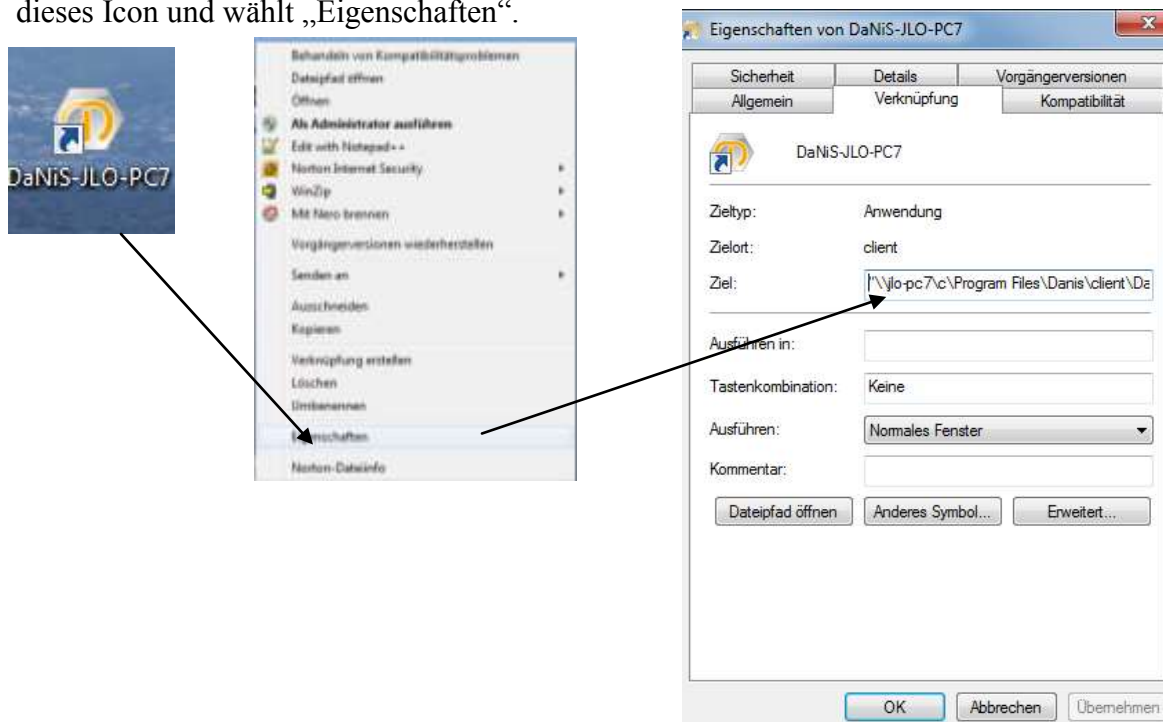


DaNiS-Programm und –Datenbank vom Server starten (Config-Parameter)

Wie am Anfang des Kapitels 4 schon angeführt, ist es ist nicht notwendig, für eine Vernetzung von DaNiS das Programm auf allen Rechnern zu installieren. Man kann DaNiS auf einem gebenden Rechner (Server) über einen Config-Eintrag aufrufen. Dadurch erspart man sich die Updates auf alle Netzwerkrechnern. Auf eine Veränderung der Datenbank brauch ab Version 6..1 nicht mehr geachtet werden, da die bisherigen Einträge zur Datenbank in der danis.exe enthalten sind. Die vorhandenen Einträge in der danis.ini können ignoriert werden.

Man benötigt man auf dem Rechner, von dem aus DaNiS gestartet werden soll, ein DaNiS-Icon (kann per Verknüpfung mit der danis.exe erstellt werden), klickt mit der rechten Maustaste auf dieses Icon und wählt „Eigenschaften“.



In die Zeile „Ziel“ wird der nachfolgend stehende Eintrag gemacht, wobei natürlich die Pfadnamen entsprechend verändert und den Gegebenheiten angepasst werden müssen

"\\jlo-pc7\c\Program Files\Danis\client\DaNiS.exe" /config=\\Jlo-pc7\c\danis-inis\danis1.ini

Erklärung der Bestandteile dieser Zeile:

JLO-PC7	Name des Zielrechners (Server)
C	Laufwerk des Zielrechners
Program Files	Programmordner des Zielrechners
Danis	Ordner des Programmes DaNiS
Client	Unterordner von DaNiS, Client
DaNiS.exe	ausführbare Datei DaNiS.exe
Configparameter: config=\\Jlo-pc7\c\danis-inis\danis1.ini	
\\Jlo-pc7	rufe auf dem Rechner Jloe-pc7
c	auf dem Laufwerk c
danis-inis	im Ordner „danis-inis“
danis1.ini	Die Datei „danis1.ini“ auf

Der Ordner „danis-inis“ und die Dateien „danis1.ini“, „danis2.ini“, ... „danisx.ini“ müssen händisch angelegt werden, wobei die Namen frei wählbar sind. Dieser Ordner muss für alle Arbeitsplätze beschreibbar sein und enthält alle ini-Dateien der Arbeitsplätze (danis1.ini, danis2.ini, danis3.ini ...). Die ursprüngliche ini-Datei (man erkennt sie daran, dass sie die Schulnummer enthält) findet sich unter Win7 auf dem Laufwerk „c“ im Ordner „Benutzer-All User-Danis“. Diese Datei kann kopiert, in den Ordner danis-inis eingefügt und dann mit einem Doppelklick geöffnet werden. Sie enthält folgende Angaben: (die Zeilen mit einem „X“ müssen angepasst werden, bitte überprüfen)

[Server]	
Datenbankpfad=C:\Program	
Datenbankdienst=1	
Backuppfad=C:\Users\JLO\Documents\	Je nach optionaler Einstellung
SerienBriefPfad=C:\Users\JLO\Documents\	Je nach optionaler Einstellung
FotoExportPfad=C:\Users\JLO\Documents\	Je nach optionaler Einstellung
[Anmeldung]	
Datenbankname=Danis44404	
Datenbankrechner=192.168.xxx.yy	X (IP des gebenden Rechners)
Datenbankrechnerport=3306	
Benutzername=danisroot44404	
Kennwort=OWYybjIrQXo=	
AutomatischesAnmelden=1	
[Report]	
Pfad=C:\Program Files\Danis\berichte\	Je nach optionaler Einstellung
EigeneBerichte=	Je nach optionaler Einstellung
[Anwendung]	
DBVersionMajor=2	Versionsnummer der Datenbank
DBVersionMinor=7	Datenbanknummer innerhalb der Version
Version=13	Versionsnummer des letzten Onlineupd.
[Schule]	
Freischaltnummer=	
Schulnummer=44404	
[Updater]	
WebUpdateLink=http://schulverwaltung.nib	
NextCheck=01.04.2014	
[Install]	
Datum=amY2NHcxRU1uUnM9	
[Optionen]	
BenutzerPasswortSpeichernErlauben=1	Je nach optionaler Einstellung
[Anzeige]	
Schuljahr=	
Schulgliederung=	
AbgaengerAusblenden=0	
NurLaufendesSchuljahr=0	
[Eingabehilfe]	
LetzterWohnort=	

LetzterGeburtsort=	
[Statistik]	
StatistikExportDir=C:\EXC44404\	
[Fensterstatus]	
Hauptfenster=200,0,1,179,15,1187,752	
[Filter]	
Name=	
[Benutzer]	
Name=Admin	
PasswortSpeichern=0	
Passwort=	
AutoDanisAnmelden=0	Je nach optionaler Einstellung

Durch folgende Anpassung soll erreicht werden, dass eine Netzwerkinstallations-Update vereinfacht wird. Insbesondere soll verhindert werden, dass bei einer Netzwerkinstallation Dains.ini-Dateien händisch angepasst werden müssen.

1. Die Datenbankversion und Webversion „Version“ wird nicht mehr in der danis.ini gespeichert, sondern direkt in der DaNiS.exe. Betroffen sind folgende Werte:
DBVersionMinor Diese Eintragungen können ab der Version 6.1 ignoriert werden
DBVersionMajor
Version = 13
Zur Info: Der Wert „Version“ wird genutzt um die nächste DaNiS-Update-Version auf dem NLQ-Server zu suchen.
2. Der Datumswert „WebNextCheck“ aus der Danis.ini wird weiterhin genutzt, jedoch steht dieser Wert auch in der DaNiS.exe. Der Wert wird weiterhin auch in der danis.ini gespeichert. Hierbei wird darauf geachtet, dass Datumswerte, die weiter in der Zukunft liegen,

nicht überschrieben werden. So kann weiterhin eine automatische Suche nach Updates auf den Clients verhindert werden.

Unabhängig von diesem Vorgehen muss jeweils überprüft werden, wie der Firewall beziehungsweise die Schutzsoftware, die die Funktion des Firewalls übernimmt, eingestellt werden muss.