BAI 6: đ/c mạng: 148.75.0.0/26

1: Lớp địa chỉ : LỚP B =>số bit host mặc định: 16

2 : Defaul subbet mask: 255.255.0.0

3: Số bit mượn:n= 10 số bit host mới: m= 6 =>bước nhảy: 64

4 custom subnet mask: 255.255.255.192

5 tổng số subnet: 2^n=1024

6: số subnet dung được: 2^n-2= 1022

7: tổng số đ/c máy: 2^M=64

8: số đ/c máy dùng được: 2^m-2=62

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | Subnet Adress | Possible Host Adress | Broadcast Adress | Use |
| 0 | 148.75.0.0 | 148.75.0.1 – 148.75.64. |  |  |
| 1 | 148.75.64.0 |  |  |  |
| 2 | 148.75.128.0 |  |  |  |
|  | …. |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| i | 148.75.64\*i.0 |  |  |  |
| 1023 | 148.75. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

9.dải địa chỉ

10. cho biết địa chỉ của subnet thứ 18:

11. những địa chỉ có thể;

Gán được của subnet thứ 76

12. địa chỉ subnet của subnet thứ 94:

13 địa chỉ quảng bá của subnet thứ 221:

BAI 7: đ/c mạng: 15.0.0.0/26

1: Lớp địa chỉ : LỚP a =>số bit host mặc định: 24

2 : Defaul subbet mask: 255.255.255.248

3: Số bit mượn:n= 6 số bit host mới: m= 18 =>bước nhảy:12

4 custom subnet mask: 255.0.0.0

5 tổng số subnet: 2^n=128

6: số subnet dung được: 2^n-2= 62

7: tổng số đ/c máy: 2^M=1024

8: số đ/c máy dùng được: 2^m-2=1022

9.dải địa chỉ

10. cho biết địa chỉ của subnet thứ 18:

11. những địa chỉ có thể;

Gán được của subnet thứ 76

12. địa chỉ subnet của subnet thứ 94:

13 địa chỉ quảng bá của subnet thứ 221:

BAI 8: đ/c mạng: 100.0.0,0/27

1: Lớp địa chỉ : LỚP a =>số bit host mặc định: 24

2 : Defaul subbet mask: 255.255.255.254

3: Số bit mượn:n= 6 số bit host mới: m= 18 =>bước nhảy:

4 custom subnet mask: 255.0.0.0

5 tổng số subnet: 2^n=64

6: số subnet dung được: 2^n-2= 128

7: tổng số đ/c máy: 2^M=1024

8: số đ/c máy dùng được: 2^m-2=1022

9.dải địa chỉ

10. cho biết địa chỉ của subnet thứ 18:

11. những địa chỉ có thể;

Gán được của subnet thứ 76

12. địa chỉ subnet của subnet thứ 94:

13 địa chỉ quảng bá của subnet thứ 221: