

Pakiet	IP nadawcy	IP odbiorcy	MAC nadawcy	MAC odbiorcy	Protokół + opis zdarzenia
1	192.168.2.9 (G)	192.168.2.6 (H)	2-2-2	??-??-??	ARP zapytanie: jaki jest adres MAC komp. (H)
2	192.168.2.6 (H)	192.168.2.9 (G)	13-13-13	2-2-2	ARP odpowiedź: adres MAC komp.(H) to: 13-13-13
3	192.168.2.9 (G)	192.168.2.6 (H)	2-2-2	13-13-13	DNS zapytanie: jaki jest adres IP witryny: http://A/index.html
4	192.168.2.6 (H)	192.168.2.9 (G)	13-13-13	2-2-2	DNS odpowiedź: adres IP to: 192.168.1.5
5	192.168.2.9 (G)	192.168.2.15 (GAT H)	2-2-2	??-??-??	ARP zapytanie: jaki jest adres MAC GAT
6	192.168.2.15 (GAT H)	192.168.2.9 (G)	14-14-14	2-2-2	ARP odpowiedź: adres MAC GAT to: 14-14-14
7	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	2-2-2	14-14-14	TCP, SYN
8	20.30.4.2	20.30.4.1	3-3-3	??-??-??	ARP zapytanie: jaki jest adres MAC 20.30.4.1
9	20.30.4.1	20.30.4.2	4-4-4	3-3-3	ARP odpowiedź: adres MAC 20.30.4.1 to: 4-4-4
10	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	3-3-3	4-4-4	TCP, SYN
11	20.30.3.2	20.30.3.1	6-6-6	??-??-??	ARP zapytanie: jaki jest adres MAC 20.30.3.1
12	20.30.3.1	20.30.3.2	7-7-7	6-6-6	ARP odpowiedź: adres MAC 20.30.3.1 to: 7-7-7
13	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	6-6-6	7-7-7	TCP, SYN
14	192.168.1.10 (GAT A)	192.168.1.5 (A)	9-9-9	11-11-11	ARP zapytanie: jaki jest adres MAC komp. (A)
15	192.168.1.5 (A)	192.168.1.10 (GAT A)	11-11-11	9-9-9	ARP odpowiedź: adres MAC komp.(A) to: 11-11-11
16	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	9-9-9	11-11-11	TCP, SYN
17	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	11-11-11	9-9-9	TCP, SYN, ACK
18	20.30.2.1	20.30.2.2	8-8-8	5-5-5	ARP zapytanie: jaki jest adres MAC 20.30.2.2
19	20.30.2.2	20.30.2.1	5-5-5	8-8-8	ARP odpowiedź: adres MAC 20.30.2.2 to: 5-5-5
20	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	8-8-8	5-5-5	TCP, SYN, ACK
21	192.168.2.15 (GAT H)	192.168.2.9 (G)	14-14-14	2-2-2	TCP, SYN, ACK
22	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	2-2-2	14-14-14	TCP, ACK
23	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	3-3-3	4-4-4	TCP, ACK
24	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	6-6-6	7-7-7	TCP, ACK
25	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	9-9-9	11-11-11	TCP, ACK
26	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	2-2-2	14-14-14	HTTP GET
27	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	3-3-3	4-4-4	HTTP GET
28	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	6-6-6	7-7-7	HTTP GET
29	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	9-9-9	11-11-11	HTTP GET
30	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	11-11-11	9-9-9	TCP, ACK
31	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	8-8-8	5-5-5	TCP, ACK
32	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	14-14-14	2-2-2	TCP, ACK
33	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	11-11-11	9-9-9	HTTP response HTML + 200 OK
34	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	8-8-8	5-5-5	HTTP response HTML + 200 OK
35	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	14-14-14	2-2-2	HTTP response HTML + 200 OK

Zakres adresów		77.255.92.0/23					
oznaczenie na gr	Podsieć	Liczba interfejsów	adres podsieci	maska	adres rozgłoszeniowy	adresy interfejsów	
(C)	Sekretariat	10	77.255.92.0 01001101.11111111.01011100.00000000		28	255.255.255.240 11111111.11111111.11111111.111100	77.255.92.15 01001101.11111111.01011100.00001111
(B)	Księgowość	50	77.255.92.0 01001101.11111111.01011100.00000000		26	255.255.255.192 11111111.11111111.11111111.11000000	77.255.92.63 01001101.11111111.01011100.00111111
(A)	Biuro	200	77.255.92.0 01001101.11111111.01011100.00000000		24	255.255.255.0 11111111.11111111.11111111.00000000	77.255.92.255 01001101.11111111.01011100.11111111