

Kurzanleitung – Installation VPN-Client AnyConnect unter Windows 7

Insbesondere um den vollständigen Service der ÖNORMEN benützen zu können, ist es notwendig anstelle des herkömmlichen Web-VPN den VPN-Client AnyConnect zu installieren.

1. Loggen Sie sich über <http://webvpn.tuwien.ac.at> mit Ihrer gewohnter WebVPN-Kennung an. Danach gelangen Sie zur bekannten WebVPN-Startseite.

Abb. 1: Login-Formular <http://webvpn.tuwien.ac.at>

2. Klicken Sie in der linken Navigationsspalte auf AnyConnect und danach auf den Link „Start AnyConnect“ (vgl. Abb 3)



Abb. 2: Startseite WEBVPN-TU Wien

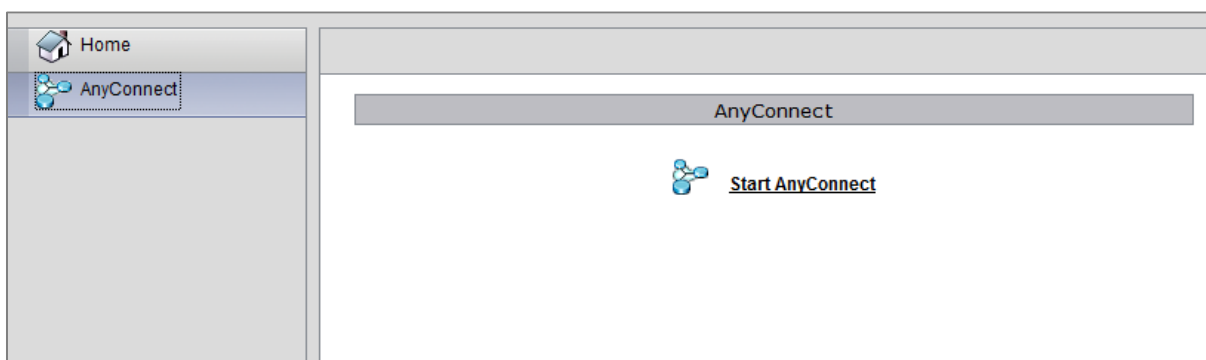


Abb. 3: Link zum Starten der AnyConnect-Installation

3. AnyConnect, eine auf Java basierende Software von Cisco zum Aufbau einer VPN-Verbindung, installiert sich im weiteren Verlauf automatisch von selbst. Etwaige Hinweise und Informationen zB um der Firewall eine Ausnahme für AnyConnect hinzuzufügen oder um die JavEngine upzudaten sind – um die Verbindung erfolgreich aufzubauen nötig.



Abb. 4: Automatische Installation von AnyConnect

4. Nach erfolgreicher Installation erscheint im rechten Bereich der Taskleiste das Cisco AnyConnect-Symbol, durch Klick mit der rechten Maustaste lässt sich die VPN-Verbindung wahlweise starten bzw. wieder beenden. Bei aktiver VPN-Verbindung zeigt sich das Schlosssymbol geschlossen an – sämtliche Browseraktivitäten erfolgen dann ausnahmslos über VPN!



Abb. 5: Cisco AnyConnect-Client Symbol auf der Taskleiste