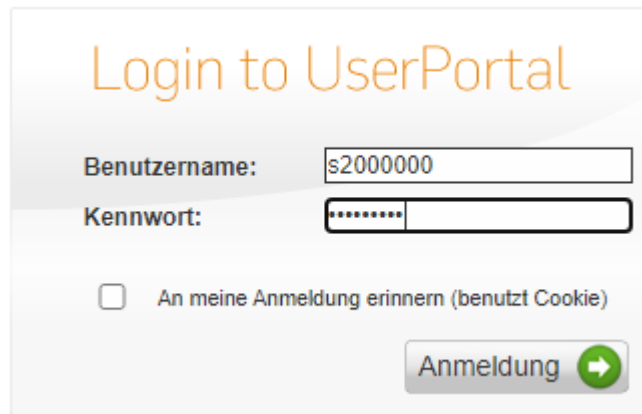
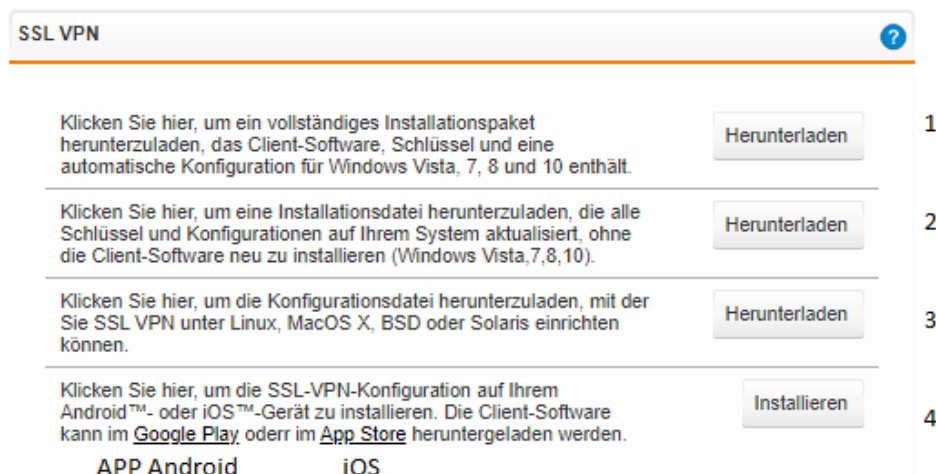


Installation und Konfiguration des Sophos VPN Clients

1. Einloggen „Sophos User Portal“
 - a. <https://astaro.ba-breitenbrunn.de:4445/>
 - b. Benutzername und Kennwort des BA-Sachsen Accounts eingeben (Studenten „s200xxxx“ / ext. Lehrkräfte „e20xxxx“ etc.)







2. In oberer Menüleiste „Fernzugriff“ auswählen
 - a. Hier haben Sie die Auswahl zwischen „1. Vollständiges Installationspaket“, „2. Windows Konfigurationsdatei“, „3. Konfigurationsdatei Linux, MacOS, BSD, Solaris“ und „4. Konfigurationsdatei für Android und iOS-Geräte“



SSL VPN	
Klicken Sie hier, um ein vollständiges Installationspaket herunterzuladen, das Client-Software, Schlüssel und eine automatische Konfiguration für Windows Vista, 7, 8 und 10 enthält.	Herunterladen 1
Klicken Sie hier, um eine Installationsdatei herunterzuladen, die alle Schlüssel und Konfigurationen auf Ihrem System aktualisiert, ohne die Client-Software neu zu installieren (Windows Vista, 7, 8, 10).	Herunterladen 2
Klicken Sie hier, um die Konfigurationsdatei herunterzuladen, mit der Sie SSL VPN unter Linux, MacOS X, BSD oder Solaris einrichten können.	Herunterladen 3
Klicken Sie hier, um die SSL-VPN-Konfiguration auf Ihrem Android™- oder iOS™-Gerät zu installieren. Die Client-Software kann im Google Play oder im App Store heruntergeladen werden.	Installieren 4

APP Android iOS

3. **Für Windows:** Laden Sie erstmalig, mit der ersten Option, das komplette Installationspaket herunter und starten diese per Doppelklick – **Android springen Sie zu Punkt 7.**
4. Installieren Sie den Client (es werden Administrationsrechte benötigt)
 - a. Bestätigen Sie alle Schritte mit „weiter“ und/oder mit „installieren“
5. Sie haben nun in der Taskleiste das Sophos VPN Symbol  (bei Bedarf mit dem  Symbol aufklappen)
6. VPN verbinden
 - a. Doppelklick auf 
 - b. Geben Sie Ihre Anmeldedaten analog der obigen ein
 - c. Die VPN ist verbunden wenn die Ampel auf Grün ist 

7. Android / iOS Geräte

- a. Laden Sie zuerst die App herunter
 - b. Danach klicken Sie auf Installieren
 - i. Laden Sie die Datei herunter
 - ii. Öffnen Sie die Datei
 - c. Es öffnet sich nun die OpenVPN App
 - i. Bestätigen Sie „Convert Config File“ mit dem Häkchen
8. Öffnen Sie die „Open VPN App“
9. Sie sollte nun ein Profil erstellt sein „s200xxxx@192.37.234.164“
- a. Klicken Sie dieses an
 - b. Bestätigen Sie mit OK
 - c. Geben Sie Ihre Anmeldedaten analog der obigen ein und bestätigen mit OK
10. Sie sehen nun das Protokoll der Verbindung
- a. Die VPN ist mit „Initialization Sequence Completed“ verbunden

Die verschiedenen Clients und Konfigurationen wurden mit aktuellen Geräten und deren Versionen getestet. Wir möchten auf Grund der Geräte- und Versionsvielfalt darauf hinweisen, dass der **Support des Rechenzentrums dennoch nur für Windowsgeräte gewährleistet wird!**