## המקרה המוזר של ה ping6 בשעת לילה

היי, שמי בוב ויש לי שאלה.

- לאחרונה למדתי על פרוטוקול ND שמשתמשים בו בעולם ה ipv6.
   אחד מהדברים הנחמדים שיש בפרוטוקול הזה הוא שתי הודעות NS ו הייתי
   אום אומר שהתפקיד המקביל שלהם בעולם ה ipv4 הם ARP response ו ARP response
- חשבתי שאם אוכל לשלוח לאליס הודעת NA שאומרת "היי, הכתובת ipv6 שלי נמצאת בכתובת na הפיזית 13:33:33:33:33:33:35", אז מעתה כל הודעה שהיא תרצה לשלוח לי (אנחנו באותה רשת פיזית) תקבל את כתובת ה dst MAC הנ"ל, וההודעה שלה לא אמורה להגיע אלי.

כי זה מה שקרה ב ipv4 עם ARP spoofing, והייתי בטוח שזה גם מה שיקרה כאן.. אבל.. לא.

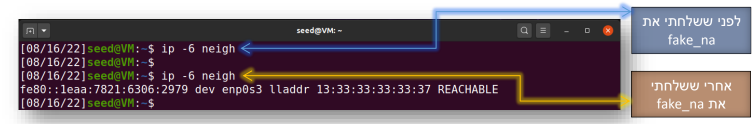
לפני שאתחיל לתאר את מה שקרה, חשוב שתדעו שזה היה מצב הרשת:



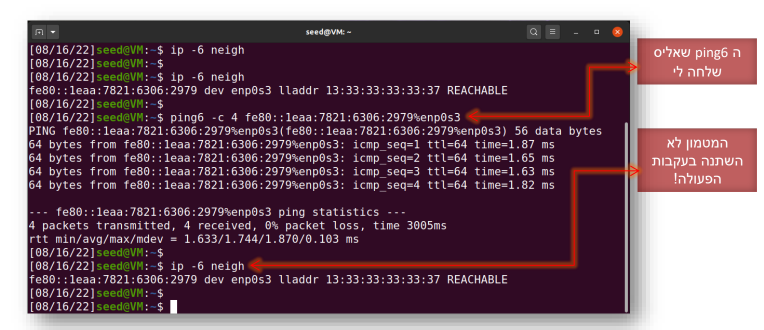
(בנספחים בסוף המסמך צירפתי צילומי מסך של ifconfig מהמחשבים שלי ושל אליס)

• הכנתי עם scapy פקטת NA מזויפת וקראתי לה fake\_na. אלה הם הפרטים שלה:

- send(fake\_na) ואז שלחתי אותה עם הפקודה
- ניתן לראות כעת **שזכרון המטמון של אליס**, השתנה כמו שרציתי:



כדי לבדוק שאליס באמת כבר לא יכולה לפנות אלי, ביקשתי ממנה לעשות אלי ping6.
 (התמונה הבאה היא המשך ישיר של התמונה הקודמת (היא חתוכה), לכן לא אסביר את השורות הראשונות)

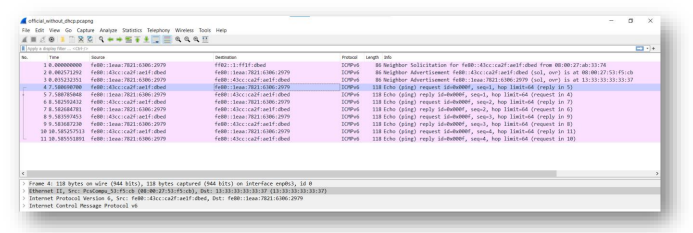


- אז בניגוד לכל הציפיות שלי, לכל ארבעת ה Echo requests התקבלה תשובת Echo replay.
- הייתי יכול לחשוב שהזכרון מטמון התעדכן כנראה כדי לבצע את פעולת ה ping6, אבל (למרבה החוצפה) הוא נשאר "שגוי".
- הייתי יכול לחשוב גם שאולי הפקטות של ה echo requests נשלחו דרך ה mac הנכון בכל זאת ואולי טעיתי בהארכה שלי שמה שיש בזכרון המטמון זה מה שבסוף יצא החוצא.
   ובכן, טעיתי. וכמו שתדגים התמונה הבאה אשכרה כל ה pings נשלחו לכתובת dst MAC המזוייפת.

קצת הקדמה לקראת תמונת המצב דרך wireshark (זהה עבורי ועבור אליס ומצורפות ההקלטות בנפרד)

ההקלטה מראה רק פקטות icmpv6 ומלווה את כל התהליך החל משליחת ה fake\_na ועד אחרי שאליס בודקת מה מצב הזיכרון מטמון שלה לאחר הפינגים. ישנם 11 פקטות:

- 2 ראשונות מבררות מה ה mac של אליס, כי scapy צריך להשלים בעצמו את שכבת הקו. זה נעשה באמצעות מנגנון ה ns ו- na.
  - בכבודו ובעצמו fake\_na פקטה שלישית היא ה
- .pings הפקטות האחרונות הן ארבעה זוגות של בקשה & תגובה על כל אחד מארבעת ה



- בחרתי לא להעמיס הפעם עם חיצים. יש לשים לב לפקטה מספר 4, שהיא echo request שכתובת ה dst MAC היא 13:33:33:33:33 ולפקטה מספר 5 שמהווה את התגובה לאותו פינג.
  - . הסיפור הזה חוזר על עצמו בכל אחד משלושת הפינגים הבאים.

## והרי השאלה שלי:

עזבו אפילו לקבל ולהסניף חבילות שלא אמורות להגיע אלי (שוב, סתכלו על כתובת ה mac של היעד...)

מה פתאום נוצר echo replay על זה?!

זה גם קרה ששמתי כתובת mac כמו 10:10:10:10:10

?מה אני מפספס פה

קשה להמשיך לחקור כשכל מה שלמדתי עד כה קורס לתוך עצמו ונעלם 😊

אשמח לעזרה,

בוב.

## נספחים

דרך המחשב של בוב ifconfig •

```
[08/16/22]seed@VM:-$ ifconfig
docker0: flags=4099<LIP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500
    inet 172.17.0.1 netmask 255.255.0.0 broadcast 172.17.255.255
    ether 02:42:32:6b:68:5c txqueuelen 0 (Ethernet)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet6 fe80::leaa:7821:6306:2979 prefixlen 64 scopeid 0x0global> inet6 fd17:625c:f037:2:ee60:5dd5:ed61:68d5 prefixlen 64 scopeid 0x0<global> ether 08:00:27:ab:33:74 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 14264 bytes 20327649 (20.3 MB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 4246 bytes 343181 (343.1 KB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,L00PBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host> loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
    RX packets 1400 bytes 95314 (95.3 KB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 1400 bytes 95314 (95.3 KB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 1400 bytes 95314 (95.3 KB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

דרך המחשב של אליס ifconfig

```
[08/16/22]seed@VM:-$ ifconfig
docker0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500
    inet 172.17.0.1 netmask 255.255.0.0 broadcast 172.17.255.255
    ether 02:42:6a:81:db:05 txqueuelen 0 (Ethernet)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet6 fd17:625c:f037:2:8633:8a0:c9c:908d prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
    inet6 fe80::43cc:ca2f;ae1f;dbed prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    inet6 fd17:625c:f037:2:bc4d:8816:4ed4:f890 prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
    ether 08:00:27:53:f5:cb txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 1836 bytes 275739 (275.7 KB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 719 bytes 118728 (118.7 KB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,L00PBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<nost>
    loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
    RX packets 898 bytes 64867 (64.8 KB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 898 bytes 64867 (64.8 KB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

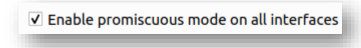
[08/16/22]seed@VM:-$
```

## תשובה

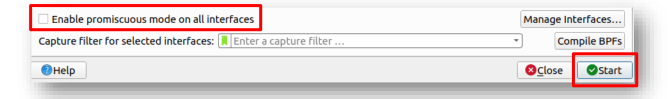
שלום בוב,

.promiscuous כרטיס הרשת שלך נמצא במצב

שים לב לסימון V בהגדרות ב wireshark:



כל שעליך לעשות הוא להוריד את ה V וללחוץ על



בהצלחה,

איב תעשיות רשע בע"מ