

# APIS IQ-Tools

## Installationsanleitung

Netzwerkinstallation

Unattended-Install

Installation von Service-Packs

APIS Informationstechnologien GmbH

# Installation einer Netzwerk-Version

## Variante 1: Geführte Installation

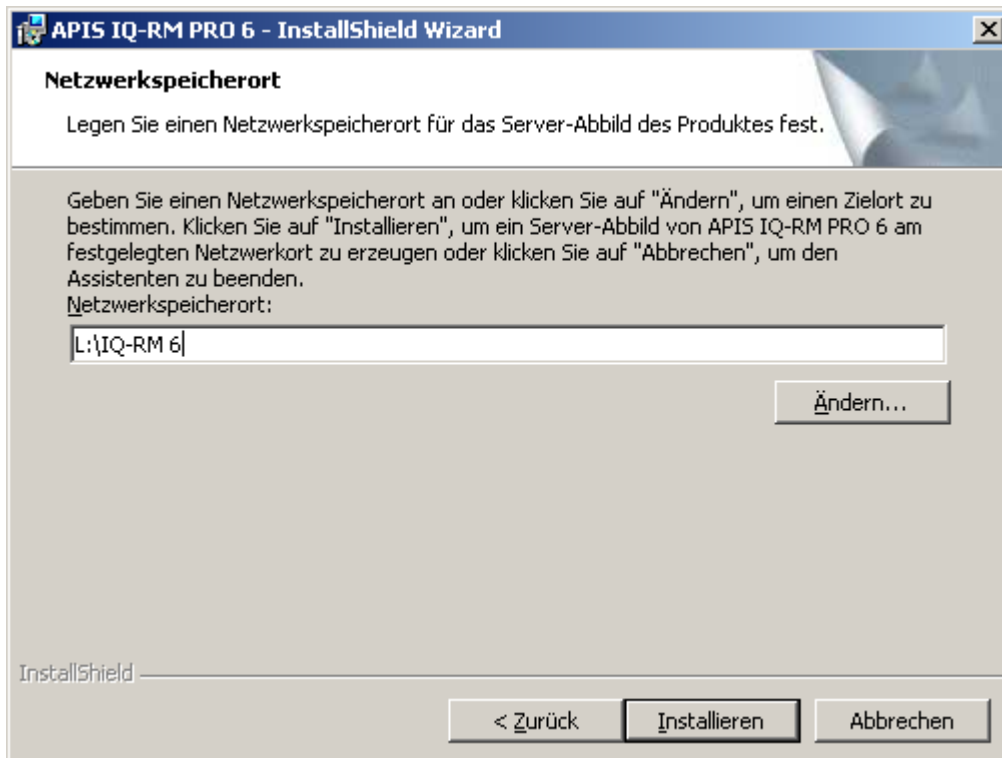
### **Schritt 1: Installation auf dem File-Server**

Wie bei einer lokalen Installation wird die Datei Setup.exe auf der Installations-CD ausgeführt.



In der folgende Maske wählen Sie bitte ein Verzeichnis in dem die Dateien der Netzwerkinstallation (das sogenannte Netzwerkabbild) abgelegt werden sollen. Über den Button “Ändern” können Sie ein entsprechendes Verzeichnis auswählen oder anlegen. Von einer Installation in das Wurzel-Verzeichnis eines Laufwerkes wird dringend abgeraten.

Durch den Klick auf den Button “Install” startet die Installation. Hierbei werden nur die entsprechenden Dateien in das ausgewählte Verzeichnis kopiert. Es erfolgen keine Einträge in der Registry und es erfolgt auch kein Eintrag im Bereich “Software” in der Systemsteuerung. Die Deinstallation der Netzwerkinstallation erfolgt durch Löschen des Verzeichnisses mit den entsprechenden Dateien.



## **Schritt 2: Installation auf den Arbeitsplatz-Rechnern (Client-Setup)**

Die Installation auf den Arbeitsplatz-Rechnern erstellt u.a. Verknüpfungen zur Datei-Extensionen und kopiert die Hilfe-Dateien auf die lokale Festplatte (die Nutzung von Hilfe-Dateien auf einem Netzwerk-Laufwerk ist nur durch Reduzierung von Sicherheitseinstellungen möglich).

Die Client-Installation erfolgt in dem auf dem Arbeitsplatz-Rechner die Datei "IQ-Tools.msi" gestartet wird. Hierbei erfolgt ein Eintrag im Bereich "Software", über den die Client-Installation auch wieder deinstalliert werden kann.

## Variante 2: Kommandozeilen-Installation

Neben dem üblichen Weg über die Datei Setup.exe gibt es die Möglichkeit einer unbeaufsichtigten Installation (unattended install). Dies erleichtert eine automatisierte Installation bei umfangreichen Roll-outs. Hierzu müssen die als Kommando bezeichneten Zeilen über das Ausführen Eingabefeld (Start-Menü|Ausführen) oder über die Eingabeaufforderung (unter Zubehör) eingeben und entsprechend Ihren Bedürfnissen anpassen.

### 1) Installation der Komponenten der Netzwerkinstallation (Netzwerkversion):

Kommando:

```
msiexec /qn /a "X:\DISK1\IQ-Tools.msi" TARGETDIR="Y:\IQ-RM 6"
```

"X:\DISK1\IQ-Tools.msi" bezieht sich auf den Pfad auf das MSI-Paket der Installationsquelle z.B. CD. Der Parameter TARGETDIR bestimmt das Zielverzeichnis für das "Netzwerkabbild" (Zielverzeichnis der Netzwerkinstallation).

### 2) Installation der Komponenten der lokalen Installation (Einzelplatz und bzw. Client-Installation):

Kommando:

```
msiexec /qn /i "X:\DISK1\IQ-Tools.msi" INSTALLDIR="C:\IQ-RM 6" OVERRIDEDEFAULTTARGET=1
```

"X:\DISK1\IQ-Tools.msi" bezieht sich bei der Einzelplatzversion auf den Pfad auf das MSI-Paket der Installationsquelle z.B. CD. Bei der Netzwerkversion muss die Datei "IQ-Tools.msi" des Netzwerkabbildes auf dem Server angegeben werden. Der Parameter INSTALLDIR gibt das Zielverzeichnis an, dabei muss OVERRIDEDEFAULTTARGET=1 immer mit angegeben werden, da sonst die Installation in das Standardverzeichnis z.B. C:\Programme\APIS\IQ-RM PRO 6" erfolgt.

# **Installation eines Service Packs**

## **1) Aktualisieren der Komponenten der Netzwerkinstallation (nur für Netzwerkversion):**

**Die Installation eines Service-Packs für eine Netzwerk-Installation ist nur über die Kommandozeile möglich!**

Kommando:

```
msiexec /a "Y:\IQ-RM 6\IQ-Tools.msi" /p ServicePack.msp
```

Dieses Kommando aktualisiert das "Netzwerkabbild" (die Dateien, die Zentral auf dem Server gespeichert werden).

In diesem Beispiel ist "Y:\IQ-RM 6\IQ-Tools.msi" der Pfad der auf das MSI-Paket der Serverinstallation und "ServicePack.msp" die Service Pack Datei. Falls sich diese Datei nicht im aktuellen Verzeichnis befindet, muss der vollständige Pfad zu MSP-Datei angegeben werden.

## **2) Aktualisieren der Komponenten der Arbeitsplatzinstallation:**

### **Variante 1: Geführte Installation**

Ein Doppelklick auf die Datei "ServicePack.msp" startet die Installation des Service-Packs. Damit aktualisiert man die lokalen Komponenten der APIS IQ-Software. Es werden dabei alle für das Update geeigneten, auf dem Rechner installierten, IQ Versionen erkannt und automatisch aktualisiert. Besonderer Vorteil dieser Installationsart: das Auswählen eines Zielverzeichnisses ist nicht nötig.

### **Variante 2: Kommandozeilen-Installation**

Kommando:

```
msiexec /update ServicePack.msp
```

Analog zur geführten Installation, allerdings als Kommandozeilen-Befehl.