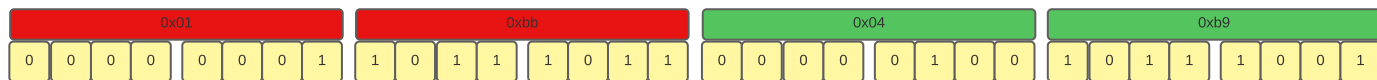


TCP Frame:

01 bb 04 b9 5f e0 24 ab 44 74
21 96 60 12 fa f0 1d 1e 00 00 02
04 05 b4

Vzhledem k tomu, že je data = 5 tak by zbytek "zašedivělých"
bajtů měl odpovídat přenášeným datům

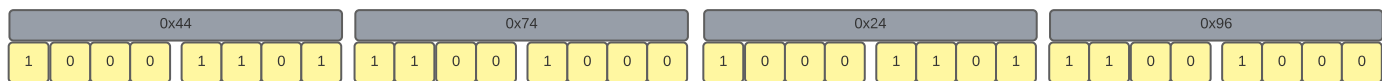


Source PORT : 443 (HTTPS)

Destination PORT : 1209



SEQ: v závislosti na SYN flag buď počáteční nebo kumulativní SEQ číslo.



ACK number



Data offset (length of
TCP header in 32-bit
words)

Reserved

NS

CWR - slouží k regulaci
velikosti okna
ECE - ECHO pokud SYN = 1, SYN = 0
-> indikuje hrozící přetečení bufferu

URG - určuje vyšší prioritu zprávy

ACK - dohromady s ACK number
slouží k potvrzení

PSH - Indikace, že data mají být
předána vyšším vrstvám

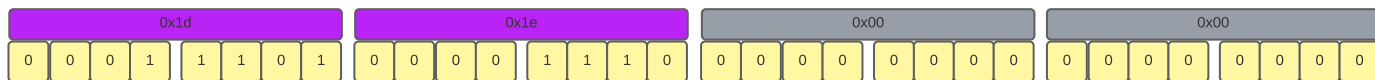
RST - RST zpráva

SYN - popsáno v SEQ

FIN - signalizuje poslední packet

Window size

Flags



checksum

V případě, že by byl URG flag == 1 tak by hodnota ukazovala na poslední urgentní byte