

VPN-Zugang in das HFT-Netz / VPN-Access into the HFT network

Über den VPN-Zugang ermöglicht die Hochschule allen Beschäftigten und Studierenden einen weltweiten Zugriff auf spezielle Dienste um in Zeiten von Home-Office / Online-Lehre die Remote-Arbeiten bestmöglich zu unterstützen. Aus diesem Grund wurde eine komplett neue Infrastruktur im Februar 2021 in Betrieb genommen. Damit steht die neuste Generation einer VPN Software zur Verfügung, die Windows, MacOS, Linux, iOS und Android unterstützt in den aktuellsten Versionen.

Mithilfe des VPN können Sie mit Ihrem privaten Rechner aus fremden Netzen eine gesicherte und verschlüsselte Verbindung zum Hochschulnetz der HFT Stuttgart aufbauen. Dazu können Sie Ihren Rechner mit Internetanschluss zu Hause benutzen oder Sie bringen Ihren Laptop mit und nutzen das Wireless-LAN (WLAN) der HFT Stuttgart. Durch eine VPN-Verbindung wird Ihr Rechner Teil des Hochschulnetzes und es stehen Ihnen damit Möglichkeiten offen, die Ihnen sonst nur an einem Rechner innerhalb der Hochschule zur Verfügung stehen würden.

Via the VPN access, the university enables all employees and students worldwide access to special services in order to provide the best possible support for remote work in times of home office / online teaching. For this reason, a completely new infrastructure was put into operation in February 2021. This means that the latest generation of VPN software is available that supports Windows, MacOS, Linux, iOS and Android in the latest versions.

You can establish a secure and encrypted connection to the university network of the HFT Stuttgart with your private computer from external networks using the VPN. For this purpose, you can use your computer with a internet connection at home or bring your laptop and use the wireless LAN (WLAN) of the HFT Stuttgart. Through a VPN connection, your computer becomes part of the university network, thus opening up possibilities that would otherwise only be available to you on a computer within the university.

- [Voraussetzung](#)
- [VPN-Zugangsmöglichkeiten an der HFT Stuttgart](#)
- [VPN Client Download / Anleitungen / Zugangspunkte](#)
 - [Download VPN Client \(Stand 01.02.2021\)](#)
 - [Download VPN Client \(as of 01.02.2021\)](#)
 - [Installation des Cisco AnyConnect VPN-Clients \(Schritt-für-Schritt-Anleitung + Zugangspunkte\)](#)
 - [Installation of Cisco AnyConnect VPN-Client \(step-by-step guide + access points\)](#)

- [Requirements](#)
- [VPN access options at the Hft Stuttgart](#)
- [VPN client download / instructions / access points](#)
 - [Installation of Cisco AnyConnect VPN-Client \(step-by-step guide + access points\)](#)

Voraussetzung

- Sie benötigen einen VPN-Account an der HFT Stuttgart. Wenn Sie einen E-Mail-Account an der HFT Stuttgart haben, besitzen Sie in der Regel auch einen VPN-Account. Benutzername und Passwort sind identisch mit E-Mail / Moodle.
- Darüber hinaus benötigen Sie einen Laptop mit WLAN-Karte, wenn Sie an der HFT Stuttgart online sein möchten oder
- einen Rechner mit Internetzugang, wenn Sie zuhause arbeiten möchten.



Ein Virenschanner mit aktueller Virensignatur ist Pflicht!

Das Informationszentrum der HFT Stuttgart stellt den Hochschulangehörigen die Software Sophos als Virenschutz zur Verfügung.

Infos unter <https://confluence.hft-stuttgart.de/x/A4ByEQ>

Requirements

- You need a VPN account at the HFT Stuttgart. If you have an mail account at HFT Stuttgart, you automatically should have a VPN account. Username and password are identical to email / Moodle.
- In addition, you will need a laptop with a WLAN connection if you want to be online at the HFT Stuttgart or
- a computer with internet access if you want to work at home.



A virus scanner with a current virus signature is mandatory!

The information center of the HFT Stuttgart provides the software Sophos as virus protection for the university members.

You can find more information under: <https://confluence.hft-stuttgart.de/x/A4ByEQ>

VPN-Zugangsmöglichkeiten an der HFT Stuttgart

Die HFT Stuttgart bietet ihren Angehörigen zwei verschiedene Möglichkeiten an, per VPN in das Hochschulnetz zu gelangen:

- über das flächendeckend ausgebaute WLAN. Infos unter <https://confluence.hft-stuttgart.de/x/HICLE>

VPN access options at the Hft Stuttgart

The HFT Stuttgart offers its students and employees two different ways to access the university network via VPN:

- via the WLAN, which covers the entire campus. More information at <https://confluence.hft-stuttgart.de/x/HICLE>

- über eine Internetverbindung von außerhalb der HFT Stuttgart

Jede dieser Möglichkeiten kann über den Cisco AnyConnect VPN Client genutzt werden.

VPN Client Download / Anleitungen / Zugangspunkte

Sollten Sie den (auch wenn es der alte ist) Klienten bereits installiert haben, reicht es die Serveradresse zu ändern ([klick hier](#))

Download VPN Client (Stand 01.02.2021)

[VPN Client Win / MacOS / Win_ARM / Linux](#)

(Download abhängig vom Betriebssystem des benutzen Endgerät)

1. Geben Sie, im sich öffnenden Fenster, ihren HFT-Benutzernamen und ihr Kennwort ein und klicken auf "Login"
2. Klicken sie auf "continue" um auf die Downloadseite zu gelangen

[VPN Client iPhone/iPad](#)

[VPN Client Android](#)

[Installation des Cisco AnyConnect VPN-Clienten \(Schritt-für-Schritt-Anleitung + Zugangspunkte\)](#)

- via an Internet connection from outside the HFT Stuttgart.

Each of these options can be used via the Cisco AnyConnect VPN Client.

VPN client download / instructions / access points

If you have already installed the client (even if it is the old one), it is sufficient to just change the server address ([click here](#))

Download VPN Client (as of 01.02.2021)

[VPN Client Win / MacOS / Win_ARM / Linux](#)

(Download depending on the operating system of the device used)

1. Please enter your HFT user name and password in the window that opens and click 'Login'
2. Click on 'continue' to get to the download page

[VPN Client Linux](#)

-->

[VPN Client iPhone/iPad](#)

[VPN Client Android](#)

[Installation of Cisco AnyConnect VPN-Client \(step-by-step guide + access points\)](#)