

Digital Whisper

גליון 2, נובמבר 2009

:מערכת המגזין

מייסדים: אפיק קסטיאל, ניר אדר

מוביל הפרוייקט: אפיק קסטיאל

עורך: ניר אדר

(Zerith) אפיק קסטיאל, אורי

יש לראות בכל האמור במגזין Digital Whisper מידע כללי בלבד. כל פעולה שנעשית על פי המידע והפרטים האמורים במגזין Digital Whisper יש לראות בכל האמור בשום צורה ואופן לתוצאות השימוש 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.

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



דבר העורכים

ברוכים הבאים לגליון השני של Digital Whisper – מגזין אלקטרוני בנושאי טכנולוגיה. את הגליון מביאים ברוכים הבאים לגליון השני של Digital Whisper – מגזין אלקטרוני בנושאי טכנולוגיה. את הגליון מביאים לכם ניר אדר, מהנדס תוכנה, מנהל פרוייקט UnderWarrior בחברת פרוייקט BugSec, איש Penetration Tester ,www.TrythisOne.com, אחד מהבעלים של אבטחת מידע וגבר-גבר באופן כללי (ופרטי).

הרעיון מאחורי Digital Whisper הוא ליצור נקודה ישראלית איכותית שתרכז נושאים הקשורים למחשבים בכלל ובאבטחת מידע בפרט, והכל - בעברית. הגיליון אינו מכיל רק כתבות בנושא אבטחת מידע, אבל הדגש העיקרי שלנו הוא על אבטחת מידע.

הגליון הראשון קיבל מספר רב של תגובות. מאוד נהננו לקבל מכם את כל המחמאות, השבחים וגם את הגליון הראשון קיבל מספר רב של תגובות. מאוד נהננו לקבל מכם את בכתובת ההערות הבונות. הסקרנים שבינכם יכולים לראות מעט מהתגובות שקיבלנו בדף הגליון הראשון, בכתובת http://www.digitalwhisper.co.il/issue1. במייל, בשיחות בצ'אט ובמקומות נוספים קיבלנו עוד הרבה פידבקים נוספים. תודה!

בגליון זה 7 מאמרים חדשים, וכרגיל ניסינו להקיף מגוון רחב של נושאים ולהציג את העולם המרתק של אבטחת המידע. בגליון זה לא יפורסמו מאמרים שלי (ניר), אך אני אחזור בחודש הבא.

דיון מיוחד התעורר מסביב לכתבה בנושא Privilege Escalation שפורסמה בגליון הקודם, בפורומים באתר www.underwar.co.il. אלכס קרפמן מביא את סיכום דעתו לגבי הנושא:

ה-"תקיפה" באמצעות Windows Defender היא איננה PE מלכתחילה צריך הרשאות אדמין, וזה או אל %SYSTEMDRIVE% מלכתחילה צריך הרשאות אדמין, וזה "PROGRAMFILES% או אל "SYSTEMDRIVE% מלכתחילה צריך הרשאות אדמין יכול להריץ פרוססים בהרשאות אדמין זה לא בדיוק PE. בניגוד לטענות שעלו בדיון בנושא, שאדמין יכול להריץ פרוססים בהרשאות אדמין יכול לכתוב לתיקיות האלה, ואף "Iimited user" לא הדבר איננו קשור ל-UAC בשום צורה: רק אדמין יכול לכתוב לתיקיות האלה, ואף "Uindows NT" בלי קשר, CHC הוא "טריק" שהחל מווינדוס ויסטה יכול לעשות זאת באף גרסה של Windows NT; בלי קשר, לאדמין ירוצו לפעמים ללא ההרשאות המלאות המלאות של אדמין.

חשוב לציין כי הבעיה הזו לא קיימת בשימוש נכון (לא "עצלן") ב-CreateProcess. היא כן קיימת בשימוש ב-Shell (וכנראה בכל פונקציות ה-shell).

אם מייקרוסופט היו מממשים את ממשים את מייקרוסופט היו מממשים את מייקרוסופט היו מממשים את CreateProcess כמו בני-אדם - דורשים שם קובץ מלא ומשתמשים ב-



כמו כן, גם השימוש ב-at לא נחשב כ- PE. אמנם שימוש בו אכן מאפשר לך לעלות להרשאות של LOCAL_SYSTEM שיש יותר גבוהות משל אדמין רגיל (יש LOCAL_SYSTEM שיש רק ל- LOCAL_SYSTEM לאחר התקנה נקייה), אבל זה שאדמין יכול להריץ תהליכים בהרשאות גבוהות זו LOCAL_SYSTEM לא חולשה, אלא ההגדרה של "להיות אדמין": לאדמין בווינדוס יש יכולת לשלוט על ה-"TCB" וזה תקין. באופן דומה אדמין יכול "לגנוב" ownership על קובץ שאין לו הרשאות אליו ולתת לעצמו הרשאות לקובץ הזה. גם זו לא חולשה, אלא היכולת הבסיסית שמגדירה אדמין. רק אדמין יכול להשתמש ב-at כדי לתזמן משימה בהרשאות LOCAL_SYSTEM וזה תקף לכל גרסה של Windows NT.

"לרוץ בהרשאות SYSTEM" במובן של לרוץ תחת היוזר LOCAL_SYSTEM זה לחלוטין לא לרוץ ב- "SYSTEM". מה שמקבלים זו ריצה רגילה לחלוטין ב-usermode, תחת יוזר עם הרבה הרשאות. גם ring 0. וגם אדמין "רגיל" יכולים לטעון דרייברים, ודרייברים הם רכיבי התוכנה היחידים LOCAL_SYSTEM ומקבלים את כל היכולות המיוחדות שלו: גישה רציפה לכל הזיכרון ring 0. בווינדוס שבאמת רצים ב-1/0 ports) וכו'.

כיוון שאין בשימוש ב-at שום באג, שום באג לא תוקן בויסטה. גם בויסטה at יכול להריץ פרוססים תחת SYSTEM, אם הוא מורץ על-ידי אדמין, אבל לא באופן אינטראקטיבי. אני מעריך שהדבר נועד כדי למנוע תקיפות מבוססות-UI כמו Shatter attacks, בדומה ל-UIPI.

דיון נוסף שהתעורר במספר מקומות ברשת, ובמיוחד בקבוצת Yahoo groups בשם hackers-il הוא לגבי פורמט PDF? בפורמט PTML? לגבי פורמט הגליון. האם לדעתכם הגליון האלקטרוני צריך להיות מופץ בפורמט PDF? בפורמט PDF בפורמט טקסט? הבחירה שלנו בפורמט PDF הגיעה אחרי מחשבה רבה. מצד אחד רצינו למצוא פורמט שיתאים לאנשים רבים ככל האפשר. מצד שני הדגש היה לאפשר לכם, הקוראים, גם להדפיס ביתר קלות את המגזין בפורמט שיראה טוב. נשמח לשמוע את דעתכם בתגובות על המגזין.

בנוסף רצינו להגיד תודה לאורי (Zerith) על שכתב לנו מאמר מעניין ומקצועי לגליון.

קריאה מהנה!

אפיק קסטיאל ניר אדר



תוכן עניינים

בר העורכים	2
וכן עניינים.	4
SSL & TRASPORT LAYER SECURITY PROTOCO	5
MANUAL UNPACKING	17
רוסים – שיטות טעינה	29
RFID HACKING	43
PORT KNOCKING	50
KERBEROS V5 פרוטוקול	58
DNS CACHE POISONING	64
ברי סיום	77



SSL & Trasport Layer Security Protocol

(cp77fk4r) מאת אפיק קסטיאל

(Secure Sockets Layer & Trasport Layer Security Protocol) הקדמה

פרוטוקול ה-SSL (קיצור של Secure Sockets Layer) פותח בתחילת שנת 1994 ע"י חברת SETSCAPE בכדי להוסיף נדבך לאבטחת רשת האינטרנט. במקור הפרוטוקול פותח בכדי להוסיף נדבך לאבטחת רשת האינטרנט במקור הפרוטוקול פותח בכדי להוסיף אבטחה לאפליקציות WEB, אבל כיום הוא יכול לשמש גם כמאפיין אבטחה עיקרי בחיבורים רבים אבטחה לאפליקציות SMTP, NNTP (כמו למשל חיבור ה-SCAPE) ועוד.

כמו שאפשר להבין משמו - הפרוטוקול מהווה שכבה נוספת מתחת לפרוטוקול הקיים, כדוגמת השימוש SSL - בו על גבי פרוטוקול ה-HTTPS", פרוטוקול ה-HTTP, פרוטוקול ה-HTTP ודואג להצפנת הנתונים העוברים דרך הפרוטוקול התחתון.

ההצפנה בפרוטוקול ה-SSL עוצבה באופן כזה שהיא פועלת ברמת ה-Socket, ולכן השימוש הנכון בו SSL הוא שימוש על גבי פרוטוקול אמין כגון TCP, בשל העיצוב שלו הוא אינו תלוי מערכת, מה שנותן לו את העדיפות כשמדובר במקרים שבהם צריכים להעביר מידע על גבי מספר פלטפורמות (כגון שימוש באינטרנט).

פרוטוקול ה-TLS (קיצור של Transport Layer Security) מבוסס ברובו על הגירסה השלישית של פרוטוקול ה-SSL, שיצאה כשנתיים לאחר הגירסה הראשונה של הפרוטוקול המקורי - בשנת 1996, שלוש שנים לאחר שיצאה הגירסה השלישית הושלם הפיתוח של ה-TLS ע"י החבר'ה מ-IETF (קיצור של שלוש שנים לאחר שיצאה הגירסה השלישית הושלם הפיתוח של ה-Internet Engineering Task Force והוא הובא לשימוש ציבורי (בתחילה של חברות אשראי בעיקר) לקראת סוף שנת 1999.

הרעיון הכללי

הרעיון מאחורי שיטת העברת המפתחות של הפרוטוקול מאוד מזכירה את ה-PGP ואת השימוש במפתח ציבורי של אחד מהגורמים (הצד המארח), אך החידוש המרכזי כאן הוא שימוש בגורם חיצוני - צד שלישי אמין - בכדי לאמת את נתוני ההצפנה לפני השימוש הראשוני בהם.

השימוש בהצפנה אסימטרית חזק בהרבה משימוש בהצפנה סימטרית, אך שימוש בה בפרוטוקול ה-FTP או ה-HTTP, למשל, פחות יעיל בהשימוש בהצפנה סימטרית, מפני שהוא יפגום מאוד ב"חווית הגלישה" – המידע יעבור באופן איטי יותר, ולכן השימוש בו לאורך כל התקשורת - נכון לימים אלה - לא מתקבל על הדעת.



לחיצת היד של הפרוטוקול משתמשת בשתי השיטות - היא לוקחת את חוסנה של ההצפנה האסימטרית מצד אחד, ומצד שני היא לוקחת את יעילותה וגמישותה של ההצפנה הסימטרית. הרעיון הוא שאם התקשורת נפלה קורבן למתקפת Men In The Middle מוצלחת ואנחנו נבצע את החלפת מפתחות ההצפנה באופן פשוט כל המנגנון הלך, הצד השלישי מחזיק במפתח גם הוא, הוא יוכל לקבל את המידע המוצפן, לפענח אותו, לערוך אותו או לדלות ממנו את המידע הרגיש (סיסמאות, מספרי כרטיסי אשראי וכו') ולשחרר אותו ליעדו (במקרה כזה גם לא תהיה שום אפקטיביות למנגנוני Time-Stamp למניהם, מפני שלא תהיה בעיה לתוקף לזייף אותם ב-Request/Response הנוכחי). אך במקרה והתוקף מקבל מידע מוצפן בעזרת מפתח שאין לו - הוא לא יוכל לבצע בעזרתו שום דבר- אם הוא ינסה לפגום במידע, להחליפו באחר או לבצע כל מניפולציה, ולו הקטנה ביותר, בזמן שהלקוח ינסה לבצע פיענוח על החבילה המתקבלת ויתקל בבעיות, הוא יבין שגורם שלישי "נגע" בחבילה, יזרוק אותה מיד וידע לא לסמוך על התקשורת הנוכחית.

פרוטוקול ה-SSL, תומך במספר אלגוריתמים לשני שלבי ההצפנה שבהם הוא משתמש.

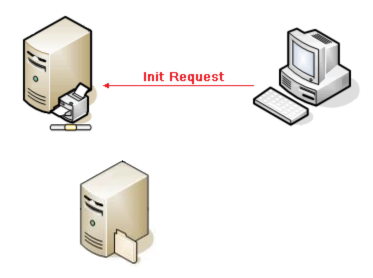
- להצפנה ה-אסימטרית (שלב שני שלב החלפת המפתחות):
 הפרוטוקול תומך ב-DSA, Diffie-Hellman, RSA ובגירסתו השלישית של הפרוטוקול נוספה
 היכולת להשתמש אף ב-FORTEZZA.
 - להצפנה הסימטרית (שלב שישי העברת המידע הרגיש):
 הפרוטוקול תומך ב-AES, משפחת ה-RC4 (הנפוצים ביותר לשימוש הם ה-RC4),
 ITripleDES וב-DES.
- במקרים רבים אפשר למצוא נדבך אבטחה נוסף והוא העברת המידע באופן מגובב. ברוב המקומות הסטנדרטיים מבוצע שימוש באלגוריתמי גיבוב מוכרים כגון MD5 (בגירסאות ישנות של הפרוטוקול ישנו שימוש אף ב-MD2 ו-MD4) ומשפחת SHA.



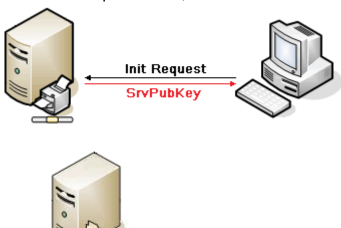
Handshake-מנגנון ה

מהלך לחיצת היד מתנהלת לפי האופן הבא:

• שלב ראשון - הלקוח שולח בקשה ליצירת קשר עם השרת.

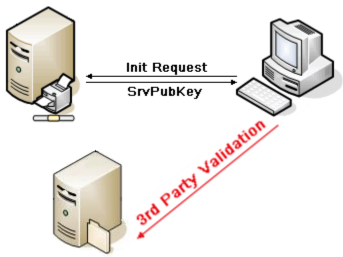


שלב שני - השרת שולח Certificate ייחודי לו, אשר מכיל בין היתר את המפתח הציבורי שלו:

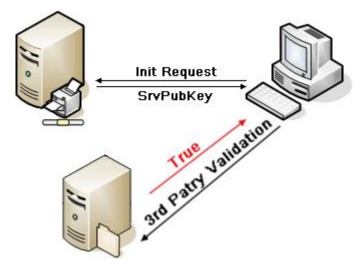




• **שלב שלישי -** הלקוח מתשאל צד שלישי (החברה המנפיקה של אותו ה-Certificate) ומוודא כי הוא אכן אותנטי.

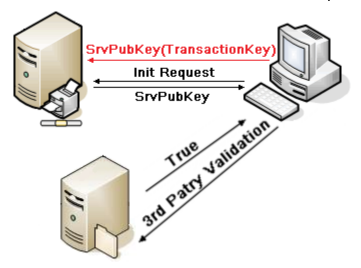


שלב רביעי - הלקוח מקבל תשובה חיובית (במידה ואכן ה-Certificate אמיתי) מהגורם • שלב רביעי - הלקוח מקבל תשובה חיובית (במידה ואכן ה-השלישי.

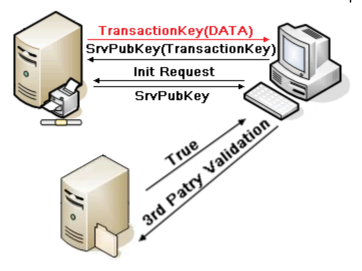




שלב חמישי - הלקוח מצפין מספר רנדומאלי (Transaction Key) בעזרת המפתח הציבורי שלב חמישי - הלקוח מצפין מספר רנדומאלי (Certificate שאותו הוא שלף מתוך ה-



שלב שישי - השרת מפענח את ההודעה שהגיע מהלקוח בעזרת המפתח הפרטי שברשותו,
 שולף מתוכה את המספר הרנדומאלי שאותו יצר הלקוח, ומצפין בעזרתו את המידע הרגיש
 שאותו הלקוח ביקש.



המפתח הרנדומאלי הזה מהווה את מפתח ההצפנה של השיחה, ומכאן- שכבת האבטחה תצפין בעזרתו כל חבילת מידע שתעבור דרכה ותדאג לפיענוחה (בעזרת אותו מספר) כאשר החבילה הגיעה ליעדה.



שימו לב שגם אם תוקף מאזין לתקשורת כבר מהשלב הראשון אין לו אפשרות לגלות מה מכילה חבילת מידע האחרונה שנשלחה בשלב השישי- המידע הרגיש שאותו ביקש הלקוח.

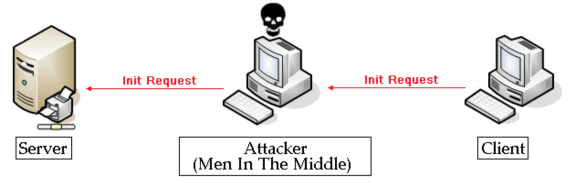
למה? כי בכדי להשיג את ה-Transaction Key על התוקף לפענח את המידע שנשלח ע"י הלקוח - מידע זה הוצפן באמצעות המפתח הציבורי של השרת ורק בעזרת המפתח הפרטי שלו יהיה ניתן לפענח את חבילת המידע הזו.

כמובן שהמנגנון מכיל רכיבי Time-Stamp הנשלחים מהלקוח לשרת המוצפנים בעזרת המפתח הציבורי של השרת בכדי למנוע מתוקף שהצליח ליירט את התקשורת בין שני המחשבים לבצע מתקפות Replay של השרת בכדי למנוע מתוקף שהצליח ליירט את התקשורת בין שני המחשבים לבצע מתקפות Attack או לבצע סילוף של חבילות המידע.

מנגנון ה-Certificate Authority

במקרים ואין שימוש ב-CA ובוצעה האזנה לאותו קו תקשורת שבו מתבצעת לחיצת היד שלנו, תוקף יוכל לנסות לבצע מניפולציה של המפתח הציבורי של השרת בכדי לגרום ללקוח להצפין את המידע הרגיש בעזרת מפתח ציבורי השייך לתוקף- וכך בעת השליחה לגנוב את המידע ולפענחו בעזרת המפתח הפרטי שלו עצמו. כמו בדוגמא הבאה:

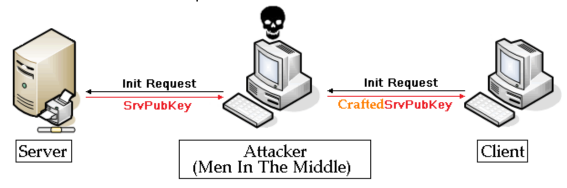
• **שלב ראשון -** הלקוח שולח בקשת יצירת קשר עם השרת [על-גבי תקשורת תחת ציתות]:



(הלקוח שולח את הבקשה לשרת > הבקשה מגיעה לתוקף > התוקף מעביר אותה לשרת > בלי לגעת בה)

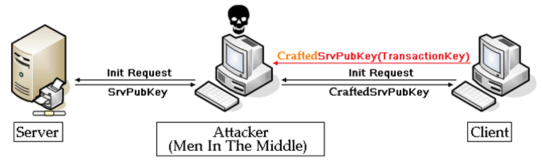


שלב שני - השרת שולח Certificate ייחודי לו אשר מכיל בין היתר את המפתח הציבורי שלו:



(השרת שולח תגובה המכילה את ה-Certificate, המכיל את המפתח הציבורי שלו ללקוח > התגובה מגיעה לתוקף > **התוקף עורך את פרטי המפתח הציבורי של השרת ומחליף אותו בפרטי המפתח** מגיעה לתוקף > **התוקף עורך** את פרטי המפתח הציבורי שלו (של התוקף) > התוקף מעביר את תגובת השרת ללקוח).

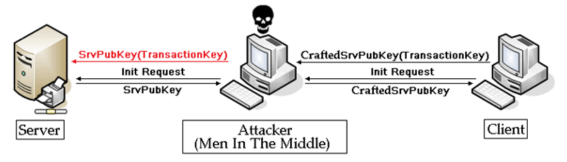
שלב שלישי- הלקוח מצפין מספר רנדומאלי (Transaction Key) בעזרת המפתח הציבורי
 שאותו הוא שלף מתוך ה-Certificate שקיבל מהשרת ושולח אותו לשרת.



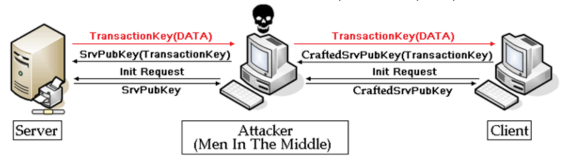
(הלקוח שולח לשרת מספר רנדומאלי בעזרת מפתח ההצפנה שקיבל מהשרת, לאחר שהתוקף ערך אותו > המידע מגיע לתוקף > התוקף מפענח את ההודעה ורואה מה המספר שנבחר ע"י הלקוח)



 שלב רביעי - התוקף מצפין את המספר הרנדומלי שקיבל מהלקוח בעזרת מפתחו הציבורי של השרת ושולח את החבילה לשרת:



שלב חמישי - השרת מפענח את ההודעה שהגיע מהלקוח בעזרת המפתח הפרטי שברשותו,
 שולף מתוכה את המספר הרנדומאלי שאותו יצר הלקוח, ומצפין בעזרתו את המידע הרגיש
 שאותו הלקוח ביקש- ושולח ללקוח.



(השרת מצפין את המידע הרגיש שאותו ביקש הלקוח בעזרת מפתח ההצפנה שיצר הלקוח > השרת שולח את המידע, קורא אותו/ עורך שולח את המידע המוצפן ללקוח > המידע מגיע לתוקף, התוקף מפענח את המידע, קורא אותו/ עורך אותו > התוקף מעביר את המידע ללקוח > GAME-OVER).

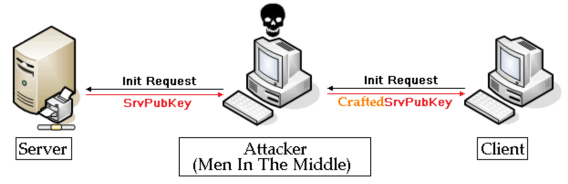
כמו שראינו, גם במקרה שיש שימוש בפרוטוקולי הצפנה והמידע נשלח באופן מוצפן, כל עוד אין לנו מנגנון שמאמת כי אכן אנחנו מדברים עם השרת האמיתי ולא עם מתחזה- המידע שלנו נתון לסכנה- גם במקרים כמו קניה באתרי אינטרנט המצב דומה:

- המידע המוצפן הגיע ללקוח (נניח- טופס תשלום הקנייה).
 - הלקוח מכניס את כרטיס האשראי שלו ושולח לשרת.
- .TransactionKey הפרוטוקול מצפין את המידע בעזרת אותו
- המידע מגיע לתוקף- התוקף יודע כבר יודע מהו ה-TransactionKey, מפענח את החבילה- שולף את המידע הרגיש (לדוגמא- מספר האשראי), מצפין מחדש ושולח לשרת.



בדיוק בגלל התרחיש הנ"ל פותח מנגנון ה-Certificate Authority שנועד לאמת כי אכן השלב השני (שליחת המפתח הציבורי) בלחיצת היד מתבצע כמו שצריך, מבלי גורמים נוספים. השימוש הכללי של ה- (שליחת המפתח הציבורי) בלחיצת היד שקיבלנו מהשרת הוא אכן שייך לאותו שרת, וכי אין שום חשש להצפין בעזרתו את המידע הרגיש שאותו נרצה לשלוח לשרת, שימו לב- נחזור לשלב השני בתקשורת הנמצאת תחת האזנה:

• שלב שני - השרת שולח Certificate ייחודי לו אשר מכיל בין היתר את המפתח הציבורי שלו:



(השרת שולח תגובה המכילה את ה-Certificate המכיל את המפתח הציבורי שלו ללקוח > התגובה מגיעה לתוקף > **התוקף עורך את פרטי המפתח הציבורי של השרת ומחליף אותו בפרטי המפתח** מגיעה לתוקף > **התוקף עורך** את פרטי המפתח הציבורי שלו (של התוקף) > התוקף מעביר את תגובת השרת ללקוח).

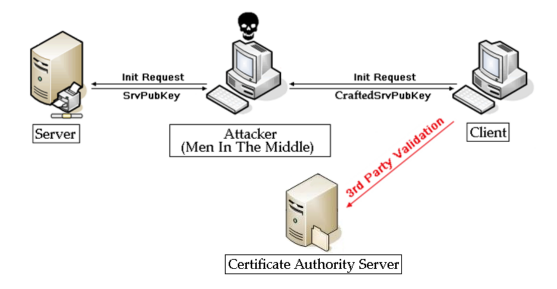
[כאשר מדובר בפרוטוקול התומך ב-"Certificate Authority" השלב הבא לא יהיה הצפנת מפתח השיחה ע"י הלקוח בעזרת המפתח הציבורי של השרת אלא בדיקה אל מול גורם שלישי (לרב חיצוני אך הדבר לא מחייב!) כי אותה חתימה אכן שייכת לאותה הכתובת.]

אופן השימוש בדרך זו מתבצע לרוב אל מול גורם שלישי בתקשורת, לאחר שקיבלנו את ה-Certificate מהשרת, אנו מבצעים בדיקה כי אכן ה-Fingerprint שלה זהה ל-Fingerprint שלה הגורם השלישי (אצל הספק של אותה התעודה) ואם כן- אנחנו יכולים להיות בטוחים כי אכן מדובר ב-Certificate אמיתי ואין שום בעיה להשתמש במפתח הציבורי שהיא כוללת ולהצפין בעזרתו את המידע הרגיש שלנו שאותו נשלח בעתיד לשרת.

ה-Fingerprint של ה-Certificate הוא מעין ה-Hash של התעודה, והוא ייחודי לכל תעודה ותעודה, בהלב החלפת המפתחות) במקרה ותוקף או כל גורם אחר ינסה לבצע שינוי, ולו הקל ביותר, בשלב השני (שלב החלפת המפתחות) ה-Fingerprint של ה-Certificate של ה-Certificate Authority של ה-Certificate Authority.



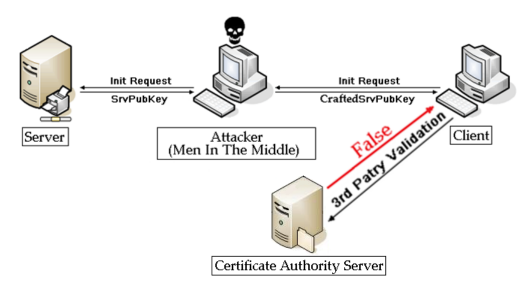
שלב שלישי - הלקוח מתשאל צד שלישי (החברה המנפיקה של אותו Certificate) ומוודא כי הוא אכן אותנטי.



ה- Fingerprint-של הצד השלישי בעזרת הלקוח מתשאל את הצד השלישי בעזרת הCraftedSrvPubKey של ה- ראלווי של המפתח המקורי של השרת!)

הצד השלישי ישווה את ה-Fingerprint שהוא קיבל מהלקוח מול מסד הנתונים של שאר החתימות שלו ויבין שמישהו ערך את התעודה ושינה בה נתונים, במקרה כזה, השרת יחזיר תשובה שלילית ללקוח.

שלב רביעי - הלקוח מקבל תשובה שלילית מהגורם השלישי, עקב כך שהחתימה של התעודה אינה תקינה.

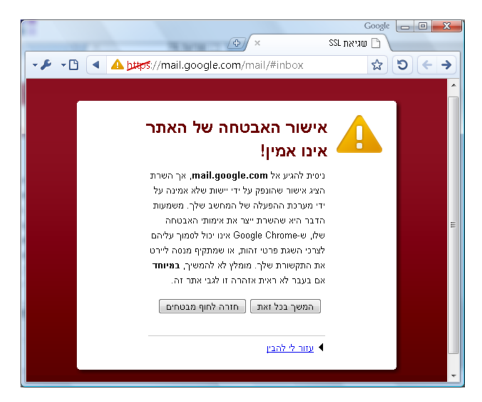




במקרה וקיבלנו תשובה שלילית משרת ה-CA שלנו התקשורת נסגרת. שימו לב שעד כאן לא עבר שום מידע חסוי, המפתח הציבורי של השרת אליו רצינו לשלוח את המידע החסוי הוא לא מידע חסוי, התעודה והשרת שמולו ביצענו את הבדיקה גם הם לא מידע חסוי, הצלחנו לעצור את התקשורת לפני שהתוקף הצליח להשיג מידע חסוי.

נוכל לראות דוגמא נחמדה למקרה כזה אם למשל נגלוש באתר אינטרנט התומך במנגנון SSL כשאנחנו משתמשים בתוכנה Burp שהיא מעין פרוקסי בין תוכנת הדפדפן שלנו לבין האינטרנט, התוכנה מאפשרת לנו לבצע מניפולציות על המידע העובר בין תוכנת הדפדפן לבין האינטרנט, ובמקרה שמדובר באקשורת מול אתר התומך ב-SSL, התוכנה מפענחת את המידע, מציגה אותו למשתמש, וכאשר הוא מבקש לבצע את שליחת המידע- היא חותמת עליו בעזרת מפתח שלה (אין לה יכולת לחתום עליו בעזרת התעודה של השרת מפני שאין לה את המפתח הפרטי של השרת) ושולחת אותו לדפדפן- לאחר שהמידע הגיע לדפדפן, הדפדפן מזהה כי המידע נערך ומודיע על כך למשתמש.

דוגמא לניסיון התחברות לשרת הדוא"ל של גוגל, הפועל תחת פרוטוקול SSL בעזרת חיבור הנתון תחת ההזנה:



כיום כמעט (או אולי אפילו כולם?) כל הדפדפנים תומכים בהודעה מסוג זה, ההודעה באה להודיע למשתמש כי מישהו, היכנשהו, במהלך התקשורת שינה/חתם מחדש על התעודה שהונפקה ע"י גוגל.



סיכום + קישורים

אני מקווה שהבנתם איך הולך כל הרעיון של ה-SSL, למה הוא נועד, ואיך הוא פותר לנו את בעיית ההזנה/ כיום קיימות מספר מתקפות-Men In The Middle אשר מסוגלות לעקוף מנגנון זה, אך הדבר לא פשוט כל כך והוא דורש תחכום רב.

קישורים רלוונטיים:

- OpenSSL האתר של http://www.openssl.org כיום הספריה הגדולה והמתקדמת ביותר (בקוד פתוח תחת GPL) למימוש הפרוטוקול.
 - ."HTTP Over TLS"-של השימוש ב-RFC ה-http://www.ietf.org/rfc/rfc2818.txt
- שאבל טוב http://www.webstart.com/jed/papers/HRM/references/ssl.html אמר ישן אבל טוב http://www.webstart.com/jed/papers/HRM/references/ssl.html על הפרוטוקול
 - .OpenSSL- של ה-APIs של ה-http://www.kegel.com/ssl/api.html •



Manual Unpacking

(אורי) Zerith מאת

הקדמה

בגיליון שעבר קראתם על Manual Packing או "אריזה ידנית" במאמר המושקע מאת הלל חימוביץ' (HLL). מאמר זה ידבר על הפעולה ההפוכה בדיוק – Unpacking, החזרת התוכנה למצבה המקורי לפני שארזו אותה.

למה בעצם משתמשים ב-Packers? אריזת התוכנה מטרתה למנוע מעיניים לא רצויות לחקור את התוכנה ולגלות איך היא עובדת – לגלות פרצות אבטחה, לעקוף מנגנוני אבטחה וכדו'. לדוגמא, הרבה התוכנה ולגלות איך היא עובדת – לגלות פרצות אבטחה, לעקוף מנגנוני אבטחה וכדו'. לדוגמא, הרבה ווירוסים ו-Packers משתמשים ב-Packers כדי למנוע מחוקרי ווירוסים לחקור את הווירוס ב-debugger להשמיד אותו/למצוא את מפעילו. ללא אריזה כל חוקר ווירוס ממוצע יוכל לפתוח את הווירוס ב-משחקים שונים ולחקור את קוד האסמבלי שלו ללא בעיה בכלל – זאת תהיה משימה פשוטה למדי. משחקים שונים משתמשים באריזה כדי למנוע מהאקרים לעשות "צ'יטים" או למצוא פרצות אבטחה במשחק ולנצל אותן.

Packers מוכרים ומסחריים בהם משתמשים Malware ומשחקים רבים הם Packers. קיימים לא מעט כלים מסחריים למשימה זאת. לפעמים אפילו משתמשים בכמה פאקרים שונים על אותו הקובץ על מנת להגיע לאבטחה גדולה אפילו עוד יותר.

במאמר זה נדבר על כמה טכניקות נפוצות של Anti-Debugging וכן על שיטות להקשות על ביצוע פעולת Unpacking.

תוכנת המטרה שלנו היום היא UnpackMe ברמה בינונית שכתבה Lena151. ניתן להוריד את התוכנה בכתובת http://tuts4you.com/download.php?view.1114

הכלים שנצטרך:

- כל גרסא מתחת ל-2.0 תתאים. OllyDbg
 - ושחתו. תוכנה לתיקון IAT שהושחתו. ImpRec •
- של מיקרוסופט. Object של קבצי PE Headers בלי לעריכת כותרות CordPE
- PEiD כלי חינמי המיועד לזיהוי חתימות של Packers, הצפנות וכו'. ניתן להורדה בכתובת http://www.peid.info



קצת רקע

תהליך ביטול האריזה:

- 1. שחזור הקוד המקורי: כדי לארוז קובץ עלינו להצפין חלקים מהתוכנה ולשבש את הקוד. משום שה-Packer הוא גם ה-Packer של התוכנה (הוא משחזר את הקוד המקורי של התוכנה כדי להריץ אותה) כל מה שעלינו לעשות על מנת להפוך את תהליך האריזה הוא לעקוב אחרי התוכנה שלב-שלב עד שכל ההצפנות בוטלו וכל קוד התוכנה המקורית שוחזר, ולשמור את התוצאה. כותב ה-Packer עשוי לשים בשלב זה מלכודות שונות על מנת להקשות על התהליך.
- 2. שחזור נקודת הכניסה: מכיוון שנקודת הכניסה של ה-Packer שונה מנקודת הכניסה המקורית של התוכנה (Original Entry Point OEP). של התוכנה, עלינו להגיע לנקודת הכניסה המקורית של התוכנה (Packer חייב לקפוץ לנקודת הכניסה אפשר להשיג זאת ע"י מעקב אחרי הקוד הרץ, משום שה-Packer חייב לקפוץ לנקודת הכניסה המקורית של התוכנה ולהריץ אותה ברגע כלשהו!
- 3. **תיקון וmport Address Table:** הדבר האחרון שיש לעשות בתהליך ביטול האריזה הוא לתקן את וmport Address Table: בקיצור Import Address Table.

נרחיב מעט על Import Address Table - IAT (בעברית: טבלת פונקציות מיובאות).

ספריות מיובאות הן DLL-ים (Dynamic Link Libraries) שקובץ ה-EXE מקושר אליהן. כתובות של פונקציות בתוך הספריות הללו אינן קבועות, מכיוון שיוצאות כל הזמן גרסאות חדשות של הספריות והכתובות משתנות בין הגרסאות. לפיכך התוכנה אינה יכולה להשתמש בכתובות קבועות מראש, וחייבת דרך כלשהי לגשת לפונקציות מבלי לקמפל מחדש את התוכנה או לבדוק את כתובתן בזמן ריצה.

כל זה נעשה על ידי ה-IAT, ה-IAT הוא טבלה של מצביעים לפונקציות המתמלא ע"י ה-IAT הוא טבלה של מצביעים לפונקציות המתמלא ע"י ה-IAT בעת טעינת הקובץ והספריות המקושרות אליו לזיכרון, במקום לשנות כל קריאה לפונקציה שתקרא לכתובת השמורה ב-IAT.

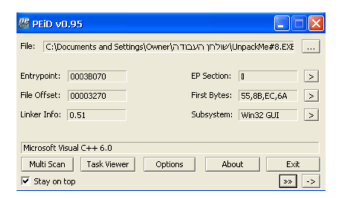
ה-Packer לעיתים משנה את ה-IAT ומפנה את הכתובות לפונקציות משלו אשר קוראות בעקיפין לכתובות ה-Packer לעיתים משנה את ה-IAT במקרה שהיא שונתה האמיתיות של ה-IAT במקרה שהיא שונתה על ידי ה-Packer. על ידי ה-Packer.



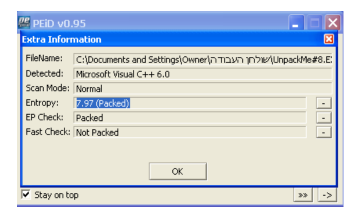
מתחילים

בהרצה ראשונה של המטרה מחוץ ל-Debugger, ניתן להבחין כי נפתח חלון פשוט הנראה כמו פנקס הרשימות. נפתח את התוכנה עם PEiD ונראה האם הוא מזהה משהו.

בבדיקה ראשונית, PEID לא מוצא Packer וכותב לנו שהתוכנה נכתבה ב-Alicrosoft Visual C++ 6.0.



ארוז! ([>>]) Extra Information אך אם נלחץ על



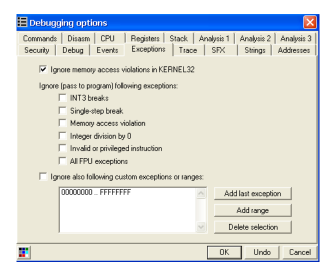
אחרי שראינו כי הקובץ ארוז, ננסה להריצו ב-Olly. בניסיון הראשון להריץ את התוכנה ב-Olly, התוכנה מגיע לחריגה שבה אינה מסוגלת לטפל, וקורסת.

מה זה בעצם אומר? אנו שמים לב כי זרימת התוכנה מתחת ל-Debugger שונה מזרימת התוכנה מחוצה לו. זה סימן מובהק שהקובץ מוגן בהגנת Anti-Debugging .Anti-Debugging הן טכניקות שנועדו לזהות אלו. זה סימן מובהק שהקובץ מוגן בהגנת בהגנת אחדיבאגר, ולשבש את זרימת התוכנה כתוצאה מזיהויו. נסביר לכם על כמה מטכניקות אלו בהמשך.



בניסיון לראות את מקור החריגה, נבטל את העברת כל החריגות לתוכנה ב-Olly, ונראה אם יש חריגות עוד לפני החריגה שלא ניתן לטפל בה.

ניתן לעשות זאת על ידי לחיצה על <- Options -> Debugging Options -> Exceptions והורדת סימון ה-V והורדת סימון ה-Options -> Debugging Options -> משום שלא ממש מעניין אותנו מכל האפשרויות חוץ מ-Ignore Memory Access violations in Kernel32. (משום שלא ממש מעניין אותנו אם יש חריגות שלא קשורות לקוד שלנו).



אחרי שביטלנו את העברת כל החריגות לטיפול התוכנה, נריץ מחדש את התוכנה....וניתקל בחריגה!

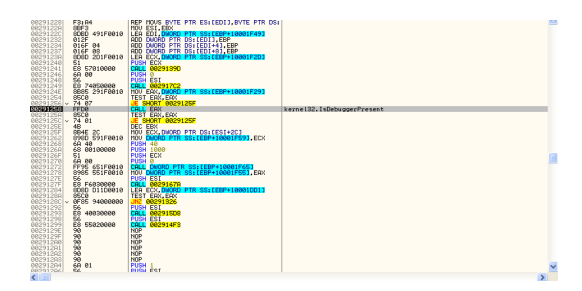
אנחנו עדיין לא יודעים שחריגה זו היא הגורמת לחריגה שראינו קודם ולכן נמשיך להריץ את התוכנה. אחרי הרצה שנייה נתקל בעוד חריגה. אם נמשיך להריץ את התוכנה נגיע לחריגה השלישית – ונקרוס. בבדיקה ניתן לראות כי אחרי החריגה השנייה מסלול הקוד תמיד מגיע לחריגה השלישית. אנו למדים כי ככל הנראה עלינו למנוע את התרחשות החריגה השנייה כדי לפתור את הקריסה.

אנחנו בחריגה השנייה, אם נלך קצת לאחור בקוד (Backtrace) ונרצה לראות את מקור החריגה – נתקל בקריאה מוזרה, CALL EAX, ואחריה בדיקה של הערך החוזר וקפיצה בהתאם.

מדוע קריאה זו חשודה? משום שאנחנו לא יכולים לדעת מראש איזה פונקציה תיקרא פה. התוכן של EAX נקבע רק בזמן ריצה. אנחנו לא יכולים לדעת מה היה התוכן של EAX ברגע שנקרא לפני ריצת התוכנה. טריק זה הינו דרך של ה-Packer להסוות קריאות שהוא לא רוצה שנראה.

נשים Breakpoint על הקריאה כדי לחקור אותה. נפעיל מחדש את התוכנה, ונריץ עד הקריאה.





אנו רואים כי אכן צדקנו והקריאה באמת הייתה חשודה. בכתובת זו ישנה קריאה לפונקציה IsDebuggerPresent (הבודקת אם התוכנה רצה מתחת לדיבאגר), בדיקה של הערך החוזר – וקפיצה בהתאם, טכניקת Anti-Debugging נפוצה.

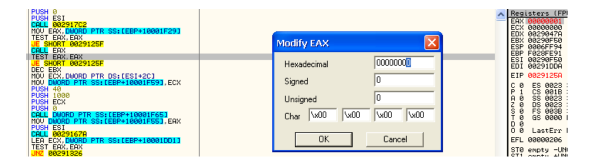
:IsDebuggerPresent הסבר קצר על

הפונקציה IsDebuggerPresent משתמשת במבנה נתונים הנקרא IsDebuggerPresent (מבנה נתונים המכיל פרטים על התהליך הרץ), המכיל בין השאר שדה הנקרא "IsDebugged" שמייצג האם נתונים המכיל פרטים על התהליך הרץ),

- FS הוא הסגמנט המייצג את כתובות הזיכרון המתחילות מ-0x7FFDF000 (כברירת מחדל).
- FS[18] מכיל פרטים על החוט Thread Environment Block) TEB, בדומה ל-PEB מכיל פרטים על החוט הרץ).
 - .PEB+0x30 מצביע ל-PEB
 - PEB+0x02] הוא השדה IsDebugged ב-PEB+0x02] •



אנו רואים כי IsDebuggerPresent מחזיר את הערך של שדה IsDebuggerPresent אנו רואים כי IsDebuggerPresent מחזיר את הערך של שדה ב-Bobugging לא משנה דבר מבחינת פעולת התוכנה ולא ימנע מאיתנו לעשות Environment Block (PEB) לתוכנה. כל מה שעלינו לעשות על מנת לעבור את הקריאה ל-IsDebuggerPresent הוא לשנות את הערך מהפונקציה מ-1 ל-0.



נריץ את הפונקציה עד הסוף (עד ה-RETN), ונראה שאין חריגה!

שיטה נוספת של anti-debugging: שילוב INT3

לפני שנמשיך בניתוח התוכנה הנתונה נציג טכניקה נפוצה נוספת של Anti-Debugging, שהיא הכנסת ההוראה INT3 באמצע קוד רגיל.

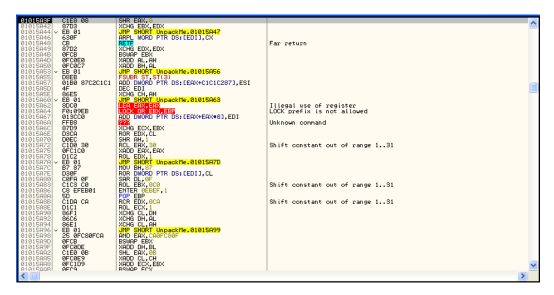
INT3 הינו Software Breakpoint. במקרה של Olly, ושל Software Breakpoint. במקרה של Olly הינו Software Breakpoint. במוכנה (Software BP) מכניס את ההוראה Breakpoint בתוכנה (Software BP) ה-Debugger הריצה נעצרת והשליטה חוזרת למשתמש ול-Debugger.

מה קורה כשהקוד עצמו מכיל את ההוראה INT3? מחוץ לדיבאגר ההוראה תיצור חריגה וזרימת התוכנה מה קורה כשהקוד עצמו מכיל את ההוראה Exception Handler? כאשר התוכנה בשליטת הדיבאגר, הוא חושב שה-Software Breakpoints מה-Software Breakpoints שלו – השליטה לא מועברת ל-Exception Handler והקוד ממשיך מאותו המקום.

למתעניינים בטכניקות Anti-Debugging נוספות, נמליץ על קריאת מאמרים בנושא. מאמר מומלץ לדוגמא הוא Anti-Debugging בסכניקות Afti-Debugging במליץ על קריאת מאמרים בנושא. מאמר מומלץ לדוגמא



נמשיך לחקור את התוכנה. "נצעד" בקוד וננסה להבין אותו. אחרי הפונקציה שנתקלנו בה קודם, אנחנו מגיעים אל הקוד הבא:



קוד זה נראה מאוד מוזר, זהו Obfuscation Code (קוד הטעייה) – קוד שנועד לבלבל את הריברסר. לרוב קטע קוד זה לא משפיע כלל על התוכנה ואין צורך בו.

כשאתם נתקלים בקוד מסוג זה, היזהרו מאוד לא לאבד שליטה על התוכנה. (להיכנס בתוך הקריאות ולא מעליהם, וכו'). אין הרבה דרכים לדעת מהו קוד הטעייה ולזהות אותו, אך עם הניסיון תדעו כבר להבחין כשתראו אחד.

דרך לדעת אם קיים קוד הטעייה בקובץ הוא להסתכל ב-PEiD, איפה שראינו שכתוב 7.97 Entropy: 7.97 בתרגום חופשי הוא "רמת המבולגנות" של הקובץ, כאשר 10 היא הדרגה הגבוהה ביותר.

אחרי הרבה קוד הטעייה, אנו מגיעים לפונקציה שכבר נראית בטוחה (ללא קוד הטעייה). חקירה של הפונקציה עד סופה, תביא אותנו לקריאה חשודה נוספת – CALL EAX. עם זאת, אנחנו רואים כי קריאה זאת אינה קריאה ל-API, וכאן עולה השאלה - למה ירצו להסוות קריאה זו?



אנו רואים כי זו נקודת הכניסה המקורית של התוכנה! איך אנו יודעים זאת? אם פעם פתחתם קובץ שקומפל ב-++ Microsoft Visual C בדיבאגר, ראיתם בדיוק את נקודת הכניסה הזו. (ניתן להבחין בכך לפי הקריאות ל-msvcrt). כאמור, נקודה זו היא ה-OEP) Original Entry Point).

נפתח את LordPE, ונעשה לתהליך Dump, משום שהקוד האמיתי של התוכנה כבר לא ארוז.

(EXE הוא העתקה של זיכרון התהליך הרץ ברגע נתון, לתוך קובץ חדש, למשל Dump).

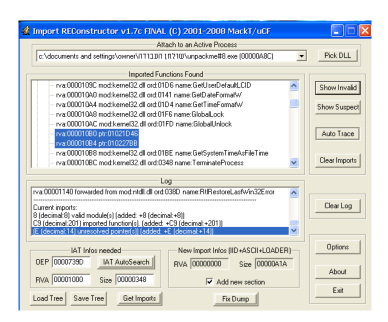
על מנת לעשות Dumping מה שצריך לעשות זה לפתוח את LordPE, לבחור את התהליך הרצוי, לחיצה ימנית -> ולבחור Full Dump.



(Import Address Table) IAT-תיקון ה

נפתח את התוכנה וmpRec, תוכנה אשר מיועדת לתיקון נכניס את כל הערכים הרצויים (זכרו Imports, תוכנה אשר מיועדת לתיקון נכניס את כל הערכים הרצויים (זכרו CEP. במקרה שלנו, הערך היחיד שיש EP. במקרה שלנו, הערך היחיד שיש להחליף את ה-EP של ה-Packer של ה-PO שמצאנו. RVA הוא כתובת וירטואלית יחסית לכתובת הבסיס להכניס ב-ImpRec הוא ה-POP של ה-POP של שמצאנו. Manual Packing בגיליון שעבר.

נוודא שכל ה-Imports תקינים על ידי לחיצה על Show Invalid. במקרה שלנו יש Imports מושחתים 🕃



נצטרך לתקן את הערכים המושחתים.

כמו שאנחנו רואים ב-ImpRec, ה-IAT שוכן ב-RVA 0x00001000. נפתח את ה-Debugger בכתובת זו (יש לזכור כי זאת כתובת יחסית ל-ImageBase, ובמקרה הזה ה-ImageBase הוא 0x01000000).

אנו רואים כי 0x010010B0 היא הכתובת של ה-Import הראשון ששונה. מכיוון שבתוכנה המקורית ה-IAT לא היה מושחת כנראה שה-Packer שינה בזמן ריצה את ה-IAT, אז בשביל לראות מתי הכתובת שונתה, לא היה מושחת כנראה שה-Packer בכתובת 0x010010B0 ונריץ מחדש את התוכנה. (לא לשכוח לעקוף מחדש את ISDebuggerPresent).

אחרי ההרצה אנחנו מגיעים לנקודה בה 0x010010B0 שונתה. ניתן לרואת בקוד באזור כי ה-Packer בודק אחרי ההרצה אנחנו מגיעים לנקודה בה 1mports שונתה.



0101CEB0	MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP+8]
0101CEB3	MOV ECX, DWORD PTR DS: [EAX]

פה כתובתה של הפונקציה המיובאת נשמרת ב-ECX וניתנת כפרמטר לפונקציה:

0101CEB5	PUSH ECX
0101CEB6	MOV ECX, DWORD PTR DS:[102D034]
0101CEBC	CALL UnpackMe.01022B4C

קריאה לפונקציה שבודקת אם עליה לשנות ב-IAT את הכתובת של הפונקציה הניתנה כפרמטר

0101CEC1	MOV DWORD PTR SS:[EBP-8], EAX	
0101CEC4	CMP DWORD PTR SS:[EBP-8],0	

בדיקה של הערך החוזר מהפונקציה – הפונקציה מחזירה את כתובתה של הפונקציה המחליפה במקרה ויש להחליף את הכתובת ב-IAT, ו-0 במקרה שלא.

0101CEC8	JE SHORT UnpackMe.0101CF0F	
----------	----------------------------	--

קפיצה בהתאם לתוצאה

0101CECA	LEA EDX, DWORD PTR SS:[EBP-10]
0101CECD	PUSH EDX
0101CECE	PUSH 4
0101CED0	PUSH 4
0101CED2	MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP+8]
0101CED5	PUSH EAX
0101CED6	CALL DWORD PTR DS:[102872C]

קריאה לפונקציה kernel32.VirtualProtect על מנת לשנות את הגנת הדף על ארבעת בתי הכתובת ב- kernel32.VirtualProtect משנה את הגנת הזיכרון הוירטואלי של התהליך בכתובת הניתנה IAT PAGE_READEXECUTE כפרמטר במספר הבתים (שגם כן ניתנו כפרמטר). כברירת מחדל ההגנה היא PAGE_READWRITE (לא ניתן לכתוב לאזור הזיכרון), בקריאה זו ההגנה משתנה ל-PAGE_READWRITE

0101CEDC	TEST EAX, EAX
0101CEDE	JNZ SHORT UnpackMe.0101CEEA
0101CEE0	MOV ECX, EF00000B
0101CEE5	CALL UnpackMe.0101FA32



הצליחה VirtualProtect- הצליחה במקרה והקריאה לא מורצת במקרה

	0101CEEA	MOV ECX, DWORD PTR SS: [EBP+8]	
--	----------	--------------------------------	--

השגת מצביע לכתובת ב-IAT שיש לשנות

|--|

מצביע לכתובת המחליפה

0101CEF0	MOV EAX, DWORD PTR DS: [EDX]
0101CEF2	MOV DWORD PTR DS: [ECX], EAX

כאן מתבצעת ההחלפה

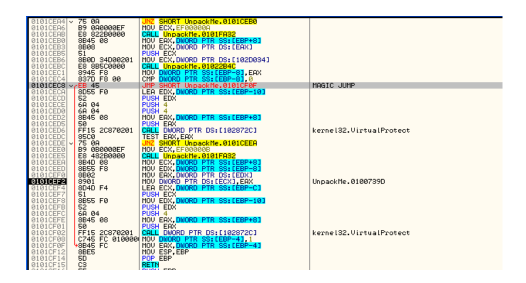
0101CEF4	LEA ECX, DWORD PTR SS: [EBP-C]
0101CEF7	PUSH ECX
0101CEF8	MOV EDX, DWORD PTR SS:[EBP-10]
0101CEFB	PUSH EDX
0101CEFC	PUSH 4
0101CEFE	MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP+8]
0101CF01	PUSH EAX
0101CF02	CALL DWORD PTR DS:[102872C]

בעתיד – kernel32.VirtualProtect – כאן משחזרים את ההגנה הקודמת של הדף על מנת למנוע בעיות בעתיד

0101CF08	MOV DWORD PTR SS:[EBP-4],1
0101CF0F	MOV EAX, DWORD PTR SS: [EBP-4]
0101CF12	MOV ESP, EBP
0101CF14	POP EBP
0101CF15	RETN ; Exit

כל מה שעלינו לעשות על מנת למנוע מה-Packer לשנות את ה-Imports הוא לשנות את הקפיצה כדי שתמיד תקפוץ.





לקפיצה מסוג זה קוראים Magic Jump והיא נפוצה בקרב Packers שונים. נריץ את התוכנה כדי שה-Packer יכתוב את כל כתובות ה-Imports המקוריים. נפתח מחדש את Packer ונכניס את אותם הערכים.

ו...הכול תקין! © כל מה שנשאר לעשות הוא ללחוץ על Fix Dump ולבחור את ה-Dump שיצרנו קודם לכן, והתוכנה תרוץ ללא אריזה.

• המהדרין יכולים להכנס ל-LordPE ולחתוך את איזור הזיכרון שבו שכן ה-Packer כדי להקטין את גודל הקובץ, משום שאנחנו לא צריכים אותו יותר.

להמשך ההעמקה בתחום...

אם ברצונכם ללמוד עוד על התחום, הרשו לי להפנות אתכם למדריכים של Lena151, שלדעתי הם חובה לכל מתחיל בתחום: http://tuts4you.com/download.php?list.17



וירוסים – שיטות טעינה

מאת אפיק קסטיאל (cp77fk4r)

לאחר שוירוס או תולעת מצליחים להריץ את עצמם על מחשב-קורבן, אחד הנושאים הקריטיים מצד כותב הוירוס היא לדאוג לפעם הבאה בה הוירוס ירוץ. כאן קיים tradeoff מצד כותב הוירוס. מצד אחד מטרת כותב הוירוס היא להשתמש בדרכים אפקטיביות ורבות ככל שניתן לדאוג שהוירוס ירוץ שוב ושוב על המחשב, כך שלמשתמש יהיה קשה יותר להפטר מהוירוס, והוירוס יצליח לשמור על אורך חיים ארוך יותר. מצד שני, ככל שהוירוס משנה יותר דברים במערכת ההפעלה - כך יגדל הסיכוי שהוא יתגלה.

במאמר זה נסקור מספר דרכים, או "טכנולוגיות", שבהן הוירוסים והתולעים משתמשים בכדי לגרום למערכת/למשתמש לטעון את עצמם מבלי ידיעת המשתמש. בנוסף נסקור דרכים ופעולות אותן ניתן לבצע בכדי להתמודד נגד וירוסים המשתמשים בדרכים אלו, בכדי לגרום למחשבכם להיות מאובטח יותר מפני האיומים.

Startup

הדרך הפשוטה וגם המוכרת ביותר להפעלת תוכנה עם עליית המחשב היא שימוש בתיקיה Startup. מערכת ההפעלה Windows מאפשרת למשתמש לקבוע תוכנות שירוצו בעת טעינתה ע"י הוספת קובץ ההפעלה של התוכנה (או קיצור דרך אליו) בתיקיה Startup.

ב-Windows XP המיקום של התיקיה הוא:

C:\Documents and Settings\[User]\Start Menu\Programs

ובמערכת Vista מיקומה של התיקיה הוא:

C:\Users\[User]\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs

כל קובץ הממוקם בתיקיה הנ"ל בזמן טעינתה של מערכת ההפעלה יורץ לאחר שהמערכת תעלה.

כיום השימוש בתיקיה זו אינו רב, וכמעט ולא ניתן למצוא וירוסים או תולעים אשר משתמשים בה לצורך טעינתם - קל מאוד לאתר שימוש בה, תוכן התיקיה מופיע בתפריט ה-"Program Files" הממוקם תחת תפריט ה-"Start" ונגיש מאוד אף למשתמש הממוצע.



System Configuration Loading Files

השיטה הבאה שנציין בה וירוסים וטרויאנים משתמשים היא שימוש במספר קבצי האצווה וקבצי ה-ini בהם Windows משתמשת. קבצים אלה כוללים קבצים או פקודות שעל מערכת ההפעלה לבצע בעת עלייתה. שמות הקבצים הנקראים באופן אוטומטי:

%homedrive%\Autoexec.bat
%homedrive%\Config.sys
%windir%\Win.ini
%windir%\Wininit.ini
%windir%\System.ini

- אור הכונן בו מותקנת מערכת ההפעלה. %homedrive%
- .(C:\Windows זו הספריה בה מצוייה מערכת ההפעלה (בד"כ C:\Windows). •

שיטה זו מעט קשה יותר לאיתור למשתמשי המחשב הממוצעים מאשר שימוש בספריה Startup, ואפשר למצוא שימוש בה בוירוסים ישנים, אך כיום לא ניתן למצוא וירוסים המשתמשים בה.

<u>:Config.sys-ו Autoexec.bat שימוש בקבצים</u>

שני הקבצים Autoexec.bat ו-Config.sys הם קבצי אצווה רגילים. כדי לגרום להם להריץ אפליקציות אפשר להשתמש בפקודה הקריאה Call. דוגמא לשימוש:

Call %temp%\virus.exe

בשאר הקבצים ניתן להשתמש רק במערכת הישנות מ-XP, כגון 98 ודומותיה.

על מנת להתגונן מוירוסים הנמצאים בקבצים אלו ניתן לסרוק תקופתית קבצים אלה לשינויים או תוספות חשודות.



שימוש בקבצים Win.ini ו-Wininit.

הקבצים win.ini, Wininit.ini הם קבצי ini. קבצים אלו מחולקים על ידי תוויות (Labels). תחת (Windows). מצאות תכונות שנקראות על ידי מערכת ההפעלה עם עלייתה, באופן הבא:

[windows]
LOAD=%temp%\virus.exe

:או באופן הבא

[windows]
RUN=%temp%\virus.exe

מערכת הקבצים מבצעת שימוש בקובץ Wininit.ini כדי לטעון הגדרות ושירותים לאחר התקנת מערכת ההפעלה - קבצים והגדרות שהמערכת לא יכולה לטעון בעת ההתקנה.

לאחר שמערכת ההפעלה תטען את המידע הקיים ב-Wininit.ini היא תשנה אותו מיד ל-Wininit.BAK, כך שבפעם הבאה המערכת לא תמצא שום קובץ "Wininit.ini" ולכן לא תבצע שום הרצה של התוכן הקיים ב-

<u>שימוש בקובץ-System.ini</u>

מערכת הקבצים משתמשת בקובץ הנ"ל בכדי לטעון דרייברים נחוצים להפעלה תקינה של מערכת התרכת הקבצים משתמשת בקובץ ini, וה-label שממנו נטענים הדרייברים הוא: "[386enh]", והשימוש בהפעלה, הקובץ עצמו הוא בקבצי ה-ini הקודמים.

מעקב והתגוננות

בכדי לעבוד באופן נח ומסודר עם הקבצים הנ"ל מייקרוסופט הוסיפו למערכת ההפעלה עורך קטן בשם "System Configuration Editor", והוא ממוקם ב:

%windir%\System32\sysedit.exe

אפשר להשתמש בכלי כדי לבדוק במהירות את כל הקבצים שהצגנו ולאתר בהם שינויים חשודים



Startup Regedit Values

עורך הרישום של מערכת ההפעלה (registry editor) טומן בחובו הרבה מאוד נסתרות. כחלק מאפיונו הוא גם אחראי על טעינת קבצים בעת מספר אירועים, אירועים כגון טעינת מערכת ההפעלה, התחברות משתמש מסויים, כניסה לכונן מסויים, ואף אירועים חיצוניים כגון - חיבור התקן USB ליציאת ה-USB במחשב, שימוש בפרוטוקולים ועוד נושאים רבים.

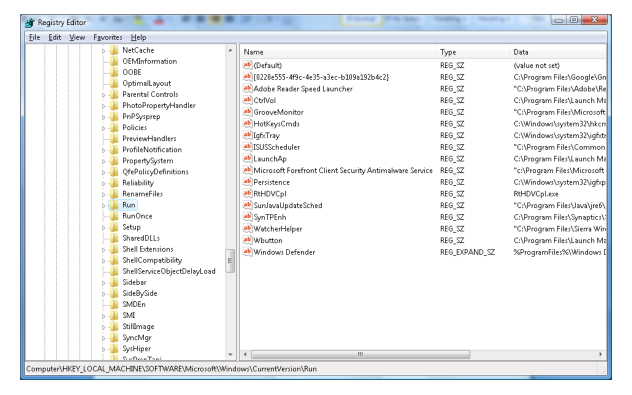
נציג מעט ערכים הנוגעים להפעלה אוטומטית של תוכנות.

טעינת מערכת ההפעלה:

זהו אולי המפתח שוירוסים משתמשים בו לעיתים הקרובות ביותר:

HKEY LOCAL MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run

כל ערך שיופיע תחת המפתח הנ"ל יטען בעת טעינת מערכת ההפעלה.





וירוס המעוניין להוסיף את עצמו למפתח זה משתמש בפקודה "Reg" עם המתג-"add", למשל:

Reg add HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run /v
Virus /d %temp%\virus.exe

אשר "Virus" המכיל את מיקום הקובץ שיש להריץ-"temp\virus.exe" אשר "virus" אשר "טען כל פעם בעת טעינת מערכת ההפעלה.

כמובן שוירוסים ושאר מזיקים ישתמשו בשמות פחות חשודים כגון-"svchosts.exe" או "svchosts.exe", ולברר האם ולכן חשוב מאוד לבדוק מה הערך המוכנס ל-Data (מיקום הקובץ אותו המערכת תריץ) ולברר האם הקובץ הנ"ל אכן שייך למערכת ההפעלה או לא.

קיימים עוד מפתחות כאלה בעורך הרישום, השימוש בהם נפוץ פחות, אך פעולתן זהה (ברב המקרים), המפתחות הם:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunServices
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunServicesOnce
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce\Setup
```

במערכת ההפעלה-XP, קיים גם המפתח הבא:

 $\verb|HKEY_LOCAL_MACHINE\software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnceEx|\\$

כל הערכים אשר ימוקמו תחת המפתחות הנ"ל יטענו בעת טעינת מערכת ההפעלה, הערכים הבאים יטענו רק בעת טעינת משתמש ספציפי (המשתמש תחתיו הריצו את הפקודה):

```
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunServices
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunServicesOnce
```

בעורך הרישום תחת מערכות ההפעלה-NT, XP ו-Server2003, ישנו מפתח המתנהג באופן זהה, אשר תפקידו לטעון את הקובץ userinit.exe המקושר לקביעת תצורת המשתמש, המפתח הוא:

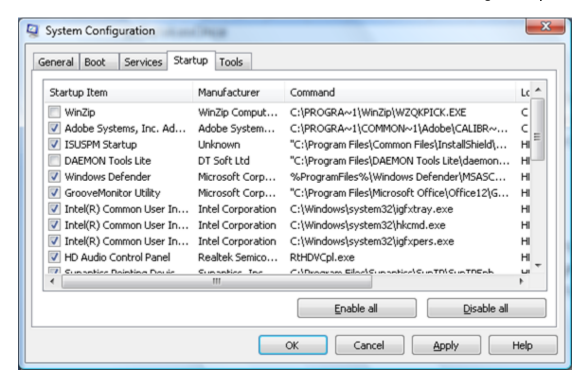
HKEY LOCAL MACHINE\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon



ובכדי לטעון בעזרתו אפליקציות שונות, פשוט מאוד מוסיפים "," (פסיק) לאחר המיקום של הקובץ userinit.exe

%windir%\system32\userinit.exe,%temp%virus.exe

לאחר טעינת כל הערכים מהמפתחות שציויינו עד כה מערכת הקבצים תרכז את כולם לתוך רשימה מסודרת בכדי להקל על ניהול המערכת, את הרשימה הנ"ל אפשר למצוא תחת החוצץ "Startup" באפליקציה Msconfig.exe:





Autorun Auto&Play

עורך הרישום מנהל עוד מספר מפתחות וערכים אשר תולעים ווירוסים "מתקדמים" מנצלים בכדי לשפר את אורך חייהם, ערכים אלה לא נטענים בעת עליית מערכת ההפעלה או התחברות משתמש מסויים, אך ערכים אלה מנהלים אירועים המתקיימים מספר רב של פעמים המספיק בכדי לשמור על פעילות "תקינה" של אותה התולעת, לדוגמא:

בעת הכנסת התקן USB או כל כונן (אפילו קשיח) עורך הרישום "זוכר" באיזה תצורת טעינה המשתמש בחר בכדי לפתוח אותו (טעינת המידע לנגן ה-Media, פתיחת הכונן בעזרת סייר החלונות, ביצוע סינכרון בעזרת הירשום יידע (טעינת המידע לנגן הבאה שהמשתמש יחבר את אותו ההתקן - עורך הרישום יידע בעזרת האיזו פעולה לבצע וכך להקל על המשתמש ולהגדיל את "חווית השימוש" במערכת ההפעלה, פעולה זאת נקראת-"Autorun".

המפתח האחראי על "זכירת" תצורת הטעינה הוא:

 $\label{thm:local_current} $\tt HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\Current\Version\Explorer\Mount\Point\s2$$

תחת מפתח זה, עורך הרישום מנהל תת-מפתחות עם שמות זיהוי ייחודיים לאותו התקן, כגון:

```
{2328b3aa-6ac0-11de-a506-005056c00008}

{5d9b903b-4541-11de-a337-002186d01bb3}

{9916dd74-653d-11de-b8be-002186d01bb3}

{ae9a98c3-3f2b-11de-ae4c-002186d01bb3}
```

כל המפתח אחראי על התקן שונה, וירוסים משנים ערכים של מפתחות אשר אחראים על התקנים דומיננטים, כגון כונן מערכת ההפעלה, או מחיצות שונות על הכוננים הקשיחים.

בכדי להשתמש בפונקציה זו, יש להוסיף למפתח תת-מפתח בשם: Shell

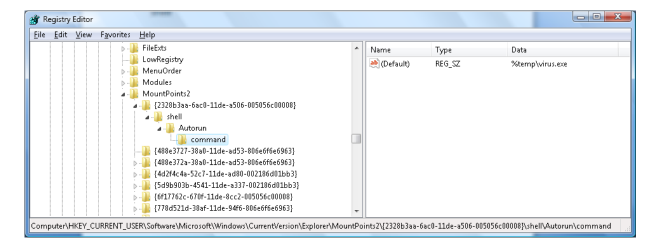
עם ה-Autorun"; ובו תת-מפתח בשם: Autorun", ובו תת-מפתח בשם

עם ה-Auto&Play" :data", ובו עוד תת-מפתח בשם: Command

ובו, בערך ה-(Default) יש להוסיף את מיקום האפליקציה אותה יש לטעון בעת כניסה לאותו הכונן.



התוצר הסופי אמור להראות באופן הבא:



כך, בכל כניסה של משתמש לכונן C ירוץ הוירוס. חשוב לציין כי כניסה משמעה לחיצה פעמים על הכונן "C" במחשב שלי, כל כניסה בדרך אחרת לא תגרום להרצה של הוירוס, לדוגמא ע"י לחיצה כפתור ימני ו-" במחשב שלי, כל כניסה בדרך אחרת לא "C:\"C:\" לא תגרום להרצה של הוירוס.

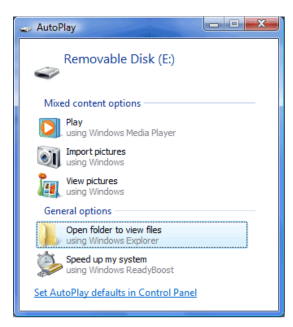
אין דרך לבטל את הפיצ'ר הזה באופן גורף, ולכן וירוסים ותולעים נוהגים להשתמש בטכנולוגיה זאת באופן תדיר, מה שאפשר לעשות זה ליצור קובץ אצווה שמוחק את כל המפתחות הקיימים ב-Mountpoint2 ולבקש מהמערכת לטעון אותו בכל פעם שהמערכת עולה, בכל אופן, בכל פעם שיש חשד שהמחשב ננגע באיזה מזיק- מומלץ ללכת למפתחות הקיימות בנקודה זאת, וכך לאתר את היישום הסורר.



AUTORUN.INF

וירוסים ותולעים מנצלים עוד טכנולוגיה שנתמכת ע"י מערכת הקבצים של חלונות, והוא עוד פיצ'ר שמתפעל את ה-Auto&Play, הרעיון הוא שברגע שמחברים התקן USB למחשב, מערכת הקבצים מחפשת בתיקיית השורש שלו קובץ בשם Autorun.inf (לרב הוא יהיה עם מאפייני +H +S +R, אך זה לא מחייב) ובקובץ הנ"ל נשמרת הדרך שבה מערכת הקבצים תתייחס לאותו התקן.

:AutoPlay- הקובץ אחראי על תצורתו ותפקודו של תפריט



מבנה הקובץ בנוי באופן המזכיר קבצי ini, דוגמא לקובץ Autorun.inf:

[autorun]
open=virus.exe
icon=folder.ico
label="Open folder to view files"

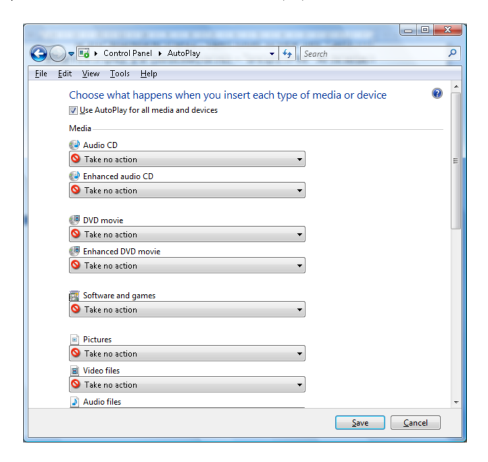


התוכן הבא יגיד למערכת הקבצים לטעון את תפריט ה-Autoplay, ולהכניס בו אפשרות לצפייה בקבצים, יקבע איזה אייקון יופיע, וכמובן גם מה יהיה כתוב לידו-"Open folder to view files", במקרה שהמשתמש ילחץ על האפשרות של "צפייה בקבצים" – הוירוס (virus.exe) יורץ. במקרה וכותב הוירוס לא רוצה ליצור חשד הוא יגיד לוירוס גם לפתוח את כונן ה-USB לצפייה בקבצים בכדי שהפעולה תהיה חלקה והמשתמש לא יוכל לשים לב לשינויים.

בכדי לבטל אפשרות זאת יש למנוע ממערכת ההפעלה להשתמש בתפריט ה-Autoplay, לכל התקני הקבצים (כולל Autoplay, לכל התקני הקבצים (כולל CMARTCARD, USB ,FLOOPY, CD, אפשר לבצע זאת ע"י:

ב-Vista:

כניסה ל-"Control Panel" ושם כניסה ל-"Autoplay", ושם בחירת "Take no action" לכל ההתקנים.



<u>ב-XP:</u>

כניסה ל-"My computer", ושם כפתור ימני על כונן ושם בחירה ב-"Properties", בתפריט שהופיע יש "Select an Action to perform" יש לסמן את "Actions", תחת התווים "AutoPlay" לבחור בחוצץ "Take no action". לחיצה על "Apply" ואז "OK" יקבעו את התצורה הנוכחית מעכשיו והלך.



שינויים אלה לא מספיקים! הפעולה שהצגנו אומנם תמנע ממערכת הקבצים להקפיץ לנו את תפריט ה-Autorun.inf, שזה טוב ויפה, אבל היא לא תמנע ממנה לאתר ולהריץ את קובץ ה-Autorun.inf, כך שהתפריט לא יופיע - אבל הוירוס עדיין ירוץ.

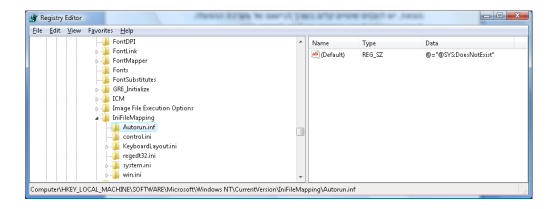
בכדי למנוע ממערכת הקבצים להריץ את כל קבצי ה-Autorun.inf שהיא מוצאת, יש להכניס שינויים קלים בעורך הרישום של מערכת ההפעלה. לאחר שנכנסתם לעורך הרישום, יש לנווט למפתח הבא:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows
NT\CurrentVersion\IniFileMapping\Autorun.inf

אם תת-המפתח "Autorun.inf" לא קיים- יש ליצור אותו. לאחר מכן יש להכניס אליו את הערך הבא:

@="@SYS:DoesNotExist"

מהפעם הבאה שמערכת ההפעלה תעלה, מערכת הקבצים לא תנסה לאתר את קבצי ה-Autorun.inf בכל ההתקנים אשר יחוברו למחשב.



System Services

מערכת ההפעלה בנויה באופן מודולרי, ומספר רב מאפשרויותיה מבוססות על על "שירותים" אשר היא מריצה. שירותים אלו ("Services") הם יישומים האחראים לנהל או לתת שירות בנוגע לרכיבים או איפיונים ספציפים, כמו למשל רכיבי רשת, רכיבי שמע, רכיבי בקרה וניהול וכו', רכיבים אלו רצים ברקע המערכת וכמעט ולא נראים לעין. וירוסים ותולעים מנצלים לפעמים אופי זה בכדי לטעון את עצמם ביחד עם שירותי המערכת, וכך לדאוג שהם יטענו בכל פעם שהמערכת עולה.

בכדי לראות אילו שירותים נטענים ביחד עם מערכת ההפעלה, מיקרוסופט הוסיפו לנו את היישום Services.msc הממוקם ב: C:\Windows\System32.



היישום לוקח את הרשימה הנ"ל מעורך הרישום, תחת המפתח:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\

מבנה המפתח בנוי באופן הבא:

```
ErrorControl [REG_SZ]

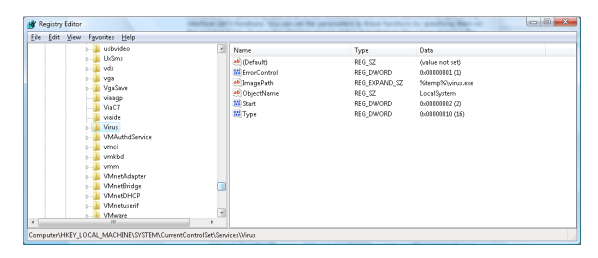
ImagePath [REG_DWORD]

ObjectName [REG_EXPAND_SZ]

Start [REG_DWORD]

Type [REG_DWORD]
```

- שומר את המיקום של היישום אותו יש להריץ. ImagePath
- שומר את שמו של השירות אשר יופיע במנהל השירותים. ObjectName ●
- סוג הריצה (ידנית, אוטומטית, מבוטל, בעת טעינת המערכת וכו') − Start
 - רמת השגיאות (רגיל, בינוני, קריטי).



יש אפשרות להוסיף את השירות באופן ידני, אך מיקרוסופט הוסיפו עוד כלי קטן בשם "SC.exe" המאפשר לבצע הוספה ומחיקה של שירות באופן זריז ויעיל. בכדי להוסיף שירות למערכת ההפעלה יש להשתמש בכלי באופן הבא (דרך שורת הפקודה):

```
sc.exe create "Virus" binPath= "%temp%\virus.exe" start= "auto"
```

מעכשיו, בכל טעינה של מערכת ההפעלה יורץ גם הקובץ temp%\virus.exe%. בכדי למחוק שירות, יש להשתמש בכלי באופן הבא:

```
sc.exe delete "Virus"
```

ושוב- יש לזכור כי לרב וירוסים יקראו לעצמם בשמות קצת פחות מסגירים, שמות של כלי מערכת או בקרים/שירותים אמיתיים עם שינויים קלים.



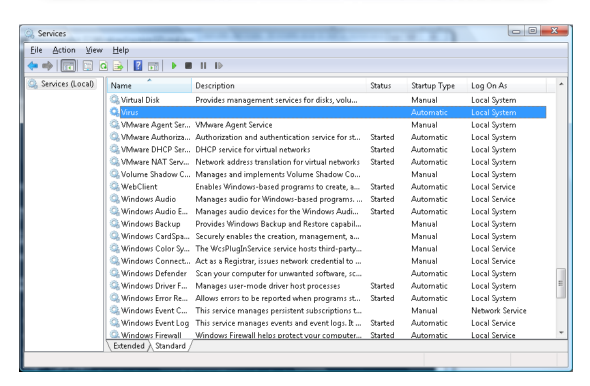


Image File Execution Options

ישנו עוד ערך אשר מנוצל טוב טוב ע"י כותבים התולעים, שימוש נכון בערך הנ"ל מאפשר לכותבי API Hooking התולעים לבצע השתלטות מלאה על הרצת קובץ מסויים וזאת מבלי להשתמש בשיטות כגון Image File Execution Options אותם מנהל עורך שינוי הערכים ב-Binary Code Injection אותם מנהל עורך הרישום.

בעורך הרישום, קיים המפתח הבא:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image
File Execution Options

אם נרצה למשל לבצע "השתלטות" על הקובץ Msconfig.exe, כך שכל פעם שמישהו ירצה להריץ אותו-המערכת, במקום להריץ את ה-Msconfig, תריץ את התולעת שלנו - נניח Calc.exe, נוסיף בעורך הרישום מפתח בשם "msconfig.exe", ובתוכו ניצור מחרוזת (String Type) בשם "Debugger", ערכה יהיה המיקום של התולעת שלנו:

%windir%\system32\calc.exe

מעכשיו, בכל פעם שמישהו יפעיל את ה-Msconfig (כל אופן שהוא) במקומו תרוץ התולעת שלנו-Calc.exe.



יותר מכך, אם למשל "נדביק" תוכניות שמוגדרות להריץ סוג מסויים של קובץ- למשל Notepad מוגדר להריץ קבצים בעלי סיומת "txt" – בכל פעם שיריצו את אותם קבצים, הקבצים האלה לא ירוצו ובמקומם תרוץ התולעת שלנו.

וירוסים משתמשים בתכונה זו בכדי "להדביק" בעיקר את ה-Notepad ,Msconfig ,Taskmgr, מורוסים משתמשים בתכונה זו בכדי "להדביק" בעיקר את ה-

ישנם תולעים אשר נכתבו באופן כזה שבכל הרצה שלהם הם גם מריצות את הערך שקיים ב-1% וב-2% בדיוק בשביל מקרים כאלה- כך שאם "נדביק" את Notepad.exe, ונרצה להריץ את 1.txt, גם התולעת שלנו תרוץ וגם אותו הקובץ, וכך הדבר מוסיף "לשקיפות" שלה ומאפשר לה להיות פחות מורגשת.

סיכום

שיטות לטעינת הוירוס רק גדלות וגדלות במהלך הזמן החולף, ולכן חשוב להכיר דרכים אלו, כך במקרים ובהם לא ניתן להריץ אנטי-וירוס מעודכן - חיפוש טוב במנגנונים שהצגתי היום יוכל להוביל לאיתור הוירוס או התולעת, וכך להקל בהסרתה.

בטקסט זה הצגתי מספר דרכים וטכנולוגיות אשר קיימות במערכת ההפעלה Windows אשר מנוצלים ע"י וירוסים ותולעים בכדי לשפר את אורך חייהם וכך להגביר את יעילותן. חשוב להזכיר כי "שיטות" אלה נוצרו בכדי להקל על המשתמש ו-"לשפר את חווית השימוש" שלו במערכת ההפעלה, אך כמו שראינו-מספר רב של גורמים "מזיקים" מבצע שימוש נוסף במרכיבים אלו. ניתן לחשוב שככל שהוירוס ישתמש ביותר מנגננוני גיבוי כך סביר להניח כי אורך חייו יגדל, אך חשוב מאוד לזכור - שככל שאותו הוירוס ישנה את סביבתו, כך יגדלו הסיכויים שהוא יתגלה.



RFID Hacking

מאת אפיק קסטיאל (cp77fk4r) מאת

הקדמה

היום נדבר על טכנולוגיה "חדשה" יחסית שנמצאת כרגע עוד בתחילת דרכה: RFID .RFID .RFID זהו קיצור של Radio Frequency Identification, שזה אומר "זיהוי אלקטרוני על גבי רדיו". בפועל מדובר על מעין התקן קטן (כמו מדבקה קטנה) שמצמידים לאותו חפץ שאותו רוצים לזהות . הרעיון המעניין מאחורי מדבקה זו הוא עניין הרדיו - המדבקה משדרת את הזיהוי שלה באופן אלחוטי על גבי גלי הרדיו לקורא הרלוונט!

למה כתבתי את המילה "חדשה" במרכאות? כי הטכנולוגיה קיימת כבר הרבה זמן – היא הומצאה לפני כמעט מאה שנה, אך עקב העלויות, הגודל והתיפקוד- הנושא לא היה רלוונטי לשוק הכללי, ורק לאחרונה, כמה שנים בודדות אחרי שנת 2000, החל הרעיון לצבור תאוצה , עלות הפיתוח ירדה , וכמו כל דבר - המדע הצליח למזער אותה עוד ועוד עד שלאט לאט התחילו לפתח את זה לשוק הכלל!

קצת מידע כללי

בערך לפני שנתיים שלוש, (קצת לפני תחילת 2007) משרד התקשורת אישר שימוש אזרחי של RFID בערך לפני שנתיים שלוש, (קצת לפני תחילת לפרוח. בארץ (אושרו התדרים 915-917MHz) והשוק התחיל לפרוח.

כל המערכת מחולקת לשני חלקים עיקריים:

- Transponders ("תגי קרבה" המשדר) מדובר בתג קטן אשר מסוגל לשדר את המידע המאוכסן עליו באופן אלחוטי, כל תג כזה מורכב משני חלקים עיקריים, משבב קטן המאכסן את המידע, ומאנטנה פנימית/חיצונית שתפקידה לשדר את המידע המאוכסן על השבב, לרב התג לא יהיה מחובר לשום מקור אנרגיה, והוא ישתמש באנרגיה שהוא מקבל מהשדה האלקטרו -מגנטי שמפיץ קורא הכרטיסים- אך הדבר אינו מחייב.
- בכל תג מותקנים אחד משני סוגי צ'יפים, צ'יפים לקריאה בלבד, וצ'יפים גם לקריאה וגם לכתיבה, שטח של כ-2MB, אך לכל צ'יפ הניתן לכתיבה יש סקטור שבו מאוכסן הקוד היחודי של השבב שעליו אפשרות הכתיבה מוגבלת.
- חיצונית (לפעמים (לפעמים הקולט) מקלט, מחובר לאנטנה פנימית או חיצונית (לפעמים המקלט יהיה מחובר למספר מרובה של אנטנות בכדי לשפר את יעילותו), המקלט גם מפיץ שדה אלקטרו-מגנטי בתדר ספציפי קטן יחסית אך בסדר גודל המספיק בכדי לשמש כמקור האנרגיה לתגי הקרבה הנמצאים בסביבתו. הקורא יהיה עצמו מחובר בדרך כלל למחשב, בצורה חוטית,



או בצורה אל-חוטית על גבי תשדורת Wi-Fi או Blue-Tooth וכד' אשר מספק את השרת שמנהל את הנתונים.

קיימים מספר סוגים של תגי RFID:

- תגית Passive TAG לא שום מקור אנרגיה, זאת אומרת שבמצב רגיל הוא לא משדר Passive TAG לא שום מקור אנרגיה, זאת אומרת שבמצב רגיל הוא נטען על -ידו שום דבר, ורק לאחר שהוא נכנס לשדה האלקטרו -מגנטי של קורא הכרטיסים הוא נטען על -ידו ומשדר את המידע.
- Active TAG תגית RFID המחוברת למקור אנרגיה, וכך היא יכולה לשדר את המידע שלה בכל
 זמן נתון גם במצב שבוא היא ממוקמת רחוק מכל שדה מגנטי.
- "Semi Active TAG" תגית RFID אשר משתמשת בסוללה קטנה יחסית אבל את שידור המידע "הא מבצעת באמצעות אנרגיה חיצונית (כגון השדה המגנטי של קורא הכרטיסים).

כיום תגי ה-RFID משתמשים בארבעה אורכי-גל שונים, כל אורך-גל משדר למרחק שונה, ומאופיין ביכולות שונות ולכן משמש לצרכים שונים.

- משדר בשימוש כיום (גם בארץ), משדר הנמוך ביותר בשימוש כיום (גם בארץ), משדר למרחק של עד שלושים סנטימטר בקירוב, ואינו מסוגל להתמודד עם יותר מקריאה של תגית אחת בכל פעם, משמש בעיקר למערכת בקרת כניסה שונות כמו למשל כמפתח כניסה לדלת, שעוני נוכחות, כרטיסי אשראי וכו'.
- High Frequency משדר למרחקים של קצת יותר ממטר, משתמשים High Frequency מיותר ממטר, משתמשים בו בעיקר לניהול לוגיסטי של מכולות, מעקב אחרי מוצרים בזמן פיתוח המוצר וכו קיים בארץ.
- שדר למרחקים של קצת פחות משבעה מטרים.
 Ultra High Frequency-סיוחס UHF משדת משהמטרים בו בעיקר לניהול מחסנים שלמים. השימוש בו אושר בארץ אך עם הגבלות מרובות ולכן כמעט ולא תמצאו אותו בשימוש.
- מיוחס כ- Microwave, הוא התדר הגבוה ביותר שנמצא בשימוש כיום והוא א התדר למרחקים עצומים, השימוש העיקרי שנעשה בו הוא למעקב אחרי מכוניות. בעיקר נגד גנבות ומעקב אחרי פס ייצור. לא קיים בארץ.
- סמעט ולא נמצא בשימוש, אך עדיין כדאי להזכיר אותו משדר למרחק של עד 5 Ultrasound כמעט ולא נמצא בשימוש, אך עדיין כדאי להזכיר אותו משרת מטר, משתמש לזיהוי מרחבי, נקרא גם RTLS, קיצור של "Real Time Location System". לא קיים בארץ.



המתקפה

הרעיון הכללי

איך כל מתודת השימוש ב-RFID עובדת:

- שלב ראשון תג RFID מוצמד לאובייקט כלשהו. התג מכיל קוד ייחודי לו אשר מאפשר לקורא
 התגים לזהותו.
- אם מדובר ב-Active-Tag, התג משדר את הקוד ללא הפסקה . אם מדובר ב-Active-Tag, התג משדר את הקוד אלקטרו -מגנטי (שלרב מופץ על-ידי קורא התגים) התג אינו משדר את הקוד אך בהגיעו לשדה אלקטרו את הקוד הייחודי לו בתדר קבוע מראש משתמש התג באנרגיה שבשדה ומשדר את הקוד הייחודי לו בתדר קבוע מראש
- קורא התגים מוגדר להאזין באותו התדר עליו משדר תג ה- RFID וקולט את המידע ששידר אותו
- קורא הכרטיסים מעביר את הנתונים שקיבל מתג ה-RFID אל מערכת הבקרה הכללית- מחשב אשר תפקידו לנהל/להשתמש במידע (אם מדובר במערכת בנק או מעקב כניסה /יציאה בעבודה, מוצרים בעגלת מכולת וכו').

חולשות מתודת השימוש ב-RFID

קיימות מספר חולשות בסכמה זו, נגע בשתיים מהן:

- כיום כמעט ולא נמצא בשימוש שום תקן אשר תפקידו לקבועהצפנה או שימוש בהצפנה כל-שהיא בעת איכסון הנתונים על גבי תג ה-RFID עקב עלויות השימוש בתג זה. הנתונים המאוכסנים על גבי זכרון הצ'יפ נשמרים כמעט תמיד כמו שהם (Clear Text) ולא בשום צורת הצפנה/עירבול/גיבוב, לא בעת השידור לקורא התגים, ולא בעת העברת המידע למערכת המיחשוב האחראית לניהול המידע. התקנים אשר כן נמצאים בשימוש חשופים לחולשות רבות וניתן לפרוץ אותם באופן פשוט עד כדי מגוחך (מדובר בשני מנגנוני הצפנה, הראשון הוא DST אשר פותח בידי חברת Texas Instruments, אשר תומך במפתחות עד 40-bit, המנגנון נפרץ ע"י אשר פותח בידי חברת Texas Instruments, אשר תומך במפתחות עד 3006.
 לאחר תחילת השימושו בו בשנת 2005. השני הוא NXP אשר נפרץ ב-2008 ע"י The Chaos Computer Club".
- תג ה-RFID מוגדר לשדר את המידע שהוא מאכסן כל עוד הוא None Authorization System תג ה-None Authorization System מחובר למקור אנרגיה, אם פנימי ואם חיצוני ללא שום מערכת אשר קובעת כי אכן מדובר בקורא תגים מהימן. בנוסף, למשדר ה-RFID אין שום בקרה כי גם אם אכן מדובר בקורא מהימן אין שום יישות אשר מאזינה לאותו שדר.

בעזרת שילוב של שתי החולשות שראינו, נוכל לבצע התקפה אשר בעזרתה נוכל לגנוב את המידע הקיים על הכרטיס.



קורבנות פוטנציאלים

בארץ הנושא עוד לא הגיע לשיאו, אך בחו"ל (ארה"ב/אירופה) נושא פריצת ה-RFID מפותח מאוד ונמצא בשימוש נרחב. בין הקורבנות פוטנציאלים אפשר למצוא:

- .(צועוד) Visa Card, Master Card, American Express רטיסי אשראי (ביניהם
 - כרטיסי גישה למקומות מוגבלים (נקראים גם "כרטיסי גישה חכמים").
 - כרטיסי חניה (גם בארץ ניתן למצוא כאלה).
 - כרטיסי תחבורה ציבורית המופעלים בעזרת RFID.
 - מפתחות רכבים המופעלים בעזרת מפתחות RFID.
 - כל מערכת המבוססת על RFID בלבד כמנגנון זיהוי.

מימוש המתקפה

כדי לממש את המתקפה יש צורך במספר כלים. הכלים אינם כלים ביתיים, אך הם עדיין זולים (באופן מפחיד) וחוקיים לחלוטין.

• RFID Reader/Writer • כגון: Point-RX, S300, XR-400, J168 . (עולים כ-95 דולר ב-168 . (עולים כ-95 דולר ב-168).



שניהם Nylon-66 - כגון: SM8838 , SM8837 , SM8836 (יש מ- PVC - כגון: SM8838 , SM8837 , SM8836 (יש מ- PVC - בגון: EBay. עולה כ-25 דולר ב-EBay.



יציאת SM8836 – כניסת USB למחשב.

Driver מתאים - הנפוץ ביותר (ל-Win32) הוא ISC.MR101, אך התקנים שונים צורכים דרייברים שונים, ולכן אם מזמינים חובה לבדוק האם מגיע דרייבר מתאים.



כלי לפיצוח ההצפנה (במקרה וקיימת), מדובר ב-Key-Search מבוסס Brute-Force פשוט.
 בכדי לפצח את מפתח ההצפנה (40bit) לוקח (במקרה הגרוע ביותר) קצת יותר משבועיים, ולכן במקרים כאלה יש אפשרות ליעל את המנגנון (עד לתזמון של 10 שעות!) ע"י שילוב התוכנה על גבי לוח עיבוד הניתן לתיכנות (Field Programmable Gate Array – ראשי תיבות של Cyclone II").
 הנפוץ ביותר לשימוש כיום הוא "ICyclone II", והוא מגיע עם ערכת פיתוח מוכנה מראש.

מהלך המתקפה: שלב ראשון – השגת המידע:

החלק הקשה במהלך הפריצה הוא להגיע לקרבה פיז ית לתג, אך בגלל שמדובר בגלי רדיו אין בעיה לזהות את הזליגה גם מעבר לבדים או ארנקי עור לדוגמא (במצב שה-RFID הוצמד לכרטיס חכם אשר נמצא בארנק בתוך כיס אחורי או תיק של מישהו). מפני שהתג המשדר את המידע על גבי הצ'יפ משדר אותו ללא הבחנה, אין בעיה להשתמש בכל קורא ואין חובה להשתמש דווקא בקורא הייעודי לאותו כרטיס.

שלב שני – פיענוח המידע:

לאחר שהשגנו את המידע הנמצא על הכרטיס המצב הוא- או שהמידע מפוענח, כך שאין בעיה, או שהמידע הוצפן בעזרת אחד מהאלגוריתמים, בכדי לפענח את המידע יש צורך בהרצת ה-Brute-Force, בעזרת הכלים הנכונים, גם במצב הגרוע ביותר ייקח לא יותר מעשר שעות

כמו שכבר ציינו , אחד ה אלגוריתמים השמישים ביותר להצפנת המידע הנמצא בכרטיסים אלו נקרא "Crypto-1", והוא הומצא ע"י חברה בשם NXP Semiconductors. החבר'ה שהצליחו לפרוץ את האלגוריתם, יצרו ספריה ב-C, המשמשת לבצע מספר התקפות על המידע המוצפן בעזרת האלגוריתם, שמה הוא Crapto1 (בדיחה על השם המקורי של האלגוריתם).

הספריה מכילה מספר פונקציות שמנצלות חולשות במנגנון האימות של ה-Crypto-1. את הספריה אפשר להוריד מכאן:

http://crapto1.googlecode.com/files/crapto1-v2.4.tar.gz

מאמר המנתח לעומק את החולשות הקיימות באלגוריתם של NXP, ודרך ניצולם כמתקפה אפשר למצוא פה:

http://www.sos.cs.ru.nl/applications/rfid/2008-esorics.pdf



שלב שלישי – הנפקת הכרטיס

- אם מדובר בכרטיסי אשראי, המתקפה נגמרת פה כל המידע על הכרטיס נמצא אצלנו, מספר הכרטיס ופרטיו האישיים של בעליו (שם/תעודת זהות וכו').
- אם מדובר בכרטיס חכם המאפשר גישה למקום מסויים או כל כרטיס הצורך שימוש פיזי במידע שיש עליו, יש צורך גם בהנפקת כרטיס חדש עם הפרטים שהשגנו, ולכן אנחנו צריכים להשיג גם שיש עליו, יש צורך גם בהנפקת כרטיס חדש עם הפרטים מידע וגם מסוגלים לכתוב מידע חדש RFID Writer.
 כל הכרטיס. הפעולה פשוטה, ובעזרת התוכנה המגיעה עם הכותב אין שום בעיה לבצעה.

בכדי לבצע פעולה זאת ישנה אפשרות להשתמש בכלים כגון "RFDump" שמסוגל להציג באופן מסודר את כל המידע "יבש" (Meta Information) כגון Tag Type, Tag ID, יצרן וכו', בנוסף הכלי מסודר את כל המידע "יבש" (המידע הקיים על הכרטיס (במידה וההתקן מאפשר זאת). התוכנה הנ"ל מאפשרת לייצא/לייבא את המידע מפורמט XML.

מפני שישנם הרבה סוגי כרטיסים וישנם מספר דרכי יישום לשמירת המידע, התוכנות משתנות בין חומרה לחומרה, התוכנה RFDump, למשל, מסוגלת לבצע את הפעולות רק מהתקנים שתואמים לרכיבי 125 kHz (תגים התומכים בתדרים 125 kHz).

אפשר להשיג אותה בכתובת:

http://www.rfdump.org/dl/rfdump-1.3.tar.gz

במצבים בהם המידע המאוכסן על הכרטיס מוצפן יש להצפין את המידע לפני האיכסון (בכדי לא ליצור אי-תאימות קריאה בזמן פיענוח המידע ע"י קורא הכרטיסים), אך זה לא מהווה בעיה, אלגוריתם ההצפנה מוכר לנו ואת מפתח ההצפנה השגנו כבר בשלב השני.

שלב רביעי – שימוש

מפני שרב המערכות משתמשות בתג ה- RFID כאמצעי היחיד לזיהוי המשתמש, אין בעיה לבצע את השימוש, למשל- כאשר מעבירים כרטיס עובד בדלת-חכמה אין צורך בהצגת תעודה מזהה, התעודה המזהה היא התעודה בעלת תג ה-RFID.



התגוננות

מה אפשר לעשות בכדי להתגונן? נכון לכתיבת שורות אלה, ההמלצה הטובה ביותר היא להמנע משימוש ב-RFID. מספר פתרונות אחרים:

- שימוש בתגי RFID מבוססי מפתחות הצפנה של 128-bit ויותר. (כגון BUSlink).
- שימוש בתגי RFID מבוססי מנגנון הזדהות חכם אשר ממוקם לפני שידור המידע כגון התגים של CryptoRF.
 - שימוש בתגי RFID אשר מממשים את עקרון ה-RSA וכך בעצם מונעים מגורמים זרים להגיע
 למידע המוצפן עליהם.
 - תגים התומכים בהעברת מידע על-גבי SSL או TLS.
 - שימוש בתגי RFID מבוססי

:RFID-סאן תוכלו לקרוא מאמר מעניין מאוד של VeriSign כאן תוכלו לקרוא מאמר מעניין מאוד של http://www.verisign.com/static/028573.pdf

סיכום + קישורים

נושא האבטחה בענף ה-RFID לא נמצא במודעות החברות או האירגונים הגדולים - לא בעולם ובמיוחד לא בארץ. המודעות לאבטחה בנושא נמצאת בעליה בשנה-שנתיים האחרונות, אך עדיין יש הרבה מאוד מה לשפר. אני מקווה שמאמר זה העשיר את הידע שלכם על הנושא ועל סכנות השימוש ב-RFID.

מספר קישורים רלוונטיים:

- http://www.rfidjournal.com/article/print/1415 :DST- על פריצת ה-JHU-RSA על פריצת ה-הסבר של
 - :XNP- קישור (וידאו) להרצאה של CCC אל פיצוח ה

/http://www.videogold.de/iw/chaos-communication-camp-2007-24c3-mifare-security

- :FPGA-מידע על ה
- http://www.altera.com/products/devkits/altera/kit-cyc2-2C20N.html
 - א הסבר על מימוש הפריצה ב-Boing-Boing TV: http://tv.boingboing.net/2008/03/19/how-to-hack-an-rfide.html
- http://rfidiot.org/ :מקור מידע מעניין עם כלים, תוכנות ומאמרים על הנושא



Port Knocking

מאת אפיק קסטיאל (cp77fk4r) מאת

הקדמה

השלב הבא בפריצה לאחר שהתוקף הגדיר לו מטרה הוא להשיג עליה כמה שיותר נתונים. אחד החלקים העיקריים בשלב הזה הוא למפות את המטרה, מבחינה תשתיתית. מיפוי המטרה יכול לכלול מספר נסיונות:

- נסיונות לגלות אילו פורטים פתוחים על השרת.
- נסיונות לגלות אילו **פרוטוקולים** משתמשים בפורטים האלו.
- נסיונות לגלות לאילו שירותים משמשים אותם פרוטוקולים.
 - נסיונות לגלות את גירסאותיהם של השירותים.
 - נסיונות לגלות חולשות באותן גירסאות.

ברור שקיימים עוד מהלכים שבהם תוקף יכול להשתמש בכדי למפות מבחינה תשתיתית את מטרתו, נתמקד במסמך זה באלה.

למה אנחנו צריכים לדעת את זה?

נניח תוקף קבע מטרה, שרת מרכזי של איזה אירגון, הוא סורק את השרת בעזרת NMAP או משהו בסיגנון, מקבל רשימת פורטים פתוחים, מגלה שהפורט 22 פתוח על השרת, מה שאומר שאם מנהל הרשת לא היה חכם מדי, כניראה מדובר בשירות SSH, התוקף יודע היטב שבכדי להתחבר לשרת ה-SSH הוא צריך שם משתמש וסיסמא, אבל מה, אחרי נסיון ההתחברות, הוא פתאום מגלה מהבאנר, שמדובר בשרת OpenSSH v3.3.

זהו, Game-Over, כולנו מכירים את ה-Buffer Overflow שקיים בגירסאות 2.9.9-3.3 של OpenSSH. המרחק מכאן עד להשתלטות מלאה של התוקף על השרת- קצר מאוד.

איך בכל זאת אפשר להתגונן מפני מקרים כאלה? חוץ מלעדכן את כל הגירסאות ולהיות רשום במליון ואחת רשימות-מיילים לעדכוני אבטחה- יש אפשרות פשוט להשתמש ב-Port -Knocking.

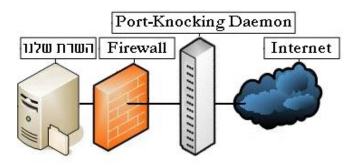


הרעיון הכללי

הרעיון הוא כזה- תשאיר כמה פורטים פתוחים על השרת שאתה רוצה, תשתמש באיזה גירסאות שאתה רוצה - שום תוקף לא יוכל לדעת איזה פורטים פתוחים על השרת שלך, שלא נדבר על לגשת אליהם.

איך בדיוק זה עובד? כל מי שירצה להתחבר לפורט 22 על השרת שלנו- בכדי לתקשר עם שירות ה-SSH, יהיה חייב קודם לכן להתחבר למספר פורטים קבועים מראש בסדר מסויים ורק אז פורט 22 יהיה פתוח לסייבר-ספייס ויהיה אפשר להתחבר אליו ולתקשר איתו.

היישום הוא כזה- לפני שכבת ה-Firewall שעל השרת, מתקינים Port Knocking Daemon שמנתר את כל התקשורת המגיעה לשרת, באופן הבא:



ציירתי את ה-Port-Knocking Daemon כחומרה נפרדת, אך כמו ה-Firewall, יש אפשרות שהוא יהיה אפליקטיבי ולאו דווקא כחומרה חיצונית.

אז כמו שאמרנו, כל מידע שמגיע למחשב שלנו עובר דרך שירות ה-Port Knocking [מעכשיו: PK] - נניח והפורט 22 אכן פתוח על השרת שלנו, וב-PK הגדרנו שה-Sequence לפורט 22 הוא:

ב-knockd.conf, זה נראה ככה פחות או יותר:

```
[SSH]
sequence = 56432,3302,102,50222
seq_timeout = <timed out>
command = <command to Bind the SSH to this connection>
ACCEPT
tcpflags = syn
```

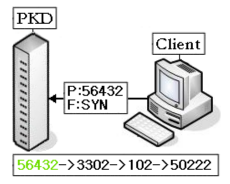
אם נשלח SYN ל-22 בכדי לנסות להתחיל את ה-Handshake של ה-TCP/IP אנחנו לא נקבל שום תשובה, למה? כי שירות ה-PK לא יעביר את המידע ששלחנו ל-22, פורט 22 על השרת שלנו אף פעם לא קיבל שום מידע!



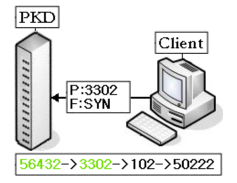
אופן ההתחברות

בכדי כן להצליח להתחבר אליו, אנחנו נאלץ לשלוח SYN לכל פורט שהוגדר ב-Sequence של ה-PK לפי סדר ה-Sequence, בצורה הבאה:

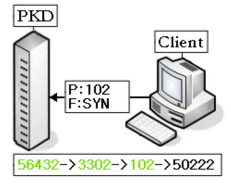
שלב ראשון- שליחת SYN לפורט - שלב ראשון שליחת



שלב שני- שליחת SYN לפורט 3302:

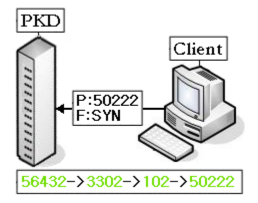


• שלב שלישי- שליחת SYN לפורט 102:

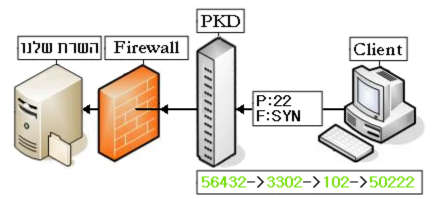




שלב רביעי- שליחת SYN לפורט 55022:



● שלב חמישי- ה-PKD מאפשר את פתיחת הפורט ב-Firewall וככה ה-Client יכול לתקשר עם שירות ה-HKD ה-HX:



ורק כך בעצם מתחיל כל ה-TCP/IP Handshake לרוץ.

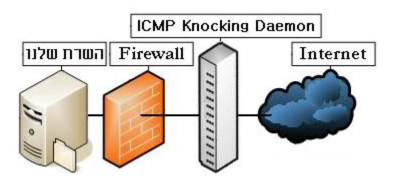
כמו שראינו- בלי לדעת את ה-Sequence הנכון, אין לנו סיכוי לדעת בכלל שפורט 22 בכלל פתוח!



עוד טכניקות למימוש ה-Knocking

:ICMP Knocking

ICMP Knocking נקראת כך מפני שהיא מממשת את עקרון ה-Knocking כל הפורטים סגורים עד שמתבצעת הקשה כלשהיא – רק בהתבסס על בקשות "פינג" ולא שליחת דגלים לפורטים ב-Sequence ידוע מראש. בהתחלה, המצב בדיוק אותו דבר כמו ב-PK:



כל הפורטים סגורים ושרת ה-ICMP מאזין לכל התקשורת הנשלחת למחשב.

לקוח ה-ICMP Knocking שולח מספר "בקשות פינג" (ICMP) לפני כל בקשת חיבור לפורט מסויים בשרת ו-CMP שונה. בשרת פינג שנשלחה בעלת Payload-length שונה.

הבקשות נבדקות על ידי שירות ה-ICMP Knocking ואם ה-Payload-length מתאים לגדלים שנקבעו מראש והפורט שנתבקש לפתוח אכן מתאימים ב-Sequenc שירות ה-ICMP Knocking מאשר ל-Firewall לפתוח את הפורט המבוקש, אם לא-הפורט נשאר סגור.

.Port Sequence- כמו שמגדירים את ה-Payload-length Sequence מווים את ה-Payload-length Sequence

:Single Packet Authorization •

מתבצע באופן דומה מאוד ל- Port Knocking רק מתבצע ע"י שליחת חבילת מידע (Packet) אחת שנקראת "SPA Packet" שנכון לעכשיו נתמכת רק ע"י

תצורת ה-Packet נראת כך: [נלקח מהקונפיג של -FWKnop]:

16 bytes of random data local username local timestamp fwknop version mode (access or command) desired access (or command string) MD5 sum



- ה-16bytes הראשונים מכילים תווים רנדומאלים, המקושרים ל-Local TimeStamp, שניהם ביחד נועדו בכדי למנוע Replay Attack.
 - ה-Local username קיים בכדי לאפשר מידור הרשאות.
 - ה-Mode אומר לשרת האם ה-Packet מבקש להריץ פקודה או לקבל גישה למשאב מסויים.
 - ה-Desired Access זאת בעצם הפקודה או הבקשת גישה עצמה.
 - .Packet- של כל ה-sum של כל ה-mD5sum של כל ה-MD5sum הוא כמובן ה-sum של כל ה-Packet שצמו ונועד להבטיח את

כל המידע הזה נכתב בשורה אחת והערכים מובדלים בעזרת ":" (נקודותיים), את השורה מקודדים בא Gijndael - ואת המחרוזת שקיבלנו מצפינים ב-Rijndael בעזרת מפתח שידוע מראש גם ללקוח וגם לשרת.

לאחר שה-Packet נשלח השרת מפענח את המידע בעזרת המפתח, בודק את ה-MD5sum, בודק את ה-MD5sum, בודק את המידע בעזרת המפתח, בודק את הבודק Ramdon-16bytes- אם ה-TimeStamp לא קיימים כבר ב-TimeStamp וה- את הרשאות המשתמש, ואם זה תקין- הוא מבצע את הפעולה ושומר את ה-Replay Attack את הרשאות בקשלח אותו Packet ע"י תוקף שיבקש לבצע Cache ב-Random-16bytes מתגלה לתוקף הוא יוכל להשתלט על השרת בקלות רבה.

גמישות

ישנם מספר דרכים בכדי לשלוח לאנשים מורשי גישה את ה-Sequence של הפורט הספציפי אליו הם מעוניינים להתחבר, אני אציין אחת מהן:

שלב ראשון: לוקחים את ה- Sequence (56432, 3302, 102, 50222) שלב ראשון: לוקחים את ה- לנו 16 ביטים בכל ייצוג, נניח שהפורט הראשון לבינארית ומוסיפים אפסים לפני התוצאה כך שיהיה לנו 16 ביטים בכל ייצוג, נניח שהפורט הראשון שלנו הוא: 56432

בבינארית זה יוצא:

1101110001110000

יש לנו כאן 16 ביטים ולכן לא צריך להוסיף שום 0.

הפורט הבא שלנו הוא:

3302

בבינארית זה יוצא:

110011100110

יש לנו כאן 12 ביטים, ולכן אנחנו צריכים להוסיף עוד 4 אפסים:

0000110011100110



שלב שני: מחברים את הבינארית של כל הפורטים שלנו, ונקבל את המספר הבא:

זה המפתח שלנו לפורט 22, מבצעים למפתח הזה XOR בעזרת מחרוזת (שנקבעה מראש עם הלקוח) כמובן שאפשר להשתמש ב-AES או כל אלגוריתם הצפנה מבוסס מפתח שהוא.

- שלב שלישי: הלקוח מבצע שאילתת בקשת מפתח מוגדרת מראש לפורט 22 ומקבל את הסייפר
 שיצרנו מה-Sequence.
- שלב רביעי: הקליינט מפענח את הסייפר בעזרת המפתח של ה- XOR או של האלגוריתם שקבענו מראש ומקבל את הצירוף המקורי.
- שלב חמישי: הקליינט מפרק את התוצאה למחרוזות בנות 16 ביטים ומקנפג בעזרתו את פורט 22
 על ה-PK קליינט שלו וכך יוכל להתחבר לשרת.

אם תוקף מבצע שאילתת בקשת מפתח הוא יקבל את המחרוזת של המפתח הכניסה שלנו באופן מוצפן, Sequence- ולא יוכל לעשות בה שימוש בלי המפתח והאלגוריתם שבהם השתמשנו בכדי להצפין את ה לפורט הספציפי.

הרעיון בשימוש במנגנון כזה הוא שאם נרצה בעתיד לשנות את ה-Sequence של אחד הפורטים שלנו, לא תהיה לנו שום בעיה, כי בפעם הבאה שהלקוח ינסה להתחבר לשרת ויראה שהוא לא מצליח להתחבר בעזרת הצירוף הישן- הוא יבין שהצירוף כניראה שונה, והוא פשוט יבצע שאילתת בקשת מפתח חדשה.

חולשות

כיום לא ידועה שום מתקפה חיצונית המאפשרת לדעת אילו פורטים פתוחים ברשת מאחורי ה-PKD, אך המנגנון הזה לא מוגן מפני גורמים פנימיים – כגון מקרים שבהם תוקף הצליח לבצע מ תקפת MITM המנגנון הזה לא מוגן מפני גורמים פנימיים – כגון מקרים שבהם תוקף הצליח לדעת כי אכן מדובר בתוקף, באופן מוצלח (למשל ע"י ARP Poisoning), אין לשירות ה-PKD, אין לשירות לדעת כי אכן מדובר בתוקף אין לשירות יהיו מוצפנות במפתח הציבורי של השרת ולתוקף לא תהיה אף אפשרות לדעת מה תכולתן- הוא עדיין יוכל לדעת לאילו פורטים מיועדות החבילות, וכך לעלות את ה-ICMP Knocking.

ישנן מספר דרכים להתגונן מפני התקפות כאלה. נציג אחת מהן: כל חבילת מידע שנשלחת מהקליינט ל-TimeStamp תכלול בתוכנה גם TimeStamp ומפתח סודי שנקבע מראש (אם רוצים אפשר שלכל פורט ה-Sequence יהיה מפתח שונה), את חבילת המידע מצפינים בעזרת המפתח הציבורי של אותו השרת, כאשר החבילה תעבור אצל התוקף (MITM), הוא לא יוכל לקרוא את מה שכתוב בפנים מפני שאין לו את המפתח הפרטי של השרת, הדבר היחידי שהוא יוכל לעשות- זה להמשיך להעביר את החבילה הלאה.



השרת מקבל את החבילה, מפענח אותה, ובודק את ה-TimeStamp. אם היא אותנטית - הוא בודק את השרת מקבל את החבילה, מפענח אותה, ובודק את מחכה להמשך ה-Sequence.

במקרה כזה, לא מנענו מהתוקף לקבל את ה-Sequence הסודי, אך ידיעת הנתון הזה בלבד- לא תעזור לו להתחבר לשום פורט הפתוח בשרת שלנו, מפני שהוא צריך את המפתח לכל פורט! זה נכון שהתוקף יוכל לדעת את ה-Sequence, אבל סתם לשלוח SYN ברצף הנכון כבר לא מספיק.

מה בדבר לבצע Replay Attack? הרעיון הוא כזה- התוקף לא יודע מה המפתח, אבל יש לו את חבילות? המידע שנשלחו ובתוכם יש את המפתח לכל פורט- הוא יוכל לשלוח אותם וכך ליצור חיבור! אז זהו, שלא. מאן בדיוק נכנס הרעיון של ה-TimeStamp שהתפקיד שלה בדרך כלל הוא למנוע Time-out אחרימה נוצרת בעזרת השעון, ובשרת נקבע Time-out שלאחר זמן קצוב (וקצר מאוד) חבילת המידע הופכת ללא רלוונטית מבחינת השרת, גם אם כל המידע בפנים נכון ותקף.

סיכום + קישורים

הרעיון לא מסובך , לא להבנה ולא לביצוע , אבל אין ויכוח שאכן מדובר בפיתרון אלגנטי ויפה ב יותר להסתרת הפורטים הפתוחים על השרת שלנו, מה שמוסיף ללא ספק עוד שכבה באבטחתו.

בתיאוריה אפשר לשלוח SYN לפורטים שעל השרת באופן שיטתי (Brute-Force) וכך לנסות לגלות איזה פורטים אכן פתוחים, אבל גם אפשר להגביל את מספר נסיונות ההתחברות בשרת למספר קטן של פעמים וכך למנוע את זה, וגם בלי זה- קיימים 65535 פורטים שונים, התחברות שיטתית לכל הפורטים (בהתחשב ש-Sequence אחד יכול להיות גם עשרים, חמישים פורטים ויותר) היא מלאכה אשר תגזול יותר שנים ממה שהתוקף יחיה.

חשוב לציין ולהדגיש כי **ה-Port Knocking לא בא להחליף שום מנגנ ון אבטחה בשום פרוטוקול**. אם משתמשים ב-Port Knocking בשום פנים ואופן אין שום סיבה להסיר את מנגנוני ההזדהות הקיימים בפרוטוקולים!

:קישורים

- http://www.portknocking.org אתר שלם העוסק בנושא: Martin Krzywinski
 - י עוד אתר מומלץ עם המון חומר בנושא, הוא Aldabaknocking.com/ http://www.aldabaknocking.com/
 - ים בשילוב עם PK- מאמר ב-Linuxjournal המסביר בין השאר איך להשתמש ב-PK המסביר בין השאר איך להשתמש ב-Www.linuxjournal.com/article/6811
 - FWKnop-ב Single Packet Authorization ב-fwknop fwknop fwknop http://www.cipherdyne.org/fwknop/
 - Port Knocking עמוד הבית של אחד משרתי ה-Nockd עמוד הבית של אחד משרתי Knockd http://www.zeroflux.org/projects/knock
 - מימוש נחמד ב-Python מימוש נחמד ב-ICMP Knock Server ל-http://homework.nwsnet.de/products/0d09_icmp-knock-server



הפרוטוקול Kerberos v5

מאת אפיק קסטיאל (cp77fk4r) מאת

הקדמה

הוא פרוטוקול שרת-לקוח מבוסס הצפנה אשר תפקידו למנוע דליפת מידע מהרשת, או בשפה (Authentication Protocol). כחלק מתפקידו הוא מוגדר גם כפרוטוקול המקצועית - "פרוטוקול אימות" (Key Infrastructure). צורת מימוש תפקידיו שונה משאר הפרוטוקולים הדומים לו (כגון TACACS, RADIUS, PAP, CHAP ועוד) באופן שבו הוא פותר את בעיות האבטחה הידועות במנגנונים כאלה - בהמשך הטקסט ניגע גם בהם.

קצת רקע כללי: Kerberos פותח כחלק מפרוייקט חופשי בשם Athena. את הפרוייקט התחילה לפתח קבוצה קטנה יחסית ב-MIT בשנת 1979. הפרוייקט נועד לנהל את מידור ההרשאות במערכת הקבצים של רשת האוניברסיטה. לאחר תיקונים רבים של מספר כשלי-אבטחה בפרוטוקולי החבילה, שוחררה החבילה כ"מוצר מוגמר" רק בגירסתה החמישית. פיתוח כלל החבילה (שכללה בין השאר את Zephyr החבילה כ"מוצר מוגמר" רק בגירסתה החמישית. פיתוח כלל החבילה (שכללה בין השאר את OLH,Thin client ונועדה לשימוש הן למערכות PC והן למערכות MAC. זמן קצר לאחר מכן גם שוחררה חבילת ה-" Kerberos בכדי לעזור למפתחים ליצור תוכניות שיכלו "לדבר" עם הפרוטוקול וכך להשתמש בחוסנו.

בכדי לממש מספר הצפנות במהלך ה-Hand-Shake של הפרוטוקול, החבר'ה ב-MIT השתמשו בהצפנות כגדי לממש מספר הצפנות במהלך ה-SHA-1 ו-DES (שלאחר מכן שונו ל-AES ו-SHA-1 במערכות החלונאיות), ועקב כך ארצות הברית הגדירה אותו כ-"כלי נשק" ולכן היה אסור לייצא אותו אל מעבר ליבשה המערבית.

בנוסף, הפרוייקט מהווה בסיס גדול מאוד לפרוטוקולי ניהול הרשאות אחרים, אשר משמשים אותנו כיום כגון LDAP ו-Active Directory.



הצורך בפרוטוקול

למה אנחנו צריכים אבטחה ברשת הפנימית של האירגון?

נניח ויש לנו באירגון מספר מחלקות/מדורים. לכל מדור יש את הנתונים המיוחסים לאותו מדור. למשל, למחלקת ניהול הכספים יהיה מידע על ההכנסות וההוצאות של הארגון. בנוסף יתכן ויהיה לה את מספרי חשבונות הבנק של האירגון וכד'. אם מדובר במחלקת משאבי אנוש - סביר להניח שהם מאכסנים במחשביהם את הנתונים האישיים על כל עובד, מצב משפחתי, תפקיד, אולי גם תיק מעקבים וכד'. באירגון מסודר, אסור שלעובד ממחלקה אחת תהיה גישה לקבצים של מחלקה אחרת – המידע אמור להיות ממודר. נכון שכל עובדי הארגון שייכים ל אותו הגוף, אבל כל אחד צריך לדעת רק את מה שהוא עוסק בו ואת דרכי הממשק שלנו עם הגופים השונים.

אנחנו יודעים שאנחנו לא רוצים שלכל משתמש תהיה גישה לכלל הרשת, אבל איך עושים את זה? על ידי מידור חשבונות בעזרת ניהול ההרשאות ע"י הגבלת המשתמשים לפי קבוצות או לפי תפקידים.

נניח ויש לנו שלושה מחלקות: מחלקת כספים, משאבי אנוש ומחלקה של עובדי הניקיון, בכל מחלקה יש לנו ראש מחלקה ועשרה עובדים.

לכל עובד יש מחשב. כל עובד הוא משתמש מוגבל ברמת המחשב שלו. בנוסף, כל ראש מחלקה הוא מנהל ברמת הרשת הפנימית של המחלקה שלו, ואנחנו - ראשי האירגון הזה - מנהלים ברמת הרשת כולה. זאת אומרת שאנחנו יכולים ליצור שלושה קבוצות:

- מנהלים ראשיים מנהלים ראשיים מוגדרים כמנהלים ראשיים בכלל האירגון, להם יש גישה לכל מחשב ולכל משאבי הרשת.
- מנהלי מחלקות מנהלי מחלקות מוגדרים כמנהלים מוגבלים בכלל הרשת אך כמנהלים
 ראשיים ברשת הפנימית של המחלקה שלהם.
- משתמש מקומי משתמש מקומי מוגדר כמשתמש מוגבל או כמנהל ראשי במחשב הפרטי שלו
 אך מוגבל הן לרשת המחלקתית והן לכלל הרשת האירגונית.

בצורה כזאת, אנחנו יכולים להבטיח שאף משתמש לא יוכל לגשת או לקרוא מידע ממחשבים שהוא לא אמור לגשת אליהם.

בדיוק בכדי לממש את המודל שהצגתי לכם עכשיו, פותחו הפרוטוקול Kerberos ודומיו. הפרוטוקול מקבל בקשת גישה למשאב מסויים ברשת האירגונית ותפקידו של Kerberos היא להבין מי בעצם נמצא מולו והאם הוא אכן רשאי לגשת לאותו משאב. אם אכן מדובר במשתמש מורשה - ניתנת הגישה. אם מדובר במשתמש לא מורשה Kerberos יזרוק אותו מכל המדרגות. או לפחות ככה הוא אמור לעשות.

נבחן מה קורה כאשר Kerberos מקבל בקשת גישה למשאב מגורם חיצוני.



מימוש

הרעיון הכללי

הרעיון הכללי שעומד מאחורי Kerberos הוא ניצול היתרונות של העבודה מול גורם שלישי כ-Kerberos (שזה אפיצור של שמחולק לשני באורם שלישי שמחולק לשני Kerberos). במימוש של Kerberos מדובר בעצם בגורם שלישי שמחולק לשני AS - Authentication Server כ-Hand-Shake בכדים אחד מהשני, הראשון ישמש בעת ביצוע ה-TGS – Ticket Granting Server בכדי ליצור את החתימה בכדי שנוכל לדעת במי מדובר, והשני ישתמש כ-Ticket Granting Server.

Kerberos מגיב בגדול כמו שרת Proxy ונכנס כמתווך מקדים לפני תקשורת בין Client ל-Server ברשת, אך תפקידו כ-Proxy יגמר ברגע שהחיבור אומת.

ויתוח ה-Hand-Shake

בכדי להגדיר Client מסויים כפעיל ברשת, עליו לקבוע מפתח אימות ולתאם אותו עם Client מעוניין (כומן כ-Client Key – CK). לאחר מכן הוא יוכל לתפקד עם שאר רכיבי הרשת. נניח וה-SK) לאותו להתחבר ל-SK מסויים ברשת (שקבע עם Kerberos מפתח אימות מראש- סומן כ-SK על אותו משקל), לפני שיווצר החיבור ביניהם, על ה-Client להזדהות מול Kerberos והמהלך יתבצע באופן הבא:

- 2. בזמן זה, KDC מחולל מפתח (X) ומגדיר אותו כ-"פעיל" לזמן קצר אשר נקבע מראש (KT). Credential מפתח האימות של (Client) הוא מצפין את KT+K+N+פרטי ה-Ck+KT+K של ה-CK מפתח האימות של P1, ולאחר מכן ה-Ticket מחולל "Ticket" אשר כולל את F1+C+C את (מפתח האימות של Server) כיחידה שניה-P2. את Client של הוא שולח ל-Client.
 - 3. ה-Client מפענח את-P1 בעזרת CK ומאמת כי:
 - 1. הפרטים אכן נכונים.
 - .2 KT אכן בתוקף.

אם תוצאות הבדיקה יצאו חיוביות, אזי אכן מדובר בשרת Kerberos אותנטי והחבילה אכן בתוקף, ועל כן ה-Client מכין Authenticator, אשר מכיל את:

- 1. Time Stamp ע"פ שעונו המקומי.
 - .2 מאפייני זהותו.
 - .3 מאפייני הבקשה ל-Server.
 - 4. נתוני הבקשה.



את ה-Authenticator הוא מצפין בעזרת K ושולח את הבקשה הזאת ל-Authenticator הוא מצפין בעזרת P2 שימו לב ש-Client שולח את P2 למרות שאין לו מושג מה יש בפנים- כי כמו שראינו, P2 שימו לב ש-Client שולח את P1 למרות שאין לו Server ול-SK ההנחה היא שאם P1 אומתה הוצפנה בעזרת SK אשר ידוע רק ל-P2 אותנטית.

- יכול לחלץ את Server. ה-**Server** מפענח את P2 שנשלח מה-P2 ע"י ה-SK. לאחר הפענוח ה-P2 יכול לחלץ את Authenticator מענח את Scrver. . געזרת S. בעזרת K
 - 1. ה-Time Stamp **אכ**ן רלוונטי.
 - 2. נתוני הזהות.

אם הנתונים אכן תקפים, אזי אין ספק שמדובר ב-Client שאכן מאושר אצל ה-KDC אם הנתונים אכן תקפים, אזי אין ספק שמדובר ב-Client מאפשר ל-Client גישה.

את השלבים הבאים לא חובה לממש, והם לא חלק מהפרוטוקול הבסיסי, אך כדאי ואף מומלץ לבצעם, השלבים 5 ו-6 דומים מאוד ל-3 ול-4 רק בכיוון ההפוך והם עוזרים ל-Client לוודא כי הוא אכן מדבר עם Server אותנטי:

- 5. ה-Server שולח ל-Client את ה-Time Stamp מוצפן בעזרת 5.
- 6. ה-Client מפענח את החבילה שהגיע מה-Server, מפענח אותה בעזרת K מפענח את החבילה שהגיע מה-Server, מפענח אותה בעזרת Time Stamp המקורי (שהוא עצמו שלח ל-Server בשלב 3) אזי אפשר להניח שמדובר ב-Server אותנטי ו-Client מאפשר את החיבור.

שימו לב שבכל שלבי השיחה, גם אם נשלחו פרטים חסויים, כגון K, או ה-Time Stamp, הם נשלחו מוצפנים, ולכן, גם אם נניח איב הצליחה להאזין לתשדורת של בוב, היא לא תקבל שום מידע חיוני שיעזור לה להבין על מה בעצם בוב מדבר. הרעיון מאחורי Kerberos הוא פשוט אימות המשתתפים בשיחה ע"י ערך אשר נקבע מבעוד מועד עם גורם חיצוני (שרת ה-KDC).

רק לאחר שה-Hand-Shake עבר בשלום, מתחיל ה-Triple Hand-Shake בין ה-Server, וכך, ה-אוכן לאחר שאכן מדובר במשתמש אמיתי, וכך יוכל המשתמש לקבל גישה לאותו משאב רשת Server בצורה מאובטחת.

עוד נקודה, כשמדובר על ה-KDC ועל ה-TGS, לאו דווקא מדובר על שני שרתים שונים פיזית, וכיום מקובל להריץ את שני השירותים הללו על אותו שרת.



יתרונות וחסרונות

יתרונות:

- גמישות הפרוטוקול מוגדר כפרוטוקול קריפטוגרפי מודולרי, זאת אומרת שאפשר להלביש עליו כל אלגוריתם הצפנה סימטרי (דו-כיווני) מבוסס מפתח אשר ישמש כגורם ההצפנה במהלך ה-Hand-Shake בתחילה השימוש הנפוץ ביותר היה ב-DES, אך כיום, רוב השימוש שלו הוא ב-Packets (בדומה לרשתות האלחוט המשתמשות ב-WEP) ובכדי לאמת את שלמות ה-SHA-1.
- תוצר / מאמץ- בעזרת הפרוטוקול אנחנו מקבלים תוצר (אימות המשתמשים) במעט מאוד
 שלבים ובמעט מאוד מידע שעובר ברשת.

חסרונות:

- שימוש בחותמת זמן שימוש בחותמת זמן נועד בכדי למנוע זיוף של בקשות מקוריות ע"י התוקף בעזרת שליחתן שנית (Replay Attack), אך פתרון זה גם יוצר את אחד החסרונות התוקף בעזרת שליחתן שנית (Kerberos. בגלל שבמהלך ההזדהות, שרת ה-KDC ושרת ה-Client להיות מסונכרני שעון עם שרת ה-בחותמות-זמן (ה-Time-Stamp), חובה על ה-User אי אפשר להשתמש בפרוטוקול עצמו- כי בכדי לסנכרן את השעונים אי אפשר להשתמש בפרוטוקול עצמו- כי בכדי להשתמש בו על המשתתפים להיות מסונכרני שעון (וחוזר חלילה...)
- איכסון ה-CK אם לתוקף יש גישה פיזית לאחד המחשבים המדברים עם הפרוטוקול- הוא יוכל לגלות בקלות את ה-CK, כי עליו להיות מאוכסן באותו אופן ששרת ה-KDC מבין אותו, מה שאומר שאי אפשר להצפין את ה-CK בעת איכסונו על המחשב המקומי.
- שימוש בגורם חיצוני כמו שראינו, שימוש בפרוטוקול מחייב את המשתמשים לדבר תחילה
 דרך שרתי ה-Kerberos, ולכן אם קורה מצב והשרתים קרסו- תעבורת הרשת תחסם ומשאבי
 הרשת לא יוכלו לדבר אחד עם השני.



סיכום

זהו סופו של המאמר, אני מקווה שלמדתם ממנו. תמיד טוב לדעת מול מה אנחנו עומדים ועובדים, ותמיד טוב להכיר את הטכנולוגיות שנמצאות מאחורי הקלעים, מי שרוצה ללמוד עוד על הנושא, אפשר למצוא המון מידע בקישורים הבאים:

- http://web.mit.edu/acs/athena.html MIT באתר של Athena הפרוייקט
 - http://web.mit.edu/kerberos MIT באתר של Kerberos •
- http://www.ornl.gov/~jar/HowToKerb.html בבית Kerberos איך להקים שרת





DNS Cache Poisoning

מאת אפיק קסטיאל (cp77fk4r)

הקדמה

זהו המאמר השני בסדרת המאמרים שהחלה מנושא ה-HTTP Attacks. המאמר הראשון בסידרה דיבר על מתקפת Response-Splitting, וכמו שנכתב במאמר הראשון, בסידרה זו נסקור מספר התקפות אשר מנצלות את אופי ואופן פעולותיהן של מספר פרוטוקולים. במאמר הזה נתמקד במתקפה המתבצעת על שירות ה-DNS. למתקפה קוראים "DNS Cache Poisoning", ובאמצעותה מתבצעות רוב מתקפות ה-Pharming למינהן, שאנו שומעים עליהם לאחרונה.

הרעיון ב-Pharming או ב-Phishing (מדובר בשני דרכי פעולה שונים) הוא לגרום למשתמש לחשוב שהוא Phishing הרעיון ב-עולה שונים) או ב-גורם אמין ורלוונטי מסויים, אך במציאות, הגולש נמצא באתר אחר- לרוב גורם זדוני.

כמו שאתם יודעים, האינטרנט מורכב מכתובות IP, כתובת IP יכולה להכיל רק ספרות מ-0 עד ל-255, מופרדות בנקודות (למרות שכיום חלק נכבד מהשירותים תומכים גם ב-IPv6 שמצוין כערכים הקסדצימאלים ויכולים להכיל גם את התווים A-F, אבל הרעיון הוא אותו רעיון). כדי להתחבר לרשת הקסדצימאלים ויכולים להכיל גם את התווים A-F, אבל הרעיון הוא אותו רעיון). כדי להתחבר לרשת האינטרנט חובה על האובייקט (כל גוף המבקש להתחבר לאינטרנט), לקבל כתובת IP שתוקצה אך ורק לו, ובאמצעותה יהיה ניתן לזהותו (במקרה של נתבים ומתגים הם מקבלים כתובת אינטרנט חיצונית אחת ומאפשרים למספר עמדות קצה לבצע שימוש בה בעת ובעונה אחת ע"י תיוגן בכתובות IP פנימיות לנתב). למה? בכדי ששאר "משתתפי" האינטרנט יוכלו לדעת לאיפה לשלוח את המידע שאמור להגיע לאותו אובייקט, וכך תוכל להתנהל תקשורת תקינה. לפני שהחל השימוש בשרתי ה-DNS, היתה חובה לדעת את כתובת ה-IP שלהם, ע"מ ליצור איתם קשר. אם היינו רוצים להתחבר לשרת מסויים דרך ה-BBS שלנו, היינו חייבים להכניס את כתובת ה-IP של השרת אליו רצינו להתחבר, זאת אומרת, שהיינו צריכים לזכור או לרשום הרבה מאוד מספרים, שלא אומרים יותר מדי, וזה דבר קשה יחסית ומעצבן. לכן, בשנת 1983, פותח פרוטוקול ה-DNS (קיצור של Domain Name Server) ע"י שני סטודנטים.

הרעיון שלהם היה ליצור מאגר מידע אשר יכיל רשימה ובה שמות מתחמים (באותיות **ולא** במספרים), ולצידם - כתובות ה-IP של המחשבים המארחים. כך, אם היינו רוצים לגשת לשרת שכתובת ה-IP שלו היא 212.123.33.65, לדוגמא, במקום לזכור את כל הספרות האלו, היינו פשוט צריכים לזכור את שמות האתרים (כמו שאנו זוכרים היום כתובות). הרעיון נחל הצלחה ענקית.



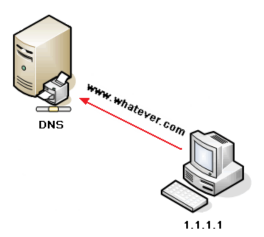
?איך זה עובד

אם אני רוצה להגיע לאתר בשם: www.whatever.com, אז אני כותב בדפדפן שלי, בשורת הכתובת, את כתובת האתר. המחשב לא יודע להתחבר לכתובת כזאת, כי לא מדובר פה בכתובת IP נומרית שהוא מסוגל להבין, אז הוא ניגש לשרת ה-DNS, ומתשאל אותו לגבי הכתובת הזאת. שרת ה-DNS בודק ברשימה שלו לאיזה IP שייכת הכתובת שהוא נשאל לגביה, ומחזיר את כתובת ה-IP למחשב. אז הדפדפן שלי ניגש לכתובת ה-IP ושולח בקשת HTTP בכדי להשיג את המידע.

לפני ההסבר - חשוב לציין שלושה עובדות אשר משפיעות מאוד על נושא האבטחה בפרוטוקול:

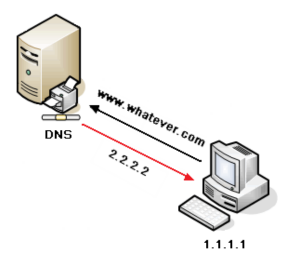
- בכדי שהכל ירוץ במהירות, פרוטוקול ה-DNS רץ על-גבי UDP כברירת מחדל, דבר שמצד אחד מזכה אותו במהירות, אך גם גורם לצרות כשמדובר באבטחה ואמינות.
- בכדי לסדר יותר את עניין האמינות, שרת ה-DNS בוחר בפורט ראנדומאלי שממנו הוא שולח את המידע, ורק מהפורט הזה יהיה אפשר להחזיר לו את המידע, אך את המידע השולח יקבל, כברירת מחדל, בפורט 53.
- פיזרת בירופו לתשובה, הוא יוכל לדעת כי אכן ID מיוחד, שרק בעזרת צירופו לתשובה, הוא יוכל לדעת כי אכן מדובר בשרת שאותו הוא תשאל.

שלב ראשון - המחשב (1.1.1.1) מקבל כתובת מילולית (www.whatever.com) וניגש לשרת ה-DNS לתרגם אותה לכתובת נומרית בכדי לדעת לאיפה לשלוח את הבקשה:

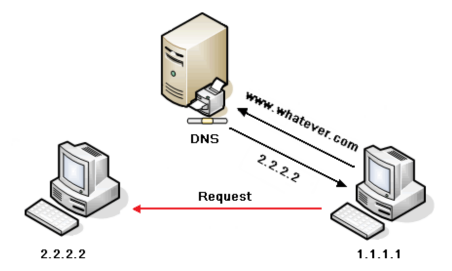




שלב שני - שרת ה-DNS בודק ברשימה שלו לאיזה כתובת נומרית (IP) שייכת הכתובת שהוא קיבל, ומחזיר את התוצאה (2.2.2.2) לשואל (1.1.1.1) :

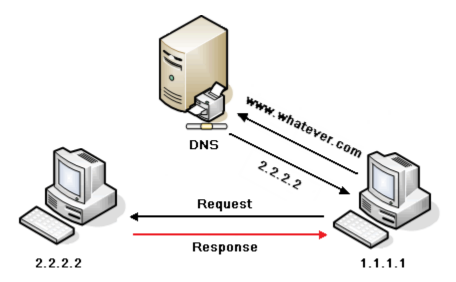


שלב שלישי - השואל ניגש לכתובת שהוא קיבל משרת ה-DNS ומבקש ממנו תוכן:





שלב רביעי - שרת היעד (2.2.2.2) מחזיר את המידע שביקש הלקוח (1.1.1.1):



כך המחשב המבקש (1.1.1.1) מקבל את המידע שהוא ביקש, מבלי לדעת את כתובתו האמיתית של 2.2.2.2.

בפרוטוקול ה-DNS ישנם סוגים רבים של רשומות, ובעזרתן אפשר לתשאל את שרת ה-DNS לגבי שירות מסויים, כגון שרת הדוא"ל, שמו של השרת וכו'.

רשומת לדוגמא:

- A כתובת ה-IP של אותו שרת.
- MX השרת האחראי על שליחת וקבלת הדוא"ל.
 - חידע לגבי אותו דומיין. NS ●
 - AAAA כתובת ה-Pv6 של אותו שרת.

ישנן עוד רשומות אך הבנתם את הרעיון הכללי.

במצבים ובהן שרת ה-DNS מבין כי אין ברשותו את המידע שביקשנו (כתובת הדומיין אינה נמצאת ברשימותיו), הוא מתשאל את שרת ה-DNS שמעליו, המכיל כתובות גלובליות יותר, ומבצע תשאול רקורסיבי עד שהוא מגיע לכתובת המדוייקת.



התשאול הרקורסיבי

נניח ותשאלנו את השרת לגבי הכתובת הבאה: subdomain.whatever.edu.org.il

לצורך הדוגמא - שרת ה-DNS מגלה שאין לו מושג מה כתובת ה-IP של אותו דומיין, אז הוא מבצע תשאול (root) שמצויין (בדיוק כמו שאנחנו תשאלנו אותו) לשרתי DNS שמעליו. לדוגמא, הוא יגיע לשרת הראשי (root) שמצויין ע"י נקודה: ".", וישאל אותו האם הוא מכיר את הכתובת המדוברת.

- ".il :שמע אחי, אין לי מושג, אבל אני מכיר את מי שאחראי על 🕨 🔹
- המחשב יפנה אל מי שאחראי על "ii.", וישאל אותו את אותה השאלה, התשובה שהוא יקבל תהיה דומה- "שמע אחי, אין לי מושג, אבל אני מכיר את מי שאחראי על: org.il."
- של וישאל אותו מה כתובת ה-IP וישאל אותו מה כתובת ה-IP של subdomain.whatever.edu.org.il •
- כשהוא יקבל את התשובה הוא ישלח אותה אלינו בכדי שנוכל לבקש/לשלוח מידע מאותו מחשב.

בסופו של דבר, כל שרתי ה-DNS מתנקזים ל-13 שרתים הנקראים- Root Servers, ודרכם עוברות כל חבילות המידע בצורה זו או אחרת.

מנגנון ה- Caching

בכדי לייעל את הרעיון, ישנו מנגנון Caching, כך שלאחר שהשרת השיג כתובת IP של דומיין מסויים שקיים, הוא מוסיף אותו לרשימותיו (ל-Cache), וכך, אם נתשאל אותו עוד יומיים על אותה הכתובת- הוא יוכל לשלוף לנו אותה במהירות מבלי לרוץ שוב את כל הדרך שהוא עשה.

בפעם הראשונה שנבקש מהשרת את ה-IP של הכתובת:

subdomain.whatever.edu.org.il

הוא אכן יתרוצץ בין כל שרתי ה-DNS בדרך לאותו מחשב בכדי להשיג את כתובת ה-IP שלו, אך מעכשיו-בכל פעם שאנו נתשאל את שרת ה-DNS שלנו לגבי אותה כתובת, הוא לא יתרוצץ וינסה לבדוק לבדוק לאיזה כתובת IP אותו דומיין שייך, הוא פשוט ישלוף אותה מהרשימה שלו, וכך יקצר את הזמן שאנו נאלץ לחכות.



בכדי לראות את תוכן ה-Caching הנשמר במחשבכם כנסו ל-CMD ושם כתבו:

ipconfig /displaydns

תקבלו הרבה מאוד בלוקים של פרטי ה-DNS, הבלוקים מורכבים ממספר רשומות.

רשומה לדוגמא:

```
      stun2.1.google.com

      Record Name . . . . : stun2.1.google.com

      Record Type . . . . : 1

      Time To Live . . . : 234

      Data Length . . . . : 4

      Section . . . . : Answer

      A (Host) Record . . : 209.85.137.126
```

כמו כן, קיים קובץ אשר בעזרתו אפשר להגדיר למערכת באופן ידני נתוני DNS, הקובץ נמצא:

```
%windir%\system32\drivers\etc
```

ושמו: Hosts

בכדי להוסיף נתונים פשוט כתבו את כתובת ה-IP, רווח (או טאב), ואז את כתובת ה-DNS שאליה אתם רוצים לשייך את כתובת ה-IP.

אם לדוגמא תוסיפו את השורה הבאה בסוף הקובץ:

```
209.85.129.147 www.microsoft.co.il
```

ותעשו PING לכתובת של מיקרוסופט ישראל, המערכת תשלח את הבקשה לכתובת ה-IP שמקבילה אליה בקובץ ה-Hosts, ואתם תגבלו תגובה מגוגל (ה-IP שייחסתם לכתובת של מיקרוסופט ישראל הוא ה-IP של החד משרתיו של גוגל). אפשר לראות את זה באופן יותר מוחשי, ע"י הפעלת הדפדפן וכניסה לכתובת "www.microsoft.co.il", הדפדפן יציג לכם את עמוד הבית של גוגל, למרות שבשורת ה-URL תראו את הכתובת של מיקרוסופט ישראל. מה יקרה אם מישהו עם כוונות זדוניות, יצליח להגיע לקובץ הזה, ולשנות את כתובת האתר של הבנק שלכם, לכתובת של אתר מראה (Mirror Site) של הבנק שלכם, שנמצא בבעלותו של התוקף? כל מידע שתקישו באתר הבנק שלכם, יגיע לידי התוקף. לא חבל?



בכדי לנקות את המידע הנשמר במנגנון ה-Cache של המערכת שלכם, הכנסו שוב ל-CMD וכיתבו את הפקודה הבאה:

ipconfig /flushdns

שימו לב שאם תיכנסו לכתובת של מיקרוסופט ישראל עדיין תקבלו את האתר של גוגל. למה? כי הקובץ Hosts לא קשור למערכת ה-DNS Cache של מערכת ההפעלה, הוא נוסף אליה.

החולשה

מנגנון ה-Caching נועד להקל עלינו ולהפוך את זרימת הנתונים למהירה יותר, וזה אכן מה שהוא עושה, אך הוא גם יוצר חולשה רצינית בפרוטוקול ה-DNS.

מערכת ה-Caching היא מערכת "לומדת", שתשאף להשאר מעודכנת כמה שיותר.

זאת אומרת, כשהיא נתקלת במידע חדש, היא רושמת אותו אצלה בכדי לקצר את התהליך לכשנבקש את אותו המידע בעתיד, ובמקרים ובהם היא תתקל במידע מעודכן (למשל, כתובת של שרת שהתחלפה בעקבות שינוי מיקומו), היא תבין שהיא לא מעודכנת, ותחליף את המידע הישן (הכתובת הקודמת של השרת, אצלנו) שברשותה, במידע החדש שהיא קיבלה. הרעיון יפה מאוד, אך הוא גם החולשה של הפרוטוקול, המערכת "תלמד" את המידע החדש שהיא קיבלה מבלי לאמת שאכן המידע אותנטי (חוץ מכמובן אותו מספר ID אשר נשלח בכל חבילה), כלומר, שהכתובת החדשה שהיא קיבלה, היא באמת הכתובת המקורית של השרת.

דבר המוסיף בעיה הוא השימוש בחבילות UDP.

כך, אם בדרך כלשהיא, התוקף יצליח לנחש את מספר ה-ID של ה-Packet שאותו שלח שרת ה-DNS שלנו לשרת ה-DNS מעליו, והוא יהיה מספיק זריז בכדי להחזיר לשרת ה-DNS שלנו תשובה עם מידע שגוי (אך עם ה-ID הנכון), המערכת לא תנסה לאמת שהמידע שהיא קיבלה אמיתי, אלא תסתפק בכך שה-ID נכון, ותעדכן את מנגנון ה-Cache שלה במידע שהתוקף שלח. כך, התוקף יוכל "להרעיל" (ומכאן שם המתקפה) את רשימת ה-DNS שלנו בכתובות מזוייפות, אשר יובילו את הגולש התמים לשרתים אשר מכילים קודים זדוניים, או אתרים פיקטיביים- וכך לגנוב את פרטיו.



דוגמא: אם יצליח התוקף להרעיל את הכתובת: www.Bank.com שהיא במקרה גם כתובת הבנק של הגולש, ויחליף אותה בכתובת ה-IP של שרת אשר מאכסן עליו אתר מראה (Mirror) של אותו הבנק, הגולש לא יוכל לדעת כי אכן מדובר באתר מראה ולא באתר המקורי (כתובת ה-URL תצביע על כתובתו המקורית של הבנק). גם אם הוא ישלח PING לדומיין הבנק, השרת הפיקטיבי יחזיר לו תגובה, ובעצם כל מידע שהוא ישלח לכתובת: www.Bank.com תמיד תגיע לשרת הפיקטיבי, ולאתר הפיקטיבי שנמצא בידי התוקף!

אופן המתקפה

כפי שראינו, בפני התוקף ניצבים שני בעיות עיקריות:

- עליו לדעת מה ה-Source Port שבו השתמש שרת ה-DNS בכדי לתשאל את שרת
 ה-DNS שמעליו.
- עליו לדעת מה ה-ID שבו שרת ה-DNS השתמש בכדי לתשאל את שרת ה-DNS שמעליו.

ה-Destination Port שאליו התוקף צריך לשלוח את התשובה עם המידע המורעל אינו משתנה. הוא ראנדומלי, אבל קבוע, כך שהדבר מהווה אתגר לא קטן, אך עם זאת, אפשרי לבירור.

הבעיה העקרית היא למצוא את ה-ID שבו השתמש שרת ה-DNS בכדי לתשאל את שרת ה-DNS שמעליו. איך אפשר לעשות את זה? נסביר על ידי הדגמה.

פתחו את תוכנת ה-Sniffer המעודפת עליכם (התוכנה Wireshark מומלצת בחום). תפעילו אותה תחת הפילטר: dns

כנסו ל "CMD", רוקנו את ה-Cache של ה-CMD של המערכת שלכם ע"י:

Ipconfig /flushdns

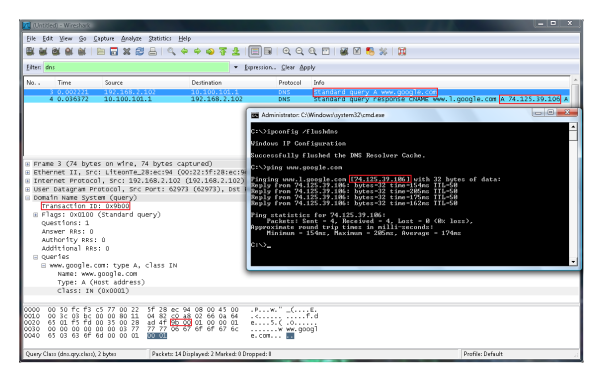
ושלחו פינג לגוגל:

Ping www.google.com

כמובן שה-Wireshark יתחיל לצעוק. בגלל שמחקנו את ה-Cache של מערכת ה-DNS שלנו, המערכת נאלצה לברר מי זה google.com, אז היא תשאלה את שרת ה-DNS שמעליכם.



ניגש ל-Wireshark, ונחפש את חבילת ה "Standard Query A" הראשונה שנשלחה, והסתכלו על הפרטים, ונהש ל-Wireshark, ונחפש את הבילת ה "Headers" של ה-UDP, ואחריהם- את ה-Headers שלה. בהתחלה תראו את ה-Headers של ה-IP, אחריו את ה-Ox9B00, שבדצימאלית זה "Transaction ID", וזה בדיוק מה שהתוקף שלנו צריך לנחש. אצלי הערך הוא: 0x9B00, שבדצימאלית זה בדיוק: 39680.



<u>שימו לב</u>: הדבר היחידי שאחראי על אימות אמינותו של ה-Packet בפרוטוקול ה-DNS, הוא מספר בגודל Packet, זאת אומרת שמספר ה-DI שמאמת את ה-Packet יכול לנוע בין 0 ל-65535!

בעזרת מתקפת Brute-Force פשוטה (ע"י שימוש ברשת בינונית של זומבים, למשל), אפשר לעלות על כל הצירופים האפשריים בפרק זמן קצר יחסית.

חלון הזמן של התוקף הוא: על התוקף למצוא את מספר ה-ID לפני ששרת ה-NS של ה-DNS שמעליו, יענה לשרת ה-DNS המתשאל- הוא כבר קיבל תשובה, יענה לשרת המותקף. כי אם שרת ה-DNS שמעליו יענה לשרת ה-DNS ישאל שוב לגבי אותו דומיין, זה יהיה ואין לו שום סיבה לשאול אותה שוב (בפעם הבאה ששרת ה-DNS ישאל שוב לגבי אותו דומיין, זה יהיה רק לאחר שיפוג הזמן הקצוב ב-TTL שהוגדר ב-Packet).

במצב רגיל, לשרתי ה-DNS, לוקח פחות משניה לתקשר ביניהם, וליידע אחד את השני מה כתובת ה-IP של דומיין מסויים, וזה הרבה פחות מהזמן שלוקח לתוקף לנחש את ה-ID המקורי שנשלח ב-Packet.



אז איך בכל זאת יכול התוקף לבצע מתקפה שכזאת בהצלחה? פשוט מאוד- בזמן שחצי מצבא הזומבים DNS / DDOS / DDoS / DDoS , החצי השני מבצע מתקפת DNS / DDOS / DDOS על שרת ה-DNS שאמור להחזיר את התשובה לשרת ה-DNS המתשאל!

סיכום אופן המתקפה

כמו שאמרנו, הבעיה הרצינית בביצוע המתקפה על מחשבים מחוץ לרשת המקומית שלנו, על ארגונים או על אתרים ספציפים (אתרים המתעסקים בכספים, כגון Paypal ,Ebay, אחרי בנקים גדולים וכו', אתרים לעדכוני חבילות אבטחה במוצרים נפוצים, כגון שרתי עדכונים למערכות אבטחה, שרתי עדכונים לדפדפנים נפוצים, עדכוני לשרתים וכו') היא למצוא את מספר ה-ID. וכמו שאמרנו, בידיים ריקות, לתוקף אין יותר מדי סיכוי. אך אם התוקף יבצע מספר פעולות בפרק זמן קצר- סיכוייו יעלו.

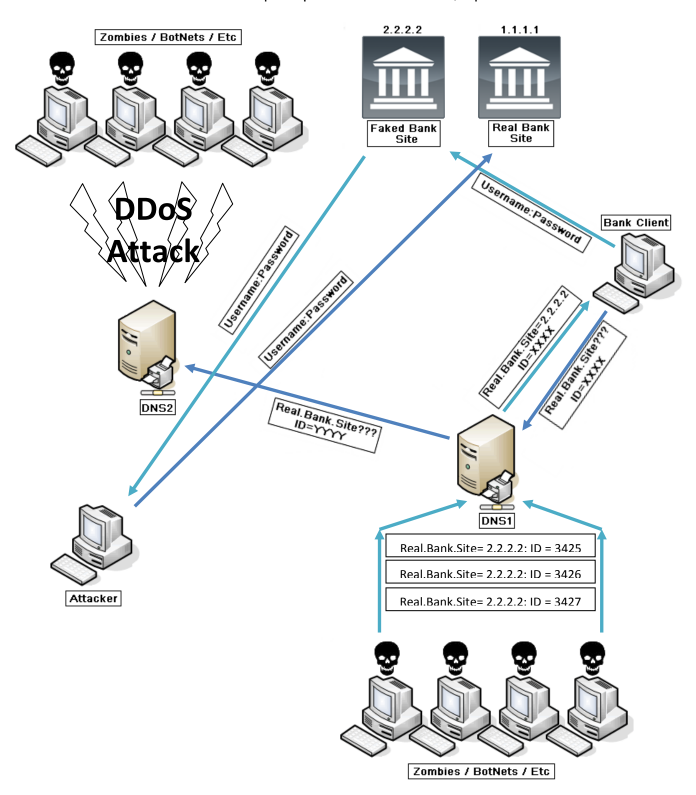
על התוקף לבצע בו זמנית:

- מתקפת מניעת שירות על שרת ה-DNS הנמצא "מעל" שרת ה-DNS המותקף, וע"י מתקפה זו-להפיל, או להאט אותו, וכך להרוויח זמן יקר.
- תשאול מאסיבי של שרת ה-DNS המותקף, לכתובת אותה הוא מעוניין להרעיל, וכך לגרום לשרת ה-DNS ה-DNS לשלוח מספר רב של תשאולים, כך ששרת ה-DNS ישתמש במספר רב יותר של חבילות המכילות מספרי DI שונים- מה שיקל על התוקף בניחוש (ככל ששרת ה-DNS שלח יותר חבילות, כך הסיכוי לנחש DI אחד גדל).
- שונה (ביצוע ID-שונה מאסיבית של תשובה אחת מורעלת, כך שבכל שליחה מספר ה-ID שונה (ביצוע Force ניחוש שיטתי של מספר ה-ID).

ככל שהתוקף יפעל במסיביות רבה יותר, בכל אחד מהסעיפים, כך סיכוייו לבצע את המתקפה הזאת בהצלחה- גדלים. לכן, ככל שלרשות התוקף יעמדו מספר רב יותר של מחשבים- כך יגדלו סיכוייו להשלים את המתקפה.



פירוט סכמתי של המתקפה, להבהרה ויזואלית של אופן המתקפה:





- שלב ראשון לקוח הבנק (Bank Client) שואל את שרת ה-DNS שלו (DNS1) מה כתובת ה-IP
 שלב ראשון לקוח הבנק (Real.Bank.Site) שלא ידוע לתוקף.
- שלב שני שרת DNS1 מגלה כי הוא אינו בעל המידע הדרוש ולכן הוא מתשאל את שרת DNS2.
- שלב שלישי התוקף (Attacker) מגייס זומבים, ומבצע מתקפת מניעת שירות (DDoS) לשרת
 DNS2 בכדי שהוא לא יוכל לשרת את DNS2.
- שלב רביעי התוקף (Attacker) מגייס עוד זומבים, ומבצע מתקפת Brute-Force עם שלב רביעי התוקף (Attacker) מגייס עוד זומבים, ומבצע מתקפת DNS1 עם תשובות (מזוייפות) מ-DNS2. התשובות מכילות מידע כוזב לגבי כתובתו האמיתית של Real.Bank.Site ומפנות לכתובת ה-IP של Faked.Bank.Site אתר מראה של הבנק אשר נמצא ברשותו של התוקף (Attacker).

התוקף חייב לבצע Brute-Force לערך ה-ID ששרת DNS1 השתמש בו, בכדי לתשאל את DNS2, ורק אם הוא יצליח לגלות את אותו מספר סודי- הוא יצליח לבצע את המתקפה בהצלחה.

- שלב חמישי שרת DNS1 מקבל אלפי תשובות מהזומבים של התוקף, אחת מהתשובות מכילה
 את מספר ה-ID הסודי שבו הוא השתמש בכדי לתשאל את DNS2, ולכן הוא מניח כי הבקשה אכן
 התקבלה ממקור אמין ומשגר את התשובה ללקוח הבנק (Bank Client).
- שלב שישי לקוח הבנק (Bank Client) נכנס לאתר המראה (Faked.Bank.Site) שנמצא תחת חסותו של התוקף בהנחה כי הוא אכן נמצא באתר המקורי של הבנק שלו, מכניס את פרטי ההתחברות (Username:Password), ומקבל הודעת שגיאה כי עקב תקלות אתר הבנק לא עובד (או כל הודעה שהתוקף קובע).
- שלב שביעי אתר המראה (Faked.Bank.Site) שולח את פרטי ההתחברות של לקוח הבנק (Attacker) לתוקף (Bank Client).
- שלב שמיני התוקף מתחבר לאתר המקורי של הבנק (Real.Bank.Site), מכניס את פרטי החשבון שהוא קיבל מאתר המראה שלו (Faked.Bank.Site) ומעביר את כל כספו של לקוח הבנק לחשבון סודי בשוויץ.



עוד נקודה חשובה היא שהתוקף לא חייב לחכות שמישהו ישלח בקשה לשרת ה-DNS בכדי לנסות לזייף אותה, התוקף לא צריך לדעת מתי לקוח הבנק מתשאל את שרת ה-DNS, הוא יכול לשלוח בעצמו בקשה לשרת ה-DNS בכל זמן ואז לבצע את המתקפה, ולהמתין ללקוח מזדמן.

הנושא הרבה פחות מעניין ומורכב, אך כאשר מדובר במתקפת DNS Cache Poisoning ברשת מקומית (Intranet), הדבר הופך לפשוט ביותר. ע"י היכולת לבצע מתקפת MITM בעזרת Arp Poisoning, הדבר הופך לפשוט ביותר. ע"י היכולת לבצע מתקפת DNS בעזרת DNS, אפשר בקלות לקבל את כל חבילות המידע הנשלחות מהנתקף, וע"י ביצוע Packet Manipulating פשוט לחבילות ה-DNS, ושינוי התשובה החוזרת משרת ה-DNS, בקלות אפשר לגרום לנתקף לחשוב שהוא נמצא בכל מקום שרוצים. במקרה כזה, אין שום צורך בניחוש מספר ה-ID שהנתקף השתמש בו, מפני שהוא שולח אותו אלינו. וכשאין צורך לנחש את ה-ID, אין צורך במתקפות Response.

עוד נקודה היא, שבמצב כזה התוקף לא חייב להרעיל את מנגנון ה-Cache של שרת ה-DNS, הוא פשוט יכול לכתוב סקריפט שמבצע Match & Replace לחבילות המידע העוברות דרכו, וכך לגנוב מידע.

בעזרת כלים מצויינים כגון Cain & Able, אפשר לבצע מתקפות כאלה ע"י לחיצת כמה קליקים, הכלי אפילו מתוכנן לזהות לבד מידע "מעניין" כגון סיסמאות, Certificates וכו'.

קישורים

הגענו לסוף המאמר. להלן מספר קישורים למאמרים שיכולים לעזור לכם להבין את הנושא באופן עמוק יותר:

- של הפרוטוקול: RFC- ארוך, אבל שווה לעבור עליו, אפילו בריפרוף, ה
 - http://www.ietf.org/rfc/rfc1034.txt o
 - http://www.ietf.org/rfc/rfc1035.txt o
- http://en.wikipedia.org/wiki/Domain Name System :הערך בויקיפדיה על הנושא
- האתר של ה-Root Servers, מכיל שמות, מיקומים, ומידע על כל שרתי ה-Root של האינטרנט שלנו: /http://www.root-servers.org



דברי סיום

בזאת אנחנו סוגרים את הגליון השני של Digital Whisper. הגליון הנ"ל נכתב בתקופה מאוד לא נוחה ולחוצה מבחינתנו - ניר שקוע במיליון ואחד דברים בתחום האישי (מה שמנע ממנו לכתוב מאמרים לגליון הנוכחי) ואני כותב לכם מילים אלו תוך כדי טיול באירופה. אך שימו לב שדברים אלו לא מנעו מאיתנו להוציא את הגליון בזמן - למרות כל מה שזה דרש מאיתנו עמדנו בזמנים. יכול להיות שאם היינו מאחרים את תאריך יציאת הגליון הייתם מקבלים מוצר מוגמר יותר עם מספר קטן יותר של טעויות ושגיאות - אבל העדפנו (יותר נכון - העדפתי אני) להוציא את הגליון בזמן בכדי לעמוד בדברינו. בנוסף, הייתי רוצה לנצל במה זאת בכדי להגיד שוב תודה רבה לאורי (Zerith) על כתיבת מאמר לגליון. תודה רבה!

יותר מנשמח לקבל תגובות על הגליון, תיקונים, עיצות וכד' באתר המגזין.

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

www.DigitalWhisper.co.il

בהזדמנות זו כמו בכל הזדמנות נרצה להזכיר כי נשמח לקבל את הכתבות שלכם ולפרסמן בגליונות הבאים (תתחילו לכתוב, עכשיו!). ניתן לשלוח כתבות דרך עמוד "צור קשר" באתר שלנו, או לשלוח אותן editor@digitalwhisper.co.il

הגליון הבא ייצא בדיוק ביום האחרון של נובמבר 2009 – יש למה לחכות.

אפיק קסטיאל,

ניר אדר,

2009 באוקטובר, 31