

Key Reinstallation AttaCK (KRACK)

~

מחברת עבודה

'מטלה ג

אבטחת רשתות אלחוטיות וניידות

המרצה: מר אייל ברלינר.

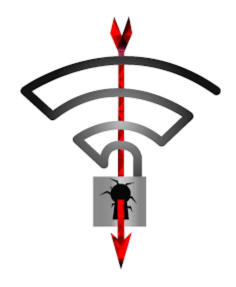
:מגישים

קבוצה מס' 23

208426106 איתי רפיעי

אלחי מנצבך 315674978

203201389 אלמוג יעקב מעטוף





הקדמה:

ברשתות אלחוטיות הAP אינו יודע את המיקום המדויק של הלקוח ומיקום הלקוח יכול להשתנות בכל רגע נתון. לכן נכון להיום, ל-AP ברשתות אלחוטיות אין אפשרות לשלוח באופן אישי ללקוח את המידע שביקש. עקב כך המידע מופץ ב"אוויר" לכלל הרשת, מה שמאפשר לכל הלקוחות ברשת גישה לצפות במידע המועבר.

על מנת להגן על המידע יש לספק שכבת הצפנה (WEP) שעל גביה תעבוד הרשת. כך מי שאין לו את מפתח ההצפנה, אומנם יכול להסניף את התדר, אך לא יכול לפענח ולהבין את התוכן. החיסרון בהצפנה זו הוא שכלל הרשת מוצפנת באותו המפתח, ולכן כל לקוח עם סיסמת הרשת יכול להאזין לכלל התעבורה.

. WPA/WPA2 - שיפור לשיטת הצפנה זו

WPA משתמש בפרוטוקול, אשר מחליף את המפתח הקבוע והקטן יחסית של פרוטוקול ה-WEP ומייצר באופן דינאמי מפתח חדש לכל חבילת מידע וכך מונע התנגשויות. כמו כן, ישנן בדיקות שלמות ההודעות (כדי לקבוע אם תוקף תפס או שינה חבילות שהועברו בין הAP ללקוח).

WPA הוחלף על ידי WPA2 המשתמש בפרוטוקול הצפנה מתקדם יותר ובפרוטוקול handshake. ההצפנה מקשה מאוד על פענוח ושימוש בחבילות מידע המועברות ברשת.

להלן מספר הגדרות למושגים אשר נשתמש להגדרת תהליך החיבור לרשת אלחוטית:

- Nonce מספר אקראי שתפקידו להגביר את אפקט הרנדומליות של פעולת ההצפנה של הרשת. כלומר לתת מספר רנדומלי ייחודי לכל חבילה העוברת ברשת על מנת למנוע מתקפות.
 - -ANonce מספר הנוצר ע"י הנתב. -ANonce מספר הנוצר ע"י הלקוח.
- (Pre-Shared Key) PSK מפתח הנקבע מראש על מנת לבצע הזדהות בעת החיבור לרשת (Pre-Shared Key) PSK ולוודא ששני הצדדים (הלקוח והנתב) מחזיקים בו. נציין שזהו לא מפתח הרשת.
- מפתח המשמש במידה ונעשה ברשת הזדהות באמצעות (Pairwise Master Key) PMK מיועד בדרך כלל עבור רשתות שרת חיצוני (כאשר משתמשים בWPA2-Enterprise -מיועד בדרך כלל עבור רשתות ארגוניות ומחייב אימות דרך שרת ומעניק הגנה טובה יותר). בחיבור רגיל (PSS) מיועד עבור רשתות ביתיות או משרדים קטנים ואינו זקוק לשרת אימות) נשתמש בPSK.
- Pairwise Transient Key) PTK פתח הנוצר ע"י הפעלה רנדומיזציה על השרשור של ה-(Pairwise Transient Key) PTK מפתח הוצר של הרכי ANonce) אשני ערכי PMK (SNonce ו-SNonce) וכתובת הPMK
- **Groupwise Temporal Key) GTK)** מפתח ייחודי בין הנתב לכל הלקוחות ברשת. משמש להצפנת כל תעבורת הbroadcasth . מתקבל ע"י הAP בסוף תהליך ההזדהות של הלקוח ברשת. (עבור PMK משתמשים בGMK).
- פונקציית אימות מסרים בין 2 צדדים, באמצעותה ניתן לאמת 2 דברים: את אמינות השולח ולוודא שהמידע הגיע כפי שנשלח (ולא נערך בדרך).

חיבור WPA2 מתחיל ב-four-way handshake, שהוא תהליך המצריך החלפה של ארבע הודעות בין APA ללקוח כדי ליצור מפתח הצפנה ולהצפין נתונים. תהליך זה מתבצע כאשר המכשיר מתחבר לראשונה לרשת. המטרה של תהליך זה הוא לאפשר גם ללקוח (הצד המזדהה) וגם לנתב (הצד המזהה) לאמת שכל צד מחזיק ב- PSK או ב- PMK מבלי צורך להציג אותו. מטרת הלקוח לזהות שאכן מדובר ברשת אליה הוא מעוניין להתחבר ולא ברשת שהיא evil-twin או זדונית, ואילו מטרת הנתב לוודא שהלקוח אינו זדוני ומנסה לפגוע ברשת. כדי להפוך את החיבורים הבאים למהירים יותר, יש לשלוח שוב רק את השלב השלישי של ה-four-way handshake. כדי לוודא שהחיבור הצליח, ניתן לחזור על שלב זה מספר פעמים. כאן נכנסת לתמונה הפגיעות ש KRACK-ATTACK מנצל.

נפרט את שלבי הfour-way-handshake באמצעות דוגמת התחברות של מחשב לנתב:



- **1.** הנתב שולח למחשב ANonce (המפתח הרנדומלי) אשר נוצר בהתחברות הראשונית של המחשב אל הנתב.
- 2. המחשב מייצר את הNounce והYTK ושולח לנתב את הNounce ופונקציית הNounce (הנוצרת באת הNonce). נשים לב, שאת ה PMK (או הPSK) הוא מייצר לבדו, את הANonce קיבל מהימוש בNonce מייצר משלו. כמו כן את כתובת הMAC של הנתב הוא יודע לפי מהנתב ואת הNonce מייצר משלו. כמו כן את כתובת הAC של הנתב הוא יודע לפי החבילה שקיבל (ושלו כבר ידועה לו).
- 3. הנתב מקבל את הSNounce מהמחשב ומייצר באמצעותו ובאמצעות פונקציית הMAC את ה- הנתב מקבל את הSNounce מהמחשב ומייצר באמצעותו ובכך מוודא את אמינות השולח (המחשב). כמו כן, מייצר את הGTK ושולח אותו למחשב (עם פונקציית הMAC).
 - 4. המחשב מקבל את הGTK, מתקין את המפתח ובסיום שולח ACK לנתב (לעדכן אותו שהכל מותקן).

מבוא מתקפת KRACK-ATTACK:

KRACK ATTACK היא התקפה המנצלת חולשה של פרוטוקול האבטחה WPA2 ברשת אלחוטית לצורך גניבת הנתונים המועברים ברשת.

חולשת פרוטוקול האבטחה:

חולשת הפרוטוקול מתבטאת בכך שבכל פעם שהלקוח מתקין את אותו המפתח, ה-Nonce מאופס לערך ההתחלתי שלו. בעיקרו של דבר, כדי להבטיח אבטחה, יש להתקין מפתח ולהשתמש בו רק פעם אחת. אך זה לא מובטח על ידי פרוטוקול WPA2 ואת זה מנצלים לצורך ההתקפה, כלומר הלוקח משתמש באותו הPTK מאחר ונעשה שימוש חוזר בNonce.

רעיון ההתקפה:

כאשר לקוח מצטרף לרשת, הוא מבצע four-way-handshake מפתח זה לאחר קבלת ההודעות שלו מפתח זה לאחר קבלת ההודעה משלב 3. לאחר התקנת המפתח, הוא יצפין את ההודעות שלו מפתח זה לאחר קבלת ההודעה משלב 3. לאחר התקנת המפתח, הוא יצפין את ההודעות שלודת באמצעות פרוטוקול הצפנה. עם זאת, מכיוון שהודעות עלולות ללכת לאיבוד או להישמט, נקודת הגישה (AP) תשדר מחדש את הודעה 3 אם היא לא קיבלה ACK מהלקוח. כתוצאה מכך, הלקוח עשוי לקבל את ההודעה משלב 3 מספר פעמים. בכל פעם שהוא מקבל הודעה זו, הוא יתקין מחדש את אותו מפתח הצפנה, ועל ידי כך יאפס את ה Nonce המשמש את פרוטוקול ההצפנה. התוקף יכול לכפות איפוסים אלו ע"י שליחה חוזרת של ההודעה משלב 3. באופן זה, ניתן לתקוף את פרוטוקול ההצפנה, למשל, לזייף/לפענח/לשלוח מחדש פאקטות.

לשם כך התוקף יוצר העתק של הרשת האלחוטית שאליה הקורבן התחבר. כשהקורבן מנסה להתחבר שוב לרשת, התוקף מאלץ אותו להתחבר לרשת החדשה ולשלוח את אישור ההתחברות של השלב הרביעי ב-handshake אליו. לאורך כל ההתקפה, ה AP ממשיך לשלוח את השלב השלישי שוב ושוב אל הקורבן.

התוקף יכול להשתמש במידע שאסף כדי לפענח את מפתח ההצפנה. לאחר שהצפנת ה-WPA2 נפרצה, לתוקף יש גישה למידע של הקורבן המועבר ברשת.

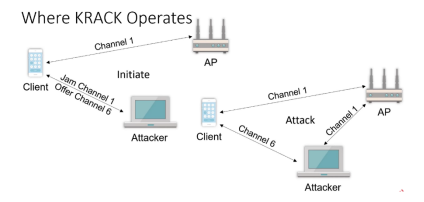
איך מתבצעת ההתקפה?

על מנת לבצע את המתקפה, על התוקף להיות בעמדת MitM) Man in the Middle) בין הקורבן לבין רשת ה Wi-Fi האמיתית. נשים לב שעמדה זו לא מאפשרת לתוקף לפענח פאקטות אלא רק לעכב/ לחסום/ לשלוח מחדש פאקטות מוצפנות וזה משמש לצורך השליחה החוזרת של ההודעה משלב 3 וחסימת הCK משלב 4. לאחר שהתוקף יבצע התקפה זו הוא יוכל לפענח את הפאקטות.



<u>שלבי ההתקפה:</u>

- של הרשת את הSSID (השם של הרשת) והכתובת MAC של הרשת הרשת) את הSSID של הרשת משודרת. האלחוטית שאליה התחבר הקורבן. כמו כן צריך לבדוק באיזה
- 2. על התוקף לבצע שליחה מחדש של הרשת האלחוטית הנתקפת על תדר אחר (עם אותו כתובת (MAC בעוצמה חזקה יותר מהתדר המקורי של הרשת (דרך channel חדש), ובאותו הזמן "להפריע" לרשת המקורית ע"י שידור רעשים דרך הchannel המקורי של הרשת על מנת לגרום למותקף להתחבר לרשת הזדונית.
- 3. הלקוח יזהה את הרשת של התוקף וינסה להתחבר אליה דרך הchannel החדש. כעת בlannel המקורי התוקף יתקשר עם הAP וב-channel המקורי התוקף יתקשר עם הAP נשים לב שחשוב לשדר בעוצמה חזקה יותר מהנתב המקורי (למשל ע"י כך שהתוקף יהיה קרוב יותר ללקוח מבחינה פיזית מאשר הנתב) כדי להבטיח שהלקוח יישאר מחובר לרשת המזויפת
- 4. ברגע שהלקוח מנסה להתחבר דרך הMitM אל הרשת המקורית, יהיה לתוקף קל מאוד לחסום את חבילה מספר 4 ובכך להגיע למצב שמצד אחד הלקוח סיים את שלב 3 ולכן מבחינתו הוא יכול להתקין את הTK, ומצד שני הנתב לא מקבל ACK מהלקוח ולכן ינסה לשלוח שוב את החבילה משלב 3 (שגם תעבור דרך הMitM אבל אותה יעביר ללקוח). מה שגורם ללקוח להתקין מחדש שוב את ה PTK, לאתחל את הNonce ולשלוח הודעות עם אותו הPTK אל הנתב שעוברת דרך הMitM שכבר יכול לזהות את הPTK.



תוצאות ההתקפה:

התקפות אלו עלולות לגרום לגניבה של מידע רגיש כמו סיסמאות, מספרי כרטיסי אשראי, צ'אטים פרטיים וכל מידע אחר שהקורבן מעביר דרך האינטרנט. ניתן להשתמש ב-KRACK גם לביצוע התקפות man in the middle attack, פיתוי הקורבן לאתר מזויף או להחדרת וירוסים דרך אתרים ברשת.

כמו כן, ניתן להשתמש בהתקפה זו כדי לפענח פאקטות שנשלחות על ידי הלקוחות, מה שמאפשר לתוקף להשיג מידע רגיש כמו סיסמאות או cookies. הפענוח של הפאקטות אפשרי מכיוון שההתקפה גורמת להתקנה מחדש של מפתח ההצפנה, בכך לאיפוס הNonce ולשימוש חוזר באותו המפתח בהצפנת הפאקטות. במקרה שלהודעה שעושה שימוש חוזר במפתח ההצפנה יש תוכן ידוע, ניתן ל"גזור" מתוכה את המפתח. לאחר מכן ניתן להשתמש במפתח הזה כדי לפענח הודעות עם אותה Nonce.

מי נפגע מההתקפה?

:Linuxı Android חולשת

התקפה זו נחשבת הרסנית במיוחד נגד גרסה 2.4 ומעלה של wpa_supplicant - ספריית ה- WPA - התקפה זו נחשבת הרסנית במיוחד נגד גרסה 6 ומעלה) ובשימוש נפוץ במערכות Linux בא שידור חוזר (מגרסה 6 ומעלה).



של ההודעה בשלב 3, המערכת מתקינה מפתח הצפנה מאופס במקום להתקין מחדש את המפתח האמיתי. תופעה זו נגרמת מאחר ובאחת מגרסאות התקן יצא המלצה למחוק מהזיכרון כל מפתח לאחר התקנתו בפעם הראשונה. המשמעות של איפוס המפתח, היא שמערכות ההפעלה המשתמשות גרסה 2.4 ומעלה של wpa supplicant יבטלו את ההצפנה.

נשים לב שכיום כ- 50% ממכשירי אנדרואיד פגיעים למתקפה זו.

:Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) הקצאת מזהי

אלו מזהים המשמשים על מנת לעקוב אילו מוצרים וחבילות תוכנה שפורסמו לציבור מושפעים מהתקפה זו ונמצאו כפגיעים. כלומר כל מזהה מתאר פגיעה ספציפית בפרוטוקול הנגרמה ע"י ההתקפה ולכן כל מזהה עלול להשפיע על מוצרים וחברות רבות.

למשל:

reinstallation :CVE-2017-13077 של מפתח ההצפנה (PTK-TK) ב-four-way-handshake

. four-way-handshake (GTK) של מפתח הקבוצה reinstallation :CVE-2017-13078

יש לציין שהתקפה זו דורשת קרבה למכשיר המותקף. התוקף והקורבן חייבים להיות שניהם בטווח של אותה רשת אלחוטית כדי לבצע את המתקפה.

?KRACK-ATTACK למה דווקא

- לא מצריכה מהתוקף יכולות עיבוד גבוהות (חומרה חזקה).
- אפקטיבית לכמעט כלל המימושים השונים של פרוטוקול זה במערכות ההפעלה השונות.
- נחשבת "אלגנטית" מאוד -אין דריסות זיכרון או בעיות במימוש תוכנתי, אלא ניצול בעיות של פרוטוקול האבטחה.
 - . קלה לניצול והאפקט שלה משמעותי מאוד.

יעדים לביצוע:

- 1. תחילה נסדר סביבת עבודה מתאימה הן מבחינת התוקף: מערכת הפעלה Kali Linux, שני כרטיסי רשת וחיבור לאינטרנט. הן מבחינת הנתקף: מכשיר שרגיש למתקפה זו כמו לדוגמה אנדרואיד 6 ומטה, ורשת שהוא יהיה מחובר אליה.
 - 2. שנית נרצה לדעת לאיזה רשת אלחוטית הקורבן מחובר ואת הSSID שלה. ובנוסף נרצה לדעת באיזה ערוץ תקשורת הרשת משודרת, כלומר נצטרך שכרטיס הרשת שלנו יסניף לדעת באיזה ערוץ תקשורת הרשת משודרת, כלומר נצטרך שכרטיס הרשת שלנו יסניף (fromDS או ToDS) וכך נדע את הSSID של הרשת האלחוטית שהקורבן מחובר אליה).
 - 3. כעת נרצה לבצע Retransmit לרשת האלחוטית של הנתקף עם תדר שונה מהתדר שמתבצעת תקשורת בין הנתקף לרשת האלחוטית, ובנוסף נפעיל רעש על הערוץ שמחוברים בו הקורבן והרשת האלחוטית.
- 4. כעת לאחר שהתקבל רעש בערוץ, נרצה שעמדת הקצה תנסה להתחבר לרשת שלנו תחת הערוץ החדש, בגלל שאנו משדרים בעוצמה גבוהה יותר, וכך נוכל להבטיח שהקורבן מחובר אלינו. ברגע שזה יקרה נוכל להפסיק את הרעש ולממסר את התשדורת עם הקורבן.
 - לאחר סיום התקפה MiTM נגיע לשלב שבו מתחיל 4-way-handshake נגיע לשלב שבו מתחיל 4-way-handshake נגיע לשלב שבו התקפה (Ack מהרשת לקורבן, בשל כך הלקוח לא ישלח בחזרה הודעה (מהרשת לקורבן, בשל כך הלקוח לא ישלח בחזרה הודעה (מהרשת לנסות ולשלוח שוב את הודעה מס' 3. ברגע שיהיה בידינו את שתי ההודעה לרשת לנסות ולשלוח שוב את הודעה מס' 3.



התואמות אנו נשדר אותם בבת אחת אל הקורבן, מה שיגרום לקורבן להתקין את מפתח הTK בעזרת ההודעה הראשונה ובאותו זמן ההודעה השנייה כבר הועברה למערכת ההפעלה מכרטיס הרשת ולכן היא בטוחה שהודעה זאת מוצפנת. לכן היא מקבלת אותה ומבצעת התקנה נוספת של מפתח הPTK מה שיגרום למפתח להתאפס.

6. לסיום כאשר יש בידינו את המפתח PTK נרצה להסניף חבילות ולגשת למידע שבין הקורבן לרשת האלחוטית בעזרת הכרטיס רשת שמאזין.

יישום המתקפה:

כפי שהזכרנו במסמך הייזום, יש צורך במתאם רשת תומך מצב מוניטור שכאמור, מאפשר צפייה בתעבורת ה-Wi-Fi בערוץ מסוים מבלי להשתייך לנקודת גישה (או בצורה מדויקת יותר, אנחנו מאלצים את הכרטיס רשת להעביר לנו חבילות מידע גם כאשר הוא אינו מחובר לאף רשת) ולכן, לצורך כך נשתמש במתאם רשת TL-WN821N V6.

כמו כן, יש צורך להתחקות אחר הנתב תחתיו מחובר הקורבן ולצורך כך יש הכרח למתאם רשת תומך מצב AP

ולכן, לצורך כך נשתמש במתאם רשת TL-WN321G.

ראינו 2 בעיות שעלינו להתמודד איתן על מנת ליישם את האמור.

- אנו צריכים להתחקות אחר הנתב המקורי אך יש לנו מק שונה.
- אנו רוצים למנוע את קבלת המפתחות בשלב 4 על מנת שהנתב ימשיך לשלוח הודעות שלב
 (שליחה מחוזרת באי קבלת ack).

את בעיות אלו ניתן לפתור בעזרת מימוש MitM שהוא לפתור בעזרת מימוש הערוץ).

שיטה זו מתבצעת בצורה הבאה: נניח כי הנתב משדר בערוץ 1, נתחקה אחר הנתב כך שנשדר פקטות עם פרטים זהים לחלוטין לנתב המקורי פרט לכך שנשדר על ערוץ אחר (לדוגמה, ערוץ 6). באופן זה, הקורבן יחשוב שאנו קורבן המקור ויחדש איתנו את הקשר.

נשים לב שאנו עדיין מתקשרים עם הנתב (מבחינת תהליך לחיצת הידיים) בערוץ 1 אך מתקשרים עם הקורבן בערוץ 6. כלומר, הנתב המקורי עדיין משדר ולכן נרצה תקשורת טובה עם הקורבן על מנת "להחזיק" את הקשר בערוץ 6 (כלומר, שהקורבן באמת "יאמין" שאנחנו זה בנתב המקורי).

ביישום MitM השתמשנו בספריית mitm_channel_based-0.0.5 [קישור מידע]
ניתן להתקין את הספרייה ע"י הפקודה pip install mitm-channel-based
(במידה ויש לנו כמה ספריות פייתון נריץ: python -m pip install mitm-channel-based כאשר נוודא
כי python היא ההפניה לגרסת פייתון 2 [בוkan]).

במקרה שלנו הורדנו את הספרייה מהקישור הנ"ל ומיזגנו אותה באופן ידני לקוד שלנו בשביל הפשטות.

כמו כן, יש צורך בהתקנת scapy לפייתון 2 ע"י הפקודה: scapy בהתקנת ython -m pip install scapy==2.4.4 ([python -m pip install scapy==2.4.4]).

בעזרת ספריה זו נוכל להכניס למצב MitM.

מכאן, נרצה לבצע את בסיס ההתקפה מבחינת העברת ההודעות בין הנתב ללקוח באופן סלקטיבי (חסימת ההודעה השלישית) ושליחה מחודשת של כמה הודעות 3 שיגרמו להתקנה מחדש של המפתח.

לביצוע תהליך זה נוכל להשתמש בקוד של <u>lucascouto</u> (אותו "בחור" שמימש את MitM הנ"ל): https://github.com/lucascouto/krackattack-all-zero-tk-key



קוד זה מבוסס בעיקרו על קוד הבדיקה של <u>vanhoefm</u> אך באופן המאפשר תקיפה ממשית על מכשירים פגיעים למתקפת re)installing an all-zero) שאלו בעצם מכשירי בערסאות קודמות.

מכאן, לאחר מיזוג המימושים הנ"ל לחבילה אחת נמשיך לצורך ביצוע ההתקפה בהתקפה שביצענו השתמשנו במגוון מכשירים כפי שניתן לראות בסקשיין הבא בפרט, באחת מן ההרצות:

נתב: Xiaomi Mi A3 גרסת אנדרואיד

.TL-WN321G והקמת רשת באמצעות TL-WN821N V6 מ**תקיף**: ביצוע מוניטורינג באמצעות

.4 גרסת אנדרואיד Samsung Galaxy S2 גרסת אנדרואיד

תחילה על מנת לבדוק שאכן הקורבן פגיע הרצנו את הסקריפט המקורי (בדיקת פגיעות) של vanhoefm: על הקורבן הנ"ל ונקבל

```
home/Documents/krackattacks-scripts/krackattack# sudo python3 krack-test-client.py
Wi-Fi in network manager & disable hardware encryption. Both may interfere with this script.
    36:26] Note: disable Wi-Fi in network manager & disable hardware encryption. Both 
36:28] Starting hostapd... 
iguration file: /home/home/Documents/krackattacks-scripts/krackattack/hostapd.conf 
g interface wix003d0fb8a745 with hwaddr 00:1d:0f:b8:a7:45 and ssid "testnetwork" 
01d0fb8a745: Interface state UNINITIALIZED->ENABLED 
01d0fb8a745: AP-ENABLED
defb8a745: AP-ENABLED
129] Ready. Connect to this Access Foline
129] Ready. Connect to this Access Foline
129] Ready. Connect to this Access Foline
120] Reset PM for GTK
1212] Reset PM for GTK
1213] Reset PM for GTK
1214] Reset PM for GTK
1216] Reset PM for GTK
1217] Reset PM for GTK
1218] Reset PM for GTK
1219] Reset PM for GTK
1229] Reset P
                                                      F0:27:05:03-03-03-08: thus Pepty 19.2 does not Reset PN for GTK
f0:27:05:03:ad:e8: sending a new 4-way message 3 where the GTK has a zero RSC
f0:27:05:03:ad:e8: sending broad resease 4
f0:27:05:03:ad:e8: client has IP address -> now sending replayed broadcast ARP packets
f0:27:05:03:ad:e8: client has IP address -> now sending replayed broadcast ARP packets
f0:27:05:03:ad:e8: sending broadcast ARP to 102.108.100.2 from 192.108.100.1 (sent 0 ARPs this interval)
f0:27:05:04:ad:e8: sending broadcast ARP to 102.108.100.2 from 192.108.100.1 (sent 0 ARPs this interval)
                                             | f9:27:65:da:ad:e8: client has IP address -> now sending replayed broadcast ARP packets | f9:27:65:da:ad:e8: tV reuse detected (IV=1, seq=16). Client reinstalls the pairwise key in the 4-way hand: Reset PN for GTK | f9:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 1 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f9:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 2 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f9:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 3 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f9:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 3 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 4 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 1 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 2 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 2 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 3 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 4 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 1 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 1 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 1 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 1 ARPs this interval) | Reset PN for GTK | f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 19
                                                                                      27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 4 ARPs this interval) et PN for GTK
                                                      f0:27:65:da:ad:e8: Client DOESN'T reinstall the group key in the 4-way handshake (this is good)
f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 1 ARPs this interval)
Reset PN for GTK
f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 2 ARPs this interval)
Reset PN for GTK
```

ניתן לראות כי התקיימה התקנה מחדש של מפתח pairwisen שהוא בעצם הPTK. (חידוד: במבנה הPTK מה שמשמש להצפנה אליה אנו מכוונים הוא הPTK שנמצא בPTK)



Pairwise Transient Key (PTK) (Length bits)								
EAPOL- Key Key Confirmation Key L(PTK,0,KCK_bits) (KCK)	EAPOL- Key Key Encryption Key L(PTK,KCK_bits, KEK_bits) (KEK)	Temporal Key L(PTK,KCK_bits+KEK_bits,TK_bits) (TK)						

אמנם לא התבצעה התקנה מחדש של מפתח הGTK אך נשים לב כי הGTK הוא המפתח של תעבורת unicast ואנו מכוונים אל תעבורת broadcast

נבחן את מימוש ההתקפה לפני הרצתה.

מימוש מתקפה זו מתבסס באופן ספציפי על מתקפת (re)installing an all-zero encryption key מימוש מתקפה זו מתבסס באופן ספציפי על שליחה חוזרת של הודעה 3 (ישנן כמה דרכים כמו שניתן לראות בטבלה, וזו המתקפה הכי פשוטה)

Implementation	Re. Msg3	Pt. EAPOL	Quick Pt.	Quick Ct.	4-way	Group	
OS X 10.9.5	✓	×	×	✓	/	✓	
macOS Sierra 10.12	✓	X	X	✓	✓	✓	
iOS 10.3.1 ^c	X	N/A	N/A	N/A	×	1	
wpa_supplicant v2.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
wpa_supplicant v2.4-5	1	1	/	✓a	✓a	1	
wpa_supplicant v2.6	✓	✓	✓	√ b	✓b	✓	
Android 6.0.1	✓	×	✓	✓a	✓a	✓	
OpenBSD 6.1 (rum)	1	X	X	X	×	1	
OpenBSD 6.1 (iwn)	✓	×	×	✓	✓	✓	
Windows 7 c	X	N/A	N/A	N/A	X	✓	
Windows 10 ^c	×	N/A	N/A	N/A	×	✓	
MediaTek	✓	✓	/	/	/	✓	

בנוסף, ממימוש המתקפה נראה שהודעות 3 נשלחות יחדיו כדי לנצל את הפגיעות הנובעת מהוסף, ממימוש המתקפה נראה שהודעות 3 נשלחות יחדיו כדי לנצל את הפגיעות הנבר מהחרי השנייה, כי ישנם מכשירים שלא מקבלים הודעה 3 לאחר שכבר קיבלו הודעה כזו. ולכן, במקרה שנשלח את 2 הודעות 3 יחדיו אז בגלל Race Condition קורה מצב בו ההודעה השנייה מתקבלת לפני שמערכת ההפעלה סיימה לנתח את החבילה הראשונה) נשים לב שבסיס המימוש מורכב משתי מחלקות עיקריות: ClientState, KRAckAttack. ניתן לראות זאת בדיאגרמת מחלקות הבאה:



ClientState

Attack_Started
Connecting
Failed
GotMitm
Initializing
Success_AllzeroKey
Success_Reinstalled
assocreq: NoneType
attack_time: NoneType
macaddr

msg1 : NoneType msg3s : list msg4 : NoneType state

add_if_new_msg3(msg3)
attack_start()
attack_timeout(iv)
is_iv_reseted(iv)
is_state(state)
mark_got_mitm()
reset()
should_forward(p)
store_msg1(msg1)
update_state(state)

KRAckAttack

clientmac: NoneType
clients: dict
continuous_csa: bool
disas_queue: list
last_real_beacon: NoneType
last_rogue_beacon: NoneType
mitmconfig: NoneType, MitmChannelBased
nic_rogue_ap
ssid

handle_from_client_pairwise(client, p)
handle_hostapd_out()
handle_rx_realchan()
handle_rx_roguechan()
handle_to_client_pairwise(client, p)
hostapd_add_allzero_client(client)
hostapd_add_sta(macaddr)
hostapd_finish_4way(stamac)
hostapd_rx_mgmt(p)
queue_disas(macaddr)
run(strict_echo_test)
send_disas(macaddr)
stop()

מחלקת ClientState:

קובע את המצב הנוכחי של הלקוח.

ביצירת מופע של המחלקה, הבנאי מקבל את כתובת הMAC של הלקוח.

מצבים אפשריים ללקוח:

- חוtializing (מאותחל) המצב הראשוני בעת יצירת המופע של המחלקה ∙
 - (מתחבר) Connecting
 - GotMitm •
 - Attack_Started •
 - Success Reinstalled •
 - Success_AllzeroKey
 - Failed •

פונקציות המחלקה:

- ר אתחול המשתנים הפרימיטיביים של המחלקה (נקרא ע"י הבנאי) − Reset
 - באשונה Eapol-שומר את הודעת store_msg1 •
- add_if_new_msg3 מאמת אם ה-msg3 שהתקבל כבר מאוחסן, בהתבסס על מונה
 שלו. אם לא, הוא מאחסן במערך בשם 'self.msg3s'.
 - update_state מעדכן את מצב הלקוח
- 'GotMitm' אם מצב הלקוח הוא 'מאותחל' או 'מתחבר' עובר למצב mark got mitm
 - is_state מוודא אם מצב הלקוח הנוכחי שווה למצב שבקלט הפונקציה is_state
- ◆ should_forward הפונקציה מקבלת מסגרת וע"פ כללים קובעת אם להעביר אותה הלאה should_forward לערוץ המתאים (ערוץ המקורי / ערוץ ה-AP המזויף) כאשר הכללים הינם:
 - :Client state .1

Connecting GotMitm Attack_Started

:Packet type .2

Dot11Auth (authetication)
Dot11AssoReq (association request)



Dot11AssoResp (association response)

- EAPOL message number: 1 to 3.3
 - Action Frames .4

אם מצב הלקוח אינו מהשלושה בסעיף 1 - בדוק אם המצב שלו הוא Success_Reinstalled אם מצב הלקוח אינו מהשלושה בסעיף 1 - בדוק אם המצב שלו הוא False.

- (attack time + Attack Started מצב attack start הגדרת פרמטרים לתחילת ההתקפה attack start
 - .iv==1 אמ"מ מצב הלקוח הוא True מחזיר is_iv_reseted מחזיר attack_Started וגם 1−1.
 - attack_timeout בודק את פסק הזמן הקצוב של ההתקפה. מחזיר attack_time attack_time attack_time). מברה 1.5 שניות מתחילת ההתקפה (attack_time).

מחלקת KRAckAttack:

פונקציות המחלקה:

- send_disas שליחת חבילת ניתוק (disassociation) ללקוח המתחבר ל-Rogue AP. חבילה זו נשלחת דרך Rogue Socket.
 - של לקוח שנותק ומכניסה לתור. − queue_disasשל לקוח שנותק ומכניסה לתור.
 - (hostapd) Rogue AP-ל FINISH_4WAY שולח אות hostapd_finish_4way •
 - (MitM ניהול פקטות שנשלחות למופע hostapd ביהול פקטות שנשלחות לפונ' של hostapd ניהול פקטות שנשלחות למופע
 - ◆ hostapd_add_sta העברת חבילת אימות (לצורך הוספה) ל-Rogue AP העברת חבילת אימות (לצורך הוספה)
 - hostapd_add_allzero_client הפונ' מקבלת מופע של לקוח בקלט, במידה וקיימת hostapd_add_allzero_client
 עבור הלקוח, אזי:
 - 1. נוסיף את הלקוח ל-hostapd [קריאה אל הפונ' hostapd_add_st
- 2. נעדכן את ה-hostapd עי" העברת אלגוריתם ההצפנה והאופציות של הלקוח [קריאה אל hostapd_rx_mgmt]
 - hostapd- כדי להפעיל התקנה של מפתח בדי להפעיל הראנה של בEAPOL msg4. נשלח את ה-EAPOL msg4 כדי להפעיל התקנה של שהשתנה [קריאה אל hostapd_finish_4way]
 - handle_to_client_pairwise − טיפול בהודעות pairwise הנשלחות ללקוח (הודעה 1, False טיפול בהודעות True והודעה 3 [אם מדובר בסוג הודעה 3
- handle_from_client_pairwise טיפול בהודעות הפוני handle_from_client_pairwise מוציאה את היס מהפקטה ואם מתקיים is_iv_reseted(iv)==True מוציאה את היס מהפקטה ואם מתקיים iv- מוציאה את היס מהפקטה ואם מתקיים allzero_client (עם הפונקציה fostapd_add_allzero_client) ונוסיף את הלקוח לרשימת Success AllzeroKey.
- handle_rx_realchan טיפול בחבילות שהוסנפו עם ה-'monitor mode' טיפול בחבילות שהוסנפו (monitor mode) nic_real nic] (Real Channel) האמיתי

כלומר, הפונקציה מציגה את המידע (בערוץ המקור) בהתאם לפקטה שבקלט, כאשר:

- 1. אם הפקטה נשלחה או הגיעה מהקורבן: המידע יוצג תמיד
- 2. אם הפקטה נשלחה מהנתב המקורי: המידע אותו הפקטה יודפס (בתוספת " --MitM'ing" לבסוף) במידה והפריים הינו Dot11Disas או שמדובר בלקוח ששמרנו. בנוסף, מבצעת פעולות מתאימות בהתאם לקלט
 - 3. אם הפקטה נשלחה לנתב המקורי:
- מן הלקוח ל-AP ל-authentication ל-AP המקורי, המידע יודפס תמיד, לאחר מכן הלקוח הודעת beacon ימחק מהרשימה ותשלח הודעת

 - אזי המידע (מקושר אל התוקף) MitM'ed אם המסגרת שהתקבלה היא מלקוח יודפס תמיד
- אם המסגרת התקבלה ספציפית מהלקוח אותו אנו תוקפים אזי המידע יודפס תמיד



- לבסוף, נשלח מסגרת על מנת למנוע מה-AP לחשוב שלקוחות שמחוברים אליו ישנים, עד שהתקיפה תושלם או תכשל.
- Rouge AP- טיפול במסגרות שנשלחו מה-Rouge AP ונטפל בלקוח האל ה-Rouge AP ונטפל בלקוח כאשר, אם מדובר במסגרת שנשלחה אל ה-Rouge AP אזי קיבלנו מצב MitM ונטפל בלקוח בין אם הוא הלקוח הספציפי שרוצים לתקוף (במקרה כזה תמיד נדפיס הודעה) ובין אם הוא לקוח חדש אותו ניתן לתקוף. במידה ואחד מן השניים מתקיים נשמור את ההצפנה והאופציות של הלקוח בנוסף לשמירת המסגרת במקרה שמדובר בהודעת Eapol 4 (לצורך סיום לחיצת הידיים בסיום המתקפה).
 - לאחר מכן, נבדוק אם מדובר בפקטה של Dot11WEP (מוצפנת) ואם כן, אז אם ההתקפה הצליחה (נבדוק עם פונקציית handle_from_client_pairwise) אז נקרא לפונ' hostapd add allzero client.
- לבסוף אם אנו צריכים להעביר את ההודעה קדימה (will_forward==True) אזי נעביר אותה בערוץ המקורי כאשר הלקוח לא יסומן כ"ישן".
 - בכל מקרה אחר (לא מדובר במסגרות שנשלחו מה-Rouge AP או אל ה-Rouge AP) נדפיס את ההודעות **רק** אם מדובר במסגרות המתייחסות אל הלקוח אותו אנו רוצים לתקוף.
 - שיוצא handle_hostapd_out פונקציה ללא ארגומנטים. הפונקציה מדפיסה מידע שיוצא hostapd_out של התוקף ע"י קריאת stdout
- רומף, ומבצעת הרצה של המתקפה. הפונקציה פותחת את ה-AP של התוקף, ומבצעת ביסיון deauthenticated לכל הלקוחות (וקריאה לפונ' queue_disas של הלקוח).
 לאחר מכן, הפונקציה תבצע מוניטורינג בשני הערוצים עם הפעולות המתאימות.
 - אירת ה-AP של התוקף ומחיקת קבצים זמניים שנוצרו עבור המתקפה. AP של התוקף

עד כאן הבנו והסברנו על המחלקות של מימוש המתקפה.

ישנה פונקציה נוספת cleanup הקוראת לפונקציה stop של מופע הcleanup אותו הרצנו. כמו כן, פונקציית הMain המקבלת את הארגומנטים שהתקבלו בהרצת התוכנית, מייצרת מופע של KRAckAttack עם הארגומנטים וקוראת לפונקציית run של המופע.

עד כאן הבנו את מימוש ההתקפה, ע"י מעבר על המימוש והבנתו בהתאם לתיאורית ההתקפה אותה למדנו. לכן, נריץ את הפונקציה לצורך הבחנה בתהליך המתרחש במהלך התקיפה.

(נזכיר כי כבר אימתנו את הפגיעות של הקורבן וגם בדקנו את תמיכת המתאמים במוניטור ובהקמת AP בהתאמה, ולכן נצפה לפלט תקין בהרצת קוד ההתקפה)

לאחר הרצת הקוד:



```
home@ubuntu:-/Documents/krackattacks-scripts/krackattack-all-zero-tk-key$ sudo python ./krackattack/krack_all_zero_tk.py wlx6c5ab0b3f988 wlan0mon ens33 "check" :t F0:27:65:DA:AD:E8
Namespace(continuous_csa=false, debug=0, dump=None, nic_ether='ens33', nic_real_mon='wlx6c5ab0b3f988', nic_rogue_ap='wlan0mon', nic_rogue_mon=None, ssid='check', strict_echo_test=False, target='F0:27:65:DA:AD:E8')

===[ KRACK Attacks against Linux/Android by Lucas Woody ]===

[02:20:21] Note: remember to disable Wi-Fi in your network manager so it doesn't interfere with this script [02:20:21] Note: keep >1 meter between both interfaces. Else packet delivery is unreliable & target may dis connect

[02:20:23] Target network 3a:b6:d8:e4:c9:c4 detected on channel 3

[02:20:23] Will create rogue AP on channel 11

[02:20:23] Setting MAC address of wlandmon to 3a:b6:d8:e4:c9:c4

[02:20:23] Giving the rogue hostapd one second to initialize ...
hostapd_ctrl/wlan0mon

[02:20:25] Injected 4 CSA beacon pairs (moving stations to channel 11)

[02:20:25] Rogue hostapd: using interface wlan0mon with hwaddr 3a:b6:d8:e4:c9:c4 and ssid "check"

[02:20:26] Rogue channel: injected olisassociation to f0:27:65:da:ad:e8

[02:20:26] Real channel: f0:27:65:da:ad:e8 -> ff:fff:fff:fff:fff:fff: probeReq(seq=126)

[02:20:26] Real channel: f0:27:65:da:ad:e8 -> ff:fff:fff:fff:fff: probeReq(seq=127)

[02:20:26] Real channel: f0:27:65:da:ad:e8 -> ff:fff:fff:fff:fff: probeReq(seq=129)

[02:20:26] Real channel: f0:27:65:da:ad:e8 -> ff:fff:fff:fff:fff: probeReq(seq=125)
```

והמשך להרצה נקבל את הפלט הבא:

סדר תגובת הAP:

- הAPA שולח ניסיון מפתח ללקוח
 - 2. מבצע המתנה של שניה
- 1 'on Eapol מס' אם אין תשובה, שולח ניסיון חוזר של מפתח ב-1
 - 4. מבצע המתנה של שניה
- 2 'op Eapol אם אין תשובה, שולח ניסיון חוזר של מפתח 5.
- 6. אם עדיין אין תגובה מהלקוח וערך הניסיון החוזר מתקיים, אז בטל את האימות של הלקוח.

במקרה שלנו, נשים לב להודעה IEEE 802.1X: unauthorizing port כלומר, אין הגעה להודעה 3.

כמו כן נקבל את ההודעה (Seq=68, reason=Prev_Auth_No_Longer_Valid/Timeout) כמו כן נקבל את ההודעה כלומר, לוקח הרבה זמן למענה.

משיחה שלנו עם אייל נראה שהבעייתיות יכולה לנבוע מהחומרה.

כאן, רואים כי אין כמעט תקשורת בערוץ המקורי מבחינת 4-Way-Hand-Shake ולכן זו הסיבה שלא הצלחנו לממסר את הודעה 3 - כי לא קיימת כזו בערוץ המקורי.

לכן, נרצה לנסות להריץ את הקוד שהכנו בסביבה אחרת.

מכיוון שחומרות אחרות לא בהישג יד, שלחנו את הקוד לצורך הרצה בסביבה אחרת (חבר ללימודים)



הפלט המתקבל מהרצת הקוד שלנו בסביבה (האחרת) הינו:

```
[06:30:23] Real channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=1,replay=2) -- MitM'ing
Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Rogue channel: 80:5a:04:a5:fb:9b → 50:d4:f7:5c:94:da: EAPOL-Msg2(seq=49,replay=1) -- MitM'ing
[06:30:23] Real channel: 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=1,replay=2) -- MitM'ing
Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Real channel: 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=1,replay=2) -- MitM'ing
Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Rogue channel: 80:5a:04:a5:fb:9b → 50:d4:f7:5c:94:da: EAPOL-Msg2(seq=50,replay=1) -- MitM'ing
[06:30:23] Real channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=1,replay=2) -- MitM'ing
Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Real channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq-1,replay-2) -- MitM'ing
Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Real channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=1,replay=2) -- MitM'ing
 [06:30:23] Rogue channel: 80:5a:04:a9:fb:9b → 50:d4:f7:5c:94:da: EAPOL-Msg2(seq=51,replay=1) -- MitM'ing
 [06:30:23] Rogue hostapd: wlan0: STA 80:5a:04:a5:fb:9b IEEE 802.1A: unauthorizing port
[06:30:23] Real channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=1,replay=2) -- MitM'ing
Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Real channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=1,replay=2) -- MitM'ing
Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Rogue channel: 80:5a:04:a5:fb:9b → 50:d4:f7:5c:94:da: EAPOL-Msg2(seq=52,replay=1) -- MitM'ing
[06:30:23] Real channel: 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=1,replay=2) -- MitM'ing
Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Real channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=1,replay=2) -- MitM'ing
 [06:30:23] Rogue channel: 80:5a:04:a5:fb:9b → 50:d4:f7:5c:94:da: EAPOL-Msg2(seq=53,replay=1) -- MitM'ing
[06:30:23] Real channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=1,replay=2) -- MitM'ing
[06:30:23] Rogue channel: 80:5a:04:a5:fb:9b \rightarrow 50:d4:f7:5c:94:da: EAPOL-Msg2(seq=54,replay=1) -- MitM'ing [06:30:23] Rogue channel: 80:5a:04:a5:fb:9b \rightarrow 50:d4:f7:5c:94:da: EAPOL-Msg2(seq=55,replay=1) -- MitM'ing [06:30:23] Real channel: 50:d4:f7:5c:94:da \rightarrow 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=2,replay=3) -- MitM'ing
 Social Series of Series o
  [06:30:23] Real channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=2,replay=3) -- MitM'ing
[06:30:23] Real channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=2,replay=3) -- MitM'ing
                                                                         : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=2,replay=3)
: 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb:9b: EAPOL-Msg3(seq=2,replay=3)
                                 Real channel
```

כאן, ניתן לראות כי ההתנהלות עם נתב המקורי (בערוץ המקורי) תקינה. כמו כן, מגיעים להודעה 3. אך בהמשך הקוד ההתקפה לא צלחה מהסיבה שבסביבת הרצה זו, הקורבן לא היה פגיע (זהו מכשיר עם גרסת אנדרואיד גבוהה יותר מהרצוי! כלומר, לאחר patch).

כלומר, בהינתן קורבן פגיע נוכל בהחלט [בעזרת מתקפה זו] לנצל את חולשת הקורבן ולהיחשף לתוכן ההודעות הנשלחות מהקורבן (את זאת לא נוכל להראות מהגבלת החומרה) כפי שתועד ע"י lucascouto.

מכאן, מהתיעוד הנ"ל, ממעבר על מימוש הקוד ומתיעוד ההרצה של lucascouto נוכל לאמת את הפגיעות אותה מנצלת מתקפת Krack Attack ואת הדרך בה המתקפה מתבצעת.

תכולת העבודה והמשאבים הנדרשים לצורך ביצוע המתקפה:

<u>חומרה</u>:

מבחינת חומרה נצטרך:

תוקף

- חיבור קווי בכדי לספק אינטרנט לתוקף.
- כרטיס רשת אחד מצב מוניטור בכדי שנוכל להסניף\לשלוח חבילות. השתמשנו בכרטיס רשת מסוג: TL-WN821N V6
- כרטיס רשת שני להעלות AP שתשמש עבורנו כרשת המזויפת. השתמשנו בכרטיס רשת מסוג: TL-WN321G



נתקף

עם גירסה samsung galaxy s2 מכשיר פגיע שנוכל לבצע עליו את המתקפה. השתמשנו ב

ΑP

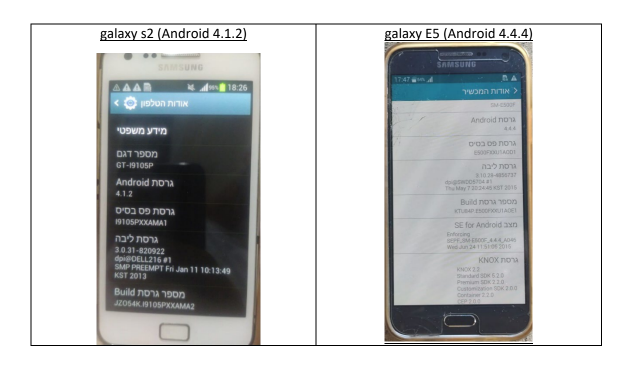
• רשת אלחוטית שהקורבן יתקשר איתה. השתמשנו בXiaomi Mi A3 גרסת אנדרואיד 10.

תחילה נתקלנו בבעיה של חוסר במכשיר פגיע, כלומר לא היה לנו מכשיר שנוכל לבצע עליו את ההתקפה. יכלנו לוודא זאת בעזרת טסט שיצר מגלה המתקפה (vanhoefm). לאחר מכן ניסינו להוריד מכונות וירטואליות בגרסאות ישנות כך שנוכל לבצע עליהם את המתקפה:



(ניתן לראות בתמונה למעלה מעט מבין כל המכונות שהשתמשנו בהם)

כל זאת לא נחל הצלחה רבה. בשל חוסר המכשיר הפגיע התחלנו לשאול קרובי משפחה, מכרים ואפילו שכנים בכדי להשיג מכשיר מתאים. לאחר מאמצים רבים הצלחנו להשיג מספר רב של מכשירי אנדרואיד ישנים עם גרסאות שונות כדי שנוכל לבצע עליהם את ההתקפה, בין היתר:







SAMSUNG

12:08 ±24%

חוכנה פרטי תוכנה

Android חסרג
6.0.1

סיסב פס חסרג
1,7000FXXU480,056

ארסת ליבה
10:61-10198822
dpi@SWH-63715 #1
Wed Mar 22:20:05.58 KST 2017

Build חסר גרסת
MMB2SK_J7000FXXU480,056

SE for Android מצב SE for Android

F_SECMOBILE_6.0.1_0033 1 Mar 22 20:27:57 2017 גרסת תוכנת האבטחה

גרסת KNOX

galaxy J7 (Android 6.0.1)

<u>תוכנה</u>:

- עבור ההתקפה נצטרף מערכת הפעלה שבאמצעותה מתאפשרת ההאזנה (מוניטור) ושליחת
 החבילות כדוגמת Linux , בפועל השתמשנו במערכת הפעלה
- בשביל לבדוק אם יש ברשותנו מכשיר רגיש למתקפה הרצנו טסט שעבור נדרשות ההתקנות הבאות:
 - (Netlink ספרייה המספקת ממשק להעברת הודעות) libnl-3-dev
 - (Netlink גם המספקת ממשק להעברת הודעות) libnl-genl-3-dev
 - (כלי עזר המשמש בעת קומפילציה של יישומים וספריות) pkg-config -
- ו-SSL לתקשורת TLS ו-SSL לתקשורת OpenSSL (חלק מיישום פרויקט OpenSSL של פרוטוקולי ההצפנה אונטרנט.)
 - (אוסף כלי העזר הבסיסיים לרשת עבור לינוקס) net-tools -
 - כלי עזר להתממשקות עם מערכת קבצים וירטואלית בגרסת ליבת לינוקס (כלי עזר להתממשקות עם מערכת קבצים וירטואלית בגרסת ליבת לינוקס 2.5 המספקת עץ של התקני מערכת)
 - Virtualenv (כלי ליצירת סביבות וירטואליות מבודדות עבור python)וגם הספריות הבאות:
 - Pycryptodome version 3.9.9
 - Scapy version 2.4.4
 - עבור קוד המתקפה היינו צריכים את אותם הספריות של הבדיקה ובנוסף היינו צריכים את הספרייה mitm_channel_based, שתעזור לנו בביצוע MiTM, מכיוון שספרייה זו קשורה בעיקר עבור התקפה זו מיזגנו אותה ישירות אל הפרויקט.
 - בפרויקט זה הוגדר hostapd מיוחד (לא הhostapd הסטנדרטי) וזאת מכיוון שהוא מוגדר עם קונפיגורציות ייחודיות:
 - rsn_ptksa_counters -
 - rsn_gtksa_counters
 - wmm_advertised -



כיצד ניתן להתגונן מפני התקפה זו:

קיימות כמה דרכים על מנת להתגונן מפני מתקפות אלו:

- Windows ,OSX ,Linux ,Android ו- Windows ,OSX ,Linux ,Android ו- Windows ,OSX ,Linux ,Android תיקנו את התוכנה שלהם כדי לטפל בהתקפות KRACK. על המשתמשים לעדכן את מערכות ההפעלה לגרסאות המעודכנות ביותר שלהם כדי להבטיח שהן מוגנות.
- להתקין את עדכוני התוכנה הרלוונטיים של החברות השונות: החולשה עצמה נמצאת במימוש של wpa_supplicant ולא בשכבות הגבוהות יותר ולכן אין כאן איזה הגדרה לשנות או לערוך. עדכון תוכנת הfirmware (קושחה) של הנתב ושל מנהלי התקנים של כרטיסי רשת אלחוטיים אשר ניתנים ע"י ספקי האינטרנט ומוצרי WiFi. עדכונים אלו כוללים הגנה מפני התקפות krack ולכן מומלץ לעדכן.
- ספקי מוצרי Wi-Fi כגון Wi-Fi פרסמו שריטיאנים אחרים לתיקון פגיעות Wi-Fi . כמו כן, מנהלי התקנים אחרים כמו Wi-Fi . כמו כן, מנהלי התקנים אחרים כמו Wi-Fi . כמו כן של כרטיסי הרשת פרסמו את קושחת הנתב המעודכנת ואת מנהלי ההתקן של כרטיסי הרשת האלחוטיים שלהם.
- שימוש ב VPN: שמספק ערוץ תקשורת מאובטח בין הלקוח לשרת בעזרת הוספת שכבות הגנה לפאקטות שנשלחות. בקשות DNS עדיין יכולות לצאת מחוץ לרשת ה-VPN.
 כדי למנוע זאת, על המשתמש לבחור ספק VPN אשר נותן גם שרת DNS מובנה. ספק ה-VPN שהלקוח יבחר חייב להיות אמין מכיוון שיש לו את היכולת לנטר את התעבורה המלאה של הלקוח. העדיפות היא להשתמש בשירות VPN בתשלום ולא בספקים החינמיים (ה-VPN המומלצים לשימוש: ExpressVPN, IPVANISH, CyberGhost).
- הימנעות מ Wi-Fi ציבורי: גם אם יש לרשת האלחוטית הגנת סיסמה, הסיסמה הזו זמינה כמעט לכל אחד, מה שמפחית את רמת האבטחה במידה ניכרת. ולכן מומלץ להשתמש בחיבור קווי (Ethernet) לנתב / נתונים סלולריים.
- HTTPS ניתן להתקין HTTPS Everywhere שבמידה אתר אינטרנט מציע גם HTTPS וגיתן להתקין HTTPS אך במידה וקיים רק גישה לא מוצפנת HTTP תוסף אה יעדיף את הHTTPS (אך במידה וקיים רק גישה לא מוצפנת TTP) זה לא יוכל לעשות דבר)
 - ספק אבטחה: ישנן חברות המציעות שירותי אבטחה לרשתות אלחוטיות. למשל חברת Fing, המאפשרת לסרוק את כל המשתמשים המחוברים לרשת ה- Wi-Fi של המשתמש ובכך לוודא שאין תוקפים ברשת. כמו כן הם מציעים מוצר הנקרא FingBox בעל היכולת לזהות התקפות KRACK ברשת ה Wi-Fi הביתית בזמן אמת, מה שמאפשר למשתמש לנקוט בפעולה מיידית כדי להגן על המידע שלו.

מקורות:

- https://he.wikipedia.org/wiki/WPA
 - /https://www.krackattacks.com •
- https://medium.com/@alonr110/the-4-way-handshake-wpa-wpa2-encryption-protocol-65779a315a64
 - /https://www.cloudflare.com/learning/security/what-is-a-krack-attack •
- https://techcrunch.com/2017/10/16/heres-what-you-can-do-to-protect-yourself-from-the-/krack-wifi-vulnerability
 - https://www.kaspersky.com/resource-center/definitions/what-is-a-vpn
 - /https://www.vpnmentor.com/blog/stay-protected-krack-attack
 - https://www.fing.com/news/protect-home-network-against-krack-attack •
- https://www.iobit.com/it/knowledge-install-windows-patches-for-wpa2-and-related-driverupdates-to-prevent-krack-attack-72.php