

合成用システムの使い方

計算機構成用

天野

ふんが研へのリモートログイン

- Xmingが上がっていることを確認する
(loginXX.user.keio.ac.jpにログインする際上げたよね?)
- puttyを立ち上げ
sirius.am.ics.keio.ac.jpにログインする。この際、sshの項目のX11のフォワーディングの項目がセットされていることを確認(これも登録しておくと便利)
- 配布されたアカウントとパスワードでログイン
 - この紙はなくさないで!!!

初めてログインした時だけやること

パスワードの変更

`passwd`

と打ち込んで紙にあるパスワードを新しいパスワードに変更、これは忘れないこと

環境設定

`In -s /home/vdec/script/.setup_vdec.sh`

`In -s /home/vdec/script/.pre_setup_vdec.sh`

`In -s /home/vdec/script/.post_setup_vdec.sh`

ファイルの転送

loginXX → sirius

loginXXのウィンドウで

scp file名 [usr名@sirius.am.ics.keio.ac.jp:~/](mailto:usr名@sirius.am.ics.keio.ac.jp)

逆の場合は

scp file名 usr名@ loginXX.user.keio.ac.jp:~/

tar, emacsは普通に利用可能

dc_shellとdesign_visionの実行

- ログイン直後に以下を行う
source ~/.setup_vdec.sh
- デザインコンパイラの起動
dc_shell-t -f poco.tcl | tee log
- 合成後の回路図を見るツールdesign_vision
design_vision &