



EXKURS: Download und Installation

des Virtual Private Network- Client (VPN)

Download und Installation: Virtual Private Network

- Auf den folgenden Folien wird Schritt für Schritt (Screenshots) erläutert, wie man den Client herunter lädt und ihn installiert.
- Anschließend folgt eine schriftliche Beschreibung
- **Direktlink:** <http://rrzk.uni-koeln.de/vpn.html>



VPN der Universität zu Köln - Mozilla Firefox

File Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

https://vpngate.uni-koeln.de/+CSCOE+/logon.html

Amazon Tipp Google Wiki studivZ Blog Termine CorpuSana gmx. f

Suchen OK Safe Web Identity Safe

VPN der Universität zu Köln +



Universität zu Köln

RRZK - Regionales Rechenzentrum

Anmeldung zum VPN der Universität zu Köln
Melden Sie sich bitte mit Benutzerkennung und Passwort an. Bei Benutzern der Uni Köln ist die Benutzerkennung der Name eines S-Mail-Accounts oder eines Uni-Accounts. Beispiel: mmustermann

Bitte geben Sie Ihren Benutzernamen und Passwort ein:

Benutzername:	<input type="text"/>
Passwort:	<input type="password"/>
Gruppe:	<input type="text" value="1-Full-Tunnel"/>
	<input type="button" value="Login"/>



CISCO Cisco AnyConnect VPN Client

WebLaunch

- Platform Detection
- ActiveX
- Java Detection

Java Virtual Machine Detection

Checking your Java VM. Please wait...

[Help](#) [Download](#)


Warnung - Sicherheit

Das Zertifikat der Website kann nicht verifiziert werden. Möchten Sie fortfahren?

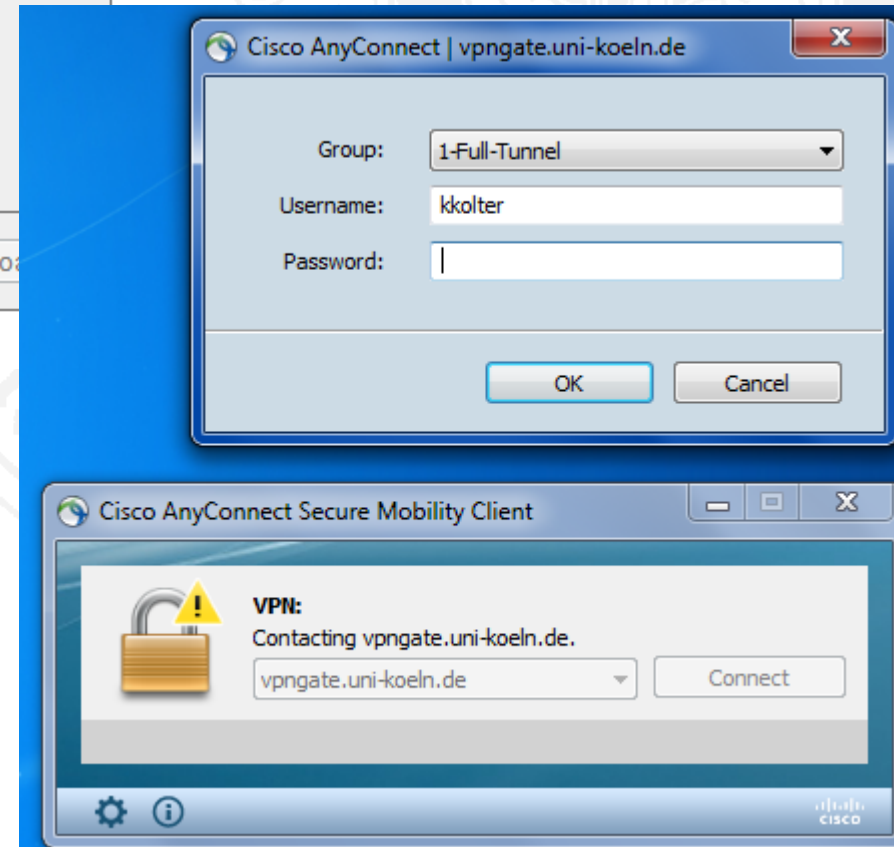
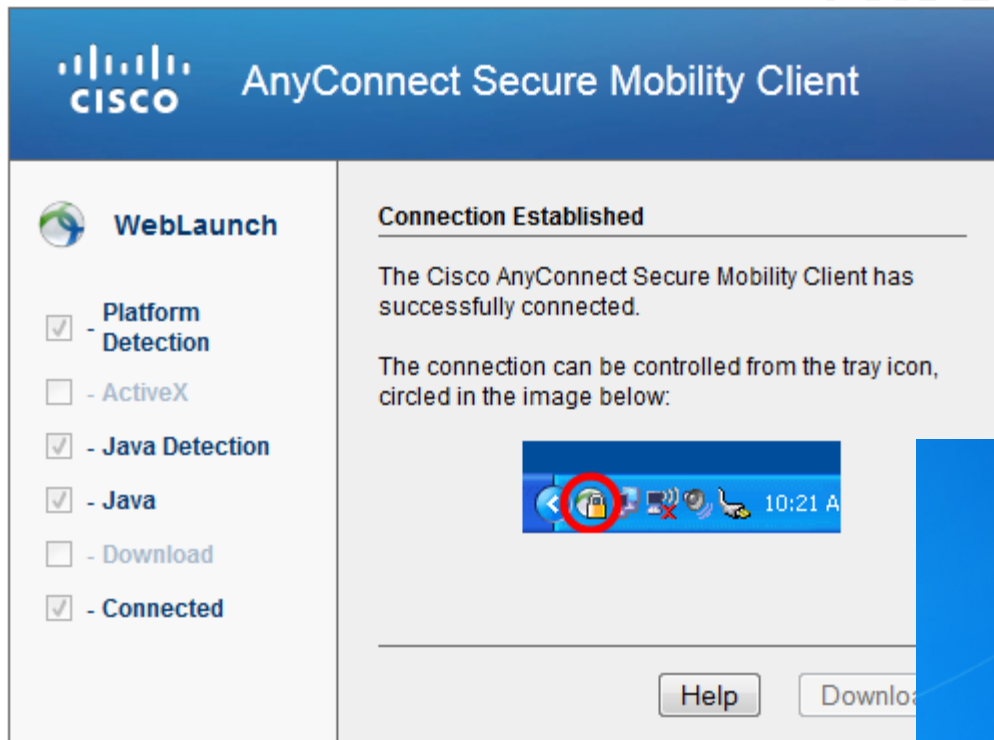
Name: vpngate.uni-koeln.de
Urheber: UNBEKANNT

Inhalten dieses Urhebers immer vertrauen

[Ja](#) [Nein](#)

 Das Zertifikat kann nicht von einer vertrauenswürdigen Quelle verifiziert werden. [Weitere Informationen...](#)

- **Haken bei „Inhalten dieses Urhebers immer vertrauen“ setzen**
- **„Ja“ klicken**
- **Downloaden und installieren lassen**
 - **Das kann schon mal etwas dauern, nicht irritieren lassen**



- Nun seid ihr über den AnyConnect-Client im UK-LAN angemeldet

Download und Installation: schriftliche Beschreibung (1)

- Gebt im Internetbrowser die Seite „vpngate.uni-koeln.de“ ein, es erscheint ein Fenster, wo man Benutzername und Passwort eingeben muss (Folie 45)
- Gebt eure Smail-Daten ein und klickt auf „Login“
- Nun installiert sich das Programm „Cisco AnyConnect VPN-Client“
 - mglw. muss mehrfach „Ja“ bzw. „OK“ geklickt werden



Download und Installation: schriftliche Beschreibung (2)

- Ihr seid nun mit dem UK-LAN durch den AnyConnect-Client verbunden
 - Sollten Fragen bei der Installation entstehen, stehe ich gerne zur Verfügung
- Sprechstunde: nach Vereinbarung**



The background features a large, faint, circular seal of the University of Cologne. The seal depicts a central scene with several figures, including a seated woman holding a child, and a kneeling man offering a chalice. The text 'M. S. S. COLONIENSIS' is visible at the top and 'J. P. M. S. S. COLONIENSIS' at the bottom of the seal.

ENDE

Bei Fragen:

Achim Fiethe

a.fiethe@uni-koeln.de

