

Mang 4: 192. 168. 9. 96 /27; Subret rask 256.256.256.224.

grain dinch: 192 168. 9. 97 ->192.118.3.126 may > 50/0/0 30/0/1 R1 May 6 50/0/0 50/0/1 Fa0/0 Fa0/ Fa0/0 May 49 R2

b) Gán địa chỉ IP cho mỗi giao diện và hoàn thành bảng sau (đồng 2 trong bảng là một ví dụ):

Thiết bị	Giao diện	Dja chi IP	Dia chi Broadcast	Default Gateway
RI	Fa0/0	102 168.9.1	192 168 9.31	The same

		17.00.2.	1-22 100 0000	+
PCZ	NIClard	192.168.9.150	197.168.9.159	197.168.9.119
PC3	NICCard	192.168.9.162	1921689.191	197.168.9.161

Bài 2 (2 điểm)

Giả sử router nhận được một gói tin IP có chứa 1200 byte dữ liệu và chuyển tiếp nó đến mạng có kích thước gói tối đa (MTU) là 400 byte. Giả sử IP header có kích thước 20 byte.

a) Router cần phải tạo bao nhiều mành (fragment) cho mỗi gói tin trên?

là phải chia gọi tin làm 4 much: 10/376 376 52 90:1: 10/0 375

b) Tính tổng chiều dài các gói tin được gửi đến mạng kế tiếp?

Tông thiên dài Gát gọi tin: 396 x 3+72=1260 (bytes)

c) Giá trị offset và more bit trong mỗi fragment gửi đi?

ga. 1: Jlag: 0.0.1 ; offset: 0/8 = 0 ga. 2: Jlag: 0.0.1 ; offset: 376/8=47.

R3	Fa 0/1	197.168.9.130	192.168.9.159	
R3	Fa0/0	192.168.9.161	192.168.9.191	
PCI		197.168.9.2	192.168.9.31	197.168.9,1
PCZ		192.168.9.98	191.168.9,127	192.168.9.97
203		192.168.9.162		192.168.9.161

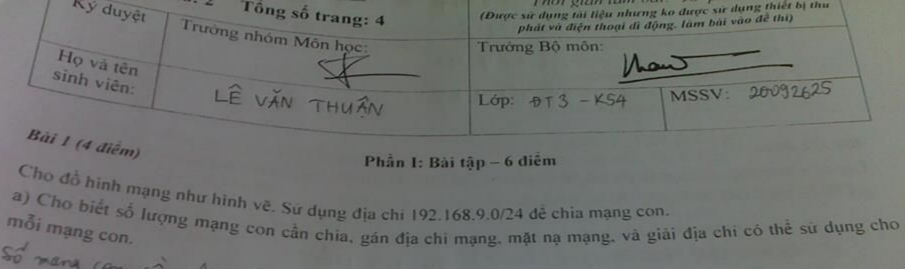
er nhận được một gói tin IP có chứa 1200 byte dữ liệu và chuyển tiếp nó đến mạng có kích ATU) là 400 byte. Giả sử IP header có kích thước 20 byte. b) Gần địa chỉ IP cho môi giao diện và hoàn thành bảng sau (đồng 2 trong bảng là

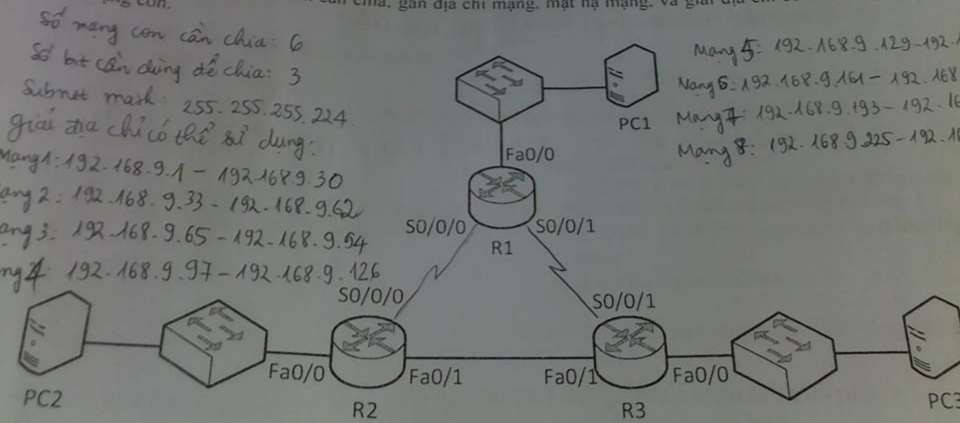
Thiết bị	Giao diện	Địa chỉ IP	Dia chi Broadcast
R-I	Fa0/0	192.168.9.1	192.168.9.31
Ri	50/0/0	192.168.9.33	192.168.9.63
R1	50/0/1	192.168.9.65	192.168.9.95
R2	50/0/0	192.168.9.34	192.168.9.63
R2	Fa 0/0	197.168.9.97	192,168.9.12
R2	Fa0/1	197.168.9.129	192.168.9.159
23	50/0/1	192.168.9.65	192.168.9.9

R3	Fa 0/1	197.168.9.130	192.168.9.159	
R3	Fa0/0	192.168.9.161	192.168.9.191	
PCI		197.168.9.2	192.168.9.31	197.168.9,1
PCZ		192.168.9.98	191.168.9,127	192.168.9.97
203		192.168.9.162		192.168.9.161

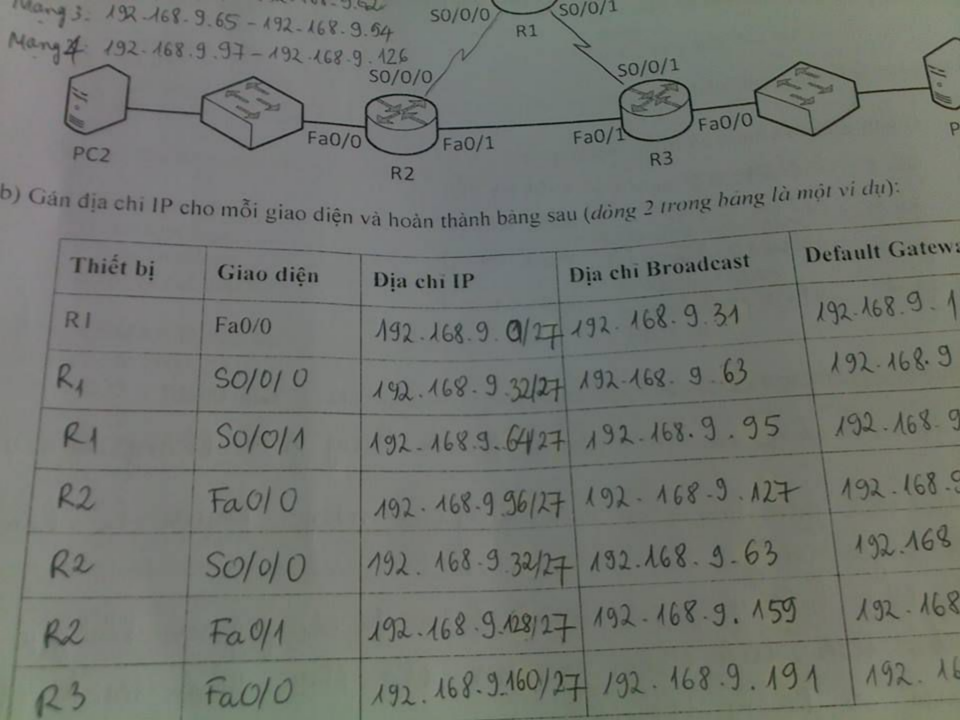
er nhận được một gói tin IP có chứa 1200 byte dữ liệu và chuyển tiếp nó đến mạng có kích ATU) là 400 byte. Giả sử IP header có kích thước 20 byte. b) Gán địa chỉ IP cho mỗi giao diện và hoàn thành bảng sau (đồng 2 trong bảng là một vi di

Thiết bị	Giao diện	Địa chỉ IP	Dia chi Broadcast	Default
RI	Fa0/0	102.168.9.1	192.168.9.31	+
81	50/0/0	192.168.9.33	192.168.9.63	
R1	50/0/1	192.168.9.65	192.168.9.95	1996
R ₂	Fa0/0	192.188.9.129	102.168.9.150	
RZ	50/0/0	102.168-9.34	192.168.9.63	13000
RL	Fa0/1	192.168.9.97	192.168.9.127	
R3	Fa0/0	197.168.9.161	192.168.9.191	





in địa chỉ IP cho mỗi giao diện và hoàn thành bảng sau (đồng 2 trong bảng là một ví dụ):



Bài 2 (2 điểm)

Giả sử router nhận được một gói tín IP có chứa 1200 byte đữ liệu và chuyển tiếp nó đến mạng có kích thư gói tối đa (MTU) là 400 byte. Giả sử IP header có kích thước 20 byte.

- a) Router cần phải tạo bao nhiều mành (fragment) cho mỗi gói tin trên? Router cần tạo 4 mang cho một gọi tin thên.
- b) Tính tổng chiều dài các gói tin được gửi đến mạng kế tiếp?

 Kich thười mối gọc tin IP: 1200 + 20 = 320 byte

 sau bhi chia 4

 Tông Chiếu dài: 320.4 = 1280 byte.

c) Giá trị offset và more bit trong mỗi fragment gửi đi?

goil 1: Offset = 0, more bit = 0
goil 2: Offset = 37,5, more bit = 0
goil 2: Offset = 37,5, more bit = 0

Gia tri offset va more bit trong môi fragment gửi đi? grid: offset = 0 , mule bit = 0 god 2: off set = 37,5 - more bit=0 ga 3: offset = 75 1 muse bit=0 ga 4: offset = 112,5 , mule bit = 1 d) Thực hiện ghép các mành ở các router trung gian có hiệu quả không? Giải thích? This hile ghep can manh 3 can henter trung gian không - Måt thisi gian lain giain hilm nong che mang. Rourer c dinh truyên và giti di - New this hien ghep car manh & houter thung gian, ATU nhỏ hon bich thười goi tin thi phải phân

En mea - bhong the the.

1. Trong slotted ALOHA với N trạm hoạt động, xác suất không có trạm nào truyền dữ liệu trong một khe thời gian nào đó là:

O. (1-p)N b. 1-p c. (1-p)N² d. pN

2. Ethernet với lớp con LLC cung cấp các dịch vụ nào sau đây cho lớp mạng?

a. Reliable data transfer

(b) Flow control

c. Error control

d. All of the above

. Các giao thức nào sau đây phải thiết lập kết nổi ước khi truyền dữ liệu

a. Giao thức lớp liên kết dữ liệu

b. Giao thức lớp mạng

(c) Giao thức tầng giao vận

d. Giao thức định tuyên

nái niệm nào sau đây định nghĩa khuôn dạng và s các ban tin trao đổi giữa 2 thiết bị truyền

d. không có đáp án nào trong các đấp án trên

8. Đơn vị dữ liệu 802.11 (WLAN) bao gồm:

a. Trường ACK.

b. Trường sequence number

c. 4 trường địa chỉ

d. Tắt cả các đáp án trên

Lớp vật lý 802.11 có thể sử dụng

a. Trái phổ nhấy tần FHSS

b. Trải phố chuỗi trực tiếp DSSS c. Ghép kênh theo tần số trực giao OFDM

dl Tắt cả các đáp án trên

 Kỹ thuật truy nhập nào được sử dụng trong 802.11 (WLAN)

a.CSMA

CSMA/CD

CSMA/CA d.ALOHA

Phát biểu nào sau đây đúng:

(a) OSPS, RIP và BGP cùng hoạt động b. OSPF và RIP cùng hoạt động ở lớp

c. OSPF và BGP cùng hoạt động ở lớ

the cac ban thi trac der great a time. thông? a. Frame b.Packet (C)Protocol d.Header 5. Ethernet 10base I có thể dùng cho đồ hình mạng a.Linear topology (AStar topology c.Ring topology d. Tắt cả các đáp án trên

6. Trong CSMA/CD, sau lần xung đột thứ ba, xác suất một node chọn giá trị K 2 là:

a.0.25 6.0.33

7. Trong giao thức CSMA/CD, khi một nút có nhu cấu truy nhập kênh truyên nhưng phát hiện kênh truyên đang bận, nó sẽ:

(a) đợi cho đến khi kênh truyền rỗi thì bắt đầu

b. back-off theo hàm mũ

dung d. Ca ba ý trên đều sai

12. Khoảng cách liên khung đài nhất trong 802.11 là:

a.SIFS (b) DIFS c.PIFS

d. None of the above

13. WiFi là công nghệ mạng nào sau đây:

(a) Wireless LAN

b. Wireless MAN

c. Broadband Wireless d.802.16

14. Một mạng thuộc lớp B trên Internet có địa chi mặt nạ mạng là 255.255.240.0. Tính số lượng host co thể có trong mạng này?

A. 4096

C. 65534

D.

(đáp án khác)

15. Tính địa chi kết hợp (CIDR) cho các địa chi II sau: 128.56.24.0/24; 128.56.25.0./24; 128.56.26.0/24; 128.56.27.0/24.

Đề 2 - 3/4

2. Ethernet với lớp con LLC cung cấp các dịch vụ não sau đây cho lớp mạng? a. Reliable data transfer

(b) Flow control

c. Error control d. All of the above

 Các giao thức nào sau đây phải thiết lập kết nổi trước khi truyền dữ liệu

a. Giao thức lớp liên kết dữ liệu b. Giao thức lớp mạng

(c) Giao thức tầng giao vận

d. Giao thức định tuyên

 Khái niệm nào sau đây định nghĩa khuôn dạng và hứ tự các bản tin trao đổi giữa 2 thiết bị truyền

a. Frame b.Packet

Protocol d.Header

thernet 10baseT có thể dùng cho đồ hình mạng

a.Linear topology (B) Star topology c.Ring topology

d. Tát cả các đáp án trên

g CSMA/CD, sau lần xung đột thứ ba, xác a node chon giá tri K 2 là

c. Ghép kênh theo tần số trực giao OFDM (d) Tất cá các đáp án trên

10. Kỹ thuật truy nhập nào được sử dụng trong

802.11 (WLAN)

a.CSMA CSMA/CD CSMA/CA d.ALOHA

11. Phát biểu nào sau đây đúng: (a) OSPS, RIP và BGP cũng hoạt động ở lớp 3 b. OSPF và RIP cùng hoạt động ở lớp 3 c. OSPF và BGP cùng hoạt động ở lớp ứng

dung d. Ca ba ý trên đều sai

12. Khoảng cách liên khung dài nhất trong 802.11 a.SIFS

> (BDIFS c PIFS

d. None of the above

13. WiFi là công nghệ mạng nào sau đây:

(a) Wireless LAN b. Wireless MAN

c. Broadband Wireless

d.802.16

B. 128.56.0.0/24	
(C) 128.56.24.0/22	
V.	(đáp án khác)
16. Trong mô hình Internet.	các bộ định tuyến xử lý
dữ liệu ở lớp nào?	
A. Lóp 2	
(B) Lóp 3	
C. Lóp I đến 3	
D.	(đáp án khác)
17. Trong mô hình Internet.	các host xư ly nhưng
lớp nào?	
A. Lóp 4	
B. Lóp 5	
C. Lớp 1 đến 5	
D.	(đáp án khác)
o a state OSI lán	nào chiu trách nhiệm

18. Trong mô hình OSI, lớp nào chịu trách nhiệm cung cấp dịch vụ truyền tin cậy từ node đến node?
A. Lớp liên kết dữ liệu

B. LOWS C. Lop I den S (dap an khac) 18. Trong mở hình OSI, lớp nào chịu trách nhiệm cung cấp dịch vụ truyền tin cây từ node đến node? A. Lóp liên kết đỡ liệu B. Lop mang C) Lop giao van (dáp án khác) 19. Đầu là số lượng mạng con và host có thể có cho dja chi IP 192.168.35.0 khi được chia mạng con với mat na /28? A. 6 networks / 64 hosts; B. 14 networks / 32 hosts: (A6/A4) (C) 14 networks / 14 hosts: D. 30 networks / 64 hosts. 20. Thiết bị nào tạo ra nhiều vùng xung đột

(collision domains) trong mang Ethernet? (chon 2)

A. NIC

B. Hub

O. Switch

D Router

E. Repeater.