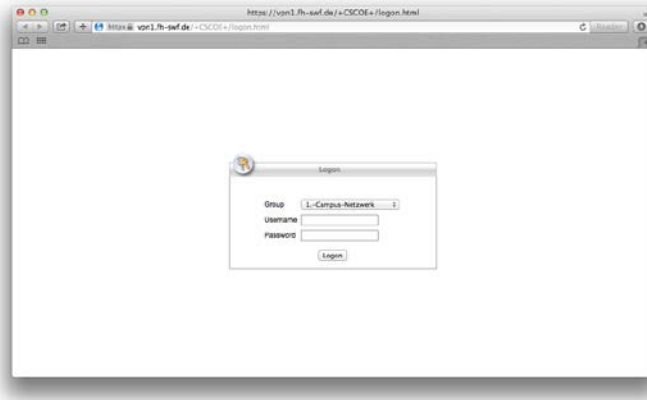


VPN-Zugang zum FH-SWF-Campus-Netzwerk mit AnyConnect-Client über ASA5520

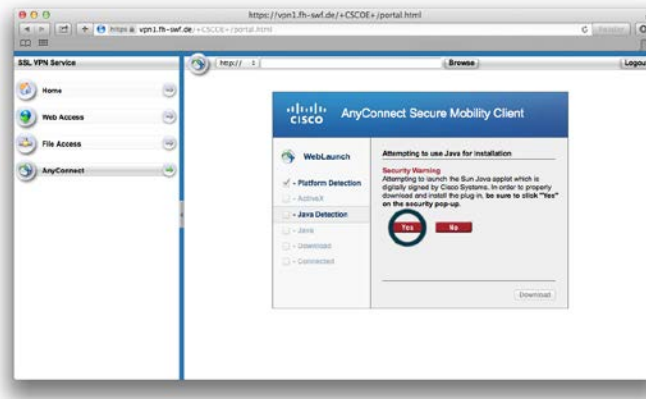
1. Download des AnyConnect-Client

In einem Web-Browser den Link <https://vpn1.fh-swf.de> eingeben.

Darauf hin erscheint ein Anmeldeformular. Als Anmeldedaten sind die Account-Daten zu nehmen.



2. Das Ergebnis ist die minimale Clientless Web-Site. Mit der Anmeldung wird das Betriebssystem nach einer gültigen Java-Installation durchsucht.



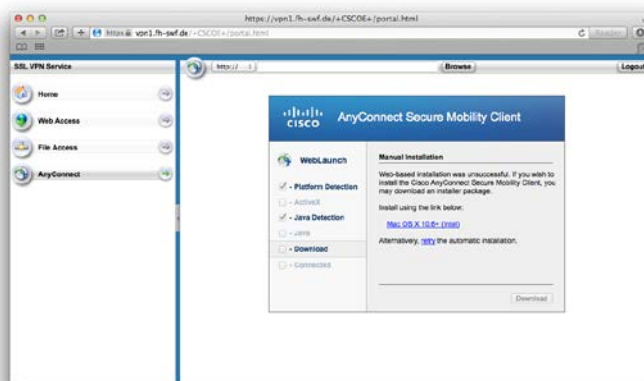
Die Installation sollte durch Betätigen des Yes-Buttons bestätigt werden. Dann erscheint folgendes Fenster:



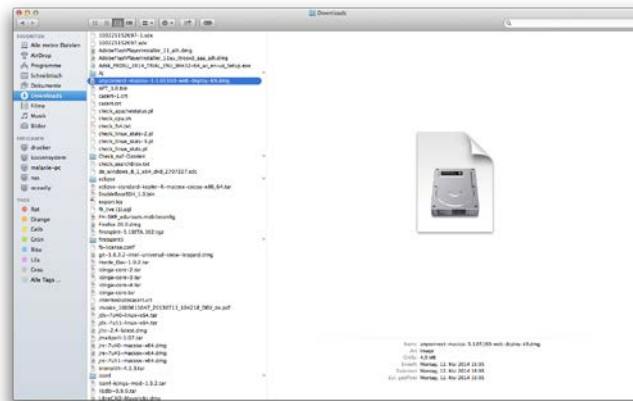
Die Schaltfläche **Ausführen** betätigen und anschließend noch einmal die Sicherheitswarnung mit **Zulassen** quittieren.



Den eigentlichen Download des AnyConnect-Clients starten (durch Klick auf den Link Mac OS X 10.6+ (Intel)).



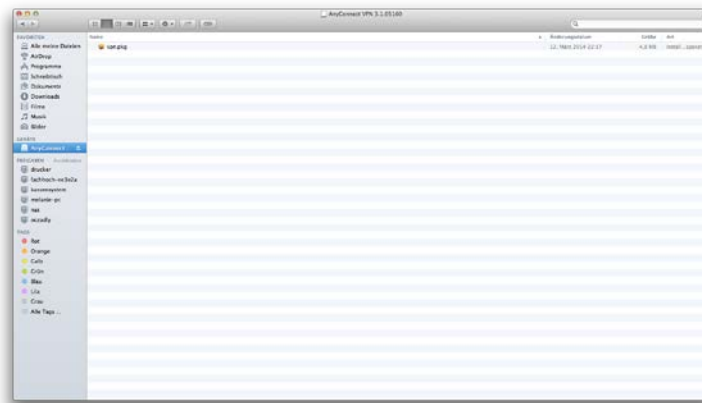
Es wird die .dmg Datei für den anyconnect-macosx-Client im Downloadbereich gespeichert.



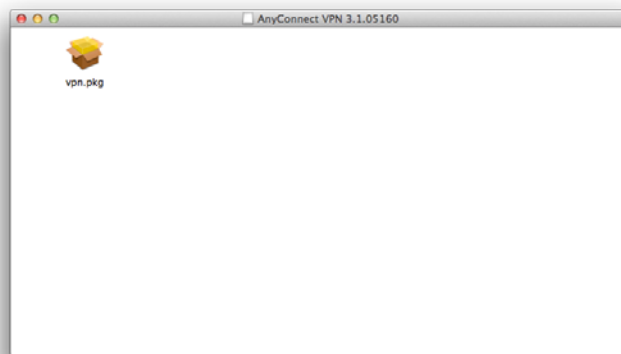
3. Installation des AnyConnect-Clients.

4.

Doppelklick auf die .dmg Datei. Es wird der annyconnect-Client als Gerät unter **Geräte** gemountet.

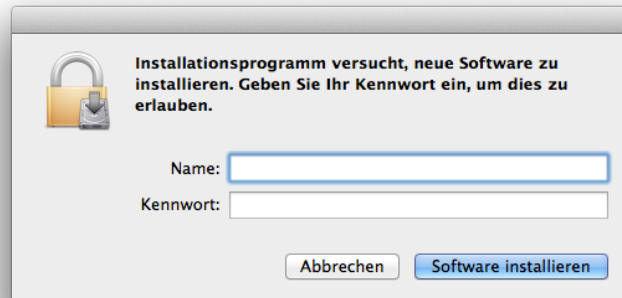


Doppelklick auf die **vpn.pkg** Datei.

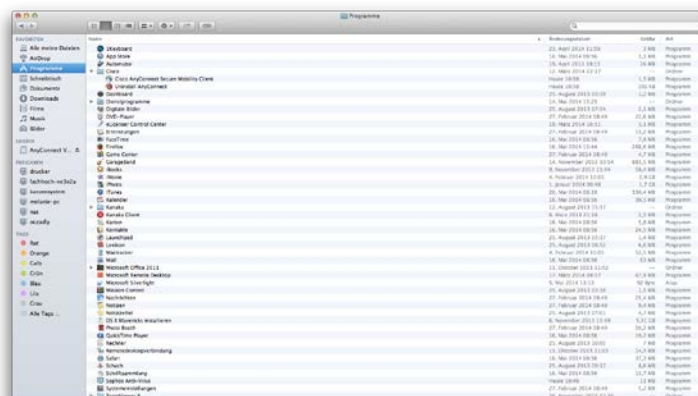


Es wird ein Installations-Wizard gestartet.

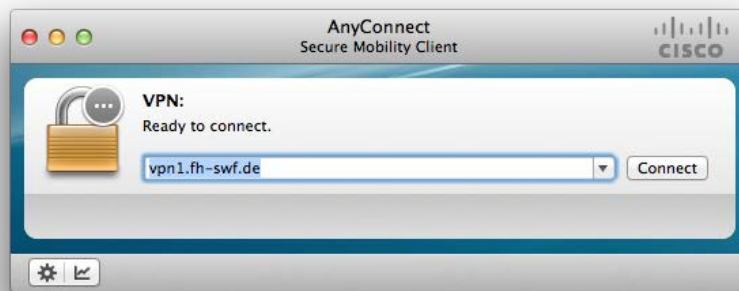




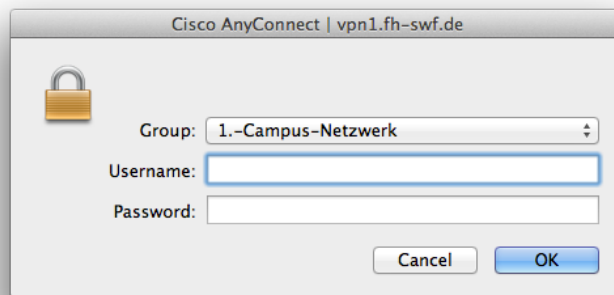
Nach einer erfolgreichen Installation wird der anyconnect-Client unter den Programmen aufgeführt.



5. Den AnyConnect-Client starten.



Nach dem Start des AnyConnect-Clients und betätigen des Buttons **Connect** werden die AnyConnect-Profile gelesen und im Anmeldefenster, im Listenfeld **Group**, zur Auswahl gestellt.



Für die Authentifizierung sind die Account-Daten zu nutzen.

Bei erfolgreicher Verbindung erscheint das geschlossene vpn-Symbol in der Menüleiste.



6. Den AnyConnect-Client beenden.

Die vpn-Verbindung wird mit Betätigen des vpn-Buttons und des Kontextmenüpunktes **Disconnect** beendet.

