

SelfLinux-0.13.0



Übersicht über das KDE-Network Paket



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

1 Übersicht über das KDE-Network Paket

KDiet

KDiet 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.

KgggCertManager

KgggCertManager ist ein Werkzeug um X509 Zertifikate zu handhaben.

KNewsTicker

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

Kopete

Kopete ist das Multiprotokoll-Instant-Messengerprogramm von KDE.

kp

Mit Hilfe von kp 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)