

Anleitung zu AnyConnect VPN unter MAC OS X

Einsatzbereich von AnyConnect VPN

Mit AnyConnect VPN kann man einen sicheren, verschlüsselten Tunnel zwischen einem mit dem Internet verbundenen Computer und dem Netz der JLU aufbauen, um auf Informationen und Systeme zuzugreifen, die normalerweise nur innerhalb des universitätsinternen Netzwerks zugänglich sind. Mit Aufbau der VPN-Verbindung erhält der Computer eine IP-Adresse aus dem Netz der JLU. Im Gegensatz zu dem auf Browser-Zugriffe beschränkten WebVPN können mit AnyConnect grundsätzlich alle Dienste verwendet werden, also z.B. auch Windows-Freigaben von Servern, ssh-Verbindungen usw.. AnyConnect ist der Nachfolger der bisherigen, auf dem Cisco VPN Client basierenden VPN-Lösung.

Voraussetzungen für die Installation und Nutzung

AnyConnect unterstützt folgende MAC OS X Versionen:

- Mac OS X 10.5 (Leopard)
- Mac OS X 10.6 (Snow Leopard)
- Mac OS X 10.7 (Lion)
- MAC OS X 10.8 (Mountain Lion)
- MAC OS X 10.9 (Maverick)

Für die Installation des Clients ist ein Web-Browser notwendig. Als Browser wird von uns der Firefox-Browser empfohlen, da es z.B. mit Safari immer wieder zu Problemen kommt.

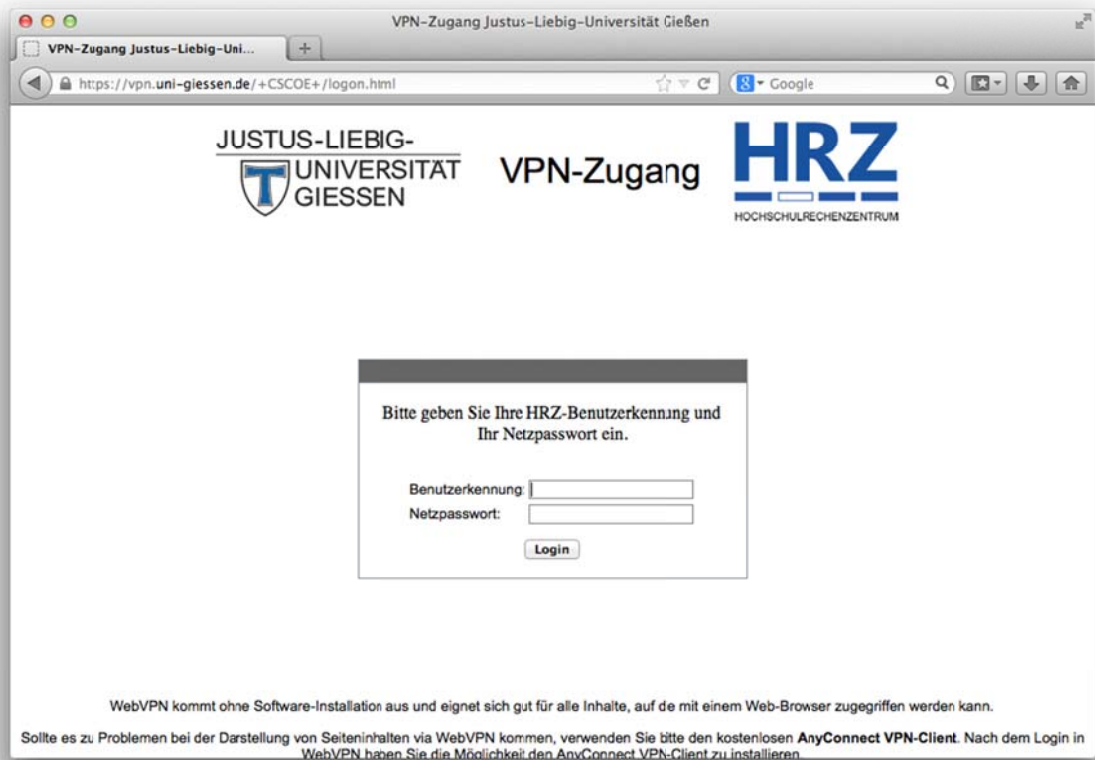
Sie benötigen eine gültige HRZ-Benutzerkennung mit Netzpasswort.

Der Computer, auf dem Sie AnyConnect installieren, muss eine funktionierende Internetverbindung haben. Für die Installation der Software brauchen Sie Administrationsrechte auf dem Computer.

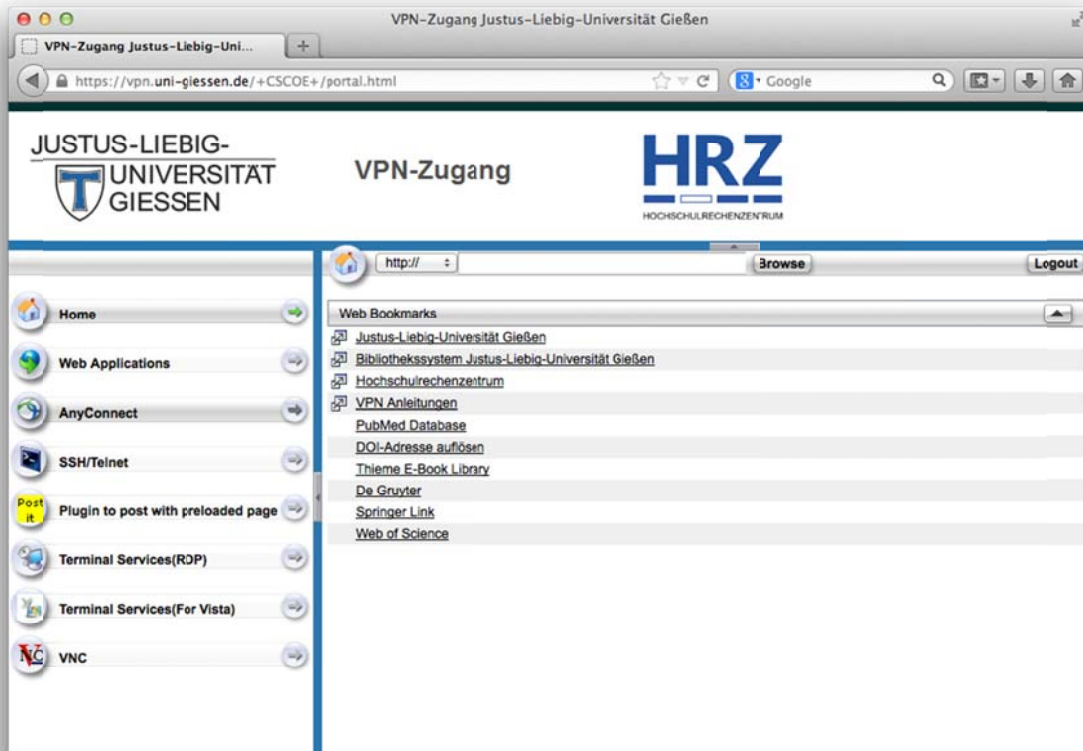
Nutzung von AnyConnect VPN unter Mac OS X

Hinweis: Im Falle von Problemen/Fehlermeldungen lesen Sie sich bitte die VPN FAQs durch.

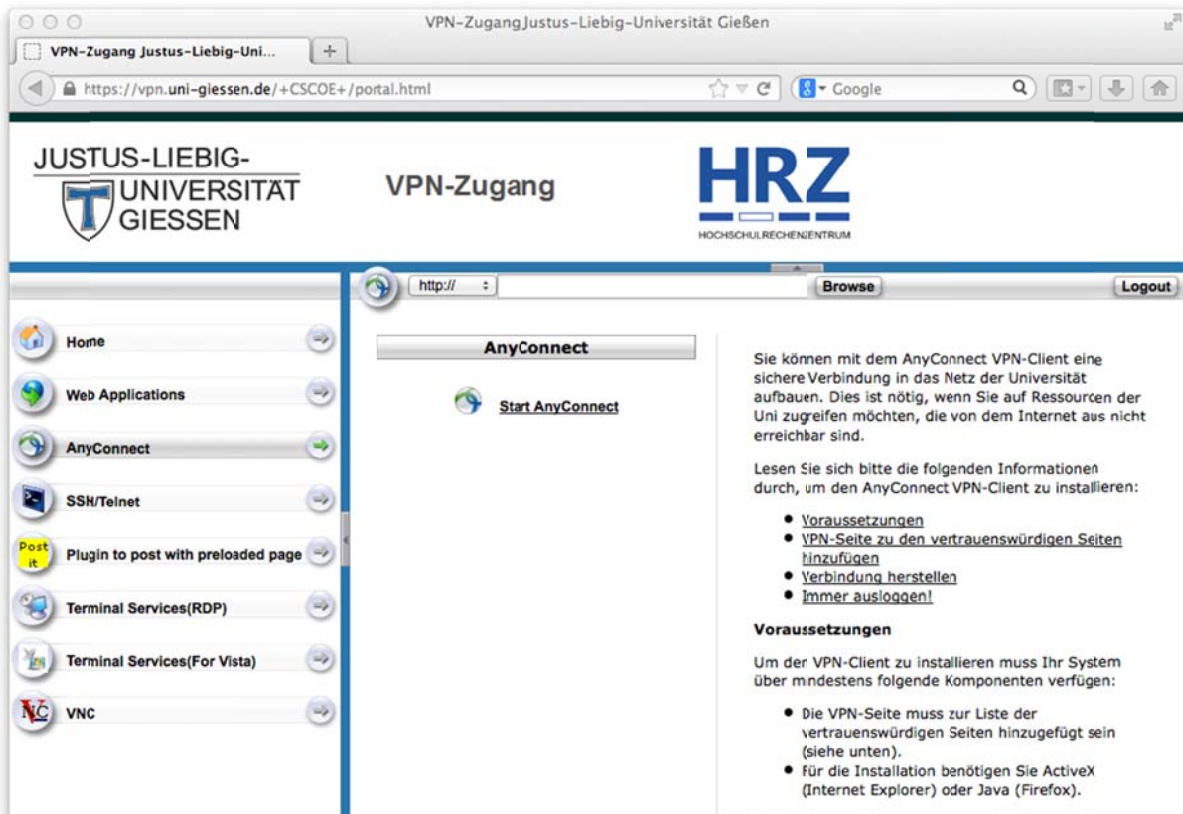
1. Mit dem Browser die VPN-Seite der Universität anwählen:
<https://vpn.uni-giessen.de>
2. HRZ-Benutzerkennung und Netzpasswort eingeben:



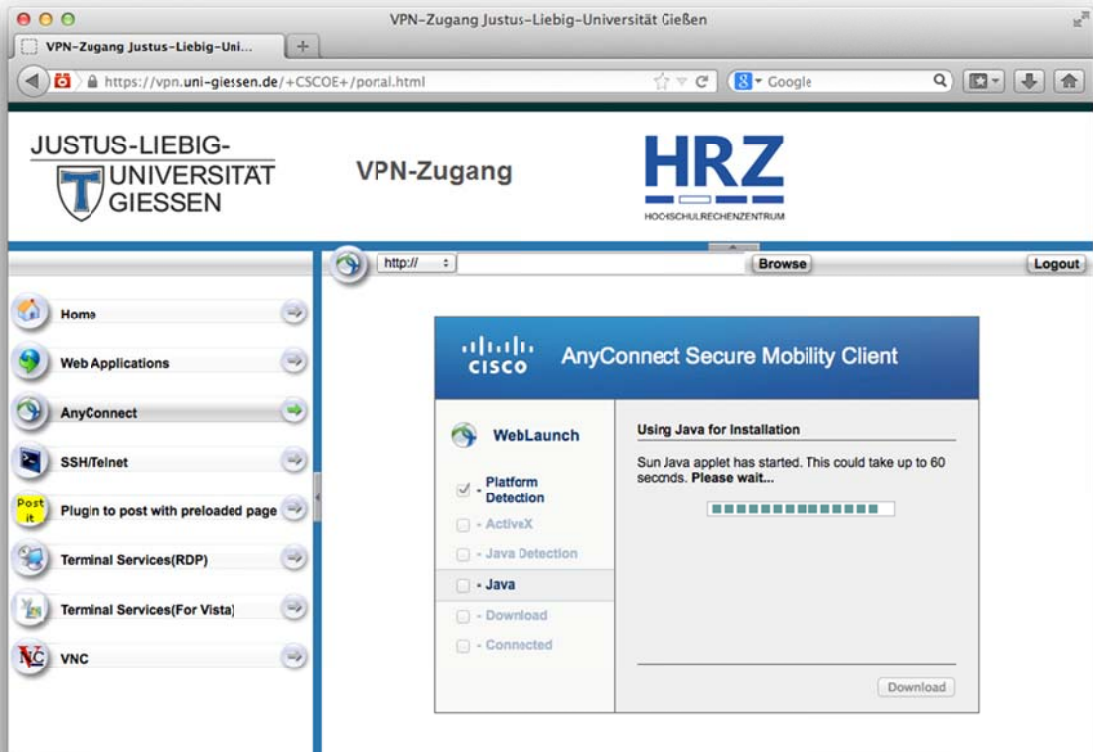
3. Links auf „AnyConnect“ klicken



4. Auf „Start AnyConnect“ klicken:



Der Client wird nun automatisch installiert.



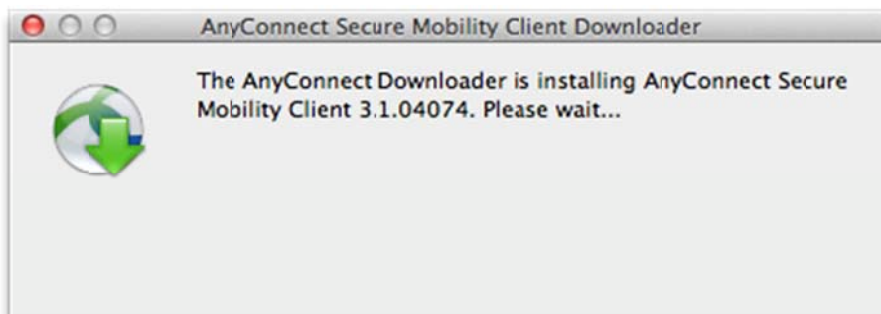
Falls Sicherheitswarnungen erscheinen:



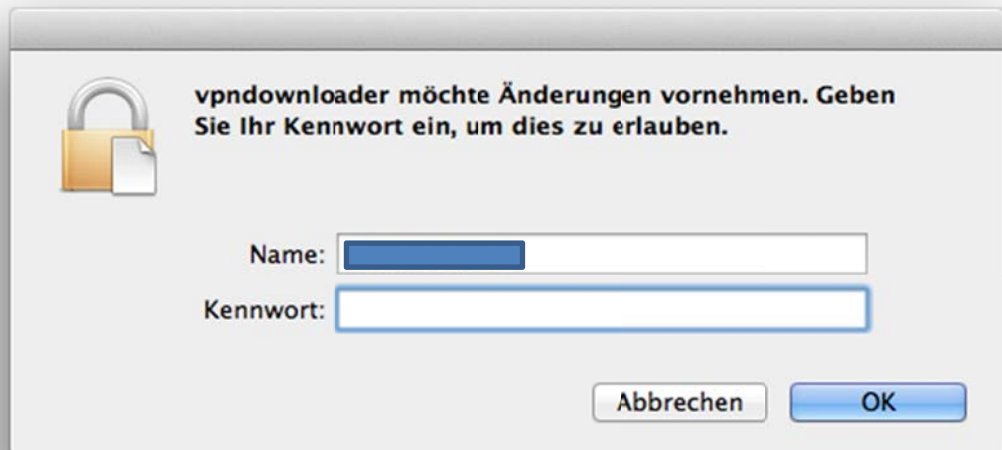


„Zulassen“, bzw. „Ausführen“ anklicken. Im zweiten Fenster müssen Sie den Haken unten links setzen.

Danach wird der Client heruntergeladen und installiert (hier nichts klicken):



5. Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie Ihr Kennwort auf dem Mac eingeben müssen (Nicht das Kennwort Ihrer HRZ-Benutzerkennung!):



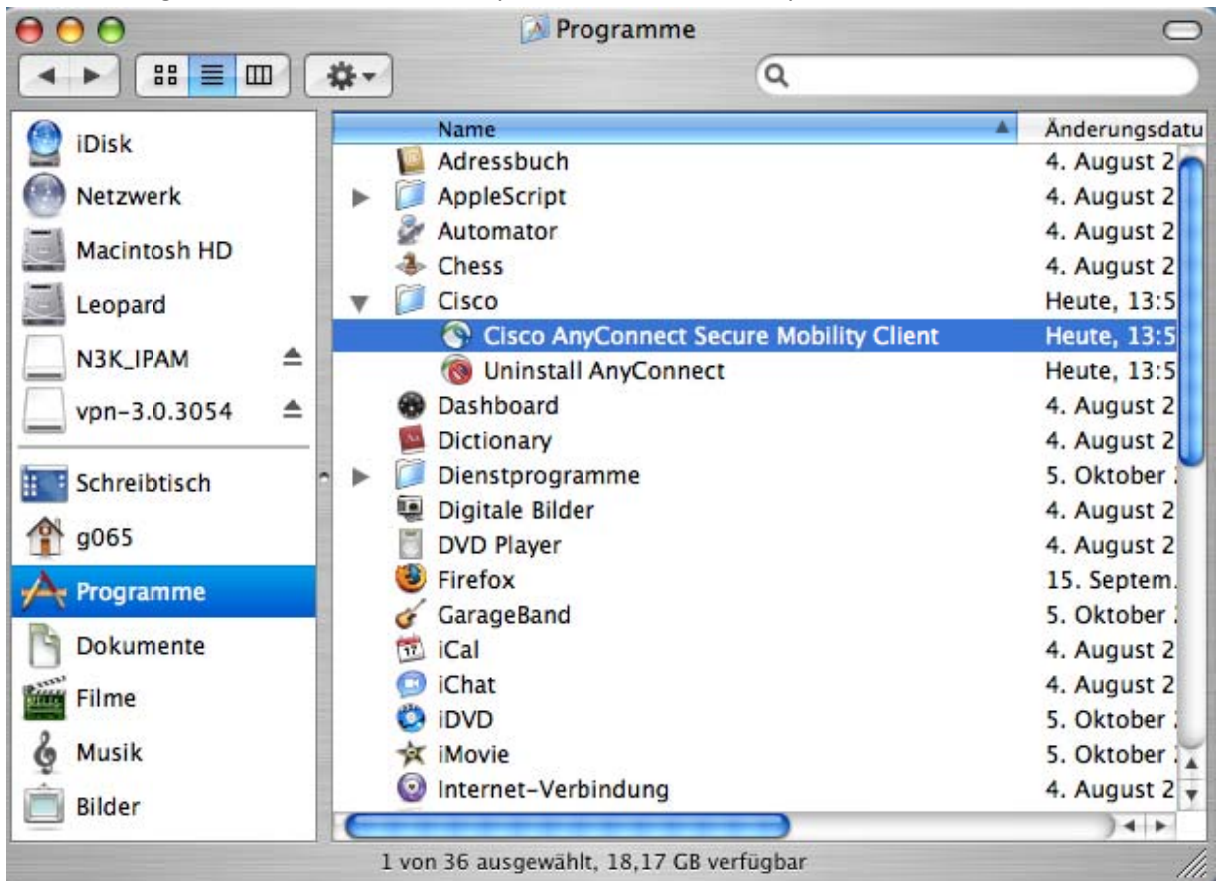
6. Nach einer erfolgreichen Installation sehen Sie in der Dockleiste unten rechts das VPN-Symbol und den Zustand der Verbindung:



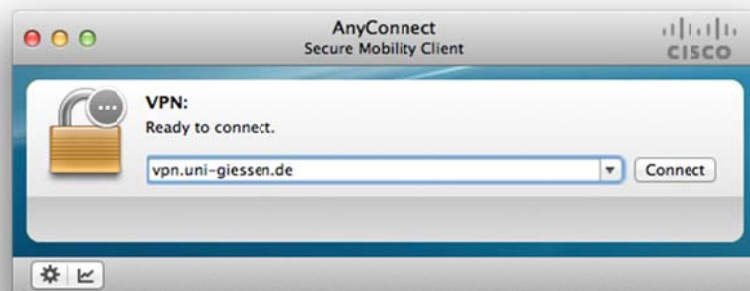
Ist das gelbe Schloss vorhanden, so ist die VPN-Verbindung erfolgreich hergestellt. Sie können mit Ihrer Arbeit normal fortfahren.

7. Zum Trennen der VPN-Verbindung klicken auf das VPN-Symbol und dann auf „Disconnect“:
8. Sollten bereits Probleme beim Download auftreten, sehen Sie bitte in unserer FAQ unter Punkt 7 nach:
<http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/svc/hrz/svc/netz/campus/vpn/vpn/downloads/vpn-faq>

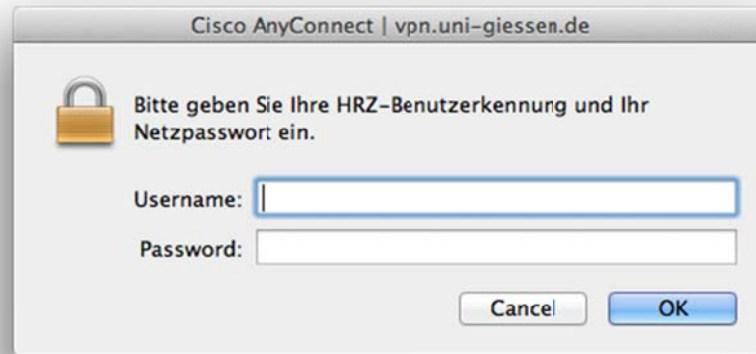
9. Für das erneute Aufbau einer VPN-Verbindung starten Sie den Client: Im Finder unter Programme -> Cisco -> Cisco AnyConnect Secure Mobility Client ausführen.




10. Beim ersten –Start des Clients, prüfen Sie bitte ob im Feld xyz der Hostname „vpn.uni-giessen.de“ steht. Dann klicken Sie bitte auf „Connect“.



11. Nun können Sie Ihre G-, bzw. S-Kennung mit dem Netzpasswort eingeben



Cisco AnyConnect | vpn.uni-giessen.de

 Bitte geben Sie Ihre HRZ-Benutzerkennung und Ihr Netzpasswort ein.

Username:

Password: