LaTeX の操作

BlackNihonkai

更新日: 2024年9月13日

1 環境構築

1.1 OpenSSH Server のインストール

"OpenSSH Server"をインストールすることで、SSH のサーバを構築できる。"apt"によるパッケージ管理を行っている OS(Debian ベースの OS) でのインストール例をコード 1 に示す。

コード 1 OpenSSH Server のインストール

- \$ sudo apt install openssh-server

1.2 OpenSSH Server の実行

"OpenSSH Server"をインストールすると自動で実行された状態になっている。念のため、"systemctl status"で確認しておくとよい。手動で実行する場合はコード 2 のようにするとよい。

コンピュータを再起動しても、"OpenSSH Server"が自動で起動するように設定しておくとよい (コード 3)。

コード 2 OpenSSH Server の起動

1 \$ sudo systemctl start ssh

コード 3 OpenSSH Server の自動起動

\$ sudo systemctl enable ssh

2 秘密鍵での SSH 接続

2.1 秘密鍵と公開鍵

秘密鍵と公開鍵のペアを作成し、SSH サーバに公開鍵を渡しておくことで、パスワード入力なしにログインできるようになる。もちろん、パスワードなしでログインできるかを試しておくとよい。

- 1 # 秘密鍵と公開鍵のペアを作成
- 2 \$ ssh-keygen -t rsa
- 3 # リモートへ公開鍵を転送する
- \$ ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub User@IP_address

2.2 Config ファイル

"config"ファイルを作成し、SSH サーバ (つまり接続先) の情報を記述しておくことで、接続が楽になる [1]。また、ポートフォワードや踏み台を挟んでの通信も便利になる。

".ssh/"ディレクトリが存在しない場合には、"mkdir /.ssh/"でディレクトリを作成しておき、コード 4 に示すように"config"ファイルを作成する。"config"ファイルの書式はコード 5 のようになる。また、"config"ファイルの書式として使われるパラメータを表 1 に示す。表 1 内の"ProxyCommand"と"LocalForward"について、コード 6 に使い方の例を示す。

- 1 \$ cd ~/.ssh/
- 2 \$ nano config

コード 5 config ファイルの書式

- 1 Host 接続名
- 2 HostName IPAddress
- 3 User ユーザ名

表 1 config ファイルのパラメータ

パラメータ	意味	詳細
Host	ホスト名	接続に使用する名前
HostName	IP アドレス	ホスト名でも良い
User	user 名	
Port	ポート番号	デフォルトでは 22 番
ProxyCommand	フォワード	ポートフォワードなどの設定
LocalForward	フォワード	ポートフォワードなどの設定

コード 6 "ProxyCommand"と"LocalForward"

- 1 ProxyCommand ssh -W %h:%p ホスト名
- 2 LocalForward "ローカルのポート" "ホスト名":"ホストのポート"

2.3 ホスト鍵の管理

 ${
m SSH}$ サーバから渡されたホスト公開鍵を削除する方法をコード 7 に示す。 ${
m SSH}$ サーバを同じ ${
m IP}$ のまま変更した場合には、この作業が必要になるかもしれない。

コード 7 ホスト鍵の削除

1 \$ ssh-keygen -R example.com

参考文献

[1] /.ssh/config を使って SSH 接続を楽にする、RAKUS Developers Blog(ラクス エンジニアブログ)、https://tech-blog.rakus.co.jp/entry/20210512/ssh