

Migration

FileZilla Daten Migration FileZilla Daten Migration

Voraussetzungen

- FileZilla Client installiert
 - SSH-Zugang zum Server
 - Benutzername, Serveradresse und Port bekannt
-

Verbindung zum Server herstellen (SFTP)

1. FileZilla starten
 2. Oben in der Leiste folgende Felder ausfüllen:
 - a. Server: serveradresse oder IP
 - b. Benutzername: z. B. user
 - c. Passwort: SSH-Passwort
 - d. Port: 22 (oder abweichend)
 3. Auf "Schnellverbinden" klicken
-

Alternative (empfohlen): Servermanager nutzen

1. Datei -> Servermanager
 2. Neuer Server
 3. Einstellungen:
 - a. Protokoll: SFTP
 - b. Server: serveradresse
 - c. Port: 22
 - d. Anmeldetyp: Normal
 - e. Benutzer: user
 - f. Passwort: SSH-Passwort
 4. Verbinden klicken
-

Aufbau der FileZilla-Oberfläche

- Linke Seite: Lokale Dateien und Ordner

Migration

- Rechte Seite: Dateien und Ordner auf dem Server
 - Unten: Uebertragungsstatus und Protokoll
-

1. Datei vom lokalen Rechner auf den Server kopieren
2. Links den lokalen Ordner oeffnen
3. Rechts den Zielordner auf dem Server oeffnen
4. Datei per Drag and Drop nach rechts ziehen

Die Datei wird sofort uebertragen.

1. Datei vom Server auf den lokalen Rechner kopieren
2. Rechts den Ordner auf dem Server oeffnen
3. Links den Zielordner auswaehlen
4. Datei per Drag and Drop nach links ziehen
5. Ganzen Ordner kopieren
6. Quellordner auswaehlen (lokal oder Server)
7. Ordner per Drag and Drop auf die andere Seite ziehen
8. FileZilla kopiert automatisch alle Unterordner

Kein extra Schalter notwendig.

Dateien loeschen, umbenennen, erstellen

Rechtsklick auf Datei oder Ordner:

1. Loeschen
2. Umbenennen
3. Verzeichnis erstellen
4. Datei bearbeiten (mit lokalem Editor)
5. Dateirechte aendern (CHMOD)
6. Rechtsklick auf Datei oder Ordner
7. Dateiberechtigungen
8. Zahlenwert setzen, z. B.:
 - a. 755 fuer Ordner
 - b. 644 fuer Dateien

Migration

9. Bestaetigen

Optional rekursiv fuer Unterordner anwenden.

Anderen SSH-Port verwenden

Im Servermanager:

- Port entsprechend anpassen, z. B. 2222

Beim Schnellverbinden:

- Portfeld ausfuellen
-

SSH-Key anstelle von Passwort verwenden

1. Falls noetig, privaten SSH-Key in PuTTY-Format umwandeln
 2. FileZilla:
 - a. Bearbeiten -> Einstellungen
 - b. Verbindung -> SFTP
 - c. Privaten Schluessel hinzufuegen
 3. Servermanager:
 - a. Anmeldetyp: Interaktiv oder normal
 4. Verbinden
-

Uebertragungsfehler und typische Probleme

Permission denied

- Keine Schreibrechte im Zielverzeichnis
- Falscher Benutzer

Loesung:

- In Home-Verzeichnis wechseln
 - Dateirechte pruefen
-

Verbindung fehlgeschlagen

- Falscher Port
- Firewall blockiert
- SSH laeuft nicht

Migration

Test per Konsole:

ssh user@server

Eindeutige ID: #1578

Verfasser: MG

Letzte Änderung: 2026-01-12 15:02