

Q29uZ3JhdHNfVGhpc19Jc190aGVfQm9udXMh

Die Lösung, habe ich eher durchs zufällige Ausprobieren gefunden. Ich habe die Einträge nach gröÙe sortiert und im kleinsten Packet die die Folge nd7hark3 gefunden was der Schlüssel für die Lösung des letzten Hinweises war.

frame matches ".*[a-z0-9]{8}.*"

Aber jetzt noch mal Schritt für Schritt von Hinweis 1 aus:

frame contains "pass"

code: dzh20szq

Hinweis 2: One http error is different

http.response

Sortiert nach info

Code: ra6rgv7h

Hinweis 3: Hiddeninping

icmp

Code: nd7hark3

Aufgabe 2:

Routenverfolgung zu anu.edu.au [130.56.67.33]
über maximal 30 Hops:

```
1  3 ms  3 ms  2 ms speedport.ip [192.168.2.1]
2  5 ms  4 ms  5 ms p3e9bf6a7.dip0.t-ipconnect.de [62.155.246.167]
3 14 ms 10 ms 33 ms f-eh1-i.F.DE.NET.DTAG.DE [217.5.67.66]
4  *    9 ms  *   193.158.39.70
5  *    *    *   Zeitüberschreitung der Anforderung.
6 21 ms 21 ms 20 ms AARNET-PTY.ear4.London1.Level3.net [217.163.113.74]
7 294 ms 298 ms 294 ms et-0-3-0.pe1.actn.act.aarnet.net.au [113.197.15.11]
8  *    *   138.44.161.3 meldet: Zielnetz nicht erreichbar.
```

Ablaufverfolgung beendet.

Traceroute schickt packets mit Time to Live die vorgibt nach wie vielen Hops die Nachricht verworfen wird. Ist die Time to Live aufgebraucht schickt der Router im Optimalfall eine Nachricht zurück. Passiert das nicht oder die Nachricht bleibt auf dem

weg zurück liegen kommt es zu einer Zeitüberschreitung. Anders gesagt wurde so lange auf eine Nachricht gewartet, dass man sich sicher sein kann dass keine Antwort mehr ankommt.

Aufgabe 3:

Starting Nmap 7.96 (<https://nmap.org>) at 2025-05-13 12:20 Mitteleuropäische Sommerzeit

Nmap scan report for scanme.nmap.org (45.33.32.156)

Host is up (0.16s latency).

Other addresses for scanme.nmap.org (not scanned): 2600:3c01::f03c:91ff:fe18:bb2f

Not shown: 996 closed tcp ports (reset)

PORT STATE SERVICE

22/tcp open ssh

80/tcp open http

9929/tcp open nping-echo

31337/tcp open Elite

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 3.40 seconds

Starting Nmap 7.96 (<https://nmap.org>) at 2025-05-13 12:21 Mitteleuropäische Sommerzeit

Nmap scan report for scanme.nmap.org (45.33.32.156)

Host is up (0.17s latency).

Other addresses for scanme.nmap.org (not scanned): 2600:3c01::f03c:91ff:fe18:bb2f

Not shown: 998 closed udp ports (port-unreach)

PORT STATE SERVICE

68/udp open|filtered dhcpd

123/udp open ntp

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 1304.08 seconds

-sU prüft alle UDP Ports, ob dort ein Dienst aktiv ist

-sS prüft alle TCP-Ports indem nur verbindungsstart simuliert wird

Ursache dafür, dass UDP langsam ist ist, dass UDP verbindungslos ist und bei geschlossenen Ports oft keine Antwort erfolgt.

Nmap muss deshalb auf ein Timeout oder ICMP-Fehlermeldung warten, was viel Zeit kostet.

Der TCP-Scan ist durch das strukturierte 3-Wege-Handshake-Verfahren wesentlich effizienter.

Um UDP-Scans zu beschleunigen, kann man die Portanzahl einschränken, Timeouts kürzen oder Scanraten erhöhen.