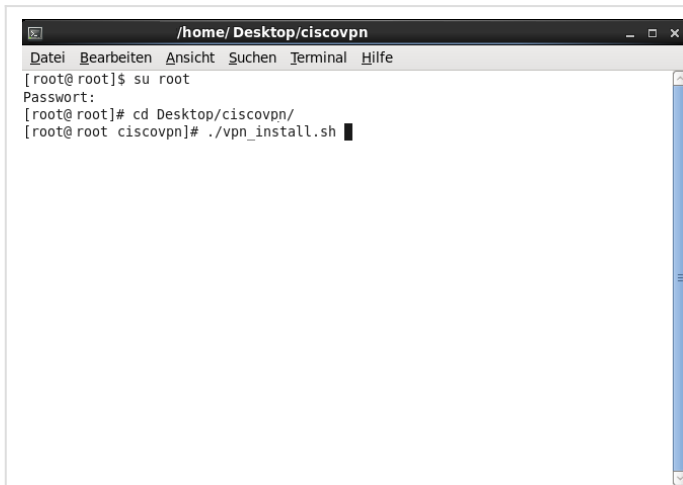


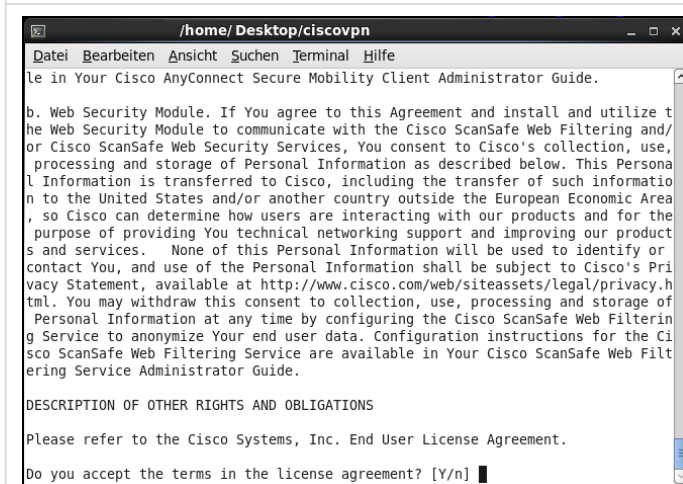
Linux

Laden Sie den VPN Client „anyconnect-linux-<Version>.tar.gz“ (32bit) oder „anyconnect-linux-64-<Version>.tar.gz“ (64bit) von der [Downloadseite](#) des Gauß-IT-Zentrums (unter Software bei „V“ für VPN) herunter.



```
~/home/Desktop/ciscovpn
[root@root]$ su root
Passwort:
[root@root]# cd Desktop/ciscovpn/
[root@root ciscovpn]# ./vpn_install.sh
```

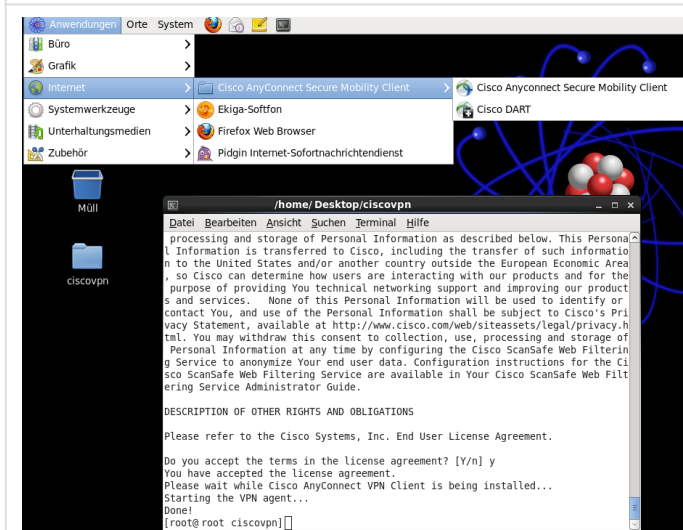
Entpacken Sie die Datei (z.B. im Terminal mit „tar xvfz <Datei>“). Falls nicht schon geschehen starten Sie ein Terminal und loggen Sie sich als root ein (z.B. mit dem Befehl „su root“). Wechseln Sie dann in das Verzeichnis in dem Sie die Datei entpackt haben **und dort in den Unterordner „vpn“**. Rufen Sie dort das Skript *vpn_install.sh* auf.



```
~/home/Desktop/ciscovpn
Please refer to the Cisco Systems, Inc. End User License Agreement.

Do you accept the terms in the license agreement? [Y/n]
```

Lesen und bestätigen Sie das „End User License Agreement“ (Lizenzvereinbarung). Um die Vereinbarung zu bestätigen, drücken Sie die Taste **y** und bestätigen Sie mit [Enter].



The screenshot shows a Linux desktop environment with a menu open. The menu items include Büro, Grafik, Internet, Systemwerkzeuge, Unterhaltungsmedien, and Zubehör. The Internet menu is expanded, showing Cisco AnyConnect Secure Mobility Client and Cisco DART. The terminal window in the foreground shows the completion of the installation script.

```
~/home/Desktop/ciscovpn
Do you accept the terms in the license agreement? [Y/n] y
You have accepted the License agreement.
Please wait while Cisco Anyconnect VPN Client is being installed...
Starting the VPN agent...
Done!
[root@root ciscovpn]
```

Warten Sie bis sich das Skript mit der Ausgabe „Done!“ beendet. Der Client ist nun installiert. Aus welchem Menü Sie ihn starten können, ist abhängig vom Linux-Desktop, den Sie einsetzen. Unter Gnome2 finden Sie das Programm z.B. unter „Anwendungen -> Cisco AnyConnect Secure Mobility Client -> Cisco AnyConnect Secure Mobility Client“.

Hier geht es weiter:

[VPN-Client "Cisco Secure Client" erstmals starten](#)

In jedem Fall können Sie das Programm aber über die Kommandozeile öffnen:

```
“ /opt/cisco/anyconnect/bin/vpnui
```

Revision #4

Created 2024-01-23 10:10:53 UTC by Tina Strauf

Updated 2024-06-10 08:26:23 UTC by Tina Strauf