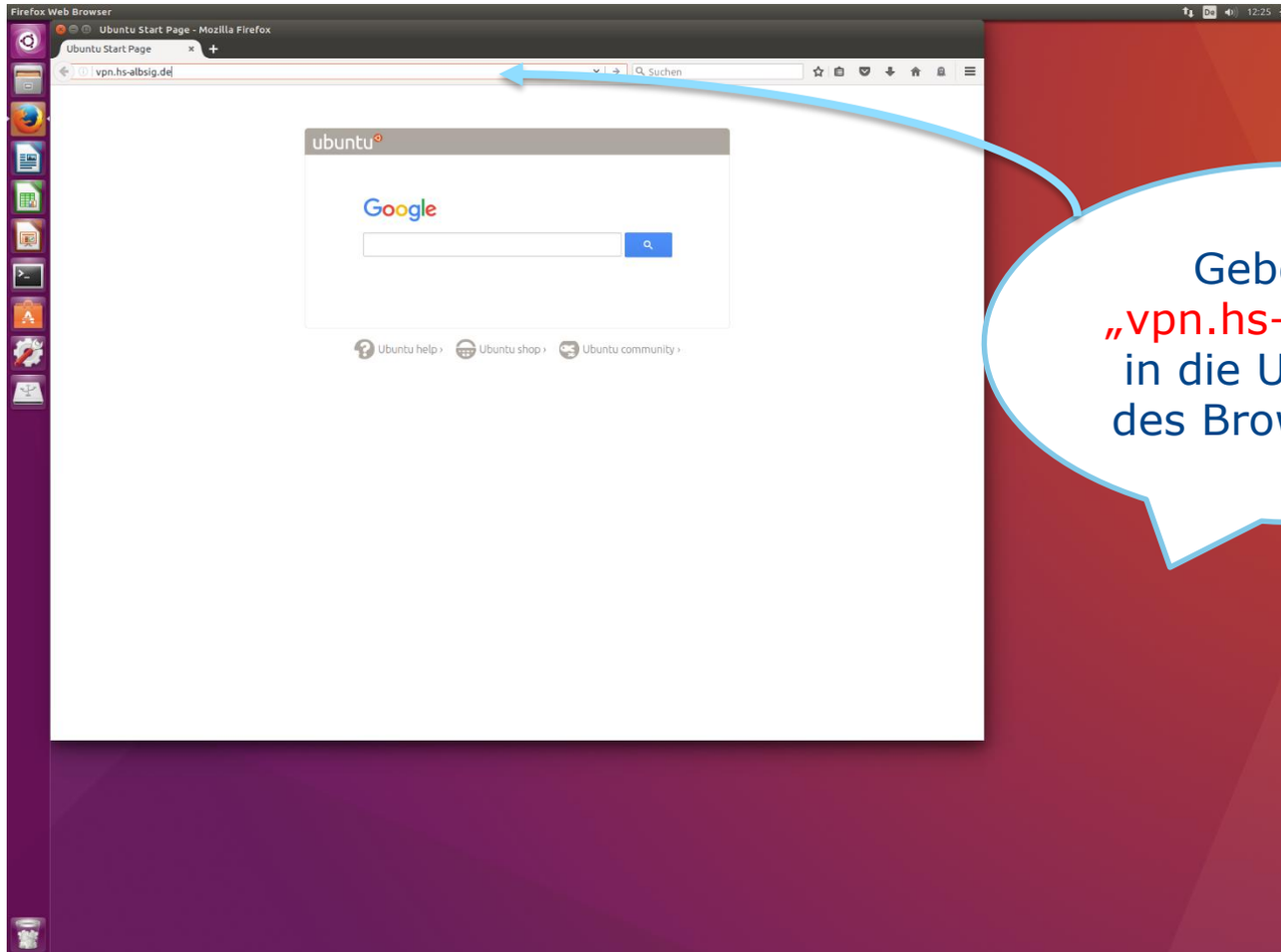




# Cisco AnyConnect VPN Client installieren unter Ubuntu



Geben Sie  
„vpn.hs-alsig.de“  
in die URL-Leiste  
des Browsers ein.



Hochschule Albstadt-Si... x +

https://vpn.hs-albsig.de/+CSCOE+/logon.html

Hochschule Albstadt-Sigmaringen  
Albstadt-Sigmaringen University

### Hochschule Albstadt-Sigmaringen VPN-Zugang

Geben Sie Ihren  
Benutzername  
und Ihr Passwort  
ein

Login

Please enter your username and password.

USERNAME:

PASSWORD:

Login



Hochschule Albstadt-Si... x +

https://vpn.hs-albsig.de/+CSCOE+/logon.html

Suchen

 Hochschule Albstadt-Sigmaringen  
Albstadt-Sigmaringen University

## Hochschule Albstadt-Sigmaringen VPN-Zugang

Login

Please enter your username and password.

USERNAME:

PASSWORD:

Bestätigen Sie den Button „Login“



Installation - Mozilla Firefox

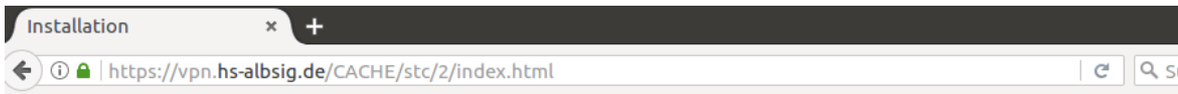
Installation x +

https://vpn.hs-albsig.de/CACHE/stc/2/index.html

**CISCO** AnyConnect Secure Mobility Client

WebLaunch	Manual Installation
<input checked="" type="checkbox"/> - Platform Detection	Web-based installation was unsuccessful. If you wish to install the Cisco AnyConnect Secure Mobility Client, you may download an installer package.
<input type="checkbox"/> - ActiveX	Install module(s) below in the listed sequence. Platforms supported: Linux x86_64
<input checked="" type="checkbox"/> - Java Detection	<a href="#">AnyConnect VPN</a>
<input type="checkbox"/> - Java	Alternatively, <a href="#">retry</a> the automatic installation.
<input type="checkbox"/> - Download	<input type="button" value="Download"/>
<input type="checkbox"/> - Connected	

Warten Sie bis der Vorgang beendet ist und klicken Sie dann auf „AnyConnect VPN“.



**CISCO** AnyConnect Secure Mobility Client

**WebLaunch**

- Platform Detection
- ActiveX
- Java Detection
- Java
- Download

**Manual Installation**

Web-based installation was unsuccessful. If you wish to install the Cisco AnyConnect Secure Mobility Client, you may download an installer package.

Install module(s) below in the listed sequence.  
Platforms supported: Linux x86\_64

[AnyConnect VPN](#)

Alternatively, [retry](#) the automatic installation.

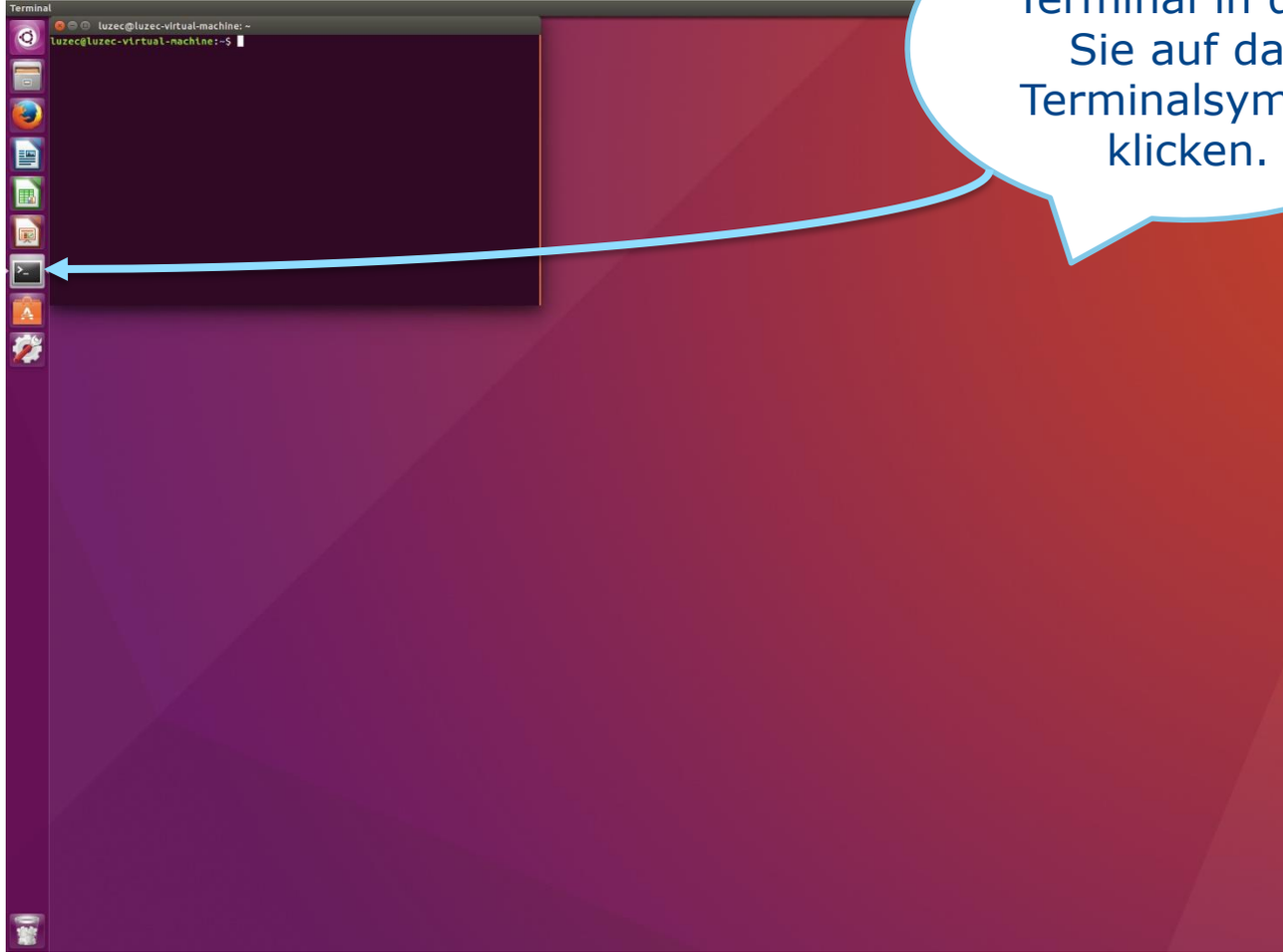
Öffnen von vpnsetup.sh

Sie möchten folgende Datei öffnen:

**vpnsetup.sh**  
Vom Typ: Shell-Skript (4,1 MB)  
Von: https://vpn.hs-albsig.de

Möchten Sie diese Datei speichern?

Warten Sie einen Moment und gehen Sie dann auf den Button „Datei speichern“. Wählen Sie Ihren Speicherort aus wo Sie die Datei speichern möchten.





```
luzec@luzec-virtual-machine: ~/Downloads
luzec@luzec-virtual-machine: ~$ cd Downloads
```

Geben Sie in das Terminal folgenden  
Befehl ein: „**cd Downloads**“.  
Drücken Sie Enter.



Sie befinden sich nun im Downloads-Verzeichnis. Dort geben Sie bitte folgenden Befehl ein „**ls -lisa vpnsetup.sh**“. Drücken Sie Enter. Sie sehen die Rechte wer etwas an dieser Datei lesen, schreiben und ausführen darf. Wir dürfen nicht ausführen folglich auch nichts installieren. Das ändern wir mit „**chmod 700 vpnsetup.sh**“. Drücken Sie Enter.

1)

```
luzec@luzec-virtual-machine:~/Downloads$ ls -lisa vpnsetup.sh
920487 4160 -rw-rw-r-- 1 luzec luzec 4258590 Feb 21 13:19 vpnsetup.sh
luzec@luzec-virtual-machine:~/Downloads$ chmod 700 vpnsetup.sh
```

2)



Geben Sie in Terminal folgenden  
Befehl ein:

„**sudo ./vpnsetup.sh**“

Drücken Sie Enter.

```
luzec@luzec-virtual-machine:~/Downloads$ sudo ./vpnsetup.sh
```



1) Sie werden aufgefordert Ihr Passwort einzugeben. Verwenden Sie das Passwort mit dem Sie sich an dem Computer angemeldet haben. Drücken Sie Enter.

```
[sudo] Passwort für luzec: █
```

2) Der Cisco AnyConnect VPN Client wird nun installiert.

```
[sudo] Passwort für luzec:  
Installing Cisco AnyConnect Secure Mobility Client...  
Extracting installation files to /tmp/vpn.Yc8xpK/vpninst480006539.tgz...  
Unarchiving installation files to /tmp/vpn.Yc8xpK...  
Starting Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Agent...  
Done!
```



1)

Klicken Sie auf das Symbol.  
Alternativ drücken Sie die  
Windows-Taste auf Ihrer Tastatur.  
Es erscheint eine Suchmaske.  
Unter „Anwendungen“ sehen Sie  
den installierten „Cisco AnyConnect  
Client“. Öffnen Sie diesen.



2)



Geben Sie in das Feld folgendes ein „**vpn.hs-albsig.de**“. Klicken Sie danach auf den Button „Connect“.





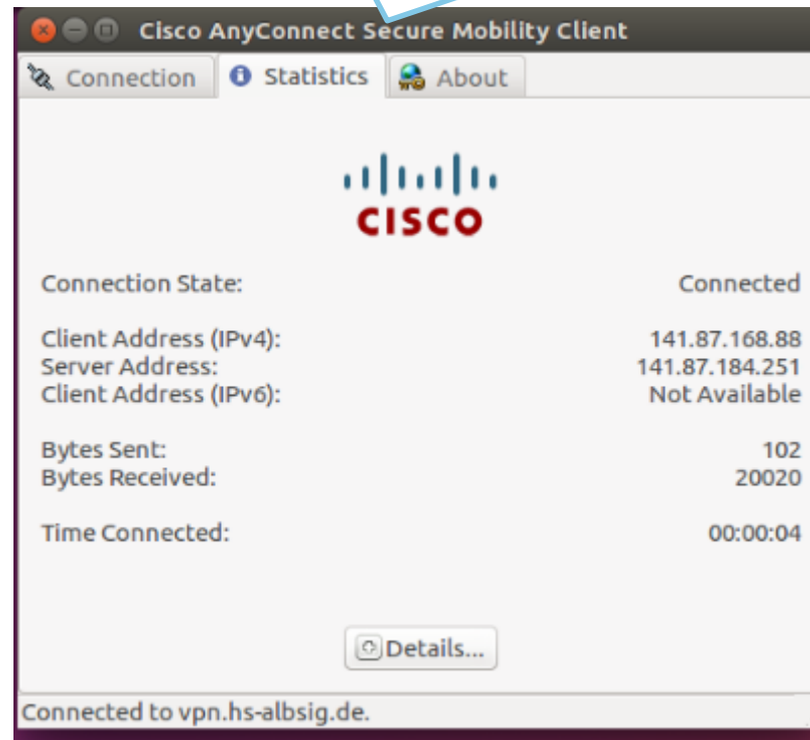
Geben Sie Ihren  
Benutzernamen und Ihr  
Passwort ein was Sie zur  
Anmeldung an den Diensten  
der Hochschule verwenden.  
Klicken Sie dann auf den  
Button "Connect".

1)

2)



Es wird nun eine Verbindung zum VPN-Server der Hochschule aufgebaut.





Wenn Sie sich wieder von dem VPN-Server abmelden möchten, dann klicken Sie auf den Button **Disconnect**.

