

# 第13回11/7/4 (CS3年・荒井) ネットワークプランニング

## 最終演習 今日は設計のみ、次回NV4による設定

※本資料は授業後(数日以内)にWEBで閲覧できるようにします※

2011/07/04

第13回ネットワークプランニング11(荒井)

1

## 演習;概要

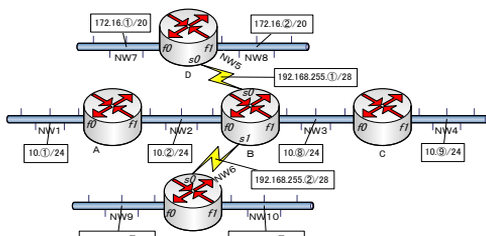
- サブネット化された複数のネットワークをルータで接続し、全てRIPでルーティングさせてください
- ルータは全部で5つ
  - ルータA~ルータE
    - Hostnameは"AAA", ~, "EEE"などとして設定
  - シリアル接続: B ↔ D, B ↔ E
    - DCE/DTCは任意
- ネットワークはシリアル接続部分を除くと8個
  - 10.①/24 ←A→ 10.②/24 ←B→ 10.⑧/24 ←C→ 10.⑨/24
  - 172.16.①/20 ←D→ 172.16.②/20
  - 192.168.11.①/26 ←E→ 192.168.11.②/26
  - シリアル接続B ↔ D : 192.168.255.①/28
  - シリアル接続B ↔ E : 192.168.255.②/28
    - ※ここで、例えば「172.16.①/20」は、172.16(本来クラスB)を/20でサブネット化して、その①番目のネットワークを意味するものとする  
- (この表記はこっただけで使用するもので、他では使わない)

2011/07/04

第13回ネットワークプランニング11(荒井)

2

## 演習;全体構成



2011/07/04

第13回ネットワークプランニング11(荒井)

3

## 演習;IP設計

- Ethernetの各ネットワーク全てには、ホストが1台接続されるものとする
- ルータやホストのIPアドレスを決めよう
  - まず、各サブネットに関して、IP空間をきちんと書き出す
    - サブネットマスクを10進で表記しておこう
  - EtherNetのNWにおけるIPアドレスは、
    - ホストは小さいIPアドレスから
    - ルータは大きいIPアドレスから付けるものとする
      - ルータが2台ある場合は、IPを付ける順番は任意
  - シリアルのNWにおけるIPアドレスは、
    - ルータは小さいIPアドレスから付けるものとする
      - 2台のルータのIPを付ける順番は任意
- 提出資料表面に記載の上提出!**

2011/07/04

第13回ネットワークプランニング11(荒井)

4

## 演習;RIPの設計

- 各ルータにおいて、最終的なルーティングテーブルを明確にしておくこと
- Default Routeは使用しないものとする
  - インターネットには接続せず、このネットワーク内のみでやり取りができればOK
- RIPによる経路制御
- 全ルータにおいて、RIPに載せるNWを明確化する
  - サブネットの場合はクラスフルアドレスを指定することに注意
- 提出資料裏面に記載の上提出!**

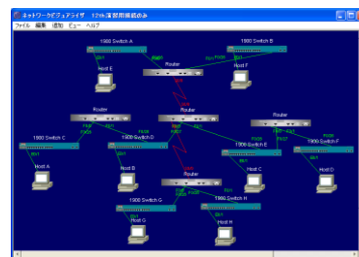
2011/07/04

第13回ネットワークプランニング11(荒井)

5

## 演習;NV4

- NV4にて各機器を配置し、各々を接続しよう
  - 右は参考
  - 必ずしもNWをHUBとせず、ホストを直結でもOK



2011/07/04

第13回ネットワークプランニング11(荒井)

6

## 演習 ; 設定

- 各ホストの設定
  - IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトルート
- 各ルータの設定
  - Hostnameの設定
  - IF関連
    - 有効化
    - シリアル線のDCEはClock Rateも
    - IPアドレス+サブネットマスク
  - RIPの設定

2011/07/04

第13回ネットワークプランニング11(荒井)

7

## 演習 ; ネットワークの動作確認

- 設定情報を確認
  - show running-config
- 動作情報を確認
  - ルーティングプロトコル
  - ルーティング情報など
    - show ip route
      - RIPは30秒毎に情報が伝播され、すぐに全てのルータが自動設定されるわけではないことに注意
- 動作確認
  - pingなどで確認
    - 例えばホストAからホストDへなど、基本的には全てで確認すること

2011/07/04

第13回ネットワークプランニング11(荒井)

8

## 演習 ; 保存と提出

- IPアドレスなどを記入した設計用紙を提出(7/4)
  - 学籍番号・名前が書いてあることを確認
- 完成した(NV4の)ネットワークを保存
  - ファイル名は「学籍番号-0704」とする
  - 完成してなくても(きちんと動作してなくても)、保存してください。
- ネットワークフォルダ(weekly)に、保存したファイルを提出(7/11)
  - 完成してなくても(きちんと動作してなくても)、必ず提出してください。

2011/07/04

第13回ネットワークプランニング11(荒井)

9