2

先週の課 題の解説で

片側のネットワー

ク機成、もう片方も

全く同じ構成とする

### 第6回11/05/16 (CS3年·荒井) ネットワークプランニング

#### サブネット化とIPアドレスの割り振り

※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※

2011/05/16 第6回ネットワークプランニング(荒井)11

#### 今日の予定

- OIPアドレスの割り振り
  - アドレスクラス・サブネットをきちんと理解して、各ネットワークのIPアドレス範囲がきちんとわかるようにしよう!
- □クラスC2本のNW設計(復習)
- 〇サブネット化(※6.6)
  - ・サブネット化とサブネットマスク
  - ・ネットワークアドレスとブロードキャストアドレス
  - ・プライベートアドレスとグローバルアドレス
  - ・サブネットとIPアドレスの計算(※2章2-5)

●演習:サブネット化したNWとIPアドレス設計と計算

2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

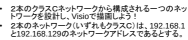
### OIPアドレスの割り振り

- IPアドレスを各ノードに割り振るのは、ネットワーク管理者として基本中の基本
  組織のネットワーク管理は必ずしも1箇所とは限らない

  - 例えば、大学場合、大学全体、学科NW、研究室NWなどと階層化して分割管理することも多い
  - このような場合IPアドレスは、下の各管理者に任せて管理する場合も
- アドレスクラス・サブネットをきちんと理解して、各ネットワーのIPアドレス範囲がきちんとわかるようにしないといけない - 今回は実践的なサブネットについて勉強しよう。
- IPアドレス割り振りの基本方針(ポリシー)は管理者によって 違う
- ザが直接利用する端末は小さなIPアドレスから
- 管理者が利用する機器などは大きなIPアドレスから など

2011/05/16 第6回ネットワークプランニング(荒井)11

### ◆先週の演習課題復習: ∞○ クラスC2本のNW設計



るネットワークにはスイッチ1台(合計2台)を接続し、各スイッチにはハブ2台(合計4台)を接続し、各ハブにはPC2台(合計8台)を接続しなさい。

必要なノードに対して全てIPアドレスを具体的に割り 振って、それらを記入しなさい。

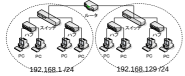
- PCなどのユーザ利用機器は一番小さい数字から
- ネットワーク機器は一番大きい数字から割り当てること IPアドレスが不要な機器には割り振らないこと
- 各サブネット上の最大接続ホスト数を求めよ。
- 計算式と結果を記入しなさい。

2011/05/16 第6回ネットワークプランニング(荒井)11

### ◆先週の演習課題復習:∞○△ クラスC2本のNW設計



- 2本のネットワーク(いずれもクラスC)は、192.168.1と 192.168.129のネットワークアドレスであるとする。
- 各ネットワークにはスイッチ1台(合計2台)を接続し、各ス イッチにはハブ2台(合計4台)を接続し、各ハブにはPC2 台(合計8台)を接続しなさい。



2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

### ◆先週の演習課題復習: ∞○/ クラスC2本のNW設計



- ※予備知識※
- いずれのネットワークもクラスCなので、ホスト部が8bit(1オ クテッド) のネットワーク
- ネットワーク部は固定で、ホスト 理的にはIPアドレスが存在する ホスト部で表現できる範囲だけ論
- 8bitで表現できるのは、0~255、よって例えば192.168.1のネットワークにおいては、192.168.1.0~192.168.1.255 までの256個のIPアドレスが論理的には存在する
- しかし、ホスト部のビットが全て0(ネットワークアドレス; 192.168.1.0)、全て1(ブロードキャストアドレス; 192.168.1.255)の二つは特殊なIPアドレスで、ノードに割り振ることは不可能

2011/05/16 第6回ネットワークプランニング(荒井)11

### ◆先週の演習課題復習:。。△ クラスC2本のNW設計



- 必要なノードに対して全てIPアドレスを具体的に割り振って、 それらを記入しなさい。
  - PCなどのユーザ利用機器は一番小さい数字から
    - ※例えば、192.168.1.0~192.168.1.255で、192.168.1.0が一番小さいがネットワークアドレスなのでノードに割り振ることはできないから、 ⇒192.168.1.1が一番小さく、次は192.168.1.2・・・
  - ネットワーク機器は一番大きい数字から割り当てること
  - IPアドレスが不要な機器には割り振らないこと
    - ※ハブ、スイッチは、L2で動作する機器であり、IPアドレスは原則として不要
    - ※ルータは、L3で動作する機器であり、IPアドレスは絶対に必要
    - ※ルータでは、接続するネットワークに対して各々IPアドレスを割り振る必要がある

2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

### ◆先週の演習課題復習: ∞○△ 先週の課 クラスC2本のNW設計 192.168.1.254 ルータ 192.168.1.1 192.168.1.2 192.168.1.4 192.168.129.1 192.168.129.2 192:168:1:0:/24 192.168.129.0/24 2011/05/16 第6回ネットワークプランニング(荒井)11 8

## ◆先週の演習課題復習:...○ クラスC2本のNW設計



- 各ネットワーク上の最大接続ホスト数を求めよ。 計算式と結果を記入しなさい。
- いずれのネットワークもクラスCなので、ホスト部が8bit(1オクテッド)の
- 8biで表現できるのは、0~255の2^8=256個あり、例えば192.168.1のネットワークにおいては、192.168.1.0 ~ 192.168.1.255 までのIPアドレスが論理的には存在する
- しかし、ホスト部のビットが全て0(ネットワークアドレス:192.168.1.0)、全て1(ブロードキャストアドレス:192.168.1.255)の二つは特殊なIPでホスト(ノード)に割り振ることは不可能
- よって、8bit分の2^8=256個の論理的IPアドレス数から、2個の特殊なIPアドレス数を引いて、
- 2<sup>8</sup> 2 = 256 2 = 254個 のIPアドレスが、実際にノードに割り振ることが可能なIPアドレス数であ

2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

### サブネットマスク(※6.6)

- 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
  - クラスAは1オクテッド、Bは2、Cは3が標準
- 表記方法には複数ある
  - 例えば、ネットワーク部24bit+ホスト部8bit

/24

「プレフィックス表記」

0

11111111 11111111 11111111 00000000 FF F F F F 0 0

「16進表記」

255 255 「10進表記」

10 2011/05/16 第6回ネットワークプランニング(荒井)11

### 〇サブネット化(※6.5,6.6)

- ・ 本来のクラスの定義のまま利用→クラスフルアドレス
- 一つのネットワークは、用途に応じて適切な大きさとすること により、限られたIPアドレスを有効に利用できる
  - ネットワーククラスAB、Cでは、最低(クラスC)でも、一つのネットワークに200台程度(254台以内)のノードを接続することが前提となる クラスBだと、6万台以上
  - 例えば研究室を一つのネットワークとしたい場合は、たかだか30台程度のノードしか接続しないと考えられるので、1研究室に対してクラ スC1本を使ってしまうのは非常に無駄
- つのネットワーククラスを分割して、複数のネットワークとし て利用することができる
  - ⇒サブネット化
  - 例えば、クラスCを4つに分割する。約256台のネットワークーつから、 約64台のネットワークが4本利用できるようになる。

第6回ネットワークプランニング(荒井)11 2011/05/16 11

#### サブネットとIPアドレスの計算

- 大きなネットワークは、ネットワーク効率が落ちる
  - 1対1の通常通信ではないブロードキャストだらけの通信で混雑してし
    - セキュリティ的にもあまり良くない
  - 大きなネットワークに、少数のノードしか接続しない(少数のIPアドレスしか使わない)のは、有限なIPアドレス空間が無駄
- ネットワークを設計する上でサブネット化は重要
  - 全体でいくつのネットワークが必要なのか?
  - 各ネットワークで、何台のノードが接続されそうなのか?
    - 利用予定のノード数をやや余裕をもって接続可能なネットワーク空間規模としてサブネット化するとよい
    - ユーザの利用想定と、サブネットに関する知識が必要
    - サブネット化により、一つのネットワークがいくつく ス数)となるのかきちんと計算できる必要がある -クがいくつのIPアドレス数(ホストアドレ

第6回ネットワークプランニング(荒井)11 2011/05/16

14

16

### サブネット化の例

- 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の定義)
    - 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
    - 2) 192.168.1.64 ~ 192.168.1.127
    - 3) 192.168.1.128 ~ 192.168.1.191
    - 4) 192.168.1.192 ~ 192.168.1.255
  - ・ の4つのネットワークとして利用できるようになる
  - ホスト部である下位8ビットを4つ=2^2に分割、つま り8ビットの上位2ビット分をネットワーク部、下位6ビットがホスト部

2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

#### サブネット化によるサブネットマスクの変化

- サブネット化は、本来ホスト部である部分の上位 ビットを(サブ)ネットワーク部とすることによりサ ブネット化する。
- (サブ)ネットワーク部のビット数は、分割するの に必要なビット数分
- サブネット化によるサブネットマスク = 本来のネットワーク部ビット数 + (サブ)ネットワーク部ビット数
- 分割するのに必要なビット数とは;
  - 4分割するなら2ビット(2^2=4)
  - 8分割するなら3ビット(2^3=8)
  - 256分割するならば8ビット(2^8=256)...

2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

サブネット化のサブネットマスクの例(2)

- 本来の8ビットのホスト部の内、上位3ビットをネットワーク 部に割り振ればよい。なぜならば2^3=8だから。

つまりサブネットに分ける場合は、2,4,8,16,...のよう に2のべき乗個でしか分けれない

クラスCは256個に分けることはできない。ホスト部が元々8ビット(256)しかないから。

クラスCを128個に分けると、一つのサブネットでは、二つのIPアドレスのみになる。これは次のネットワークアドレスとブロードキャストアドレスに相当し、結果として無意味な分割となる。

クラスC(/24)を8個のサブネットに分ける場合、

- ネットマスクは、24+3 で→ /27, FF.FF.FF.E0

#### サブネット化のサブネットマスクの例(1)

- 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(2^2=4 通り)をネットワーク部とする⇒ /26 (=24+2) ホスト部は8ビット→6ビット
  - /24: 1111 1111 . 1111 1111 . 1111 1111 . 0000 0000 を4分割すると、
  - /26: 1111 1111 . 1111 1111 . 1111 1111 . 1100 0000 になる。つまり
  - /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 (=16+8)
    ・/24はクラスCと同じ
  - -/24 = FF.FF.FF.00 = 255.255.255.0

2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

15

17

2011/05/16 第6回ネットワークプランニング(荒井)11

- 3つに分割する等はできない

### サブネット化のサブネットマスクの例(3)

- 本来のクラスB
  - ネットワーク部が上位16bit(ホスト部は下位16bit)
- よって、本来のサブネットマスクは/16, FF.FF.00.00
- クラスBを二つに分割する場合
  - サブネットマスクは、
    - 1111 1111 . 1111 1111 . 1000 0000 . 0000 0000 /17 もしくは FF.FF.80.00 となる
- クラスBを256個に分割する場合
  - 本来のホスト部16bitの内上位8bit分をネットワーク 部とすればよい
  - よって、クラスCと同じ/24のネットワークが256個でき

2011/05/16 第6回ネットワークプランニング(荒井)11

### サブネットとIPアドレス範囲

- クラスCの192.168.1を4つに分割した場合
  - 上位24+2ビットがネットワーク部、下位8-2ビットがホスト部;サブネットマスクは/26
    - 以下「xx xxxx」部分がホスト部で、[]内と共にビット表記
  - 1番目のサブネット; 192.168.1.0/26のサブネットと呼ぶ 192.168.1.[00]xx xxxx つまり 192.168.1.0~192.168.1.63
  - 2番目のサブネット; 192.168.1.64/26のサブネットと呼ぶ
    - 192.168.1.[01] xx xxxx つまり 192.168.1.64~192.168.1.127 つまり、192.188.1,[01]00 0000], 192.168.1.[01]00 0001, ...,[192.168.1,[0]11] 1111 \* 0100 0000は64で、つまりネットワークアドレス
  - 3番目のサブネット;192.168.1.128/26のサブネットと呼ぶ
  - ・ 192.168.1.[10] xx xxxx つまり 192.168.1.128~192.168.1.191 4番目のサブネット; 192.168.1.192/26のサブネットと呼ぶ
  - ・ 192.168.1.[11]xx xxxxx つまり 192.168.1.192~192.168.1.255

第6回ネットワークプランニング(荒井)11 18 2011/05/16

### 「復習]ネットワークアドレスとブロード キャストアドレス

- 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 レえ
  - ホスト部のビットが全て0
  - 例えば、192.168.128.0/24のクラスCネットワークの場合、 ・ ネットワーク都オクテッド:192.168.128 ・ ホスト部1オクテッド:[0000 0000]工進=0 ・ ネットワークアドレス=192.168.128.0
- 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、192.168.128.0/24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: 192.168.128 ・ ホスト部1オクテッド: [1111 1111]二進 = 255 ・ プロードキャストアドレス = 192.168.128.255

2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

19

21

### 「復習]ネットワークアドレスとブ ロードキャストアドレス例

- 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 =255255
- 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

2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

20

### 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)

- 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.[00xx 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:[xx00 0000]二進 ・下位1オクテッドのみについて:[0000 0000]=0となる
- ・ 簡単に言うと、IPアドレス範囲の一番最初
- 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:[xx11 1111]二進
  - 下付1オクテッドのみについて:[0011 1111]=63となる
  - ・ 簡単に言うと、IPアドレス範囲の一番最後

2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(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(2)

- 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、数字としては表せず、ビット表現
- ネットワークアドレス=192.168.1.64

  - 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:[0100 0000]=64となる
    - 簡単に言うと、IPアドレス範囲の一番最初
  - ブロードキャストアドレス=192.168.1.127
    - ホスト部下位6bit全て1:[xx11 1111]二進
      - 下付1オクテッドのみについて:[0111 1111]=127となる
      - ・ 簡単に言うと、IPアドレス範囲の一番最後

2011/05/16

22 第6回ネットワークプランニング(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(3)

- 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. ホスト部下付6bit
  - サブネットマスク(4ついずれも): /26 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 ~ 192.168.1.191 (64個)
- [NW-ad] 192.168.1.128 [BC-ad] 192.168.1.191 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

第6回ネットワークプランニング(荒井)11 2011/05/16 23

### 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)

- 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×128個のネットワーク=65,536個

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

- これは本来のクラスBと同じ数

2011/05/16

- 1番目) IP空間; 172.26.0.0 ~ 172.26.1.255 (512個分)
- [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) - [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)

- [NW-ad] 172.26.254.0 [BC-ad] 172.26.255.255

26

28

### 参考:FLSM, VLSM, CIDR ※6.6

- FLSM
  - 全てのサブネットで同じサブネットマスクを利用する
    - ・ 本授業のサブネット化はFLSMを基本とします。
- Variable Length Subnet Mask; 可変長サブネットマスク
  - 複雑なサブネット化により、より効率よくIP空間を構築できるよ うになる
  - 様々なサブネットマスクを使って一つのネットワークを分割可能
    - ・サブネット化されたネットワークを更にサブネット化するなど - 例えば、クラスCを、64個+64個+128個のIP空間にサブネット化することも可能
- · Classless Inter-Domain Routing
  - クラスの境界を無視したIPアドレスの割り当てと、経路集約が できるメカニズム

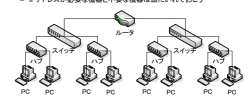
2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

25

# 今日の演習課題準備: Visioによる作画 (2ネットワーケ)1ルータと1×2台スイッチ+2×2台HUBによるLAN構成と8台 $(2\times2\times2台)$ PC接続構成をVisioで作画しよう

クラスCとクラスBをサブネット化して、その内の二つを利用 IPアドレスや機器の説明(PC,ハブなど)は不要 IPアドレスが必要な機器と不要な機器は頭にいれておこう



2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

### ●演習:サブネット化とIPアドレス設計と計算(1)

- クラスBとクラスCを各々サブネット化し、 その内の2つのサブネットを ルータ1台に接続。
  - まず作画(先に準備したものをそのまま利用)
  - 詳細な条件は次の通り。
- 必要な各機器にIPアドレスを割り振って記入!
- 各ネットワークのネットワークアドレス+サブネッ トマスク、及びブロードキャストアドレスを記入!
- 各サブネットには理論上何台のノードを接続でき るのかを計算して記入!

2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

●演習:サブネット化とIPアドレス設計と計算(2)

- ネットワーク1(クラスCのサブネット化)
  - プライベートアドレス・**クラスC**:192.168.129.0 このネットワークを8個にサブネット化し、

  - **5番目のサブネット**を利用
  - ネットワーク2(クラスBのサブネット化)
  - プライベートアドレス・**クラスB: 172.26.0.0** 1024(=2^10)個にサブネット化し、

  - 1024番目のサブネットを利用
- 必要な各機器にIPアドレスを割り振って記入しなさい。
- ホストのIPは小さい方から、ネットワーク機器のIPは大きい方から割り振るものとする。
- 各ネットワークのネットワークアドレス+サブネットマスク、及びブロードキャストアドレスを記入しなさい。
- 各サブネットにおいて、理論かを計算して記入しなさい。 理論上何台のノードを接続できるの

2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11

### 今日のまとめ

- OIPアドレスの割り振り
  - アドレスクラス・サブネットをきちんと理解して、各ネットワー クのIPアドレス範囲がきちんとわかるようにしよう!
- □クラスC2本のNW設計(復習)
- 〇サブネット化(※6.6)
  - ・サブネット化とサブネットマスク
  - ・ネットワークアドレスとブロードキャストアドレス
  - ・サブネットとIPアドレスの計算
- ●演習:サブネット化したNWとIPアドレス設計と計算

2011/05/16

第6回ネットワークプランニング(荒井)11