

3

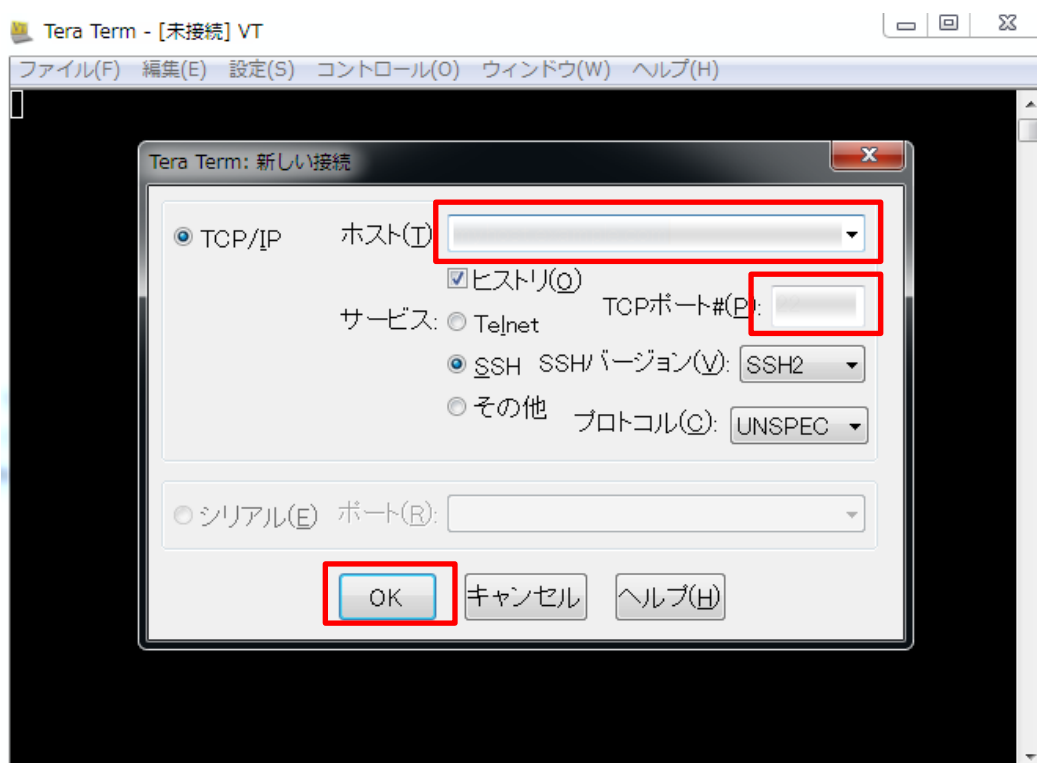
Tera Term で秘密鍵を読み込み、SSH 鍵認証で CHM-Z のウェブサーバーへ接続する

Tera Term を起動してください。

Tera Term : 新しい接続のダイアログの「ホスト」に CHM-2Z のウェブサーバーのサーバーホスト名を入力してください。

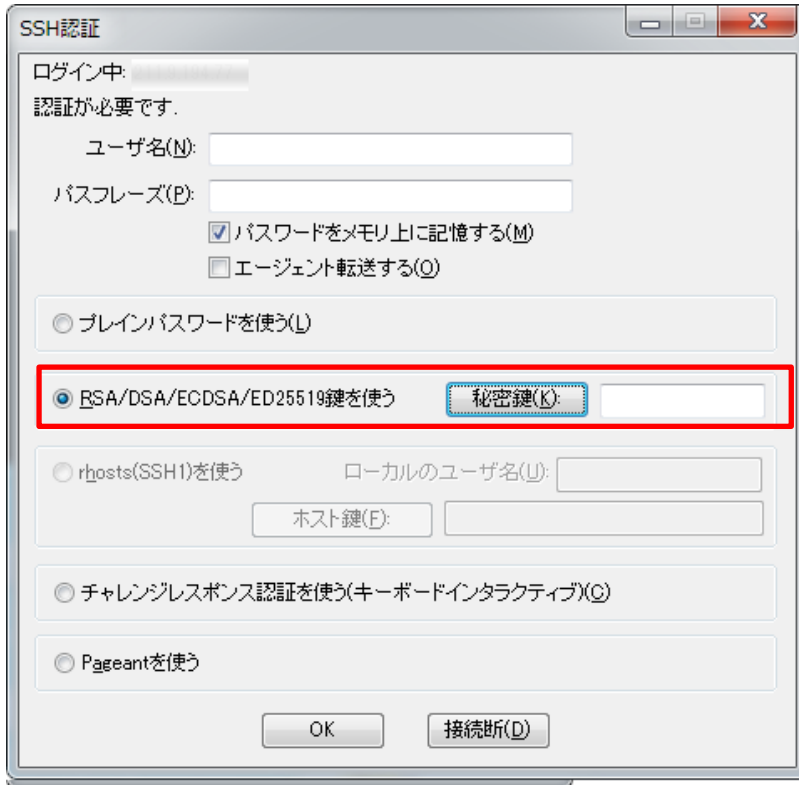
「TCP ポート」にはポート番号を入力、ウェブコントロールパネルの【お客様情報】 > 【プログラムのパスとサーバーの情報】の「SSH ポート番号」に記載しています。

各設定値を入力後、ダイアログ下の「OK」ボタンをクリックしてください。

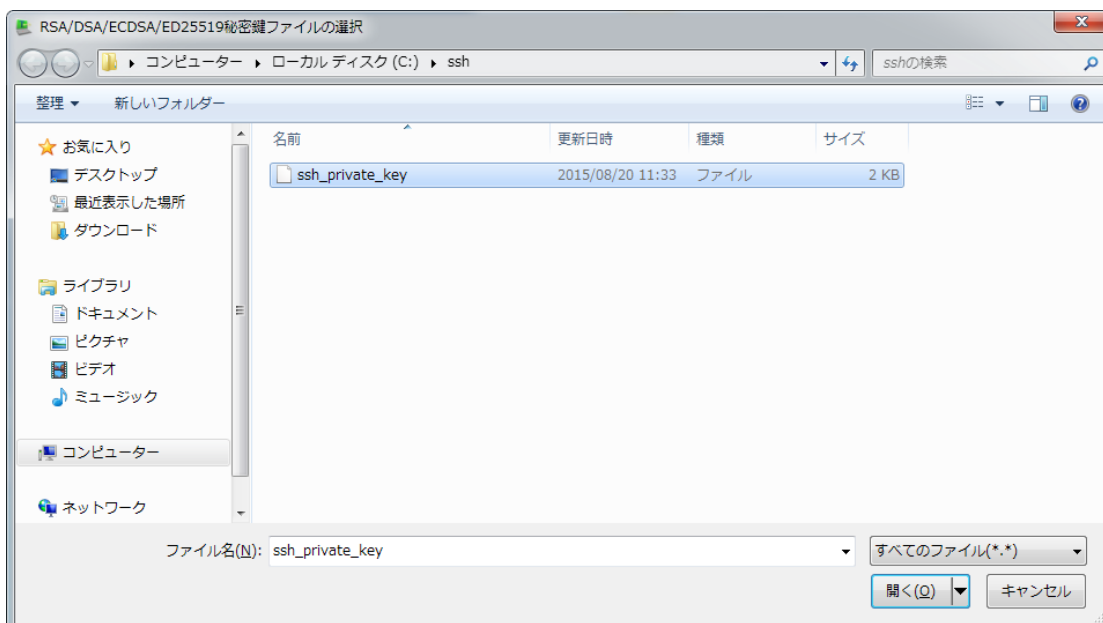


OK ボタンをクリック後、セキュリティの警告が表示される場合は、「続行」ボタンをクリックしてください。

「SSH 認証」ウィンドウにて「RSA/DSA/ECDSA/ED25519 鍵を使う」のラジオボタンを選択し、「秘密鍵」ボタンをクリックしてください。



ファイル選択ダイアログの右下のファイルの種類を「すべてのファイル」に切り替えて、C:¥ssh¥ssh_private_key を選択してください。



秘密鍵を指定した後、「SSH 認証」ウィンドウのユーザー名にウェブコントロールパネルのユーザーIDを入力してください。

鍵ペアを生成するときにパスフレーズを設定した場合は、パスフレーズを入力し「OK」ボタンをクリックしてください。

The image shows a Windows-style dialog box titled "SSH認証" (SSH Authentication). The window has a title bar with minimize, maximize, and close buttons. The main content area contains the following elements:

- Text: ログイン中: (Logging in:)
- Text: 認証が必要です。 (Authentication is required.)
- Text: ユーザー名(N): (Username) with an input field.
- Text: パスフレーズ(P): (Passphrase) with an input field containing 12 black dots.
- Checkboxes:
 - パスワードをメモリ上に記憶する(M) (Remember password in memory)
 - エージェント転送する(O) (Agent forwarding)
- Radio buttons for authentication methods:
 - プレインパスワードを使う(L) (Use plain password)
 - RSA/DSA/ECDSA/ED25519鍵を使う (Use RSA/DSA/ECDSA/ED25519 key) with a "秘密鍵(K):" (Private key) button and the path "C:\ssh\ssh_privat".
 - rhosts(SSH1)を使う (Use rhosts(SSH1)) with a "ローカルのユーザー名(U):" (Local username) input field and a "ホスト鍵(F):" (Host key) input field.
 - チャレンジレスポンス認証を使う(キーボードインタラクティブ)(O) (Use challenge-response authentication)
 - Pageantを使う (Use Pageant)
- Buttons at the bottom: "OK" and "接続断(D)" (Disconnect).

正常に SSH 鍵認証が行われ、SSH 接続がされると以下ようになります。
(公開サイトに接続された例です)

