

- 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−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 <u>をご確認</u>ください。

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 →<u>詳細 P3-5</u> ※ 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

2

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 →<u>詳細 P6</u> ※ 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。

ダウンロードパッケージー覧	│ ※バージョンの指定はありません。
Tera Term (37 個のアイテム ■ 非表示)	
4.105 (2 個のファイル ■非表示) %	
名前 ▲	
teraterm-4.105.exe 💊	◆── クリック
teraterm-4.105.zip	

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

💆 Tera	Term - [未打	妾続] VT					—		\times
ファイル(<u>F</u>)	編集(<u>E</u>)	設定(<u>S</u>)	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルプ(<u>H</u>)				
			۲۷	10.74	.91.1	97」7	を入っ	ל	^
	Tera Term	・新しい接	続					\times	
	® TC	₽/I₽	ホスト(コ・	<mark></mark> ☑ヒストリ(○ Telnet ◎ <u>S</u> SH S ^{SI} ○その他).74.91 ^{O)} торส์ SHV (–ัวัล วื่อหว่าม	.197 −⊦#(₽): [ン(V): SS é: UNS	22 H2 ~		
	· · · · ·	J71↓(<u></u>	т) ポート(<u>в</u>): ОК		クリッ	ック	~		



4



Windowsの場合

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。)

🔟 40.74.73.133 - T	era Term VT	- 0	\times		🔟 Tera Term - [未接続] VT - ロ X
ファイル(<u>E</u>) 編集(E)	おちつ ういし テード (の) キャンパナロバー オード プログ				
ログイン 認証が。	known hostsリストにサーバ [®] 40.74.78.188 [®] のエントリはありません。 悪意を持ったホストが、接急しようとしているサーバのふりをしている 可能性もありますので、十分注意してください!	~			ログイン中: 407473.133 認証が必要です.
ב אלגר	known hostsリストのこのホストを追加して続行すると、次回からこの 警告は出なくなります。	L			ユーザ名(W) パスフレーズ(P): ロバスワードをメモリ上に記憶する(M)
الت ۱	サーバ側のホスト鍵指紋: 鍵指紋ハッシュアルゴリズム: ○ <u>M</u> D5 ● <u>SHA256</u>				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	SHA256:HPjoGbHXnbhzc2vN6+yIBPTOTFuqNqvIuz9RFHbWek			もしくは	○BSA/DSA/ECDSA/ED25519聽老使う 秘密課(L)
⊖r <u>h</u> o					Orbosts(SSH1)を使う ローカルのユーザ名(型): ホスト銀(E):
0+					○ キーボードインタラクティブ認証を使う()
	+[SHA256]+				○ Pageantを使う
	☑ このホストをknown hostsリストに追加する(A) 続行(©) 接続断(D)				OK 接続断(D)
			~		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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。

Macの 場合

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



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:

6

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 可能性がございます。

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。