

# **Key Reinstallation AttaCK (KRACK)**

~

# מחברת עבודה

'מטלה ג

אבטחת רשתות אלחוטיות וניידות

המרצה: מר אייל ברלינר.

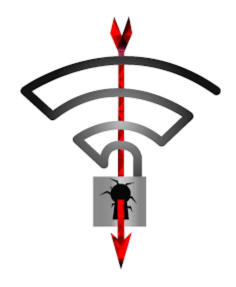
:מגישים

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:

- 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. -SNonce מספר הנוצר ע"י הלקוח.
- ◆ (Pre-Shared Key) PSK מפתח הנקבע מראש על מנת לבצע הזדהות בעת החיבור לרשת ולוודא ששני הצדדים (הלקוח והנתב) מחזיקים בו. נציין שזהו לא מפתח הרשת.
- שרת הזדהות באמצעות (Pairwise Master Key) PMK מיועד בדרך כלל עבור רשתות שרת חיצוני (כאשר משתמשים בשרת הצוני (כאשר משתמשים בשרת הצוני (כאשר משתמשים בWPA2-Personal מיועד בחיבור רגיל (WPA2-Personal מיועד עבור רשתות ביתיות או משרדים קטנים ואינו זקוק לשרת אימות) נשתמש בPSK מיועד עבור רשתות ביתיות או משרדים קטנים ואינו זקוק לשרת אימות) נשתמש ב
- (Pairwise Transient Key) PTK) מפתח הנוצר ע"י הפעלה רנדומיזציה על השרשור של ה-(Pairwise Transient Key) PTK שני ערכי ANonce ו-ANonce) וכתובת הPMK
- **Groupwise Temporal Key) GTK)** מפתח ייחודי בין הנתב לכל הלקוחות ברשת. משמש להצפנת כל תעבורת הbroadcast . מתקבל ע"י הAP בסוף תהליך ההזדהות של הלקוח ברשת. (עבור PMK משתמשים בMK).
- פונקציית אימות מסרים בין 2 צדדים, באמצעותה ניתן לאמת 2 דברים: את -MAC פונקציית אימות מסרים בין 2 אמדים, באמצעותה ניתן לאמת 2 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 הdur-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 והPTK ושולח לנתב את הNounce ופונקציית הNounce (הנוצרת בשימוש בPTK). 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- FTK ובכך מוודא את אמינות השולח (המחשב). כמו כן, מייצר את הGTK ושולח אותו למחשב PTK (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 שלו 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.

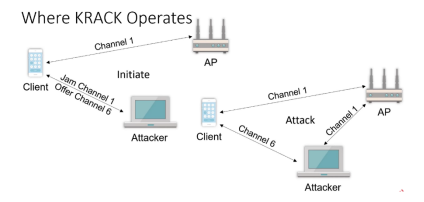
#### איך מתבצעת ההתקפה?

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>

- 1. על התוקף להשיג את הSSID (השם של הרשת) והכתובת MAC של הרשת הרשת. האלחוטית שאליה התחבר הקורבן. כמו כן צריך לבדוק באיזה
- על התוקף לבצע שליחה מחדש של הרשת האלחוטית הנתקפת על תדר אחר (עם אותו כתובת Channel בעוצמה חזקה יותר מהתדר המקורי של הרשת (דרך channel), 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 החדש עם הלקוח. 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.



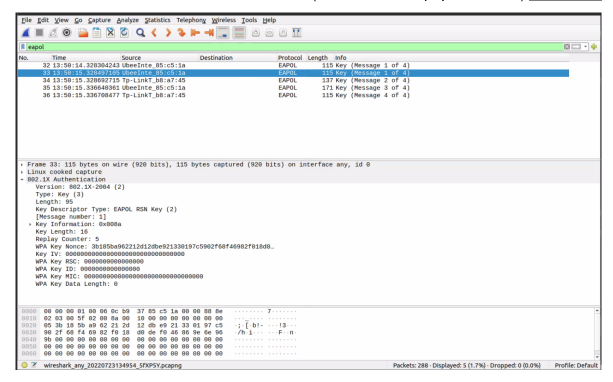
#### תוצאות ההתקפה:

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.

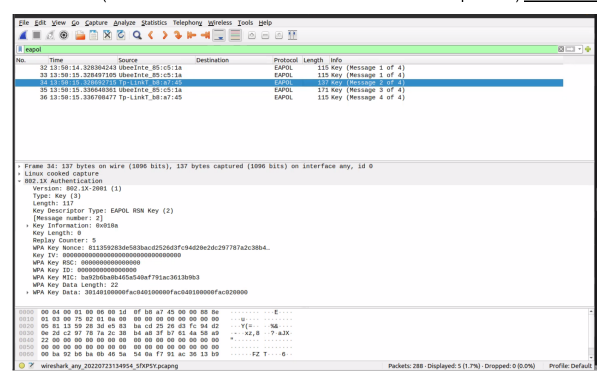
כמו כן, ניתן להשתמש בהתקפה זו כדי לפענח פאקטות שנשלחות על ידי הלקוחות, מה שמאפשר לתוקף להשיג מידע רגיש כמו סיסמאות או cookies. הפענוח של הפאקטות אפשרי מכיוון שההתקפה גורמת להתקנה מחדש של מפתח ההצפנה, בכך לאיפוס הNonce ולשימוש חוזר באותו המפתח בהצפנת הפאקטות. במקרה שלהודעה שעושה שימוש חוזר במפתח ההצפנה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



# (AP-מה-Nonce בשלב הראשון נקבל (בשלב בשלב)

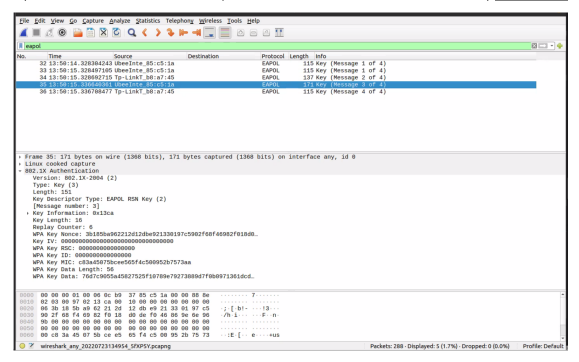


## שלה) Nonce-ביחד עם ה-MIC ושולחת GTK- את ה-MIC שלה) (עמדת הקצה מחוללת את ה- $\frac{2}{2}$

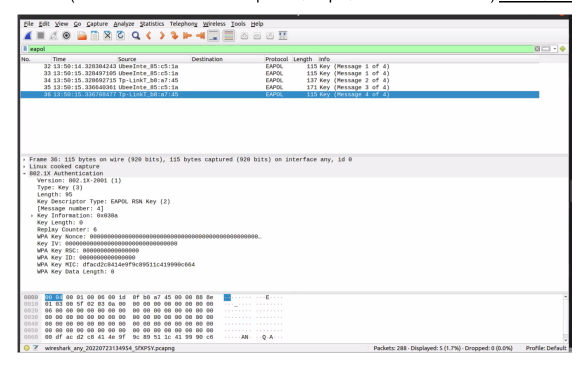




# הודעה מס' 3 (הנתב מחולל MIC משל עצמו ושולח לעמדת הקצה לטובת אימות ביחד עם ה-GTK



# הודעה מס' 4 (שליחת ה-ACK המורה על כך שעמדת הקצה אישרה את ה-MIC של הנתב)





#### מי נפגע מההתקפה?

# <u>:Linuxı Android חולשת</u>

התקפה זו נחשבת הרסנית במיוחד נגד גרסה 2.4 ומעלה של ema\_supplicant ספריית ה- WPA בה נעשה שימוש בAndroid (מגרסה 6 ומעלה) ובשימוש נפוץ במערכות Linux. בעת שידור חוזר 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.

reinstallation :CVE-2017-13078 של מפתח הקבוצה (GTK) של מפתח של מפתח הקבוצה

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

# למה דווקא KRACK-ATTACK?

- 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.
  - 5. לאחר סיום התקפה MiTM נגיע לשלב שבו מתחיל 4-way-handshake בו נרצה לעצור את הודעה מס' 3 מהרשת לקורבן, בשל כך הלקוח לא ישלח בחזרה הודעה את שיגרום לרשת לנסות ולשלוח שוב את הודעה מס' 3. ברגע שיהיה בידינו את שתי ההודעה התואמות אנו נשדר אותם בבת אחת אל הקורבן, מה שיגרום לקורבן להתקין את מפתח הTAP 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 הPTR 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
   3 (שליחה מחוזרת באי קבלת (ack).

את בעיות אלו ניתן לפתור בעזרת מימוש MitM שהוא channel based (מבוסס על שינוי 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 השתמשנו בספריית pip install mitm-channel-based ניתן להתקין את הספרייה ע"י הפקודה python -m pip install mitm-channel-based (במידה ויש לנו כמה ספריות פייתון נריץ: python -m pip install mitm-channel-based במקום python).

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

python -m pip install scapy==2.4.4 לפייתון 2 ע"י הפקודה: scapy כמו כן, יש צורך בהתקנת scapy לפייתון 2 ע"י הפקודה: Kali נשתמש בהפניה python במקום ([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 בגרסאות 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 10.

מתקיף: ביצוע מוניטורינג באמצעות TL-WN821N V6 והקמת רשת באמצעות TL-WN321G. קורבן: Samsung Galaxy S2 גרסת אנדרואיד 4.

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



```
f6:27:65:da:ad:e8: Units repty (Section Research Process)

Reset PN for GTK

f0:27:65:da:ad:e8: sending a new 4-way message 3 where the GTK has a zero RSC

f0:27:65:da:ad:e8: received a new message 4

f0:27:65:da:ad:e8: client has IP address -> now sending replayed broadcast ARP packets

f0:27:65:da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 0 ARPs this interval)

f0:27:65:da:ad:e8: Sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 0 ARPs this interval)

f0:27:65:da:ad:e8: TV_reuse detected (IV=1, seq=16). Client reinstalls the pairwise key in the 4-way handshake (this is bad)
f0:27:65:da:ad:e8: IV reuse detected (IV=1, seq=16). Client reinstalls the pairwise key in the 4-way hand 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 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 3 ARPs this interval)
                         .
e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 1 ARPs this interval)
                        ...
e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 2 ARPs this interval)
                          8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 3 ARPs this interval)
                          8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 4 ARPs this interval)
                          .
8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 1 ARPs this interval)
                          8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 2 ARPs this interval)
                         es: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 3 ARPs this interval)
                         .
88: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 4 ARPs this interval)
                         .
88: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 1 ARPs this interval)
                         e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 2 ARPs this interval)
                        e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 3 ARPs this interval)
                        e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 4 ARPs this interval)
                  a:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 1 ARPs this interval)
                  a:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 2 ARPs this interval)
                da:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 3 ARPs this interval)
                 a:ad:e8: sending broadcast ARP to 192.168.100.2 from 192.168.100.1 (sent 4 ARPs this interval)
Reset PN for GTK

Reset PO for GTK

Reset PO for GTK
```

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

	Pairwise Transie (Length	Control of the Contro
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)

אר נשים לב כי הGTK אמנם לא התבצעה התקנה מחדש של מפתח הGTK אך נשים לב כי השל 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 מתקפה של 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 <sup>c</sup>	X	N/A	N/A	N/A	×	✓
wpa_supplicant v2.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
wpa_supplicant v2.4-5	1	1	1	✓a	✓a	1
wpa_supplicant v2.6	✓	✓	✓	✓b	✓b	✓
Android 6.0.1	✓	×	✓	✓a	✓a	✓
OpenBSD 6.1 (rum)	✓	×	X	X	×	✓
OpenBSD 6.1 (iwn)	✓	×	×	✓	✓	✓
Windows 7 <sup>c</sup>	X	N/A	N/A	N/A	X	✓
Windows 10 <sup>c</sup>	X	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 הנובעת מהחמולות אחר אחרי 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.

#### ClientState

Attack\_Started
Connecting
Failed
GotMitm
Initializing
Success\_AllzeroKey
Success\_Reinstalled
assocreq: NoneType
attack\_time: NoneType
macaddr
msg1: NoneType

msg1 : NoneType msg3s : list msg4 : NoneType state

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)

add\_if\_new\_msg3(msg3)

#### 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

handle\_from\_client\_pairwise(client, p) handle\_hostapd\_out()

handle\_rx\_realchan()
handle\_rx\_roguechan()

 $ssi\overline{d}$ 

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:

- וnitializing (מאותחל) המצב הראשוני בעת יצירת המופע של המחלקה
  - (מתחבר) Connecting
    - GotMitm
    - Attack Started •
  - Success\_Reinstalled •



- Success\_AllzeroKey
  - Failed •

# <u>פונקציות המחלקה:</u>

- אתחול המשתנים הפרימיטיביים של המחלקה (נקרא ע"י הבנאי) Reset
  - בראשונה Eapol– שומר את הודעת ה-store\_msg1
- add\_if\_new\_msg3 מאמת אם ה-msg3 מאמת אם ה-add\_if\_new\_msg3 מאמת אם ה-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 אותה הלאה 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 הגדרת פרמטרים לתחילת ההתקפה (מצב attack\_start attack\_start
  - .iv==1 אמ"מ מצב הלקוח הוא Attack Started וגם True מחזיר is iv reseted
  - שמ"מ מצב attack\_timeout בודק את פסק הזמן הקצוב של ההתקפה. מחזיר attack\_time בודק את פסק הזמן הקצוב של ההתקפה (attack\_time). הלקוח הוא

#### :KRAckAttack מחלקת

# פונקציות המחלקה:

- send\_disas שליחת חבילת ניתוק (disassociation) ללקוח המתחבר ל-Rogue AP. חבילה זו נשלחת דרך Rogue Socket.
  - queue\_disas − מקבלת בקלט כתובת MAC של לקוח שנותק ומכניסה לתור.
  - (hostapd) Rogue AP-ל FINISH\_4WAY שולח אות hostapd\_finish\_4way •
  - (MitM ניהול פקטות שנשלחות למופע hostapd (קריאה לפונ' של hostapd)
  - hostapd\_add\_sta העברת חבילת אימות (לצורך הוספה) ל-Rogue AP העברת חבילת אימות הילקוח.
    - hostapd\_add\_allzero\_client − הפונ' מקבלת מופע של לקוח בקלט, במידה וקיימת AssocReq
      - 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. .3 שהשתנה [קריאה אל hostapd\_finish\_4way]



- handle\_to\_client\_pairwise − טיפול בהודעות handle\_to\_client\_pairwise − חודעה 1, אחרת, [False אחרת, True והודעה 3 אחרת, דרשט בסוג הודעה 3 אחרת, בסוג הודעה 4 אחרת, בסוג הודעה 5 אחרת, בס
- handle\_from\_client\_pairwise טיפול בהודעות handle\_from\_client\_pairwise הפונ' המתקפה is\_iv\_reseted(iv)==True מוציאה את היים iv-מהפקטה ואם מתקיים iv-מוציאה את היים iv-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' handle\_rx\_realchan unit orienter mode'. [network interface card = nic] (Real Channel).
  - 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:
- ס אם זו הודעת authentication ל-AP המקורי, המידע יודפס תמיד, לאחר מכן הלקוח
   ימחק מהרשימה ותשלח הודעת beacon.
  - לנתב המקורי המידע יודפס disassociation או deauthentication אם זו הודעת מידע יודפס ממיד
  - 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 טיפול במסגרות שנשלחו הי Rouge AP נטיפול במסגרת שנשלחה אל ה-Rouge AP אזי קיבלנו מצב MitM ונטפל בלקוח כאשר, אם מדובר במסגרת שנשלחה אל ה-Rouge AP (במקרה כזה תמיד נדפיס הודעה) ובין 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.
    - שוצא שיוצא handle\_hostapd\_out פונקציה ללא ארגומנטים. הפונקציה מדפיסה מידע שיוצא handle\_hostapd\_out של התוקף ע"י קריאת stdout של התוקף ע"י קריאת
- רומקציית ההרצה של המתקפה. הפונקציה פותחת את ה-AP של התוקף, ומבצעת run של הלקוח).
   ניסיון deauthenticated לכל הלקוחות (וקריאה לפונ' queue\_disas של הלקוח).
   לאחר מכן, הפונקציה תבצע מוניטורינג בשני הערוצים עם הפעולות המתאימות.
  - AP-סגירת ה-AP של התוקף ומחיקת קבצים זמניים שנוצרו עבור המתקפה.

עד כאן הבנו והסברנו על המחלקות של מימוש המתקפה.

ישנה פונקציה נוספת cleanup הקוראת לפונקציה stop של מופע הKRAckAttack 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:

#### והמשך להרצה נקבל את הפלט הבא:

#### סדר תגובת הAP:

- 1. הAP שולח ניסיון מפתח ללקוח
  - 2. מבצע המתנה של שניה
- 1 'on Eapol אם אין תשובה, שולח ניסיון חוזר של מפתח 3.
  - 4. מבצע המתנה של שניה
- 2 'oo Eapol אם של מפתח ביסיון חוזר של מפתח בה, שולח ניסיון חוזר של
- 6. אם עדיין אין תגובה מהלקוח וערך הניסיון החוזר מתקיים, אז בטל את האימות של הלקוח.



IEEE 802.1X: unauthorizing port במקרה שלנו, נשים לב להודעה

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:f0:9b: EAPOL-Msg3(seq-1,replay-2) - MitM'ing Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Rogue channel : 80:sa:04:a5:fb:9b → 50:d4:f7:5c:94:da : EAPOL-Msg2(seq-49,replay=1) - 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 Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Rogue channel : 80:sa:04:a5:fb) → 50:d4:f7:5c:94:da : 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 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) D3:d4:f7:5c:94:da : EAPOL-Msg3(seq-1,replay-2) - MitM'ing Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Rogue channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb) D3:EAPOL-Msg3(seq-1,replay-1) - MitM'ing Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Rogue channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb) D3:EAPOL-Msg3(seq-1,replay-2) - MitM'ing Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Rogue channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb) D3:EAPOL-Msg3(seq-1,replay-2) - MitM'ing Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Rogue channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb) EAPOL-Msg3(seq-1,replay-2) - MitM'ing Not forwarding EAPOL msg3 (1 unique now queued)
[06:30:23] Rogue channel : 50:d4:f7:5c:94:da → 80:5a:04:a5:fb) D3:EAPOL-Msg3(seq-
```

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:

#### חומרה:

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 ב4.4.4

#### 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:



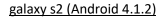
(ניתן לראות בתמונה למעלה מעט מבין כל המכונות שהשתמשנו בהם)

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:

galaxy E5 (Android 4.4.4)

מספר גרסת Build







galaxy s6 edge (Android 7.0)







#### תוכנה:

- עבור ההתקפה נצטרף מערכת הפעלה שבאמצעותה מתאפשרת ההאזנה (מוניטור) ושליחת החבילות כדוגמת Linux , בפועל השתמשנו במערכת הפעלה Kali Linux.
- בשביל לבדוק אם יש ברשותנו מכשיר רגיש למתקפה הרצנו טסט שעבור נדרשות ההתקנות
  - (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
- libssl-dev (חלק מיישום פרויקט OpenSSL של פרוטוקולי ההצפנה TLS ו-TLS לתקשורת מאובטחת דרך האינטרנט.)
  - (אוסף כלי העזר הבסיסיים לרשת עבור לינוקס) net-tools
  - אינוקס ליבת לינוקס (כלי עזר להתממשקות עם מערכת קבצים וירטואלית בגרסת ליבת לינוקס) Sysfsutils 2.5 המספקת עץ של התקני מערכת)



- Virtualenv (כלי ליצירת סביבות וירטואליות מבודדות עבור python)- גם 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, מכיוון שספרייה זו קשורה 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 ו- Windows , מערכוה 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 wpa\_supplicant וליסי (קושחה) של הנתב ושל מנהלי התקנים של כרטיסי firmware (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 החשצה Aruba Networks, Cisco Meraki, HostAP ו-Einux פרסמו שליים מוצרי Wi-Fi . כמו כן, מנהלי התקנים אחרים כמו Wi-Fi . כמו כן, מנהלי התקנים אחרים 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 וגם HTTPS הוא יעדיף את הHTTPS (אך במידה וקיים רק גישה לא מוצפנת HTTP תוסף 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