

UDP

Capturing from Wi-Fi

File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Wireless Tools Help

udp

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
26889	52.037855	93.123.17.254	172.25.51.243	TCP	5866	80 → 59097 [PSH, ACK] Seq=7982755 Ack=26281 Win=78 Len=5812
26890	52.037142	172.25.51.243	93.123.17.254	TCP	74	[TCP Dup ACK 26749#27] 59097 → 80 [ACK] Seq=26281 Ack=7907199 Win=4106 Len=0 SLE=7915917 SRE=7988567 SLE=7908652 SRE=7913011
26891	52.039635	93.123.17.254	172.25.51.243	TCP	2960	80 → 59097 [PSH, ACK] Seq=7988567 Ack=26281 Win=78 Len=2906
26892	52.039717	172.25.51.243	93.123.17.254	TCP	74	[TCP Dup ACK 26749#28] 59097 → 80 [ACK] Seq=26281 Ack=7907199 Win=4106 Len=0 SLE=7915917 SRE=791473 SLE=7908652 SRE=7913011
26893	52.040278	92.223.116.252	172.25.51.243	TCP	4413	[TCP Retransmission] 80 → 59077 [PSH, ACK] Seq=4570558 Ack=29989 Win=77 Len=4359
26894	52.040423	172.25.51.243	92.223.116.252	TCP	54	59077 → 80 [ACK] Seq=29989 Ack=4577323 Win=1026 Len=0
26895	52.041619	172.25.51.243	92.223.116.252	HTTP	495	GET /filestreamingservice/files/as7f3092-9b2f-4cc6-81a6-46fa3646762a?P1=175885335&P2=404&P3=2&P4=ZVvQ7nRpoVXV3kdh-jCCUdPpP%2btyhX2...
26896	52.057370	172.25.51.243	150.171.28.10	TCP	66	59183 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM
26897	52.064307	LiteonTechno_7f:60::	Broadcast	ARP	60	Who has 172.25.62.91? Tell 172.25.48.123
26898	52.064307	LiteonTechno_7f:60::	Broadcast	ARP	60	Who has 172.25.62.85? Tell 172.25.48.123
26899	52.064307	Intel_a0:f9:c9	Broadcast	ARP	60	ARP Announcement for 172.25.51.11
26900	52.070119	93.123.17.254	172.25.51.243	TCP	1507	[TCP Previous segment not captured] 80 → 59097 [ACK] Seq=7997285 Ack=26281 Win=78 Len=1453
26901	52.070119	93.123.17.254	172.25.51.243	TCP	1507	80 → 59097 [PSH, ACK] Seq=7998738 Ack=26281 Win=78 Len=1453
26902	52.070119	93.123.17.254	172.25.51.243	TCP	1507	80 → 59097 [ACK] Seq=8000191 Ack=26281 Win=78 Len=1453
26903	52.070119	93.123.17.254	172.25.51.243	TCP	1507	80 → 59097 [PSH, ACK] Seq=8001644 Ack=26281 Win=78 Len=1453
26904	52.070203	172.25.51.243	93.123.17.254	TCP	82	[TCP Dup ACK 26749#29] 59097 → 80 [ACK] Seq=26281 Ack=7907199 Win=4106 Len=0 SLE=7997285 SRE=7998738 SLE=7915917 SRE=7991473 SLE=79...
26905	52.070279	172.25.51.243	93.123.17.254	TCP	82	[TCP Dup ACK 26749#30] 59097 → 80 [ACK] Seq=26281 Ack=7907199 Win=4106 Len=0 SLE=7997285 SRE=8000191 SLE=7915917 SRE=7991473 SLE=79...

> Frame 1: 1507 bytes on wire (12056 bits), 1507 bytes captured (12056 bits) on interface \Device\NPF_{74d...}

> Ethernet II, Src: Cisco_6d:c0:d7 (24:d5:e4:6d:c0:d7), Dst: Intel_9b:df:57 (60:f2:62:9b:df:57)

> Internet Protocol Version 4, Src: 93.123.17.254, Dst: 172.25.51.243

> Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 59082, Seq: 1, Ack: 1, Len: 1453

0000 60 f2 62 9b df 57 24 d5 e4 6d c0 d7 08 00 45 20 : b W\$: m : : E
0010 05 05 a0 c6 40 00 36 06 0e b7 5d 7b 11 fe ac 19 : : @ 6 : : { : : :
0020 33 f3 00 50 e6 ca d0 6c 94 3f 5d bf fc a1 50 10 3 : P : : l 7 : : P
0030 00 ad b2 71 00 00 46 9e aa 13 26 de 9c 74 40 93 : M q : F : : & : t @
0040 de b4 9f 4d 65 ff 7d 9b 59 58 f7 54 f5 89 27 a6 : : Me : : : YX : T : :
0050 f3 34 38 6e e2 1b 9d 56 ec 1f 0f 93 fd 1e dd ab : 48m : : V : : : : :
0060 00 ba 8c 79 8b e9 71 cc 0f 7f 89 7e 8b b9 28 7c : : y : q : : : : (:
0070 c0 f1 1f 93 87 e3 a3 98 56 cc b9 31 bd 8a bc b8 : : : : : : V : : 1 : : : :
0080 cf 46 cb 74 f9 83 34 03 bd de 18 39 47 6b 4f b0 : F : t : 4 : : : 9GkO :
0090 ad 32 4d 6a 76 88 d0 95 ab c3 b2 2e b1 86 31 f6 : 2Hjv : : : : : : : 1 :
00a0 15 4b 50 35 2b 15 41 41 da bd c8 2a ce 34 f5 1a : KP5+ : AA : : * 4 : :
00b0 cc 7d 64 17 c2 71 5c 95 53 c4 45 39 82 3b 53 02 : } d : q \ : : S : E9 : S :
00c0 cc 56 a2 2f 67 02 c5 f8 11 68 2a 50 26 d2 a2 5c : V : / g : : : : h * P8 : \ :
00d0 9d b3 26 58 45 1c 70 97 ca 01 9c df 2a 99 02 15 : : & XE : p : : : : : : :
00e0 1c 56 9c 24 84 93 95 af 5b 55 53 b4 92 aa 8c 7d : V \$: : : : [US : : : : :
00f0 29 fa 1b 4a 95 44 cf 14 d8 d3 4b 61 20 44 09 65 :) : : J : D : : : : Ka : D : e
0100 69 00 83 9c 56 a7 d9 48 c5 4c 85 96 18 5b 9c 98 : i : : : V : H : L : : : : [: :
0110 01 0a 50 32 01 ca b5 53 9a ed 4f 1c f0 30 c2 28 : : P2 : : : S : : : : : 0 : (:
0120 75 bb 04 6a 9b 2a b4 53 06 cc a1 c6 10 ac 34 32 : u : : j : * : S : : : : : 42 :
0130 10 19 53 02 cb b4 53 42 19 1b d2 a7 b5 bc 55 68 : : S : : : : : 5B : : : : : : UH :
0140 a7 0c f5 5c 5f 29 04 b0 9b cd 84 72 62 06 e5 97 : : : : : : : : : : : : : : r b : : : : :
0150 80 31 11 c6 0e 00 f7 9d b3 ea c6 0e f5 b3 11 bc : : 11 : : : : : : : : : : : : : : : :
0160 c8 87 e8 2a 9e 02 c7 81 6c 3f 35 ae e2 29 d4 64 : : : * : : : : : 175 : : : : :) : d

Packets: 26905 Profile: Default

Wi-Fi -<live capture in progress>

Type here to search

TCS -1.26%

ENG IN 1:08 PM 9/26/2025