

Variante 1: Über einen Webbrowser einloggen und Download File herunterladen.

Kurzanleitung

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

Gehen Sie auf die Webseite <https://home-rz.vpn.uni-freiburg.de>:

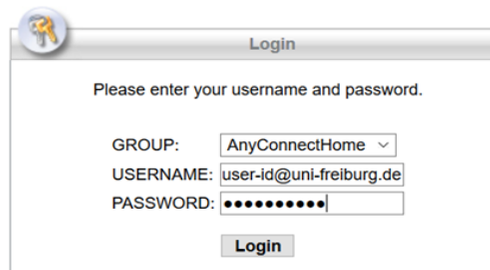
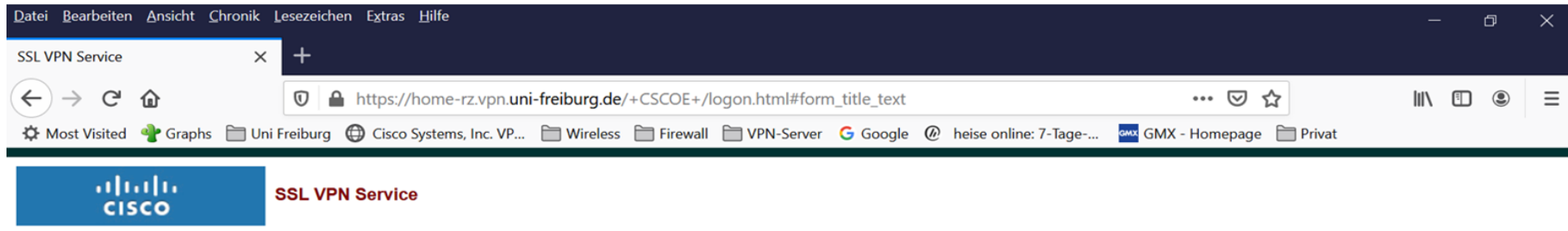
1. Loggen Sie sich mit Ihrer Uni-ID@uni-freiburg.de und Ihrem eduroam-Kennwort ein.
2. Gegebenenfalls wird - nur beim ersten Mal - gefragt, ob Sie diesem Zertifikat vertrauen. Bestätigen Sie dies.
3. Den Hinweistext können Sie mit 'Continue' überpringen.
4. Auf den nächsten Seiten wird versucht, Ihr Betriebssystem und CPU zu erkennen.
5. Sobald dies fertig ist, können Sie mit dem 'Download Button' den Client herunterladen und danach installieren.
6. Auf derselben Seite finden sie rechts unten eine Installationsanleitung.
7. Nach der Installation starten Sie den ‚Cisco AnyConnect Secure Mobility Client‘ über das Start-Menü.
8. Wenn Sie den VPN-Client zum ersten Mal starten, geben Sie im ersten Fenster ‚home-rz.vpn.uni-freiburg.de‘ ein und klicken auf ‚Connect‘.
9. Im nächsten Fenster geben Sie Ihren Usernamen USER-ID@uni-freiburg.de und Ihr eduroam-Kennwort ein und klicken auf ‚OK‘
10. Nun sollten sie verbunden sein.

Eine **ausführliche Anleitung** finden Sie auf den folgenden Seiten.

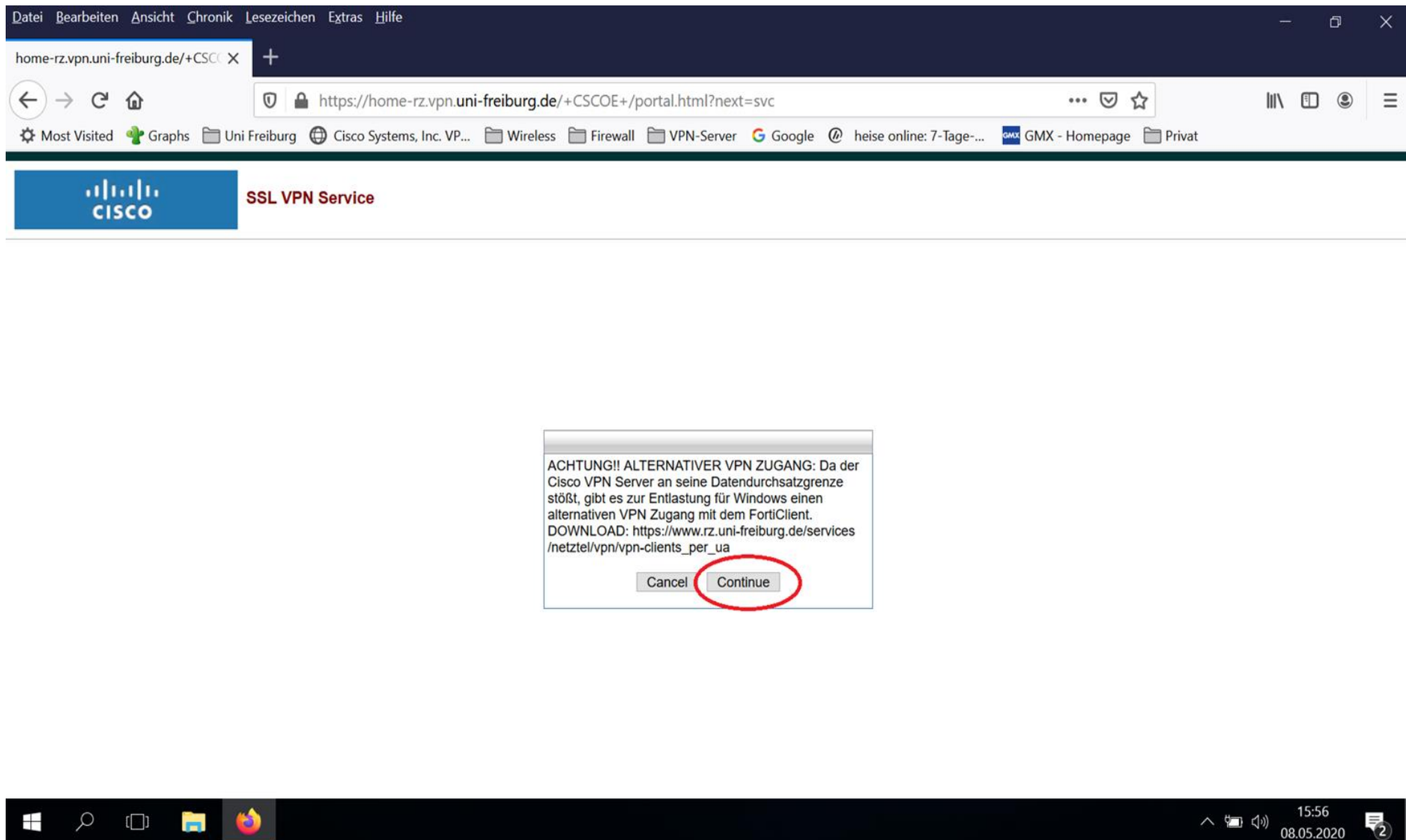
Ausführliche Anleitung

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

1. Gehen Sie auf die Webseite <https://home-rz.vpn.uni-freiburg.de>:
2. Loggen Sie sich mit Ihrer Uni-ID@uni-freiburg.de und Ihrem eduroam-Kennwort ein.

A screenshot of a "Login" dialog box. It contains the text "Please enter your username and password." and three input fields: "GROUP:" with a dropdown menu showing "AnyConnectHome", "USERNAME:" with the text "user-id@uni-freiburg.de", and "PASSWORD:" with a masked password field. A "Login" button is located at the bottom.

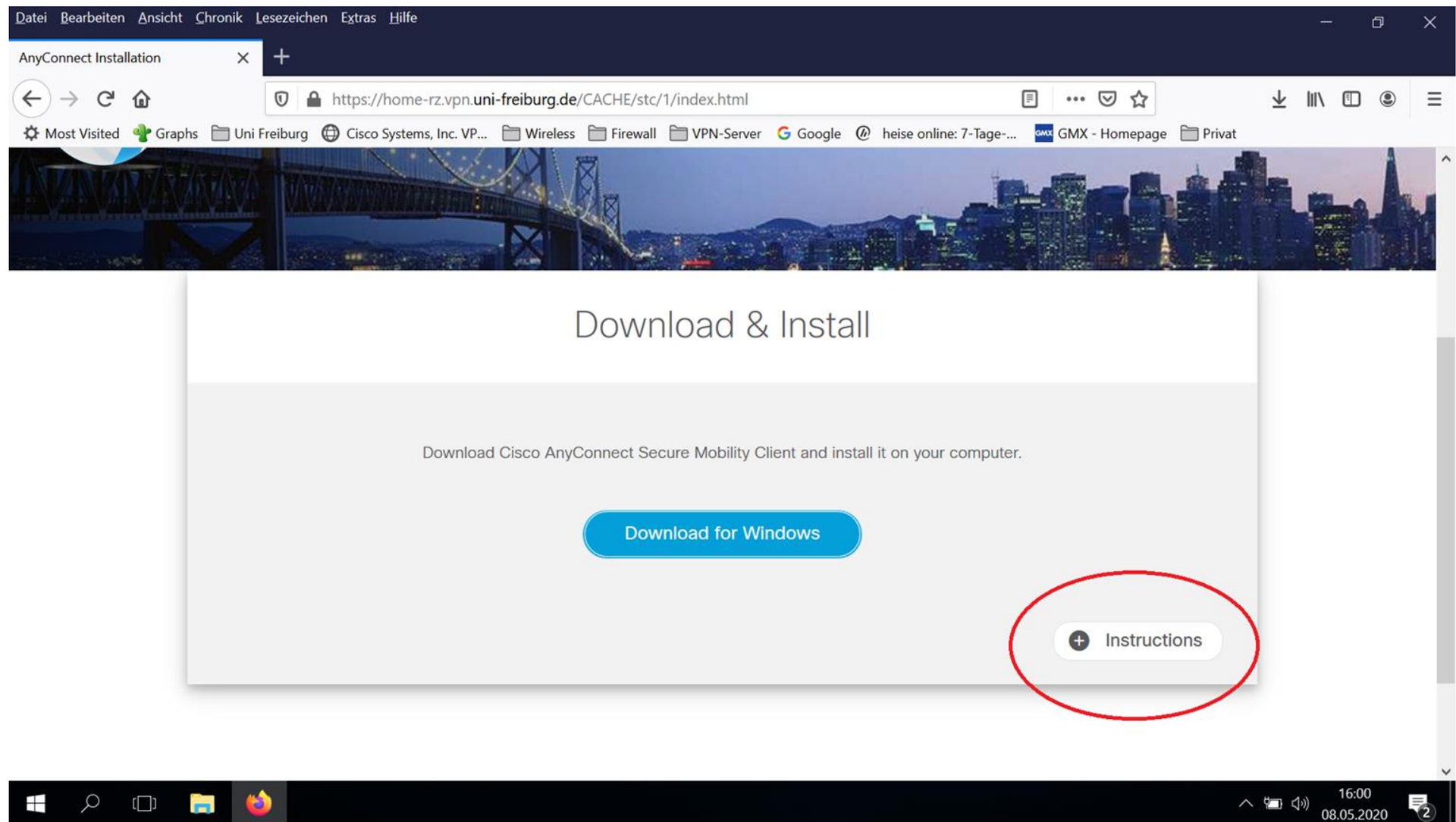
3. Den Hinweistext überspringen Sie mit ‚Continue‘



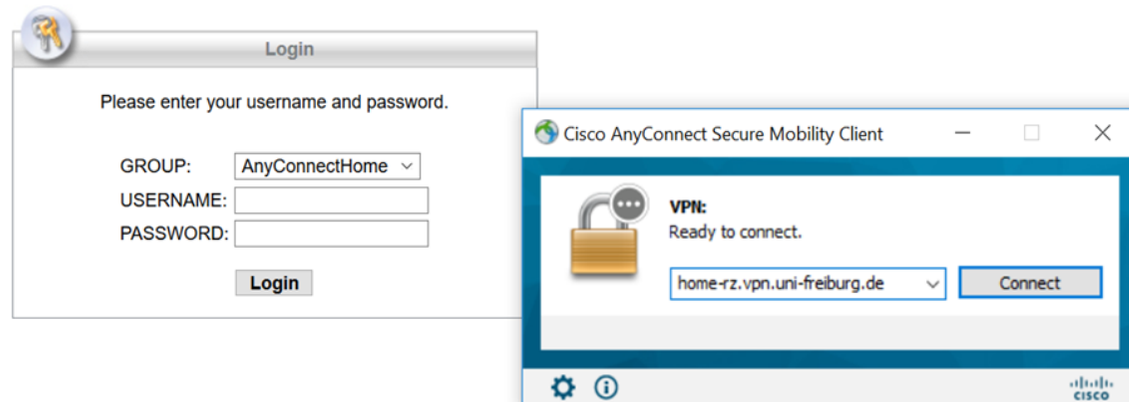
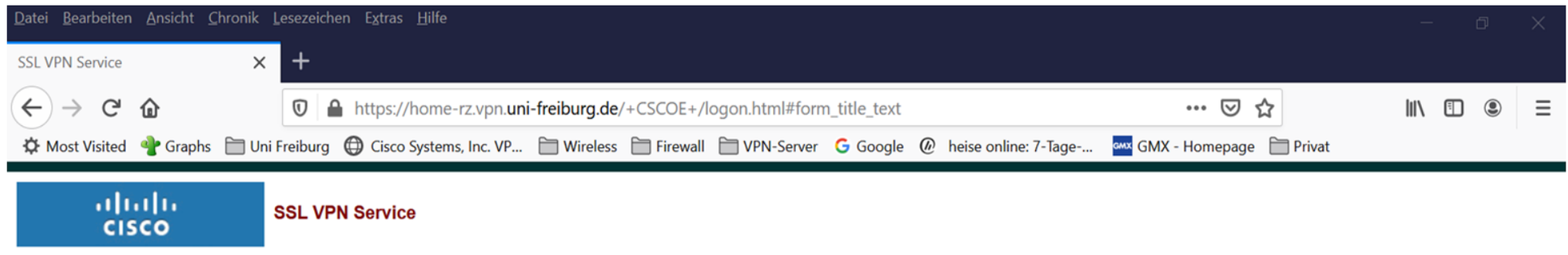
4. Nachdem das Betriebssystem und die CPU erkannt wurden, können Sie mit einem Klick auf den Download Button den VPN Client herunterladen.

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `https://home-rz.vpn.uni-freiburg.de/CACHE/stc/1/index.html`. The browser's address bar includes navigation buttons (back, forward, refresh, home) and a list of frequently visited sites such as 'Uni Freiburg', 'Cisco Systems, Inc. VP...', 'Wireless', 'Firewall', 'VPN-Server', 'Google', 'heise online: 7-Tage-...', 'GMX - Homepage', and 'Privat'. The main content area of the browser shows the AnyConnect website. At the top left is the AnyConnect logo, a stylized globe with green and blue elements. To its right, the text 'AnyConnect S' is visible. Below this, the heading 'Download & Install' is centered. Underneath the heading, the text reads 'Download Cisco AnyConnect Secure Mobility Client and install it on your computer.' At the bottom of this section is a prominent blue button labeled 'Download for Windows'. A file download dialog box is overlaid on the page, titled 'Öffnen von anyconnect-win-4.8.03052-core-vpn-webdeploy-k9.exe'. The dialog contains the following information: 'Sie möchten folgende Datei öffnen:', a checked checkbox next to the filename 'anyconnect-win-4.8.03052-core-vpn-webdeploy-k9.exe', 'Vom Typ: Binary File (8,8 MB)', and 'Von: https://home-rz.vpn.uni-freiburg.de'. At the bottom of the dialog, it asks 'Möchten Sie diese Datei speichern?' and provides two buttons: 'Datei speichern' and 'Abbrechen'. The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen, showing the Start button, search icon, task view icon, File Explorer icon, Firefox icon, and system tray icons for network, volume, and date/time (15:59, 08.05.2020).

5. Auf der Seite rechts unten finden Sie eine Installationsbeschreibung.



6. Nach dem Installieren starten Sie den Cisco AnyConnect Secure Mobility Client über das Startmenü/Windowstaste ‚Start → Cisco → Cisco AnyConnect Secure Mobility Client‘. Es öffnet sich ein Fenster in dem Sie ‚home-rz.vpn.uni-freiburg.de‘ eingeben und auf ‚Connect‘ klicken.



7. Im nächsten Fenster geben Sie ihre user-id@uni-freiburg.de und eduroam-Kennwort ein und klicken auf ,OK'. Danach sollte sich der VPN Client mit dem Universitätsnetzwerk verbinden.

