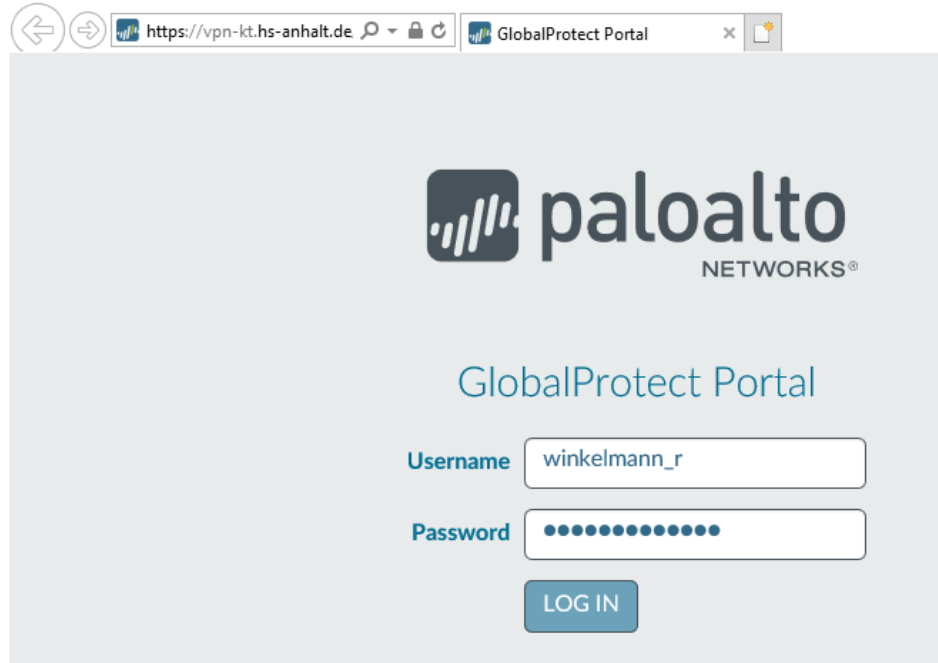


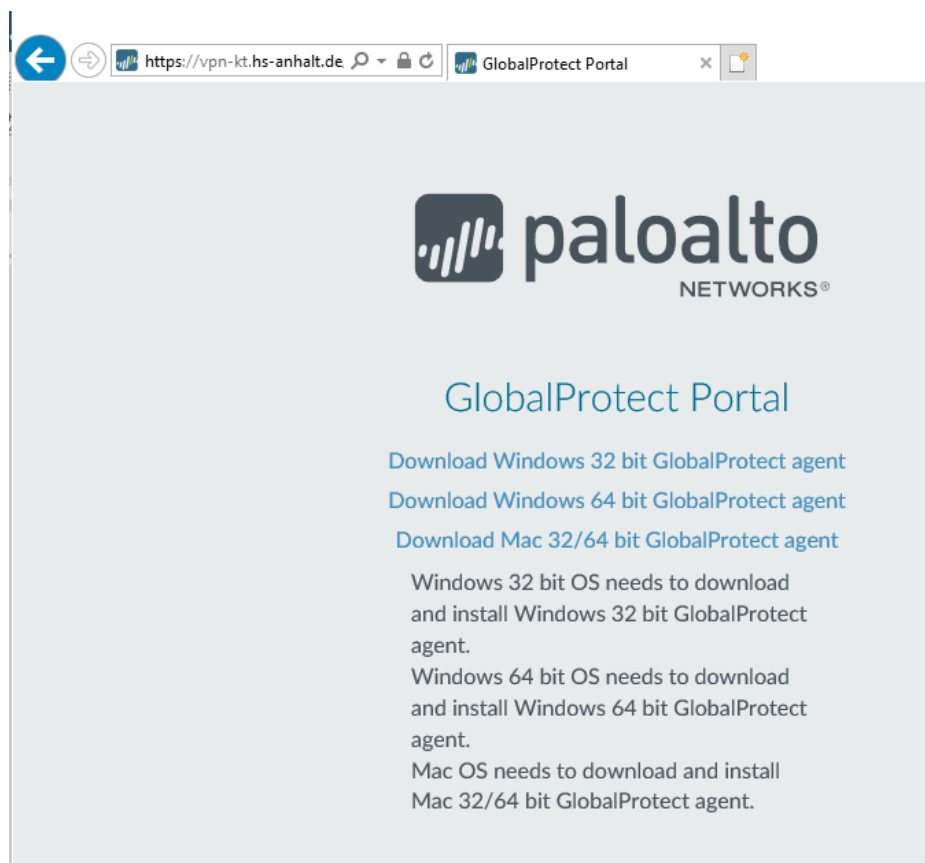
Neuer VPN-Client an der HSA

Erste Voraussetzung für die Benutzung ist, dass Ihr Administrator Sie für die VPN-Nutzung berechtigt hat. Ohne diese Berechtigung haben Sie keinen Zugriff. Nachdem die Berechtigung entzogen wurde, verlieren Sie ebenfalls wieder den Zugriff.

Für die Einrichtung des VPN-Zugangs rufen bitte folgende Seite im Browser auf.
<https://vpn-kt.hs-anhalt.de>



Geben Sie Ihre Benutzeranmeldedaten (wie vom Mailserver) ein und installieren Sie dann den dort angebotenen Client passend für Ihr System.



Welcome to the GlobalProtect Setup Wizard



The installer will guide you through the steps required to install GlobalProtect v4.1.9 on your computer.

WARNING: This computer program is protected by copyright law and international treaties. Unauthorized duplication or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil or criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible under the law.

Cancel

< Back

Next >

Select Installation Folder



The installer will install GlobalProtect to the following folder.

To install in this folder, click "Next". To install to a different folder, enter it below or click "Browse".

Folder:

Browse...

Disk Cost...

Cancel

< Back

Next >

Installation Complete



GlobalProtect has been successfully installed.


Click "Close" to exit.


Cancel

< Back

Close

Unten rechts erscheint danach dieses Fenster:

GlobalProtect 





Welcome to GlobalProtect

Please enter your portal address

Verbinden

Dabei werden Sie nach der Adresse des Portals gefragt.
Geben Sie dort bitte ein: **vpn-kt.hs-anhalt.de**

GlobalProtect 




Welcome to GlobalProtect

Please enter your portal address

Verbinden

Klicken Sie auf Verbinden. Sie werden nun nach Ihren Zugangsdaten gefragt.

GlobalProtect 

Anmelden

Enter login credentials

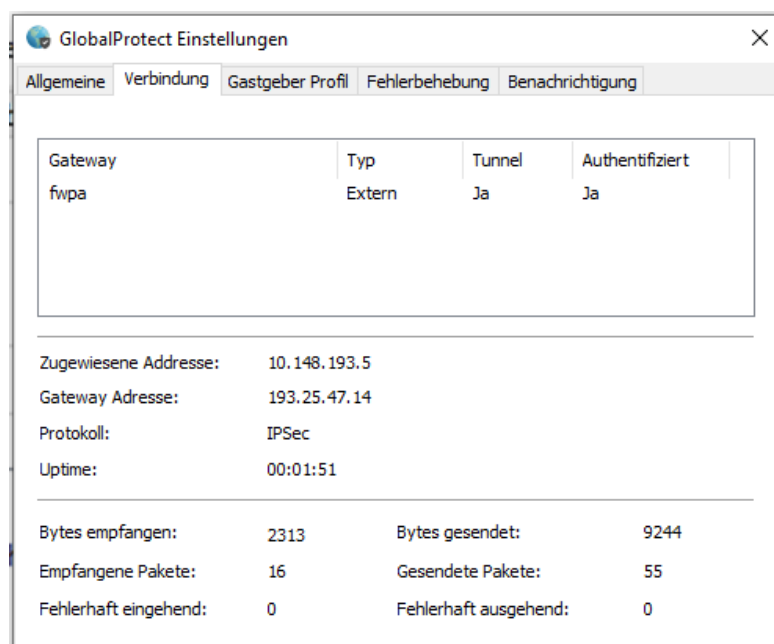
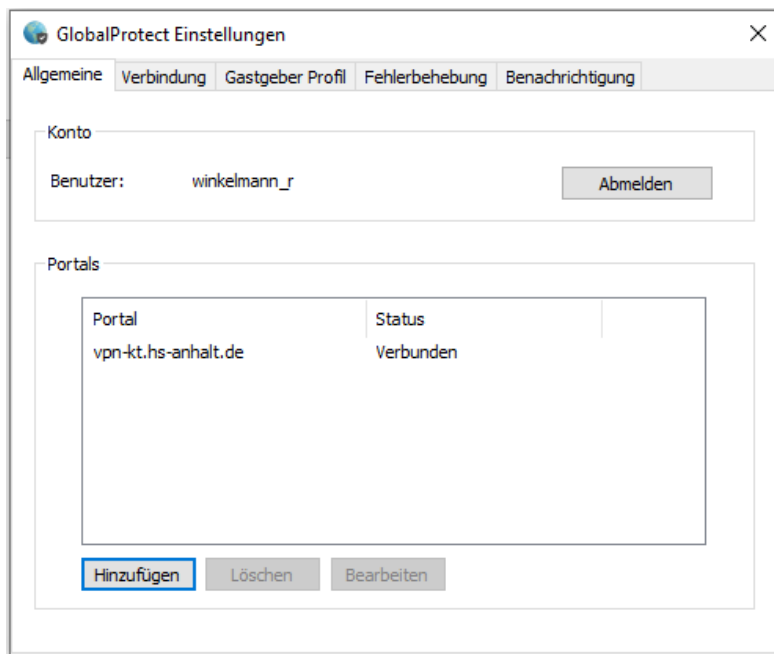
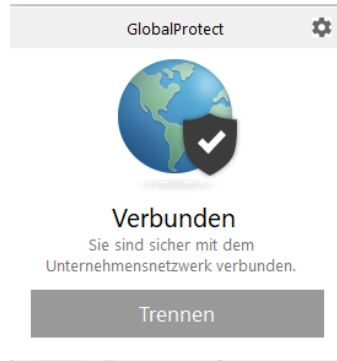
Portal: vpn-kt.hs-anhalt.de

Anmelden

Abbrechen

Geben Sie nun auch wieder Ihre Benutzeranmeldedaten (wie vom Mailserver) ein. Danach können Sie sich über die Schaltfläche <Anmelden> mittels dem installierten Client mit dem Portal verbinden. Ihre Zugangsdaten werden automatisch gespeichert.

Unten rechts in der Taskleiste können Sie auf die Weltkugel klicken und das Zahnrad anklicken und dann Einstellungen auswählen.



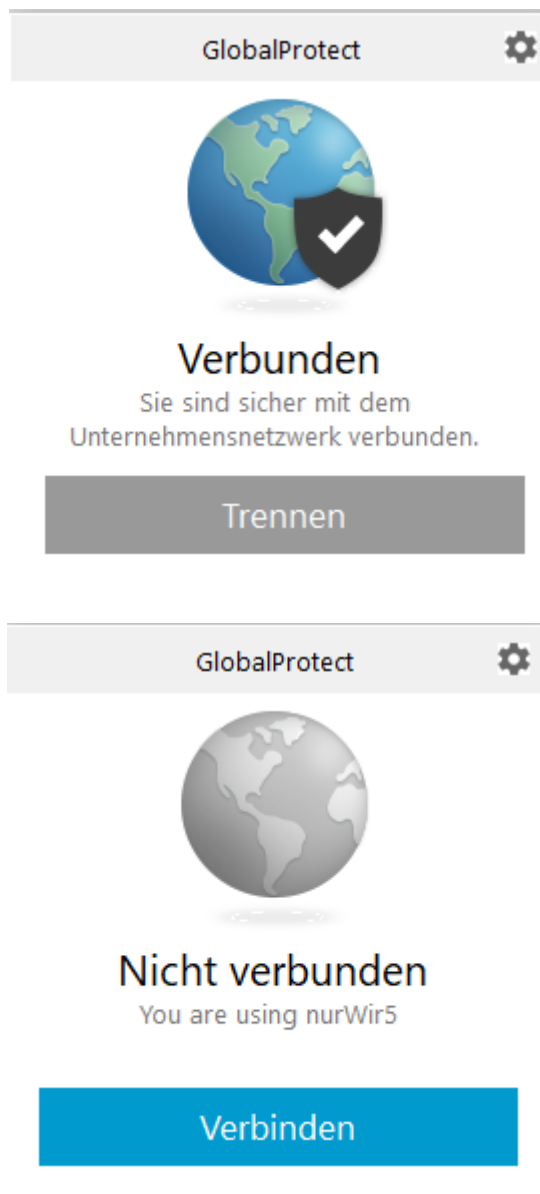
Wenn es alles durchgelaufen ist, sollten Sie eine „Zugewiesene Adresse“ aus dem Bereich 10.148.x.x bekommen. Im Beispiel hier die 10.148.193.5.

Sie befinden sich nun in einem Ihnen vom Administrator zugewiesenen Bereich eines separaten VPN-Netzes. Dieses Netz hat ebenfalls vom Administrator eingerichtete Verbindungen zu Ihrem Hochschulnetzwerk.

Alle Netzwerkanfragen an das Hochschulnetzwerk werden automatisch durch das VPN-Netzwerk an das Hochschulnetzwerk geschickt. Beispiele dafür sind Lizenzanfragen an Netzwerklizenzserver, Verbindungen zum Mailserver, Zugriffe auf Netzlaufwerke, Datenaustauschverzeichnisse usw.

Alle anderen Netzwerkanfragen gehen weiter in das Internet. Wenn Sie also im Internet unterwegs sind, z.B. auf Suchmaschinen oder anderen Webseiten, werden die Daten weiterhin von Ihrem PC aus ins Internet geschickt.

In Zukunft brauchen Sie nichts mehr weiter zu machen, als zum Trennen der Verbindung auf die Schaltfläche <Trennen> , und zum erneuten Verbinden auf die Schaltfläche <Verbinden> zu klicken.



Sie erreichen so alle Servers Ihres Fachbereiches.
Dadurch können Sie u.a. auf Ihr Homeverzeichnis (Z:) oder auf DFS (I:) zugreifen
und weiterhin z.B. auch Lizenzserver für diverse Applikationen benutzen.
Starten Sie also diese Applikation und prüfen Sie, ob Sie eine Lizenz erhalten
können und das Programm funktioniert.

Viel Erfolg

R. Winkelmann
03.12.2020