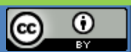
最低限 Unix (Linux) III ネットワークの仕組み

情報実験第 5 回(2020/06/05)

北海道大学 大学院理学院 宇宙理学専攻修士1年 茂木 遥平



本日のお話

- ネットワーク通信の仕組みとは?
- ネットワークに繋げるために必要な情報は?

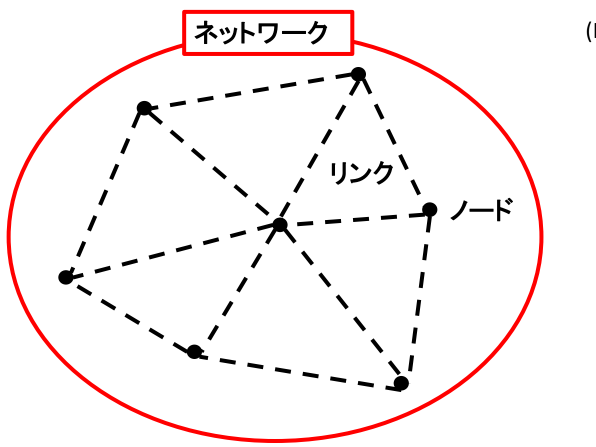
本日のレクチャー内容

- ネットワーク概要
 - ネットワーク
 - コンピュータネットワーク
 - LAN, WAN, Internet
- ネットワーク通信の基本
 - TCP/IP
 - ネットワークパラメータ
 - -DNS



ネットワーク

• 点(ノード)を経路(リンク)でつないだ網



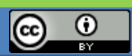
(IT 用語辞典 e-Words, ネットワーク)



コンピュータネットワーク

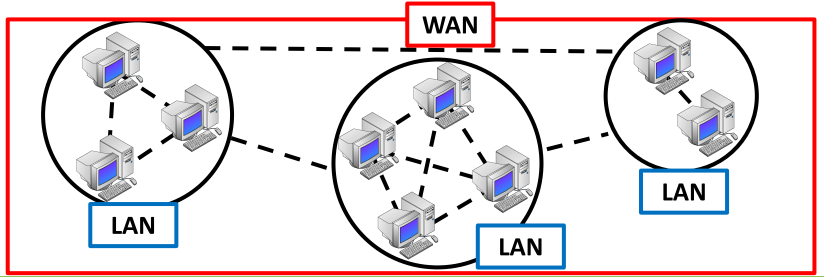
- 計算機同士の接続により構築されるネットワーク
 - 点(ノード):計算機
 - 経路(リンク):ネットワークケーブル,電波
 - 伝達するもの:電気信号

コンピュータネットワーク



LAN & WAN

- LAN (Local Area Network)
 - 複数の計算機を相互接続したネットワーク
 - 例:情報実験機同士,家庭内ネットワーク
- WAN (Wide Area Network)
 - 複数のLAN を相互接続したネットワーク
 - 例:HINES (理学部 + 工学部 + 図書館 + …)

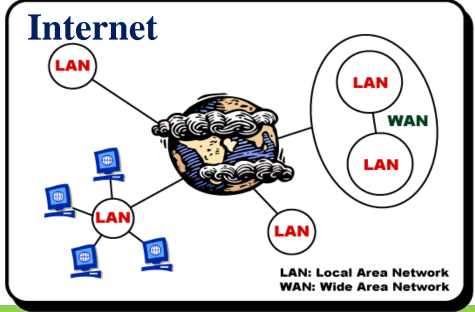


Internet

- Internet
 - ARPAnet を起源とする世界規模のネットワーク
 - internet
 - 複数のネットワークを相互接続するネットワーク

• ネットワーク通信は個人の計算機から、LAN、WAN

を通じてInternet へ



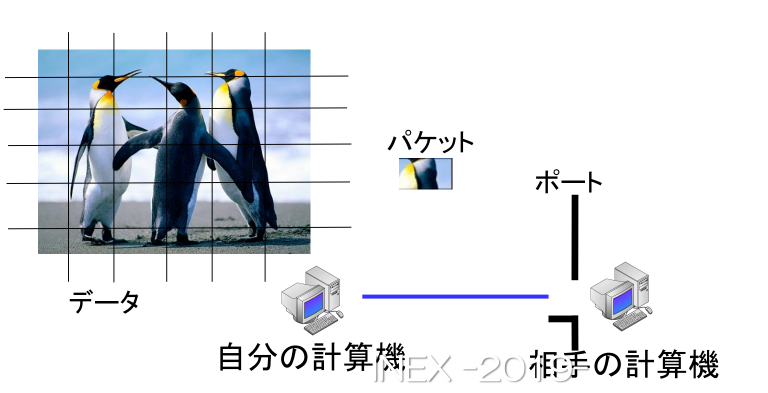
本日のレクチャー内容

- ネットワーク概要
 - ネットワーク
 - コンピュータネットワーク
 - LAN, WAN, Internet
- ネットワーク通信の基本
 - -TCP/IP
 - ネットワークパラメータ
 - -DNS



ネットワーク通信の基本:パケット通信

- データをパケットに分割
 - パケット: データ転送における最小単位
 - 1 パケット = 128 byte





ネットワーク通信の基本:パケット通信

- データをパケットに分割
 - パケット: データ転送における最小単位
 - 1 パケット = 128 byte

bit:コンピュータの扱うデータの最小単位

- O(off) or 1(on) の2通りの情報

byte:データ量や情報量の基本単位

- 英数字一文字が 1byte

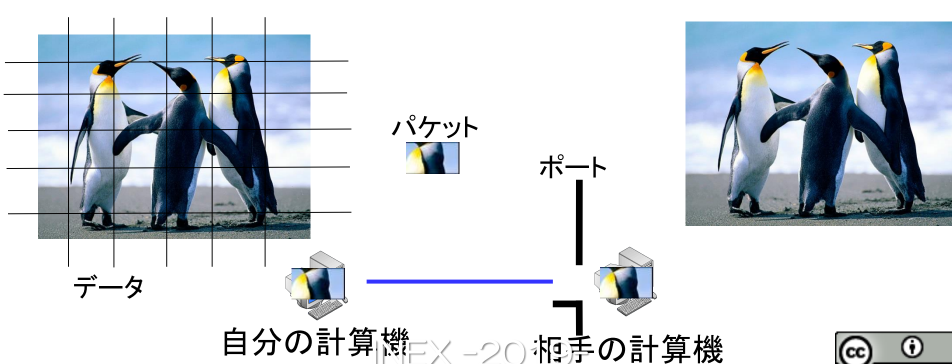
octet:通信におけるデータの基本単位

- 1 octet = 8 bit = 2^8 = 256 通りの情報



ネットワーク通信の基本:パケット通信

- データをパケットに分割
- ・ パケットはネットワークを通って相手の計算機の ポートへ転送
- パケットは全て転送された後、元のデータに結合

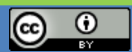




パケットに分割する利点

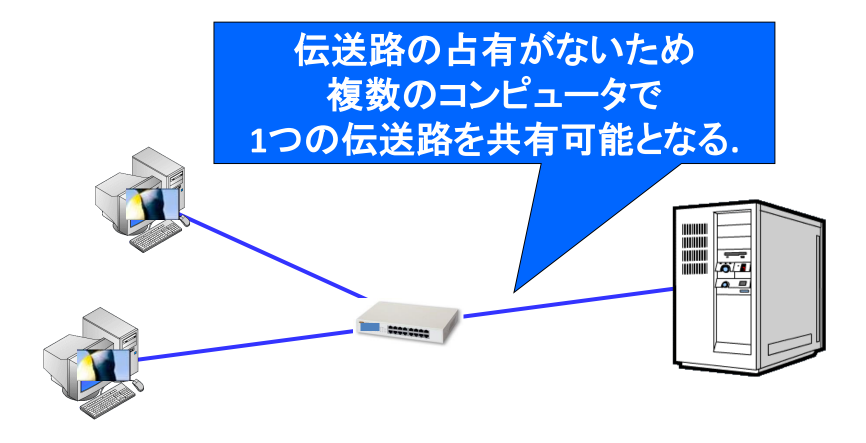
データをパケットに分割しない場合

伝送路が占有され,複数のコンピュータが 同時に通信できない.



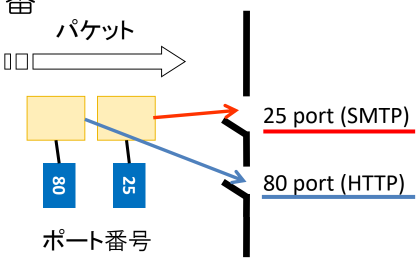
パケットに分割する利点

データをパケットに分割した場合



ポート

- パケットの受け取り窓口
 - パケットにポート番号などが付与
- ポート番号はサービスやアプリケーション毎に固有 の値
 - メール送信 (SMTP) : 25 番
 - Web 閲覧 (HTTP) : 80 番





ネットワーク通信のために

• 通信を行うための規約(プロトコル)が必要

例:電話で誰かと通話するためのプロトコル

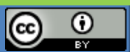
- 電話番号を打ち込む
- ・相手が出る
- 「もしもし、〇〇です・・・」
- ・電話を切る
- 同じプロトコルを使用しているならば、異なるOS 同士で も通信可能
- インターネットの通信規約 = TCP/IP



TCP/IP

- コンピュータネットワークの標準プロトコル群
- 通信の手順を複数の層に分割
 - アプリケーションや階層により用いられるプロトコルが 異なる

上位	階層	代表的なプロトコル
	アプリケーション層	SMTP (メール送信), HTTP (Web 閲覧)
送堂	トランスポート層	TCP, UDP
	インターネット層	IP
下位	ネットワークインターフェース層	Ethernet



- アプリケーション層の仕事
 - -TCP/IP で扱える形式にデータを加工

北海道大学 大学院理学院 附属天文台@名寄市



アプリケーション層

トランスポート層

インターネット層

ネットワーク インターフェース層



トランスポート層の仕事





トランスポート層の仕事



アプリケーション層

トランスポート層

インターネット層

ネットワーク インターフェース層



- トランスポート層の仕事
 - データをパケットに分割
 - 宛先ポートとパケット順序情報の付加



25番ポート(SMTP)へ

パケット番号2番目

アプリケーション層

トランスポート層

インターネット層

ネットワーク インターフェース層



- インターネット層の仕事
 - 送信者・受信者情報(ネットワークパラメータ)からパケット通信経路の決定
- ネットワークインター フェース層の仕事
 - 電気信号への変換
 - ハードウェアが電気的に接続しているか確認

アプリケーション層

トランスポート層

インタット層

ネットワーク インタ^ニップ・ス層



送信完了!



- ・ ネットワークインターフェース層の仕事
 - 電気信号からデータを復元
 - 本当に自分宛てのパケットか確認
- インターネット層の仕事
 - 送信者・受信者情報の復元

アプリケーション層

トランスポート層

インターネット層

インター 一 ス層



- トランスポート層の仕事
 - 分割したパケットの結合
 - 欠損チェックも行う(TCP の場合)
 - 宛先ポートへの転送

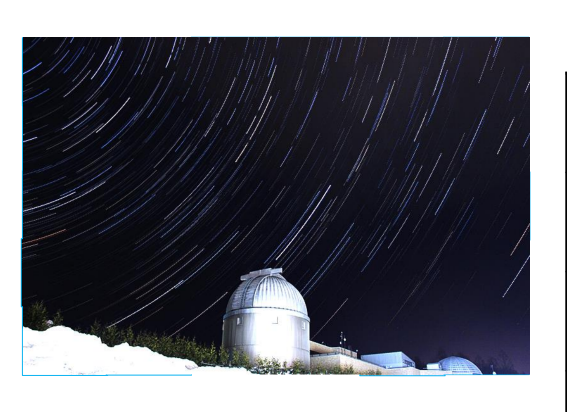
アプリケーション層

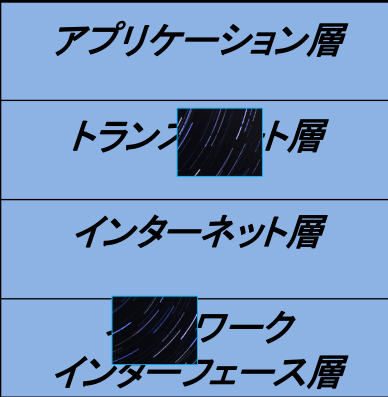
トランスポート層

インタット層

ネットワーク インターフェース層







- アプリケーション層の仕事
 - TCP/IP 形式のデータをアプリケーション用に加工





トランスポート層

インターネット層

ネットワーク インターフェース層



受信完了!



ネットワーク通信における各層の仕事

送信時 受信時 アプリケーション用の アプリケーション層 TCP/IP で扱える データ形式へ変換 データ形式へ変換 トランスポート層 パケット分割 パケット結合 宛先ポート・パケット ポートへデータ転送 順序情報等の付加 パケット通信経路の 送信者•受信者情報 インターネット層 決定 の復元 データ データ ネットワーク ↓ (変換) 个 (変換) インターフェース層 電気信号 電気信号

本日のレクチャー内容

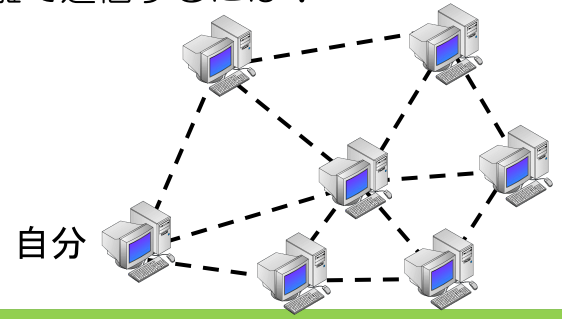
- ネットワーク概要
 - ネットワーク
 - コンピュータネットワーク
 - LAN, WAN, Internet
- ネットワーク通信の基本
 - -TCP/IP
 - ネットワークパラメータ
 - -DNS



相手と通信するために必要なこと

- 送信先特定
 - 相手がネットワーク上のどこにいるか?
- 通信経路の決定

- 相手まで最短距離で通信するには?



送信先特定と通信経路の決定

- TCP/IP 通信では以下のネットワークパラ メータを用いて送信先と通信経路を決定する
 - IP アドレス
 - サブネットマスク
 - ネットワークアドレス
 - ゲートウェイアドレス
 - ブロードキャストアドレス
 - -MAC アドレス



IP アドレス (IPv4)

1 octet = 8 bit

133./ 87. 45. 15 10000101. 01010111. 00101101. 00001111

- ネットワーク上の「住所」
 - ネットワーク管理者より、一つのネットワークデバイスに対して一つ割り当てられる
- IPv4 (Internet Protocol version 4)
 - 4octet = 32 bit の識別子
 - 1octet 毎にピリオドで区切り, 10進数表記
 - 現在主に使用されているIP アドレスの一つ
 - IPv4 アドレスの総数は約 43 億個
 - 2011/02/03 IANA(Internet Assigned Numbers Authority) が管理する IPv4 枯渇 => IPv6 へ
- ネットワーク部とホスト部から成り立つ



ネットワーク部・ホスト部

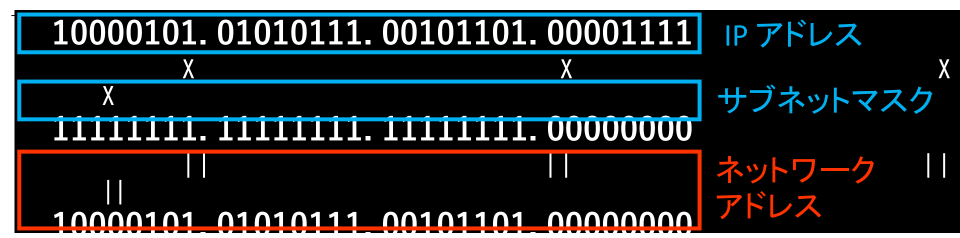
- ネットワーク部
 - 所属しているネットワークを示す部分
 - 「都道府県・市町村」のようなもの
- ・ ホスト部
 - 計算機自身を示す部分
 - 「番地、マンション名、部屋番号」のようなもの
- ネットワーク部とホスト部はサブネットマスクにより識別される

サブネットマスク

- ネットワーク部とホスト部の境界を示す
 - IP アドレスのどこまでが「都道府県・市町村」でどこからが「番地・マンション名・部屋番号」なのかを表す
 - 上記の例では上位 24 bit 目までがネットワーク部となる
- 表記方法は IP アドレスと同じ



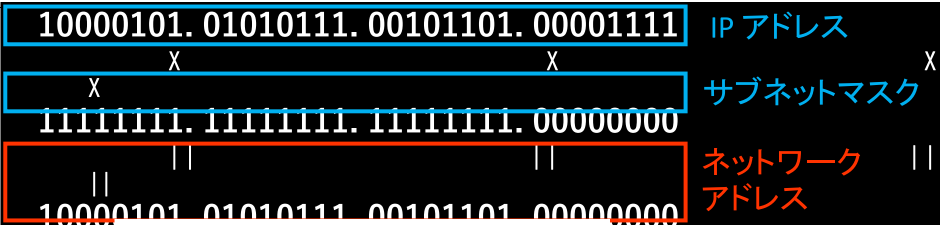
ネットワークアドレス



- 所属ネット・シークを無すアドリス
 - IP アドレスとサブネットマスクとの論理積
 - とこまでの bit がネットワーク部なのかを示すため 最後に / OOであらわすことがある
 - 上記の例では 133.87.45.0/24



ネットワークアドレス



• 所

— If

— { 冒

A	В	Z
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

ィス

この論理積 }なのかを示すため 5る

L

$$Z = AB$$



通信時の経路判定

1. 相手の IP アドレス と自分のサブネットマスク の論理積

133.87.45.15

255.255.255.0

133.87.45.0/24

133.50.160.51

255.255.255.0 133.50.160.0/24

2. <u>自分のIP アドレスと自分のサブネットマスクの論理積</u>

133.87.45.26

255.255.255.0

133.87.45.0/24

133.87.45.26

255.255.255.0

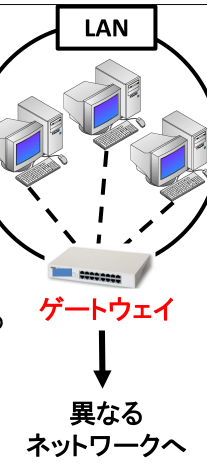
133.87.45.0/24

経路判定

- 1と2が一致 = 同一ネットワーク内 ⇒ 直接通信
- 不一致 = 別ネットワーク ⇒ ゲートウェイを仲介

ゲートウェイ

- ネットワークの出入口
 - LANの外側から見た LAN の「代表者」
 - 代表者として LAN 外部とのやりとりをおこなう
 - 出入り口を一元化することで経路制御が楽
- ゲートウェイアドレス
 - ゲートウェイに割り当てられているアドレス
 - LAN の内側と LANの外側でそれぞれ異なるIP アドレスを持つ





ブロードキャストアドレス

 133.
 87.
 45.
 255

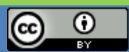
 =
 10000101.
 0101011.
 00101101.
 11111111

- ネットワーク全体へ同時にデータを送信するための アドレス
 - データを送信する際に送信先の計算機(MACアドレス) を知るために必要
- ホスト部の bit が全て 1 の IP アドレス
 - ネットワークアドレス(ホスト部が全て O)とともに,特定の計算機の IP アドレスとして使用が禁止されている

MAC アドレス

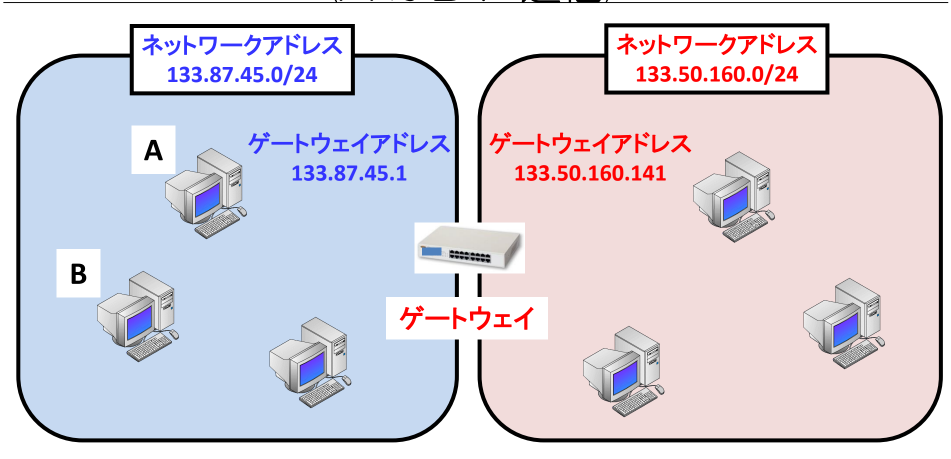
00: F3: A7: CC: 5D: R2

- Media Access Control Address
 - 別名:物理アドレス, ハードウェアアドレス, イーサネットアドレス
- ネットワークインターフェース層で認識されるアドレス
 - 最終的なデータの送信先の特定に使われる
 - 個々のネットワークデバイス に固有の番号

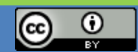


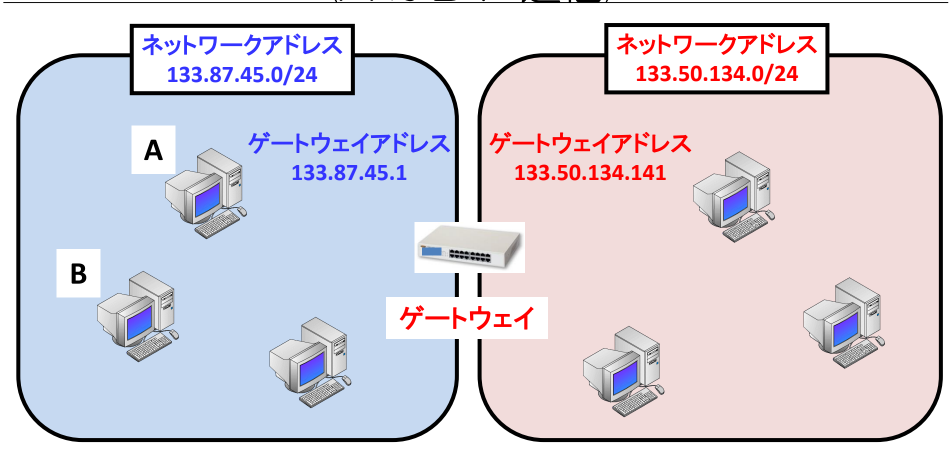
通信経路の設定(同一ネットワーク内)



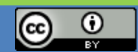


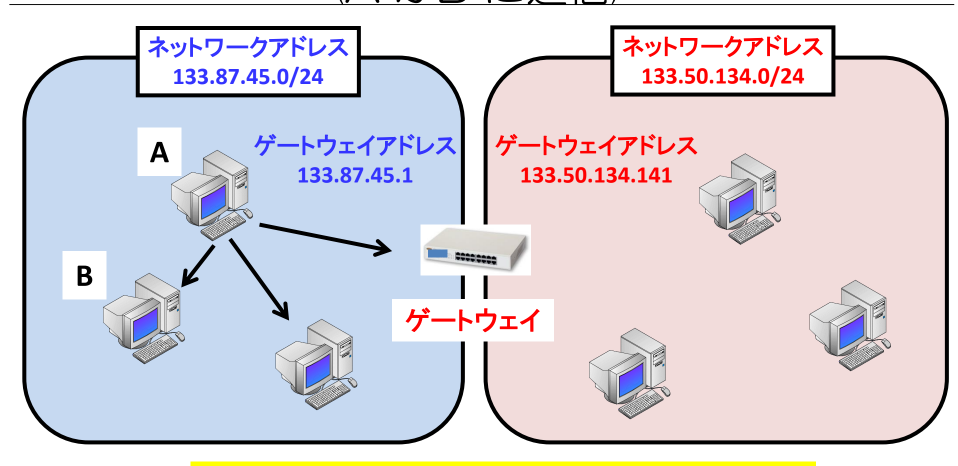
AはBのIP アドレスは知っているが、Bがどの計算機(MAC アドレス) かは不明





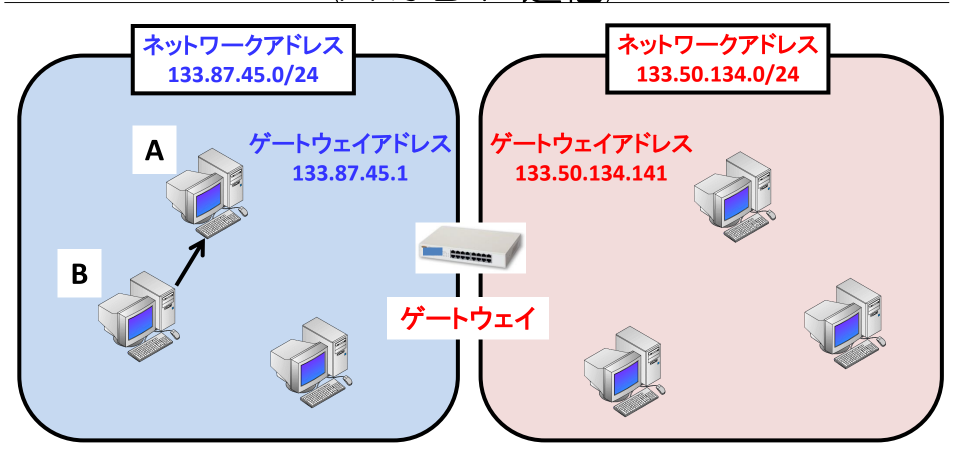
IP アドレスとサブネットマスクの論理積から、 Bが同一ネットワークにいると判定





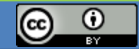
A はB のIP アドレス情報をブロードキャストアドレスへ送信

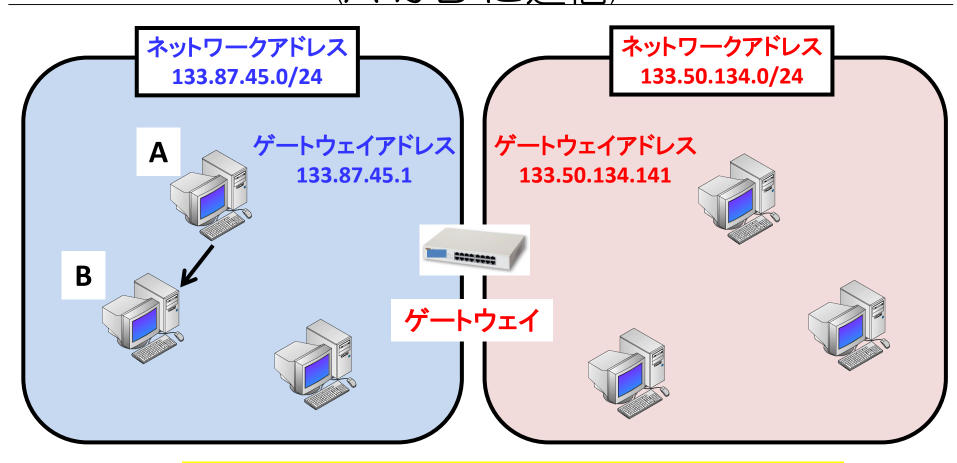




Bは受け取った情報が自分宛てだと知り、

B 自身のMAC アドレスを含む情報をA に返送

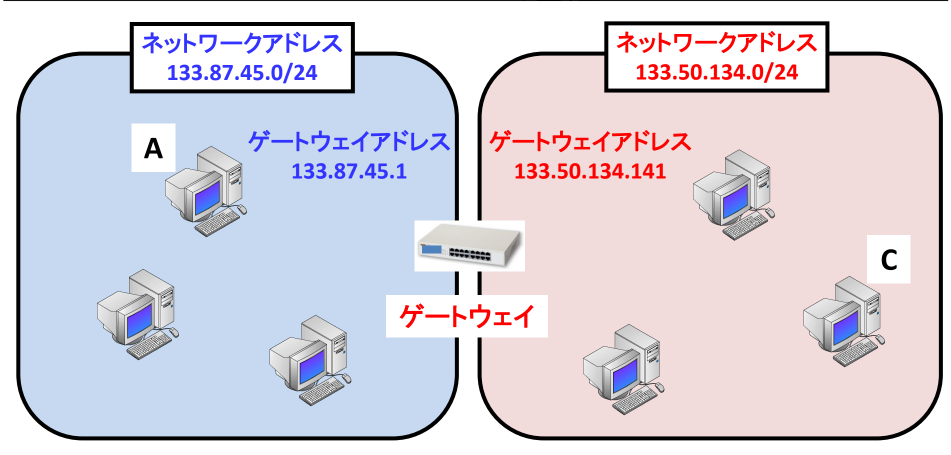




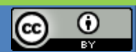
A は送信したい情報を取得したMACアドレスへ 送信

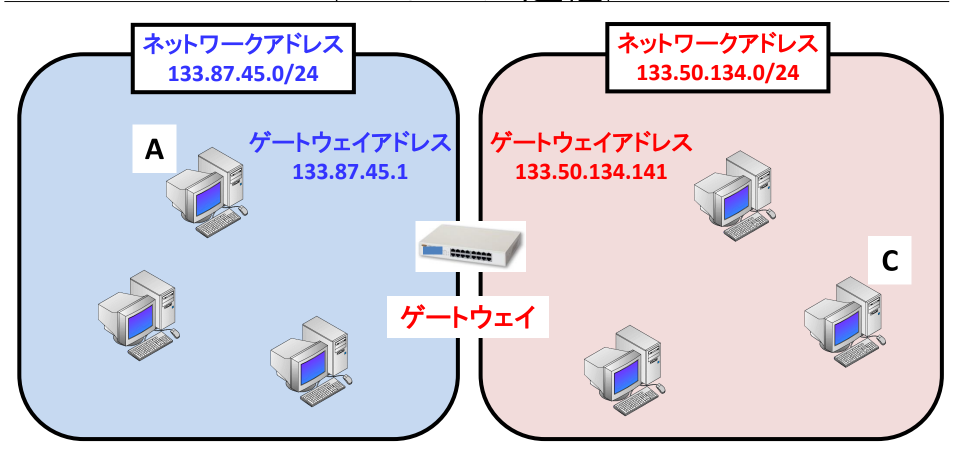


通信経路の設定(同一ネットワーク外)



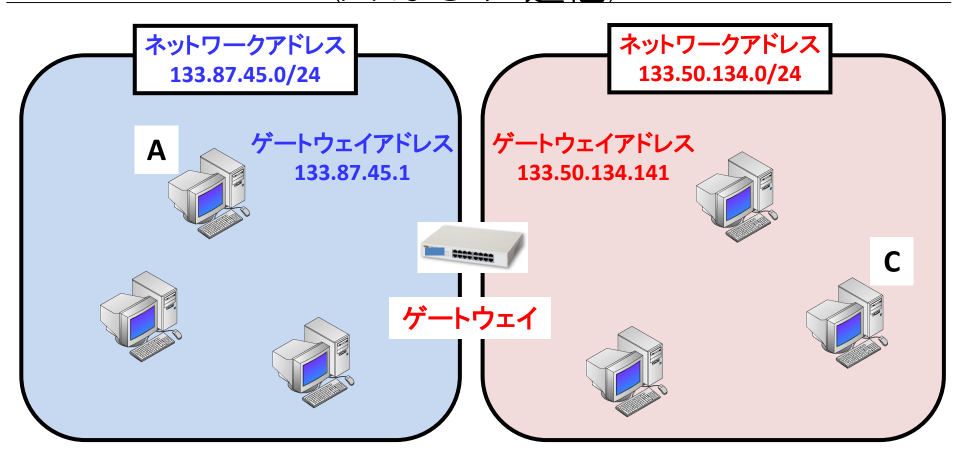
A はC のIP アドレスは知っているが, C がどの計算機(MAC アドレス) かは不明





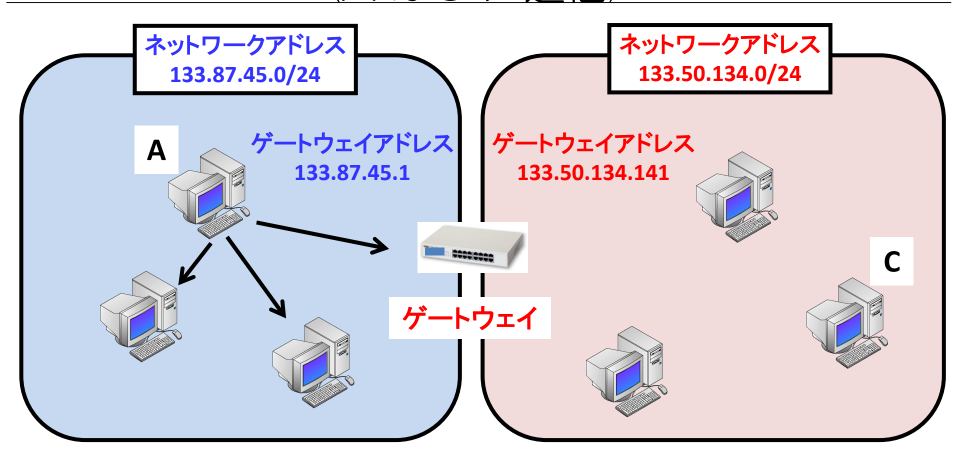
IP アドレスとサブネットマスクの論理積から、 C が同一ネットワークにいないと判定





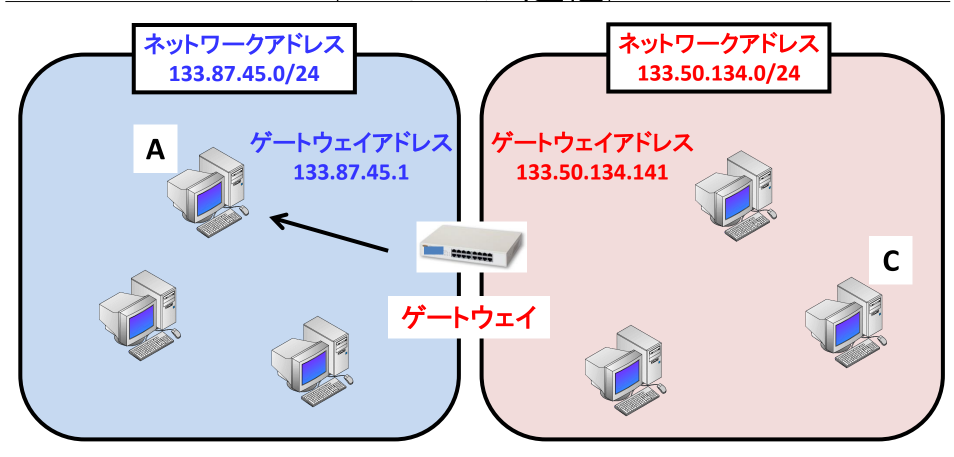
c が同一ネットワークにいないとわかったので、 ゲートウェイに情報を送信しようとする





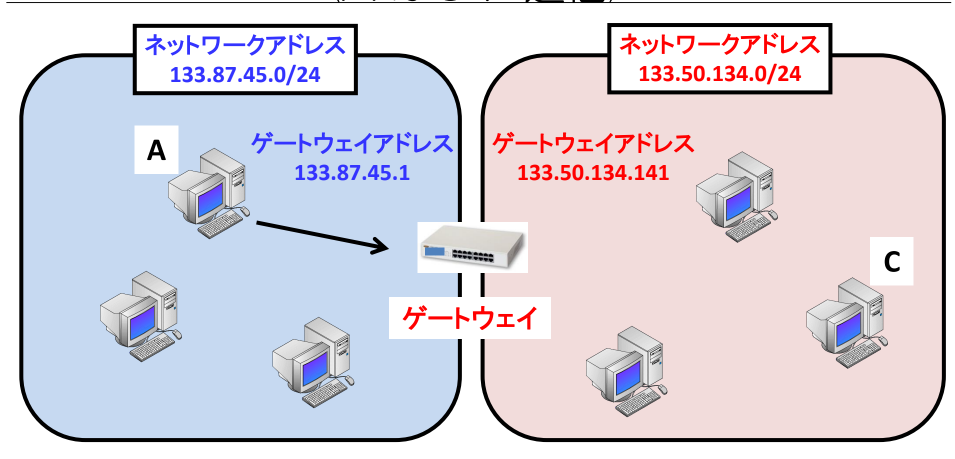
A はゲートウェイのIP アドレス情報をブロード キャストアドレスへ送信する





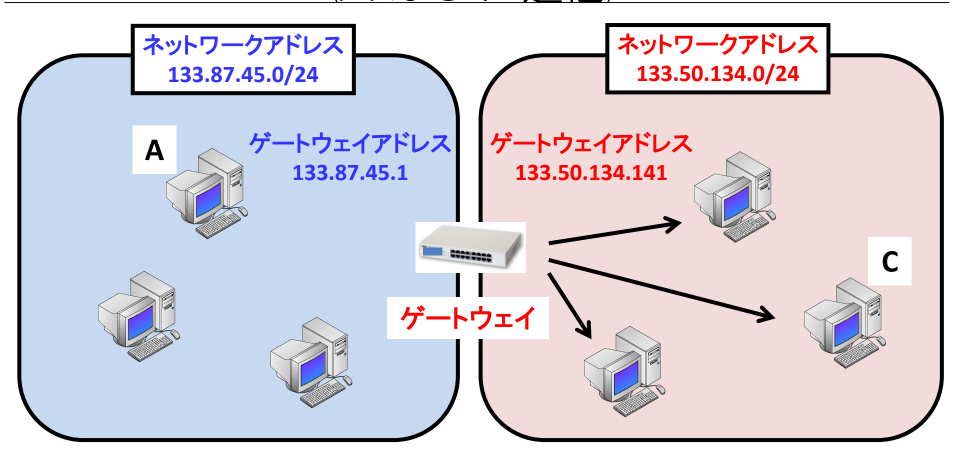
ゲートウェイは受け取った情報が自分宛てだと知り、ゲートウェイ自身のMAC アドレスをA に返送





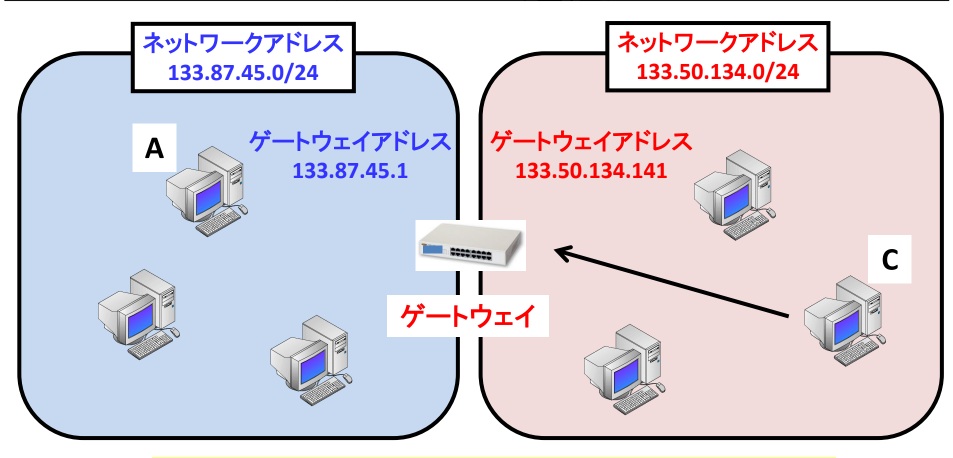
A は送信したい情報をゲートウェイのMAC アドレスへ送信



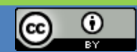


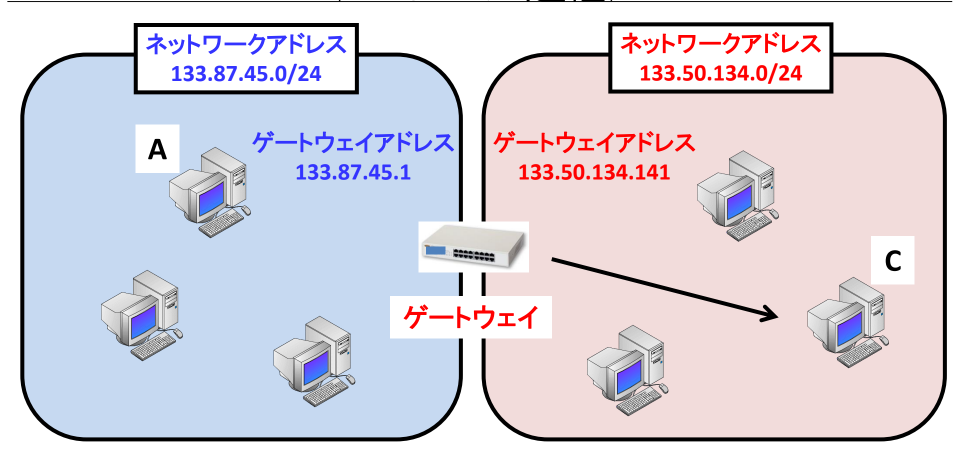
ゲートウェイはC のIP アドレスの情報をブロード キャストアドレスに送信





C は受け取った情報が自分宛てだと知り、C のMAC アドレスを含む情報をゲートウェイに返送





ゲートウェイはA から受け取った情報をC のMAC アドレスに転送



本日のレクチャー内容

- ネットワーク概要
 - ネットワーク
 - コンピュータネットワーク
 - -LAN, WAN, Internet
- ネットワーク通信の基本
 - -TCP/IP
 - ネットワークパラメータ
 - -DNS



IPアドレスとドメイン名

- IP アドレス (ex. 133.50.160.51)
 - コンピュータ同士が認識するための番号
 - 国や時代が変わっても読み方が変化しない・管理しやすい
 - 数字の羅列は「人間にとって」憶えづらい
- ドメイン名 (ex. www.ep.sci.hokudai.ac.jp)
 - 人間が認識するための名前
 - IP アドレスよりも「人間にとって」憶えやすい
 - 日常のWeb 閲覧やメール送信もこちらを利用

ドメイン名

www.ep.sci.hokudai.ac.jp ホスト部 ドメイン部

- 構造は IP アドレスと同じ
- ホスト部 (IP アドレスの「ホスト部」)
 - 計算機の管理者が自由に決定
- ドメイン部 (IP アドレスの「ネットワーク部」)
 - 計算機が所属するネットワークの名称
 - ネットワークを階層的に示している(ドメイン名空間)
 - ep(地球惑星科学). sci(理学部). hokudai(北大). ac(学術関係). jp(日本)



IPアドレスとドメイン名

- IP アドレス (ex. 133.50.160.51)
 - コンピュータ同士が認識するための番号
 - 国や時代が変わっても読み方が変化しない・管理しやすい
 - 数字の羅列は「人間にとって」憶えづらい
- ドメイン名 (ex. www.ep.sci.hokudai.ac.jp)
 - 人間が認識するための名前
 - IP アドレスよりも「人間にとって」憶えやすい
 - 日常のWeb 閲覧やメール送信もこちらを利用
 - IP アドレスとドメイン名とを対応させる必要がある
 - DNS



DNS

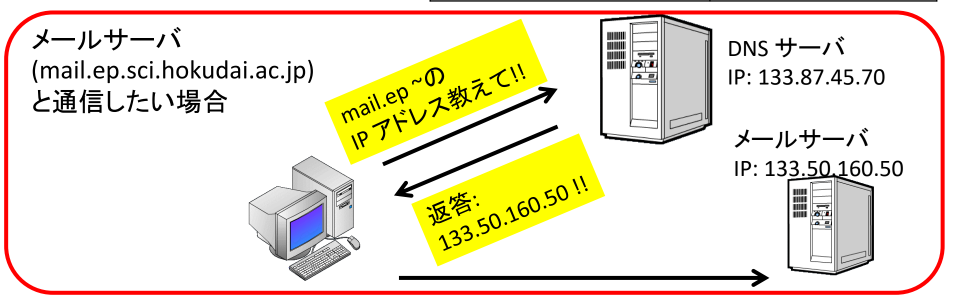
- DNS (Domain Name System)
 - IPアドレスとドメイン名を対応させるシステム
 - 各ドメイン名空間に一つずつ存在
- DNS サーバ
 - DNS サービスを提供するサーバ
 - ネットワーク接続のためにはDNS サーバのIP アドレスも必要

ネットワーク通信におけるDNS サーバの役割

DNS サーバを介したネットワーク通信例

対応表

mail.ep.sci.hokudai.ac.jp	133.50.160.50
www.ep.sci.hokudai.ac.jp	133.50.160.51



本日のまとめ

コンピュータネットワークにおける通信の仕組み

通信の仕組みとは?

• データをパケットに分割

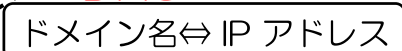
• プロトコルを使用

- TCP/IP

Internet
mail.ep.sci.hokudai.ac.jp

パケット





ネットワークにつなげるための情報は?

・ネットワークパラメータ (IP アドレス, サブネットマスク…)

参考文献

- 竹下隆史. 村山公保. 荒井透. 苅田幸雄, マスタリング TCP/IP 入門編 第4版, オーム社, 平成20年6月30日 第6刷, ISBN 978-4-274-06677-1
- 吉田 辰哉, INEX2018 第 4 回レクチャー資料, 2019/05/11
 - http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~inex/y2019/0510/lecture/pub/
- 吉田 辰哉, INEX2018 第 4 回レクチャー資料, 2018/05/11
 - http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~inex/y2018/0511/lecture/pub/
- 渡辺 健介, INEX2017 第 4 回レクチャー資料, 2017/05/12
 - http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~inex/y2017/0512/lecture/pub/
- 三上 峻, INEX2016 第 4 回レクチャー資料, 2016/05/13
 - http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~inex/y2016/0513/lecture/pub/
- キーマンズネット,第1回通信ネットワークの仕組み2017/05/10
 - http://www.keyman.or.jp/at/manage/nms/30002374/
- IT 用語辞典 e-Words, ネットワーク, 2017/05/10
 - http://ewords.jp/w/%E3%83%8D%E3%83%83%E3%83%88%E3%83%AF%E3%83%BC%E3%82%AF.html

