

## 第12回(1)09/7/6(CS3年・荒井) ネットワークプランニング

### ルータ設定の復習

※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※

2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

1

### IPアドレス(※6.1)【5th復習】

- IPアドレス(論理アドレス)は、L3インターネット層におけるノードの識別のためのアドレス
- 32ビットの数値で構成
  - 通常8ビット(オクテッド)ごとに4つに分け、各々10進数で「(エリオド)」で区切って表記
    - 例: 192.168.0.1 202.254.96.188 など
    - 1オクテッドは、10進法で「0~255」、16進法で「0~FF」
- 「ネットワーク部+ホスト部」=IPアドレス
  - どこで区切られるかは、サブネットマスクで指定
  - オクテッド部分で区切るのが基本だが、いずれのビット部分でも区切ることは可能

2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

2

### プライベートアドレスとグローバルアドレス(※6.3)【5th復習】

- 32bitのIPアドレスつまり0.0.0.0～255.255.255.255は、インターネットで使用してよい「グローバルアドレス」と
- 内部の閉じた空間のみで使用可能な「プライベートアドレス」に分けられている。
  - プライベートアドレスのネットワークを単純にインターネットに接続してはいけない。
    - 通常会社・大学などの内部ではプライベートアドレスを利用し、閉じた空間としている。
    - アドレス変換(NAT)、IPマスカレードなどの技術を利用して、インターネットに接続
- プライベートアドレスの範囲:
  - クラスA: 10.0.0.0～10.255.255.255 (クラスA・1本分)
  - クラスB: 172.16.0.0～172.31.255.255 (クラスB・16本分)
  - クラスC: 192.168.0.0～192.168.255.255 (クラスC・256本分)

2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

3

### サブネット化の例【6th復習】

- クラスCの192.168.1/24のネットワークを4つに分割
  - 本来クラスCのホスト部は下位1オクテッドのみ(クラスCの約束事)
    - 192.168.1.0～192.168.1.255
  - 4つに分割すると、
    - 1) 192.168.1.0 ~ 192.168.1.63
      - 192.168.1.[00 | 00 0000] ~[00 | 11 1111]
    - 2) 192.168.1.64 ~ 192.168.1.127
      - 192.168.1.[01 | 00 0000] ~[01 | 11 1111]
    - 3) 192.168.0.128 ~ 192.168.1.191
      - 192.168.1.[10 | 00 0000] ~[10 | 11 1111]
    - 4) 192.168.0.192 ~ 192.168.1.255
      - 192.168.1.[11 | 00 0000] ~[11 | 11 1111]
  - の4つのネットワークとして利用できるようになる

2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

4

### サブネットマスク(※6.6)【6th復習】

- 32bitのIPアドレスにおいて、ネットワーク部とホスト部の境界を判別するための情報
- 表記方法は複数ある
  - 例えば、ネットワーク部24bit+ホスト部8bit
    - ／24** 「フレイックス表記」
    - 1111 1111 . 1111 1111 . 1111 1111 . 0000 0000**
    - F F . F F . F F . 0 0**
    - 16進表記**
    - 255 . 255 . 255 . 0**
    - 10進表記**

2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

5

### サブネット化のサブネットマスクの例【6th復習】

- クラスC(/24)のネットワークを4つに分割(サブネット化)
  - 本来のホスト部1オクテッド=8ビットの内、上位2ビット(4通り)をネットワーク部とする⇒ /26 (本来のネットワーク部24bit+サブネット2bit)
    - ホスト部は8ビット→6ビット
    - /24: 1111 1111 . 1111 1111 . 1111 1111 . 0000 0000 を
    - /26: 1111 1111 . 1111 1111 . 1111 1111 . 1100 0000 にする
    - /26 = FF.FF.FF.C0 = 255.255.255.192
- クラスB(/16)のネットワークを256個に分割(サブネット化)
  - 本来のホスト部2オクテッド=16ビットの内、上位8ビット(256通り)をネットワーク部とする⇒ /24
    - /24はクラスCと同じ
    - /24 = FF.FF.FF.00 = 255.255.255.0

2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

6

## ネットワークアドレスとブロードキャストアドレス【5th復習】

- IPアドレスは32bitで、上位ネットワーク部+ホスト部という構成
- ネットワークアドレスとは、ネットワークそのものを意味する特殊なIPアドレス
  - ホスト部のビットが全て0
  - 例えば、192.168.1.0/24のクラスCネットワークの場合、
    - ネットワーク部3オクテッド: 192.168.1
    - ホスト部1オクテッド: [0000 0000]二進=0
    - ネットワークアドレス=192.168.1.0
- ブロードキャストアドレスとは、ブロードキャスト(一斉同報通信)をする際の特殊なIPアドレス
  - ホスト部のビットが全て1
  - 例えば、192.168.1.0/24のクラスCネットワークの場合、
    - ネットワーク部3オクテッド: 192.168.1
    - ホスト部1オクテッド: [1111 1111]二進=255
    - ブロードキャストアドレス=192.168.1.255

2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

7

## ネットワークアドレスとブロードキャストアドレス例【5th復習】

- 例えば、172.26.0.0/16のクラスBのネットワークの場合、
- ネットワーク部2オクテッド: 172.26
- ホスト部2オクテッド:
  - 全て0:[0000 0000 . 0000 0000]二進=0.0
  - 全て1:[1111 1111 . 1111 1111]二進=255.255
- ネットワークアドレス=172.26.0.0
- ブロードキャストアドレス=172.26.255.255

2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

8

## サブネットにおけるネットワークアドレスとブロードキャストアドレス例(1)【5th復習】

- クラスCの192.168.1/24のネットワークを4つに分割した最初①の、「192.168.1.0～192.168.1.63」の例
  - ネットワーク部は24+2=26bit, ホスト部下位6bit
- サブネットマスク: /26 FF.FF.FF.C0 255.255.255.192
- ネットワーク部上位26bit: 192.168.1.[00| xx xxxx]
  - [ ]内は2進数。4オクテッド目は、数字としては表せず、ビット表現
- ネットワークアドレス=192.168.1.0
  - ホスト部下位6bit全て0:[xx | 00 0000]二進
    - 下位1オクテッドのみについて:[00 | 00 0000]=0となる
    - 簡単に言うと、IPアドレス範囲の一一番最初
- ブロードキャストアドレス=192.168.1.63
  - ホスト部下位6bit全て1:[xx | 11 1111]二進
    - 下位1オクテッドのみについて:[00 | 11 1111]=63となる
    - 簡単に言うと、IPアドレス範囲の一一番最後

2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

9

## サブネットにおけるネットワークアドレスとブロードキャストアドレス例(2)【6th復習】

- クラスCの192.168.1/24のネットワークを4つに分割した二番目②の、「192.168.1.64～192.168.1.127」の例
  - ネットワーク部は24+2=26bit, ホスト部下位6bit
- サブネットマスク: /26 FF.FF.FF.C0 255.255.255.192
- ネットワーク部上位26bit: 192.168.1.[01xx xxxx]
  - [ ]内は2進数。4オクテッド目は、10進数として表示せず、ビット表現
    - [00]が一番目、[01]が二番目、[10]が三番目、[11]が4番目
- ネットワークアドレス=192.168.1.64
  - ホスト部下位6bit全て0:[xx00 0000]二進
    - 下位1オクテッドのみについて:[01 | 00 0000]=64となる
    - 簡単に言うと、IPアドレス範囲の一一番最初
- ブロードキャストアドレス=192.168.0.127
  - ホスト部下位6bit全て1:[xx | 11 1111]二進
    - 下位1オクテッドのみについて:[01 | 11 1111]=127となる
    - 簡単に言うと、IPアドレス範囲の一一番最後

2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

10

## サブネットにおけるネットワークアドレスとブロードキャストアドレス例(3)【6th復習】

- クラスCの192.168.1/24のネットワークを4つに分割した場合
  - ネットワーク部は24+2=26bit, ホスト部下位6bit
  - サブネットマスク(4ついずれも):
    - /26 FF.FF.FF.C0 255.255.255.192
  - ① IP空間: 192.168.1.0 ~ 192.168.1.63 (64個分)
    - [NW-ad] 192.168.1.0 [BC-ad] 192.168.1.63
  - ② IP空間: 192.168.1.64 ~ 192.168.1.127 (64個)
    - [NW-ad] 192.168.1.64 [BC-ad] 192.168.1.127
  - ③ IP空間: 192.168.1.128 ~ 192.168.0.191 (64個)
    - [NW-ad] 192.168.1.128 [BC-ad] 192.168.1.191
  - ④ IP空間: 192.168.1.192 ~ 192.168.1.255 (64個)
    - [NW-ad] 192.168.1.192 [BC-ad] 192.168.1.255

2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

11

## サブネットにおけるネットワークアドレスとブロードキャストアドレス例(4)【6th復習】

- クラスBの172.26/16のネットワークを128個に分割した場合
  - ( $2^7=128$ ) ネットワーク部は16+7=23bit, ホスト部下位16-7=9bit
  - サブネットマスク(いずれも):
    - /23 FF.FF.FE.00 255.255.254.0
  - 512個( $=2^9$ )のIP-ad $\times$ 128個のネットワーク=65,536個
    - これは本来のクラスBと同じ数
  - 1番目) IP空間: 172.26.0.0 ~ 172.26.1.255 (512個分)
    - 172.26.[0000 000 | x][xxxx xxxx]
    - [NW-ad] 172.26.0.0 [BC-ad] 172.26.1.255
  - 2番目) IP空間: 172.26.2.0 ~ 172.26.3.255 (512個分)
    - 172.26.[0000 001 | x][xxxx xxxx]
    - [NW-ad] 172.26.2.0 [BC-ad] 172.26.3.255
    - ...
  - 128番目) IP空間: 172.26.254.0 ~ 172.26.255.255 (512個分)
    - 172.26.[1111 111 | x][xxxx xxxx]
    - [NW-ad] 172.26.254.0 [BC-ad] 172.26.255.255

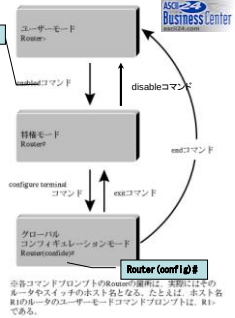
2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

12

## IOSコマンド (※4.5:表4-8,図4-19) 【8th復習】

- IOSのコマンドは階層的な構成
  - ユーザモード
    - 最初の階層で、かなり限られた情報を見たり、簡単な操作しかできない
    - 設定情報は表示不可
  - 特権モード＝イネーブルモード
    - これより深くは特権ユーザつまり管理者が使用
    - 通信状態、設定情報の確認ができる
    - ユーザモードから、「enable」コマンドで移動
  - コンフィグモード
    - 実際の設定を行う
    - 特権モードから、「config t」にて移動
- コマンドは省略、補完、Help可能



2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

13

## IFの有効化とIPアドレスの設定 ※4.5【8th復習】

- 各I/Fの有効化(p196)
  - 「no shutdown」コマンド(IF-configモード内)
    - 使用する全てのI/Fに対して個別に行う必要がある
    - Router(config)# interface f0/0
    - Router(config-if)# no shutdown
    - f0/0を有効化する例
- 各I/FのIPアドレスの設定(p196)
  - 「ip address [IP-add] [netmask]」コマンド(IF-configモード内)
    - Router(config)# interface f0/1
    - Router(config-if)# ip address 192.168.1.254 255.255.255.0
    - f0/1を192.168.1.254/24で設定する例

2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

14

## シリアル接続とスタティックルート設定【9,10th復習】

- シリアル接続
  - DCEとDTEがあり、どちらかのルータをDCEとして動作させなければならない
  - DCE側には、「clock rate 64000」を設定
    - もう片方のDTEはclock rateは不要
- スタティックルート設定
  - 「ip route NW subnet nexthop」コマンド(confモード内)
    - ip route 172.26.0.0 255.255.0.0 192.168.1.2
      - 「172.26.16範囲のパケットは192.168.1.2の機器(ルータ)に転送」するように設定する例

2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

15

## RIPの設定【11th復習】

- 個々のルータでRIPを使用するためには次の2つの設定が必要
  - router rip [confモード内]
    - router-confモードに移行
- RIPを使うネットワークを指定する
  - network network-address [router-confモード内]
    - network-addressには他のルータに伝えるべきネットワークを全て個々に(つまり基本的にはネットワークの数分だけ)指定する
    - ・サブネットマスクは指定しないことに注意
  - ※情報が欲しいネットワークを指定するのではない！
  - ※自分が直結しているNWの内、他のルータにも経路情報を載せたいNWを指定する

2009/07/06

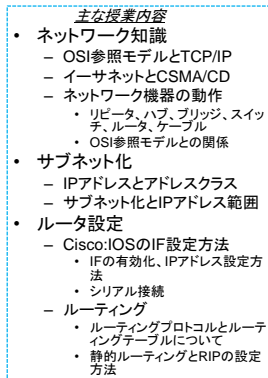
第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

16

## 定期テストと次週

- 試験範囲
  - 授業内全て(右を参照)
    - 知識の理解・応用及び実践
- 試験時持ち込み
  - 教科書のみ可
    - 電卓や資料もNG
- 形式
  - 原則記述式(計算を含む)
    - 一部選択式

★次週(最終週)は、サブネットのある複数NWの設計&設定(演習のみ)  
- よく復習しておいてください



2009/07/06

第12回(1)ネットワークプランニング09(荒井)

17