

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 [CachelPS] 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)



acrnema.map:

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

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

C:\digipaX\Router\{RouterUID}\acrnema.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 über Archive-GUI "Uninstall server as NT Service"
 - 0

Mysql:

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

Archiv- und Routerinstallation(en):

- Archiv-, Router- sowie entsprechende Datenverzeichnis(se) löschen
 - C:\digipaX\Archives\{ArchiveUID}
 - C:\digipaX\Router\{ArchiveUID}
 - unter ImagePath= (siehe global.ini) 0
 - [ImagePath]\ArchiveImages\{ArchiveUID}
 - [ImagePath]\RouterImages\{RouterUID}

Dienste für Archive und Router:

Archive und Router wieder starten (über Archive GUI oder Diente)