

Cabecera Ethernet

Cabecera IP

t[14 + IHL + 1]								Tipo
t[14 + IHL + 2]								Código
t[14 + IHL + 3]								Checksum de ICMP
t[14 + IHL + 4]								
t[14 + IHL + 5]								Información de tamaño variable
t[14 + IHL + 6]								
t[14 + IHL + 7]								
t[14 + IHL + 8]								
t[14 + IHL + n]								

ICMP

t[14 + IHL + 1]								Puerto de origen
t[14 + IHL + 2]								
t[14 + IHL + 3]								Puerto de destino
t[14 + IHL + 4]								
t[14 + IHL + 5]								Tamaño
t[14 + IHL + 6]								
t[14 + IHL + 7]								Checksum UDP
t[14 + IHL + 8]								

UDP

t[14 + IHL + 1]								Puerto de origen
t[14 + IHL + 2]								
t[14 + IHL + 3]								Puerto de destino
t[14 + IHL + 4]								
t[14 + IHL + 5]								Número de Secuencia
t[14 + IHL + 6]								
t[14 + IHL + 7]								
t[14 + IHL + 8]								
t[14 + IHL + 9]								Número de Reconocimiento
t[14 + IHL + 10]								
t[14 + IHL + 11]								
t[14 + IHL + 12]								
t[14 + IHL + 13]								Desplazamiento
t[14 + IHL + 14]								Banderas

TCP

Reservado

t[14 + IHL + 15]							Ventana
t[14 + IHL + 16]							
t[14 + IHL + 17]							Checksum
t[14 + IHL + 18]							
t[14 + IHL + 19]							Puntero de emergencia
t[14 + IHL + 20]							
t[14 + IHL + 21]							Opciones (opcional)
t[14 + IHL + 22]							
t[14 + IHL + 23]							
t[14 + IHL + 24]							
t[14 + IHL + 25]							

safat

$c = t[15] \& 2$

!