

Trang chủ

Trang của tôi » Video » Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính (Faculty of Computer Science and Engineering) » Hệ Thống & Mạng Máy Tính » Mạng máy tính (CO3003)_Video » Chương 3 - Tầng Transport » Câu hỏi ôn tập chương 3 - Tầng Transport

Đã bắt đầu vào lúc	Monday, 30 November 2020, 5:14 PM
--------------------	-----------------------------------

Tình trạng Đã hoàn thành

Hoàn thành vào lúc Monday, 30 November 2020, 5:15 PM

Thời gian thực hiện 1 phút 21 giây

Thông tin phản hồi Chúc mừng, bạn đã đạt trên 9 điểm.

Câu h	ỏi 1
-------	-------------

Hoàn thành

Chấm điểm của

1,00

Giao thức nào dưới đây thuộc nhóm giao thức không hướng kết nối (Connectionless)

Trong các thành phần của socket có sự hiện diện của địa chỉ IP và Port. Địa chỉ port

Chọn một:

- a. X25
- ob. TCP
- o. ATM
- d. UDP

này là?

Câu hỏi 2

Hoàn thành

Chấm điểm của 1,00

iêm của Chọn một:

- a. Số 32-bit
- b. Số nguyên dương bất kỳ
- o. Số 8-bit
- d. Số 16-bit

Câu hỏi 3 Hoàn thành Chấm điểm của 1,00	Giả sử máy A gửi cho máy B 8 bytes dữ liệu trong 1 segment có số thứ tự (sequence number) là 92, cho biết giá trị của số acknowledgement (ACK number) của segment kế tiếp mà máy B sẽ gửi cho máy A: Chọn một: a. 100 b. 99 c. 92 d. 101
Câu hỏi 4 Hoàn thành Chấm điểm của 1,00	Chọn phát biểu đúng về số thứ tự (sequence number) của một kết nối TCP: Chọn một: a. Bên gửi và bên nhận cùng thống nhất sử dụng cùng một số thứ tự cho hai chiều của kết nối b. Giá trị lớn nhất của số thứ tự là 2^32 - 1 c. Số thứ tự luôn được bắt đầu là 0 (không) khi kết nối được thiết lập d. Số thứ tự được đếm ngược từ lớn đến nhỏ
Câu hỏi 5 Hoàn thành Chấm điểm của 1,00	TCP là giao thức hướng kết nối. Sự thuận lợi của nó là sự kết nối được thiết lập giữa 2 đầu cuối trước khi thông tin được chuyển. Sự bất lợi của nó so với giao thức UDP là? Chọn một: a. Packets không được đánh số sequence numbers b. Tầng ứng dụng phải chịu trách nhiệm việc sắp xếp thứ tự packets dữ liệu c. Việc xác nhận packet (Acknowledgement) có thể làm tăng overhead d. Việc mất mát hoặc nhân đôi packets có thể xảy ra
Câu hỏi 6 Hoàn thành Chấm điểm của 1,00	Trong phương pháp ACK Cộng Dồn (Cumulative ACK): máy A gửi cho máy B liên tục hai đoạn TCP như sau 1. [SEQ: 92, DATA: 8]; 2. [SEQ: 100, DATA: 2]. B gửi lại hai gói ACK tương ứng nhưng gói tin ACK cho gói số 1 bị mất, chỉ có ACK của gói số 2 trở về máy A. Khi đó nếu A muốn gửi tiếp cho B thì số SEQ sẽ là bao nhiêu? Chọn một: a. 108 b. 102 c. 100 d. 92

Câu hỏi 7	Có tổng cộng bao nhiêu ACK được gửi trong quá trình đóng một kết nối TCP?
Hoàn thành	Chọn một:
Chấm điểm của	○ a. 4
1,00	
	○ b. 1
	Od. 3
Câu hỏi 8	Ở giai đoạn Bắt đầu chậm (Slow Start) trong kiểm soát tắc nghẽn TCP thì
Hoàn thành	
Chấm điểm của	Chọn một:
1,00	 a. CongWin được gán bằng 1 MSS (Maximum Segment Size) sau đó tăng gấp đôi sau mỗi ACK nhận được
	 b. CongWin được gán bằng 1 MSS (Maximum Segment Size) và tăng thêm 1 MSS sau mỗi ACK nhận được
	o. CongWin được gán bằng một giá trị cố định và không thay đổi
	○ d. CongWin được ứng dụng thay đổi theo nhu cầu sử dụng đường truyền của nó
. 0	
Câu hỏi 9 Hoàn thành	Trong kiểm soát tắt nghẽn của TCP Reno, nếu máy gửi nhận được 3 ACK trùng với ACK trước đó thì:
Chấm điểm của	Chọn một:
1,00	 a. CongWin giảm một nửa và chuyển sang trạng thái tăng tuyến tính
	 b. CongWin = 1 MSS (Maximum Segment Size) và chuyển sang tăng tuyến tính
	c. CongWin = 1 MSS (Maximum Segment Size) và chuyển sang trạng thái tăng
	theo hàm mũ
	d. CongWin giảm một nửa và chuyển sang trạng thái tăng theo hàm mũ
Câu hỏi 10 Hoàn thành	Tầng vận chuyển (Transport Layer) được hiện thực chủ yếu trên:
Chấm điểm của	Chọn một:
1,00	 a. Máy tính của người sử dụng
	○ b. Các router
	◯ c. Tất cả các thiết bị mạng và máy tính
	d. Các switch

UDP là giao thức:
Chọn một:
a. Định hướng kết nối (connection-oriented)
◯ b. Có sử dụng số xác nhận gói tin (ACK)
c. Thuộc tầng Vận chuyển (Transport)
od. Có chứa số thứ tự gói tin
Trường nào có trong Header của các đoạn tin TCP lẫn UDP? Chọn một: a. Acknowledgment number b. Window size
c. Sequence number

Copyright 2007-2014 BKĐT-Đại Học Bách Khoa Tp.HCM. All Rights Reserved.

Địa chỉ: Nhà A1- 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, Tp.HCM. Email: elearning@hcmut.edu.vn Phát triển dựa trên hệ thống Moodle