

実験⑤ ネットワークプロトコル 第 2 回

Rel. 20170413A

情報工学実験 III@実験室 4

目的

TCP/IP プロトコルと、関連する各種上位プロトコルの基礎を学ぶ。具体的には、各プロトコルを実装したコマンド（アプリケーション プログラム）を実行し、各プロトコルの機能等を確認する。また、同じプロトコルを実装したコンピュータ間では、OS プラットフォームに関係なく通信が行えることを確認する。

第 2 回 Linux プラットフォーム上の実験

0. 実験環境の準備

- OS の起動とシャットダウン -

本実験では、Linux プラットフォームとして ubuntu を使用する。ubuntu は、Debian GNU/Linux をベースとし、Canonical 社の支援の元でコミュニティにより開発されているフリーの Linux ディストリビューションである。また、Windows や(Mac)OS X の代替たり得るデスクトップ OS として、Linux 系 OS の中では近年最も利用されているディストリビューションの一つである。

【OS 起動手順】

1. PC の電源 ON 後、しばらくすると、『GNU GRUB』というブートマネージャが数秒表示される。
2. デフォルトで選択されている（反転している）最上段の項目『Windows 8 (loader) (on /dev/sda1)』から、『↓』矢印キーを使用して、2 行目の項目『Ubuntu』を選択する（図 1 参照）。
3. 『Enter』キーを押下する。
4. 残念ながら、間に合わずに Windows が起動してしまった場合、指示を待つ（特別な手続きが必要）。
5. ログインする。

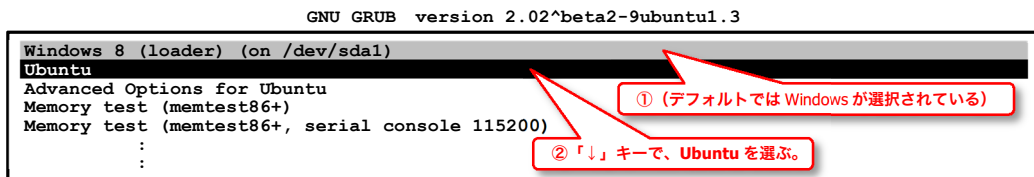


図 1 起動 OS 選択画面(GNU GRUB ブートマネージャ)

【OS シャットダウン手順】

1. デスクトップ画面上部（パネル）右端の『⚙️ ボタン』をクリックし、表示されたダイアログの中から『シャットダウン...』を選ぶ。

1. コンピュータのネットワークインターフェース情報を調査する

- ifconfig コマンド -

Linux/UNIX プラットフォーム上でネットワークインターフェース情報を得るには、**ifconfig** コマンドを用いる。このコマンドで自コンピュータ（自ホスト）の IP アドレス等、多くの情報を得ることができる。

◆実験 自席パソコンのネットワークインターフェース情報を調べる。

- 【手順 1】端末アプリケーション（コマンド操作アプリケーション）を起動する。（画面左側のランチャー上の『terminal』（ubuntu ロゴマークアイコン）』をクリックする。現れた検索ボックスに、英語名で『terminal』と入力すると『终端』（和名）アイコンが下部に表示されるので、クリックして起動する。）

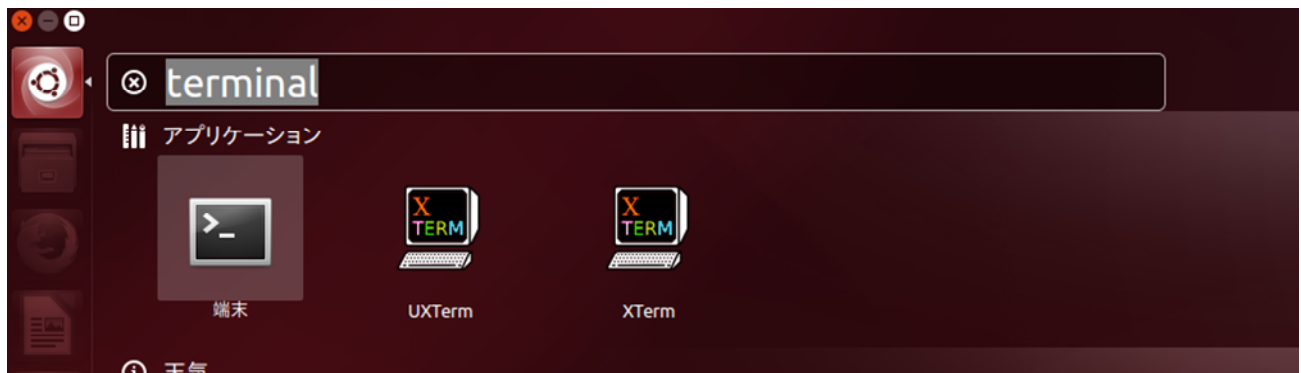


図 2 端末アプリケーション起動の例

- 【手順 2】端末プログラム画面に『ifconfig』と入力する。（※コマンド名の 2 文字目は「エフ」）
『eth●』と『lo』との 2 段落に分けて情報が表示されるが、『eth●』のほうの『inet アドレス:』に続くアドレスが、自ホストの IP アドレスである。

▼ 出力された内容を全て記録する。また、次の用語『MAC アドレス』・『ループバックインターフェース』・『ブロードキャスト』の意味を別途調べ、説明せよ。これらを【レポート 1】とする。

```
jikkenuser@Ubuntu:~$ ifconfig
eth0      Link encap:イーサネット ハードウェアアドレス 6c:62:6d:0d:25:05
          inet アドレス:150.43.61.xx  ブロードキャスト:150.43.61.yy  マスク:255.255.255.0
          inet アドレス: fe80::6c62:6dff:fe0d:2505/64 範囲:リンク
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 メトリック:1
          RX パケット:1478 エラー:0 損失:0 オーバラン:0 フレーム:0
          TX パケット:1071 エラー:0 損失:0 オーバラン:0 キャリア:0
          衝突(Collision):0 TX キュー長:1000
          RX バイト:1457725 (1.4 MB)  TX バイト:79166 (79.1 KB)
          割り込み:31

lo       Link encap:ローカルループバック
          inet アドレス:127.0.0.1  マスク:255.0.0.0
          inet アドレス: ::1/128 範囲:ホスト
          UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 メトリック:1
          RX パケット:12 エラー:0 損失:0 オーバラン:0 フレーム:0
          TX パケット:12 エラー:0 損失:0 オーバラン:0 キャリア:0
          衝突(Collision):0 TX キュー長:0
          RX バイト:720 (720.0 B)  TX バイト:720 (720.0 B)

jikkenuser@Ubuntu:~$
```

図 3 ifconfig コマンド実行画面の例

2. ホスト名と IP アドレスを調査する - DNS: Domain Name System -

通常、私たちが Web ブラウザ上から各種サイトを指定する際には、www.fit.ac.jp 等の英数字からなるホスト名を使用するが、実際に自コンピュータが、あるサイトのコンピュータ（サーバ）と通信するには、IP アドレスを知る必要がある。ここで、ホスト名と IP アドレスとの変換を行う仕組みが DNS(Domain Name System)である。私たちが、ホスト名を用いて相手コンピュータを指定した場合でも、多くの場合はプログラム内部で自動的に、DNS による変換が行われ、実際には IP アドレスを使用した通信が行われる。ここでは、nslookup コマンドを使用し、DNS サーバへの問い合わせを手動で行う。

```
jikkenuser@Ubuntu:~$ nslookup www.fit.ac.jp
Server: 127.0.1.1
Address: 127.0.1.1#53 } [問い合わせに利用した DNS サーバに関する情報 (dnsmasq というソフトを使用しているため、特殊なアドレスを使用している) ※今回は不要(参考)]
www.fit.ac.jp canonical name = fitweb.ipc.fit.ac.jp. } [問い合わせに対する回答]
Name: fitweb.ipc.fit.ac.jp   ... 【ホスト名(本名)】 } (www.fit.ac.jp の本名は、fitweb.ipc.fit.ac.jp であること、その fitweb.ipc.fit.ac.jp の IP アドレスは
Address: 150.43.1.10    ... 【IP アドレス】 ] 150.43.1.10 であることを表している)
jikkenuser@Ubuntu:~$
```

図 4 ホスト名『www.fit.ac.jp』を DNS サーバに問い合わせた場合の例

◆実験 表1のコンピュータのホスト名・IP アドレスを調査し、表を完成させる。

表1 ホスト名と IP アドレスの対応

コンピュータの種類	ホスト名	IP アドレス
情報基盤センターサーバ1	cen.ipc.fit.ac.jp	
情報基盤センターサーバ2	nas01service.bene.fit.ac.jp	
情報基盤センターサーバ3	nas02service.bene.fit.ac.jp	
情報基盤センターサーバ4	jyo.cs.fit.ac.jp	
日本経済新聞	www.nikkei.co.jp	
読売新聞	www.yomiuri.co.jp	
Microsoft	www.microsoft.com	
(任意のサイト1)		
(任意のサイト2)		
(任意のサイト3)		

【手順】 端末画面に『nslookup www.abc.jp』や『nslookup 123.45.67.89』の形式で入力し、対応する IP アドレスやホスト名を調べる。

表2 ping コマンドを使用した応答あり/なしの調査

コンピュータの種類	ホスト名またはIP アドレス	応答あり/なし
実験室パソコン（教員席）	150.43.61.□ ←当日発表	
福工大タイムサーバ	fitntp.fit.ac.jp	
情報基盤センターサーバ1	nas01service.bene.fit.ac.jp	
情報基盤センターサーバ2	nas02service.bene.fit.ac.jp	
情報基盤センターサーバ3	jyo.cs.fit.ac.jp	
情報基盤センターサーバ4	io-pca01.bene.fit.ac.jp	
不明なアドレス	150.43.248.42	
(任意のサイト)		

近年のウィルス・ワーム等の流行により、ping コマンドで使用される ICMP プロトコル (ICMP echo パケット) は、ファイアウォール・ルータ類によって遮断する設定にされがちになってきている。したがって、ping コマンドの応答がない場合、本当に相手ホストが応答していない場合だけでなく、経路上で遮断されている可能性も考慮しなければならない。

4. タイムサーバと時刻を同期する

- NTP: Network Time Protocol -

NTP(Network Time Protocol)は、ネットワーク上のコンピュータどうしで内蔵時計の時刻（日時）を同期するプロトコルである。UDP の上位層プロトコルとして動作する。ネットワーク上で、パケットをやりとりする際の遅延についてある程度考慮されており、正確な時刻合わせができる。Linux/UNIX プラットフォーム上で、NTP サーバ（タイムサーバ）との時刻同期を行うには ntpdate コマンドを用いる。本実験では、福工大 NTP サーバ(fitntp.fit.ac.jp)との時刻同期を行う。

この実験では管理者権限が必要なので、su コマンドを使用し管理者権限を得る。

◆実験 ntpdate コマンドを使用して、内蔵時計の時刻を NTP サーバの時刻と同期させる。

（実験室のパソコンは、ある程度正確な時刻となっており、NTP による時刻合わせの結果が確認しづらい。そこで、内蔵時計の時刻を一旦わざと狂わせた上で、NTP による時刻同期を試みる）。

【手順 1】 sudo コマンドにより root ユーザとなり管理者権限でコマンドを実行する（パソコンの内蔵時計を変更するには管理者権限が必要なので）。

端末画面に『sudo△-s』と入力（△はスペース）する。その後、パスワードの入力を求められたら、ログイン時と同じパスワードを入力する。

【注】ここでパスワード入力時にタイプする文字は、セキュリティ上、一切画面上に表示されないので慎重にタイプする（●や＊等の伏せ字も表示されず、何文字タイプしたかすら分からない。）

情報工学実験 III

見フリーズしたように見えるが、実はキー入力を受け付けている）。

▼ プロンプトが『jikkenuser@Ubuntu:~\$』から、『**root**@Ubuntu:~#』へ変わることを確認する。

【手順 2】 date コマンドを使用し、内蔵時計を遅らせる（現時刻より 5 分前に設定する）。例えば現時刻より 5 分前が、04 月 09 日 13 時 55 分となる場合は、端末画面から『date 04091355』と入力する。

▼ date コマンドの実行結果が『20xx 年 x 月 x 日 ○曜日 xx:xx:00 JST』と出力されることを確認する。（画面右上のタスクバー上の時刻表示部分は、変更が反映されるまで多少時間がかかるため、コマンドの出力で時刻が変更されたことを確認する。）

【手順 3】 ntpdate コマンドを使用し、内蔵時計を福工大 NTP サーバに同期させる。

端末画面に『ntpdate fitntp.fit.ac.jp』と入力し、しばらく待つ。

▼ 端末画面に出力された内容（ntpdate コマンドの出力）を記録し、これを【レポート 4】とする。

（念のため、『date』のように、日付時刻の指定なしで date コマンドを実行し、もとの正確な日付時刻が表示されることを確認しておく）

5. 自ホストに届くパケットを調査する - Wireshark ネットワークアナライザ プログラム -

ここでは、前回の実験（第 1 回）で使用した、Wireshark の Linux 版を使用して、自ホストに届くパケットについて調査する。前回実験の「6. 不正アプリケーション（もどき）の調査（オプション）」では、不正アプリケーションが自ホストから送信するパケットにを対象とした。今回、本実験では外部から攻撃や侵入を試みるパケットを調査する方法を学ぶ。具体的には、自ホスト宛に届く（受信する）パケットについて調査を行う（不正侵入を試みる様な本当に危険なパケットを実験室内パソコン宛てに送信するのは問題があるため、実際には自ホスト宛に届く通常のパケットについて調査することになる）。

◆Wireshark プログラムの起動

画面左側のランチャー上の『 アイコン』をクリックする。

または、図 2 で端末アプリケーションを terminal と入力して起動したのと同様に、検索ボックスに『wireshark』と入力し、現れた『 アイコン』をクリックして起動する。

Wireshark では、プログラム内にパケットを取り込むことを『キャプチャ』と呼ぶ。キャプチャを開始してから、停止ボタンを押すまでの間は、パソコンの NIC（ネットワークインターフェースカード）上を通過するパケットをキャプチャし続ける。

◆実験 Wireshark でキャプチャ中に、自ホストあてに届いたパケットを調査し、**10種類以上**抽出した結果を表 3 の様にまとめよ。

※注 調査をはじめる前に、以降の【手順 1～5】に続く「注意点・ヒントなど」を良く読んで、どのようなパケットを抽出すれば良いかを理解しておくこと。

表 3 自ホスト宛に届くパケット

時刻 Time	プロトコル Protocol	発信元 IP アドレス Source	発信元のホスト名 【自分で調査する】
【例】 14:01:00.542257	HTTP	150.43.1.10	fitweb.ipc.fit.ac.jp

【手順 1】 キャプチャを開始する。

Wireshark ツールバー左端の『 (List the available capture interfaces...)』ボタンを押し、出現した『Wireshark: Capture Interfaces』ダイアログで、Device 『eth0』がチェックされている事を確認し、『Start』ボタンを押す（図 6 参照）。

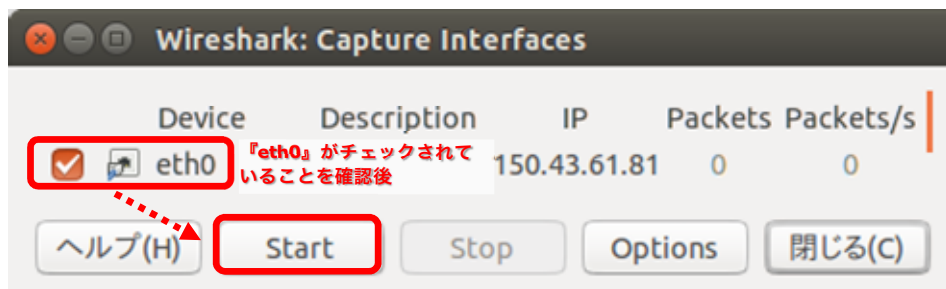


図 6 Wireshark: Capture Interfaces ダイアログ

▼ 同ダイアログが消え、に戻り、現在送受信中のパケットのキャプチャが開始されたことを確認する（Wireshark のメイン画面上に、キャプチャしたパケットが 1 行ずつリアルタイムに表示される）。

【手順 2】 しばらくの間キャプチャを続ける。その間、Web サイトを閲覧する・各種コマンドを実行するなど、ネットワーク上でのパケットのやりとりが生じそうな操作をいろいろと行ってみる（このいろいろがポイント。通常、相手ホストに対し何らかのリクエストのパケットを送信すればその返事のパケットが自ホスト宛に送られてくるはずである）。

【手順 3】 キャプチャを停止する。

Wireshark ツールバーの左側から 4 番目にある『 (赤い四角形 : Stop the running live capture)』ボタンを押す。

情報工学実験 III

【手順 4】『Time』フィールドの表示形式を日付+時刻形式に変更する。

日付時刻の表示形式が、すでに、[20yy-mm-dd hh:mm:ss.nnnnnn]形式で表示されていれば不要。この形式になつてない場合は、（画面上部のタスクバー附近にマウスカーソルを移動させると表示される）メニューより『View』 - 『Time Display Format』 - 『・ Date and Time of Day:』を選ぶ。

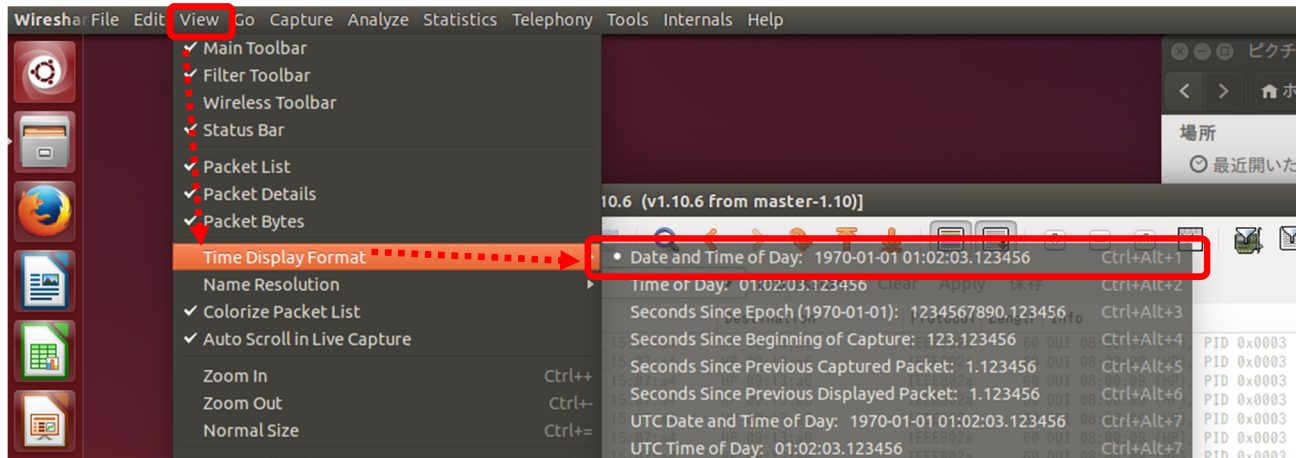


図 7 Time フィールドの表示形式を日付+時刻形式に変更する方法

【手順 5】自ホストあてに届いたパケットから 10 種類を抽出し、表 3 を完成させる。完成した表の全体を【レポート 5】とする。（抽出する 10 種類をカウントするには条件がある、詳しくは「注意点・ヒントなど」参照）

注意点・ヒントなど

- 自ホストあてに届いた、異なる種類のパケットを 10 種類以上抽出する。
- Wireshark でキャプチャしたパケットには、自ホスト宛に届いたパケットと、自ホストから送り出したパケットの 2 種類がある。そのうち、自ホスト宛に届いたパケットとは、宛先『Destination』フィールドが自ホストの IP アドレスと等しくなっているものである^{*1}。
- プロトコル『Protocol』と発信元『Source』アドレスが異なる組み合わせのパケットは、異なる種類のパケットとしてカウントする。
(逆に、プロトコルと発信元が同じ組み合わせのパケットは、いくつ受信しても、1 種類と見なす)
- DNS/ICMP/NTP/HTTP の各プロトコルのパケットを最低 1 つは含むこと。
- パケットの『発信元のホスト名』は、通常は Wireshark の画面上には現れない。ただし、前出の nslookup コマンドで別途調査することができる。

*1 実際はブロードキャストアドレスあてのパケットも自ホストに届くが、本実験では、ブロードキャストアドレスあてのパケットは対象外とする。

本実験で使用した Wireshark は、非常に多機能で強力なツールです。このようなツールは、便利な面、使い方によっては不正な行為ができてしまします。ネットワークの学習やトラブル解析などの正しい目的でのみ利用するようにしてください。

6. traceroute コマンドを用いたネットワーク構成の調査 (オプション)

インターネットは、複数の LAN をルータで接続することで成り立っている。例えば図 8 に示すネットワークの例では、4 つの LAN(LAN a~d)を 3 つのルータ（ルータ ab,bc,bd）で接続した構成となっている。ホスト a1 からホスト c1 へのアクセスは、ルータ ab およびルータ bc を経由して行われる。同一 LAN 内のアクセス（ホスト a1←→ホスト a2）はルータを経由する必要はなく、直接アクセスする。

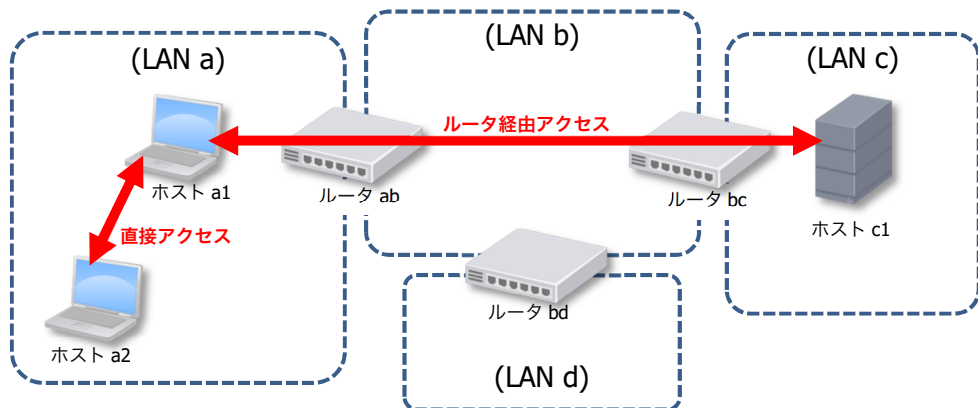


図 8 ネットワークの例（ルータ経由アクセスと直接アクセス）

通常、自ホストから相手ホストまでに経由するルータについて、意識することはないが、traceroute コマンドを用いることで、経由するルータの IP アドレスを調査することができる。例えば、ネットが突然つながらなくなったりした場合、相手ホストまでの経路のうち、どのルータまでつながっているのかを調査するような場合に便利である。

ここでは、traceroute コマンドを用いて、本学内のネットワーク構成を調査する。図 9 に、実際に traceroute コマンドを用いて、自ホストから 4 種類の目的ホストまでの経由ルータを調査した結果の例を示す。『traceroute (目的ホスト)』と実行すると、経由ルータおよび目的ホストのホスト名+IP アドレス（ルータの多くは DNS サーバにホスト名を登録していないため、IP アドレスのみ）および、そのルータ・ホストからの応答に要した時間を 3 回の試行分表示する。

情報工学実験 III

```
jikkenuser@Ubuntu:~$ traceroute www.fit.ac.jp
traceroute to www.fit.ac.jp (150.43.1.10), 30 hops max, 60 byte packets
1 dhcp61-126.cs.fit.ac.jp (150.43.61.126) 5.216 ms 5.199 ms 5.185 ms
2 150.43.0.33 (150.43.0.33) 4.082 ms 4.076 ms 4.062 ms
3 150.43.0.153 (150.43.0.153) 4.000 ms 4.001 ms 3.994 ms
4 150.43.0.82 (150.43.0.82) 3.972 ms 3.969 ms 3.956 ms
5 150.43.0.74 (150.43.0.74) 4.206 ms 4.201 ms 4.193 ms
6 fitweb.ipc.fit.ac.jp (150.43.1.10) 0.207 ms 0.169 ms 0.144 ms

jikkenuser@Ubuntu:~$ traceroute bene.fit.ac.jp
traceroute to bene.fit.ac.jp (150.43.1.12), 30 hops max, 60 byte packets
1 dhcp61-126.cs.fit.ac.jp (150.43.61.126) 6.218 ms 6.224 ms 6.234 ms
2 150.43.0.33 (150.43.0.33) 5.124 ms 5.138 ms 5.149 ms
3 150.43.0.153 (150.43.0.153) 4.183 ms 4.198 ms 4.210 ms
4 150.43.0.82 (150.43.0.82) 3.877 ms 3.893 ms 3.904 ms
5 150.43.0.74 (150.43.0.74) 11.462 ms 11.493 ms 11.487 ms
6 bene.fit.ac.jp (150.43.1.12) 0.107 ms 0.101 ms 0.101 ms

jikkenuser@Ubuntu:~$ traceroute charzaku.cs.fit.ac.jp
traceroute to charzaku.cs.fit.ac.jp (150.43.248.69), 30 hops max, 60 byte packets
1 dhcp61-126.cs.fit.ac.jp (150.43.61.126) 4.050 ms 4.268 ms 4.264 ms
2 150.43.0.33 (150.43.0.33) 4.014 ms 4.023 ms 4.034 ms
3 150.43.0.30 (150.43.0.30) 9.741 ms 9.738 ms 9.727 ms
4 charzaku.cs.fit.ac.jp (150.43.248.69) 9.681 ms !X 9.676 ms !X 9.667 ms !X

jikkenuser@Ubuntu:~$ traceroute www.lib.fit.ac.jp
traceroute to www.lib.fit.ac.jp (150.43.102.2), 30 hops max, 60 byte packets
1 dhcp61-126.cs.fit.ac.jp (150.43.61.126) 4.119 ms 4.118 ms 4.130 ms
2 150.43.0.33 (150.43.0.33) 4.310 ms 4.325 ms 4.335 ms
3 150.43.0.153 (150.43.0.153) 3.972 ms 3.966 ms 3.957 ms
4 150.43.0.5 (150.43.0.5) 3.922 ms 3.918 ms 3.912 ms
5 150.43.0.26 (150.43.0.26) 3.861 ms 3.867 ms 3.864 ms
6 libs02.lib.fit.ac.jp (150.43.102.2) 1.086 ms 1.081 ms 1.077 ms
```

ホスト名(IP アドレス)
[DNS 未登録の場合、IP アドレスのみ]

応答に要した時間
[3 回分の試行結果]

} 経由ルータ
← 目的ホスト

} 経由ルータ
← 目的ホスト

} 経由ルータ
← 目的ホスト

} 経由ルータ
← 目的ホスト

図 9 traceroute コマンドによる、目的ホストまでの経由ルータ調査例

これらの調査結果をもとに、簡単なネットワーク構成図として表したもののが、次の図 10 である。

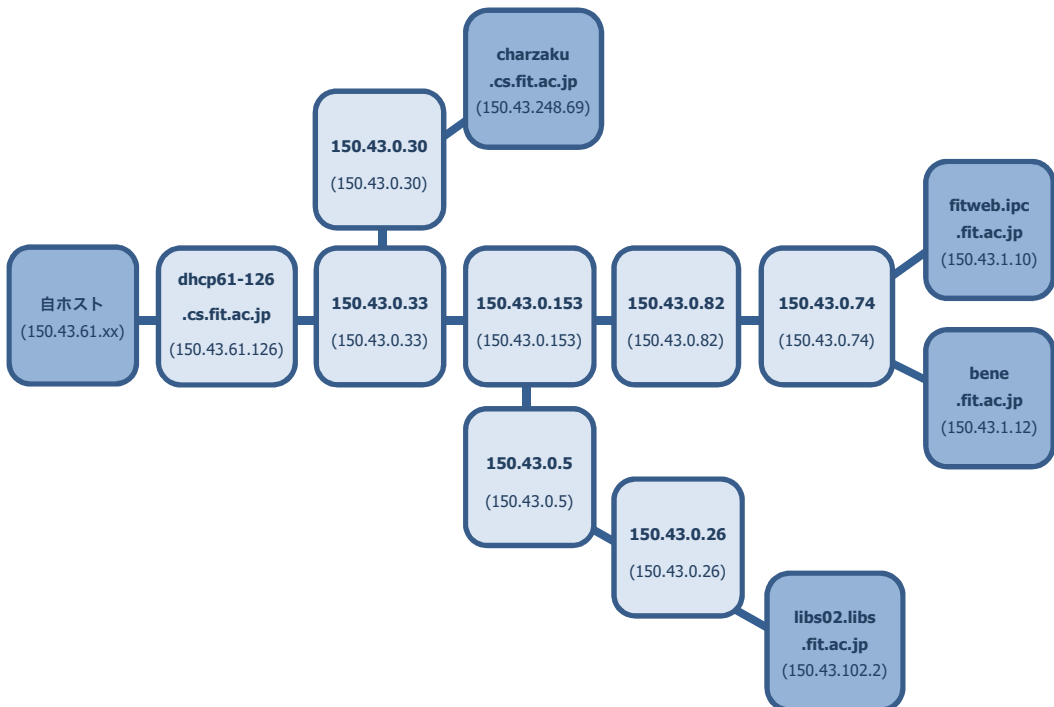


図 10 図 9 の調査結果をもとにしたネットワーク構成図の例

情報工学実験 III

◆実験 表 4 に示す目的ホストについて、自ホストからの経由ルータを調査し、簡単なネットワーク構成図を作成する。

表 4 調査対象の目的ホスト

www.fit.ac.jp	my.fit.ac.jp	www.ipc.fit.ac.jp
tamanegi.cs.fit.ac.jp	charzaku.cs.fit.ac.jp	jyo.cs.fit.ac.jp

【手順 1】図 9 同様に、『traceroute』コマンドを用いて自ホストから目的ホストまでの経由ルータを調査する。

【手順 2】手順 1 の結果をもとに、簡単なネットワーク構成図を作成する（形式は図 10 を参考にして良いが、同じ形式にこだわる必要はない）。完成した図を【レポート 6】とする。

レポートは、A4用紙を用い、次の指示にしたがって作成・提出する。

◆レポート形式

下図を参考にする。複数のメンバで実験を行った場合は、レポート作成例の点線内のように、表紙に共同実験者を記入する（実験時、特に色々教えてもらったり助けてもらったりしたときは、その人を実験協力者として記入する）。共同実験者および実験協力者がいない場合は、点線内を記述する必要はない。また、PC番号には、自分が実験時に着席した席の座席番号を記入する（掲示している座席レイアウト図を参照する）。

レポートの本文は、本テキスト中【レポート n】と記載されている箇所の指示にしたがって作成する。

レポートは左上をステープラ（ホッチキス）等で綴じて提出する。

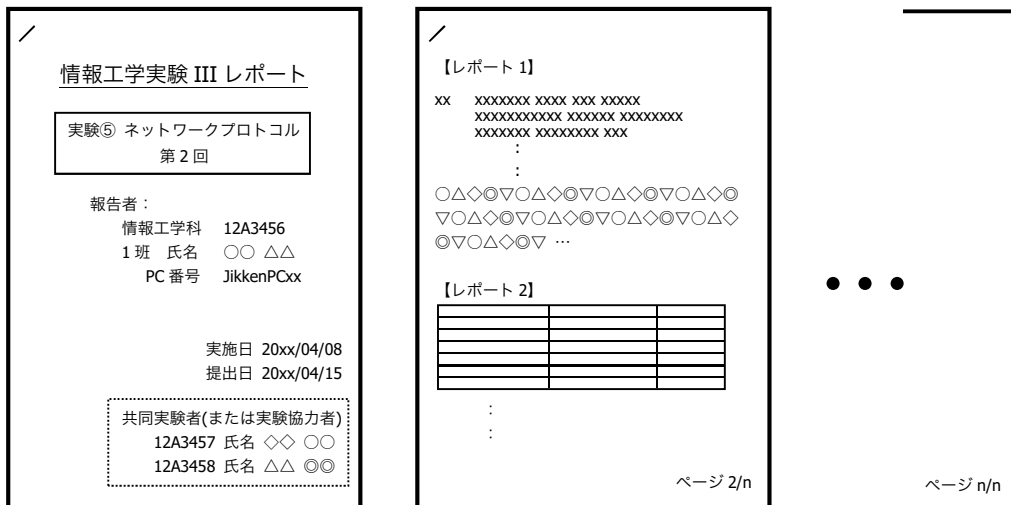


図 11 レポート作成例

◆提出締め切り・方法

次回の『情報工学実験 III』の実験日を提出締め切り日とする。次週の実験（次の実験テーマ）開始前に、実験室 4（今回の実験を行った実験室）内の『レポート提出 BOX』へ提出する（実験室 4 施設時には、C棟 8F 相良研究室ドアポストへ）。