Universität Potsdam ZIM – Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement

Konfigurationsanleitung VPN Zugang

VPN-Verbindungsaufbau mit Windows X, 8 und 10

Folgende Voraussetzungen sind für die Installation notwendig:

- Zentraler Universitäts-Account account@uni-potsdam.de

Einrichten des Gerätes:

		_ 🗆 🗙
	https://sslvpn.uni-potsdam.de/ 🔎 👻 🗎 🗟 🕐 🧭 VPN Service Uni Pot 🗙	
University Bran	VPN Service Uni Potsdam ZEIK	
	VPN Login	
	Please enter your username and password.	
	GROUP: SSLVPN V	
	USERNAME:	
	Login	

Verbinden Sie Ihren Computer mit dem Internet und öffnen Sie einen Browser (z.B. den Internet Explorer). Geben sie folgende URL ein:

https://sslvpn.uni-potsdam.de

Das oben gezeigte Fenster öffnet sich.

VPN Service Uni F	Potsdam ZEIK	
	VPN Login Please enter your username and password.	
	GROUP: SSLVPN V USERNAME: name@uni-potsdam.de PASSWORD:	
	VPN Service Uni I	VPN Service Uni Potsdam ZEIK

Konfigurationsanleitung VPN Zugang

Wählen Sie die Group: SSLVPN aus und geben Sie ihren Nutzernamen:

name@uni-potsdam.de und Ihr Passwort ein. Folgende Seite erscheint:

cisco Anyo	Connect Secure Mobility Client	
🥱 WebLaunch	Using ActiveX for Installation	Die angezeigte Seite verwendet Java. Weitere Informatione über Java-Unterstützung finden Sie auf der Microsoft-Websit
Platform	Checking ActiveX. Phease wait.	
- ActiveX		
🛄 - Java Detection		Diese Meldung nicht mehr anzeigen
 Download Connected 		Details OK
	Help Download	

Bestätigen Sie die verschiedenen Sicherheitsabfragen mit "installieren" oder "ok"

Wenn der "AnyConnect Secure Mobility Client" installiert wurde, dann fahren Sie weiter unten fort.

Wenn folgende Meldungen erscheinen, dann müssen Sie den Client manuell herunterladen und installieren.

AnyConnect Secure Mobility Client De	ownloader
The secure gateway must be added to the Sites Zone in Internet Explorer. A VPN con	Trusted Annection
	ОК
← → Mttps://sslvpn.uni-potsdam.de/C/ ♀	- 🗆 🔀 🖉 Installation 🗙 👘 🛧 🔅
cisco Anyo	Connect Secure Mobility Client
🕥 WebLaunch	Manual Installation
✓ Platform Detection	Web-based installation was unsuccessful. If you wish to install the Clsco AnyConnect Secure Mobility Client, you may download an installer package.
✓ - ActiveX	Install using the link below:
Java Detection	Windows 7/Vista/64/XP
- Java	Alternativery, teary the automatic installation.
- Connected	
	Help Download
anyconnect-win-3.1.04066-web-dep	loy-k9.exe (2,90 MB) sslvem.uni-potsdam.de ×
	Ausführen Speichern 🔻 Abbrechen

Klicken Sie auf den markierten Link und nach dem herunterladen klicken Sie auf "Ausführen". Die folgenden Meldungen müssen Sie bestätigen. Der Cisco Client baut nach der Installation automatisch eine Verbindung auf.

1 ⁶	Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup	End-User License Agreement Please read the following license agreement carefully
	Welcome to Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup Wizard The Setup Wizard will notal Cisco AnyConnect Secure Mobility Client on your computer. Click Next to continue or Cancel to exit the Setup Wizard.	Supplemental End User License Agreement for Cisco Systems AnyConnect Secure Mobility and other related Client Software IMPORTANT: READ CAREFULLY This Supplemental End User License Agreement ("SEULA") contains additional terms and conditions for the Software Product licensed under the End User License Agreement ("EULA") hetween You ("You" as used herein means You and the husiness I accept the terms in the License Agreement
	< Back Next > Cancel	Advanced Installer
Ready to In	Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup	× Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup

Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup	Cisco Anyconnect secure Mobility Client Setup
Ready to Install The Setup Wizard is ready to begin the Typical installation Click "Install" to begin the installation. If you want to review or change any of your installation settings, click "Back". Click "Cancel" to exit the wizard.	Completing the Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup Wizard Cikk the Finish button to exit the Setup Wizard.
Advanced Installer	< Back Enish Cancel

Nutzung des "AnyConnect Secure Mobility Client":



Verbinden Sie ihren Rechner mit dem Internet und starten den "AnyConnect Client". Geben Sie als Serveradresse: *sslvpn.uni-potsdam.de* ein und drücken auf "Connect".

Please en	ter your username and password.	
Group:	SSLVPN	Cisco AnyConnect Secure Mobility Clia -
Username:	name@uni-potsdam.de	Cisco Anyconnect Secure Mobility Clie
Password:	*****	VPN: Please enter your username and password.
	OK Carred	sslvpn.uni-potsdam.de V Connect
	OK Concel	Please enter your username and password. sslvpn.uni-potsdam.de V

Wählen Sie als Group: *SSLVPN* Geben Sie Ihren zentralen Universitäts-Account und das Passwort ein und bestätigen das mit OK. Die Verbindung wird aufgebaut:

S Cisco AnyConnect	Secure Mobility Clie 🗕 🗖 🛛 🗙
VPN: Connected to sslvpn.uni-p	o sslvpn.uni-potsdam.de. ootsdam.de V Disconnect
00:00:49	
\$ (i)	diala cisco
	📕 🖻 🖋
	0 B 0
	Anpassen