

## YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY FACULTY OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS

# SECURITY OF COMPUTER SYSTEMS (BLM4011) LAB 1 – ARP POISONING

20011701 – Muhammet Ali ŞEN 20011045 – Muhammed Ali LALE

> ali.sen@std.yildiz.edu.tr ali.lale@std.yildiz.edu.tr

DEPARTMENT OF COMPUTER ENGINEERING

### 1. GİRİŞ

ARP (Adres çözümleme protokolü), IP adresini ile yerel ağda tanınan fiziksel makine adresine (MAC) eşlemek için kullanılan bir protokoldür. IP adresleri, yerel veya genel ağlarda başka makinelerle iletişim kurabilmek için kullanılırlar. MAC adresleri ise ağ bağlantılı her makineye fiziksel olarak atanmış *unique* adreslerdir. Aynı ağda bulunan makineler arası iletişimi sağlamak için data link layer'da kullanılırlar.

Yerel bir ağda alıcının bilinen IP adresi kullanılarak bir veri paketi gönderildiğinde, gönderici, alıcının MAC adresini bulabilmek için aynı ağdaki tüm cihazlara bir mesaj yayınlar. MAC adresi bulunduğunda gönderici ARP tablosu denilen bir tabloda adresi saklar. Bu şekilde her request göndermek istenildiğinde MAC adresinin yeniden aranıp bulunmasına gerek kalmadan önce tabloyu kontrol eder.

ARP'te kimlik doğrulamadaki bu güvenlik eksikliği nedeniyle yerel ağda bulunan her cihaz ARP isteklerine yanıt verebilir. Bir makine alıcı makineyi bulmak istediğinde yerel ağda herkesin yanıtlayabileceği bir ARP isteği gönderir. Bu güvenlik açığı sayesinde sahte ARP cevapları gönderilerek hedefin ARP tablosu sahte bilgilerle doldurulabilir. Saldırganlar "manin-the-middle (ortadaki adam)" saldırısıyla kendilerini alıcı kimliğiyle gizleyerek hedef makinin paketlerine erişim kazanabilirler. Bu tür bir saldırı için saldırgan, göndericinin ARP tablosunda bulunan alıcı IP adresini ve alıcının ARP tablosunda bulunan gönderici IP adresini kendi MAC adresiyle eşlemek üzere *zehirlemelidir*. Bir DoS saldırısı tüm veri paketlerini tek bir MAC adresine göndererek de yapılabilir.

ARP poisoning'in doğası gereği bir saldırı, saldırıdan önce ve sonra hedefin ARP tablosu kontrol edilerek anlaşılabilir. Saldırının en büyük göstergesi bir makinenin MAC adresinin orijinalinden farklı olması ya da aynı MAC adresine sahip birden fazla makine olmasıdır. Bu durum her verinin elle girilmesinin gerektiği yerlerde statik bir ARP tablosu kullanılarak

kolayca önlenebilir. Ancak bu yöntem IP adreslerinin ağ içinde sürekli olarak değişmesinden dolayı genel ağlarda uygulanabilir değildir. Saldırıları önlemede en yaygın yöntem şifrelemedir. HTTPS veya başka sifreleme protokollerinin kullanımında saldırgan hala paketleri görebilir ancak içeriğini okuyamaz.

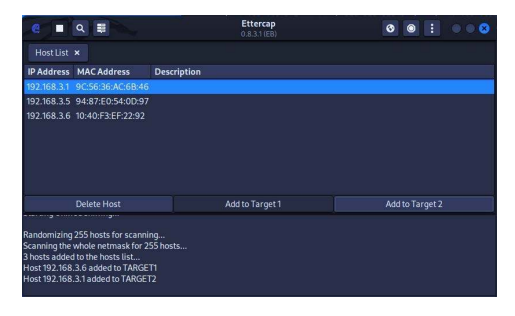
#### 2. METOT

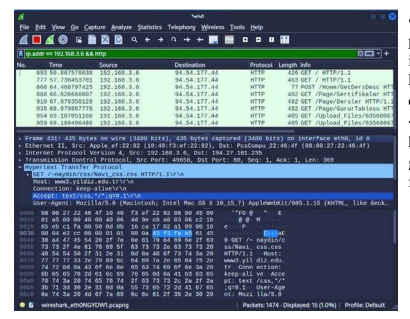
Bu saldırı için öncelikle saldırgan ve hedefi aynı yerel ağda olmalıdır.

• Router IP'yi 'ip route' komutu ile bulabiliriz.

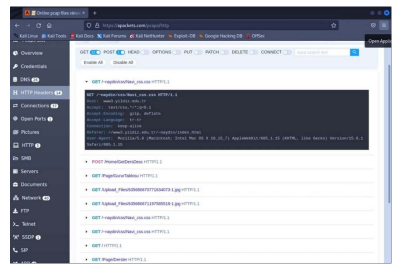
```
root@kali: ~
 File Actions Edit View Help
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.3.7 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.3.255
inet6 fe80::8d97:df73:2aef:53c2 prefixlen 64 scopeid 0×20<link>
ether 08:00:27:22:46:4f txqueuelen 1000 (Ethernet)
           RX packets 9 bytes 1126 (1.0 KiB)
           RX errors 0 dropped 0 overruns 0
                                                            frame 0
           TX packets 136 bytes 23389 (22.8 KiB)
           TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
           inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0×10<host>
           loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
           RX packets 4 bytes 240 (240.0 B)
           RX errors 0 dropped 0 overruns 0
           TX packets 4 bytes 240 (240.0 B)
           TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
     ip route
default via 192.168.3.1 dev eth0 proto dhcp src 192.168.3.7 metric 100 192.168.3.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.3.7 metric 100
```

- Ağı sahte girişlerle doldurmak için Ettercap gibi bir tool kullanmalıyız.
- Ettercapte ağı tarayarak availible hosts bulunur.
- Bu host listesinden router ve hedef seçilir. Target 1'e hedefi, Target 2'ye de routerı seçeriz.
- Saldırıyı başlattıktan sonra hedefin ARP tablosundaki router MAC adresi bizim MAC adresimiz ile güncellenir. Bu şekilde veri paketleri artık routerdan önce bize gelecekler.





 Paketleri aldıktan sonra bu paketlerin içeriğini görebilmek için Wireshark gibi bir program kullanabiliriz. Burada elde edilen sonuçlar "ip.addr == <hedef\_ip> && http" ile sadece hedeften gelen paketleri gösterecek şekilde filtrelenebilir.



• Apackets.com gibi siteler üzerinden gerekli analizler yapılarak data paketleri incelenebilir.

#### 3. SONUÇLAR

Arp poisoning diğer bir deyişle 'man in the middle' saldırıları aynı ağda bulunan hedeflerin ip adreslerinin tespit edilmesi ve hedef ile router arasına girerek (kendisini router gibi göstererek) data paketlerinin yakalanmasına dayanır. Saldırgan MAC adresi Router MAC adresini zehirleyerek kendi MAC adresini Router MAC adresine kopyalar ve bu sayede çıkan data paketlerini hexadecimal olarak yakalar. Yakalanan data paketleri, http protokolü gibi güvenli olmayan protokollerle iletişim sağlamışsa kolayca içi açılıp incelenebilir. Bu tip saldırılara maruz kalmamak için <a href="https">https</a> olan secure protokollerle iletişim kurulmalıdır. Ayrıca poisoning işlemi sonrası router MAC adresi saldırganın MAC adresi olmuştur. Bu şekilde kurban kendi terminali üzerinden 'arp -a' komutu ile MAC adreslerini de kontrol ederek poisoning (zehirleme) yapılıp yapılmadığını anlayabilir. OSI layer 2 katmanında (kısmen 3 de denilebilir) gerçekleşen arp zehirlemesi saldırısı tehlikeli bir saldırı türü olmakta ve tespiti için çok dikkatli olunması gerekmektedir. Arp zehirlemesine karşı kurulan güvenlik sistemleri ağlarda kullanılmalıdır.