

ネットワーク基礎再入門

ネットワーク基礎再入門

目次

1. [表紙](#)
2. [はじめに](#)
3. [序章 ネットワークが生まれるまで](#)
4. [第1章 ネットワークの基礎知識](#)
5. [第2章 物理層 ― ケーブルと電波](#)
6. [第3章 データリンク層とスイッチング](#)
7. [第4章 ネットワーク層とIPアドレス](#)
8. [第5章 ルーティング](#)
9. [第6章 VLAN](#)
10. [第7章 トランスポート層](#)
11. [第8章 アクセス制御とNAT](#)
12. [第9章 冗長化](#)
13. [第10章 DHCPとDNS](#)
14. [第11章 アプリケーション層のサービス](#)
15. [第12章 セキュリティと暗号化](#)
16. [終章 学び直しの総括](#)

17. [ライセンスについて](#)
18. [奥付](#)
19. [裏表紙](#)

はじめに

この本の読み方

この本では、決まった形の要素をくり返し使って情報を整理しています。色や形がそのまま「これは何を書いてある部分か」を表しているので、慣れてしまえば、いちいち説明書きを読まなくても、見た目だけで判断できるようになります。

以下は、本書に登場する5つの要素です。一度だけここで見ておいてください（このうち色つきの箱は4種類で、残り1つ「詳細」は通常の本文です）。

1. 一言要約（黄色の角丸ボックス）

通信の役割を7つの階層に分けて整理した設計図が、OSI参照モデルです。

その節で扱う内容を1文に凝縮したものです。時間がないときは、この黄色い箱だけを拾い読みしていても、本書全体の大枠はつかめます。

2. スライド風要約（グレーの枠）

なぜ階層化するか

- 役割ごとに問題を切り分けられる
- どこが壊れているか特定しやすい
- 層ごとに技術を入れ替えられる（例: 無線LANを有線に変えても、上位層の仕組みはそのまま使える）

一言要約をもう一段具体的にした、3つ程度の観点への分解です。ここまで目を通せば、詳細に進まなくても内容の大半は把握できます。

3. 詳細（通常の本文）

スライド風要約で示した内容を、実際の文章として丁寧に説明していく部分です。仕組みや背景をきちんと理解したいときに読む本文で、複数節にわたることもあります。特別な

箱の形はなく、この段落のような通常の本文として続きます。

4. 実務メモ（琥珀色の左線）

現場で実際に起きる事故や、著者自身が経験した具体的な事例です。

読み飛ばしても、その節の本筋の理解には支障ありません。実務での「あるある」を知っておきたい方向けです。

5. クラウドでは（青緑色の左線）

クラウドで言うと、Network Load BalancerはL4、Application Load BalancerはL7を意識した機能を持ちます。

その概念が、実際のクラウドサービスでどう現れるかを紹介します。読者がそのサービスを使っていなくても、事実として読める内容にしています。

序章 ネットワークが生まれるまで

これから語るのは、コンピュータがまだ1台ずつ孤立して動いていた時代から、今のように世界中がひとつながりになるまでの物語です。実際の規格や年表をそのままなぞったものではなく、細部はかなり単純化しています。それでも、「なぜその技術が必要になったのか」という順番と理屈については、できるだけ実際の流れに沿うように描いています。

一台だけでは、何も始まらない

はじめは、1台のコンピュータでした。計算をし、データを保存し、結果を表示する。それだけなら、他の機械とつながる必要はありません。

しかし、隣の部屋にもう1台コンピュータが置かれたとき、事情が変わります。片方で作ったデータを、もう片方でも使いたい。わざわざフロッピーディスクを持って歩くのは、あまりに面倒です。

そこで生まれたのが、「つなぐ」という発想でした。2台の機械をケーブルで結び、電気信号でデータをやり取りする。ネットワークの、いちばん最初の一步です。

ただし、つないだだけでは終わりません。3台、4台とコンピュータが増えてくると、「今送った信号は、いったいどの機械宛てなのか」を区別する必要があります。ここで、それぞれの機械に固有の名前——アドレス——を割り振るという発想が生まれました。

順番を守るための工夫

やがて、1つの部屋に何十台ものコンピュータが並ぶようになります。1台1台をケーブルで結んでいては、配線が現実的な方法とはいえません。そこで登場したのが、すべての機械を1台の集線装置につなぎ、そこを経由してやり取りする方式でした。今でいう「ダムハブ」、リピーターハブです。

ただし、ダムハブは受け取った信号を、つながっている全員にそのまま送り出すだけの単純な機械です。全員が同じ1つの土俵に上がっている状態、と言ってもいいでしょう。誰

かが話している最中に別の誰かも話しはじめれば、信号同士がぶつかり合ってしまいます。

そこで必要になったのが、「順番を守る」ための取り決めです。トークンリングのように順番を回す仕組みや、CSMA/CDのように「空いていることを確認してから話し、ぶつかったらお互い引いてやり直す」という譲り合いの仕組みが考え出されました。

衝突が消えていく

台数がさらに増えると、この「譲り合い」だけでは追いつかなくなります。ぶつかり合い（コリジョン）があまりに頻繁に起こり、ネットワーク全体の効率が落ちてしまうのです。

この問題に答えを出したのが、L2スイッチでした。スイッチは、ダムハブのように信号を全員にばらまくのではなく、宛先の機械が実際につながっているポートだけに信号を届けます。送信と受信を同時にこなせる全二重という仕組みと組み合わさることで、そもそも衝突が起こる余地そのものがほとんどなくなっていました。

サーバーという新しい役割

コンピュータ同士がつながると、面白いことが起こります。あるコンピュータは、みんなが使いたいデータやサービスを一手に引き受けるようになっていきました。ファイルを保管する係、印刷を取りまとめる係。周りのコンピュータは、その係にお願いをする側にまわります。これが、サーバーとクライアントという役割分担のはじまりです。

サーバーは、用意するのも管理するのも手間のかかる、貴重な存在です。だから1台のサーバーに、できるだけ多くの仕事をさせたい。ファイルの受け渡しも、メールのやり取りも、Webページの配信も、全部同じ1台で済ませられれば効率的です。

けれど、1台のサーバーに複数のサービスを同居させると、新しい問題が持ち上がります。届いた通信が、いったいどのサービス宛てなのかを、区別できなければならないのです。ここで生まれたのが、窓口の番号——ポート番号という考え方でした。

組織を越えてつながる

こうして社内・学内といった限られた範囲でのネットワークができあがると、今度は「よそのネットワークともつながりたい」という欲求が生まれます。異なる組織のネットワーク同士を結ぶには、アドレスの体系をもっと大きな規模に広げる必要がありました。ここで登場するのが、IPアドレスと、ネットワーク同士の橋渡し役であるルータです。

ネットワークがネットワークとつながり、そのまたネットワークとつながっていく。この積み重ねの果てに生まれたのが、今わたしたちが当たり前のように使っているインターネットです。

開いた扉と、増えすぎた机

ただし、扉を開けば、招かれざる客も入ってきます。つながる相手が増えるほど、「入れたくない相手を締め出す」という発想が必要になりました。アクセス制御の考え方は、こうして生まれています。

外の世界とのつながりが広がっていく一方で、組織の中でも別の悩みが膨らんでいきました。人が増え、机が増え、機材が増え、フロアが足りなくなる。部署ごとにネットワークを分けたくても、そのたびに専用のスイッチを1台ずつ用意しては、配線もコストもかさむ一方です。「1台の機械の中に、まるで複数の独立したネットワークがあるかのように見せかけられないか」——そんな発想から、次の技術が生まれることになります。

第1章 ネットワークの基礎知識

1.1 プロトコルとレイヤーという考え方

(本文はこれから執筆)

1.2 OSI参照モデル

(本文はこれから執筆)

1.3 LANとWAN

(本文はこれから執筆)

1.4 クライアントサーバーとピアツーピア

(本文はこれから執筆)

1.5 2進数・16進数

(本文はこれから執筆)

コラム：回線交換とパケット交換（豆知識、読み飛ばし可）

(本文はこれから執筆)

第2章 物理層 — ケーブルと電波

2.1 伝送媒体の種類（メタル／光／無線）

（本文はこれから執筆）

2.2 LAN ケーブルのカテゴリと選び方（Cat5e/6/6A、10Gを確実に飛ばすには）

（本文はこれから執筆）

2.3 光ファイバの基礎（シングル/マルチモード、コネクタ、距離）

（本文はこれから執筆）

2.4 ネゴシエーションという仕組み (1G と 10G の違い)

(本文はこれから執筆)

2.5 無線 LAN 規格の変遷 (Wi-Fi 4→7、 理論値の推移)

(本文はこれから執筆)

2.6 PoE (Power over Ethernet)

(本文はこれから執筆)

PoE の規格とスイッチの電力予算に関する実務上の注意
点

クラウドでは物理層をほぼ意識しない、という話

第3章 データリンク層とスイッチング

3.1 MACアドレスとフレーム

(本文はこれから執筆)

3.2 スイッチ／ハブの役割

(本文はこれから執筆)

3.3 コリジョンドメインとブロードキャストドメイン

(本文はこれから執筆)

3.4 ダムハブ→CSMA/CD→L2スイッチ→全二重化

(本文はこれから執筆)

3.5 なぜループ対策が必要か（STPの目的と、STPに頼らない設計）

（本文はこれから執筆）

第4章 ネットワーク層とIPアドレス

4.1 IPアドレスの基礎

(本文はこれから執筆)

4.2 サブネットマスクとサブネットティング

(本文はこれから執筆)

4.3 CIDR表記

(本文はこれから執筆)

4.4 デフォルトゲートウェイ

(本文はこれから執筆)

4.5 MAC+IPの統合：エンドツーエンド通信はどう成立するか

(本文はこれから執筆)

VNet/VPCのCIDR設計はこの延長

第5章 ルーティング

幕間 経路が増えて面倒になった話

(本文はこれから執筆)

5.1 ルーティングテーブルの仕組み

(本文はこれから執筆)

5.2 スタティックルーティングとデフォルトルート

(本文はこれから執筆)

5.3 ダイナミックルーティングという考え方

(本文はこれから執筆)

5.4 OSPFの基本的な特徴（設定・エリア設計は扱わない）

（本文はこれから執筆）

5.5 組織間接続からBGPへ（iBGP/eBGP、比較優位性）

（本文はこれから執筆）

クラウドのルートテーブル、ExpressRoute/Direct ConnectとBGPの接点

第6章 VLAN

6.1 VLANが生まれた背景（コスト圧力と論理分割）

（本文はこれから執筆）

6.2 実は…ルータと同じ「ブロードキャストドメインの分割」をL2で実現する技術

（本文はこれから執筆）

6.3 VLAN間ルーティングとトランク

（本文はこれから執筆）

クラウドの論理分離（NSG／サブネット設計）との対応関係

第7章 トランスポート層

7.1 サービスごとの「窓口」を区別する必要性 — ポートという発想

(本文はこれから執筆)

7.2 TCPとUDPの違い

(本文はこれから執筆)

7.3 ポート番号

(本文はこれから執筆)

7.4 TCPの通信手順 (3ウェイハンドシェイク)

(本文はこれから執筆)

7.5 ARPとICMP

(本文はこれから執筆)

第8章 アクセス制御と NAT

8.1 ACL という考え方

(本文はこれから執筆)

8.2 NAT/NAPT の仕組み

(本文はこれから執筆)

8.3 豆知識：アドレス枯渇と CGNAT (用語だけでも)

(本文はこれから執筆)

NSG／セキュリティグループはステートフルACL そのもの

第9章 冗長化

9.1 冗長化はなぜ必要か

(本文はこれから執筆)

9.2 HSRP/VRRPの仕組みと目的（ハートビート、無停止交換の実務価値）

(本文はこれから執筆)

9.3 LAGの仕組みと「同一論理スイッチ内限定」の罠

(本文はこれから執筆)

9.4 まとめ：2層・3層ネットワークアーキテクチャという設計の型

(本文はこれから執筆)

第3～9章の要素がどう組み合わせるかの総括

クラウドの可用性設計（AZ分散、ロードバランサーとの対比）

第10章 DHCPとDNS

幕間 名前を教え合う話

(本文はこれから執筆)

10.1 DHCP

(本文はこれから執筆)

10.2 豆知識：家庭のPPPoE（自宅ルータで簡単に確認できる）

(本文はこれから執筆)

10.3 hostsファイルから外部参照、そしてルートDNSへ

(本文はこれから執筆)

10.4 DNSの仕組み

(本文はこれから執筆)

第11章 アプリケーション層のサービス

11.1 HTTPとHTTPS

(本文はこれから執筆)

11.2 SSH

(本文はこれから執筆)

11.3 その他のサービス（メール、FTP、プロキシは概要のみ）

(本文はこれから執筆)

第12章 セキュリティと暗号化

12.1 情報セキュリティの3要素 (CIA)

(本文はこれから執筆)

12.2 ファイアウォールとDMZ

(本文はこれから執筆)

12.3 暗号化はどこまで扱うか

(本文はこれから執筆)

12.4 VPN

(本文はこれから執筆)

終章 学び直しの総括

ここまでの振り返り

（本文はこれから執筆）

ワーク1 重ね合わせワーク

（本文はこれから執筆。序章から積み上げてきたレイヤーごとの登場人物を、1枚の図に重ね合わせて見直すワーク）

ワーク2 設計思考ワーク

（本文はこれから執筆。学んだ要素を使って、簡単なネットワーク構成を自分で設計してみるワーク）

ワーク3 アウトプットの推奨

（本文はこれから執筆。学んだ内容を誰かに説明する・書き出すなど、アウトプットを推奨する締めくくり）

ライセンスについて

本書（Web版・PDF版を含む本文・図版等のコンテンツ）は、**Creative Commons 表示 - 非営利 - 改変禁止 4.0 国際 (CC BY-NC-ND 4.0)** ライセンスの下で提供されています。

- 正式なライセンス条文（英語）：

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/legalcode>

- 人間可読な要約（Deed）：

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

このライセンスが意味すること

CC BY-NC-ND 4.0 は、次の3つの条件の組み合わせです。

- **表示 (BY)** 著作者名（河野 崇 / Takashi Kouno）を表示し、ライセンスへのリンクを示し、変更を加えた場合はその旨を明示してください。

- **非営利（NC）** 商業的な利益や金銭的対価を主目的とした利用はできません。個人のブログでの紹介や、学校の授業での 非営利利用など、営利を目的としない利用は問題ありません。
- **改変禁止（ND）** 原文を改変・翻案（要約、翻訳、部分的な書き換えなど）した二次的著作物を作成し、それを共有することはできません。原文をそのままの形で共有することは可能です。

つまり、「**著作者を明示し、非営利目的であれば、本書をそのままの形で自由に共有してよい**」というのが、このライセンスの基本的な考え方です。

具体例

行為	可否
個人のブログやSNSで本書のリンクを紹介する	可能
学校の授業で非営利の教材として配布する（原文のまま）	可能

行為	可否
本書をそのままの形でPDF等で再配布する	可能（著作者表示・ライセンス表示が必要）
本書の文章を要約・翻訳して別サイトに公開する	不可（改変にあたるため）
本書を書籍化・有料コンテンツ化して販売する	不可（非営利条件に反するため）
図版の一部だけを切り出して別の記事に転載する	不可（改変とみなされる可能性が高い）

この表示は第三者による無断利用を制限するものであり、著作権者自身が本書を利用すること（販売や研修での利用等）を制限するものではありません。また、個別の相手への無償・優遇条件での利用許諾は、このライセンス文言とは別に、著作権者の判断で行うことがあります。

利用にあたって迷った場合は、リポジトリ（GitHub）のIssue等でご相談ください。

奥付

書名 ネットワーク基礎再入門

著者 河野 崇 (Takashi Kouno)

発行 (自費出版 / Web 公開)

リポジトリ <https://github.com/shimesaba-type0/network-intro-text>

本書（本文・図版等のコンテンツ）は、Creative Commons 表示 - 非営利 - 改変禁止 4.0 国際（CC BY-NC-ND 4.0）ライセンスの下で提供されています。

- 著作者名の表示（Takashi Kouno）とライセンス表示を行うこと
- 非営利目的での利用に限ること
- 原文を改変せず、そのままの形で共有すること

を条件に、本書の複製・共有を自由に行うことができます。詳しくは「ライセンスについて」の章、および正式なライセンス条文（<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/legalcode>）を参照してください。

© Takashi Kouno

TAKASHI WORKS