

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN BỘ MÔN MẠNG VÀ CÁC HỆ THỐNG THÔNG TIN

CHƯƠNG 3 – BÀI TẬP

CHIA MANG CON IPv4

MỤC TIÊU



- Hiểu rõ về địa chỉ IPv4
- Nắm vững được về các dạng biểu diễn địa chỉ IPv4
- Thực hành cách chia địa chỉ mạng con IPv4

TÙ KHOÁ

- Dạng nhị phân
- Dạng chấm-thập phân
- Dạng CIDR
- Chia mạng con IPv4

NỘI DUNG



• Phần 1: Bài tập dạng 1

• Phần 2: Bài tập dạng 2

• Phần 3: Bài tập dạng 3

• Phần 4: Bài tập về nhà

• Phụ lục



Mô tả

Bạn được cấp một địa chỉ IPv4 dưới dạng ký hiệu CIDR

Xác định những vấn đề sau:

- Số bit dùng cho phần mạng
- Số bit dùng cho phần host
- Số lượng địa chỉ dùng gán cho các hosts
- Mặt na mạng con ở định dạng nhị phân
- Mặt nạ mạng con ở dạng thập phân chấm

- Địa chỉ mạng ở dạng CIDR
- Địa chỉ host đầu tiên ở dạng CIDR
- Địa chỉ host thứ hai ở dạng CIDR
- Địa chỉ host cuối cùng ở dạng CIDR
- Địa chỉ quảng bá ở dạng CIDR



Ví dụ 01 – Câu hỏi

Cho địa chỉ IPv4 dạng CIDR: 152.43.78.69/24

Xác định những vấn đề sau:

- Số bit dùng cho phần mạng
- Số bit dùng cho phần host
- Số lượng địa chỉ dùng gán cho các hosts
- Mặt nạ mạng con ở định dạng nhị phân
- Mặt nạ mạng con ở dạng thập phân chấm

- Địa chỉ mạng ở dạng CIDR
- Địa chỉ host đầu tiên ở dạng CIDR
- Địa chỉ host thứ hai ở dạng CIDR
- Địa chỉ host cuối cùng ở dạng CIDR
- Địa chỉ quảng bá ở dạng CIDR



Ví dụ 01 – Trả lời

Địa chỉ CIDR IPv4: 152.43.78.69/24 = A.B.C.D/n (A.B.C.D = 152.43.78.69 và n = 24)

• Số lượng bits dùng cho phần mạng (= n):		24																							
• Số lượng bits dùng cho phần host (= $32 - n = m$):											8 (= 3	32 -	- 2	4)										
 Số lượng địa chỉ dùng cho các host (= 2[^]m − 2): 										2:	54	(= :	2^	8 -	- 2))									
			_	_	_	_			_			_	_			_	_	_	$\overline{}$						_
• Mặt nạ mạng con dạng nhị phân, "24 bits 1" (n = 24):	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	. 1	1	1	1 1	1	1	1	0 () 0	0	0 0	0 0)
 Chuyển đổi mỗi byte ở dạng nhị phân sang thập phân: 		255 255 255 0)																			
 Mặt nạ mạng con ở dạng chấm-thập phân: 	255.255.255.0																								
	_																								
• Phần A.B.C.D từ CIDR (=152.43.78.69):			15	2					4	13						78						69	9		
Phần A.B.C.D ở dạng nhị phân:	1 0	0	1	1 0	0	0	0	0 1	0	1	0	1 1	0	1	0	0 1	1					\bot		0 1	_
 Mặt nạ mạng con ở dạng nhị phân: 	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	0 () 0	0	0 0	0 ()
Dùng toán từ Bitwise cho hai dòng trên:	1 0	0	1	1 0	0	0	0	0 1	0	1	0	1 1	0	1	0	0 1	1	1	0	0 () 0	0	0 0	0 ()
• Địa chỉ mạng ở dạng nhị phân (như trên):	1 0	0	1	1 0	0	0	0	0 1	0	1	0	1 1	0	1	0	0 1	1	1	0	0 (0 (0	0 0	0 0)
• Địa chỉ mạng ở dạng chấm-thập phân (=152.43.78.0):	152 43 78 0																								
• Địa chỉ mạng ở dạng CIDR:	152.43.78.0/24																								



Ví dụ 01 – Trả lời

Địa chỉ CIDR IPv4: 152.43.78.69/24 = A.B.C.D/n (A.B.C.D = 152.43.78.69 và n = 24)

• Địa chỉ quảng bá ở dạng CIDR:	152.43.78.255/24					
 Địa chỉ quảng bá ở dạng chấm-thập phân: 	152	43	78	255		
 Địa chỉ quảng bá ở dạng nhị phân: 	1 0 0 1 1 0 0 0	0 0 1 0 1 0 1 1	0 1 0 0 1 1 1 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1		
• Địa chỉ của host cuối cùng ở dạng CIDR:	152.43.78.254/24					
 Địa chỉ của host cuối cùng ở dạng chấm-thập phân: 	152	43	78	254		
 Địa chỉ của host cuối cùng ở dạng nhị phân: 	1 0 0 1 1 0 0 0	0 0 1 0 1 0 1 1	0 1 0 0 1 1 1 0	1 1 1 1 1 1 1 0		
•••						
• Địa chỉ của host thứ hai ở dạng CIDR:	152.43.78.2/24					
 Địa chỉ của host thứ hai ở dạng chấm-thập phân: 	152	43	78	2		
 Địa chỉ của host thứ hai ở dạng nhị phân: 	1 0 0 1 1 0 0 0	0 0 1 0 1 0 1 1	0 1 0 0 1 1 1 0	0 0 0 0 0 0 1 0		
• Địa chỉ của host đầu tiên ở dạng CIDR:		152.43.	78.1/24			
 Địa chỉ của host đầu tiên ở dạng chấm-thập phân: 	152	43	78	1		
 Địa chỉ của host đầu tiên ở dạng nhị phân: 	1 0 0 1 1 0 0 0	0 0 1 0 1 0 1 1	0 1 0 0 1 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 1		
Địa chỉ mạng ở dạng nhị phân:	10011000	0 0 1 0 1 0 1 1	0 1 0 0 1 1 1 0	00000000		



Ví dụ 02 – Câu hỏi

Cho địa chỉ IPv4 dạng CIDR: 205.15.37.39/28

Xác định những vấn đề sau:

- Số bit dùng cho phần mạng
- Số bit dùng cho phần host
- Số lượng địa chỉ dùng gán cho các hosts
- Mặt na mạng con ở định dạng nhị phân
- Mặt nạ mạng con ở dạng thập phân chấm

- Địa chỉ mạng ở dạng CIDR
- Địa chỉ host đầu tiên ở dạng CIDR
- Địa chỉ host thứ hai ở dạng CIDR
- Địa chỉ host cuối cùng ở dạng CIDR
- Địa chỉ quảng bá ở dạng CIDR



Ví dụ 02 – Trả lời

Cho địa chỉ IPv4 dạng CIDR: 215.108.79.39/28

Số lượng bits dùng cho phần mạng:	28
 Số lượng bits dùng cho phần host: 	4
 Số lượng địa chỉ dùng cho các host: 	14
 Mặt nạ mạng con ở dạng nhị phân: 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 Mặt nạ mạng con ở dạng chấm-thập phân: 	255.255.255.240
 Địa chỉ mạng ở dạng CIDR: 	215.108.79.32/28
 Địa chỉ của host đầu tiên ở dạng CIDR: 	215.108.79.33/28
 Địa chỉ của host thứ hai ở dạng CIDR: 	215.108.79.34/28
	•••
 Địa chỉ của host cuối cùng ở dạng CIDR: 	215.108.79.46/28
 Địa chỉ quảng bá ở dạng CIDR: 	215.108.79.47/28



Mô tả

Bạn được cấp một địa chỉ IPv4 với mặt nạ mạng con ban đầu và số lượng mạng con cần tạo

Xác định những điều sau:

- Tính địa chỉ mạng của địa chỉ IP hiện tại (mặt nạ mạng con gốc)?
- Tìm số bit "mượn" để tạo mạng con mới
- Xác định mặt nạ mạng con mới
- Liệt địa chỉ mạng mới của mạng con ở dạng CIDR (theo thứ tự từ bé đến lớn)



Ví dụ 01 – Dạng 2a: Câu hỏi

Cho địa chỉ IPv4 (123.45.167.98/23) và chia mạng này thành bốn mạng con

Xác định những vấn đề sau:

- Tính địa chỉ mạng của địa chỉ IP hiện tại
- Tìm số bit "mượn" để tạo 4 mạng con mới
- Xác định mặt nạ mạng con mới
- Liệt kê bốn ID mạng của mạng con ở dạng CIDR (theo thứ tự từ bé đến lớn)

Chú ý:

- $2^{(c-1)} < S\hat{0}$ lượng mạng con $\leq 2^{c}$;
- c là số bit "mượn", nó là số nguyên dương



Ví dụ 01 – Dạng 2a: Trả lời

Cho địa chỉ IPv4 ở dạng CIDR: 123.45.167.98/23, chia mạng này thành bốn mạng con

Cho địa chỉ IPv4	123	45	167	98	/23			
Bước 1: Tính địa chỉ mạng (Network ID hoặ	c Net ID)							
 Địa chỉ IP ở dạng nhị phân (a) 	01111011	00101101	10100111	01100010	/23			
 Mặt nạ mạng con ban đầu: /23 (b) 	11111111	11111111	11111110	00000000				
 Dùng toán tử AND cho (a) và (b) 	01111011	00101101	10100110	00000000	/23			
Định danh mạng Network ID	123	45	166	0	/23			
Bước 2: Tìm số bits mượn để tạo được bốn	mạng con:							
• 2 ^ (2-1) < 4 (four subnets) ≤ 2 ^ 2								
 Số bitt mượn là 2 								
Bước 3: Xác định mặt nạ mạng con mới								
 Mặt nạ mạng con mới (/25) 	11111111	11111111	11111111	10000000	(= /25)			
 Mặt nạ mới ở dạng chấm-thập phân 	255	255	255	128				



Ví dụ 01 – Dạng 2a: Trả lời

Cho địa chỉ IPv4 ở dạng CIDR: 123.45.167.98/23, chia mạng này thành bốn mạng con

Bước 4: Tính địa chỉ mạng con (Subnet ID) ở dạng nhị ph	ân			
 Địa chỉ mạng gốc 	1111011	101101	10100110	00000000	/23
 Địa chỉ mạng con 1 	1111011	101101	10100110	00000000	/25
 Địa chỉ mạng con 2 	1111011	101101	10100110	10000000	/25
 Địa chỉ mạng con 3 	1111011	101101	10100111	00000000	/25
 Địa chỉ mạng con 4 	1111011	101101	10100111	10000000	/25
- (
Bước 5: Biểu diễn địa chỉ mạng con ở dạng	CIDR				
Địa chỉ mạng con 1	123	45	166	0	/25
Địa chỉ mạng con 2	123	45	166	128	/25
Địa chỉ mạng con 3	123	45	167	0	/25
Địa chỉ mạng con 4	123	45	167	128	/25



Ví dụ 02 – Dạng 2b: Câu hỏi

Cho địa chỉ IPv4 (89.145.73.107/23), chia mạng này thành một số mạng con.

Mỗi mạng con có 28 PC (một IP cho mỗi PC).

Xác định những vấn đề sau:

- Tính địa chỉ mạng của địa chỉ IP hiện tại
- Tìm số bit "mượn" để tạo các mạng con mới
- Xác định mặt nạ mạng con mới
- Liệt kê các ID mạng của mạng con ở dạng CIDR (theo thứ tự từ bé đến lớn)



Ví dụ 02 – Dạng 2b: Trả lời

Cho địa chỉ IPv4 ở dạng CIDR: 89.145.73.107/23, chia mạng này thành 16 mạng con

Cho địa chỉ IPv4	89	145	73	107	/23			
Bước 1: Tính địa chỉ mạng (Network ID ho	ặc Net ID)							
Định danh mạng Network ID	89	145	72	0	/23			
Bước 2: Tìm số bits mượn để tạo ra các mạ	ng con:							
• [2 ^ (d - 1)] - 2 < 28 (số lượng hosts tro	ng mỗi mạ	$ng con) \leq [2]$	2 ^ d] - 2					
 d là số bits dùng cho phần host. Ở đây 	d là 5 (hoặc	c /27). <mark>Số b</mark>	its mượn l	à 4 (= 27 -	23)			
Bước 3: Xác định mặt nạ mạng con mới								
 Mặt nạ mạng con mới (/27) 	111111111	11111111	11111111	11100000	(=/27)			
Mặt nạ mới ở dạng chấm-thập phân	255	255	255	224				



Ví dụ 02 – Dạng 2b: Trả lời

Cho địa chỉ IPv4 ở dạng CIDR: 89.145.73.107/23, chia mạng này thành 16 mạng con

Bước 4: Tính địa chỉ mạng con (Subnet ID)	ở dạng nhị	phân						
Địa chỉ mạng gốc	01011001	10010001	01001000	00000000	/23			
Địa chỉ mạng con 1	01011001	10010001	01001000	00000000	/27			
Địa chỉ mạng con 2	01011001	10010001	01001000	00100000	/27			
Địa chỉ mạng con 15	01011001	10010001	01001001	11000000	/27			
 Địa chỉ mạng con 16 	01011001	10010001	01001001	11100000	/27			
Bước 5: Biểu diễn địa chỉ mạng con ở dạng	CIDR							
Địa chỉ mạng con 1	89	145	72	0	/27			
Địa chỉ mạng con 2	89	145	72	32	/27			
Địa chỉ mạng con 15	89	145	73	192	/27			
Địa chỉ mạng con 16	89	145	73	224	/27			



Mô tả

Bạn được cấp một địa chỉ IPv4 với mặt nạ mạng con gốc (ban đầu) và một số thông tin về các mạng con (của đơn vị hoặc phòng ban) cần tạo. Mỗi mạng con có tiền tố riêng, không nhất thiết phải bằng nhau.

Xác định những vấn đề sau:

- Tính địa chỉ mạng của địa chỉ IP hiện tại (mặt nạ mạng con ban đầu)?
- Tìm số bit "mượn" để tạo các mạng con mới
- Chia mạng theo các tiền tố đã xác định (phần lớn trước), sau đó phân bổ cho các đơn vị (hoặc phòng ban)
- Liệt kê các ID mạng của mạng con ở dạng CIDR



Ví dụ 01 – Câu hỏi

- Cho địa chỉ IP (158.99.225.193/22), chia mạng này thành 6 mạng con (cho 6 đơn vị trong công ty trực thuộc trường ĐH Giao thông vận tải). Mỗi người có một PC với một địa chỉ IP.
- Xác định dải mạng cho các đơn vị có số người như bên dưới.
 - Phòng kinh doanh: 31 người
 - ➤ Nhà máy: 127 người
 - > Phòng Hành chính: 20 người
 - > Phòng An toàn thông tin: 63 người
 - > Phòng Nghiên cứu phát triển (R&D): 72 người
 - Phòng Kỹ thuật: 100 người



Ví dụ 01 – Trả lời

Hướng dẫn thực hiện:

- Tính địa chỉ mạng (Net ID): 158.99.224.0/22
- Tìm phần mạng/host cho mỗi subnet (= Tìm số lượng bits dùng cho phần host của mỗi subnet)
 - Sắp xếp các phòng ban theo số người (nhiều người xếp trước; nếu số người bằng nhau thì đơn vị nào ở trên trong đề bài sẽ được xếp trên)
 - Sử dụng bất phương trình: (2^m 2) ≥ (người) với "m là số bit cho phần host"

Địa chỉ mạng ở dạng chấm-thập phân	158	99	224	0	/22
Địa chỉ mạng ở dạng nhị phân	10011110	01100011	11100000	00000000	/22
Bước 1: Tìm phần mạng/host cho mỗi subnet (= Tìm	số lượng bits	dùng cho phầ	n host của m	ỗi subnet)	
• Nhà máy: 127	(2 [^] m - 2) ≥	$127 \rightarrow m = 8$	3 → 32 - m =	32 - 8 = 24	/24
Phòng Kỹ thuật: 100	(2 [^] m - 2) ≥	$100 \rightarrow m = 7$	$7 \rightarrow 32 - m =$	32 - 7 = 25	/25
 Phòng Nghiên cứu phát triển (R&D): 72 	(2 [^] m - 2) ≥	$72 \rightarrow m = 7$	$7 \rightarrow 32 - m =$	32 - 7 = 25	/25
Phòng An toàn thông tin: 63	(2 [^] m - 2) ≥	$63 \rightarrow m = 7$	$7 \rightarrow 32 - m =$	32 - 7 = 25	/25
Phòng kinh doanh: 31	(2 [^] m - 2)≥	$31 \rightarrow m = 6$	$6 \rightarrow 32 - m =$	32 - 6 = 26	/26
Phòng Hành chính: 20	$(2^m - 2) \ge$	20 → m = 5	$5 \rightarrow 32 - m =$	32 - 5 = 27	/27



Ví dụ 01 – Trả lời

Hướng dẫn thực hiện:

• Chia mạng con, sau đó phân cho các phòng ban

Bước 2: Chia mạng ban đầu (/22) thành 4 mạng con (/2	24)				
 Mạng con 1 (Phân bổ cho Nhà máy) 	158	99	224	0	/24
 Mạng con 2 (Chia thành hai mạng con /25) 	158	99	225	0	/24
 Mạng con 3 (Chia thành hai mạng con /25) 	158	99	226	0	/24
Mang con 4 (Không sử dụng)	158	99	227	0	/24
Bước 3: Chia hai mạng con 2, 3 (/24) thành các mạng c	con (/25)				
Mạng con 2.1 (Phân cho phòng kỹ thuật)	158	99	225	0	/25
Mạng con 2.2 (Phân cho phòng R&D)	158	99	225	128	/25
Mạng con 3.1 (Phân cho phòng An toàn TT)	158	99	226	0	/25
Mạng con 3.2 (Chia thành hai mạng con /26)	158	99	226	128	/25
Bước 4: Chia mạng con (/25) thành hai mạng con (/26))				
Mạng con 3.2.1 (Phân cho phòng Kinh doanh)	158	99	226	128	/26
 Mạng con 3.2.2 (Chia thành hai mạng con /27) 	158	99	226	192	/26
Bước 5: Chia mạng con 3.2.2 (/26) thành hai mạng con	ı (/27)				
Mạng con 3.2.2.1 (Phân cho phòng Hành chính)	158	99	226	192	/27
Mạng con 3.2.2.2 (Không sử dụng)	158	99	226	224	/27



Ví dụ 01 – Trả lời

Kết quả:

	/24	/24	/24	Nhà máy: 158.99.224.0/24
	/24	/25	/25	Phòng kỹ thuật: 158.99.225.0/25
	/24	/25	/25	Phòng R&D: 158.99.225.128/25
/22		/25	/25	Phòng An toàn Thông tin: 158.99.226.0/26
	/24	/25	/26 /27 /27	Phòng Kinh doanh: 158.99.226.128/26 Phòng Hành chính: 158.99.226.192/27 (Không sử dụng): 158.99.226.224/27
	/24	/24	/24	(Không sử dụng): 158.99.227.0/24

Bài tập về nhà



Bài tập dạng 1 – Câu hỏi

Xác định những vấn đề sau:

- Số bit dùng cho phần mạng
- Số bit dùng cho phần host
- Số lượng địa chỉ dùng gán cho các hosts
- Mặt nạ mạng con ở định dạng nhị phân
- Mặt nạ mạng con ở dạng thập phân chấm

- Địa chỉ mạng ở dạng CIDR
- Địa chỉ host đầu tiên ở dạng CIDR
- Địa chỉ host thứ hai ở dạng CIDR
- Địa chỉ host cuối cùng ở dạng CIDR
- Địa chỉ quảng bá ở dạng CIDR

Dạng 1 - Bài 1: Cho địa chỉ ở dạng CIDR IPv4 là 231.58.197.46/23

<u>Dạng 1 - Bài 2:</u> Cho địa chỉ ở dạng CIDR IPv4 là 14.75.189.236/25

Bài tập về nhà



Bài tập dạng 2 – Câu hỏi

Xác định những vấn đề sau:

- Tính địa chỉ mạng của địa chỉ IP hiện tại
- Tìm số bit "mượn" để tạo các mạng con mới
- Xác định mặt nạ mạng con mới
- Liệt kê các ID mạng của mạng con ở dạng CIDR (theo thứ tự từ bé đến lớn)

Dạng 2a - Bài 1: Cho địa chỉ ở dạng CIDR IPv4 là 203.185.207.99/25, chia mạng này thành 7 mạng con

<u>Dạng 2b - Bài 1:</u> Cho địa chỉ ở dạng CIDR IPv4 là 105.93.219.235/22, chia mạng này thành một số mạng con. Mỗi mạng con có 15 PC (một IP cho mỗi PC).

Bài tập về nhà



Bài tập dạng 3 – Câu hỏi

- Cho địa chỉ IP (139.199.205.47/23), chia mạng này thành 6 mạng con (cho 6 đơn vị trong công ty trực thuộc trường ĐH Giao thông vận tải). Mỗi người có một PC với một địa chỉ IP.
- Xác định dải mạng cho các đơn vị có số người như bên dưới.
 - ➤ Phòng marketing: 15 người
 - > Khối giảng dạy: 128 người
 - ➤ Khối hành chính: 126 người
 - > Phòng đào tạo: 38 người
 - > Phòng tư vấn tuyển sinh: 54 người
 - > Phòng triển khai hệ thống: 108 người



Quy định cách điền đáp án phần bài tập trên Eduso và LMS

Tuân thủ những quy định sau:

- Mỗi ý điền vào 1 dòng; theo đúng thứ tự, đúng như yêu cầu của đề bài; đúng quy cách đã được dạy
- Không có bất kỳ ký tự đặc biệt nào ở trước, giữa hay cuối của mỗi phần điền đáp án
- Thứ tự điền đối với bài có ý liệt kê các mạng/mạng con (nhóm cần liệt kê đặt ở vị trí đề bài yêu cầu)
 - ✓ Đối với bài dạng 3 (tham khảo bài mẫu), các mạng cần liệt kê (ở đáp án) theo thứ tự đề bài y/c
 - ✓ Đối với bài dạng 1 và 2 (tham khảo bài mẫu), các mạng cần liệt kê (ở đáp án) theo thứ tự: bé trước, lớn sau

Chú ý:

- Trong bài kiểm tra (hoặc thi) trắc nghiệm KHÔNG ghi quy định này. Điền KHÔNG đúng quy định = KHÔNG có điểm
- Sai bất kỳ ý nào trong đáp án, câu đó KHÔNG có điểm.



Ví dụ điền đáp án cho câu hỏi dạng 1 trên Eduso và LMS

Đề bài:	Điền đáp án:
---------	--------------

Cho địa chỉ IPv4 ở dạng CIDR: 152.43.78.69/24.

Xác định những vấn đề sau: 255.255.255.0

- Số lượng địa chỉ dùng gán cho các hosts 152.43.78.0/24
- Mặt nạ mạng con ở dạng thập phân chấm 152.43.78.1/24
- Địa chỉ mạng ở dạng CIDR 152.43.78.254/24
- Địa chỉ host đầu tiên ở dạng CIDR 152.43.78.255/24
- Địa chỉ host cuối cùng ở dạng CIDR
- Địa chỉ quảng bá ở dạng CIDR



Ví dụ điền đáp án cho câu hỏi dạng 2 trên Eduso và LMS

Đề bài:

Cho địa chỉ IPv4 (123.45.167.98/23) và chia mạng có chứa địa chỉ này thành bốn mạng con. Xác định những vấn đề sau:

- Tính địa chỉ mạng của địa chỉ IP hiện tại
- Xác định mặt nạ mạng con mới để có được số lượng mạng con cần thiết
- Liệt kê bốn ID mạng của các mạng con ở dạng CIDR

Điền đáp án:

123.45.166.0/23

255.255.255.128

123.45.166.0/25

123.45.166.128/25

123.45.167.0/25

123.45.167.128/25



Ví dụ điền đáp án cho câu hỏi dạng 3 trên Eduso và LMS

Đề bài:

- Cho địa chỉ IP (158.99.225.193/22), chia mạng này thành 6 mạng con (cho 6 đơn vị trong công ty trực thuộc trường ĐH Giao thông vận tải). Mỗi người có một PC với một địa chỉ IP.
- Xác định dải mạng cho các đơn vị có số người như bên dưới.
 - Phòng kinh doanh: 31 người
 - Nhà máy: 127 người
 - Phòng Hành chính: 20 người
 - Phòng An toàn thông tin: 63 người
 - Phòng Nghiên cứu phát triển (R&D): 72 người
 - Phòng Kỹ thuật: 100 người

Điền đáp án:

158.99.226.128/26

158.99.224.0/24

158.99.226.192/27

158.99.226.0/26

158.99.225.128/25

158.99.225.0/25

TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI

UNIVERSITY OF TRANSPORT AND COMMUNICATIONS



Trao đổi và Thảo luận