

s5seohss

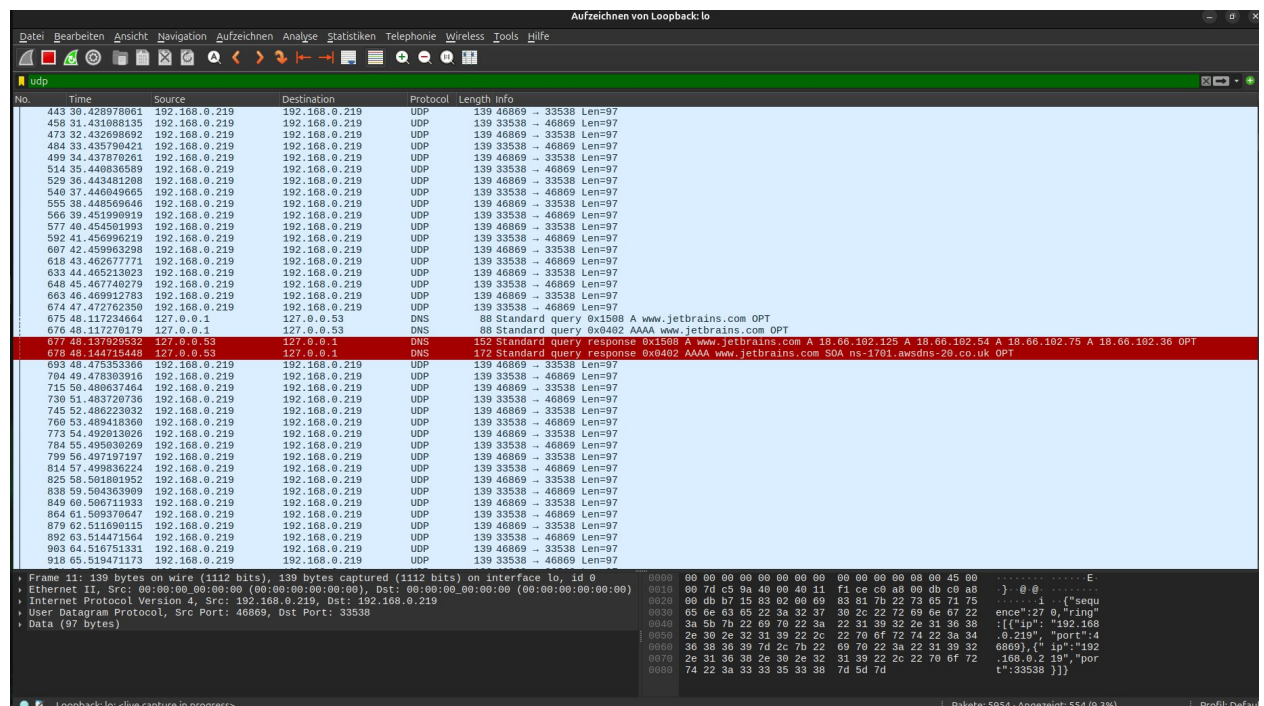
Rechnernetze Übung 01

Aufgabe 2

Token: seq=258, #members=2, IP-Adressen: (192.168.0.219, 50919), (192.168.0.254, 52371)

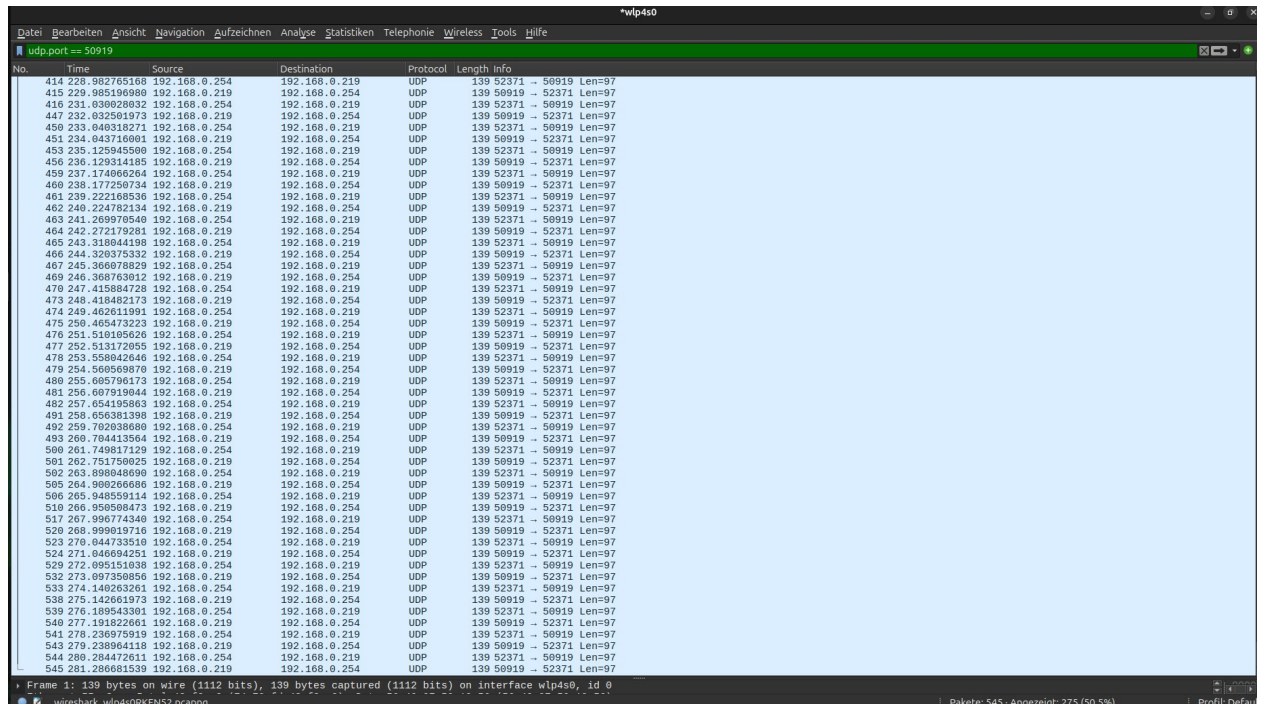
Aufgabe 3

Lokale Aufzeichnung von Wireshark:



s5seohss

Aufzeichnung von Wireshark bei zwei Rechnern:



The screenshot shows the Wireshark interface with a packet capture on the 'wlp4s0' interface. The filter is 'udp.port == 50919'. The packet list shows 54 packets, all of which are UDP segments. Each packet is 139 bytes long and has a length of 97 bytes for the payload. The source and destination IP addresses are 192.168.0.254 and 192.168.0.219, respectively. The source and destination ports are 50919 and 52371. The protocol is UDP. The packet details pane shows the structure of a UDP segment: Ethernet II (II), Internet Protocol Version 4 (IPV4), and User Datagram Protocol (UDP). The packet bytes pane shows the raw data of the packet.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
414	228.982765108	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
415	229.985196980	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
416	231.030628032	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
447	232.032561973	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
450	233.040318271	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
451	234.043716091	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
453	235.125845500	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
456	236.129314185	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
459	237.174066264	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
460	238.177250734	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
461	239.222160536	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
462	240.224782134	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
463	241.269570540	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
464	242.272179281	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
465	243.318044198	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
466	244.320375332	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
467	245.366078829	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
469	246.368763012	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
470	247.415084728	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
473	248.418402173	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
474	249.462611991	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
475	250.465473223	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
476	251.510105026	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
477	252.513172055	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
478	253.558042046	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
479	254.560569878	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
480	255.605196173	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
481	256.607919044	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
482	257.654195863	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
491	258.656361398	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
492	259.702038080	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
493	260.704413564	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
500	261.749817129	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
501	262.751750025	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
502	263.808048690	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
505	264.908266086	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
506	265.940559114	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
510	266.950508473	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
517	267.996774340	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
520	268.999019716	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
523	270.044733510	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
524	271.046694251	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
529	272.095151038	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
532	273.097590556	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
533	274.140263261	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
538	275.142601973	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
539	276.189543301	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
540	277.191822061	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
541	278.236975919	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
543	279.238964118	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97
544	280.284472611	192.168.0.254	192.168.0.219	UDP	139	52371 → 50919 Len=97
545	281.286681539	192.168.0.219	192.168.0.254	UDP	139	50919 → 52371 Len=97

Aufgabe 4

Zur Aufgabe 2 gab es nur die Schwierigkeit, dass ich die README-Datei erst nicht gelesen habe und zum Ausführen des Codes im Terminal die Libraries händig mit `javac -cp "lib/*:src" src/*.java` dem Code zugänglich gemacht habe. Mit dem Befehl `java -jar TokenRingUDP.jar` hat es auch funktioniert.

Bei der Überwachung der lokalen Ausführung habe ich als zweites Terminal das Terminal von IntelliJ genutzt, weshalb beim Filtern nach UDP-Protokollen wohl auch ein paar DNS-Protokolle angezeigt werden.