#171

## 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、パブリックにしない。 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 時間にセット。<mark>【ホストの例、</mark> RaspberryPi2 (Debian) 」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/etc/network/interfaces に記載する。 イーサポートは 10M /100M/1G があるが今はクロスも自動で判定して接続するので 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する。 ブラウザ に 192.168.2.2 を入力するとポート 80 の HTTP を通じ Hyper Text Markup Language で記述された HP が表示される (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 がありクリックすると WWW ディレクトリがあり、中にホーム 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>ルータ(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、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、サブネットマスクは 255.255.255.0。 無線の SSID 設定は上に記載、 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

に空けてある。(ゲートウエイは 192.168.2. の転送先ホスト(ポート・トリガー)は 設定してない。【ルータ機能は arp を発行しパケッットヘッダの宛先/送信元 MAC アドレスを書き換える】本来ルータは ゲートウエイ・コンピュータで今でも中身は UNIX\*2。 ヘッダの送信元 IP アドレスと 宛先 IP アドレスは不変だが TTL を一つ減らす。 チェックサムも再計算。 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)。 他にル

L2SW#1 PC#1 IP= 192.168.0.9/24 ★ Ethernet Header ★ Ethernet Header ★ Ethernet Heade Dst MAC = 01:23:45:67:89:ac Dst MAC = 01:23:45:67:89:b0 Dst MAC = 01:23:45:67:89:ae Src MAC = 01:23:45:67:89:ab Src MAC = 01:23:45:67:89:ad Src MAC = 01:23:45:67:89:af ★ IP Header ★ IP Header ★ IP Header TTL = 254 TTL = 253 TTL = 255 Header CheckSum = XXX Header CheckSum = YYY Header CheckSum = ZZZ Src IP = 192 168 0 11 Src IP = 192 168 0 11 Src IP = 192 168 0 11 Dst IP = 192.168.10.11 Dst IP = 192.168.10.11 Dst IP = 192.168.10.11

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)機能が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、愛妻デボラと自分の名前から Debian と命名 (離婚したとか?) \*2 TCP/IP 通信の主要部分は ATT の UNIX V5 の BSD4.3 (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。

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 netmask 255.255.255.0 network 192.168.2.255 broadcast 192.168.2.255 wpa-conf /etc/wpa\_supplicant.co