

第6回19/05/27 (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※

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

1

1

今日の予定

- IP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！
 - ローカルIPアドレスとグローバルIPアドレス
 - アドレスクラスA, B, C
- クラスC2本のNW設計(復習) 解説の概略のみ
- IPアドレスとサブネットマスク
 - サブネットマスク(※4-2p177)の意味と各種表記方法
 - ネットワークアドレスとブロードキャストアドレス
- サブネット化(※4-2)
 - ・サブネットとIPアドレスの計算(※4-3)
- 演習; サブネット化したNWとIPアドレス設計と計算

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

2

2

○IP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多い
- 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
 - 例; ユー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

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

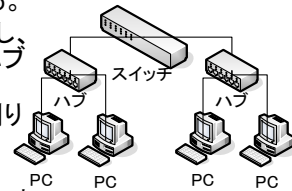
3

3

◆先週の演習課題復習: クラスC2本のNW設計

先週の課題の解説

- 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クを設計し、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。
- 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。
- 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。



片側のネットワーク構成、もう片方も全く同じ構成とする

➡ 別資料で解説

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

4

4

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まう、など
 - 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

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

7

7

サブネット化とサブネットマスクは違う！

- サブネットマスクとは、IPアドレスと共に利用し、IPアドレスのNW部とホスト部を区別するのに使用する
 - 例; 192.168.17.123+255.255.255.0 (= /24)
 - 第1～3オクテットがNW部、第4オクテットがホスト部
 - NW-ad=192.168.17.0でIPが256個あるネットワーク
- サブネットは、一つのネットワークを分割して使う事
 - 例; 上記ネットワークを4つに分割(サブネット化)し、4つの別々のネットワークとして使用する
 - 1: NW-ad=192.168.17.0/26 IPは64個
 - 2: NW-ad=192.168.17.64/26 IPは64個
 - 3: NW-ad=192.168.17.128/26 IPは64個
 - 4: NW-ad=192.168.17.192/26 IPは64個
- サブネット化をするとサブネットマスクが変わる
何故ならばNW部がずれるから！

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

8

8

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
 - NW-ad:192.168.1.0はクラスCで第4オクテットがホスト部なので、192.168.1と第4オクテットを省略して書く場合がある。
 - 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)
 - 全IPの範囲: 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) 192.168.1.128 ~ 192.168.1.191
 - 192.168.1.[10 | 00 0000] ~ [10 | 11 1111]
 - 4) 192.168.1.192 ~ 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
 - 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

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

9

9

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($2^8=256$)...

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

10

10

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(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
 - /24はクラスCと同じ
 - /24 = FF.FF.FF.00 = 255.255.255.0

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

11

11

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られない
 - 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分割となる。

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

12

12

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 (実用的ではない)
 - 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

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

13

13

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、[]内と共に二進数表記
 - 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、192.168.1.[01]00 0000], 192.168.1.[01]00 0001, ... , 192.168.1.[01]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 xxxx つまり 192.168.1.192~192.168.1.255

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

14

14

[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(特殊なIPアドレス二つ)

- 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、
 - 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
 - ブロードキャストIPアドレス=192.168.128.255

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

15

15

[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(プライベートIPアドレス)のネットワーク(172.26のネットワークと呼ぶ)の場合、
 - B=第1,2オクテッド: ネットワーク部+第3,4オクテッド: ホスト部
- ネットワーク部; 上位2オクテッド: **172.26.**
- ホスト部; 下位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**

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

16

16

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アドレス範囲の一番最後

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

17

17

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.[01|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=192.168.1.64
 - 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; [01|00 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:[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アドレス範囲の一番最後

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

18

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(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個分)
– [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個分)
– [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個分)
– [NW-ad] 192.168.1.192 [BC-ad] 192.168.1.255

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

19

19

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)
 - 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

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

20

20

サブネット化の計算色々 例;クラスB/16を4つに分割

- 分割数から計算(これが基本)
 - 4つに分割→2bitが追加すべきサブネット
 - /16→/18 残り14(6+8)bitがホスト部
- IPアドレスの数を分割
 - IPアドレスは256*256個ある→4つに分割するので、各々64*256個ずつのIP
 - 64は 2^6 なので、ホスト部は6+8bit
- クラスBを/18にサブネット化した場合
 - クラスBは/16であるから、 $18-16=2$ bit分ネットワーク部が増えたことになる。
 - よって、 $2^2=4$ つに分割したことになる
- クラスBをサブネット化したらIPが64*256個の場合
 - 第3オクテッドを分割して64個になったので、4分割された

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

21

21

[参考];FLSM, VLSM, CIDR

- 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

2019/05/27

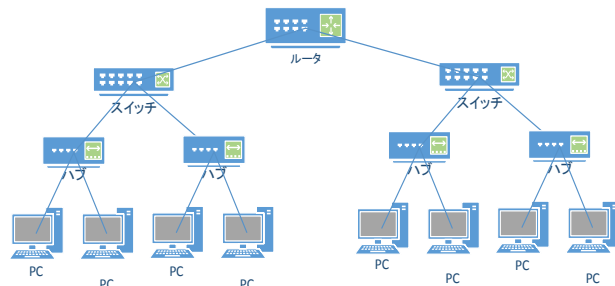
第6回ネットワークプランニング(荒井)19

22

22

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
 - PC2台とサーバを含めて3台構成でもOKとします。
- 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



2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

23

23

●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!

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

24

24

●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IP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IPアドレス・**クラスB:172.26.0.0**
 - **1024(=2¹⁰)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、理論上何台のノードを接続できるのかを計算して記入しなさい。

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

25

25

今日のまとめ

- ○IPアドレスの割り振り
 - グローバル/ローカル・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)
- ○IPアドレスとサブネットマスク(※4-2p177)
- ○サブネット化(※4-2,4-3)
- ●演習;サブネット化したNWとIPアドレス設計と計算
- ★**次週、小テスト**。十分に復習を!!
 - NW基礎知識部分、2進16進数、サブネット化

2019/05/27

第6回ネットワークプランニング(荒井)19

26

26