

# Windows 10 OpenSSH

インターネット経由で宇宙地球環境情報処理システムのサーバにアクセスするには、ログインサーバ (踏み台サーバ) を経由する必要があります。ログインサーバへは SSH の公開鍵認証によりアクセスします。本記事では、Windows 10 に標準でインストールされている OpenSSH と PowerShell を使用します。また、X11 Forwarding の方法も説明します。

※ Windows 11 で X11 Forwarding するには、`WSL2` アプリを別途インストールする必要がないため、[WSL2](#) が簡単です。

※[PDF について](#)

## 本記事の接続設定

	ホストネーム	ログインネーム
サーバ	踏み台サーバ	踏み台username
クライアント	localhost	username

## PowerShell の起動

Windows 10 [OpenSSH](#) は PowerShell を利用する。PowerShell は、`"start" → "Windows PowerShell"` から起動する。

ターミナルは Windows Terminal が使いやすい。Windows 10 では、[インストール](#) が必要だが Windows 11 バージョン 22H2 以降は Windows Terminal が既定のターミナルとなり PowerShell を起動すると Windows Terminal が自動的に起動する。

## OpenSSH の確認

OpenSSH クライアントがインストールされているか、PowerShell の下記コマンドで確認する。

```
PS C:\> gcm ssh | fl

Name           : ssh.exe
CommandType    : Application
Definition     : C:\WINDOWS\System32\OpenSSH\ssh.exe
Extension      : .exe
Path           : C:\WINDOWS\System32\OpenSSH\ssh.exe
FileVersionInfo : File:           C:\WINDOWS\System32\OpenSSH\ssh.exe
                InternalName:
                OriginalFilename:
                FileVersion:    7.7.2.1
...
```

上記のように、ssh.exe の詳細が表示されれば、インストール済みである。

表示されない場合は管理者権限で Windows Update (バージョン 1803 以降) を行うと、標準で OpenSSH クライアントがインストールされる。もしされない場合は、管理者権限で “設定” “アプリ” “オプション機能” で、機能の追加を選択し、OpenSSH クライアントをインストールする。

## 鍵の作成

PowerShell を起動し, ssh鍵を作成する. (#以降はコメント)

```
PS C:\> ssh-keygen -t ecdsa -b 384
Generating public/private ecdsa key pair.
Enter file in which to save the key (C:\Users\username\.ssh\id_ecdsa): #
enter
Enter passphrase (empty for no passphrase): # パスフレーズ入力
Enter same passphrase again: # パスフレーズ入力
Your identification has been saved in test.
Your public key has been saved in test.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:UQwYcMTRGPdEDwQ7y4z50S+j9PhFpavrKZ3W7jEuH1E username@localhost
The key's randomart image is:
+---[ECDSA 384]---+
|    .+*B+**      |
|    .+..=.0      |
|      + . E      |
|    = + +        |
|    o S +        |
|    . o o        |
|    ..+0*        |
|    ..oBB.+      |
|    o*B0*        |
+-----[SHA256]-----+
```

作成した鍵はデフォルトで

(C:\Users\username\.ssh\id\_ecdsa)

に作成される. 鍵はユーザー配下のフォルダに置かないと使用できない場合がある.

## 鍵の申請

作成した公開鍵 id\_ecdsa.pub の登録申請をする.

[isee ログインサーバ申請 \(内部ページ\)](#) [CIDASシステム申請](#)

## 鍵の登録 (ssh-agent)

ssh接続でのパスフレーズ入力を省き, ログインサーバ (踏み台サーバ) に秘密鍵を置くのを避けるため, ssh-agentを利用する.

“スタート” → “Windows管理ツール” “サービス” で, サービス画面を開く(左図).

"OpenSSH Authentication Agent"

のプロパティを開き, スタートアップの種類は自動を選び, 開始を押し  
(プロパティ)

, ssh-agentサービスを起動する.

続いて, 秘密鍵 id\_ecdsaを登録する.

```
PS C:\> ssh-add 'C:\Users\username\.ssh\id_ecdsa'
Enter passphrase for C:\Users\username\.ssh\id_ecdsa: # パスフレーズ入力
Identity added: C:\Users\username\.ssh\id_ecdsa
(C:\Users\username\.ssh\id_ecdsa)
```

登録した鍵は, “ssh-add -l” で確認できる. もし登録した鍵を削除したい場合には “ssh-add -D” で削除する.

## SSH接続

下記コマンドでssh接続する. -Aオプションは, 認証エージェントを転送する, つまりログインサーバに接続後, 続けて別のサーバに接続する際に, 最初に使った秘密鍵をそのまま使用するためにつける.

```
PS C:\> ssh 踏み台username@踏み台サーバ -A
The authenticity of host '踏み台サーバ (***.***.***.***)' can't be
established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:UQwYcMTRGpdEDwQ7y4z50S+j9PhFpavrKZ3W7jEuH1E.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? # yes
Warning: Permanently added 踏み台サーバ,***.***.***.***' (ECDSA) to the list
of known hosts.
```

## X転送

リモート接続時に X Window System (X11) を転送して, xアプリケーションウィンドウをローカルホストで利用する. まず, VcXsrv Windows X Server をダウンロードし, インストールする.

[VcXsrv ダウンロード](#)

[起動画面](#) ではデフォルトで進み, 最後の

"finish configuration" 画面


で, “save configuration” を押し, 適当な場所に設定を保存する (設定ファイルのデフォルト名は config.xlaunch).

[設定ファイル](#) をダブルクリックすることで, VcXsrv Windows X Server が起動するようになるが, 自動起動させるために, スタートアップに登録する.

“スタート” → “Windows システムツール”

"ファイル名を指定して実行"

で, shell:startup と打ち, スタートアップのフォルダを開く. さきほど保存した設定ファイル config.xlaunch をスタートアップフォルダに移動する.

次に, 環境変数DISPLAYを設定する. VcXsrv Windows X Server が起動しているとインジケータにアイコンが表示されるが, アイコンの上にマウスを乗せると “localhost:0.0 -1 clients” のように表示されるので, この localhost:0.0 を環境変数DISPLAYに設定する. ここでの localhost 部分は, ローカルのホストネーム, 127.0.0.1, localhost のいずれでもよい. 

```
PS C:\ [System.Environment]::SetEnvironmentVariable("DISPLAY",  
"localhost:0.0", "User")
```

PS を再起動し, 設定されているか確認する.

```
PS C:\ $env:DISPLAY  
localhost:0.0
```

x転送を許可するオプションを追加し, ssh接続する. xアプリケーションを起動し, 転送できているかを確認する.

```
PS C:\ ssh -AXY 踏み台username@踏み台サーバ
```

## ssh接続設定のファイル

以上の設定をファイルに保存し (C:\Users\username\.ssh\config), sshコマンドを省略できる.

\* IdentityFile は秘密鍵を ssh-agent に登録するため必要ないが, 記録のため記述しておくといよい.

```
Host 踏み台  
ForwardAgent yes  
ForwardX11 yes  
ForwardX11Trusted yes  
User 踏み台username  
HostName 踏み台サーバ  
IdentityFile "C:\Users\username\.ssh\id_ecdsa"
```

下記コマンドでssh接続できる.

```
PS C:\ ssh 踏み台
```

- [OpenSSH on macOS 10.15](#)

From:  
<https://portal.isee.nagoya-u.ac.jp/stel-it/> - STEL-IT wiki

Permanent link:  
[https://portal.isee.nagoya-u.ac.jp/stel-it/doku.php?id=public:win10\\_openssh](https://portal.isee.nagoya-u.ac.jp/stel-it/doku.php?id=public:win10_openssh)

Last update: **2024/01/09 11:27**

