

Änderung des Hostnames bei digipaX2

1 Server

ServiceCenter:

- Service Center stoppen

global.ini:

- alle Einträge mit Hostname entsprechend ändern

dpxsys\cfg\global.ini

[Server]

HostName=

group.ini:

- alle Einträge mit Hostname entsprechend ändern (für alle Gruppen)

dpxsys\cfg\{GroupUID}\group.ini

[Archive]

Connection%2??\IPAddress=

[Router] (wenn vorhanden)

Connection%2??\IPAddress

[CacheIPS]

ThumbnailPath=

PresentationStatePath=

DeleteBackupPath=

EditBackupPath=

[GDT]

ImportPath= (wenn auf dem Server)

ExportPath= (wenn auf dem Server)

[HL7] (später, wenn implementiert)

INIFile=

[PatientCD]

EpsonDiscProducer\MonitoringFolder= (wenn auf dem Server)

PrimeraDiscPublisher\MonitoringFolder= (wenn auf dem Server)

[WorklistServer]

Connection%2??\IPAddress=

user.ini

- alle Einträge mit Hostname entsprechend ändern (für alle Benutzer)

dpxsys\cfg\{GroupUID}\{UserUID}user.ini

[License]

LicenseFile=

[HOSTNAME].ini

- wenn Bildaufnahme auf Server stattfindet, dann in allen Gruppenverzeichnissen die [HOSTNAME].ini entsprechend des neuen Hostnames umbenennen
- und dann alle Einträge mit Hostname entsprechend ändern (für alle Gruppen)

dpxsys\cfg\{GroupUID}\HOSTNAME.ini

[LocalAcqSystem]

WorkingPath= (wenn auf dem Server)

acrnama.map:

- alle Einträge mit Hostname entsprechend ändern (unter dpxsys\cfg sowie allen Archiven und Routern)

dpxsys\cfg\acrnama.map

C:\digipaX\Archives\{ArchivUID}\acrnama.map

C:\digipaX\Router\{RouterUID}\acrnama.map

ServiceCenter:

- Service Center wieder starten

2 Clients

local.ini:

- alle Einträge mit Hostname entsprechend ändern (auf allen Stationen und auf Server)

C:\digipaX\digipaX2\local.ini

[System]

SystemPath=

local.ini (auf Terminalserver)

- alle Einträge mit Hostname entsprechend ändern (in allen Benutzerprofilen)

C:\Users\{UserProfile}\AppData\Roaming\digipaX GmbH\digipaX 2\local.ini

[TerminalServerClient]

ImportPath= (wenn auf dem Server)

ExportPath= (wenn auf dem Server)

3 Fehlgeschlagene Archiv- bzw. Routerinstallation(en) löschen

3.1 Mit Hilfe vom Control Center

- versuchen, im Control Center eventuell fehlgeschlagene Archiv- bzw. Routerinstallation(en) zu löschen, wenn möglich, ansonsten manuell löschen

3.2 Manuell löschen

Dienste für Archive und Router:

- Archive und Router stoppen (über Archive GUI oder im Taskmanager killen)
- eventuell fehlgeschlagene Archiv- bzw. Routerinstallation(en) löschen und bereinigen
 - o über Archive-GUI „Uninstall server as NT Service“

Mysql:

- MySQL Datenbank(en) löschen
 - o mysql -uroot -proot -e "drop database {ArchiveUID | RouterUID}"

Archiv- und Routerinstallation(en):

- Archiv-, Router- sowie entsprechende Datenverzeichnis(se) löschen
 - o C:\digipaX\Archives\{ArchiveUID}
 - o C:\digipaX\Router\{ArchiveUID}
 - o unter ImagePath= (siehe global.ini)
 - [ImagePath]\ArchiveImages\{ArchiveUID}
 - [ImagePath]\RouterImages\{RouterUID}

Dienste für Archive und Router:

- Archive und Router wieder starten (über Archive GUI oder Dienste)