

# Iseries Access

## Download und Installation der Abhängigkeiten

Um auf IBM-Terminals wie z.B. einer AS400 komfortabel zuzugreifen, benötigt man eine Terminal emulation. 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://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:  
[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\\_und\\_serverdienste:iseries\\_access&rev=1491064563](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:iseries_access&rev=1491064563)

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

