TCP New Reno

- Foi criado para o problema de múltiplos segmentos perdidos.
- Fast recovery (Sem necessidade de Timeout no caso de múltiplas perdas)
- ACK's parciais não levam o TCP New Reno a sair da fase Fast Recovery
- Esses ACK's são tratados como uma indicação de que o segmento seguinte ao reconhecido dentro da sequência de segmentos enviados na CWND (janela) foi perdido e deve ser retransmitido.
- A idéia principal do New Reno consiste em fazer com que, quando múltiplos segmentos são perdidos em uma janela, o fluxo de transmissão se recupere sem ter que esperar por um estouro de temporizador.