### 第8回演習課題Bの解説 ネットワークプランニング(CS3年·荒井)

B:2600ルータ1台にFastEtherによる 二つの(サブネット化された)NWの接続設定

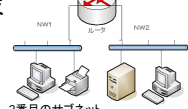
2019/06/10+

第8回+ネットワークプランニング19(荒井)

1

## 2NW接続のルータ設 定-subnet-【復習】





- •NW1: 192.168.16 /24を16個にサブネット化し、2番目のサブネット
  •16=2<sup>2</sup>4なので、本来(クラスC) 24bitがネットワーク部であったが、24+4=28bitを
  ネットワーク部にする
  •サブネットマスク: /28 FF.FF.FF.FO 255.255.255.240
  •2番目のサブネット192.168.16.[0001 | xxxx] (①[0000]、②[0001]、③[0010]…)
  •IP範囲: 192.168.16.[0001 | 0000] [0001 | 1111]
  •ネットワークアドレス: 192.168.16.16
  •ブロードキャスト: 192.168.16.31
- •NW2: 172.27 /16を512個にサブネット化し、512番目のサブネットを利用 v2. 1/2.2/ /10を512個にサフネット化し、512番目のサブネットを利用
  ・512=2^9なので、本来(クラスB)16bitがネットワーク部であったが、16+9=25bitをネットワーク部にする
  ・サブネットマスク: /25 FF.FF.FF.80 255.255.255.128
  ・512番目のサブネット172.27.[1111 1111][1 | xxx xxxx]
  ・IP範囲: 172.27.255.[1 | 000 0000] - [1 | 111 1111]
  ・ネットワークアドレス: 172.27.255.128
  ・ブロードキャスト: 172.27.255.255

2019/06/10+

第8回+ネットワークプランニング19(荒井)

2

2

### 2NW接続のルータ設定【復習】

- ・機器構成とIPの設計
  - 機器構成の例としては右上図
    - 但しここでは簡単にするため右下図
  - IPは、ユーザ機器は小さな方から、 NW機器は大きな方からとする
    - NW1:192.168.16.16/28
      - host=192.168.16.17~ /28
        - » Def-GWはルータに向ける
      - ルータ=192.168.16.30 /28
    - NW2:172.27.255.128/25
      - host=172.27.255.129∼ /25
        - » Def-GWはルータに向ける
      - ルータ=172.27.255.254 /25



2019/06/10+

第8回+ネットワークプランニング19(荒井)

3

3

#### 2NW接続のルータ設定【復習】(※7-2)

(↑=Host-AのDef-GW)

(↑=Host-BのDef-GW)

第8回+ネットワークプランニング19(荒井)

ルータF0/0: 192.168.16.30 255.255.255.240

ルータF0/1: 172.27.255.254 255.255.255.128

Host A: 192.168.16.17 255.255.255.240

Host B: 172.27.255.129 255.255.255.128

192.168.16.30/28

- 2600Routerの設定
  - F0/0とF0/1の2ポートを有効化
  - これら2ポートに、IP アドレスとサブネット マスクを設定
- 特権モードへ「en」
- Configモードへ「conf t」
- IF-confモードへ「int f0/0」
- ポートの有効化「no shutdown」
- ポートのIP設定「ip address 192.168.16.30 255.255.255.240」
- もう一つのポートも同じように「int f0/1」・・・

4

4

2019/06/10+

# 2NW接続のルータ設定 【復習】

- 疎通確認
  - 一番簡単な接続例としてルータ (の各FastEtherポート)にPC(ホスト)2台を直結し、IPアドレスと ネットマスク、Default GWアドレス を設定
  - 「ping」コマンドにより疎通確認

(Host-AからHost-Bへ)

C:¥>ping 172.27.255.129

Pinging 172.27.255.129 with 32 bytes of data:

Reply from 172.27.255.129 ;bytes=32 time=22ms TTL=254

• • •

Ping Statistics for 172.27.255.129:

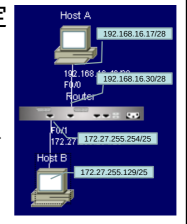
Packets Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 22ms, Maximum = 23ms, Average = 22ms

2019/06/10+ 第8回+ネットワークプランニング19(荒井)

5



5