

# MITM Netzwerk Angriff in C++

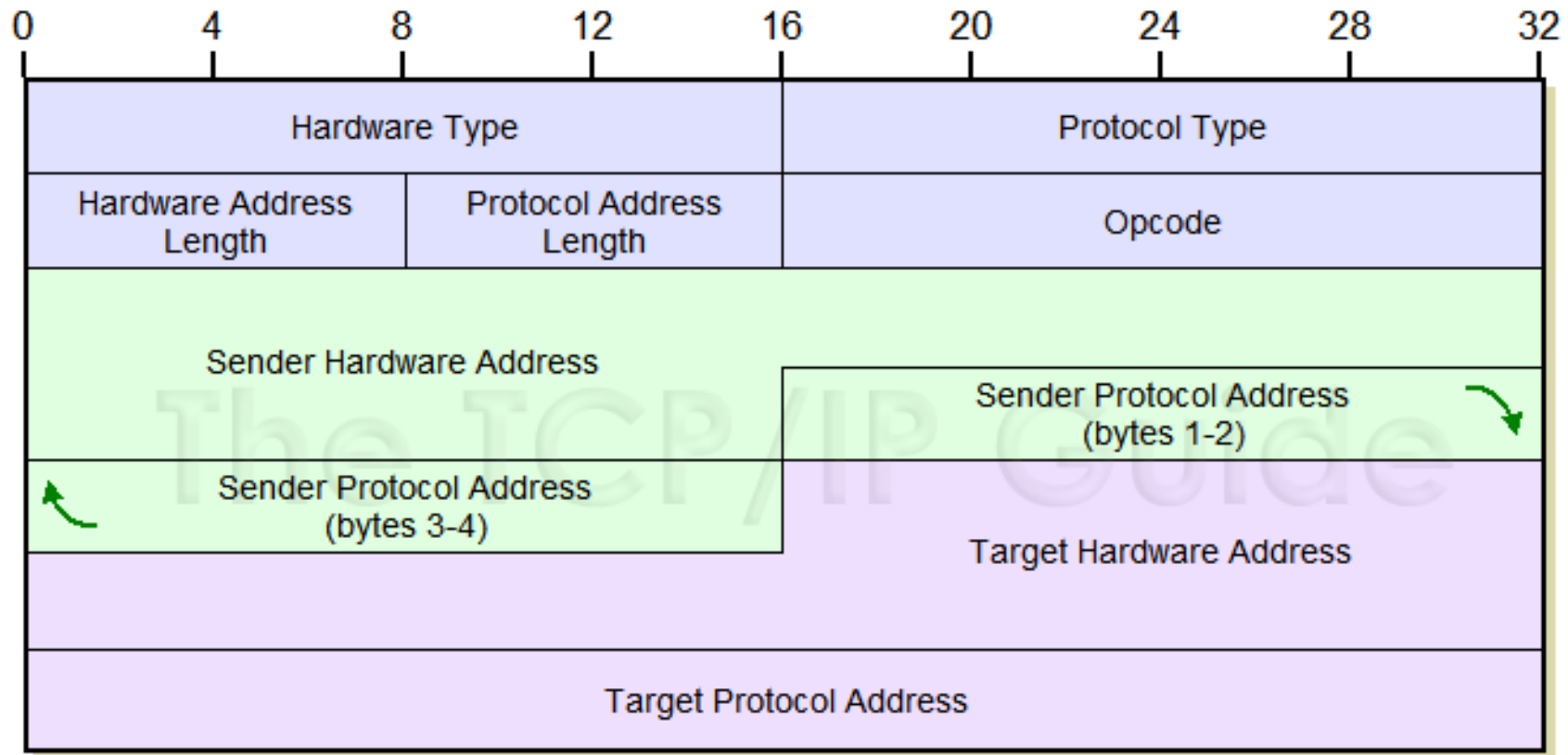
Maximilian Florkowski  
Fabian Kantereit  
Cedric Hanebaum

<https://git.dark-dev.com/Rechnernetze/MazeNet-Client>

# Das verrückte Labyrinth

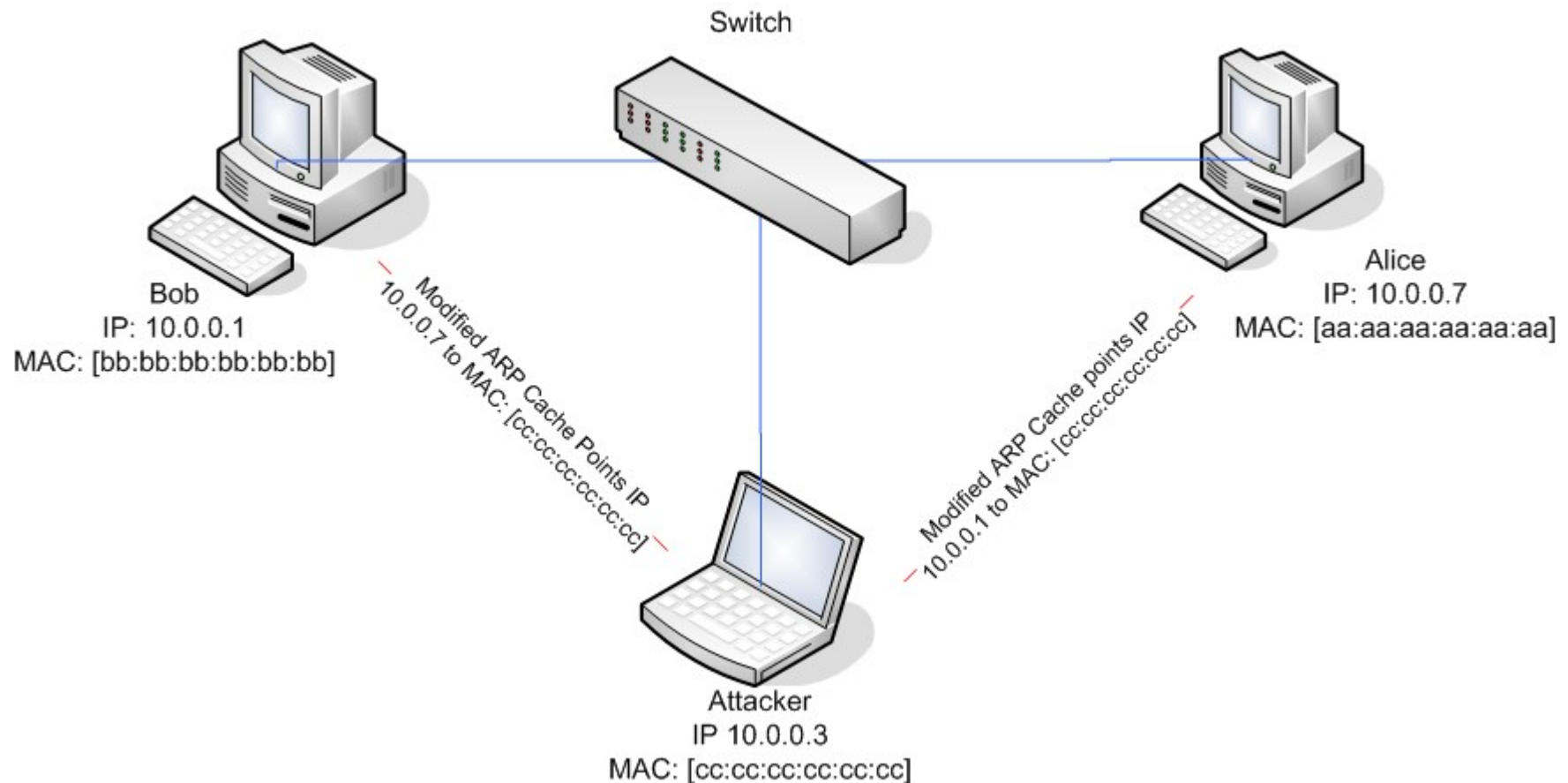


# The ARP Package



[http://www.tcpipguide.com/free/t\\_ARPMessageFormat.htm](http://www.tcpipguide.com/free/t_ARPMessageFormat.htm)

# MITM mit ARP Spoofing





# libpcap

- C Library
- User level network packet capture
- Advanced filtering
- Packet injection



**Maximilian Florkowski**

16. Juli · Bearbeitet

Nabend,

da einige gefragt uns haben was wir da für böse Sachen bei dem Verrückten Labyrinth gemacht haben, ist hier der Sourcecode für die die das interessiert. Gruß Max.



Scheiß cheater 😏

16. Juli um 22:19 · Gefällt mir · 👍 1



**Maximilian Florkowski** Das waren keine Cheats. Das war das Ausnutzen von Sicherheitslücken 😏

16. Juli um 22:19 · Gefällt mir



**Cedric Hanebaum** Und hatte mehr mit der Rechnernetze Vorlesung zu tun als der Rest des Projekts 😏

16. Juli um 22:20 · Gefällt mir · 👍 2



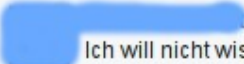
Echt cool gemacht! Hat euch jemand geholfen?

17. Juli um 00:54 · Gefällt mir



**Cedric Hanebaum** nicht wirklich. der denkanstoß einen mitm angriff durchzuführen kommt mehr oder weniger von außerhalb. aber den angriffsvektor haben wir uns selbst gesucht und der code ist auch komplett selbst geschrieben.

17. Juli um 00:57 · Bearbeitet · Gefällt mir



Wer hat den Anstoß gegeben? Ein Kollege aus der Firma?

Ich will nicht wissen wer, nur die Art und Weise ist interessant.

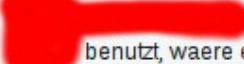
17. Juli um 01:07 · Gefällt mir



**Cedric Hanebaum** Ich bin mir ehrlich gesagt nicht mehr so ganz sicher. Wir haben mal während einer Rechnernetze Übung darüber diskutiert, wie man denn so schummeln könnte. Dann habe ich mal Harald Bongen gefragt, ob schummeln denn erlaubt wäre und er meinte sinngemäß

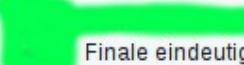
(w... [Mehr anzeigen](#))

17. Juli um 01:18 · Gefällt mir



haettet ihr das als eine Moeglichkeit gezeigt und nicht benutzt, waere es von allen gewuerdigt. Ihr habt aber euch damit ins Finale "gecheatet" und somit ist euer sieg die eines Boxers, der im Ring seinen Gegner mit ne Knarre niederstreckt.

17. Juli um 08:51 · Gefällt mir



Basierend darauf, dass die KI auch ohne 'Cheating' das Finale eindeutig mit 4-1-0-0 gewonnen hat, würde ich behaupten, dass die werten Herren eine super Leistung hingelegt haben.

Außerdem: Es war nirgends erwähnt, dass diese Methode nicht erlaubt ist u... [Mehr anzeigen](#)

17. Juli um 09:20 · Gefällt mir nicht mehr · 👍 11



fancy 42 fuxor 👍 ❤️ 👍 😏

19. Juli um 12:01 · Bearbeitet · Gefällt mir

