

■ 演習はご自身のPC（Windows10 または Mac OS）から、弊社で提供するクラウド上の仮想マシン(Windows)にアクセスして行っていただきます。

■ 仮想マシンに接続するために、SSH接続（ポート：22）を 使いますので、**通信ポートが制限されていないネットワーク環境**をご用意ください。

■ 社内のイントラネットからアクセスする場合は、通信ポートの制限により演習を実施できない場合があります。

■ 事前に、**次ページからの「SSH接続の確認方法」に従い、SSH接続が可能な環境であることをご確認ください。**

SSH接続の確認方法

ご利用のPCとネットワーク環境でSSH接続が可能かを事前に確認するには、以下の操作をおこなってください。

Windowsの場合

TeraTermをインストールし、40.74.91.197にSSHで接続できることを確認 [→詳細 P3-5](#)
※ 40.74.91.197は研修当日のIPアドレスとは異なります。

Macの場合

ターミナルを開き、40.74.91.197にSSHで接続できることを確認 [→詳細 P6](#)
※ 40.74.91.197は研修当日のIPアドレスとは異なります。

TeraTermをインストールします。

1. 以下のページにアクセスします。

<https://ja.osdn.net/projects/ttssh2/releases/>

2. 実行ファイル (teraterm-●●.exe) をクリックすると、実行ファイルのダウンロードが開始します。



※バージョンの指定はありません。

3. 実行、または、保存をして実行します。

4. インストーラーが起動するので、受講用PCの環境に合わせてインストールします。

(次のページに続きます)

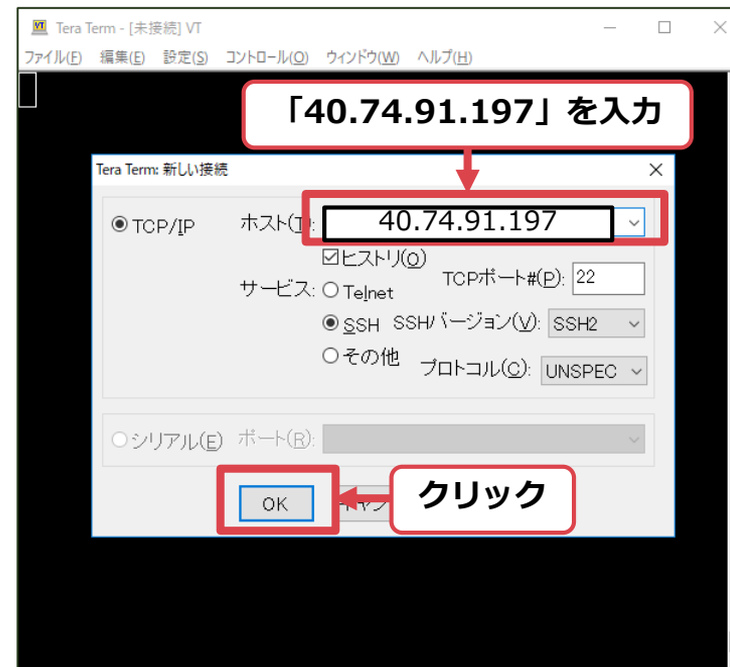
Tera TermでSSH接続ができることを確認ください。

1. TeraTermの起動

- スタートメニューからTeraTermを起動します。



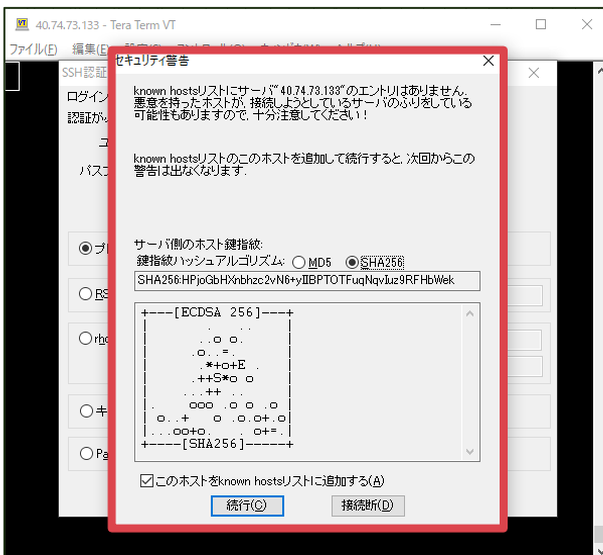
2. 40.74.91.197にSSHで接続



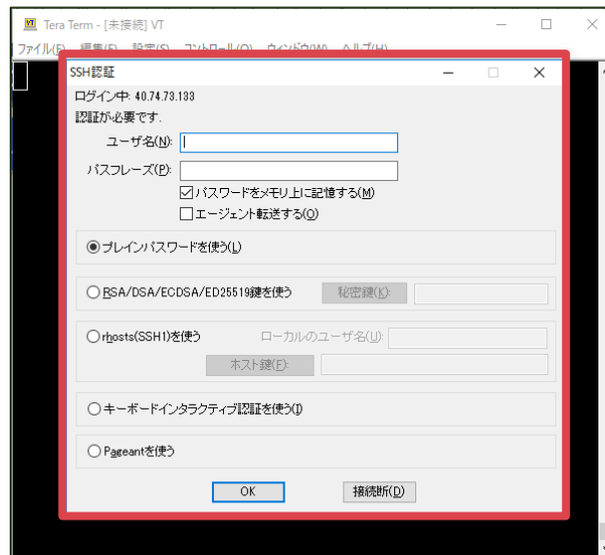
(次のページに続きます)

Tera TermでSSH接続ができることを確認ください。

3. 「セキュリティ警告」画面もしくは「SSH認証」画面が表示されることを確認
(画面が表示されればOKです。)



もしくは



接続できない場合は、インターネットに直接接続できる環境でお試してください。
社内ネットワークはポートが制限されており、接続できない可能性があります。

ターミナルでSSH接続ができることを確認ください。

1. ターミナルを起動する
2. 40.74.91.197にSSHで接続

```
$ ssh 40.74.91.197
```

sshコマンドを実行

3. 実行結果を確認

```
The authenticity of host ~~~省略~~~  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
```

```
Password:
```

どちらかのメッセージが表示されることを確認できればOKです。
※メッセージは多少異なる可能性があります。

接続できない場合は、インターネットに直接接続できる環境でお試してください。
社内ネットワークはポートが制限されており、接続できない可能性があります。