



Einrichten von Cisco AnyConnect und Aufbau der Verbindung zum VPN-Server **Stand: Juli 2012**

1. Cisco AnyConnect herunterladen und installieren

- Download von Cisco AnyConnect über die Uni-Website:

<http://www.uni-ulm.de/index.php?id=27749>

Software-Download und Konfiguration

Der Download ist aus lizenzrechtlichen Gründen auf Zugriffe innerhalb des Campusnetzes eingeschränkt:

[Windows](#)

[Mac OS X Power PC](#)

[Mac OS X i386](#)

[Linux 32bit](#)

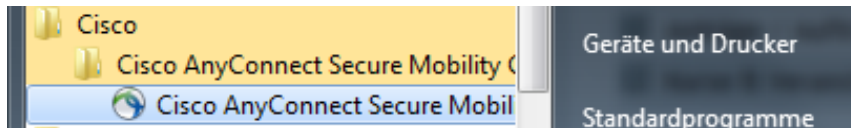
[Linux 64bit](#)

[Windows Mobile CE](#)

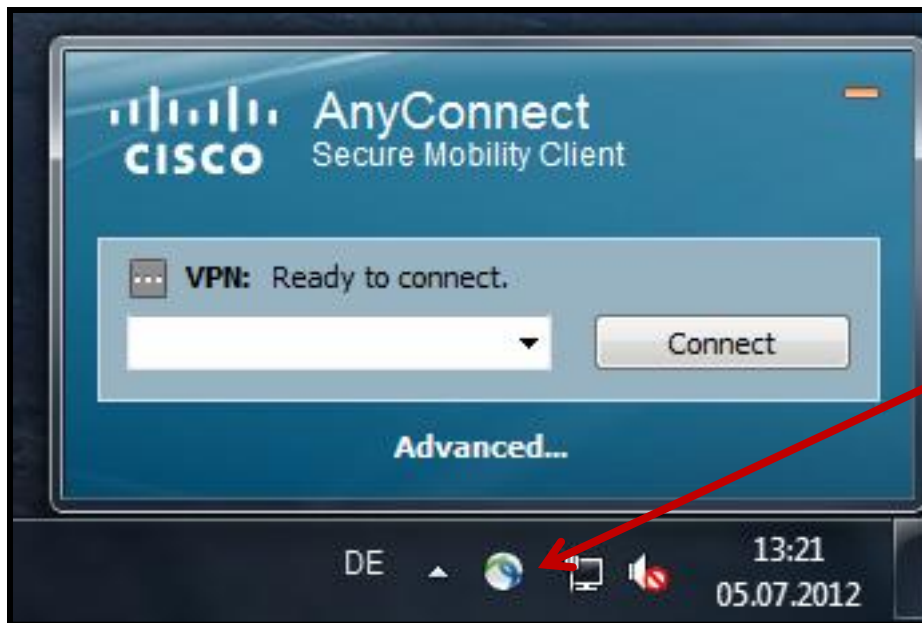
Den Cisco AnyConnect VPN-Client für das iPhone und Android finden Sie im jeweiligen App Store

- Installation einleiten mit Doppelklick

2. Cisco AnyConnect starten

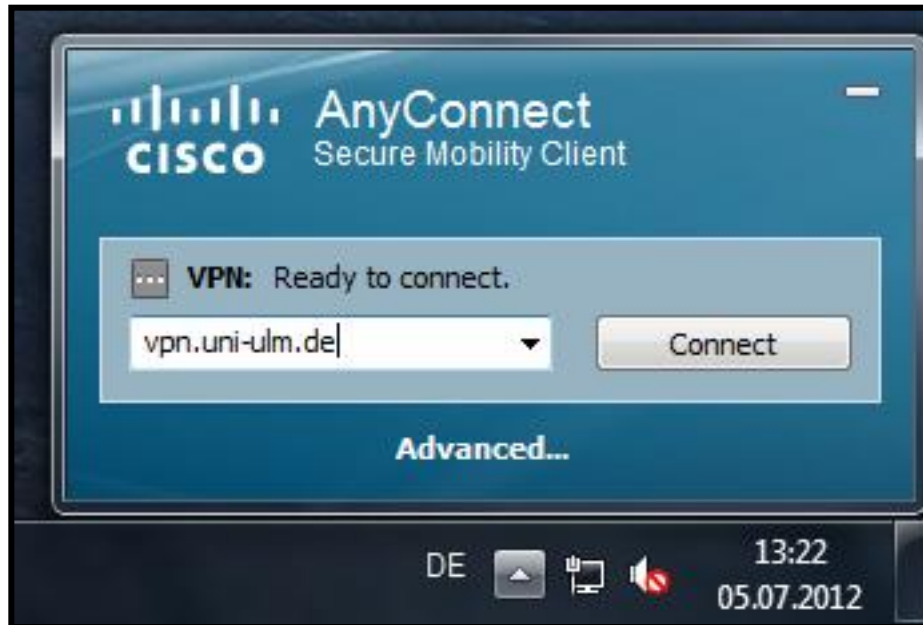


- Cisco AnyConnect befindet sich im Startmenü unter Programme/Cisco.



- Beim Minimieren des Programms kann es über ein Symbol in der Taskleiste mit einem einfachen Klick wieder geöffnet werden.

2.1 Eingabe der VPN Adresse



- In der Eingabezeile muss „vpn.uni-ulm.de“ eingegeben werden.
- Danach bestätigt man mit der „Return-Taste“ oder dem Button mit der Aufschrift „Connect“.

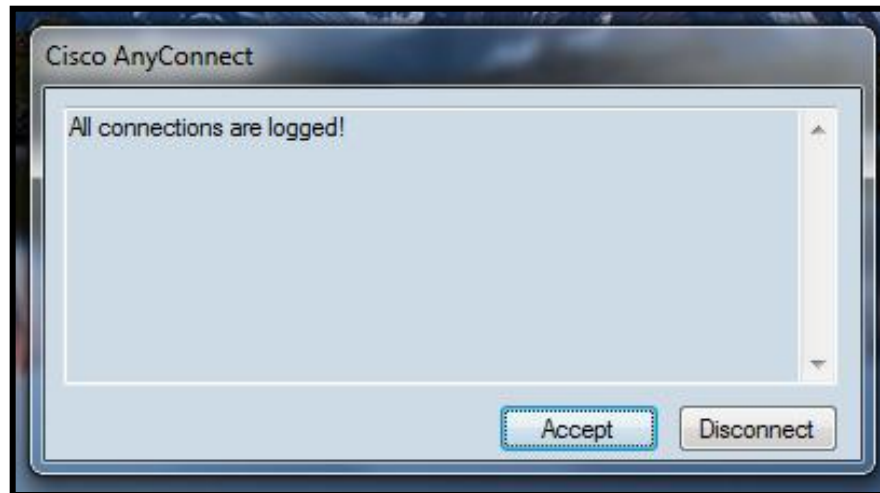
2.2 Eingabe der Nutzerdaten

- Es öffnet sich ein Popup Fenster. Dort muss die gültige E-Mail Adresse und das dazugehörige Passwort des KIZ-Accounts eingegeben werden.



2.3 Erfolgsmeldung

- Nach dem erfolgreichen Verbinden taucht eine Bestätigungsmeldung auf.
- Klick auf die Schaltfläche „Accept“



2.4 Verbunden



- Nun ist der Client mit dem VPN-Server der Universität Ulm verbunden.
- Beim Betätigen des Buttons „Disconnect“ wird die VPN Verbindung getrennt.