



Refreshing **POWER!**



Handbuch

i4Win

Exposé

In diesem Dokument werden die Befehle und Parameter im Produkt i4Win erläutert



i4Win

In diesem Handbuch sind die folgenden Befehle der Reihe nach dokumentiert:

+ I4WIN

Befehl: I4WIN

Dieser Befehl dient als Fernsteuerung für eine Windows Workstation. Eine kontrollierter Aufruf eines PC (.exe) Programms ist nur ein Beispiel von vielen Möglichkeiten.

Der Befehl I4WIN hat folgende Parameter:

ACTION

Folgende Werte sind vorgesehen:

- *VIEW
- *EDIT
- *PRINT
- *PRALL
- *PICT
- *EXPLORE
- *SETPRN
- *SETOPT
- *DIR
- *CALL
- *MSG
- *TRFUSER
- *TRFTEMP
- *TRFANY
- *GETUSER
- *GETTEMP
- *GETANY
- *SKYCALL
- *SKYMSG
- *SKYLIST
- *KEY

Der Befehl I4WIN hat folgende Parameter:

SKYMSG

I4CLIENT

Angabe, ob im Anschluß an die Generierung automatisch auch die Datei PC-seitig geladen und angezeigt werden soll. Dazu ist das GOERING-Tool "i4Client" erforderlich. In einer weiteren Ausbaustufe ist geplant, jeden beliebigen PC ansteuern zu können. Derzeit i

Folgende Werte sind vorgesehen:

- *LOCAL Die erzeugte Datenstromdatei soll auf dem PC geladen und dargestellt werden.
- *NONE Es soll keine Übertragung und keine Anzeige stattfinden.
- *LOCALSUI Spezielle Variante bei Verwendung unter BRAIN AS (BETA).

REPLACE

Angabe, ob bestehende Datei ersetzt oder Daten angefügt werden sollen.

Folgende Werte sind vorgesehen:

- *YES
- *NO

TOSTMF

Qualifizierter Datei- und Pfadname innerhalb des integrierten Dateisystems IFS, unter dem eine Ausgabestromdatei im gewünschten PC-Ausgabeformat erstellt wird, die die konvertierten Werte empfangen soll. Alle Unterverzeichnisse müssen angegeben werden. Nicht existierende Unterverzeichnisse werden nicht erstellt. Existiert die Ausgabestrom-Datei bereits, wird diese abhängig vom Parameter OVRWRT überschrieben. Andernfalls wird die Datei neu erstellt. Beispiel: /home/goering/sample.pdf

Der Befehl I4WIN hat folgende Parameter:

PRINTER

Folgende Werte sind vorgesehen:

*STANDARD

*RESET

RESETPRN

Folgende Werte sind vorgesehen:

*YES

*NO

PRNOPT

DIRFILE

CRTFIL

Folgende Werte sind vorgesehen:

*YES

*NO

MBROPT

Folgende Werte sind vorgesehen:

*ADD

Der Befehl I4WIN hat folgende Parameter:

MBROPT

Folgende Werte sind vorgesehen:

*REPLACE

I4CPORT

Folgende Werte sind vorgesehen:

*DFT

WAITONEX

Folgende Werte sind vorgesehen:

*YES

*NO

DOTNET

Folgende Werte sind vorgesehen:

*YES

*NO

EXPRESSION