שאלות

.אנו מבצעים הצפנה חלקית עבור $\vec{w} = w_1, w_2, \dots, w_I$ אנו מבצעים הצפנה חלקית.

.(אורך מילת הוירוס) וורך $\{c_{i,1},c_{i,2}\}$ כאשר כמות ה $\{c_{i,1},c_{i,2}\}$

?(מילות הוירוס) מצבי הקבלה (מילות הוירוס) - כאשר F הוא הוא $\vec{w}'
eq \vec{w}$, $\vec{w}' \in F$ מה קורה כאשר שולחים וירוס אחר

. $c_{i,1}$, $c_{i,2}$ אין לנו מספיק אם length $(\overrightarrow{w'})$ >length (\overrightarrow{w}) אבל גם אם הם באותו גודל ורק שונים, עדיין יש בעיה

 $\overrightarrow{w'}$, $\overrightarrow{w'}
eq \overrightarrow{w}$, והמכונה של השרת זיהתה התקפה עם המילה אם בוצעה הצפנה עם \overrightarrow{w} , והמכונה של השרת זיהתה התקפה עם המילה * ,למה שהשרת יצליח לפדות את הצ'ק?

$$CT = (w, c_m, c_{start1}, c_{start2}, (c_{1,1}, c_{1,2}), \dots, (c_l, 1, c_l, 2), c_{end1}, c_{end2})$$

פתרון אפשרי ל(1):

(כלומר בתים) $\chi = \{0,1\}^8$ (כלומר בתים)*

 $\{\vec{w} = w_1 \ w_2 \, w_l | w_i \in X, \ i \in \{1,...,l\}\}$ נבחר אוסף של אותיות x מילת וירוס אחת בלבד** מילת וירוס אחת בלבד**

. X -נאפשר חזרות ב W_i עבור אותיות מ st

.(ASCII נניח מספרים לפי $y \subseteq \chi \setminus X$ נער מספרים לפי*

.("עבור וירוס "אמיתי"). אמיתי"). יהיו אותיות שנתעלם מהן (שקול לv - יהיו אותיות שנתעלם מהן (שקול ל

כלומר בקבלת אחת מהן כקלט למכונת המצבים,נשאר באותו מצב.

. יעבירו אותנו למצבים אחרים במכונת המצבים. $\chi \setminus \mathcal{Y}$ יעבירו אותנו למצבים אחרים במכונת המצבים.

עכשיו, אין בעיה לחזור לעבוד עם הסכמה המקורית כל עוד השרת לא מכיר את \overrightarrow{w} , אלא רק הלקוח וה CA, והשרת נותן אמור מלא ב CA (הסכמה במלואה מופיעה בסעיף 3)

- : שמוגרל רנדומלית) ואז לפענחו בסכמה הנוכחית , אבל לא הצלחנו להבין איך בעזרת הקובץ. $m \, \epsilon \, G_{\scriptscriptstyle T}$ אבל און הצפין את "param" אפשר לבחור את P – המספר הראשוני בעזרתו נקבעים גדלי החבורות.
- 3. בסכמה הנוכחית, כיוון שהשרת הוא זה שבונה את מכונת המצבים, הוא בהכרח מכיר את כל מילות הוירוס בפרט הוא מכיר את .((1)) מילת הוירוס \overrightarrow{W} עליה בוצעה ההצפנה (בהנחה שיש פיתרון לבעיה שהעלנו בסעיף \overrightarrow{W}

בנוסף, השרת מכיר את כל האיברים שמיצגים את אותיות הא"ב שלנו, לכן יודע בדיוק מהן האותיות והסדר שלהן כדי לייצג את מילת . G_1 הוירוס בעזרת איברים מהחבורה

בהינתן מילת הצ'ק המוצפנת (מסומנת במאמר ב- c_m),אותה חייב הלקוח לשלוח,ובצרוף, $ec{w}$,יכול להפוך את ההצפנה החלקית להצפנה מלאה (מסומנת למעלה ב-CT).

ברגע שהלקוח ישלח לו את SK ,יוכל השרת לפענח את הצ'ק ולפדות אותו בלי שום קשר לדו-שיח שאמור להתקיים בינו לבין הלקוח - וזה ממה לא מה שהיינו רוצים שיקרה.

לכן אנו מציעים את הסכמה הבאה במקום:

ניתן ל CA- בגלל שהשרת והלקוח סומכים עליו יותר סמכויות.

ה An יהיה מי שמייצר את המכונת מצבים ומכיר את הוירוסים (אסור עכשיו לשרת לדעת עליהם כדי שלא יוכל לסיים בעצמו את ההצפנה על הצ'ק).

Setup

ו. השרת והלקוח מבקשים מ CA את מכונת המצבים

 $S.M+F_{set\ of\ all\ the\ for\ bidden\ virus\ words}$ עונה לשרת עם מכונת מצבים S.M וללקוח עם CA ב. 2

נפתרה (1) את <SK, w, $enc_w(Bond)>$ את CA את CA הלקוח שולח ל-3

4. ה CA מנסה לפענח את הצ^יק. אם מצליח עוברים לשלב הבא, אחרת מודיע על סיום התקשורת (לקוח רמאי)

(בלי SK, $enc_w(Bond)$ > בלי SK, $enc_w(Bond)$

6. הלקוח והשרת יכולים להתחיל לדבר בינהם

*שאר הסכימה ללא שינוי.