

**RAPPORT D'ANALYSE RÉSEAU**

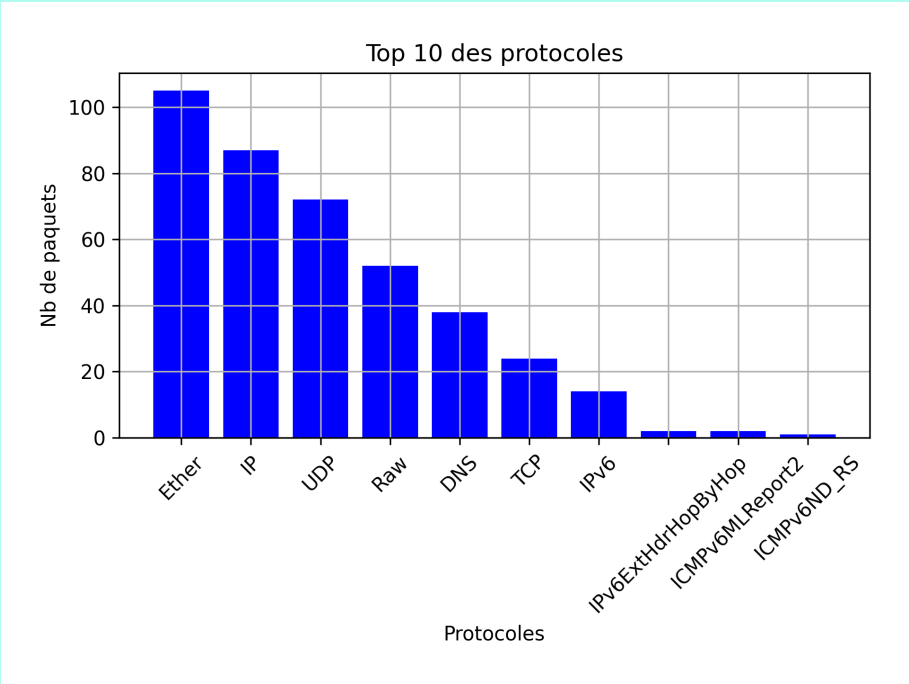
ETHER//SPY

GÉNÉRÉ LE 20/04/2025



# TOP 10 DES PROTOCOLES

Voici les 10 protocoles les plus utilisés dans la capture réseau.

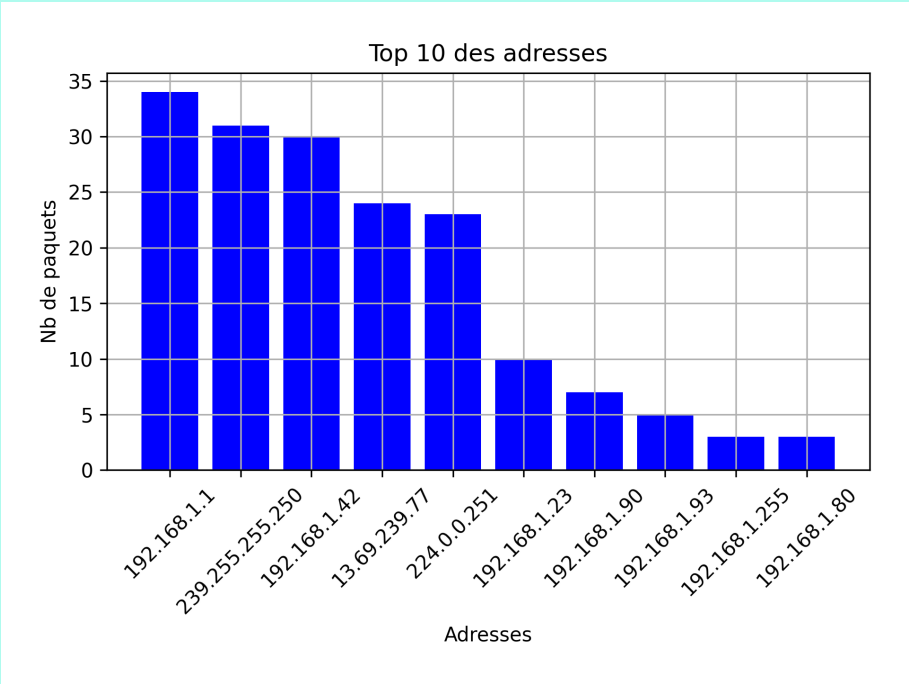


Champ	Valeur
Ether	105
IP	87
UDP	72
Raw	52
DNS	38
TCP	24
IPv6	14
IPv6ExtHdrHopByHop	2
ICMPv6MLReport2	2
ICMPv6ND_RS	1
ICMPv6ND_RA	1
ICMPv6NDOptPrefixInfo	1
ICMPv6NDOptRDNSS	1
ICMPv6NDOptMTU	1
ICMPv6NDOptSrcLLAddr	1

ICMPv6NDOptAdvInterval	1
ICMPv6NDOptHAInfo	1

# TOP 10 DES ADRESSES

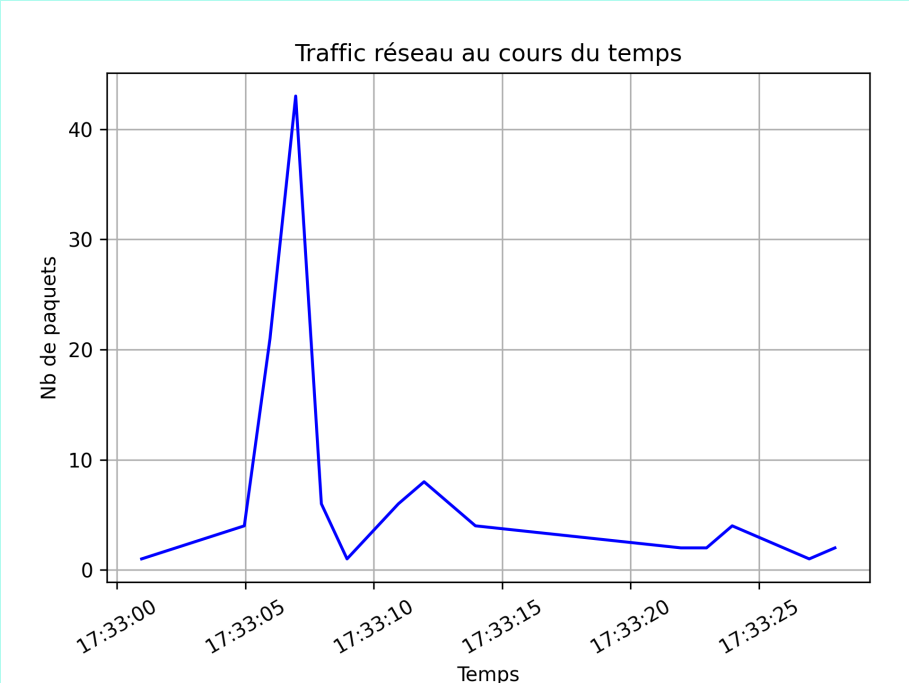
Voici les 10 adresses les plus utilisées dans la capture réseau.



Champ	Valeur
192.168.1.1	34
239.255.255.250	31
192.168.1.42	30
13.69.239.77	24
224.0.0.251	23
192.168.1.23	10
192.168.1.90	7
192.168.1.93	5
192.168.1.255	3
192.168.1.80	3

# TRAFFIC RÉSEAU

Voici le trafic réseau au cours du temps.



Champ	Valeur
2025-04-20 17:33:00.955147	1
2025-04-20 17:33:04.955147	4
2025-04-20 17:33:05.955147	21
2025-04-20 17:33:06.955147	43
2025-04-20 17:33:07.955147	6
2025-04-20 17:33:08.955147	1
2025-04-20 17:33:10.955147	6
2025-04-20 17:33:11.955147	8
2025-04-20 17:33:13.955147	4
2025-04-20 17:33:21.955147	2
2025-04-20 17:33:22.955147	2
2025-04-20 17:33:23.955147	4
2025-04-20 17:33:26.955147	1
2025-04-20 17:33:27.955147	2

# ANOMALIES DÉTECTÉES

Voici les anomalies détectées dans la capture réseau.

Protocole ICMP: 0 anomalies remontées.  
Protocole HTTP: 0 anomalies remontées.  
Protocole DNS: 9 anomalies remontées.

## CONCLUSION

Ce rapport présente une analyse détaillée des données réseau collectées, permettant d'identifier des anomalies présentes dans une capture réseau. Pour une analyse plus poussée il est conseillé d'utiliser des outils comme Wireshark.

Merci d'avoir utilisé Ether//Spy.