TCP reno



1. Xác định các giai đoạn Slow Start

2. Xác định các giai đoạn CA

3. Tại round 16, tại sao cwnd giảm?

4. Tại round 16, giá tri sstresh là bao nhiêu?

5. Tại round 20, giá trị sstresh là bao nhiêu?

6. Tại round 23, giá trị sstresh là bao nhiêu?

7. Segment thứ 70 được gửi trong round mấy?

Câu 8:

Giả sử

- SSThresh có giá trị 8000 bytes,

- CWin có giá trị 4000 bytes,

- Một segment có 500 bytes.

Trong một RTT, Bên gửi gửi 8 segment và nhận được phản

hồi thành công cho cả 8 segment. Cho biết giá trị

ssthresh và cwin trong RTT tiếp theo?

Câu 9:

Giả sử

- SSThreshold có giá trị 4000 bytes,

- CWin có giá trị 8000 bytes,

- Một segment có 500 bytes.

Trong một RTT, Bên gửi gửi 16 segment và nhận được phản hồi thành

công cho cả 16 segment. Cho biết giá trị ssthresh và cwin trong RTT

tiếp theo?

Câu 10:

Giả sử

- SSThreshold có giá trị 8000 bytes,

- CWin có giá trị 4000 bytes,

- Một segment có 500 bytes.

Trong một RTT, Bên gửi gửi 8 segment và nhận được 3 ACK trùng cho

1 segment. Cho biết giá trị ssthresh và cwin trong RTT tiếp theo?