

Wie man "gq" LDAP Browser/Client auf Debian Lenny installieren kann

GQ, der LDAP Browser welcher unter Debian 4 Etch noch enthalten war, ist leider bei Debian 5 Lenny nicht mehr enthalten. Man kann allerdings (Stand 7/2009) entweder das GQ Softwarepaket der DEBIAN SID Distribution installieren ODER sich GQ aus den Sources kompilieren.

SID Paket Methode

1. Aktuelles Softwarepaket kann über <http://packages.debian.org/search?keywords=gq> gesucht und gefunden werden.
2. Anschließend mit "wget http://ftp.de.debian.org/debian/pool/main/g/gq/gq_1.0.0-3+b1_i386.deb" herunterladen
3. mit "dpkg -i gq_1.0.0-3+b1_i386.deb" installieren

TAR BALL Methode

HINWEIS: Diese Anleitung hat am 28.5.2009 noch funktioniert. MfG Axel Werner

Quellen herunterladen von: https://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=3805

Folgende [Anleitung konnte im Internet](#) dazu gefunden werden:

- Note that with gq, you may need to do a uncripted connection or with TLS. No SSL support!
- gq is available on `Debian Etch` but isn't on `Debian Lenny`.

Installing gq from source on Debian Lenny.

So here's how to install the requirements and compile and install `gq` for a `Lenny` box.

First install the requirements:

```
aptitude install libgnome-keyring-dev libglade2-dev libxml2-dev
libldap2-dev
# We don't install it widely. No root access needed!
mkdir /home/dvanmosselbeen/local

./configure --prefix=/home/dvanmosselbeen/local
make
make install
# Adjust the PATH variable
PATH=$PATH:/home/dvanmosselbeen/local/bin
```

Starting gq:

gq

— [Axel Werner](#) 2011-01-01 23:54

From:
<https://awerner.myhome-server.de/> - Axel Werner's OPEN SOURCE Knowledge Base

Permanent link:
<https://awerner.myhome-server.de/doku.php?id=it-artikel:linux:wie-man-gq-ldap-browser-client-auf-debian-lenny-installieren-kann>

Last update: 2022-08-31 12:30

