# **SFTP**

# (SSH File Transfer Protocol) ご利用マニュアル FileZilla版

#### 1. サービス概要

SFTP(SSH File Transfer Protocol) を利用することでファイル転送の通信を暗号化し、 より安全にファイルを転送することができます。

#### 2. 設定方法

① File Zilla を起動し、「ファイル」から「サイト マネージャー (S)」をクリックします。

🔁 FileZilla				- 0	I X
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 転送(T) サーバー(S	5) ブックマーク(B) ヘル	プ(H)			
サイト マネージャー(S)	Ctrl+S 🔯 🎯	<i>d</i>			
現在の接続をサイトマネージャーにコピー(C)	1/2	.ワード(W):	ポート(P):	クイックま	妾続(Q) ▼
新規タブ(T)	Ctrl+T				
タブを閉じる(O)	Ctrl+W				<u>^</u>
エクスポート(E)					
インポート(I)					~
現在編集中のファイルを表示(H)	Ctrl+E 🗸	リモート サイト:			~
終了(X)	Ctrl+Q ^				
Public     Windows     D:	~				
A前         サイズ 種類	更新日時 ^	^	サイズ 種類	更新日時	パーミッシ
3D Objects ファイル フォル	ダー 2019/12/13 9		どのサーバーにも 接続され	1711++4	
Application Data 77/1/7/1/	ター 2019/10/111 メニー 🌱		2000-11-120356024	I CUAE/U	
<	>	<			>
8 個のファイルと 28 個のディレクトリ 合計サイズ: 7,080,02	2 バイト	未接続です			
サーバー/ローカル ファイル 方向 リモー	-ト ファイル	サイズ	優先度 状態		
キューファイル 失敗した転送 成功した転送					
サイト マネージャーを開く			0	キュー: なし	

### ② '自分のサイト'をクリックし、次に「新しいサイト」をクリックします。

サイト マネージャー						×
エントリの選択(S):	一般	詳細	転送設定	文字コード		
<b></b>		۱(T):	FTP - ファイ	ル転送プロトコル	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	ホスト(日	):		ポ	- ŀ(P):	
	暗号化	(E)	使用可能な	応明示的な FTP ov	er TLS を使用 🚿	1
	ログオン	タイプ(L):	通常		\ \	
	ューザー	(U):				
	パスワー	F(W):				
	背景色	(B): なし	$\sim$			-
	コメント(	M):				
新しいサイト(N) 新規フォルダー(F)					1	ł.
新規ブックマーク(M) 名前の変更(R)						
削除(D) 複製(I)					~	ł
			接続(C)	ОК	キャンセル	

③ 以下の情報を入力してください。

サイト マネージャー	×
エントリの選択(S):	一般 詳細 転送設定 文字コード
□	プロトコル(T): SFTP - SSH File Transfer Protocol 〜 ホスト(H): www.manual.aiosl.com ポート(P): 2200
	ログオンタイプ(L): 通常 ~ ユーザー(U): srv608h1101 パスワード(W): ●●●●●●●●
	背景色(B): なし ~ コメント(M):
新しいサイト(N) 新規フォルダー(F)	^
新規ブックマーク(M) 名前の変更(R)	
削除(D) 複製(I)	~
	接続(C) OK キャンセル

プロトコル(T):SFTP - SSH File Transfer Protocol ホスト(H):www.ドメイン名 ポート(P):2200 ログオンタイプ(L):通常 ユーザー (U):管理者 ID パスワード (W):管理者パスワード

入力が完了しましたら「接続」をクリックします。

④ 以下のような警告画面が表示されます。

不明なホスト鍵  $\times$ サーバーのホスト鍵は不明です。サーバーはあなたが考えているコンピューターだという保 障はありません。 詳細 ホスト: www.manual.aiosl.com:2200 ホスト鍵アルゴリズム: ssh-rsa 2048 SHA256: 7tOQpzmt6gom5WgoJ1NJnn+g2R4oHYghpYpBzziEAiQ= 指紋: MD5: bc:02:30:d7:6e:03:2c:7b:2b:cf:61:c7:64:fc:f2:72 このホストを信用して接続を実行しますか? ☑ 常にこのホストを信用し、この鍵をキャッシュに追加(A) キャンセル OK

「OK」をクリックします。

# ⑤ 赤枠の中にお客様のフォルダが表示されたことを確認します。

🔁 新規サイト - sftp://srv608h1101@www.manual.aiosl.com:2200 - FileZilla	—	
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 転送(T) サーバー(S) ブックマーク(B) ヘルプ(H)		
₩ - ■ = = # 0 № 8 ₺, ₺, ≡ ♀ め		
ホスト(H): ユーザー名(U): パスワード(W): ポート(P):	2	ワイック接続(Q) ▼
状態: Connected to www.manual.aiosl.com		<b>^</b>
状態: ディレクトリ リストを取得中		
状態: Listing directory /home/manual.aiosl.com/html		
状態: "/home/manual.aiosl.com/html" のディレクトリ リストの表示成功		~
		~
PC PC		
E. (OS)		
ting sRecycle.Bin ✓		
名前           サイス	Ţ	「新日時 ^
名前 サイス 種類 更新日時 ○ 名前 サイス 種類	Ţ	夏新日時 ^
名前     サイス 種類     更新日時     名前     サイス 種類	更 t 20	见新日時 ▲ 018/10/20 0:3
名前     サイス     建類     更新日時     名前     サイス     連類                3D Objects     ファイルフォルダー     2019/12/13 9          AppData     ファイルフォルダー     2019/10/11 1	更 t 20 t 20	Ē新日時   ^ 018/10/20 0:3 005/07/06 15:
名前     サイス 種類     更新日時     名前     サイス 種類        3D Objects     ファイル フォルダー     2019/12/13 9        AppData     ファイル フォルダー     2019/10/11 1        Application Data     ファイル フォルダー     2019/10/11 1	更 t 2( t 2( * 2)	E新日時 ^ 018/10/20 0:3 005/07/06 15: ∩19/01/30 13·
名前     サイス 種類     更新日時     名前     サイス 種類               3D Objects     ファイル フォルダー     2019/12/13 9         AppData     ファイル フォルダー     2019/10/11 1         Application Data     ファイル フォルダー     2019/10/11 1         S 個のファイルと 28 個のディレクトリ 合計サイズ: 7,325,782 パイト     9 個のファイルと 8 個のディレクトリ 合計サイズ: 884,22	更 t 20 t 20 t 20 93 バイト	E新日時 ^ 018/10/20 0:3 005/07/06 15: 019/01/30 13· >
名前     サイス 種類     更新日時     名前     サイス 種類        3D Objects     ファイル フォルダー 2019/12/13 9         AppData     ファイル フォルダー 2019/10/11 1         Application Data     ファイル フォルダー 2019/10/11 1         Application Data     ファイル フォルダー 2019/10/11 1         S 個のファイルと 28 個のディレクトリ 合計サイズ: 7,325,782 パイト     9 個のファイルと 8 個のディレクトリ 合計サイズ: 884,22       サーバー/ローカル ファイル     方向     リモート ファイル     サイズ 優先度     状態	更 t 2( t 2( * 2) 93 バイト	ē新日時 ^ 018/10/20 0:3 005/07/06 15: 019/01/30 13- > 、
名前 サイス 種類 更新日時 ヘ 名前 サイス 種類 3D Objects ファイルフォルダー 2019/12/13 9 AppData ファイルフォルダー 2019/10/11 1 Application Data ファイル、フォルダー 2019/10/11 1 Contact ファイルファ 8 個のファイルと 28 個のディレクトリ 合計サイズ: 7,325,782 パイト 9 個のファイルと 8 個のディレクトリ 合計サイズ: 884,22 サーパー/ローカル ファイル 方向 リモートファイル サイズ 優先度 状態	更 t 20 t 21 # 21 93 バイト	ē新日時

# 以上で SFTP 接続の設定が完了です。