

Sicherheitsaspekte in der Adressierung

Spoofing und Verschleierung

Tom Gries



Dokumenten URL:

<http://docs.tx7.de/TT-SA5>

Autor:

Tom Gries <TT-SA5@tx7.de>
@tomo@chaos.social

Lizenz:

Creative Commons BY-NC-ND

Version:

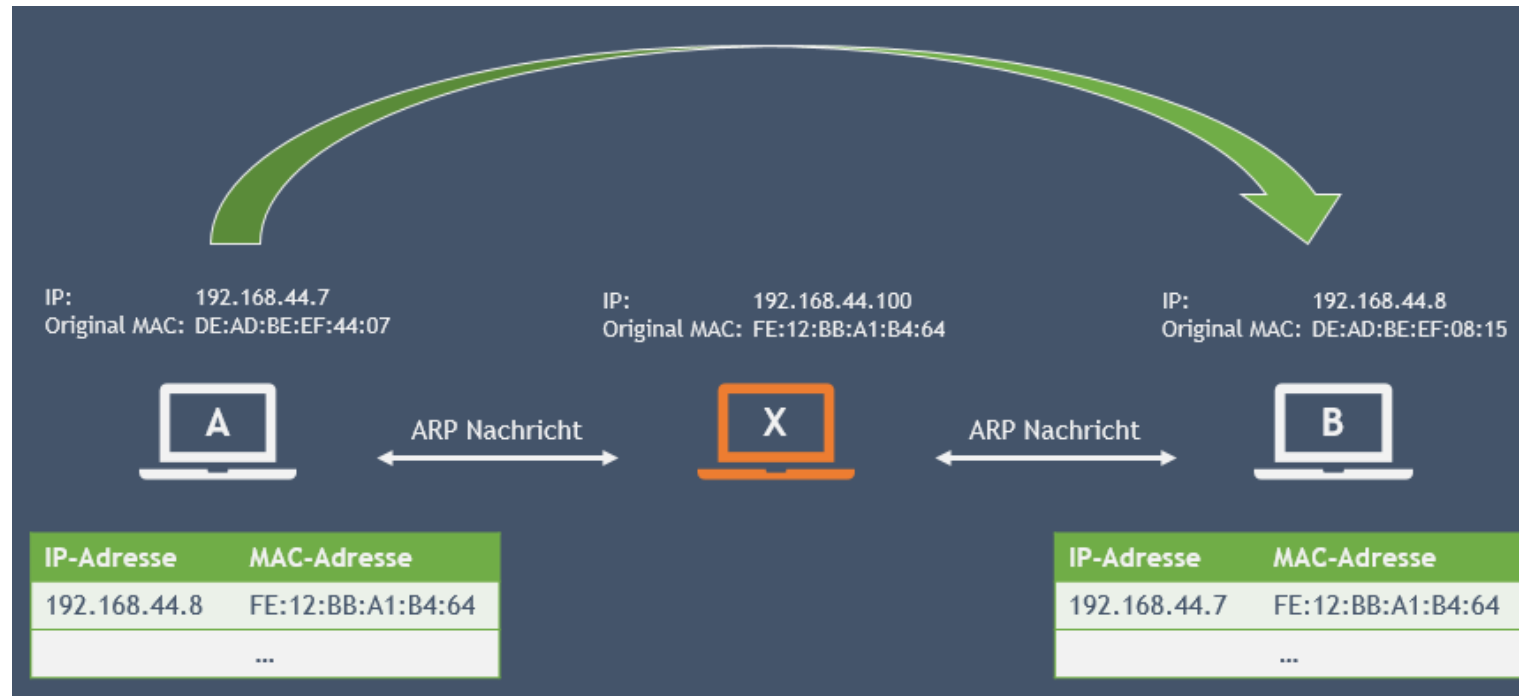
7.2.0 vom 02.02.2024





ARP-Spoofing

ARP-Spoofing ist eine "Man-in-the-Middle" Attacke. Der Angreifer sitzt dabei im lokalen Netz. Dadurch wird der Datenverkehr zum Angreifer umgeleitet. In der Folge können dann Datenpakete mitgelesen, gefälscht oder gedroppt werden. Anm.: ARP bzw. MAC-Adressen kennen kein Routing.

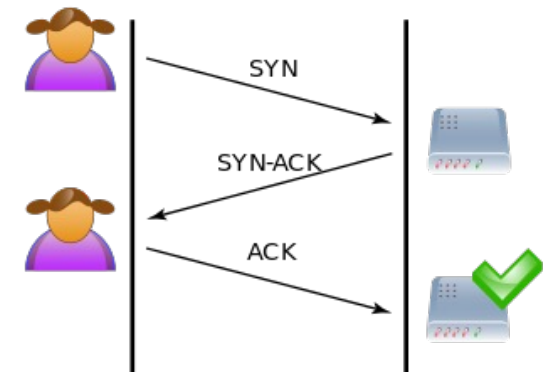




Im Unterschied zu anderen Angriffen will der Angreifer beim DoS-Angriff nicht in den Computer eindringen, sondern das System überlasten. Wird diese Art von Angriff von einer Vielzahl von Rechnern durchgeführt, spricht man von einem DDoS (**Distributed Denial of Service**). Daher werden keine Passwörter oder Ähnliches vom Zielrechner benötigt.

Eine (D)DoS Attacke wird auch durchgeführt, um die Verteidiger zu binden und um vom eigentlichen Angriff abzulenken. Beispiele für einen DoS-Angriff sind unter anderem:

- ⇒ SYN-Flooding (SYN, SYN-ACK mit fehlendem ACK)
- ⇒ Ping of Death (ICMP Paket größer als MTU)
- ⇒ Smurfs Angriff (Ping an Broadcast mit IP des Opfers)





DNS Spoofing mit HOSTS Datei

Beispiel einer lokalen HOSTS-Datei:

```
# This is a sample HOSTS file.  
#  
# This file is stored at C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts  
# on Windows machines and at /etc/hosts on Linux/Unix machines.  
  
### Example for IP-Spoofing  
40.114.177.156      example.net      ### IP of duckduckgo.com
```



URL Verschleierung

<http://www.commerzbank.de@678605212/#index.php?PageID=98332>



Scan me



URL Verschleierung - Erklärung

`https://max:muster@www.example.net:8080/index.html?p1=A&p2=B#ressource`

_____/ _/ _____/ _____/ _____/ _____/ _____/ _____/

| | | | | | |

Schema | Passwort Host Port Pfad Query Fragment

User

`http://www.commerzbank.de@678605212/#index.php?PageID=98332`

_____/ _____/ _____/

| | |

User Host Fragment

(in dezimal)

Tipp: ping 678605212



QR-Code Fake



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

DER ALPTRAUM FÜR HACKER
PENETRATIONSTEST KOMPAKT



KONTAKT

- Persönlicher Kundenberater
- freecall 0800 33 01300
- Für alle Produktdetails folgen Sie dem QR-Code:



HERAUSGEBER

Telekom Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151
53227 Bonn

Stand 04/2019 | Änderungen und Irrtümer

Frage:

Welche Security-Aspekte sind bei QR-Codes zu beachten?

Anmerkungen oder Fragen?