第6回09/05/25 (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※

2009/05/25

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

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

2009/05/25

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

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

2009/05/25

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

◆先週の演習課題復習: ∞○ クラスC2本のNW設計



2本のクラスCネットワークから構成される一つのネットワーグを設計し、Visioで描画しよう! 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。

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。

片側のネットワー

先週の課 題の解説で

2

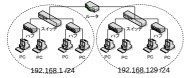
ク機成、もう片方も 全く同じ構成とする

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

◆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。



2009/05/25

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

◆先週の演習課題復習: ∞○/ クラスC2本のNW設計



6

- ※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

2009/05/25

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

サブネット化とIPアドレスの割り振り

◆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 ・※例えば、192,168.1.0~192,168.1.255で、192,168.1.255が一番大きいがプロードキャストアドレスなのでノードに割り振ることはできないから、⇒192,168.1.254が一番大きい
 - 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

2009/05/25

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

◆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 192.168.1.1 192.168.1.2 192.168.1.4 192.168.129.1 192.168.129.2 192.168.129.3 192:168:1:0:/24 192.168.129.0/24 2009/05/25 第6回ネットワークプランニング(荒井)09 8

◆先週の演習課題復習:...○ クラスC2本のNW設計



11

- 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、
- 2⁸ 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

2009/05/25

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

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
- 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A,B,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 個人は明光主と プレイ・アント こしている 日は、アルニから日本 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)09

10

12

サブネット化の例

- クラスCの192.168.0/24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)
 - · 192.168.0.0~192.168.0.255
 - 4つに分割すると、
 - 1) 192.168.0.0 ~ 192.168.0.63
 - 2) 192.168.0.64 ~ 192.168.0.127
 - · 3) 192.168.0.128 ~ 192.168.0.191
 - 4) 192.168.0.192 ~ 192.168.0.255
 - ・ 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

第6回ネットワークプランニング(荒井)09 2009/05/25

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
- 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」
 - 11111111 11111111 11111111 00000000
 - FF. 0 0 「16進表記」
 - 255 255 255 0 「10進表記」

第6回ネットワークプランニング(荒井)09 2009/05/25

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 - /26: 1111 1111 . 1111 1111 . 1111 1111 . 1100 0000 にす
 - -/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

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

13

サブネット化のサブネットマスクの 例(2)

- クラスC(/24)を8個のサブネットに分ける場合、
 - 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。
 - ネットマスクは、24+3 で→ /27, FF.FF.FF.E0
- 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
 - 3つに分割する等はできない
 - 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 とブロードキ 分割となる。

2009/05/25

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

14

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 る

2009/05/25 第6回ネットワークプランニング(荒井)09

サブネットとIPアドレス範囲

- クラスCの192.168.0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; 192.168.0.0/26のサブネットと呼ぶ
 - 192.168.0.[00]xx xxxx つまり 192.168.0.0~192.168.0.63 - 2番目のサブネット; 192.168.0.64/26のサブネットと呼ぶ
 - 192.168.0.[01] xx xxxx つまり 192.168.0.64~192.168.0.127 つまり、192.168.0[01]00 0000], 192.168.0.[01]00 0001, ...192.168.0[01]1 1111 ...192.168.0[01]1 1111
 - 3番目のサブネット; 192.168.0.128/26のサブネットと呼ぶ ・ 192.168.0.[10] xx xxxx つまり 192.168.0.128~192.168.0.191
 - 4番目のサブネット;192.168.0.192/26のサブネットと呼ぶ
 - ・ 192.168.0.[11]xx xxxx つまり192.168.0.192~192.168.0.255

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

[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アドレス
 - 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、
 - ネットワーク部3オクテッド: 192.168.128
 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=192,168,128,0
- 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、

 - イントリーク部3オクテッド:192.168.128 ホットワーク部3オクテッド:192.168.128 ホスト部1オクテッド:[1111 1111] 二進=255 ブロードキャストアドレス=192.168.128.255

第6回ネットワークプランニング(荒井)09 2009/05/25 17

「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 =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

2009/05/25 第6回ネットワークプランニング(荒井)09

18

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192.168.0/24のネットワークを4つに分割した最初 の、「192.168.0.0~192.168.0.63」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: 192.168.0.[00xx xxxx]
- [1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=192.168.0.0
 - 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=192.168.0.63
 - ホスト部下位6bit全て1:[xx11 1111]二進
 - 下位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

2009/05/25

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

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192.168.0/24のネットワークを4つに分割した二番目の、「192.168.0.64~192.168.0.127」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: 192.168.0.[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=192.168.0.64

 - 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=192.168.0.127
- ホスト部下位6bit全て1:[xx11 1111]二進下位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

2009/05/25

19

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

20

22

24

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192.168.0/24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.C0 255.255.255.192
- 1) IP空間;192.168.0.0 ~ 192.168.0.63 (64個分)
 - [NW-ad] 192.168.0.0 [BC-ad] 192.168.0.63 2) IP空間; 192.168.0.64 ~ 192.168.0.127 (64個)
- [NW-ad] 192.168.0.64 [BC-ad] 192.168.0.127
- IP空間; 192.168.0.128 ~ 192.168.0.191 (64個)
- [NW-ad] 192.168.0.128 [BC-ad] 192.168.0.191
- IP空間: 192.168.0.192 ~ 192.168.0.255 (64個)
- [NW-ad] 192.168.0.192 [BC-ad] 192.168.0.255

2009/05/25

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

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
 - 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)
- [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

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

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のIPアドレス数(ホストアドレス数)となるのかきちんと計算できる必要がある

第6回ネットワークプランニング(荒井)09 2009/05/25 23

参考; FLSM, VLSM, CIDR ※6.6

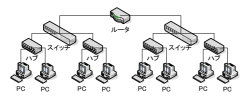
- FLSM
 - 全てのサブネットで同じサブネットマスクを利用する
 - 本授業のサブネット化はFLSMを基本とします。
- Variable Length Subnet Mask; 可変長サブネットマスク
- 複雑なサブネット化により、より効率よくIP空間を構築できるよ うになる
- 様々なサブネットマスクを使って一つのネットワークを分割可能 な技術
 - サブネット化されたネットワークを更にサブネット化するなど - 例えば、クラスCを、64個+64個+128個のIP空間にサブネット化することも可能
- Classless Inter-Domain Routing
 - クラスの境界を無視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

第6回ネットワークプランニング(荒井)09 2009/05/25

サブネット化とIPアドレスの割り振り

今日の演習課題準備: Visioによる作画

- ○(2ネットワーク)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(2×2×2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



2009/05/25

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

●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!

25

27

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

26

28

●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、

 - 4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

2009/05/25

第6回ネットワークプランニング(荒井)09

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

2009/05/25

第6回ネットワークプランニング(荒井)09