחה!