【shell と kernel】シェルはネット管理人(Administrator、略は Admin)が使うユーザ

#169

ー・インターフェース。**カーネル**が通信の割り込みやストレージ、メモリを管理。**UNIX** では Bourne Shell\*1 (B-shell) や C-Shell、bash を使う。 Windows ではアクセサリ→ コマンドプロンプト(Win7)やPowerShell(Win10)。PowerShellを起動してPS:¥Users **\undersigned \undersigned \u** >以下に ①ホスト名 (コンピュータ名) ②物理アドレス (MAC アドレス、Media Access Control Address) ③DHCP 有効(固定 IP アドレスか DHCP でリースされた IP アドレ スか) **④IPV4 アドレス** (192.168.xxx.xxx) \*2、IPV6 アドレス **⑤**サブネットマスク\*3。 クラス C のマスクは 255.255.255.0 で 254 のアドレスを持つネット空間。 IP アドレス とサブネットマスクのビット and 演算の結果がネットワークを、最後のオクテットが ネット内サイトを示す。⑤デフォルト・ゲートウエイ(ネット内に目的地がない時の出 ロアドレス、通常はルータ (192.168.0.1)。 無線 LAN があれば < Wireless Lan Adapter >以下にも同様の出力。 【>ping IP アドレス】潜水艦の超音波ビーコンと同じで周辺 の PC を検索。 >ping 127.0.0.1 (=localhost) は自分自身のチェックでサーバー (この 場合はローカルホスト) からの応答。 時間 (ms)、パケット損失。 TTL (Time To Live、 パケット生存時間) が示される。 TTL はルータを通過すると 1 減る。 TTL が設定され ていないとゾンビ・パケットがネット内を走り続け、ネット・トラフィックは減少せず 増加、ネットワークは飽和してやがてダウンする。【>command】コマンドのリスト。 【>netstat】TCP、UDP のプロトコル別。 ローカル IP アドレスと外部 IP アドレスの 対応と接続状態のリスト。<mark>【>arp -a】</mark>address resolution program、IP アドレスと MAC アドレスの対応テーブルと静的/動的表示。 通常 arp パケットが自動的に対応を動的 に割り振るが arp 非対応の NIC では手動で設定(静的)。【>nslookup www.ocn.ne.jp】 でサイトの IP アドレスを DNS サーバーに問い合わせて知らせる(正引き)。>nslookup IP アドレスは url の名前を返す(逆引き)。【その他のコマンド】 >dir、cd、su (super user) その他シェルコマンドは Win でも Linux でも使用可。 Win の PowerShell で FTP は使用できるがtelnetはSecurityのため別途サービスとして起動しないと使用できない。 コンピュータの創生期にはコンソールとメインフレームは RS-232c 非同期シリアル通 信を介した telnet と FTP で操作した。 telnet と FTP (File Transfer Protocol) はコン ピュータ操作の基本。 現在の PC のイーサネット上では telnet は IP アドレス:ポート 23 に接続。 telnet と FTP を接続すれば「PC を乗っ取る」と言うより「自分のコンピ ュータ」。 well-known port  $(0\sim1023)$  のポート 23 が開いていれば外部から操作でき る。 今はポート 22 の scp 公開鍵暗号手順を使ってアクセス。 【フリーソフト】ネッ ト上では telnet (平文) に代わり SSH 暗号化ターミナル・ソフト (Rlogin、Putty、Tera-term) を使用。 FTP(FTPS、SFTP)は WinSCP や FileZilla。 【注意事項】 Win の MSG や net send コマンドはネット管理のためユーザーに直接連絡するコマンド。 緊急時以外 に使うとスクリーンに突然メッセージが現れるので乗っ取られたと思うユーザーがい るので注意。 RLogin のサブコマンドの port-scan を使って開いているポートを検索す るのは悪質ハッキングとみなされる\*4。 以下はネット・コマンドのリスト arp (ARP テーブル表示),**ifconfig/ ipconfig (IP** 構成表示),**hostname** (ホスト名表示),**nbtstat** (NBT ステータス表示), netstat (ネットワーク・ステータス表示), nslookup (DNS 問いあわせ), ping(疎通確認), route(ルーティング・テーブル保守), traceroute (通過経路確認)。 外部インターネット接続時にローカル IP アドレス 192.168.1.xxx が NAPT\*5 (IP マスカレード、仮面舞踏会) でグローバル IP アドレスに変換されてい ることが CMAN (サーバ/ネットワーク監視サービス) にアクセスするとわかる。

\*<sup>1</sup>ATT の Steven Bourne が UNIX V7 のために書いた shell \*<sup>2</sup>192.168.x.<u>0</u> はローカルネットワークで使うクラス C ネット空間の名称、192.168.x.<u>255</u>はブロードキャスト・アドレス(ネット内全アドレスに同時送信)なのでクラス C でホストの空間は 256-2=254 の IP アドレス空間。 \*3サブネットマスク 255.255.255.0 は 192.168.x.x/24 と同義で上 位の3オクテット(24 bit、FFh.FFh.FFh)のマスク。 アプリケーションはIPアドレス:ポート番号で通信するので 不使用ポートのファイア・ウオールは閉じておく。 \*4 Net Enum によるネット内の IP スキャンは ping でポート番号 7 の echo back を使用の通常作業。\*<sup>5</sup> Network Address Port Translation. NAT は1対1の変換, 複数 PC 時は NAPT。.