PDF Export aus Pinnacle

Der Export arbeitet über Ghostscript:

Unter Solaris 8 Sparc ist Ghostscript unter /opt/sfw/share installiert.

Unter Solaris 10 AMD ist Ghostscript unter /usr/sfw/bin

Die Datei .enviroment im HOME Verzeichnis muss um die Gostscript Libary Variable erweitert werden.

setenv GS_LIB /opt/sfw/share/ghostscript/fonts Solaris 8
GS_LIB=/usr/sfw/bin/ghostscript/fonts Solaris 10

Alle Scripte in das public Script Verzeichnis.

Die Dateien mit der Endung sh müssen ausführbar sein. Die Ausgabe landet im Ordner /home/p3rtp/Export/PDF

Die Datei .netrc benötigt die Rechte 600 (nur rw für p3rtp)

Diese Datei ist für den FTP Transfer nötig.

machine Ziel aus der /etc/hosts

login Login Name password Login Password

Siehe man netrc für mehr Informationen.

Der Script PDF_HotScript.Script.bj startet eine neue Hot Script List mit den PDF Scripten. Wenn nötig wird das Ausgabefenster am Ende an den nächsten Script angepasst.

Die Datei Ablauf zeigt das Zusammenspiel der einzelnen Scripte.

Die Original HotSript List HotScript.Script.p3rtp sollte schreibgeschützt sein.

Fragen bitte per email an b.riis@strahlentherapie-hl.de

PDF Export from Pinnacle.

The PDF based on GhostScript. Under Solaris 8 SPARC you will find the ghostscript files under /opt/sfw/share and under Solaris 10 AMD ist Ghostscript unter /usr/sfw/bin

edit the enviroment File in the home Directory an add the line:

setenv GS_LIB /opt/sfw/share/ghostscript/fonts Solaris 8
GS_LIB=/usr/sfw/bin/qhostscript/fonts Solaris 10

Put all scripts into the public Script Folder.

The Scripts with the Extension sh should be executable.

Create the Folder Export/PDF into your home Directory for the output.

You need the file .netrc to send the PDF to a FTP Server. See "man netrc" for more information. The file need read only rights (600)

If necessary the script will prepare the output window for the next Script.

See "Ablauf.PDF" for an overview

The Start Hotscript List "HotScriptList.p3rtp" should be read only.

If you need help, feel free to ask me

b.riis@strahlentherapie-hl.de