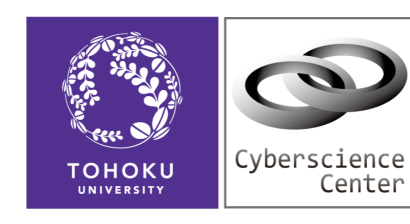
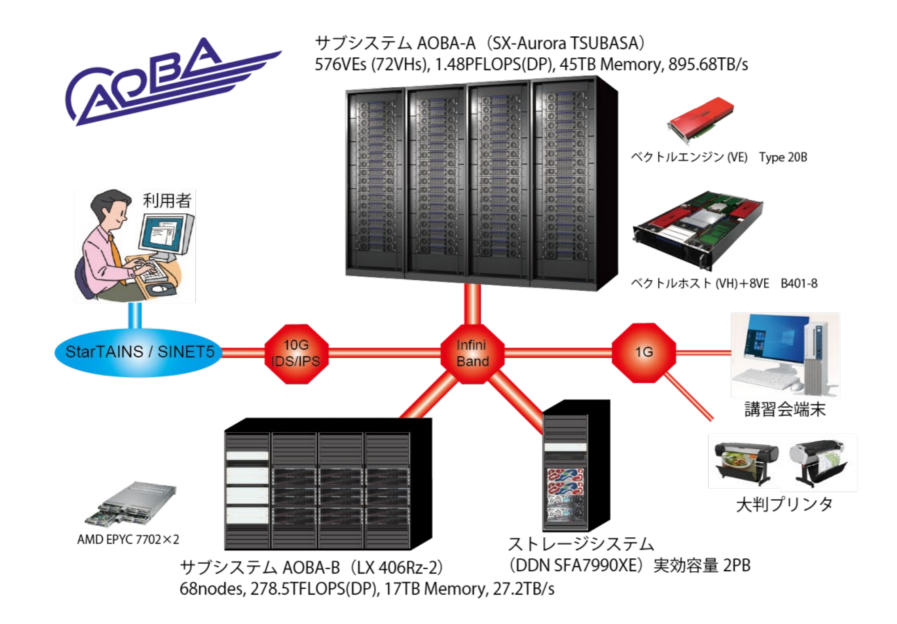


東北大学サイバーサイエンスセンター 講習会 はじめてのLinux



東北大学情報部情報基盤課 共同利用支援係 https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/ sodan@cc.tohoku.ac.jp

- 1. スーパーコンピュータAOBAの概要
- 2. Linuxとは
- 3. 基本的なLinuxコマンドと演習
- 4. X Window Systemについて
- 5. エディタ(Vi)の簡単な使い方



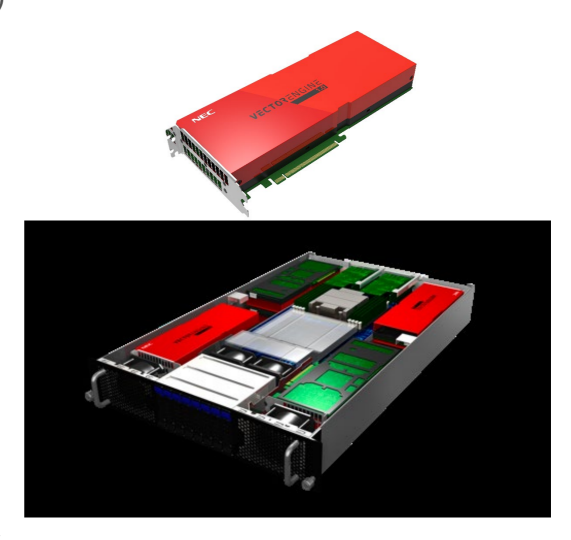
- スーパーコンピュータ「AOBA」サブシステムAOBA-A、AOBA-B2種類の計算機(ベクトル型、スカラ型)を提供
- ログインサーバ、フロントサーバ、ファイルサーバシステム ログイン環境、大規模データの高速ファイルI/O環境を提供



1. スーパーコンピュータAOBAの概要

○ サブシステムAOBA-A (SX-Aurora TSUBASA)





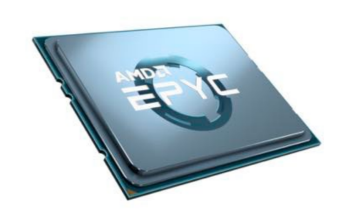
- ○日本電気株式会社製
- ベクトルプロセッサ+X86/Linuxアーキテクチャ
- 基本システム単位は 1ベクトルホスト(VH) + 8ベクトルエンジン(VE)
- VHはOS処理, VE制御, I/O制御、VEは演算処理
- 主記憶容量は256 GB + 384 GB(48GB×8)
- 演算性能は1.075 TFLOPS + 19.6 TFLOPS (DP)
- センターでは72ノードを導入(1.48PFLOPS、45TB)
 - 最大32ノードを利用した大規模並列実行が可能





○ サブシステムAOBA-B





- ○日本電気株式会社製
- 1ノード(2CPU・128コア)あたり4.096TFLOPSの理論演算性能を持つEPYCプロセッサ
- 1ノードあたり256GBのメモリを搭載
- センターでは68ノードを導入(278.5TFLOPS、17TB)
 - ・最大16ノードを利用した大規模並列実行が可能
- Linux向けアプリケーション、オープンソフトウェアの環境構築と実行が容易



- オペレーティングシステム(OS)のひとつ
 - 一 OSとは、コンピューターを動かすためのソフトウェアのこと
 - OSには、他にWindows, MacOS, iOS, Android OS などがある

○ 特徴

- ーマルチユーザ、マルチタスク
 - ・大勢が同時に使える
 - 複数のプログラムを同時に実行出来る
 - root (管理者) は何でも出来る
- ー キャラクタユーザインターフェース (CUI)
 - ・コマンドを入力して作業を行う(テキスト編集、ファイル操作、コンパイル、実行)
 - ・グラフィカルユーザインターフェース(GUI)も利用可能
- 一 ネットワークとの親和性が高い

- ○Linuxが利用されている場面
 - 一 研究室のワークステーションや個人のパソコン
 - ・ MacOS、WindowsとLinuxのマルチブート、Virtual Box 上の仮想環境
 - 一 大規模科学計算システム、ネットワークサーバ
 - ースマートフォン、ゲーム機、家電製品
- ○研究、業務では
 - 一 スパコン、演算サーバ、ワークステーションなどを使った数値計算
 - Webサーバ、メールサーバ、共有ディスクサーバなどの管理・運営

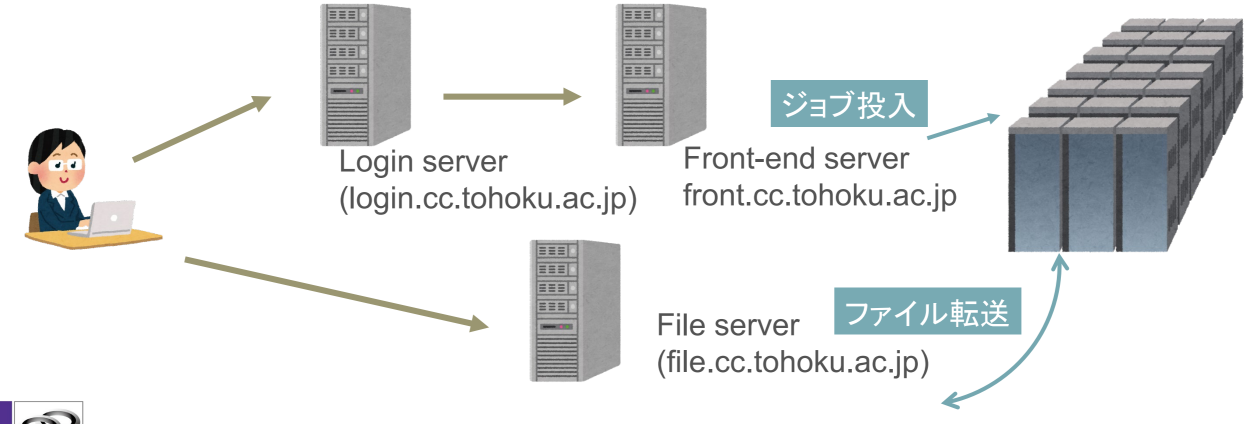




- Linuxマシンへの接続
 - ユーザの登録が必要
 - 事前にユーザ登録が必要(センターでは利用申請が必要) https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/apply-for-use/
 - ーユーザ名とパスワード認証、または鍵認証を行う (センター計算機は公開鍵暗号方式のみ利用可能) https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/first-use/
- ログイン(利用開始)
 - 一 ローカル端末にログイン、SSHでネットワーク経由のログイン
- 作業
 - 一 プログラム作成、実行、アプリケーション利用、設定変更など
- ログアウト (利用終了)
- ー exitコマンドで切断

- SSHを利用したログイン(研究室などのマシンからネットワーク経由で利用する場合)
 一端末アプリケーション(Powershell、Tera Term、Terminal、端末等)
 ・ログインした環境はログインサーバ、フロントエンドサーバのCUI環境 localhost \$ ssh 利用者番号@login.cc.tohoku.ac.jp -i ~/.ssh/id_rsa Login \$ ssh 利用者番号@front.cc.tohoku.ac.jp
- SSHとX Window Systemを利用したログイン (研究室などのマシンからネットワーク経由でGUIアプリケーションを利用する場合) 一端末アプリケーションとX Window System環境(Linuxからの利用がおすすめ) localhost \$ ssh -X 利用者番号@login.cc.tohoku.ac.jp -i ~/.ssh/id_rsa Login \$ ssh -X 利用者番号@front.cc.tohoku.ac.jp
- X Window System を利用したログイン(端末機室、利用相談室のマシンからの利用)一 Exceedの利用
 - ・ログインした環境はフロントエンドサーバのGUI環境

- サイバーサイエンスセンターの計算機に(ログインサーバ、ファイルサーバー) ログインするには、初回だけ認証鍵ペアの作成が必要 https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/first-use/(利用方法の詳細)
- 利用者ポータルでSSH暗号鍵ペアの作成
- 〇 ローカルPCに保存した秘密鍵でログインサーバを経由し、フロントエンドサーバへログイン





3. 基本的なLinuxコマンドと演習

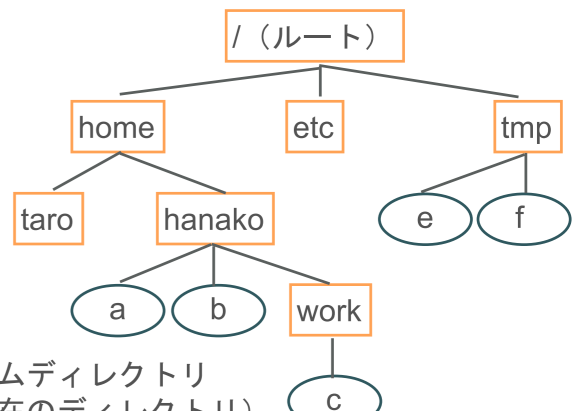
powershellを利用して、ログインサーバ、フロントエンドサーバにログインしてみましょう。

利用者番号:事前配布のもの

パスワード: 事前にお知らせしたもの



- ○ファイル
 - 一 プログラムやデータを扱うときの単位の一つ
- ディレクトリ (=フォルダ)
 - ファイルを分類・整理するための管理の単位
- Linuxのファイルシステム「木構造」
 - 一 ルート「/」を最上位として管理される
 - 一 その他の省略記号
 - 「~(チルダ)」ログインしたユーザのホームディレクトリ
 - 「.(ドット)」カレントディレクトリ(現在のディレクトリ)
 - 「...(ドットx2)」親ディレクトリ(一つ上のディレクトリ)
 - ・「*」ワイルドカード(任意の文字列)



ディレクトリ

ファイル



ファイルとディレクトリ(2)

- ファイル/ディレクトリの指定
 - Linuxの木構造の中での位置を示したもの
- 絶対パス
 - 一「/(ルート)」からの位置で示す
 - 例)/home/hanako/a(/記号で区切る) /home/hanako/work/c

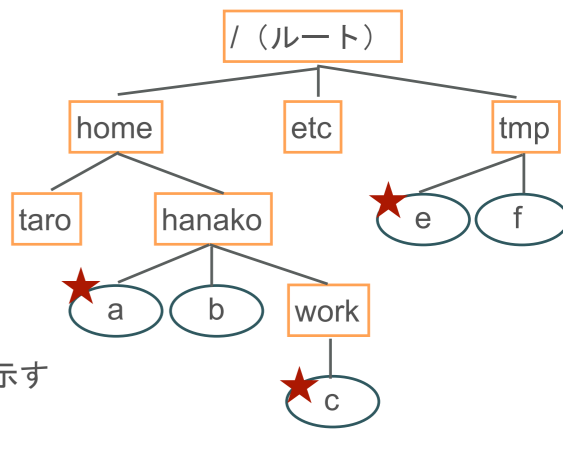
/tmp/e

- ○相対パス
 - 一「.(カレントディレクトリ)」からの位置で示す
 - 例) /home/hanako/ にいる場合

a(./a)

work/c (./work/c)

../../tmp/e



ディレクトリ

ファイル



\$は「プロンプト」と言い(環境によって表示が異なります)コマンドの待ち状態を示します。コマンドはこの後に入力し、(Enter)キーを押すと実行されます。

- pwd コマンド カレントディレクトリ名を絶対パスで表示\$ pwd (Enter)
- cd コマンドー カレントディレクトリの変更(移動)
 - \$ cd /tmp (Enter)
 - \$ cd /usr/local/bin (Enter)
 - \$ cd (Enter) ← 移動先を指定しないと、ホームディレクトリに戻る

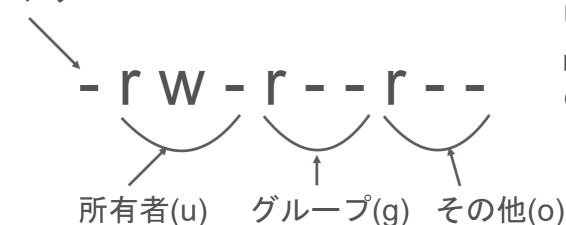
コマンドの入力中に(TAB)キーを押すと、コマンド名・ファイル名などが補完されます。 カーソルの↑キーを押すと、過去のコマンド履歴が表示されます。

- Is コマンド ファイルやディレクトリの情報・内容を表示
 - \$ ls (Enter)
 - \$ ls /usr/local/bin (Enter)
 - \$ 1s -1tr (Enter)←カレントディレクトリのファイルやディレクトリを タイムスタンプが古いもの順に表示(更新ファイルの確認に便利)
- Isコマンドのオプション(代表的なもの)
 - -l 詳細情報を表示 -a「.」で始まる隠しファイル、ディレクトリも表示
 - -t タイムスタンプでソート -r ソート順を逆にする
- ※コマンドのオプションを調べるには、「コマンド名 オプション」でWeb検索、もしくは \$ man コマンド名 (Enter)
- 「スペースキー(半角)」ページ送り、「b」ページ戻し 「/キーワード(Enter)」検索、「n」次のヒット箇所、「N」前のヒット箇所、「q」終了
- find コマンド ファイルやディレクトリの検索 \$ find . -name "*tmp*" (Enter) ← カレントディレクトリ以下tmpを含むものを検索

\$ ls -l (Enter) ← カレントディレクトリ中のリストを詳細形式で表示する -rw-r--r-- 1 user group 25673 7 18 10:39 file

-: 普通のファイル

d: ディレクトリ



r=読む, w=書く, x=実行 r=4, w=2, x=1の足し算で表記

このファイルは・・・所有者は読み書き可能 同グループのユーザとその他のユーザは読み込みだけ可能 アクセス権は644

- スクリプトファイルに実行権を付与する
 - \$ chmod u+x file (Enter)
 - \$ chmod 744 file (Enter)





- <, >, >> (リダイレクト) ー ファイルから入力、ファイルへ出力、ファイルに追記
- | (パイプ) ー コマンドの結果を次のコマンドに渡す
- ○実習用のファイルをコピー
 - \$ cp -r /mnt/stfs/ap/lecture/linux.
 - \$ cd linux
- cat コマンド ー ファイルの内容を表示(本来の目的はファイルの連結)
 - \$ cat TUTORIAL (Enter)
 - \$ cat TUTORIAL TUTORIAL.ja > TUTORIAL.bi (Enter)
- less コマンドー ファイルの内容を表示
 - \$ less ファイル名 (Enter)
- 「スペースキー(半角)」ページ送り、「b」ページ戻し
- 「/キーワード(Enter)」検索 「n」次のヒット箇所 「N」前のヒット箇所 「q」終了
- head コマンドー ファイルの先頭の内容を表示
 - \$ head ファイル名 (Enter)
 - 「-n 行数」表示する行数を指定(デフォルト10行)
- tail コマンドー ファイルの末尾の内容を表示
 - \$ tail ファイル名 (Enter)
 - 「-n 行数 -F」 ファイルが更新されると追加分を表示する(ログの監視に便利)
 - \$ tail -n 30 -F TUTORIAL



- grep コマンドー テキストファイル中のワード検索
 - \$ grep 検索文字 ファイル名 (Enter)

「-i」大文字小文字を区別しない「-r」ディレクトリ内も検索「-v」その文字を含まない

- sed コマンド 文字列の置換を行う
 - \$ sed 正規表現 ファイル名 (Enter)
- awk (スクリプト言語) ー テキストファイルのフィルタリングなど
 - **\$ cat** ファイル名 | awk '{print \$1}' ← スペース区切りテキストの1カラム目を抽出
- sort コマンドー 行頭の文字をキーにして行を並び替える
 - **\$ sort -u** ファイル名 ← 重複行を無くす
- wc コマンド ー テキストファイルの行数などの数え上げ
 - \$ wc -1 ファイル名 ← 行数のみを表示する
- diff コマンド ー 2ファイル間の相違を表示
 - \$ diff file_old file_new (Enter)
- vimdiff 2ファイルの相違を並べて表示、編集(Viエディタの機能)

- mkdir コマンド ディレクトリを作成 \$ mkdir test (Enter)
- cp コマンド ファイルやディレクトリをコピー \$ cp TUTORIAL test (Enter) ← testディレクトリにTUTORIALのファイルをコピー \$ cp TUTORIAL.ja test/japanese.txt (Enter) ← testディレクトリに名前を変えて コピー \$ cp -r test test2 (Enter) ←ディレクトリを丸ごとコピー
- mv コマンド ファイルやディレクトリ名の変更・移動 \$ mv test2 test3 (Enter) ← test2をtest3にディレクトリ名変更 \$ mv test/TUTORIAL test3 (Enter) ←testディレクトリのTUTORIALを test3ディレクトリに移動

```
○rm コマンドー ファイル・ディレクトリの削除

$ cd test3(Enter)

$ ls (Enter)

TUTORIAL japanese.txt ←ファイルがある

$ rm TUTORIAL (Enter) ← ファイルの削除

$ ls

japanese.txt ← TUTORIAL が削除された

$ cd .. (Enter)

$ ls (Enter)

$ rm -r test3 (Enter) ← ディレクトリの削除

$ ls (Enter)
```

rmコマンドはゴミ箱への移動ではなく、データはすぐに削除されます。 センターではデータのバックアップは行っていませんので十分注意して下さい。

4. X Window Systemについて

- Linuxで標準的に使われるウィンドウシステム
 - 一略して「X(エックス)」
- 遠隔地のサーバで実行したGUIアプリケーションを、ローカル端末に表示する
 - ー センターのGUIアプリケーション(Matlab, Mathematica)の利用に必要
- Linuxには標準でインストールされている
- MacOSはXQuartz(無料)をインストールする
- WindowsからXを利用する場合
 - Exceed, ASTEC-X, Xming, VcXsrv等のXサーバソフトをインストールする
 - Virtual Box 等の仮想化ソフトをインストールし、その上にLinuxの仮想環境を構築する
 - Windows 10 であれば、WSL(Windows Subsystem for Linux)からUbuntu Linuxを利用

- ○エディタ
 - 一 テキストファイルを編集するためのソフトウェア
 - 一フロントエンドサーバ上のファイルは、フロントエンドサーバ上のエディタで編集する・ローカル端末上で編集、ファイルのアップロードを行うと、文字化けの原因になる
- 代表的なエディタ
 - vi (ブイアイ)
 - 軽量コンパクトなのでどんなLinuxシステムにもインストールされている
 - 全てCUIで操作する
 - ・ 文字の入力を始めるのにも、コマンドを覚える必要がある
 - 置換機能、マクロ機能、矩形選択機能を覚えるとプログラム作成効率がアップ
 - ー Emacs (イーマックス)
 - 高機能でカスタマイズ性が高い
 - ・メールの読み書き、Webブラウズ、ファイル操作もできる
 - CUI版はファイルを閉じるコマンド等を覚える必要がある

どちらかのエディタでソースコードの作成・編集が出来ると便利です。



- vi の起動と終了
 - \$ vi test.txt (Enter) ← 指定したファイルがあるときは編集、無いときは新規作成
- コマンドモードとインサートモード
 - ーコマンドモード「:」に続いてexコマンドを入力する
 - 例):w ファイルの上書き保存:q エディタの終了:wq も可能
 - :q! 保存しないで終了
 - 一 インサートモード キーボードで入力した文字を入力する
- コマンドモードからインサートモードへの切り替え
 - 例)i カーソル位置から I カーソル行の先頭から
 - a カーソル位置の右側から A カーソル行の最後尾から
 - o カーソル行の次に空行を挿入してから O カーソル行の前に空行を追加してから
- インサートモードからコマンドモードへの切り替え

[ESC]キーを押す 何度押してもコマンドモードになる

コマンドは全て半角です。全角(日本語入力)でのコマンド入力は出来ません。

○その他のexコマンド

x カーソル位置の文字を削除 dd カーソル行を削除 . 事前動作の繰り返しr カーソル位置の文字を置換 s カーソル位置の文字を削除してインサートモードに例)カーソル位置の文字から5文字を削除 5x カーソル行から100行を削除 100dd

u やり直し (undo) [ctrl]+r やり直しのやりなおし (redo)

gg ファイルの先頭行にジャンプ G ファイルの最終行にジャンプ 10G 10行目にジャンプ

○ vi の便利な機能(コマンドモードで)

検索 /検索対象文字 (Enter)「n」で次のヒット箇所に「N」で前のヒット箇所に

一括置換 :%s/before/after/g (Enter) ファイル中の"before"を全て"after"に置換

マクロ qa 記録の開始 ~任意の操作~ q 記録の終了 @a マクロの実行

a-zまで記録可能 10@a 10回繰り返して実行

矩形選択 [ctrl]+v の後、カーソル移動で矩形選択 x で選択箇所の削除など

行番号表示:set number ウインドウの分割(縦):vs ファイル名(横):sp ファイル名

○2ファイルの比較

\$ vimdiff file.txt file_new.txt

- シェルスクリプトを作成して実行してみよう シェルスクリプトの動作:
 - 1. 画面に文字列 "Hello, world!" と、シェルスクリプトを実行したときの日時を出力する
 - \$ vi hello.sh (Enter) ← ファイルの編集
 - • •
 - \$ chmod u+x hello.sh ← ファイルに実行権を付与する
 - **\$./hello.sh** ← シェルスクリプトの実行

解答例 注: 行番号は入力しません

- 1 #!/bin/sh
- 2 STR="Hello, world!"
- 3 echo \$STR
- 4 date

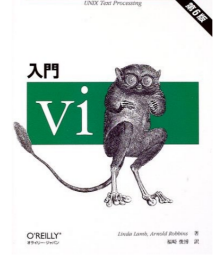
「シェルプログラミング 実用テクニック」 上田隆一 著 USP研究所 監修 技術評論社

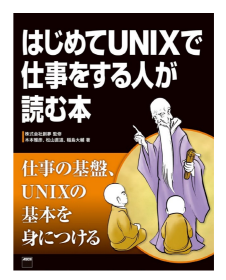
「はじめてUNIXで仕事をする人が読む本」 木本雅彦 他 アスキー・メディアワークス

「入門vi 第6版」 リンダ・ラム 他 オライリー・ジャパン

「入門UNIXシェルプログラミング ー シェルの基礎から学ぶUNIXの世界」 ブルース・ブリン 他 技術評論社









本日の講習会は以上で終了です。

おつかれさまでした。