38 F9 D3 D6 6D A8 00 31 92 EC 1C 08 08 00 45 00 00 66 D0 48 40 00 70 06 F8 7E 34 60 08 82 C0 A8 44 40 03 E1 F8 5A 4D 93 F0 0A DA 96 CA 56 50 18 FF FF 12 A7 00 00 17 03 03 00 39 00 00 00 00 00 00 18 BE B1 83 28 31 B3 AC 48 AC C0 65 C3 BF 8E 87 1A 7F 65 C1 01 97 5F CA 8F 6E D2 85 13 B9 BD 0E 7B C7 19 5C B4 71 5D 44 ED 02 80 6D 09 EE FE A5 43 73 DC

## Cabecera Ethernet

MAC destino: 38:F9:D3:D6:6D:A8
MAC origen: 00:31:92:EC:1C:08

Tipo de servicio: Internet Protocol version 4 (IPv4)

## IPv4

Version: 0d4 Longitud (bytes): 0d20 TOS: 0x00

Precedence: Rutina Type: Servicio normal MBZ: 0

Longitud total del paquete: 0x0066

102 bytes

Identificacion: 0xD048 Banderas: 0b010

0: Reservado, siempre debe ser 0 DF: No Permite fragmentar MF: Es el ultimo fragmento del datagrama

Desplazamiento de fragmentacion: 0b0000000000000

Tiempo de vida: 0x70

112 segundos

Protocolo: 0x06

TCP ("Transmission Control")

Checksum: 0xF87E

Checksum result: OK

IP Origen: 52.96.8.130 IP Destino: 192.168.68.64 Direccion puerto origen: 0d993 Direccion puerto destino: 0d63578 Numero de secuencia: 0x4D93F00A Numero de confirmacion: 0xDA96CA56

Longitud de cabecera TCP: 0x0101

20 bytes

Reservado: 0b000 Flags: 0b000011000

Flags: Nonce: 0

Congestion window reduced: 0

ECN-Echo: 0 Urgent: 0 ACK: 1 Push: 1 Reset: 0 Svn: 0

Syn: 0 Fin: 0

Tamano de la ventana: 0d65535

Checksum: 0x12A7 Checksum result: OK Puntero Urgente: 0x0000