Cách 2 : Network Address là địa chỉ có các bit phần host đều là bit 0

Netwwork | Host

192.168.1.70 | 26

Dựa vào SM -> xác định ranh giới Network và Host

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |||||||| | |||||||| | |||||||| | 000000000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

26 = 8 + 8 + 8 +2

1 2 3 4

Odet 4 : ( cộng ra 70 )\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |
| 0 | 1 | ~~0~~ | ~~0~~ | ~~0~~ | ~~1~~ | ~~1~~ | ~~0~~ |

-Xác định giá trị của odet chứa từng ranh giới

-Cho các bit thuộc Host -> 0

Viết lại : 192.168.1.64 | 26

Cách xác định địa chỉ Broadcast là địa chỉ các bit thuộc host đều là bit 1

Với : 192.168.1.70 | 26

26 = 8 + 8 + 8 + 2

=> odet 4

Odet 4 : (bit 70) Host

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Cho các bit thuộc Host -> 1

Ta được 192.168.1.127 | 26