

Update ab 4.5.0 auf 4.5.X



Client-Update

Bevor Sie Ihren Server updaten, seien Sie sich bewusst, dass Sie die entsprechenden neuen Client-Versionen verwenden müssen (Desktop App)!

Die Version 4.5.1 ist mit der Version 4.5.2 vollständig kompatibel.

Wenden Sie sich hierzu gerne auch [an unseren Support](#).



Update Unterstützung durch FTAPI

Sollten Sie eine Updateunterstützung bei uns in Auftrag gegeben haben, kommen Sie bitte auf uns zu und führen das Update nicht selbst durch!



Installation von Linux-Diensten

Da es eine Vielzahl von Linux-Distributionen und Init-Systemen gibt, stellen wir aktuell lediglich ein init.d/rc.d-Skript namens **ftapi.sh** zur Verfügung, welches die Argumente "stop", "start" und "restart" akzeptiert. Dies ist unter Debian und Ubuntu getestet. Die Befehle aus der Anleitung beziehen sich auf das init.d-Init-System.

Falls Sie systemd verwenden möchten, passen Sie Ihre systemd-Unit nach dem Update entsprechend unserer Installationsanleitung an: [Linux-Server Installation#ServerInstallation-Optional:systemd-Unitanlegen](#)



Windows - Vorbedingung

Aufgrund der Umstellung von OracleJDK auf OpenJDK, wird auf Windows Servern das Visual C++ Redistributable für Visual Studio 2013 benötigt. Das Paket kann direkt über Microsoft [Downloadlink](#) abgeholt werden. Eine neuere Version (z.B. 2015 oder 2017) ersetzen diese Vorbedingung nicht.

FTAPI Update

1. Stoppen Sie den FTAPI Server und erstellen Sie ein komplettes Backup des Systems.
2. Sichern Sie nun bitte folgende Dateien:
 - a. Installationsverzeichnis/ftapi-server/tomcat/conf/server.xml
 - b. Installationsverzeichnis/ftapi-server/tomcat/conf/[Ihr_Zertifikat] (Sollte das Zertifikat unter .ftapi/certificate liegen, kann dieser Schritt übersprungen werden.)
3. Löschen oder verschieben Sie nun den gesamten Ordner Installationsverzeichnis/ftapi-server **WICHTIG**: der Ordner .ftapi/ darf nicht gelöscht oder verschoben werden.
4. Kopieren Sie nun aus dem Downloadpaket den Ordner ftapi-server nach Installationsverzeichnis
5. Kopieren Sie nun Ihr gesichertes Zertifikat in den Ordner: Installationsverzeichnis/ftapi-server/tomcat/conf
6. Öffnen Sie nun die "alte" server.xml und parallel die neue server.xml (zu finden unter: Installationsverzeichnis/ftapi-server/tomcat/conf)
7. Ersetzen Sie in der neuen server.xml die Werte:
 - a. `keystoreFile` mit "conf/[IhrZertifikat]", z.B. "conf/wildcard.ftapi.com"
 - b. `keystorePass` mit dem Wert aus der alten server.xml.
8. Sollten Sie spezielle und individuelle Einstellungen vorgenommen haben, z.B. ReverseProxys oder Ähnliches, müssen diese ebenfalls übernommen werden.
9. Starten Sie den FTAPI Dienst.