

Upload von Kursen

Untertitel

Impressum

Autor: Ralph Helmstädt

Erstellt am: 08.05.2019

© 2019 ZEDAS GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung nur mit Genehmigung der ZEDAS GmbH.

zedas® ist eingetragenes Warenzeichen der ZEDAS GmbH.

Alle weiteren, in Texten oder Bildern, verwendeten Warenzeichen, Marken und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer bzw. Unternehmen.

Inhaltsverzeichnis

1	Einrichten Client	4
1.1	FileZilla Client.....	4
	1.1.1 Download und Installation	4
	1.1.2 Erster Start und Einrichtung	4
1.2	WINSCP	8
2	Abbildungsverzeichnis.....	16

1 Einrichten Client

1 Einrichten Client

Zum Upload der Kurse wird ein SFTP-Client benötigt. In dieser Anleitung wird die Installation und Einrichtung von 2 Clients beschrieben. Welcher benutzt wird ist, dem Anwender überlassen.

1.1 FileZilla Client

1.1.1 Download und Installation

<https://filezilla-project.org/download.php?type=client>

1.1.2 Erster Start und Einrichtung

Nach erfolgreicher Installation das Programm starten und den Servermanager aufrufen

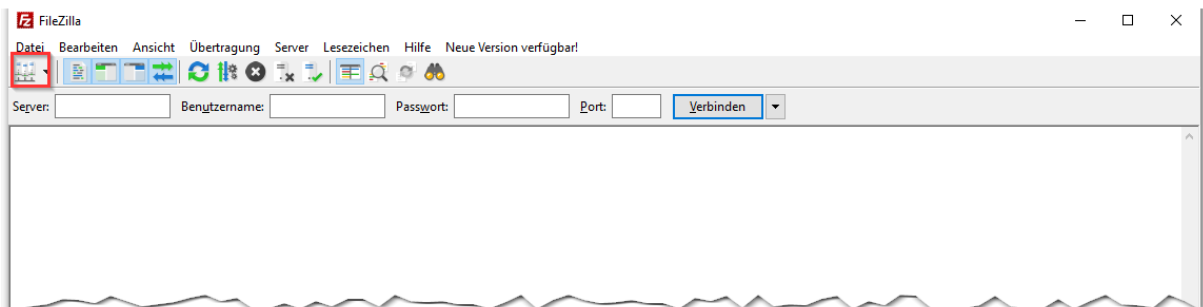


Abbildung 1 FileZilla: Start des Servermanagers

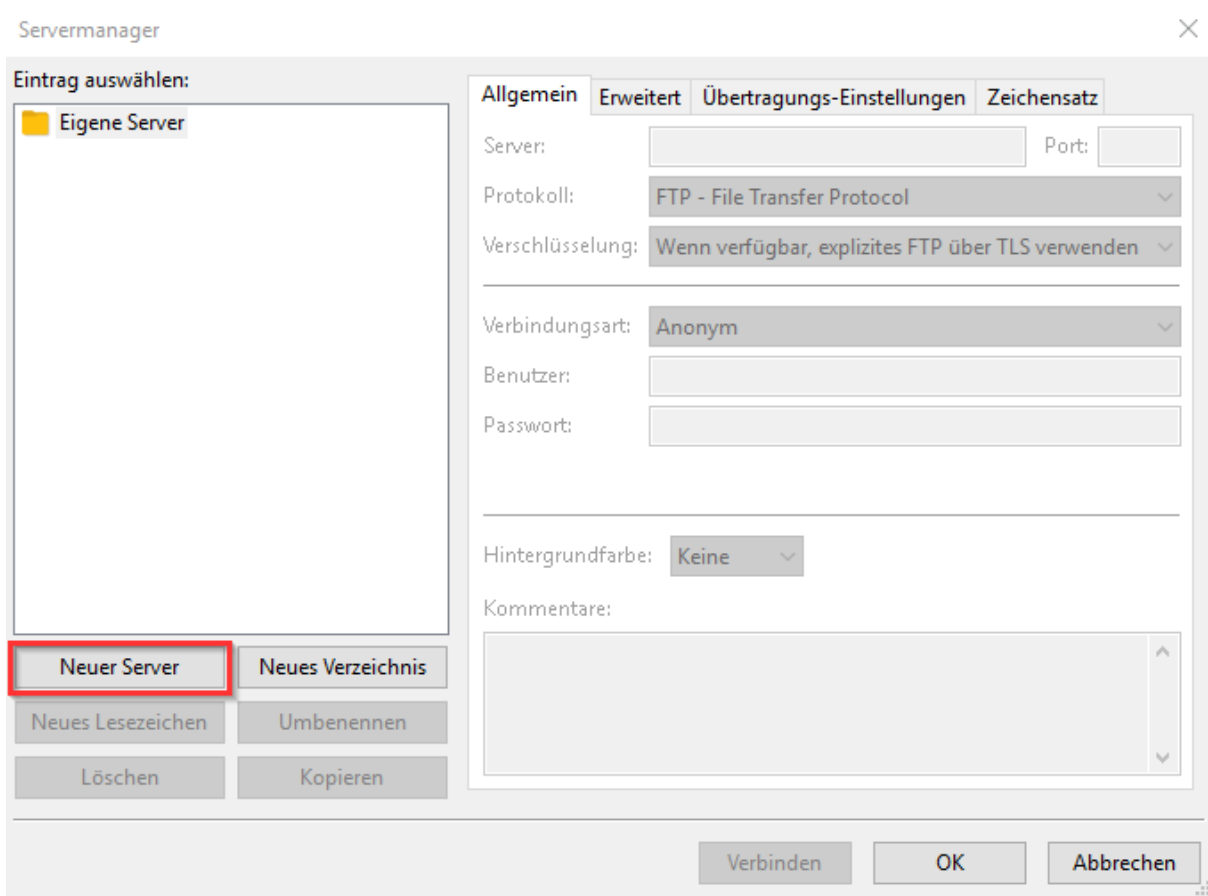


Abbildung 2 FileZilla: Hinzufügen des eines neuen Servers

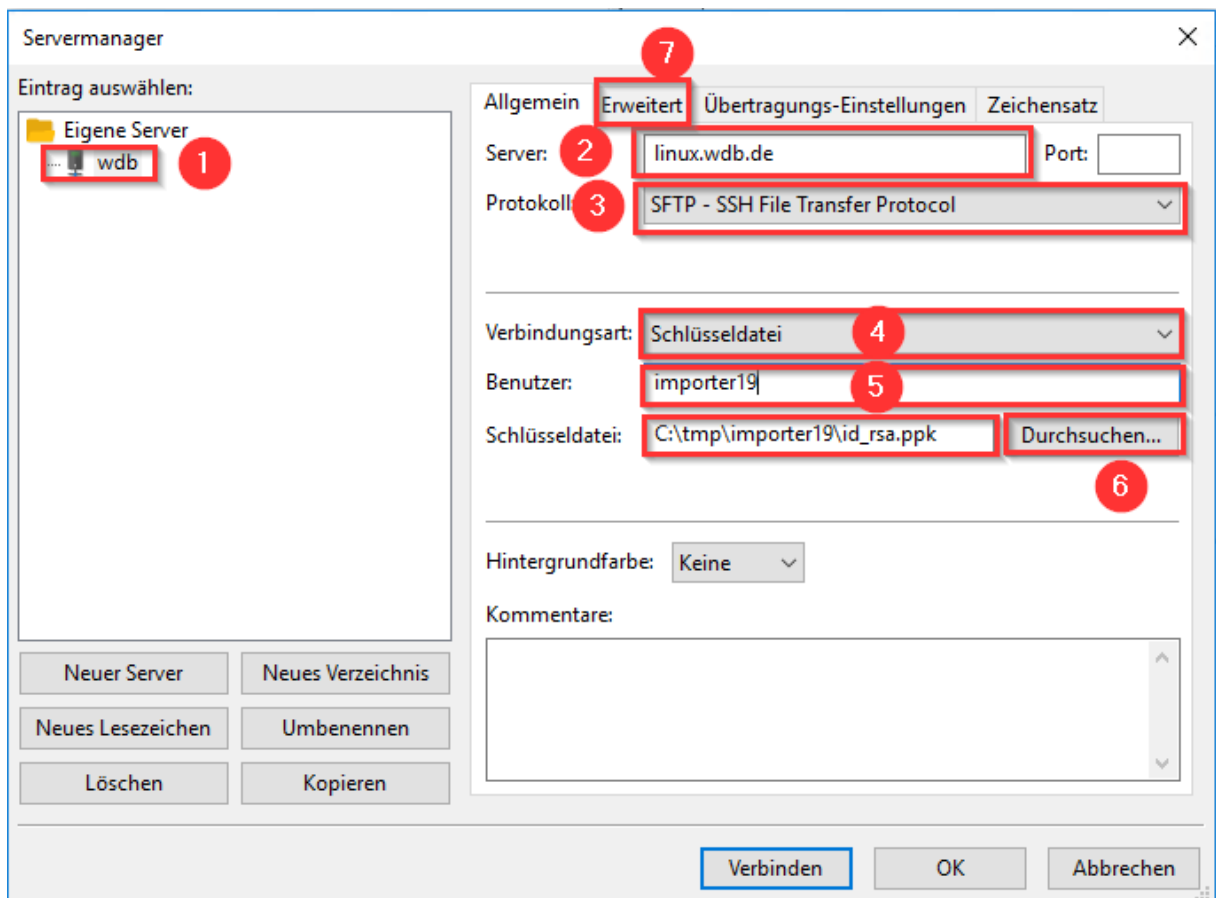


Abbildung 3 FileZilla: Serverparameter - Reiter Allgemein

1. Name der Verbindung. Kann nach eigenen Vorstellungen vergeben werden
2. Servername. Wie in Beispiel eingeben
3. Verbindungsprotokoll. SFTP
4. Verbindungsart. Schlüsseldatei
5. Benutzername. **Das ist hier nur ein Beispiel!**
6. Auswahl der Schlüsseldatei (siehe Abbildung 4 FileZilla: Auswahl der Schlüsseldatei)
7. Umschalten auf den „Erweitert“- Reiter

1 Einrichten Client

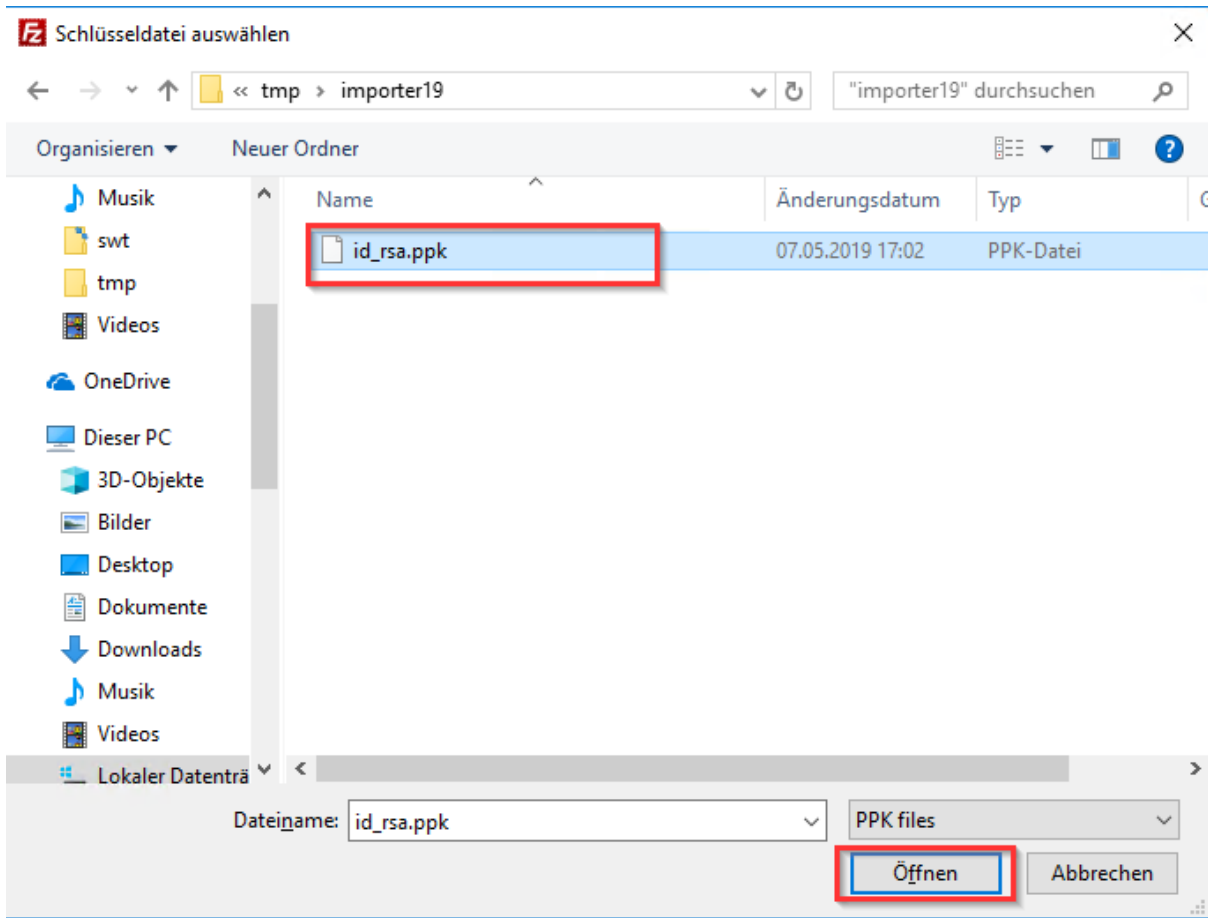


Abbildung 4 FileZilla: Auswahl der Schlüsseldatei

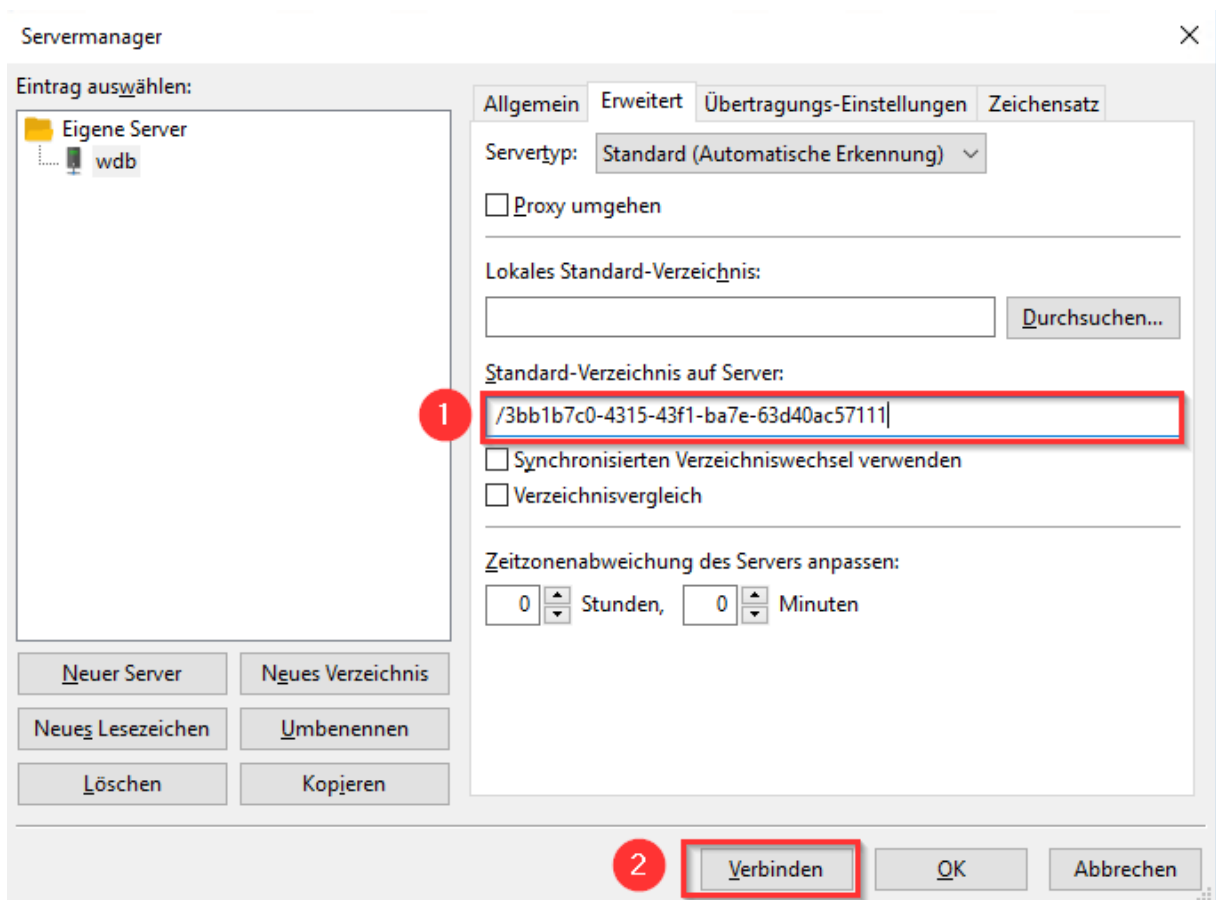


Abbildung 5 FileZilla: Serverparameter – „Erweitert“- Reiter

1. **Achtung das ist ein Beispielpfad**, bitte hier Ihre bisherige DS_ID eingeben!
2. Verbindung herstellen

Bei der ersten Verbindung kommt es zu einer Warnung, die für zukünftige Verbindungen ignoriert werden kann.

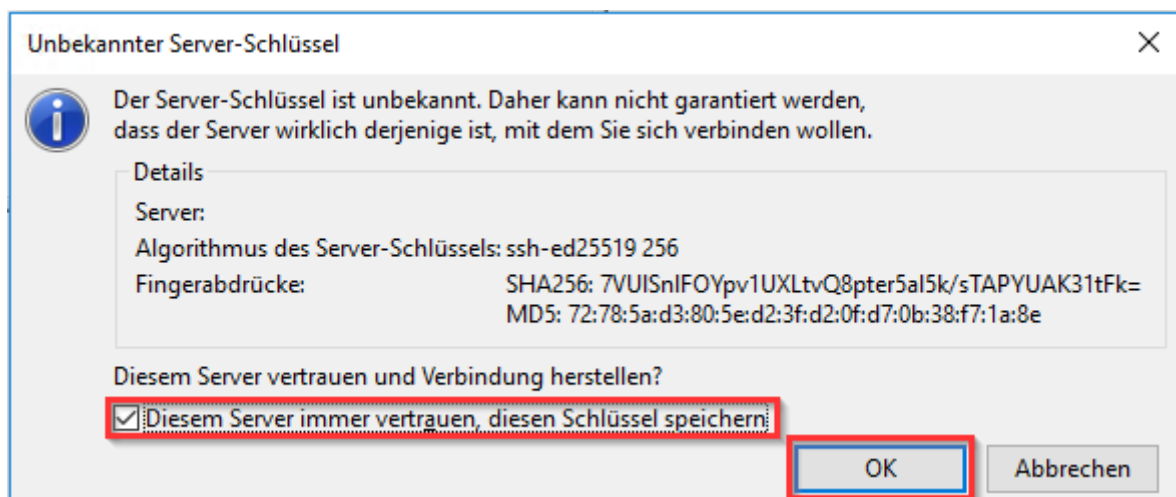


Abbildung 6 FileZilla: Warnung unbekannter Server-Schlüssel

1 Einrichten Client

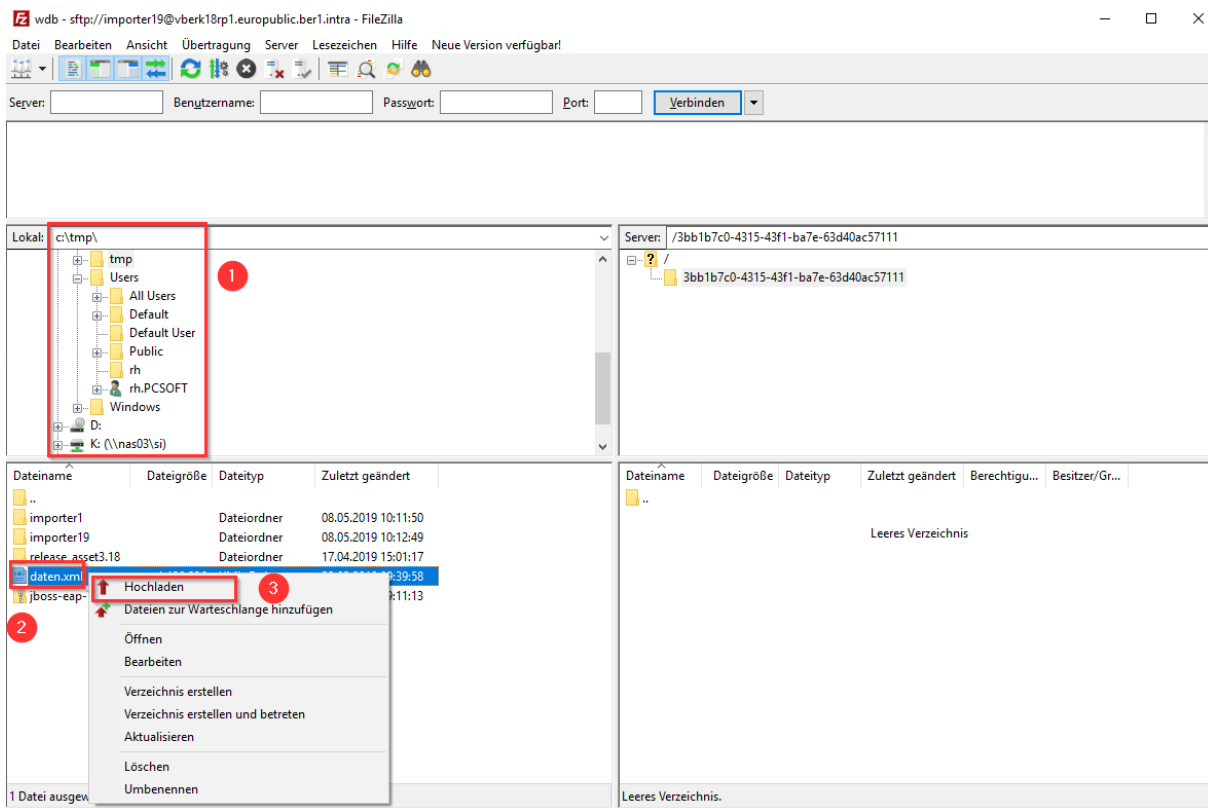


Abbildung 7 FileZilla: Auswahl Quellverzeichnis und Hochladen der Dateien

1. Auswahl des Quellverzeichnisses
2. Auswahl der Datei und Klick mit der rechten Maustaste
3. Hochladen

1.2 WINSCP

1.2.1 Download und Installation

<https://winscp.net/eng/download.php>

1.2.2 Erster Start und Einrichtung

Nach erfolgreicher Installation das Programm starten und eine neue Verbindung anlegen

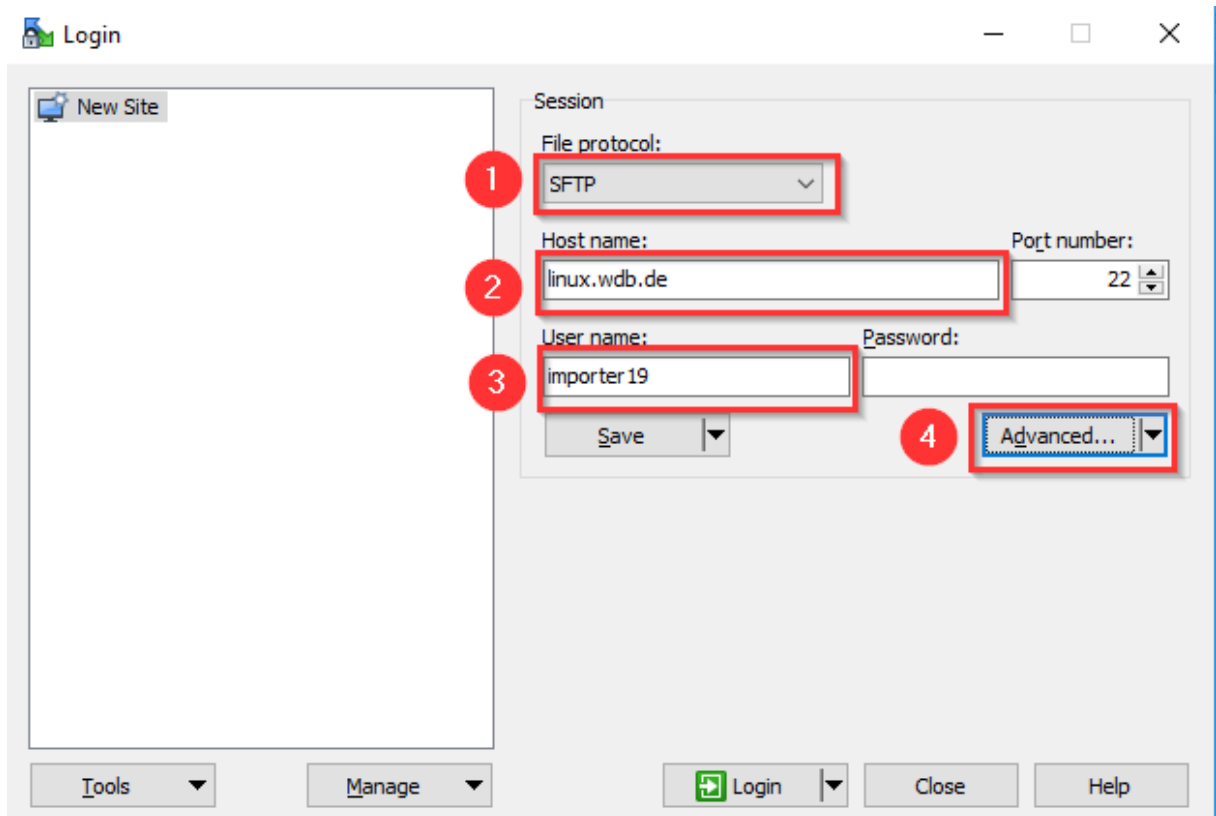


Abbildung 8 WinScp: neue Verbindung

1. File protocol: SFTP
2. Hostname: linux.wdb.de
3. Username: **Hier nur ein Beispiel**
4. Advanced: Es müssen noch weitere Einstellungen getroffen werden

1 Einrichten Client

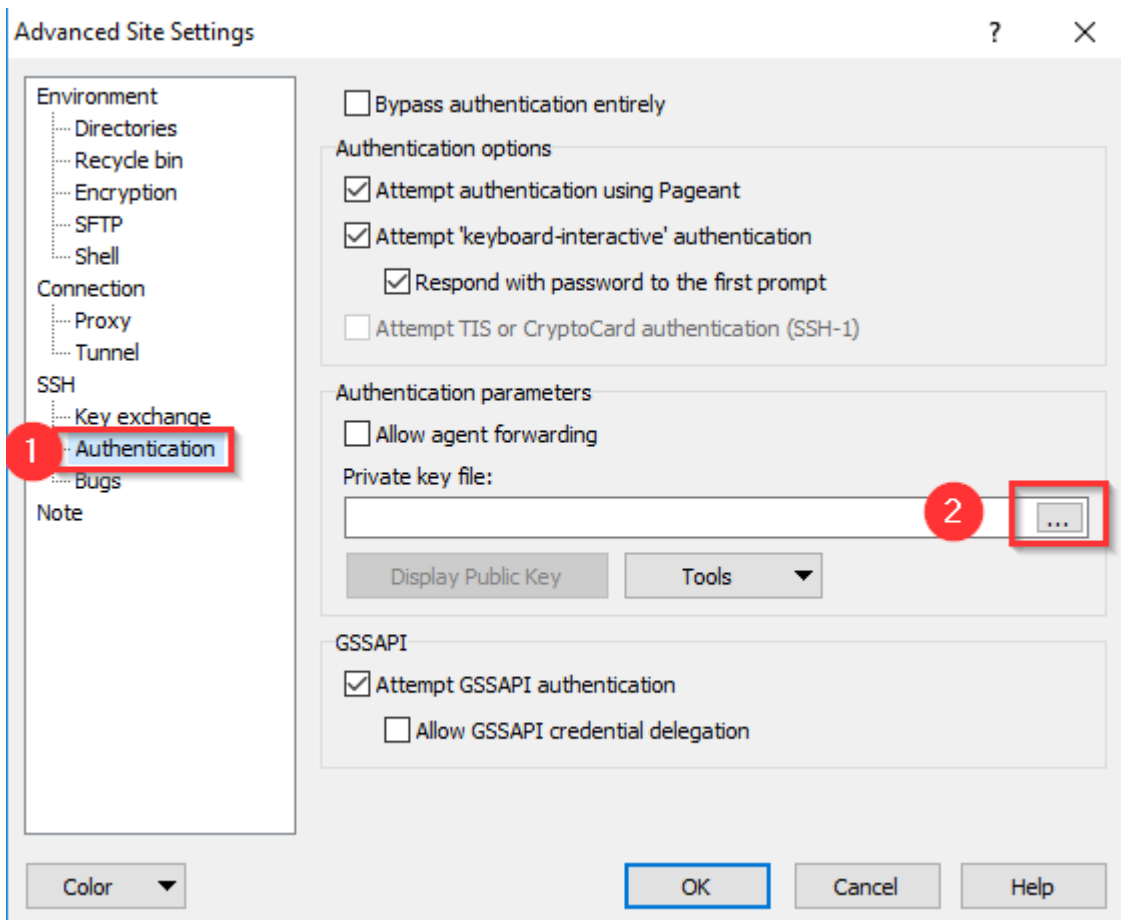


Abbildung 9 WinScp: Advanced – Authentication

1. Auswahl Authentication
2. Wahl des Private key Files

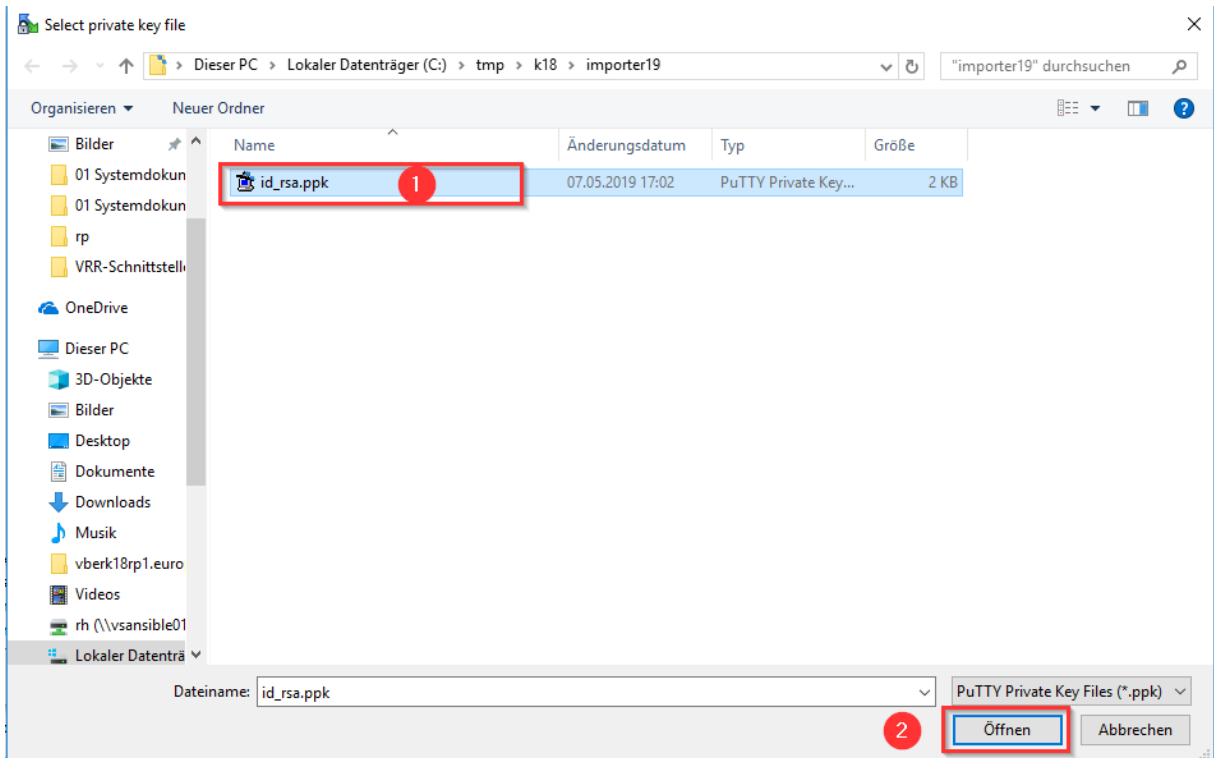


Abbildung 10 WinScp: Select Private key file

1. Auswahl der Datei
2. Öffnen

1 Einrichten Client

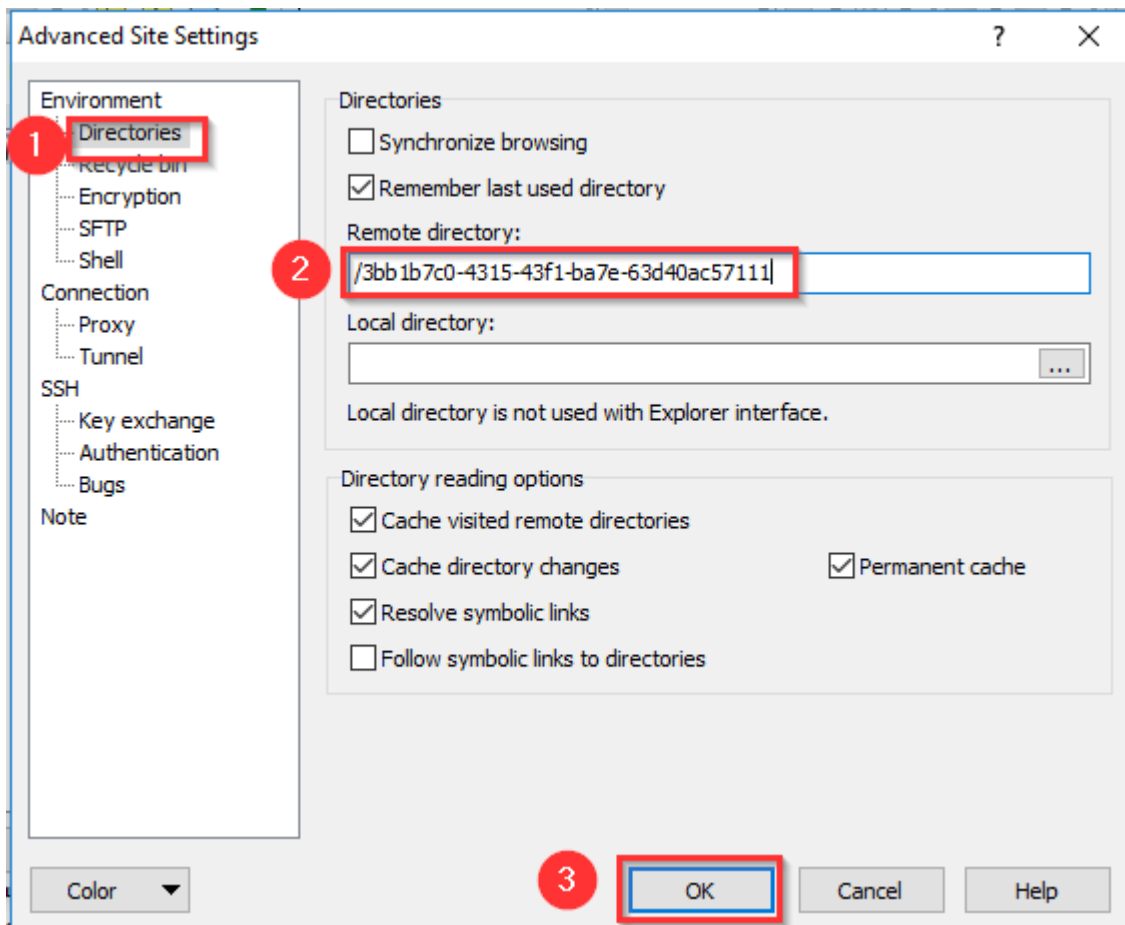


Abbildung 11 WinScp: Advanced – Directories

1. Auswahl Directories
2. Eingabe des Remote directories. **Nur ein Beispiel**, bitte hier Ihre bisherige DS_ID eingeben!
3. Bestätigung der Änderung

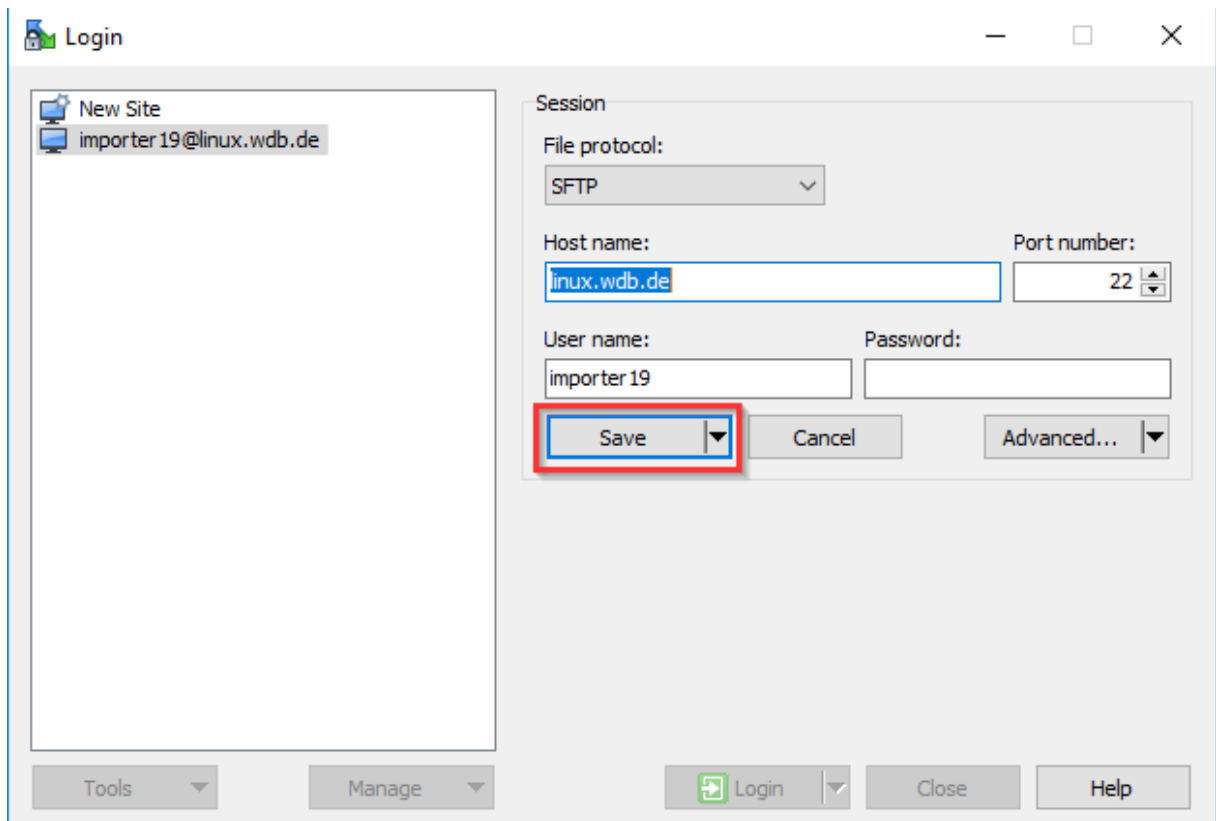


Abbildung 12 WinScp: Abspeichern der Verbindung

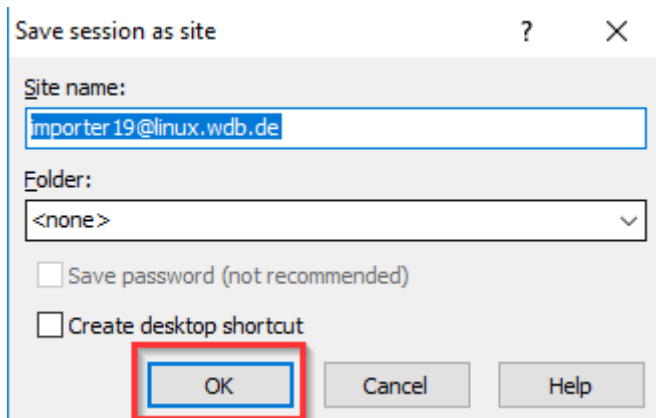


Abbildung 13 WinScp: Verbindungsname

1 Einrichten Client

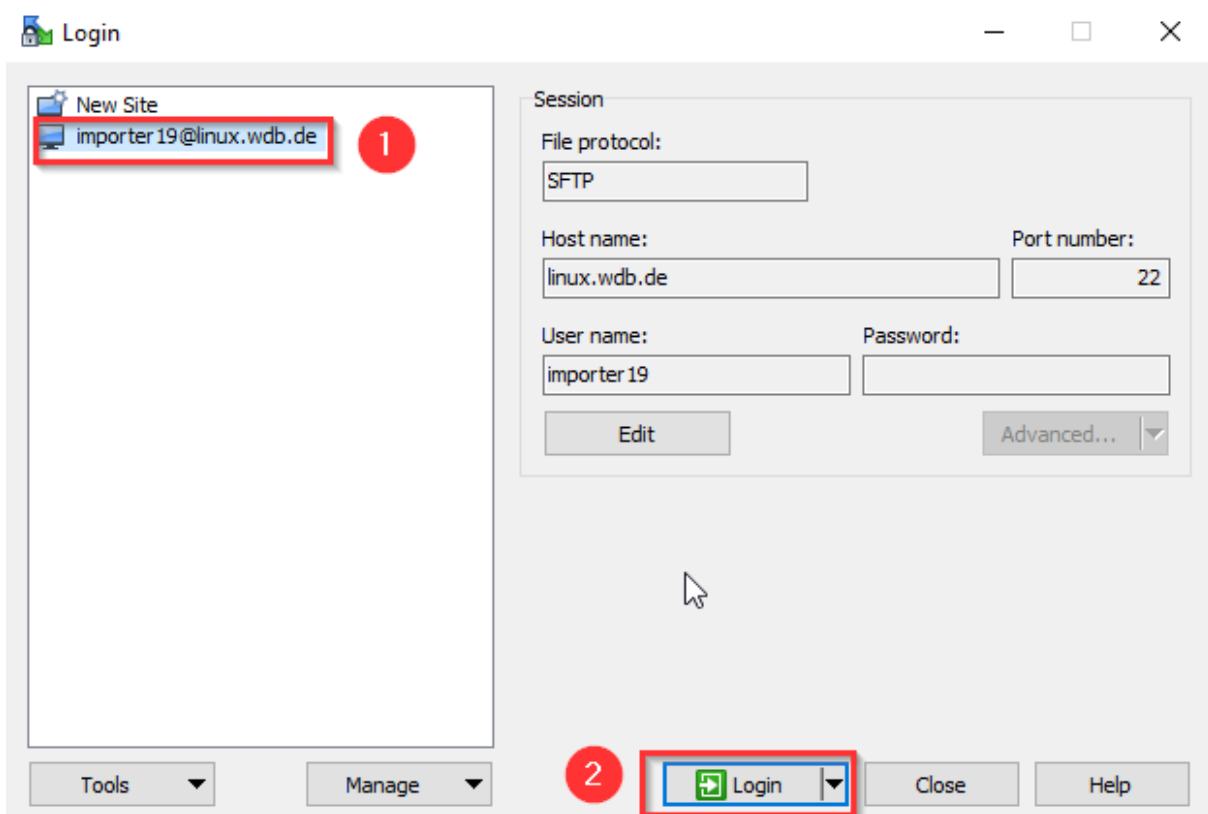


Abbildung 14 WinScp: Verbindung herstellen

1. Auswahl der Verbindung
2. Verbindung aufbauen

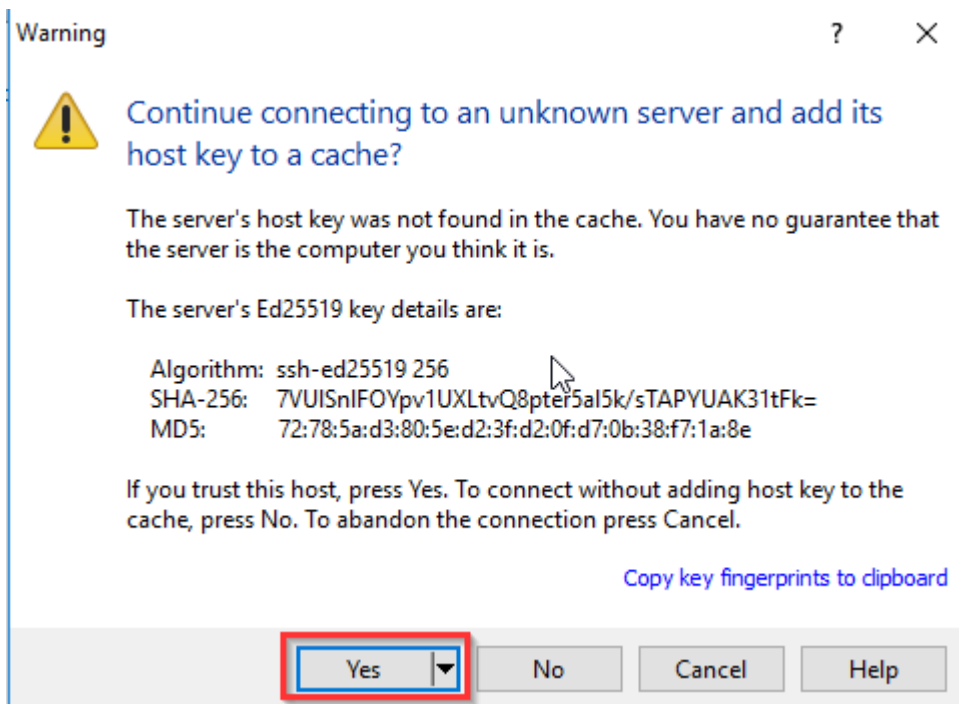


Abbildung 15 WinScp: Warnung bei erster Verbindung

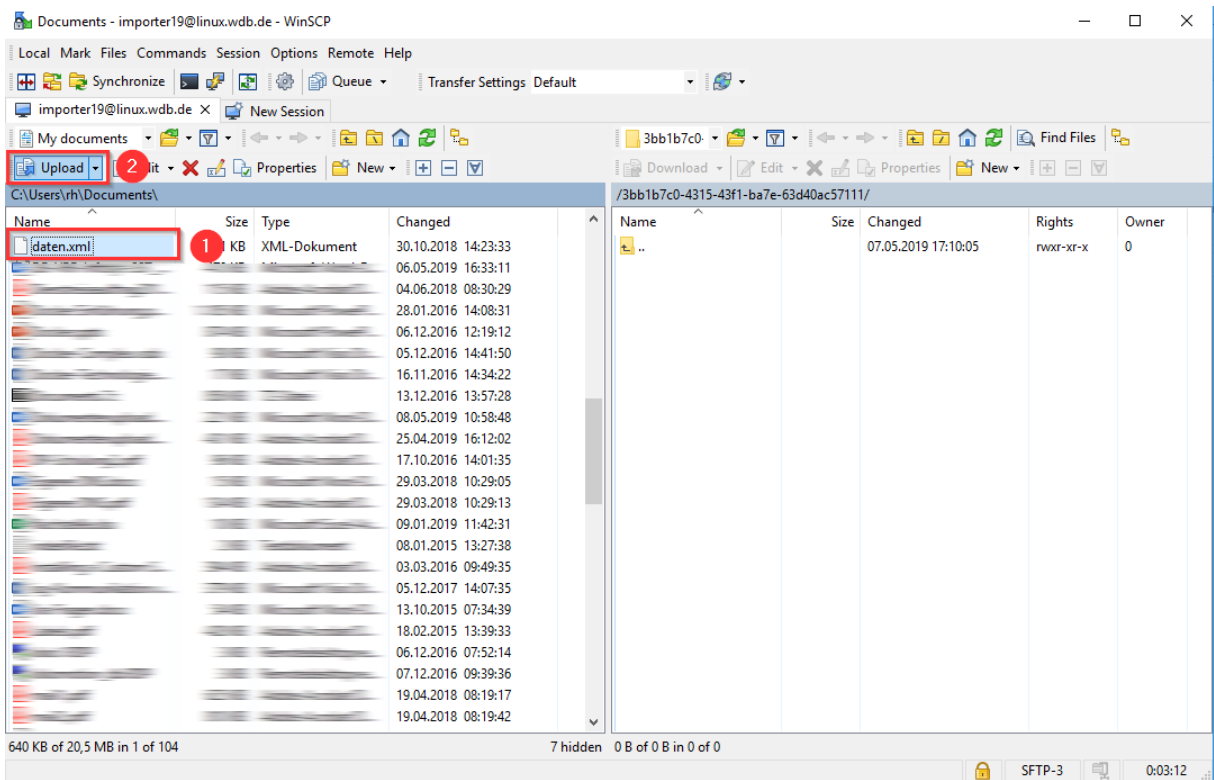


Abbildung 16 WinScp: Dateiupload

2 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 FileZilla: Start des Servermanagers	4
Abbildung 2 FileZilla: Hinzufügen des eines neuen Servers	4
Abbildung 3 FileZilla: Serverparameter - Reiter Allgemein	5
Abbildung 4 FileZilla: Auswahl der Schlüsseldatei	6
Abbildung 5 FileZilla: Serverparameter – „Erweitert“- Reiter.....	7
Abbildung 6 FileZilla: Warnung unbekannter Server-Schlüssel	7
Abbildung 7 FileZilla: Auswahl Quellverzeichnis und Hochladen der Dateien	8
Abbildung 8 WinScp: neue Verbindung.....	9
Abbildung 9 WinScp: Advanced – Authentication	10
Abbildung 10 WinScp: Select Private key file.....	11
Abbildung 11 WinScp: Advanced – Directories	12
Abbildung 12 WinScp: Abspeichern der Verbindung	13
Abbildung 13 WinScp: Verbindungsname	13
Abbildung 14 WinScp: Verbindung herstellen	14
Abbildung 15 WinScp: Warnung bei erster Verbindung	14
Abbildung 16 WinScp: Dateiupload	15