SecureShell Konfiguration

Verwenden Sie nur die SecureShell (sc121win32.exe, sc121ubuntu.deb) für die Sirius5-Archive. Die Konfiguration ist ebenso einfach wie die Installation: Unter *File*, *Preferences* können Sie einen Browser aussuchen, den Sie konfigurieren (siehe Anleitung) müssen. Notwendig ist ein zusätzlicher Browser jedoch nicht, denn es ist schon einer vorhanden mit dem die Verzeichnisse und Dokumente konfortabel und zuverlässig betrachtet werden können.

Im Manual *Tools* sind die Filter-Optionen: *BlockScripts*, *BlockRxS* bereits aktiviert - lassen Sie diesen Filter stets aktiv. Für administrative Dateioperationen steht unter *Tools* der *filemanager* zur Verfügung, der mit einer zusätzlichen Terminal-Eingabe ausgestattet ist, sodaß sowohl die System-Kontrolle wie auch Wartungs- und Reparaturarbeiten übersichtlich durchführbar sind. Weitere administrative Werkzeuge wie Hex-Bin-Text-Editor u.a. (siehe <u>Administrative</u>) stehen im lokalen System zur Verfügung.

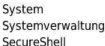


Aktivieren Sie die Option *SSH-Connect*. Dort tragen Sie die *IP* und den *Port* 8080 ein. Aktivieren Sie die Option *Automatischer Browser-Start* und im Feld *Ihr Passwort* geben Sie Ihre Personal-ID ein, quittieren dann mit *Ok* und damit ist die SecureShell auch schon konfiguriert.

Wir empfehlen keine Windows-Version für Arbeiten in Netzwerken. Bis Windows XP ist der Zugriff möglich, jedoch nur mit Einschrankungen. Besser ist eine zuverlässige Linux-Distribution.

Volle Funktion erhalten Sie mit der Linux-CD "Ubunix 10 Ev1.2", die Sie sowohl als Live-CD wie auch für eine Installation verwenden können. Die Ubunix-CD orientiert sich an "Ubuntu 10.04 LTS", sie ist drastisch "entmistet", mit sinnvollen Tools ergänzt, startet schnell und verwendet den R1-Kernel. Für administrative Tätigkeiten ist diese CD strikte Voraussetzung.







Start Programme SecureShell