第5回5/9 (CS・荒井) ネットワークプランニング

ハブ、スイッチ、ルータによるネットワーク構成とIPアドレス

※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※

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

1

今日の予定

- 〇イーサネットの種類とLANケーブル(復習)(
- **X**2.1,1.3)
- ○2進数と16進数(※1.5)
- OTCP/IPとプロトコル(復習)(※3.1)
- ○各層におけるネットワーク接続機器(復習+ルータ)(※2.3,2.4)
- OIPアドレスとアドレスクラス(※4.1)
- ○簡単なIPアドレスの計算
- 〇ルータによるネットワーク接続(※8.1)
- ●演習:2つのNWによる具体的なNW構成の設計

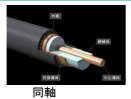
2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

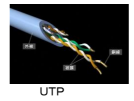
イーサネットとケーブル

イーサネット	伝送速度	長	媒体	トポロジー	
10base-5(Thick)	10Mbps	500m	同軸	バス型	
10base-2(Thin)	10Mbps	185m	同軸	バス型	
100base-TX(Fast)	100Mbps	100m	UTP(Cat5)	スター型	
1000base-T(Gigabit)	1Gbps	100m	UTP(Cat5/e)	スター型	
1000base-SX	1Gbps	550m	マルチモード光ファイバ		
1000base-LX	1Gbps	5000m	シングルモードメ	光ファイバ	

Ethernet LAN(参照;ネットワークエンジニアとして)



2016/05/09





第5回ネットワークプランニング(荒井)16

3

2進数・16進数の概略

- 8bitとは、2進数で8桁ということ。
 - [0000 0000](二進) ~ [1111 1111](二進)
 - 4bit単位で区切ると便利
 - 4bitは、2の4乗分だけ表現可能=16通り
 - [1111](二進) は[1 0000](二進)よりも1小さいので、16-1=15(十進)
 - 0~15の16通り
- 8bitの2進数binaryと16進数hexadecimal
 - 4bitで区切る→例;[1111 1010](二進)
 - 各4bitを16進数に変換するだけ
 - [1111](二進)=15(十進)=0x F(十六進)
 - [1010](二進)=2^3+2^1=8+2=10(十進)=0x A(十六進)
 - →0x FA(+六進)となる

2016/05/09 第5回ネットワークプランニング(荒井)16

[復習] TCP/IPとプロトコル(概略)

(X2.1)

- OSI参照モデルは7層⇒TCP/IPは4層
 - アプリケーション層(OSI:L7~L5)
 - HTTP, Telnet, FTP, SMTP, POP, DNS, SNMPなど
 - トランスポート層(OSI:L4)
 - · TCP, UDP
 - ・ 信頼性のある通信の実現
 - インターネット層(OSI:L3)
 - IP, ICMP, ARP, RARP
 - 最終の宛先までの通信経路選択(ルーティング)
 - データリンク層&物理層(インターフェース層)(OSI;L2 ~L1)
 - Ethernet, FDDI, Token-Ring など
 - 同一ネットワーク内での通信、物理的な規格

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

5

[復習]ネットワークデバイスの種類

- 層によって利用するネットワークデバイス(機器) (ネットワーク接続機器)が違う。
- 第1層(物理層):リピータ、ハブ
- 第2層(データリンク層):ブリッジ、スイッチ
 - アドレス(ノードの識別):→MACアドレス
 - セグメント:→コリジョンドメイン
- 第3層(ネットワーク層):ルータ
 - アドレス(ノードの識別):→IPアドレス
 - セグメント: →ブロードキャストドメイン・ネットワークセグメント、(コリジョンドメイン)

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

[復習] OLAN構成の注意点

- コリジョンドメインはなるべく小さくして、ネット ワーク上に流れる通信量を少なくする工夫が 必要。
- 配線になるべく無駄がなく、
- コストがなるべく安くなり、
- 変更にも柔軟に対応できる、
- ネットワークトポロジを構成するのがよい。

2016/05/09

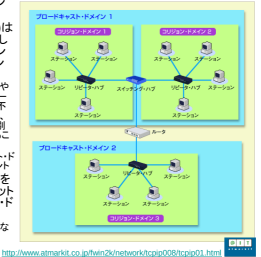
第5回ネットワークプランニング(荒井)16

7

[復習]コリジョンドメインとブロードキャストドメイン

- リピータ(L1)は複数のセグメントを 接続し、単一のコリジョン・ドメイン を形成
- ブリッジやスイッチング・ハブ(L2)は 複数のコリジョン・ドメインを接続し、単一のブロードキャスト・ドメイン を形成するが、コリジョン・ドメイン は別々のまま
 - データリンク層(L2)で動くブリッジやスイッチング・ハブは、正常なフレームのみを中継し、衝突などによる不完全なフレームは中継しないため、接続されたセグメントはそれぞれ別々のコリジョン・ドメインを形成することになる
 - イーサネットでは、ブロードキャスト・ド メインが1つのネットワークセグメント
- ルータ(L3)は複数のネットワークを 相互接続するが、それぞれのネット ワークは別々のブロードキャスト・ド メインとなる。
 - ルータはブロードキャストを中継しない

※よく理解しておいてください!



2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

[復習]第2層ネットワークデバイス(2)

 $(\times 3.7)$

- ブリッジは、フレームヘッダを解釈し、データリンク 層の宛先であるMACアドレスにより、宛先と送信 元を識別する。
 - 最低2口のポートを有し、片側から片側へ中継する。
 - ラーニングブリッジ(MACアドレス学習ブリッジ)が一般的になり、あるロ(ポート)に接続しているノードのMACアドレスを覚え、不要なパケットは流さない。
- スイッチは、ハードウェアにより高速に動作する。一般的に2つの中継ではなくハブのように集線装置を兼ね、スイッチングハブと呼ばれる。

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

9

[復習]スイッチによるLAN構成(※3.8)

- スイッチ(スイッチングハブ)及びブリッジは、Layer2(データリンク層)で動作
 - L2 フレーム(パケット)を解釈し、 ヘッダーに書かれた宛先に届ける。
 - L2での通信は、CSMA/CD
 - L2での宛先は、MACアドレス - IPアドレスではないことに注意
 - ・L2でのセグメント化→コリジョンドPC1 PC2 メイン
 - MACアドレスフィルタリングやス イッチング技術

→※参照:アライドテレシス社



2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

[復習]ハブによるLAN構成

• リピータ・ハブはLayer1(物理層)で動作

- ノード間での物理的なリンクの確立
- ハブは4段まで
 - ・ 4を超えるハブを通ることはできない
- コリジョンは防げない
 - コリジョンドメインはどんどん大きくなる
- 物理層でのデータ通信
 - ・届け方については2層以上で、1層では単純に伝送するだけ。
 - よって、リピータ・ハブによってケーブルの延長的・集約的な効果 はあるが、それ以外の機能は特にない

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

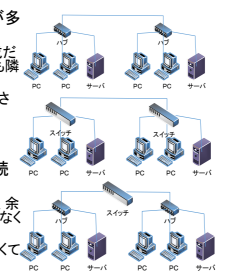
11

[復習]各部門でトラフィックが多い場合

- 各部門で非常にトラフィックが多い場合を考えてみよう
 - 単にハブ同士を接続した構成だと、PCとサーバのやりとりでも隣の部門にパケットは流れる
 - もちろんコリジョンによる破壊されたパケットも。
- ハブをスイッチに換えると
 - とても良いが価格は高くなる
- スイッチを中心に、ハブを接続 すると
 - コリジョンドメインも小さくなり、余 計なパケットが他部門に流れなく なる。
 - 機器の価格もそれほど高くなくて。 済む

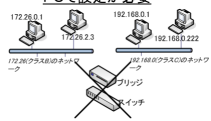
2016/04/25

第3回ネットワークプランニング16(荒井)



異なるネットワークの接続

- 一つのネットワークとは、異なるネットワークを接
 - IPアドレスのネットワーク 部が同じ→詳細はこの後
- 異なる場所や違う組織、 使い方が違うなど、別に した方がよい場合に、異 なるネットワークとする
- 異なるネットワークを接続するには、ルータ
 - ハブ(L1)、ブリッジやスイッ チ(L2)では接続できない
 - ルータで接続しただけでは 駄目で、ルータの設定、各 PCで設定が必要



2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

13

インターネットプロトコル(※2.2)

- TCP/IP:インターネット層におけるプロトコル
 - OSIのネットワーク層(L3)に相当
 - 送信先までの経路を決定して、パケットを配送する
- IP (Internet Protocol) を主とし、
- ICMP, ARP, RARP などのプロトコル

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

IP (Internet Protocol) (※2.2)

- インターネット層の主要なプロトコル。
- 複数のネットワークが相互接続されたネット ワークにおいて、通信相手を識別し、データを 届ける機能を提供するプロトコル。
- L3における識別アドレスは、IPアドレス。
- ルータは、L3で動作する機器で、ネットワーク とネットワークを相互接続する。

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

15

IPアドレス(※6.1)

- 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(1オクテッド)ごとに4つに分け、各々10進数で「. (ピリオド)」で区切って表記 ※16進の「0x」は
 - 例; 192. 168. 0. 1 202. 254. 96. 188 など

書かないので注意

• 1オクテッドは、10進法で「0~255」、16進法で「00~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

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

IPアドレスの割り当て

- IPアドレスの割り当てはNW管理者の初歩的仕事の 一つ
- ネットワークに接続するノード全てにIPアドレス が必要
- IPアドレスはユニーク(重複してはいけない)
- 一つのセグメント(ネットワーク)では、 IPアドレスのネットワーク部は共通。 ホスト部のみが変化する。
 - ネットワーク部が192.168.1の3オクテッドのセグメントの場合、192.168.1.0~192.168.1.255の256個のIPアドレスが存在する
 - 但しこれら全てをノードに割り当てられるわけではない

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

17

アドレスクラス(※6.1)

- IPアドレス(32ビット)のネットワーク部とホスト部の区切り方の基本的な分類として、A, B, Cの3種類のアドレスクラスがある。
- 第1オクテッドの先頭1ビットが0であれば⇒A、先頭2ビットが10であれば⇒B、先頭3ビットが110であれば⇒C
 - 但し、クラスAの「127...」はループバックアドレスと言う特殊な用途で、「127.0.0.1」は自分自身を意味する管理用のIPアドレス
- クラスAは第1オクテッドのみネットワーク部で、第2~4がホスト部

オクテッド	第1	第2	第3	第4	サブネッ トマスク	上位 ビット	第1 Octed	具体的なIP アドレス範囲
クラスA	NW	Host	Host	Host	8bit	0	1 ~126	0.0.0.0 ~ 127.255.255.255
クラスB	NW	NW	Host	Host	16bit	10	128 ~191	128.0.0.0~ 191.255.255.255
クラスC	NW	NW	NW	Host	24bit	110	192 ~223	192.0.0.0~ 223.255.255.255

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

プライベートアドレスと グローバルアドレス(※6.1)

- 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)
- ※以降、特に指定しない場合はプライベートアドレスを使用

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

19

簡単なIPアドレスの計算(※6.1)

- IPアドレスのホスト部の数だけIPアドレスがある
 - 但し、特殊なものとして、 ホスト部の全てのbitが「O」⇒ネットワークアドレス、 ホスト部の全てのbitが「1」⇒ブロードキャストアドレス
 - よって、「<u>論理的に可能なIPアドレス数ー2個=実際に利</u> 用可能なIPアドレス数」
- 例:クラスBの場合
 - クラスBは、ホスト部が2オクテッド(16bit)
 - 16bit(2進数の16桁分)は、0x 00 00 (+六) ~ 0x FF FF (+六)
 - よって、256×256 (256の2乗) 2=65,534個のIPアドレスが付与可能(論理的に接続できるノード数)

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

ネットワークアドレスと ブロードキャストアドレスの例

- 例えば、172.26.0.0/16のクラスB(プライベートアドレス) 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)
 - 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

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

21

異なるネットワークの接続

- - IPアドレスのネットワーク 部が同じ
 - 例:クラスBにおいて上位2 オクテッドが同じ
 - 172.26.xx.xxはクラスBの ネットワーク
 - このネットワーク内に 172.26.0.1と172.26.2.3を 割り振ったノードを接続可
 - 上記はクラスB。もしクラ スCだとしたら不可能で あることに注意

- 一つのネットワークとは、 ・ 異なるネットワークを接 続するには、ルータ
 - ハブ(L1)、ブリッジやスイッ チ(L2)では接続できない
 - ルータで接続しただけでは 駄目で、ルータの設定、各 PCで設定が必要

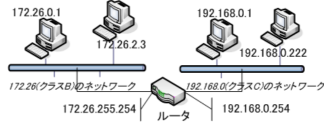


2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

ルータによるネットワーク接続(※10.1)

- ルータ: ネットワークとネットワークの接続装置
 - ルータはL3インターネット層で動作する(※3.7)
 - 2つのネットワークを接続するルータの場合、このルータ1台において2つのIPアドレスが付与される
 - ハブ、スイッチはL1,L2で動作する原則として端末の接続装置



2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

23

●演習課題(1): クラスC2本のNW設計(1)

- 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!
 - A4一枚内に収めること!学籍番号と名前を記入!
- 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

全く同じ構成とする (但し第3回と同様 にサーバがあって もよい)

片側のネットワー ク構成、もう片方も

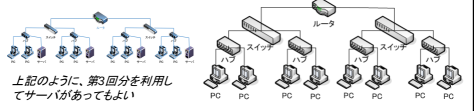
2016/05/09

しなさい。

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

●演習課題(1): クラスC2本のNW設計(2)

- 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。
- 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。



2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16

25

●演習課題(2):16進数と2進数

課題(1)のvisioで余白に下記の解答を書いてください。 電卓などのツールは使わず必ず自分の手で!

- 問2-1:次の<u>2進数</u>を、 10進数と16進数の各 々で表現せよ
 - (1) [0010] (二進)
 - (2) [0011] (二進)
 - (3) [0110] (二進)
 - (4) [0111] (二進)
 - (5) [1111] (二進)

- 問2-2:次の<u>16進数</u>を、 10進数と2進数の各々で表現せよ
 - (6) 0x 7 (十六進)
 - (7) 0x C (十六進)
 - (8) 0x 10 (十六進)
 - (9) 0x 11 (十六進)
 - (10) 0x FF (十六進)

※二進や十六進、Oxなどの記号は書かなくてもOKです

2016/05/09 第5回ネットワークプランニング(荒井)16

今日のまとめ

- Oイーサネットの種類とLANケーブル(復習)(※2.1.1.3)
- 〇2進数と16進数(※1.5)
- OTCP/IPとプロトコル(復習)(※3.1)
- 〇各層におけるネットワーク接続機器(復習)+ルータ(※2.3,2.4)ハブ、スイッチ、ルータの各層における動作
- OIPアドレスとアドレスクラス(※4.1)
- 〇簡単なIPアドレスの計算
- 〇ルータによるネットワーク接続(※8.1)
- ●演習;(1)2つのNWによる具体的なNW構成の設計 (2)16進数、2進数の計算
 - _ 印刷して提出(A4一枚)してください。
 - 学籍番号と名前を忘れないように!
- ★宿題; 2進法と16進法の計算(※1.5)と サブネットマスク(※4.2)
 - □教科書などで復習した上で、沢山計算練習をしておいてください。
 - 【2, 10, 16進数の相互変換計算が素早く正確にできるように】

2016/05/09

第5回ネットワークプランニング(荒井)16