

SelfLinux-0.13.1



## Übersicht über das KDE-Network Paket



Autor: Frank Börner ([f.boerner@selflinux.org](mailto:f.boerner@selflinux.org))  
Formatierung: Frank Börner ([f.boerner@selflinux.org](mailto:f.boerner@selflinux.org))  
Lizenz: GFDL

## 1 Übersicht über das KDE-Network Paket

### **KDict**

KDict ist ein grafischer Client für das DICT-Protokoll. Es ermöglicht die Suche eines Wortes oder einer Phrase in einer Wörterbuch-Datenbank und die Anzeige der gefundenen Definitionen.

### **KGet**

KGet erlaubt die Gruppierung von Dateitransfers. In einigen Fällen kann KGet sogar begonnene Transfers wieder aufnehmen, selbst wenn der Rechner zwischendurch neu gestartet wird.

### **KNewsTicker**

KNewsTicker ist ein Nachrichten-Miniprogramm für die KDE-Kontrollleiste (auch als Kicker bekannt).

### **Kopete**

Kopete ist das Multiprotokoll-Instant-Messengerprogramm von KDE.

### **kpf**

Mit Hilfe von kpf kann man Dateien über ein Netzwerk hinweg gemeinsam benutzen.

### **KPPP**

KPPP ist ein Wähler und Frontend für pppd. Es bietet interaktive Skripterstellung und Netzwerkerstellung.

### **Remote Desktop Connection**

Remote Desktop Connection ist eine Anwendung zur Betrachtung und sogar zur Fernsteuerung der Arbeitsfläche eines anderen Rechners, auf dem ein kompatibler (VNC) Server läuft.

### **Desktop Sharing**

Desktop Sharing ist eine Serveranwendung, welche die gemeinsame Benutzung der aktuellen Sitzung mit einem Benutzer auf einem anderen Rechner ermöglicht, der mit Hilfe eines VNC-Programms den Bildschirminhalt sehen oder sogar die Arbeitsfläche bedienen kann.

### **KSirc**

Diese Dokumentation beschreibt das KDE IRC-Programm KSirc

### **KTalkd**

KTalkd ist ein erweiterter talk-Dämon - ein Programm, mit dem eingehende talk-Anfragen gemeldet werden und von Ihnen mit einem Talk-Programm beantwortet werden können.

### **kwifimanager**

Die Programme von KWiFiManager können zur Einrichtung und Überwachung von Wireless LAN-Karten verwendet werden.

### **Lisa**

LISa stellt eine Art von "Netzwerkumgebung" auf der Grundlage von TCP/IP bereit. Es wird weder SMB noch sonst etwas benötigt.

Dieses Handbuch behandelt sowohl den LAN Informationsserver (LISa) als auch den eingeschränkten (restricted) LAN Informationsserver (resLISa)