## ターミナルソフトでホストへアクセス、

## 専用ソフトによるルータ機能設定

https://l-hospitalier.github.io

2018.12

【ローカル無線 LAN に接続】 医局の無線 LAN は 2.4GHz と 5GHz。 通常はプライベ ートでパブリックにはしない。SSID(Service Set Identifier) はikyokuとikyoku5。SSID をステルスにした場合は SSID が表示されない。 パスフレーズは 634CB634CB、暗号 方式は WPA2 (AES)。 これらをセットするとログインが可能になる。 DHCP は 192.168.2.11 から 32 ホストを提供、リース時間は 6 時間。 【ホストの例、RaspberryPi2 (Debian) Tホスト名 RaspberryPi2、ユーザー名 admin、ユーザーパスワード admin1、 スパーユーザーパスワード admin2。イーサネットポート 1 個と追加の無線 LAN アダ プタを持つ。 UNIX では伝統的にアドレスを/etc/network/interfaces に記載。 イーサポ ートは 10M /100M/1G があるが今はクロスも自動判定で接続するので IP アドレスとサ ブネットマスク、ゲートウエイを設定すればよい。 ラズパイ2にログインするにはタ ーミナルソフトのホスト名をセットしパスワードを入力。 ブラウザに 192.168.2.2 を 入力すると Apache がポート 80 の HTTP を通じ Hyper Text Markup Language で記述 された HP が表示する(UNIX では伝統的に/var/www/に index.html を置く)。 また Debian\*1 (Linux) 上に Samba (名称は Win のネットワークシステム SMB (Server Message Block)に由来する)をセットアップしてあるので、Win からネットワークを開 くと RASPBERRYPI2 が見えクリックすると WWW ディレクトリがあり中のホームペ ージを記述した Hyper Text (index.html) を見ることができる。 右はラズパイ2の /etc/network/interfaces の一部で無線 LAN (wlan0) は固定アドレス 192.168.2.2 に設定。 <mark>【ルータのアクセスと設定】</mark>このローカル・ルータのネット空間は **192.168.2.0/24** に 設定。ブラウザで 192.168.2.1 にアクセスするとログイン画面が出現、ユーザー名とパ スワードを入力すると Aterm WR8600 の設定画面となる。 ルータの機能は①インター ネットサービス・プロバイダに PPPoE 接続するためのログイン名とパスワードの設定 やインターネット上のルータのアドレス設定と②無線 LAN の SSID、パスワード、暗号 方式の設定など。 医局のルータは 192.168.1.0 に接続するローカル・ルータで、LAN は 192.168.2.0、サブネットマスク 255.255.255.0。 無線 SSID は上に記載、双方とも SSID ブロードキャスト有効(ステルスの場合は SSID を知らないと接続できない)。パ スフレーズは両方とも 634CB634CB、WPA2-PSK(AES)暗号、DHCP 設定 ON で DHCP の使用アドレスは 192.168.2.11 から 32 アドレス、リース時間 6 時間。 ルータのアド レスは192.168.2.1で192.168.2.2から192.168.2.10までは固定アドレス用に空けてあ る。(ゲートウエイは 192.168.2.1) 外部からアクセスがあった場合の転送先ホスト (ポ ート・トリガー)は設定してない。 【ルータの機能は IP ヘッダで arp を発行しイーサ ネットヘッダの宛先/送信元 MAC アドレスを書き換えること】本来ルータはゲートウ

auto lo iface lo inet loopback #iface eth0 inet dhcp iface eth0 inet static address 192.168.2.3 netmask 255.255.255.0 network 192.168.2.0 broadcast 192.168.2.255 gateway 192.168.2.1

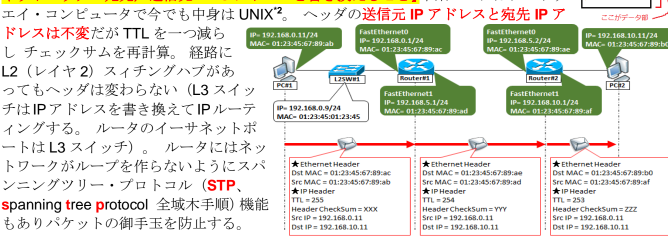
auto wlan0 allow-hotplug wlan0 iface wlan0 inet static #iface wlan0 inet dhcp address 192.168.2.2

ーサネットフレーム

データ

ドレスは不変だが TTL を一つ減ら し チェックサムを再計算。 経路に L2 (レイヤ 2) スィチングハブがあ ってもヘッダは変わらない(L3 スイッ チはIPアドレスを書き換えてIPルーテ ィングする。 ルータのイーサネットポ ートはL3スイッチ)。 ルータにはネッ トワークがループを作らないようにスパ ンニングツリー・プロトコル(STP、

spanning tree protocol 全域木手順)機能 もありパケットの御手玉を防止する。



\*¹イアン・マードックが Linux (UNIX の機能をリーナス・トーバルズがソースから書き直して無償で公開した OS) のソフトウエア・ディストリビューション (便利なプログラムを付加した配布形態) を開発してネット上にアップ (無 償公開) した OS、>apt-get 機能名 と入力すれば新しい機能が使用可となる。愛妻デボラと自分の名前から Debian と命名(離婚した?) \*2 TCP/IP 通信の主要部分は ATT の UNIX V5 の BSD 4.3 (UCLA バークレー校が配布した Berkley Software Distribution Version 4.3) の Socket プログラムに実装されたものが de facto standard となった。

#171