

# Anleitung Campus VPN

Um eine VPN Verbindung aus einem externen Netz herzustellen, muss zunächst im Browser die Adresse

<https://campusvpn.rfh-koeln.de>

aufgerufen werden. Es erscheint der Login Bereich, in dem man sich mit seiner Kennung anmelden kann (siehe Abbildung 1).

The screenshot shows a web browser window displaying the login page for the RFH Campus SSL VPN. At the top left, there is a logo for Rheinische Fachhochschule Köln (University of Applied Sciences). To the right of the logo, the text 'RFH Campus SSL Login' is displayed. The main content area features a login form with three input fields: 'User Name', 'Password', and 'Domain'. The 'Domain' field is a dropdown menu currently showing 'RFH Campus'. Below the input fields is a 'Login' button. At the bottom of the page, there is a small copyright notice: 'Copyright © 2016 Dell SonicWALL, Inc.'

Abbildung 1

Nach dem Login wird die Startseite angezeigt. Dort kann man den Dell Net Extender Client herunterladen, über den die VPN Verbindung hergestellt wird. Hierfür stehen eine mobile, sowie eine normale Variante für das installierte Betriebssystem bereit. Erstere ist für mobile Endgeräte vorgesehen auf denen das Betriebssystem Microsoft Windows Mobile installiert ist. Der normale Windows NetExtender Client wird für Personal Computer mit Betriebssystemen von Microsoft Windows benötigt, (Windows 7 usw.). Ist der NetExtender Client bereits installiert, muss nichts mehr heruntergeladen werden.

Durch Anwählen von „[here](#)“ wird der Download automatisch gestartet (siehe Abbildung 2). Während der Installation müssen keine weiteren Angaben gemacht werden. Es kann ausgewählt werden, ob Verknüpfungen auf dem Desktop oder im Startmenü angelegt werden sollen.

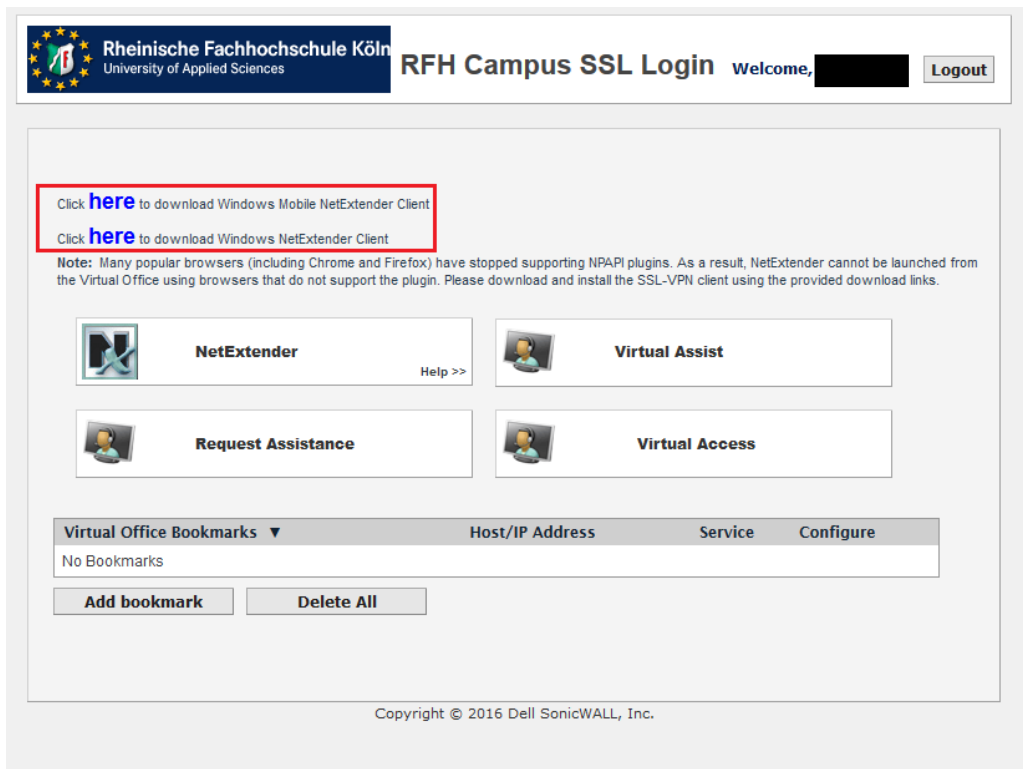




Abbildung 2


Durch die Auswahl des **NetExtender** Feldes wird automatisch eine Verbindung über den Installierten Client hergestellt (siehe Abbildung 3). Der Client wird automatisch gestartet. Es öffnet sich ein Fenster des NetExtenders.


 Rheinische Fachhochschule Köln  
University of Applied Sciences


**RFH Campus SSL Login** Welcome, doz11111! [Logout](#)

Click [here](#) to download Windows Mobile NetExtender Client  
Click [here](#) to download Windows NetExtender Client  
**Note:** Many popular browsers (including Chrome and Firefox) have stopped supporting NPAPI plugins. As a result, NetExtender cannot be launched from the Virtual Office using browsers that do not support the plugin. Please download and install the SSL-VPN client using the provided download links.

 **NetExtender** [Help >>](#)

 **Virtual Assist**

 **Request Assistance**

 **Virtual Access**

Virtual Office Bookmarks ▼	Host/IP Address	Service	Configure
No Bookmarks			

[Add bookmark](#) [Delete All](#)

Copyright © 2016 Dell SonicWALL, Inc.

Abbildung 3

Der NetExtender kann nach der Installation auch manuell ausgeführt werden. Es erscheint ein Login Fenster, in welches die gleichen Angaben wie im Portal eingegeben werden müssen (siehe Abbildung 4). Um eine Verbindung herzustellen, muss dann das **Connect** Feld ausgewählt werden.

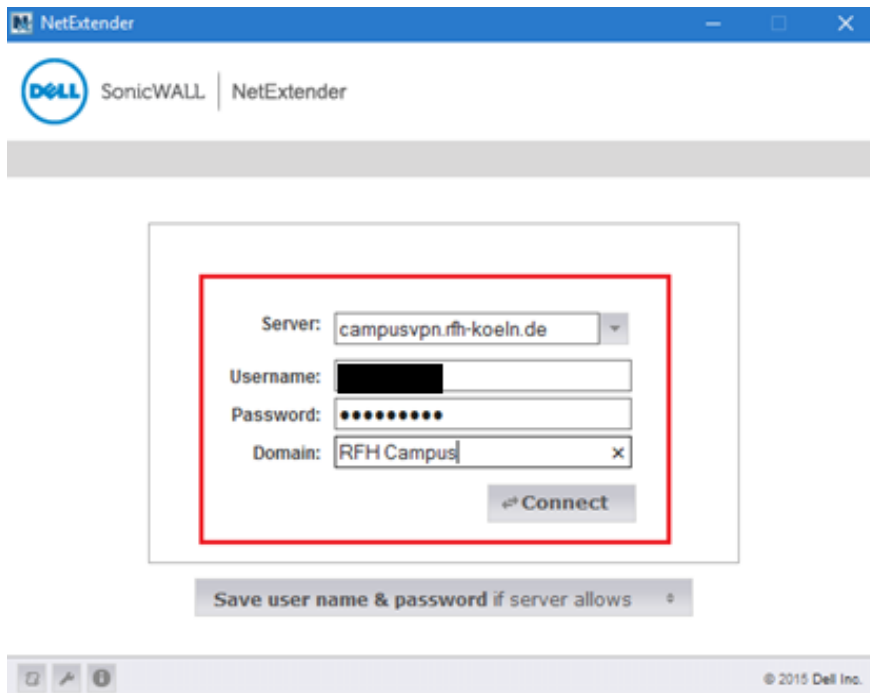


Abbildung 4

Bei einer erfolgreichen Verbindung wird die Übertragungsrate und anderer Details angezeigt (siehe Abbildung 5). Wird die Verbindung nicht mehr gebraucht, kann sie durch auswählen des **Disconnect** Feldes abgebrochen werden.

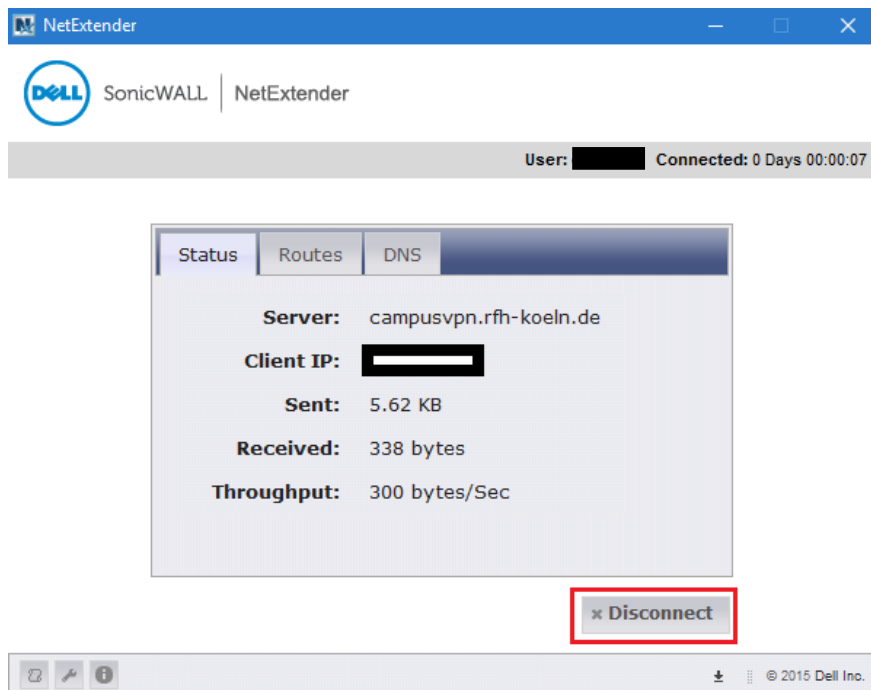


Abbildung 5

Bei der Nutzung von anderen Browsern als den Internet Explorer, wie z.B. Firefox oder Chrome, kann es zu Komplikationen kommen. Es wird daher die Nutzung des Internet Explorers empfohlen. Wird dieser im geschützten Modus ausgeführt, muss die URL über die Sicherheitseinstellungen des Browsers als vertrauenswürdige Seite hinzugefügt werden (siehe Abbildung 6). Entsprechende Hinweise werden nach dem Login angezeigt.

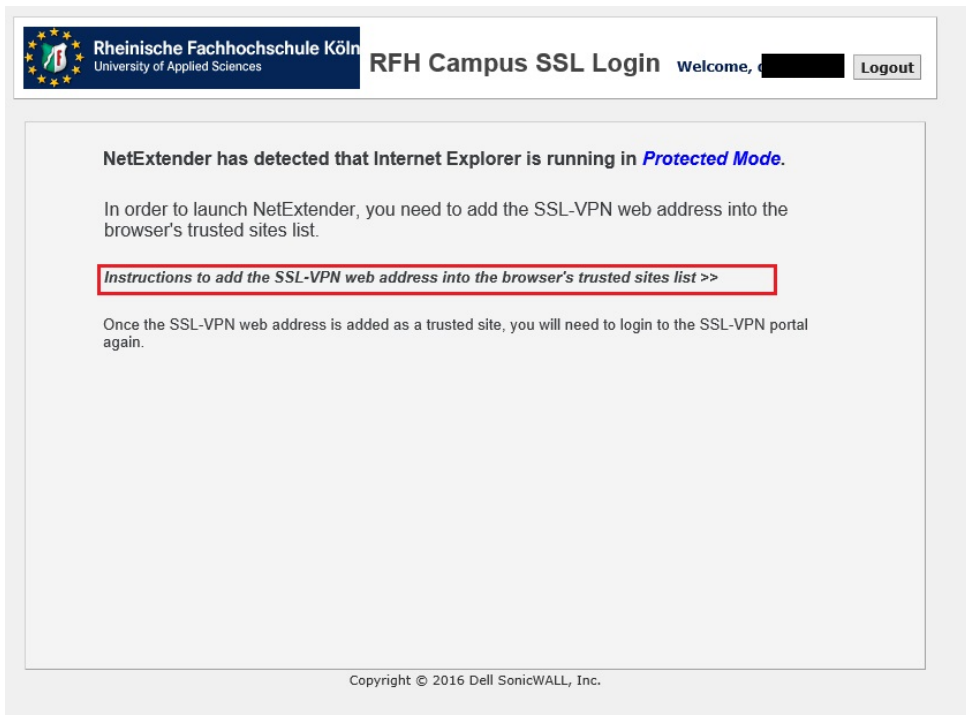


Abbildung 6

Des Weiteren müssen Teilweise weitere Add-Ons bei einer Verbindung im Browser installiert werden. Diese werden angezeigt (siehe Abbildung 7).

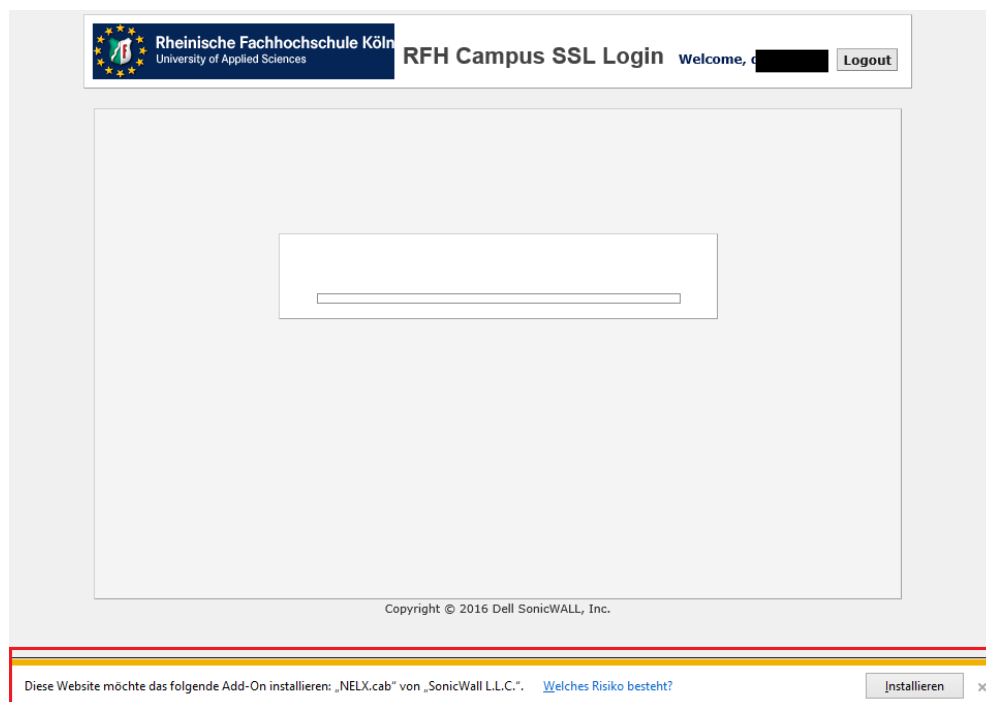


Abbildung 7