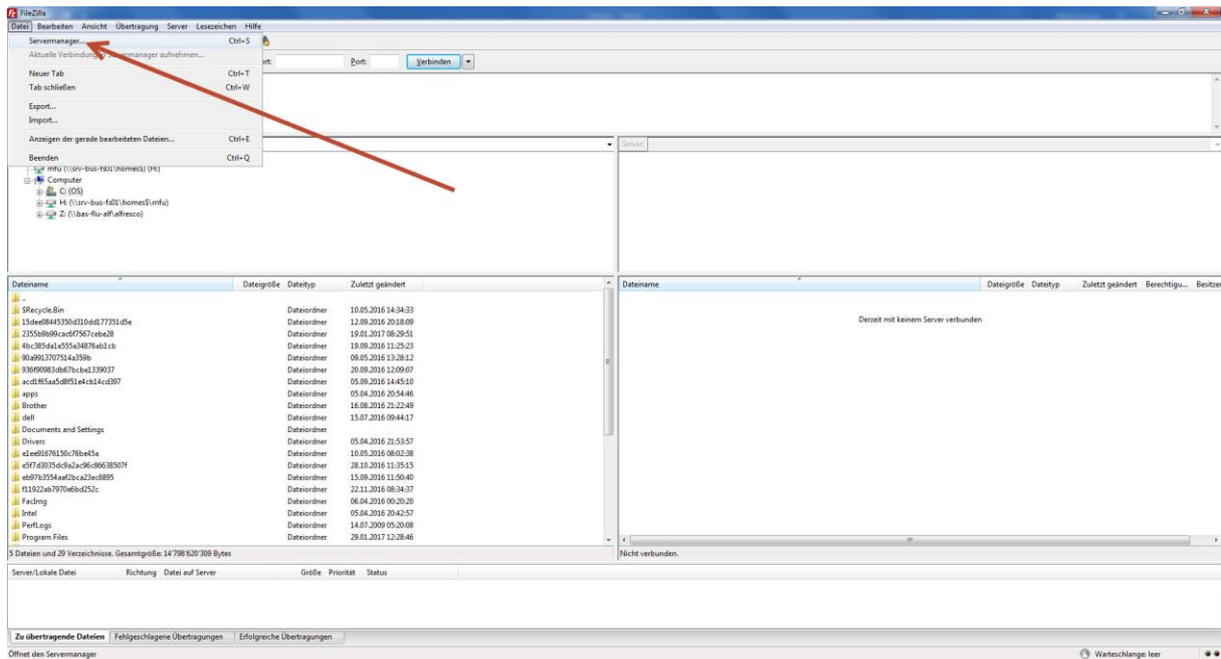


VTX Webpack mit Filezilla FTP aktualisieren

Diese Schritt –für-Schritt Anleitung hilft Ihnen, mit dem FTP Client Filezilla auf ihren Hosting Speicherplatz von ihrem Webpack zuzugreifen. Der Filezilla FTP Client ist Gratis und für diverse Plattformen wie Windows, Mac OSX, Linux etc... verfügbar. Sie können Filezilla unter folgendem Link downloaden: <https://filezilla-project.org/>

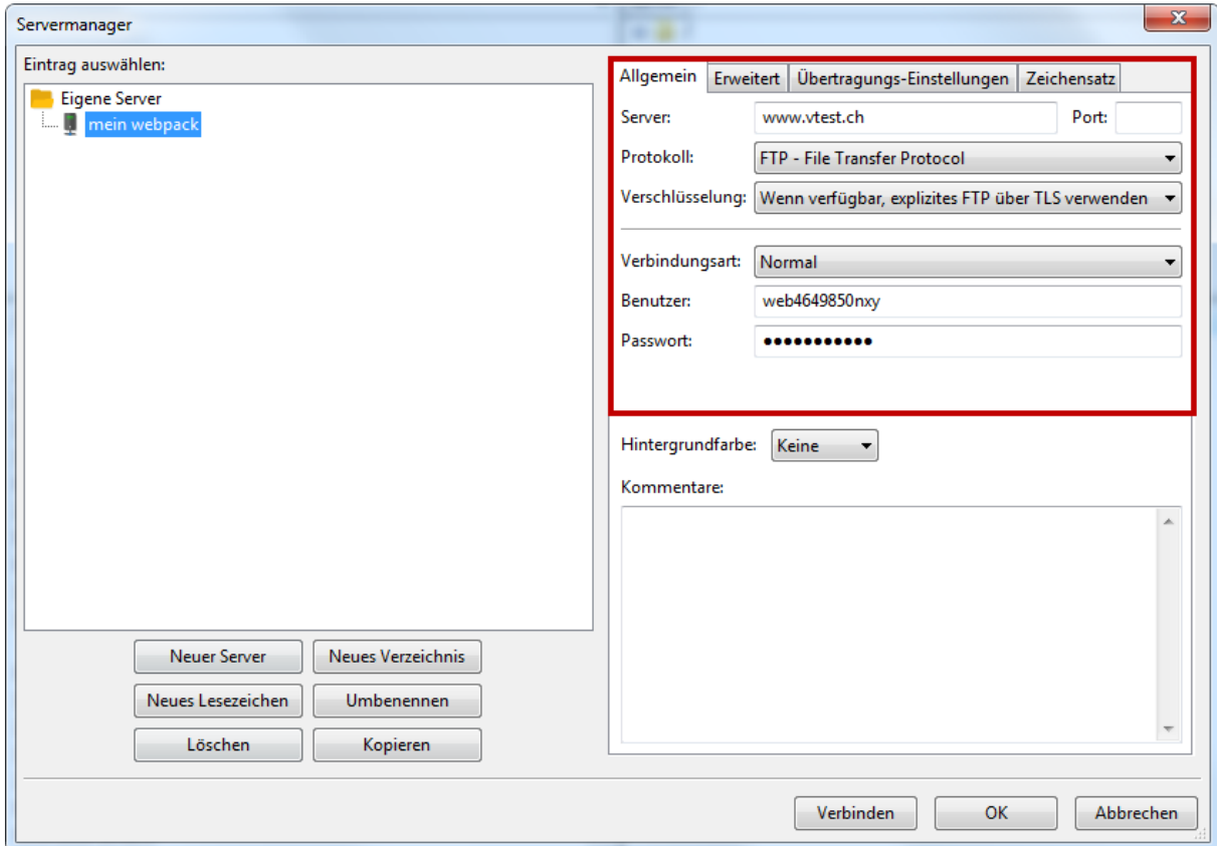
Bitte beachten Sie dass diese Anleitung mit der **fiktiven** Domain vtest.ch erstellt wurde. Sie **müssen** die Daten entsprechend ihrem Konfigurationsblatt anpassen.

Öffnen sie Filezilla, klicken Sie auf **Datei** und dann auf **Servermanager**

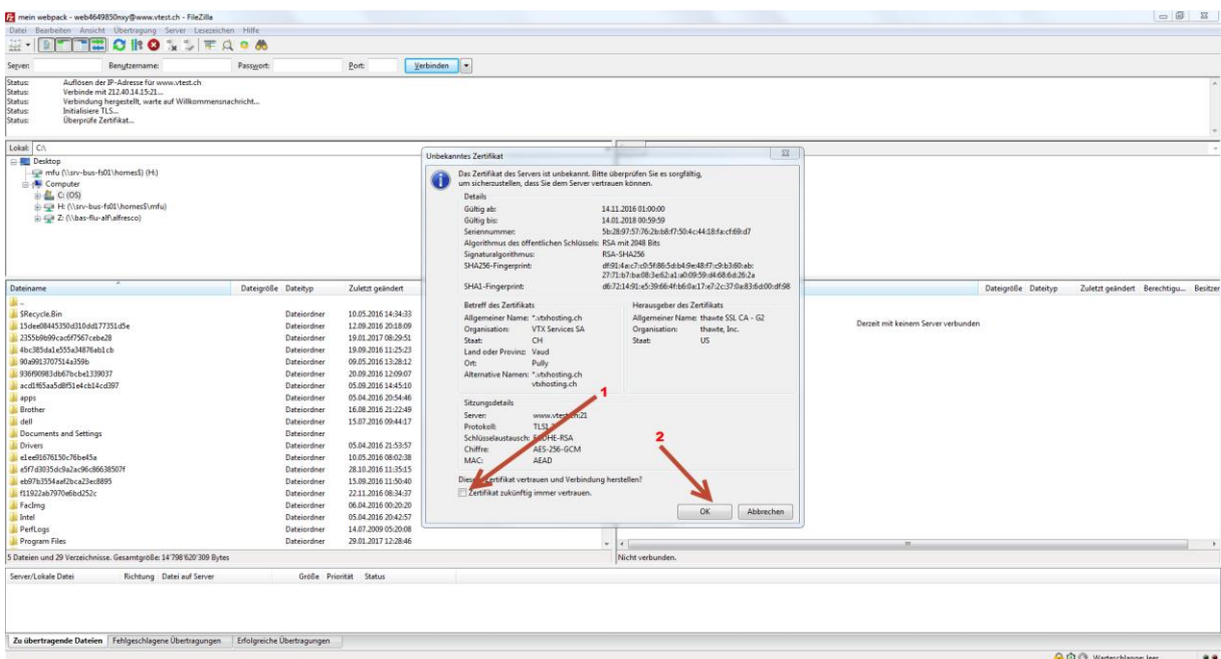


Klicken Sie nun auf **Neuer Server**. Jetzt können Sie die Informationen gemäss nachfolgendem Printscreen ausfüllen.

- Server:** Tragen Sie hier **IHREN** Domainnamen mit www ein. In unserem Beispiel www.vtest.ch
- Port:** Füllen Sie hier nichts aus
- Protokoll:** FTP – File Transfer Protocol
- Verschlüsselung:** Wenn verfügbar, explizites FTP über TLS verwenden
- Verbindungsart:** Normal
- Benutzer:** Tragen sie hier **IHREN** Benutzernamen ein welchen sie dem Konfigurationsblatt entnehmen
- Passwort:** Tragen sie hier **IHR** Passwort ein welches sie dem Konfigurationsblatt entnehmen.



Wenn Sie alle Daten korrekt ausgefüllt haben, klicken Sie auf **Verbinden**. Da standartmässig die Verbindung zum FTP verschlüsselt erfolgt, erhalten Sie eine Zertifikat Meldung. Diese Meldung kommt vom SERVER von VTX. Markieren Sie bitte **Zertifikat zukünftig immer vertrauen** und dann auf **OK**





Sie sind jetzt mit unserem FTP Server verbunden und können Ihre Webseite, Dateien etc... auf unseren Server übertragen. Bitte beachten Sie das ihre Webseite in das Verzeichnis **htdocs** geladen werden muss.

The screenshot shows an FTP client window with the following details:

- Server:** mein webpack - web@649850my@www.vtex.ch - FileZilla
- Status:** Initialisiere TLS, Überprüfe Zertifikat, TLS-Verbindung hergestellt, Angemeldet, Empfang des Verzeichnisinhalts...
- Local View:** Desktop, my (lv-bus-f01) (homes1) (4), Computer, C: (D), H: (lv-bus-f01) (homes1my), Z: (lv-bus-flu-alfresco)
- Remote View:** /, error_docs, httpdocs, logs
- Table of Remote Files:**

Dateiname	Dateigröße	Datentyp	Zuletzt geändert	Berechtig...	Beitzer
error_docs		Dateiordner	21.07.2017 13:3...	drwx-r-x	web@64
htdocs		Dateiordner	24.07.2017 15:1...	drwx-r-x	web@64
logs		Dateiordner	22.08.2017 08:0...	drwx-----	web@64

At the bottom, there is a table for 'Server/Lokale Datei' with columns: Richtung, Datei auf Server, Größe, Priorität, Status.