

# ARP Spoofing

Vložil/a [0xb1t](#) [1], 1 Srpen, 2006 - 23:31

- [Networks & Protocols](#) [2]
- [Security](#) [3]

Teorie zneuziti Address Resolution Protocolu. Jde o to poslat pocitaci A tak sestavenej arp paket, aby si k IP adrese pocitace B priradil MAC pocitace X. Priklad využití ARP Cache Poisoning je realizace utoku man-in-the-middle - utocník vykonava funkci prostrednika => vidi veskerou komunikaci pocitacu A a B

## Uvodem

Pocitac v siti typu Ethernet/TCP/IP ma dve adresy. Jedna patri sitove karte - MAC(Media Access Control) adresa. Teoricky tato adresa je unikatni a nachazi se v pameti sitovky(v praxi je to ale ponekud jinak). MAC adresa je nedilnou soucasti prenosovy metody CSMA/CD, ktera se pouziva pro fyzicky prenos dat. Tato metoda deli data na 1.5KB dlouhy ramce (frame). Kazdy ramec ma ve svem zahlavu MAC adresu prijemece a odsilatele.

Druha adresa je IP adresa. IP se pouziva nezávisle na fyzicky realizaci site. IP adresa se prideluje softwarove. IP a Ethernet musi pracovat spolu. IP pouziva v komunikaci bloky dat - pakety, ovsem IP paket nemuze byt odeslan samostatne. V sitich Ethernet ja kazdy paket rozdelen na ramce, dostane prislusne zahlavu a teprv pak bude predan na sit. Ale ve chvili kdy pocitac generuje zahlavu, vetsinou nezna MAC adresu prijemce, kterou potrebuje pro prenos Ethernem. Zna pouze IP. Pro vyhledani MAC adresy podle IP se pouziva ARP (Address Resolution Protocol).

## ARP

ARP posila dotazy, ktere se v podstatě ptaj: "Vase IP je x.x.x.x? Ano? Vyborne. Poslete mi pak vasi MAC." ARP pakety jsou vyslany vsem pocitacum v broadcast domene. Kazdej pocitac segmetu tak analyzuje prichozi ARP dotazy a odpovida v případě shody IP adres. Pro změnu počtu ARP paketu, se prichozi odpovedi prubezne ukladaji do cache. Vzdycky když pocitac prijme odpoved, uloží si do cache novou kombinaci IP/MAC. Vetsina OS modifikuje cache tabulku bezohledu na to, zda se o to tazaly nebo ne. A o tom je ARP spoofing - poslat pocitaci A tak sestavenej arp paket, aby si k IP adrese pocitace B priradil MAC pocitace X. Pocitac A tak pochopitelne bude povazovat pocitac X za pocitac B. Bude komunikovat s X bez nejmensiho podezreni, ze nejde o B. Take se tomu rika otraveni (poisoning)...

## Sniffing na switchi

Switch urcuje na jaký port pujde který ramec cestou porovnavani MAC adresy ramce se zaznamy ve sve tabulce. Jeho tabulka obsahuje seznam portu a MAC adres, ktere na nich zaslechl. Vetsinou se tabulka naplnuje po zapnuti switche automaticky - první zdrojova MAC se prirazuje portu z nehoz ramec pochazi. Sitova karta muze byt uvedena do rezimu odposlechu (promiscuous mode), pri kterem se budou prijmat vsechny ramce bez ohledu na cilovou MAC. V prepinaném Ethernetu to je celkem nuda, jelikož aktivni prvky jako mosty a switchy smerujou pakety podle svych tabulek. Ale pomoci ARP imitace lze prece jen neco poladit v prepinanych sitich... Jako priklad pouziti ARP muze poslouzit utok typu "man-in-the-middle". Utocník v podstatě stavi svuj pocitac mezi dva komunikujici a vykonava funkci jakehosi prostrednika, pres ktereho veskera komunikace proteka :). Pritom utocník muze preposilat data, aniz by jejich tok prerusil. Priklad algoritmu muze byt nasledujici:

-X utocník, A a B pocitace v siti  
-X posila "jed" pro ARP cache A a B

## **ARP Spoofing**

Publikováno na serveru Security-Portal.cz (<https://www.security-portal.cz>)

---

- A si prirazuje IP adresu B k MAC adrese X
- B si prirazuje IP adresu A k MAC adrese X
- veskera komunikace mezi A a B ted bude probhat pres X

Mozne je "otravit" cache nejen pocitacu ale i routeru/gatewayu. Tim lze ziskat veskerou komunikaci s internetem (NE v priprave velke site - utocnik by riskoval byt zavalen pakety :)

## **Flood**

Zapis neexistujici MAC adresy do ARP tabulky vyvola ztracení ramce. Nepochopitelne komu vyslany ramec bude putovat siti, po vsech jeji uživatelech. To je mimochedom jeden z vedlejsich ucinku MiM ataku, kdy pocitac utocnika je nahle odpojen a "otravene" pocitace A a B nadale rozesilaji ramce s uz neexistujici MAC adresou. Proto je treba pred odpojenim vratisit ARP cache obou pocitacu do puvodniho stavu.

## **Klonovani**

Prakticky vsechny dnesni sitovky umoznuji změnu MAC uživatelem. Když je známa MAC adresa oběti, utocníkovi nic nebrani v tom, aby jednoduse zamenil svou adresu adresou oběti. Tim muze například zmast autorizaci založenou na MAC, jejíž použití není nijak výjimečné.

Kód pro ilustraci:

## **ARPoison**

<http://www.arpoison.net/> [4]

Programek pro UNIX-like systemy, příkazové radek. Umoznuje generovat ARP pakety.

## **Ettercap**

<http://ettercap.sourceforge.net/> [5]

Výkonné software pro UNIX s textovým GUI, speciálně pro Script kiddies ;)). Všecky operace probíhají automaticky, seznam počítacu vytváří na základě síťového provozu.

**URL článku:** <https://www.security-portal.cz/clanky/arp-spoofing>

### **Odkazy:**

- [1] <https://www.security-portal.cz/users/0xb1t>
- [2] <https://www.security-portal.cz/category/tagy/networks-protocols>
- [3] <https://www.security-portal.cz/category/tagy/security>
- [4] <http://www.arpoison.net/>
- [5] <http://ettercap.sourceforge.net/>