



Instant-Messaging via Jabber unter Linux

Einleitung

Das Rechenzentrum betreibt seit dem 10.10.2005 einen eigenen Jabber-Server. Jabber ist ein Instant Messaging Protokoll, über das man in Echtzeit kommunizieren kann. Eine nähere Beschreibung finden Sie [hier](#). Der Jabber-Server des RZ ist unter dem folgenden Namen erreichbar:

- jabber.tu-clausthal.de

Die Authentifizierung am Jabber-Server erfolgt über den RZ-Account (RZ-Userid + NIS/LDAP-Passwort). Es ist **zwingend notwendig**, dass eine **verschlüsselte Verbindung (SSL/TLS)** zum Jabber-Server aufgebaut wird.

Hier ein Beispiel für die Konfiguration eines Jabber-Clients:



SSL-Zertifikat

Dies sind die Daten des auf dem Jabber-Server verwendeten SSL-Zertifikats:

Hostname (Common name):

jabber.tu-clausthal.de

Fingerprint (SHA1):

f7:3b:e6:d1:cb:26:90:e6:d7:44:9f:00:5a:ae:c6:cd:0f:be:a9:4a

Aktivierungsdatum: Wed Jan 7 13:04:09 2009

Ablaufdatum: Mon Jan 6 13:04:09 2014

Linux

Direkt-Link:

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=instant_messaging:linux&rev=1276846759

Letzte Aktualisierung: **07:39 18. June 2010**

