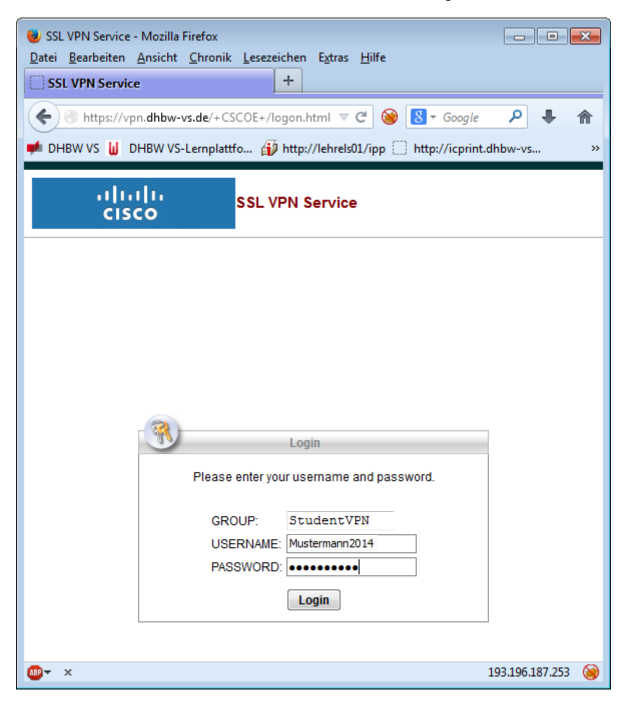


Bitte geben Sie in Ihrem Browser https://vpn.dhbw-vs.de bzw. alternativ https://193.196.187.253 ein.

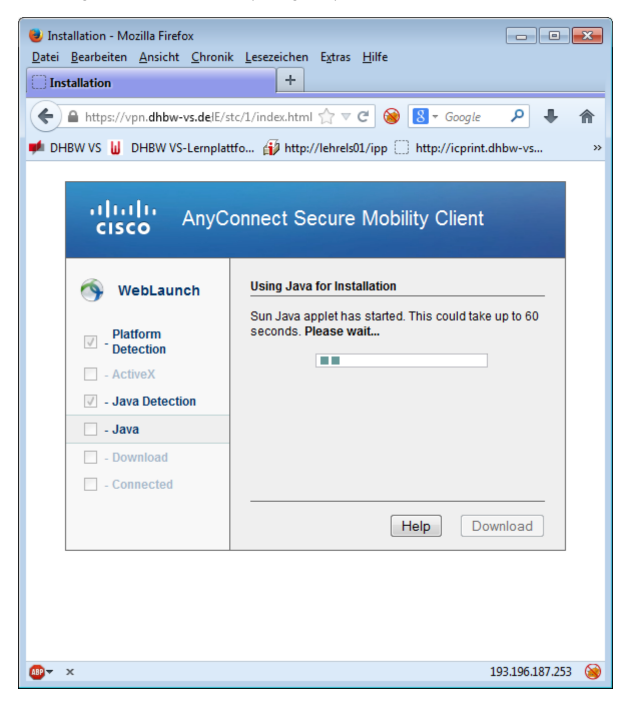
Danach wählen Sie im Anmeldefenster die GROUP StudentVPN aus und geben ...



... Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein.



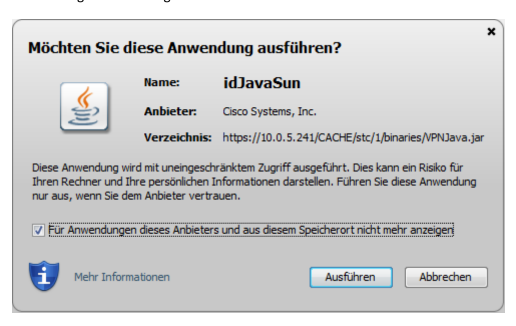
Danach beginnt die automatische Überprüfung des Systems und die Installation des VPN-Clients.





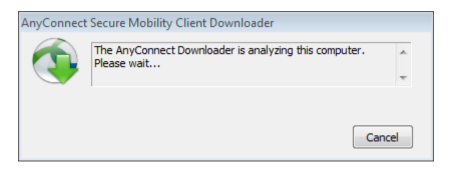
Wenn die autom. Installation läuft

Ggfs.das Zertifikat für vpn.dhbw-vs.de bzw. 193.196.187.253 akzeptieren und die Ausführung der Anwendung "idJavaSun" gestatten.

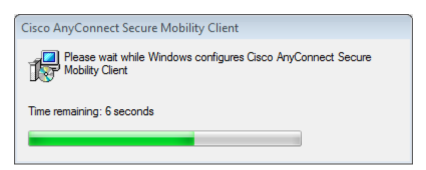


"idJavaSun" ausführen lassen.

Danach erscheinen mehrere Fortschrittsanzeigen:



Fortschrittsanzeige 1



Fortschrittsanzeige 2



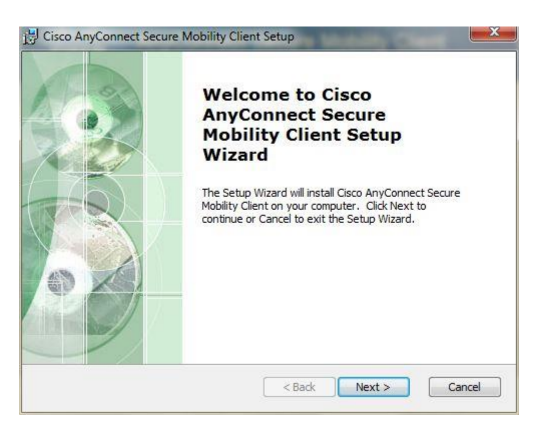
Wenn die automatische Installation nicht läuft

Laden Sie das VPN-Pakt *anyconnect-xxx* über den vorgeschlagenen Link herunter und führen Sie es aus.



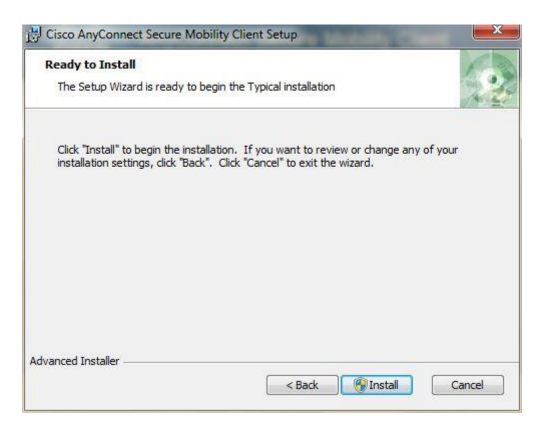


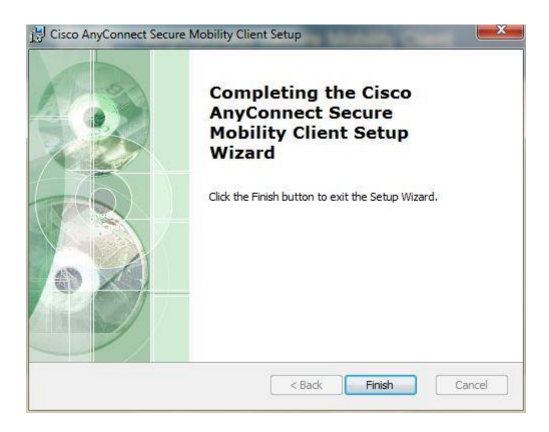






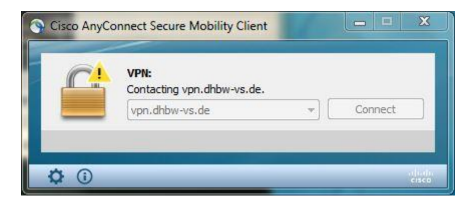








Nach Klick auf in der unteren Windows Symbolleiste erscheint der VPN-Client, in dem Sie vpn.dhbw-vs.de eintragen:



Es erscheint folgende Dialogbox wo Sie bitte die Gruppe StudentVPN auswählen:



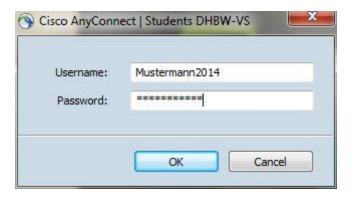
Beim nächsten Start ist das Profil Students DHBW-VS bereits vorausgewählt in der Dropdown-Box eingestellt:



Nach dem Klick auf Connect versucht der VPN-Client sich zu verbinden und ...



... ein Login-Fenster erscheint.



Hier geben Sie bitte Ihren Benutzernamen und Passwort der DHBW-VS ein.

Nun haben Sie sich erfolgreich mit der DHBW-VS verbunden und Ihr Rechner verfügt über eine interne Netzwerkadresse. (10.0.13.x)

HINWEIS:

Erscheint die Abfrage nach dem "Netzwerkort", so wählen Sie bitte **Arbeitsplatznetzwerk** aus.

