

Diese Beschreibung wurde von Simon Dreher geschrieben.

- * vpnc installieren
- * kvpnc installieren (KDE-Frontend fuer vpnc)
- * /usr/share/menu/kvpnc editieren und KDE-Menue mit dem KDE-Menue-Editor anpassen sowie die sudoers anpassen (mit visudo) frei nach /usr/share/doc/kvpnc/README.Debian
- * kvpnc starten
 - * neues Profil hinzufuegen (Assistent)
 - * Typ: Cisco
 - * Daten manuell eingeben
 - * Benutzername des RZ-Accounts und RAS-Passwort (nicht das allgemeine RZ-Benutzer-Passwort, ggf. beim RZ-Portal erstellen!) eingeben, Benutzerpassw. speichern
 - * Gruppenpasswort speichern
 - IPSec-ID: Gruppenpasswort:
 - campus campus
 - home home
 - buch buch
- (siehe <http://portal.uni-freiburg.de/rz/dienste/vpn-wlan/> und <http://www.unix-ag.uni-kl.de/~massar/bin/cisco-decode>)
- * Netzwerkgeraet default
- * UDP benutzen (NAT-T)
- * Defaultroute ersetzen
- * Verbindungsstatustest: Defaults lassen
- * ggf. Verbinden nach Erstellen des neuen Profils auswahlen
- * Profilname: campus, home oder buch
 - Beschreibung: z.B.: WLAN/Rote Dosen an der Uni
 - VPN von zu Hause und unterwegs
 - e-journals von ausserhalb der Uni
- VPN-Gateway: ipsec-rz.vpn.uni-freiburg.de
- home-rz.vpn.uni-freiburg.de
- home-rz.vpn.uni-freiburg.de