

Datenblatt niagara4-HTTPS



SSL Zertifikat für den Browser:

Gültigkeit des Zertifikats:	bis am 23.1.2027
Update des Zertifikats:	muss jährlich getauscht werden gemäss Bestimmungen (immer am 23.1.2023-26)
Zertifikatstyp:	*.niagara4.app ist eine Wildcard (DV)
Verwendung:	muss ein Mal pro Firma bezahlt werden, danach kann es für alle Host freigegeben!

Anwendung:

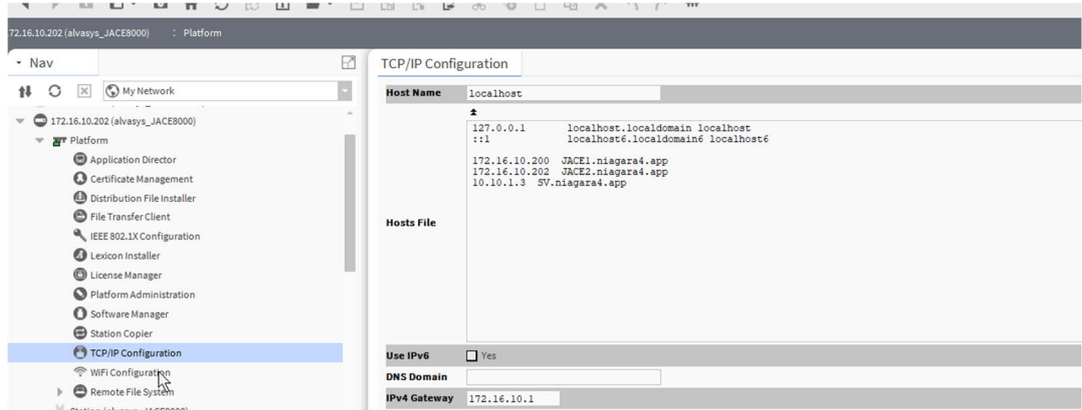
1. Host File für Supervisor, JACE8000 und MAC36 anlegen (nach Bearbeitung des Files braucht es immer einen neu Start des Rechners und JACE8000)
 - a. Für Supervisor liegt das File unter → C:\Windows\System32\drivers\etc

```
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com           # source server
#       38.25.63.10      x.acme.com               # x client host

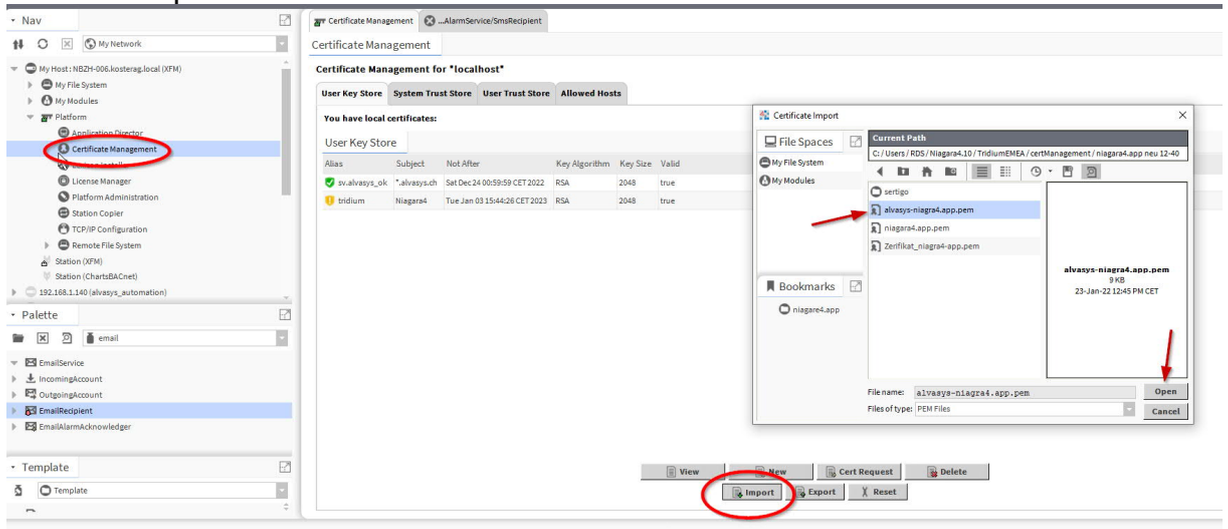
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
#       127.0.0.1        localhost
#       ::1              localhost

172.16.10.200 JACE1.niagara4.app
172.16.10.202 JACE2.niagara4.app
172.16.10.203 JACE3.niagara4.app
10.10.1.3     SV.niagara4.app
```

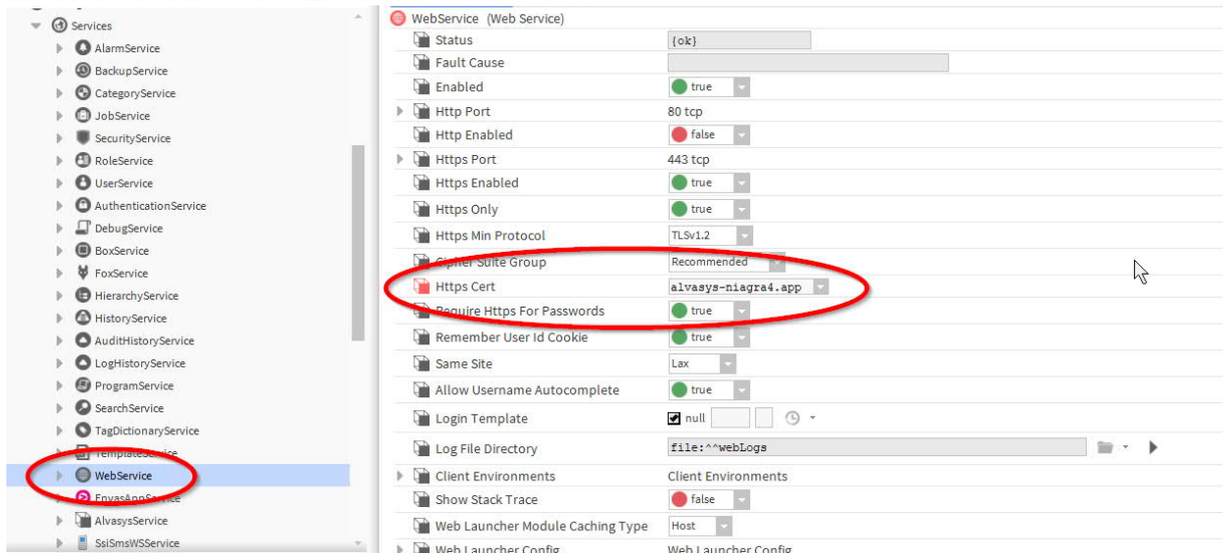
b. Für den JACE8000 oder MAC36



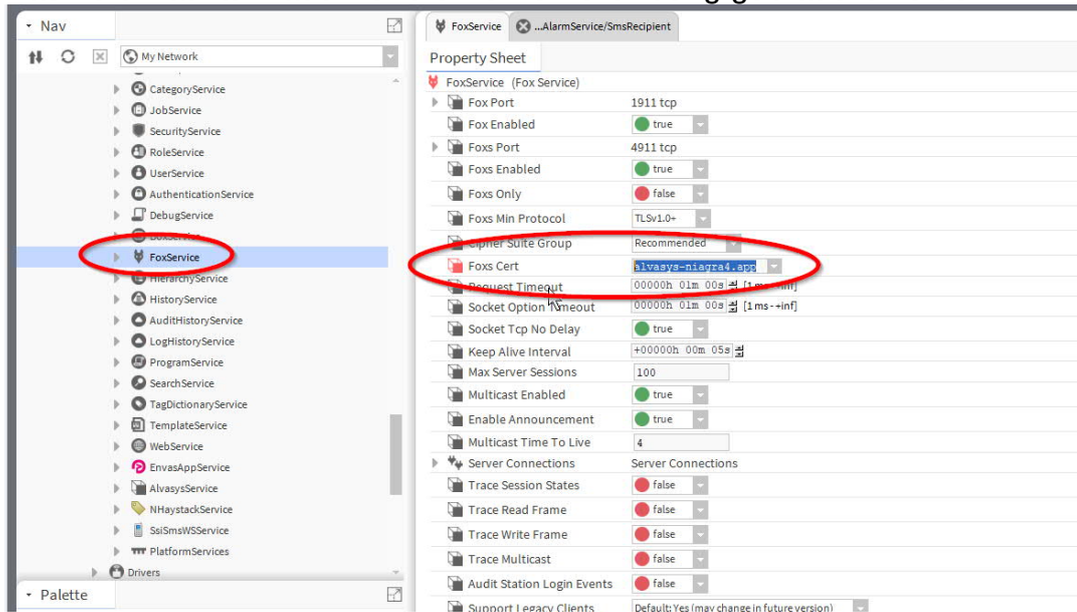
2. Zertifikat importieren auf allen Host's



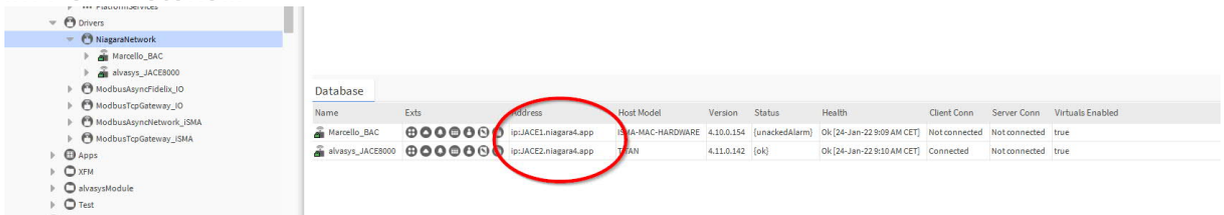
3. Im Web Service das Zertifikat auswählen



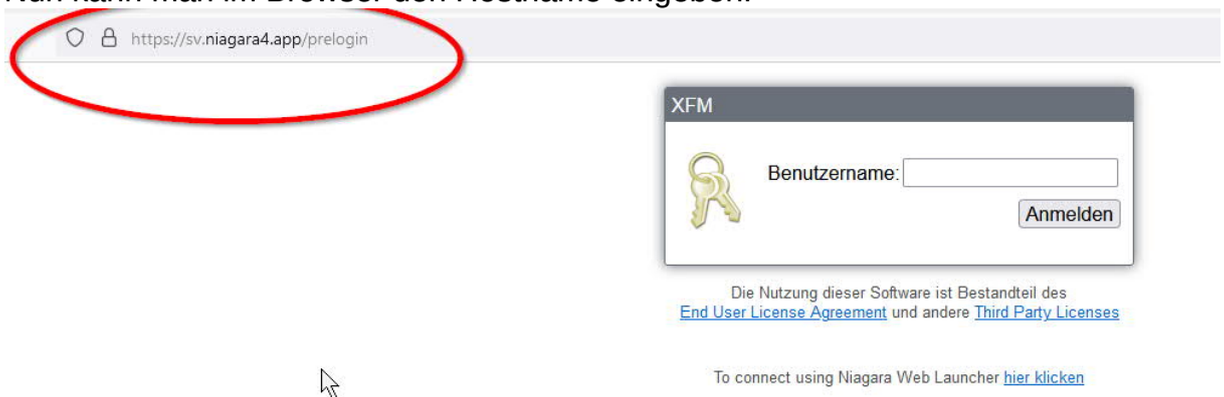
4. Das Zertifikat kann auch für die FOX's Verbindung gebraucht werden!



5. Wichtig nun bitte nur über die Hostnamen arbeiten sei es für Hyperlinks und im Fox Protokoll!



6. Nun kann man im Browser den Hostname eingeben!



Viel Spass!

