

Workshop: orientalischer Notebook-Checkup

Installation des VPN-Clients unter Windows XP

1. Download der Installationsdatei unter https://www.unizh.ch/id/services/security/vpn/ssl-dir/software/Windows/

→ Es wird ein UniAccess-Zugang mit Passwort für den Download benötigt. → Falls mehrere Dateien vorhanden sind, diejenige mit der neuesten Versionsnummer wählen.

Die Installationsdatei auf dem Desktop speichern und einen neuen Ordner mit dem Namen «VPN Client» erstellen.

2. Nun die Installationsdatei ausführen. Es erscheint u.U. eine Warnmeldung, da Windows standardmässig alle heruntergeladenen Dateien aus unbekannter Quelle blockt. Diese ggf. bestätigen.



Der «WinZip Self-Extractor» wird geladen. Nun mit «Durchsuchen…» den vorher erstellen Ordner «VPN Client» wählen und anschliessend «Extrahieren».

3. Anschliessend den «WinZip Self-Extractor» schliessen und den Ordner «VPN Client» öffnen. Darin befindet sich nun ein neuer Ordner, der gleich wie die heruntergeladene Installationsdatei heisst. Diesen Ordner ebenfalls öffnen und nun die darin enthaltene Datei «Setup.exe» starten.



4. Damit startet das «Cisco Systems VPN Client Setup». Im Setup-Assistenten mit «weiter» fortfahren, die Lizenzvereinbahrung akzeptieren und dann Schritt für Schritt weiterfahren, bis die Installation abgeschlossen ist. Die Vorgaben können jeweils übernommen werden.



5. Nach der Installation muss der Computer neu gestartet werden. Danach befindet sich der «Cisco Systems VPN Client» unter den Programmen im Start-Menü. Diesen nun starten.



6. Die Verbindung zur Uni-Zürich ist bereits vorkonfiguriert:

My	Computer vpnclient-wi VPN Client		2.2
	Status: Disconnected VPN Client - Version 4.8.00.	0440	
M	Connection Entries Status Certificates Log Options Help	2	
		1	CISCO SYSTEMS
	Connect New Import Modify Dele	te	
My	Connection Entries Certificates Log	1	
	Connection Entry	Host	Transport
R			
	Not connected.		
	xpiorer		ROLLING ST. R
2	Start 🕖 🕑 🥭 🖙 👌 status: Disconnected		🧾 🧐 10:00

Damit das «Virtual Private Network» zur Uni aufgebaut werden kann, muss der Computer jetzt mit dem Internet verbunden sein. Nun die «UNI ZH VPN Connection» nun markieren und «Connect» wählen. 7. Jetzt wird der persönliche Benutzernamen und das Passwort des UniAccess-Kontos benötigt.

My Computer	vpnclient-wi	VPN Client			1
Status: Disconnect Connection Entries St Concel Connect Ni Connection Entries	ted VPN Client - atus Certificates Log	Version 4.8.00. 9 Options Help Modify D	0440		CISCO SYSTEMS
Connect VPN Ctient Enter Username a Cisco Systems 	User Authentication Fotus	ion for "UNI ZH	Host VPN Connect Cancel	j in I	Transport PSec/UDP
Authenticating user) 🔄 👌 status: I	Disconnected			00:00

Nach der Eingabe das Häkchen zum Speichern des Passwortes setzen und dann mit «OK» bestätigen.

8. Das Fenster des VPN-Clients verschwindet automatisch, sobald die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde. Das Schloss-Symbol im Infobereich der Taskleiste informiert über den Status der Verbindung.



9. Der VPN-Client wäre nun fertig konfiguriert. Damit die Verbindung in Zukunft mit einem einfachen Doppelklick aufgebaut werden kann, besteht die Möglichkeit, z.B. auf dem Desktop eine Verknüpfung zu erstellen. Dazu mit einem Doppelklick auf das Schloss-Symbol im Infobereich der Taskleiste das Fenster des VPN-Clients öffnen.

Computer vpnclient-wi (VPN Client	
Connection Entries Status Certificates Log	Options Help	لے لیا
Connection Entries Certificates Log	odíty Delete	CISCO SYSTEM
Connection Entry	Host	Transport
1	Disconnect Duplicate Delete Create Shortcut Modify Erase Saved User Password Set as Default Connection Entry.	
Connected to "LINIT ZH VDN Connection"	Connected	
CONNECTED TO ONLY AN OPIN CONNECTION .		

Anschliessend die «UNI ZH VPN Connection» mit der rechten Maustaste anklicken und aus dem Menü die Option für das Erstellen einer Verknüpfung wählen.

 Nun lässt sich die Verbindung mit einem Doppelklick auf die Verknüpfung «UNI ZH VPN Connection» aufbauen und mit einem Klick mit der rechten Maustaste auf das Schloss-Symbol im Infobereich der Taskleiste kann sie wieder getrennt bzw. der VPN-Client geschlossen werden.

