# אבטחת תקשורת - מטלה 2

מגישים: רועי חשאי ויתיר גרוס

2	חלק א - Padding Oracle Attack - חלק א
	הקדמה
2	שלב 1
2	2 שלב
2	שלב 3
3	שלב 4
6	התקפת POA
8	חלק DNSSec - 2
8	תהליד הפתרון

# Padding Oracle Attack - חלק א

#### הקדמה

בדוח זה נסביר כל חלק מהסקריפט מהו עושה נדגים את הלוגיקה ואז נריץ את ההתקפה על סייפרטקסט אמיתי.

#### שלב 1

```
from Cryptodome.Cipher import DES
import sys
import subprocess
```

תחילה נייבא את הספריות המתאימות. נשים לב שאלו שאנו מייבאים את DES אך ורק כדי לדעת את גודל הבלוק במקום להשתמש במס' 8 לhardcoded, אין בסקריפט זה ביצוע של הצפנה ישירה וישנו רק שימוש באורקל כדי לפצח את הסייפר כמו שנראה כדלקמן.

#### שלב 2

ראשית, נבנה פונק Xor אשר בהמשך תשמש אותנו לחישוב הבתים במתקפה. פונק אשר מקבלת שלושה מספרים ומחזירה את תוצאות הXor בין שלושתם.

```
def xor(a, b, c):
    """
    input: a,b,c (int)
    output: a XOR b XOR c (bytes)
    """
    return bytes([a ^ b ^ c])
```

נשים לב שיש פה עניין של לקבל טיפוס int ולהחזיר byte לפי הדרישה של התרגיל ולכן נחזיר מערך בתים נשים לב שיש פה עניין של לקבל טיפוס ודי לקבל תשובה בבתים ולא כint. עניין של טיפוסים והמרות של עם בייט בודד שהוא יהיה התשובה כדי לקבל תשובה  $\mathbf{Z}_{j}$  ואת ה $\mathbf{Z}_{j}$  המתאימים כדי לשבור את הסייפרטקסט

#### שלב 3

נכתוב כעת את הפונק אשר תקרא לאורקל, נראה אותה

```
def call_oracle(ciphertext, iv):
    result = subprocess.run(
        [sys.executable, "oracle.py", ciphertext.hex(), iv.hex()],
        stdout=subprocess.PIPE,
        stderr=subprocess.DEVNULL
)
    try:
        return result.stdout.strip() == b'1'
    except:
        return False
```

פונק זו נועדה לקרוא לאורקל אשר ממומש בסקריפט אחר. נביט על הסקריפט של האורקל ונסביר אותו. Command line הפונק המרכזית בסקרפיט oracle היא כמובן oracle. נדגיש כי סקריפט זה מקבל ממבל ממוצף את הפונק המיפר ואת הייפר ואת הייפר ואת הייפר ואת הייפר ואת מקובץ בשם key.txt את המפתח.

```
def oracle(ciphertext, key, iv):
    cipher = DES.new(key, DES.MODE_CBC, iv)
    decrypted_text = cipher.decrypt(ciphertext)
    try:
        unpad(decrypted_text, DES.block_size)
        return True
    except ValueError:
        return False
```

הפונק oracle היא פונק אשר מחזירה אמת או שקר לאם יש ריפוד חוקי לטקסט. כלומר היא מקבל סייפרטקסט מוצפן מבצעת את הפענוח. לה כמובן יש את המפתח ומחזירה אמת או שקר רק אם הפענוח יצר מחרוזת אשר יש לה ריפוד חוקי. מה זה ריפוד חוקי? בשיטת PKCS7 ראינו שמרפדים בכמות בתים שמתחלקת ב8 וכמות הבתים שריפדנו זה מה שכותבים בבתים שרופדו. ולכן Hello

הפונק שכתבתנו קודם כל מפענחת את הטקסט(ולה מותר כי היא לא מחזירה את הטקסט מפוענח או משהו בסגנון), מנסה לבצע את הunpadding ולהוריד את הpad ותצליח רק במקרה שהוא חוקי. כלומר בדיוק ההתנהגות שאנחנו רוצים. התהליך מדפיס 0/1 ובהתאם למה שהיא הדפיסה הסקריפט הראשי יודע להגיד האם הריפוד חוקי או לא שכמובן 1 יגיד חוקי ו0 לא.

#### שלב 4

כעת נתבונן על הפונק המרכזית שתשבור את ההצפנה ותבצע את המתקפה ונסביר כל חלק בו.

```
ef padding_oracle_attack(ciphertext, iv):
 blocks_cnt = len(ciphertext) // DES.block_size
 plaintext_blocks = []
 for i in range(blocks_cnt):
     block_start = i * DES.block_size
     block_end = block_start + DES.block_size
     block_ciphertext = ciphertext[block_start:block_end]
     if i == 0:
         C_prev = iv
         C_prev = ciphertext[block_start - DES.block_size:block_start]
     XJ = bytearray(8)
     plaintext_block = bytearray(8)
     for byte_idx in reversed(range(8)):
         padding_val = 8 - byte_idx
         for byte_val in range(256):
             XJ[byte_idx] = byte_val
```

ראשית, אנחנו מתחילים עם החלק הבא:

```
blocks_cnt = len(ciphertext) // DES.block_size
plaintext_blocks = []
for i in range(blocks_cnt):
```

בחלק זה נבין מהו כמות הבלוקים שיש בטקסט. הרי ההתקפה היא מפענחת בלוק בלוק אחד אחרי השני(ניתן להפוך את זה להיות מקבילי אך זה אינו דרישה ולכן נעשה זאת סדרתי) ולכן נחשב קודם כל כמה בלוקים יהיה עלינו לפצח. לאחר מכן נבצע לולאה על כל בלוק.

נעבור הלאה אל הלולאה בתוך כל בלוק ובלוק:

```
for i in range(blocks_cnt):
    block_start = i * DES.block_size
    block_end = block_start + DES.block_size
    block_ciphertext = ciphertext[block_start:block_end]
    if i == 0:
        C_prev = iv
    else:
        C_prev = ciphertext[block_start - DES.block_size:block_start]
```

ישנם חישובי של ההיסטים של הבלוק הנוכחי מתוך כלל הסייפרטקסט. ואז ישנו הבדל בין הבלוק הראשון לבין השאר. כי עבור הבלוק הראשון הבלוק שלפניו הוא הIV ולעומת כל שאר הסייפר הבלוק שלפני הוא הCi-1 ולכן נצטרך להבדיל את זה כבר פה כדי שבהמשך כאשר נעשה את הXor נוכל להתשמש בזה.

:נעבור הלאה

```
XJ = bytearray(8)
plaintext_block = bytearray(8)
for byte_idx in reversed(range(8)):
    padding_val = 8 - byte_idx
```

בחלק זה אנחנו נאתחל את הXj להיות כרגע בלוק של אפסים. זה הבלוק שעליו נעשה את האיטרציות את broute force ונגדיל את ערכו ב1 עד אשר נמצא ערך שעבורו האורקל מחזיר אמת. כמו כן נשים את plaintext כדי שנוכל לשמור את הבלוקים של הטקסט שאותם נחשוף.

כזכור את המתקפה אנחנו נבצע בייט בייט. ולכן אנחנו נכנס לעוד לולאה אשר חושפת בייט בייט החל מהבייט הכי ימני כלומר ה8(או אינדקס 7) של הבלוק ועד הבייט ה1(או 0). ישנו חישוב בנוסף לערך

שאותו אנחנו רוצים למצוא בכל איטרציה. כי כאשר האורקל יגיד לנו אמת באיטרציה הראשונה זה כאשר הבייט המתאים ב2<sup>-1</sup> הוא 0x01 ובאירטציה הבאה זה יגיד אמת כאשר שני הבתים הימניים הם 0x02 וכך הלאה. ולכן זה מידע שחשוב שנדע אותו למהלך הלולאה, שוב כדי להשתמש בו בXor בהמשך.

נעבור הלאה:

```
# Step 1: Brute-force byte at byte_idx in XJ
for byte_val in range(256):
    XJ[byte_idx] = byte_val
    if call_oracle(block_ciphertext, XJ):
        print(f"[+] Found valid byte {byte_idx} in block {i}: {hex(byte_val)}")
        break
```

כעת בחלק זה נבצע את הbroute force על Xj. נזכיר שאנחנו נקרא לאורקל ובכל פעם כאשר האורקל יחזיר אמת אנחנו נעצור ונוכל מתוך האמת לחשב את הערך של הטקסט.

במצב הזה כדי לקבל מהאורקל אמת נצטרך שלאחר הפענוח ערך הבייט האחרון יהיה 0x01 (במקרה ומדובר באיטרציה הראשונה של הבייט) כדי שהטקסט יחשב טקסט עם ריפוד חוקי. ולכן כמו שראינו xorn בכיתה כאשר נבדוק את כל האפשרויות לערך של בייט נקבל בטוח שתוצאות הxorn של אחד מהם(הror המגיע מהפענוח של DES) יניב טקסט שהבייט האחרון שלו הוא בעל הערך 0x01 כלומר ריפוד חוקי ויחזיר עליו אמת. כמובן שהדבר הנ"ל תקף גם עבור 0x02 בסיבוב הבא. brute force יתן בוודאות אחד כזה מכיוון שעוברים על כל האפשרויות של הבייט. אנחנו רק צריכים להבין מיהו הבייט של Xj אשר נותן את הריפוד החוקי הזה.

:נעבור הלאה

```
# Step 2: Recover plaintext byte at byte_idx in P2
plaintext_block[byte_idx] = xor(padding_val, C_prev[byte_idx], XJ[byte_idx])[0]
```

לאחר שאנו יודעים מהו הערך של הבייט החיפשנו נוכל לגלות את הערך של הבייט byte\_idx בטקסט! וזה כמובן מבלי לפענח את הטקסט עם המפתח הסודי. כל שעלינו לעשות הוא להשתמש בנוסחה שראינו בכיתה שכרגע היא משוואה בנעלם אחד

$$P_i[x] = P_2'[x] \oplus C_{i-1}[x] \oplus X_j[x]$$

את הערך של P'2 אנחנו יודעים כי מזה שהאורקל החזיר אמת זה כנראה כי הבייט האחרון הוא P'2 אמקרה ומדובר בבייט הראשון שמנסים לפצח שהוא הכי ימני בבלוק, אחרת זה יעלה כמו שתיארתי, כמקרה ומדובר בבייט הראשון שמנסים לפצח שהוא הכי ימני בבלוק, אחרת זה יעלה כמו שתיארתי כלומר אם מנסים לפצח את הבייט השני מימין שכאשר האורקל יחזיר אמת נידע שזה יהיה כאשר הפענוח הניב בשני הבתים הימניים ביותר את הערך 0x02, איטרציה שלישית בכל שלושת הבתים הימניים ביותר Ox03 וכך הלאה) את Ci-1 אנחנו גם מכירים כי יש לנו את הסייפרטקסט המקורי ואת Ey אנחנו יודעים כי עשינו עליו את הbyte\_idx ולכן כל מה שנותר הוא לגלות את Pi שזה הבייט הbyte\_idx בטקסט המקורי!

:נמשיך

```
# Step 3: Update all known bytes to match new padding value
next_pad = padding_val + 1
for j in range(8 - byte_idx):
    pos = 7 - j
    XJ[pos] = xor(next_pad, C_prev[pos], plaintext_block[pos])[0]
```

ראשית נבצע המרה לאינדקס של הלולאה לשקף את הבייט שאותו מתקנים ומקבעים ע״י

pos = 7 - j

כי קודם עוברים על הבייט השמיני ואז שביעי וכך הלאה..

כעת כדי להמשיך את המתקפה לפאזות הבאות עלינו לבצע את התיקונים בכל הבתים שאמנם פיצחנו את הטקסט עבורם אך נצטרך לתקן את הבתים המתאימים אליהם בXi. כמו שתיארנו לעיל

 $0x00\ 0x00\ 0x00\ 0x00\ 0x00\ 0x00\ 0x01$  => oracle will return true  $0x00\ 0x00\ 0x00\ 0x00\ 0x00\ 0x00\ 0x02$  0x02 => oracle will return true  $0x00\ 0x00\ 0x00\ 0x00\ 0x00\ 0x03\ 0x03$  => oracle will return true

. . .

נשים לב שלאחר שפיצחנו את הטקסט בבייט השמיני אנחנו צריכים להכין את הן IX ולקבע את הבייט הימני ביותר כדי שבbroute force של הבייט הבא משמאל נקבל אמת. זה יקרה כאשר הימני ביותר יהיה broute force של מוב 0x02. ולכן אנחנו בלולאה הזאת נעבור בייט בייט ונתקן מה שצריך לתקן בעצם נקבע אותו למה שבאירטרציה הבאה יתן אמת כאשר נשאל את האורקל את השאילתות. לשם כך נשתמש באותה משוואה שהצגנו לעיל רק עם העברת אגפים קטנה כדי שנוכל לחלץ את Xj. כלומר

$$X_j[x] = P'_2[x] ^ C_i-1[x] ^ P_2[x]$$

ואז בסה"כ מקבלים שבאיטרציה הראשונה של הלולאה הפנימית חושפים את הבייט הראשון(מימין) ואז צריך לקבע בלוק אחד מימין לערך 0x02. לאחר מכן בפאזה הבאה לאחר מציאת הבייט השני מימין בטקסט נצטרך לקבע את ה2 בתים הימניים בXj בערך 0x03. ואז 3 בתים ימניים ביותר בערך 0x04 וכך הלאה עד לחשיפת הבלוק כל הבלוק. כאשר נסיים על הבלוק הנוכחי נעבור לבלוק הבא וככה נחשוף את כל הטקסט.

#### התקפת POA

.!You can't break me, I'm a padding oracle נריץ כעת את הקוד עם הסייפר

קודם כל צריך לרפד את הטקסט באופן חוקי, אנחנו מניחים שהריפוד הוא חוקי ותקין. כי בתור תוקך אנחנו רואים סייפרטקסט כלומר תוצאה של הצפנה חוקית. ונתייחס כיאלו אנחנו יירטנו את הסייפר. אז הריפוד וביצוע ההצפנה נעשו באופן חוקי.

אז נקבל ריפוד של

#### b"You can't break me, I'm a padding oracle!\x07\x07\x07\x07\x07\x07\x07\x07

ההצפנה של הטקסט יהיה

ff201a1db9d4314f1f7a7c996c25e6070c41be20362db832e16ffd6c3a7853b20ac400fc03fef7c49b7778bfc6c93a48

נשמור את המפתח שאיתו ביצענו את ההצפנה בקובץ key.txt נשמור את

poaisfun

נפעיל את הסקריפט עם הסייפרטקסט מלעיל יחד עם iv שכולו אפסים. כלומר נריץ:

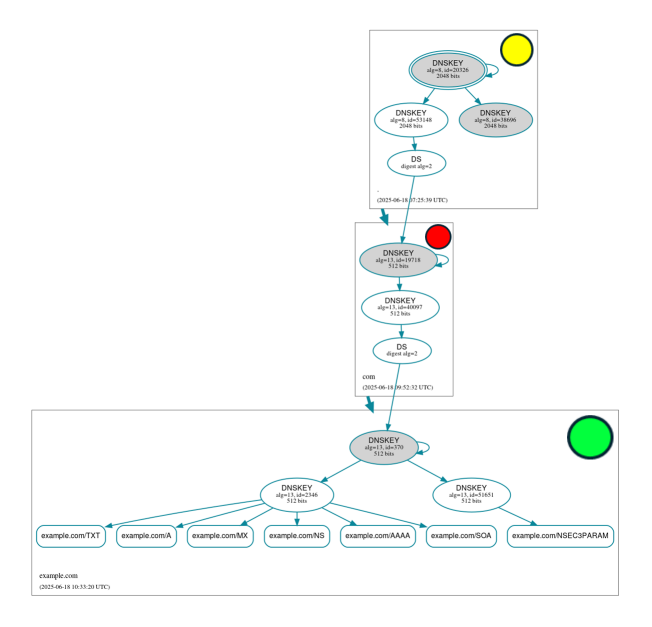
(myenv38) roeehashai@roeeh ex2 \$ python ex1.py ff201a1db9d4314f1f7a7c996c25e6070c41be20362db832e16ffd6c3a7853b20ac400fc03fef7c49b7778bfc6c 93a48 000000000000000

נקבל את הפלט(הוספנו הדפסות לצורך debugging כמובן שאינם נמצאים שם בקובץ המוגש)

פדרוש!

## DNSSec - 2 חלק

:example.com עבור DNSvizz להלן תרשים אשר התקבל



### תהליך הפתרון

### שלב ROOT - 1 מלבן עליון:

רואים בתרשים שלוש רשומות DNSKEY עם מפתחות של 2048 ביט, אלגוריתם 8 (RSA/SHA-256):

- id=20326 המפתח המרכזי הפעיל (KSK)
- id=35431, id=58509 מפתחות ישנים/חדשים לגיבוי או החלפה
- המפתח id=20326 חותם על ה-DS של אזור .mid
  - UTC 07:25:39 2025-06-18 תאריך עדכון:

מה זה אומר: זו נקודת ההתחלה, הרמה היחידה שמקבלת אמון מובנה אצל כל מערכת הפעלה (trust) מה זה אומר: זו נקודת ההתחלה, הרמה היחידה שמקבלת אמון מובנה אצל כל מערכת הפעלה (anchor שמכילה (KSK של ה־Toot חותם על רשומת את ה KSK של הכירים מראש. ברגע שיש חתימה תקפה מהמפתח הזה - אפשר להאמין לרשומות של המשר שרת ה-KSK של המפתח הבא" (com. באמת שייך ל-.com. ואם החתימה תקפה, הלקוח יודע שאפשר לסמוך על מה שיגיע מ-.com.

#### :שלב COM - 2 מלבן אמצעי

רואים בתרשים שני מפתחות DNSKEY, שניהם באלגוריתם 13 (ED25519, עם 512 ביט):

- id=19718 מפתח
- ZSK מפתח id=40997 ·
- וכך שאנחנו יודעים שהוא אותנטי. ZSK חותם על ה KSK ה
- על com. נחתמה על ידי example.com על האת ה hash של hash שמכילה את שמכילה את באמצעות (id=40997 שהוא ZSK)
  - UTC 09:52:32 2025-06-18 תאריך עדכון:

מה זה אומר: עכשיו אנחנו סומכים על המפתחות של .com כי החתימה שלהם נבדקה מול ה-root. ה-root. ה-xoot חותם על ה-ZSK, וזה מאשר את זהות המפתח שמולו יבדקו הרשומות. ברגע שה-ZSK חתום על הרשומות (כמו DS ל-example.com אצלנו) אנחנו יכולים לסמוך גם עליהן.

#### שלב example.com - 3 מלבן תחתון:

רואים בתרשים שלושה מפתחות DNSKEY, (כולם ED25519 alg=13):

- .example.com של KSK id=370
- .example.com שני ZSK של id=2546, id=15651
  - ה KSK חותם על ה ZSK שלו.
- ה ZSK חותמים על כל רשומות הDNS שהם RRSet כפי שהוסבר בהנחיות התרגיל. והן:

example.com/A, TXT, MX, NS, AAAA, SOA, NSEC3PARAM

UTC 10:33:20 2025-06-18 · תאריך עדכון

מה זה אומר: קיבלנו DS מרמת. שחתום ע"י המפתחות של .com, והוא מכיל את ה hash על ה DS מה זה אומר: קיבלנו example.com ולכן מאמתים אותו, ה-KSK חותם על zSK שמאמת את כל שאר הרשומות.

עכשיו הלקוח יודע שהתשובה אמינה אם ה-ZSK שחתם עליה הוא חלק משרשרת אמון שמתחילה ב-root, עכשיו הלקוח יודע שהתשובה אמינה אם ה-ZSK של example.com כל עוד כל החתימות והטביעות אצבעות עד ה-Com, ומגיעה עד ה-KSK של מתאימות זו לזו, התשובה אותנטית.

#### זרימת התהליך בפועל:

- example.com שואל מי ה־A של (resolver) שואל מי ה-1
- .com. פונה לשרתי ה-Root כדי לברר איפה השרתים של Resolver.
- אם hash- אונה עם ה-NS עונה עם ה-NS של היה מכיל של ה-DS אונה עם ה-NS של האה ה-SO של האה ה-Root (Trust Anchor). אל את ה-KSK של ה-Root (Trust Anchor).

- .Root- אכן תואם למפתח ה-Resolver של בom. של DS מאמת שה-DS של Com. של .4
- 5. פנייה ל-.com: אחרי שאימתו את המפתחות של .com, ה-Resolver פונה לשרתי ה-.com ושואל מה ה-com של example.com, ומה ה-DS של NS-
  - 6. השרתים של .com עונים עם ה-DS של Example.com אלו. ה-DS הזה חתום ע"י השרתים של .com. השרתים של .com מוודא את החתימה ע"י מפתחות ה-.com בנוסף, ה-Resolver מוודא של Example.com מתאימה ל-KSK הציבורי של Example.com מוודא שטביעת האצבע שב-DS מתאימה ל-.com
  - A-. פנייה ל-example.com: ה-Resolver פונה לשרתים של example.com ומבקש את רשומת ה-.7
    - 8. השרת עונה עם הרשומה וגם עם חתימות ה-RRSIG שלה. במקביל, ה-Resolver מקבל את (example.com (KSK + ZSK של DNSKEY).
    - .com. שכבר אושר מ-.Com מאמת: שה-KSK של Resolver מאמת: שה-Resolver מאמת: שה-.Com מאמת: שה-.ZSK חותם נכון על ה-ZSK. שה-.ZSK חותם נכון על ה-ZSK אכן חותם נכון על ה-צאכון שה-.Com מאמת: שה-.ZSK חותם נכון על ה-צאכון של ה-.ZSK שה-.ZSK חותם נכון על ה-.

אם כל השלבים אומתו מה-Root ועד ה-ZSK של example.com – ה-Resolver יודע שהתשובה אותנטית. שם כל השלבים אומתו מה-Root ועד הרשומה שביקשנו.ולא כלומר, אף תוקף לא שינה את המידע בדרך, ויש שרשרת אמון רציפה מה-root ועד הרשומה שביקשנו.ולא שונה על ידי תוקף מאזין או חיצוני כלשהו. וכמו ששאלנו בתרגיל שתמיד אפשר להגיד לה הפתח שמקבלים "אבל מי אמר שהוא אמין?" ולכן גם עליו נחתום ואז ושוב ניתן לשאול את אותה שאלה. אז כאן אנחנו רואים שאנחנו מתחילים ממפתח עם אמון מובנה וכל תהליך שרשרת החתימות מתחיל ממנו ולכן ניתן לקבל אמון!