

## 第1回4/16 (CS3年・荒井) ネットワークプランニング

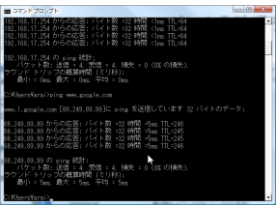
### ネットワークの基礎(1)

※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※

2007/04/16      第1回ネットワークプランニング07(荒井)      1

## Pingコマンドによる疎通テスト

- “ping”コマンド
  - ネットワークのメンテナンスツールとして最も有名
  - TCP/IPのIPレベルで通信できるかどうか(疎通)を確認するために利用
    - IPのICMPパケットを送信し、相手からの応答を要求するプログラムで、UnixはもちろんこのWindowsでも準備されているコマンド
  - 使用方法:
    - ping 疎通確認先ホスト
      - パケットロスなく疎通できるかを確認



2007/04/16      第1回ネットワークプランニング07(荒井)      2

## Pingコマンドによるテスト

- Windows上で試してみよう
  - まずは「コマンドプロンプト」を開く
  - 念のため「ipconfig /all」コマンドで設定状況確認
  - デフォルトゲートウェイに対してpingしてみよう!
  - DNSサーバに対してpingしてみよう!
  - その他、各種Webサーバにpingしてみよう!
    - 大学Webサーバ、検索サーバ、各種ポータルサイトなど
    - 但し多用しないこと! ハッキングとみなされるから。
    - セキュリティの関係からpingに回答できないようにしているサーバもある
      - 参考: tracerouteコマンド(tracert)

2007/04/16      第1回ネットワークプランニング07(荒井)      3

## ○ネットワークの基礎1(高校+αレベル) -1707 通信プロトコル(パケット)-

- (1)プロトコル
  - コンピュータ同士がデータ通信を行うために定められた規約のことを「プロトコル」と言います。プロトコルでは情報のフォーマットや情報通信をするための手順、送り出すの方法など、情報を正確にスピーディーに送るためのさまざまなデータ通信のルールが決まられています。
- (2)パケット
  - 「パケット」とは「小包」という意味です。コンピュータ同士の通信では、通信するデータを一定の大きさに切り分け、それに送り先の住所(IPアドレス)やデータの形態、データの大きさ、送り先などの情報を書き込んだヘッダをつけたものをパケットと言います。
- (3)TCP/IP
  - TCP/IPは、インターネットの標準プロトコルとして最も普及しているプロトコルです。狭義にはTCPとIPと言う二つのプロトコルを指しますが、実際にはアプリケーションレベルまでの多くのプロトコルを含んでおり、それらを総称してTCP/IPと言うことが多いようです。最近では、LANをはじめ、幅広く使われています。
- (4)アプリケーション層とトランスポート層
  - アプリケーション層は、データの受発信を行うための様々なプロトコルが、その一つ下のトランスポート層には、TCPとUDPと言うプロトコルが用意されています。TCPは、確実にデータが送られているかを確認しながら通信を行う機能を、またUDPは、手順を簡略化し、高速に通信を行うためのプロトコルです。
- (5)インターネット層とネットワークインタフェース層
  - インターネット層では受け取ったパケットに、送り先や送り先の住所であるIPアドレスなどを書き込んだIPヘッダを付け足し、送り先の最終ルートも決めます。ネットワークインタフェース層では、物理的な接続や、データを送るための制御手順などを規定します。

2007/04/16      第1回ネットワークプランニング07(荒井)      4

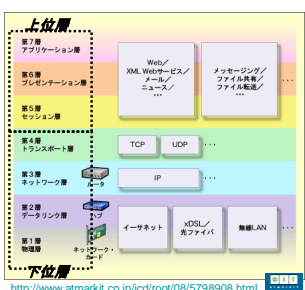
## ○ネットワークの基礎2(高校+αレベル) - 1709 IPアドレスの意味とルーティングのはたらき -

- (1)IPアドレスとは
  - IPアドレスとは、インターネットに接続されているコンピュータの住所にあたるものです。インターネット上に数千万台のコンピュータが接続されていますが、それらの一台一台に重複しないIPアドレスが割当てられています。
- (2)IPアドレスの構造と割り当て
  - IPアドレスは、32ビットの2進数で、0から255までの4つの10進数を、ピリオドで区切って使います。理論的に42億9496万7296個のIPアドレスを割り振ることができますが、実際にはもっと少ない数になってしまいます。
- (3)ルータの役割
  - ルータは、ネットワークとネットワークを接続する装置です。TCP/IPネットワーク(インターネットなど)では、パケットのIPアドレスを見てデータの伝送ルートを決め、該当するネットワークにパケットを転送します。
- 「情報機器と情報社会のしくみ」を参照
  - <http://kyoiku-gakka.u-sacred-heart.ac.jp/youhou-kiki/sozai/1000.html>

2007/04/16      第1回ネットワークプランニング07(荒井)      5

## OSI参照モデルとカプセル化(※1章1-1)

- 通信の機能を7つの階層に分けたモデル
  - 下位ほど物理的、上位ほどソフト的
- 通信プロセス;
  - 送信するには最上位のアプリケーション層のデータを次々と下位の層に渡して、カプセル化していく。受け取る際には逆に非カプセル化。



2007/04/16      第1回ネットワークプランニング07(荒井)      6

### OSI7階層の役割・上位層(※1章1-2)

- 各層でそれぞれ決められた役割がある(①IT 詳説 TCP/IP プロトコル +α)
- 第7層アプリケーション層
  - アプリケーション間でのデータのやり取りを規定する。各アプリケーションに特化したプロトコルが存在する。
  - 例えば、電子メールの送受信用のプロトコル
- 第6層プレゼンテーション層
  - データの表現方法を規定する。
  - 例えば、圧縮や暗号化など
- 第5層セッション層
  - セッション(通信の開始や終了など)の手順を規定する。
  - 例えば、複数の通信を行う際の交通整理など

2007/04/16

第1回ネットワークプランニング07(荒井)

7

### OSI7階層の役割・下位層(※1章1-2)

- 第4層トランスポート層
  - 各コンピュータ上で実行されている、2つのアプリケーション間での通信方法を規定する。信頼性のある通信を提供する。上位層のアプリケーションを識別するためにポート番号が割り振られている。
- 第3層ネットワーク層
  - ネットワーク上の2つのコンピュータ間での通信方法を規定する。論理アドレスを使用して伝送経路の選択をする。
- 第2層データリンク層
  - 1つのネットワーク媒体に接続された複数のコンピュータの間でデータを伝送する方法を規定する。物理アドレスを使用してデータフレームを転送。
- 第1層物理層
  - コンピュータのデータとネットワーク媒体上を流れる電気的な信号を変換する方法を規定する。またコネクタやケーブルの形状など。

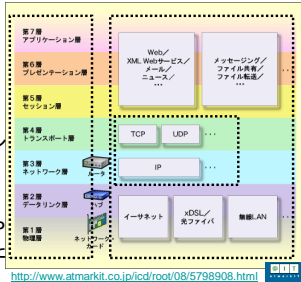
2007/04/16

第1回ネットワークプランニング07(荒井)

8

### TCP/IPとOSI参照モデル(1)

- TCP/IP は ARPAnet (アメリカの国防総省の関連組織DARPAが設計)から発展したプロトコル
- Unixで一般的に利用(カルフォルニア大学バークレイ校により1981年頃より)できるようになった。
- OSI参照モデルは仕様ではなく指針であり、TCP/IPはこれを参照して作られた実際のプロトコル



<http://www.atmarkit.co.jp/ict/root/08/5798908.html>

2007/04/16

第1回ネットワークプランニング07(荒井)

9

### TCP/IPとOSI参照モデル(2)

- L7:アプリケーション層 [各アプリケーションが実装するプロトコル]
  - ↑ (OSI:⑤セッション層・⑥プレゼンテーション層・⑦アプリケーション層)
- L4:トランスポート層 [TCP/UDP]
  - ↑ (OSI:④トランスポート層)
- L3:ネットワーク層 [IP] ←(OSI:③ネットワーク層)
- L2:ネットワークインタフェース層 [イーサネットなど]
  - ↑ (OSI:①物理層・②データリンク層)

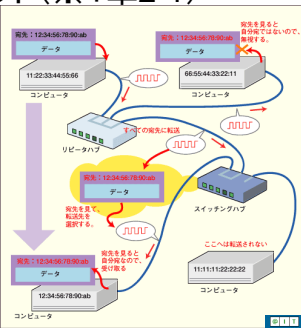
2007/04/16

第1回ネットワークプランニング07(荒井)

10

### イーサネット(※1章2-1)

- イーサネットとは、TCP/IPのネットワークインタフェース層(L2)での具体的な規格
  - Xerox社とDEC社が考案
- IEEE 802.3委員会によって標準化
- アクセス制御にはCSMA/CDを採用
- パケット方式



<http://www.atmarkit.co.jp/ict/root/03/11222222.html>

2007/04/16

第1回ネットワークプランニング07(荒井)

11

### CSMA/CD方式(※1章2-1)

- 媒体アクセス制御方式の一つでイーサネットで採用
- Carrie Sense Multiple Access with Collision Detection; キャリア検知多重アクセス/衝突検出
- キャリアを確認しながら、複数の装置が同時に媒体をアクセス
- データの衝突が発生する可能性があり、これを検出したら再送信
  - 衝突=コリジョン、衝突を通知する信号=ジャム信号
- ＃いわゆる「早い者勝ち」方式で、「たまたま失敗したら再度チャレンジ」!

2007/04/16

第1回ネットワークプランニング07(荒井)

12

## イーサネットの種類(※1章2-1)

- イーサネットには複数の規格がある
  - ケーブルの種類、通信速度、トポロジーなどが違う
- 代表的なイーサネット
  - 10Base5、10Base2
    - バス型、同軸、10Mbps
  - 100BaseTX
    - スター型、UTP、100Mbps
    - ファーストイーサと呼ばれる
  - 100BaseFX
    - Point to Point型、光ファイバ、100Mbps

2007/04/16

第1回ネットワークプランニング07(荒井)

13

## IPアドレス、MACアドレス(※1章1-2,2-1)

- いずれも端末を識別するためのアドレスだが、利用する層が違う
- IPアドレスは、TCP/IPにおけるIP層(ネットワーク層)での識別で利用
  - 論理アドレスなどとも呼ばれる
  - 各端末に割り振る固有のID番号で、ネットワーク上で一つ
  - 4オクテッドからなる数値
    - 例: 192.168.0.23
- MACアドレスは、イーサネット(TCP/IPのNW-IF層に相当)での識別で利用
  - ハードウェアアドレス、物理アドレスなどとも呼ばれる
  - 各NIC(Ethernetカード)に固有のID番号で、世界に一つ
  - 48bit(24bitのベンダーID+24bitのシリアル番号)
    - 例: 00-0C-F1-AA-80-47

2007/04/16

第1回ネットワークプランニング07(荒井)

14

## ここまでのまとめ

- ネットワークの基礎(1)
  - Pingによるネットワーク疎通テスト
  - プロトコル、パケット、IPアドレス、ルーティングなど
- OOSI参照モデルとTCP/IP(※1章1-1, 1-2)
- ○イーサネット(※1章2-1)

2007/04/16

第1回ネットワークプランニング07(荒井)

15

## 以上で本日はおしまい

- お疲れ様でした
- ちょっと難しいかな！でも頑張れば大丈夫
  - 前提知識が不足している人は特に頑張ろう
  - きちんと理解するように努力してね
    - 表面的な言葉だけを覚えても殆ど役に立たないよ
  - 授業をよく聞く、復習することが大事！
    - 予習までは必要ないとおもうけど、
  - 教科書の例題、問題をきちんと解こう！
  - WEBで色々調べてみよう
- 小テストもしくは課題提出は原則として毎回のようにしますので、休まないようにね！では、がんばろう!!!

2007/04/16

第1回ネットワークプランニング07(荒井)

16