

CSM

Cross Sysplex Manager

for open systems

Linux for S/390 Linux for Big Iron

fedora 



CSM for open systems

Folgende Systeme werden unterstützt:

- z/Linux
- fedora
- Windows
- red hat

Folgende Funktionen werden unterstützt:

- Dateien lesen
- Dateien Erstellen/Überschreiben/Löschen
- Edit / Browse von Dateien
- Kommandos ausführen + Kommandoausgabe abholen

CSM for open systems

Parameter, um die Dateien anzusprechen, sind ähnlich wie bei OMVS:

PATH : <filename>

PATHOPTS : ORDONLY, OWRONLY, ORDWR, OAPPEND, OCREAT, OEXCL, OTRUNC

PATHMODE : SIXOTH, SIWOTH, SIROTH, SIRWXO, ... , SISGID, SISUID

PATHDISP : KEEP, DELETE

FILEDATA : TEXT, BINARY, DASD

CSM for open systems

Dateizugriff entweder mit JCL:

```
//EX74591U JOB (12345),'COPY',  
// MSGLEVEL=(1,1),CLASS=S,MSGCLASS=T,NOTIFY=&SYSUID  
//COPY EXEC PGM=IEBGENER  
//SYSIN DD DUMMY  
//SYSPRINT DD SYSOUT=*  
//SYSUT1 DD DISP=SHR,DSN=EX74591.ISPFCAP(OEDIT)  
//SYSUT2 DD SUBSYS=(CSM,'SYSTEM=WIN7',  
// 'PATH='W:/prvt/csm/html/oedit.htm''',  
// 'FILEDATA=TEXT',  
// 'PATHOPTS=(OWRONLY,OCREAT,OTRUNC)',  
// 'PATHDISP=(KEEP)')
```

oder REXX:

```
csmexec allocate system(win7) path('W:/prvt/csm/html/oedit.htm')  
filedata(text) pathopts(ordwr,otrunc) ddname(x) dsinfo
```

CSM for open systems

oder vom dezentralen System mit Zugriff zum Host oder anderen Systemen

Realisiert mit einem copy command um Daten zu verschicken oder empfangen :

```
csmaxec copy Dataset(,sys1.proclib`) Member(csmint) System(host)
      Filedata(text) to Path(`/import/csmint.txt`)
      Pathopts(ocreat,otrunc) Pathmode(sirgrp)

csmaxec copy Path(`/export/data`) Filedata(text) to
      System(host) Dataset(`data.from.linux`) Disp(cat)
      Recfm(VB) Lrecl(256)
      Storclas(SCPROD) SPACE(1 1) Cylinder
```