WSLを使ったリモートログイン (Windows 10・11のみ)

WSLとは

- Windows Subsystem for Linux
- Windows上でLinuxを(アプリのように)動かすことができる
- Windows 10以降で使える
- WSL1とWSL2(2019.6~)がある
 WSL2のインストールが簡単になったのでこちらを紹介します
- 公式ドキュメント
 - <u>https://docs.microsoft.com/ja-jp/windows/wsl/</u>
 - <u>https://docs.microsoft.com/ja-jp/windows/wsl/install</u>

Windows Update

- Windows Updateを実行して最新にします(設定→更新とセキュリ ティ)
- Windows 10バージョン2004以降、またはWindows 11

← 設定	×		
命 ホーム	Windows Update		
1 0検索 ク	最新の状態です 最終45mg/2月時、今日 23-18		
更新とセキュリティ	更新プログラムのチェック		
$ \mathcal{C} $ Windows Update			
些 配信の最適化	アクティブ時間を調整して、中断する時間を短縮		
Windows セキュリティ	このデバイスは通常 までの間に使用されていることがわかりました。アクティビティに合わせてアクティブ時間を自動的に更新しますか?この時間帯には更新のための再起動は行われません。		
↑ バックアップ	オンにする		
∥ トラブルシューティング	 更新を7日間一時停止 (詳細ナブション)に移動して一時停止 		
2. 回復			
⊘ ライセンス認証	アクティブ時間の変更 現在は 8:00 から 17:00 まで		
<u> </u> デバイスの検索	更新の履歴を表示する デバイスにインストールされている更新プログラムを表示する		
開発者向け	詳細オプション 追加の更新コントロールと設定		
😸 Windows Insider Program			

PowerShellを管理者として実行



powershellで検索し Windows PowerShellを **管理者として実行します**

WSLのインストール

wsl --installと入力してEnterキーを押します。 WSL2とUbuntuが自動的にインストールされます。 変更を有効するには再起動が必要です、とでますのでコンピュータを再起動してください。



Ubuntuの 起動 ・ 初期設定

Ubuntu on Windowsは左下のスタートメニューのプログラムの中にあります



初期設定が終わるまで**少し時間がかかります**。 Enter new UNIX usernameの後に好きなユーザ名を入力します (Windowsのユーザ名と同じである必要はありません。 **ユーザ名には小文字英字と数字が使えます。 数字から始まらない文字列を使ってください**) 続いてパスワードを入力します(新しく設定します) パスワードをもう一度入力します

Swap usage:	0%
Processes:	7
Users logged in:	0
IPv4 address for wifi0: IPv6 address for wifi0: IPv6 address for wifi0:	
O updates can be installed	immediately.
O of these updates are sec	urity updates.
The list of available upda	tes is more than a week old.
To check for new updates r	un: sudo apt update
This message is shown once /home/hinchara/.hushlogin hinohara@SurfacePro7:~\$	once a day. To disable it please create the file.

設定が終わったらプロンプトが表示されます

プロンプトは **ユーザ名@コンピュータ名:現在のワーキングディレクトリ名(~)\$**の形式になっており、\$の右側にコマンドを入力します。

これでLinuxのインストールは完了です。 Linuxの演習を今インストールしたUbuntuで行ってもよいですが 必要なプログラムをその都度自分でインストールする必要があります。 そのため授業ではここからsshで全学計算機にリモートログインします。

SSHによるリモートログイン

注:SSH接続前にVPN接続してください

🧿 hinohara@SurfacePro7: ~

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <com See "man sudo_root" for details.</com 	mand>".
hinohara@SurfacePro7:~\$ ssh hinohara.nobuo.ga@icho.u.tsukuba.ac The authenticity of hos c'icho.u<u>.tsukuba.ac.jp</u> (130.150.235.96)	.jp <u> </u>
ECDSA key fingerprint is SHA256: Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerpri	nt])? yes
Warning: Permanently added 'icho.u.tsukuba.ac.jp,130.158.235.96 hinohara.nobuo.ga@icho.u.tsukuba.ac.jp's password:	' (ECUSA) to the list of known hosts.

ユーザ名 s1234567の人が ichoに接続する場合 ssh s1234567@icho.u.tsukuba.ac.jp と入力しEnterキーを押します

初回だけ接続を継続するか聞かれるので yes を入力してEnterを押します

続いて統一認証パスワードを入力してEnterを押します(パスワードは表示されません)

Linuxのコマンドを打ってみる

s1234567@icho(またはubuntu):~\$ とプロンプトが表示されれば 全学計算機に接続できたのでいくつかLinuxのコマンドを打ってみましょう。 hostname と打ってEnterキーを押すといま接続されているホストの名前が表示されます。 ls と打ってEnterキーを押すと今いるディレクトリにあるファイル・ディレクトリの一覧が表示されます。 exit と打ってEnterキーを押すとssh接続が切断されます。 自宅のコンピュータから全学計算機システムのLinuxサーバを遠隔操作できていることがわかります。



自分のコンピュータからSSHサーバ(icho/ubuntu)へファイルのコピーを転送

- scpコマンドでコンピュータ間のファイルのコピーを転送する
- ・ scp コピー元のファイルのパス コピー先のファイルのパス

自分のコンピュータ名	カレントディレクトリにあるreport.txtを			
Ohinohara@SurfacePro7: ~/testdir	ichoのホームディレクトリに転送する場合	—		×
ninohara@SurfacePro7 ~/testdir\$ sc	o report.txt hinohara.nobuo.ga@icho.u.tsukuba.ac.jp:			
hinohara. nobuo. ga@icho. u. tsukuba. a	c. jp s password:			
report.txt	<u> </u>	2.7KB/s	00:00	
hinohara@SurfacePro7:~/testdir\$ sc	p report.txt hinohara.nobuo.ga@icho.u.tsukuba.ac.jp:compphys2/			
hinohara.nobuo.ga@icho.u.tsukuba.a	; jp's password:			
report.txt	カレントディレクトリにあるreport.txtを 100% 26	4.4KB/s	00:00	
	ichoのcompphys2ディレクトリに転送する場合			

scpコマンドはicho/ubuntuではなく自分のコンピュータで実行する (icho/ubuntu側から皆さんのコンピュータにはアクセスできない)

今ログインしている自分のコンピュータ(SurfacePro7)からichoにreport.txtファイルを転送する ログインしているコンピュータ上ではないパスは **ユーザ名@ホスト名:パス** で指定する

パスを省略すればホームディレクトリになる。

例えば:の後に compphys2あるいは compphys2/とするとホームディレクトリにある compphys2ディレクトリ SSHログインと同じパスワードを聞かれるので入力すると転送が始まる。

SSHサーバ(icho/ubuntu)から自分のコンピュータへファイルのコピーを転送

- scpコマンドでコンピュータ間のファイルのコピーを転送する
- ・ scp コピー元のファイルのパス コピー先のファイルのパス

Ohinohara@SurfacePro7: ~/testdir	ichoのcompphys2/report.txtファイルを			_	
hinohara@SurfacePro7:~/testdir\$ hinohara@SurfacePro7:~/testdir\$ hinohara.nobuo.ga@icho.u.tsukuba. report.txt hinohara@SurfacePro7:~/testdir\$ report.txt	<u>s 自分のコンピュータのカレントディレクト</u> scp hinohara.nobuo.ga@icho.u.tsukuba.ac.jp:compphys2 ac.jp's password: s	リに転込 2/report 100%	<u>美する</u> . txt . 26	5 場合 2. 5KB/s	00:00

カレントディレクトリ

scpコマンドはicho/ubuntuではなく自分のコンピュータで実行する

上の例ではコピー元は ichoのホームディレクトリにあるcompphys2の中の report.txtファイル, コピー先は自分のコンピュータのカレントディレクトリ (testdir)

("."はカレントディレクトリを表す)

scpコマンドのその他の使い方

ディレクトリの転送はオプション -r をつける

Ohinohara@SurfacePro7: ~/testdir

ninonara@SurfacePro/: /testdir&_		
hinohara@SurfacePro7:~/testdir\$	scp hinohara.nobuo.ga@icho.u.tsukuba.ac.jp:compphys2 .	
hinohara.nobuo.ga@icho.u.tsukuba	. ac. jp's password _{compphys} 2はディレクトリでファイルではない	いため転送に失敗
scp: compphys2: not a regular fi	le	
hinohara@SurfacePro7:~/testdir\$	scp −r hinohara.nobuo.ga@icho.u.tsukuba.ac.jp:compphys2 .	
hinohara.nobuo.ga@icho.u.tsukuba	a.ac.jp's password:	
report.txt	ディレクトリと由のファイルがすべて転送される 100% 26	3.0KB/s 00:00
x2. txt	100% 26	3.1KB/s 00∶00
error	100% 26	3.6KB/s 00∶00
head. txt	100% 26	3.0KB/s 00:00
test. txt	100% 26	3.5KB∕s 00∶00
x2data. txt	100% 26	4. 2KB∕s 00∶00
hinohara@SurfacePro7:~/testdir\$	ls	
compphys?		

WSLとWindowsの間のファイルの移動

 Windows側からWSLのファイルを参照
 Ubuntuが起動している状態でエクスプローラのアドレスバーに <u>¥¥wsl\$</u>と入力



WSLとWindowsの間のファイルの移動

Ubuntu側から /mnt/cにWindowsのCドライブが見える

hinohara@SurfacePro7:~**\$ cd /mnt/c** hinohara@SurfacePro7:/<mark>mnt/c\$ I</mark>s

ユーザの領域は Documents and Settings/ユーザ名/以下。 Documents and Settingsはスペースを含むので タブ補完で入力するとよい

ninohara@SurfacePro7:/mnt/c\$ cd Documents¥ and¥ Settings/hinohara/Desktop/ ninohara@SurfacePro7:/mnt/c/Documents and Settings/hinohara/Desktop\$ Is