Inhalt

| Voraussetzungen | 1 |
|---|---|
| Installation des VPN-Clients unter Windows 10 | 1 |
| Erstmalige Nutzung des VPN-Clients | 5 |
| Nutzung des VPNClients | 6 |
| Verbindung zu den Projektlaufwerken | 7 |

Voraussetzungen

Ein VPN (virtual private network) – Client stellt eine verschlüsselte Verbindung von einem Endgerät in das Netz der Bauhaus-Universität Weimar her. Das Endgerät bekommt dabei eine Adresse zugewiesen, das es als Teil des Netzes der Universität ausweist.

Vor der Nutzung oder der Installation einer VPN-Verbindung muss eine Verbindung zu einem Netzwerk bestehen. Dies kann eine WLAN- oder Festnetzverbindung sein, auch eine WLAN-Verbindung eines kommerziellen Providers (privater Router im Home-Office).

Nähere Informationen zu technischen Voraussetzungen finden Sie unter folgenden Link: <u>https://www.uni-weimar.de/vpn/</u>

Installation des VPN-Clients unter Windows 10

Bitte prüfen Sie zunächst, ob ein VPN-Client bereits auf Ihrem Arbeitsplatzrechner vorhanden ist. Alle tragbaren Rechner im Zentralen Desktop Management der Bauhaus-Universität werden in der Grundausstattung mit VPN-Client ausgeliefert. Auf diesen Rechnern ist die im Folgenden beschriebene Installation nicht erforderlich und auch nicht möglich.

Zur Installation bitte unter folgenden Link den VPN-Client herunterladen und installieren:

https://ftp.uni-weimar.de







Bitte die Lizenzbedingungen anerkennen. Und weiter mit der Installation:

| | 愛 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup Ready to Install The Setup Wizard is ready to begin the Typical installation | × |
|-------------|---|------|
| AnyC Dow | 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. | it |
| | | |
| | Advanced Installer | ncel |





Die Installation des VPN-Clients ist abgeschlossen und dieser kann genutzt werden.

Erstmalige Nutzung des VPN-Clients

Die folgenden Angaben sind nur erforderlich, falls Sie keinen Rechner im Zentralen Desktopmanagement nutzen. Für zentral betreute Rechner ist der Client voreingestellt.

Zum Starten der VPN-App geben Sie bitte wie unten dargestellt einfach die Buchstabenkombination VPN ein oder wählen Sie "Cisco / Cisco Anyconnect Secure Mobility Client" aus. Die entsprechende App wird zur Auswahl angeboten.



Nachdem sich der Client geöffnet hat bitte eingetragen (sofern nicht vorbelegt):

vpngate.uni-weimar.de



Bitte den Verbindungsaufbau bestätigen (Schaltfläche Connect)



Die Anmeldung zur Verbindung erfolgt mit dem eigenen Benutzerlogin und Passwort.



Nachricht der App zur erfolgreichen Verbindung. Eine Verbindung wird in der Taskleiste mit dem

| | 1 | |
|--------|---|------------|
| Symbol | | angezeigt. |

Nutzung des VPN--Clients

Zum Starten der VPN-App geben Sie bitte die Buchstabenkombination VPN ein oder wählen Sie "Cisco / Cisco Anyconnect Mobility Client" aus. Alternativ können Sie auf das Symbol des VPN-Clients

klicken. Der VPN-Client merkt sich die Einstellungen, das Passwort ist bei jedem Aufruf einzugeben.

<u>**Hinweis:**</u> Sollte über die Taskleiste eine Meldung "Reconnect" vom VPN-Client erscheinen, dann wurde die Verbindung nach einer Unterbrechung automatisch wiederaufgebaut.

Wenn Sie diese VPN-Verbindung nicht mehr benötigen, dann trennen Sie diese per "Disconnect".



Verbindung zu den Projektlaufwerken

Der Zugriff auf Projektlaufwerke ist nach Start des VPN-Client auf mehrere Arten möglich:

- Direktzugriff auf Dateien zum Download über Web: <u>https://webspeicher.in.uni-weimar.de/fs</u> Innerhalb der Universität funktioniert dieser Link auch ohne VPN-Client.
 Eine Bearbeitung von Dateien ist in dieser Zugriffsart nicht möglich.
- Aufruf des Tools Webdrive (nur f
 ür Windows-Rechner), das eine komfortable Benutzeroberfl
 äche f
 ür den Windows-Explorer bereitstellt.

Die Software Webdrive steht zum Download unter <u>https://cloud.uni-weimar.de/s/JKrLfn33eCio5Ri</u> zur Verfügung.

Die Installation ist beschrieben unter <u>https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/struktur/zentrale-einrichtungen/scc-rechenzentrum/service/webdav/webdrive/#c9776</u>

| WebDrive 3 | 2019 | | _ | |
|-----------------|---|--------------|-------------------|--------------------|
| Neu | Table Constant App Einstellungen | () Backup | ite Einstellungen | i) Hilfe / Info |
| Serverliste | | | | |
| webs Conn | peicher.in.uni-weimar.de ected as Drive (W:) | | | |
| Serverliste dur | chsuchen | | | Q |

Ansicht Webdrive-App 2019