

Iseries Access

Download und Installation der Abhängigkeiten

Um auf IBM-Terminals wie z.B. einer AS400 komfortabel zuzugreifen, benötigt man eine Terminalemulation. Und am besten die von IBM. Downloaden kann man sich das Teil nach erfolgreicher Registrierung [hier](#).

Voraussetzungen auf einem **Ubuntu 10.4LTS** installieren:

```
apt-get install libmotif3 xserver-xorg alien x11-xfs-utils xfs xfstt  
xfonts-100dpi xfonts-75dpi xfonts-scalable
```

Konvertierung von RPM nach DEB und Installation des DEBs

```
alien -d -c -k -v iSeriesAccess-7.1.0-1.0.i386.rpm  
dpkg -i iseriesAccess-7.1.0-1.0.i386.deb
```

Anpassen der Xorg.conf

Das Programm benötigt auch teilweise den Xserver. Also muss auch bei einer OpenVZ wie schon oben beschrieben der Xserver nachinstalliert werden. Die /etc/X11/xorg.conf sieht dann so aus, wobei die unscaled Einträge auskommentiert werden müssen. :

```
Section "Files"  
    FontPath          "/usr/share/fonts/X11/misc"  
#    FontPath          "/usr/share/X11/fonts/cyrillic"  
#    FontPath          "/usr/share/fonts/X11/100dpi/:unscaled"  
#    FontPath          "/usr/share/fonts/X11/75dpi/:unscaled"  
    FontPath          "/usr/share/fonts/X11/Type1"  
    FontPath          "/usr/share/X11/fonts/CID"  
    FontPath          "/usr/share/fonts/100dpi"  
    FontPath          "/usr/share/fonts/75dpi"  
    FontPath          "unix/:7100"  
    # paths to defoma fonts  
#    FontPath          "/var/lib/defoma/x-ttcidfont-conf.d/dirs/TrueType"  
#    FontPath          "/var/lib/defoma/x-ttcidfont-conf.d/dirs/CID"  
EndSection
```

Danach kann man Programm bereits aufrufen. Lediglich Länderkodierung und Schriften passen noch nicht.

```
/opt/ibm/iSeriesAccess/bin/ibm5250
```

Weiter Informationen

- [Ubuntu.org HowTo](#)

From:
<https://www.deepdoc.at/dokuwiki/> - **DEEPDOC.AT - enjoy your brain**

Permanent link:
https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:iseries_access&rev=1491064563

Last update: **2025/11/29 22:06**

