

# 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 komfortabel 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 [Administrative](#)) 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 Einschränkungen. Besser ist eine zuverlässige Linux-Distribution.

Volle Funktion erhalten Sie mit der Linux-CD "[Ubunux 10 Ev1.2](#)", die Sie sowohl als Live-CD wie auch für eine Installation verwenden können. Die Ubunux-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.



System  
Systemverwaltung  
SecureShell



Start  
Programme  
SecureShell