Kurzanleitung zur Installation und Inbetriebnahme der VPN-Client-Software (Checkpoint) unter Android

Welche Möglichkeiten ergeben sich durch den VPN-Zugang?

Über den VPN-Tunnel haben Sie einen gesicherten (verschlüsselten) Zugriff auf lokale Ressourcen des Instituts, das sind u. a.:

- interne Mail- und Fax-Server
- Filesysteme (HOME, Projekte usw.)
- Webdienste (intern)
- FTP, RSH, Rlogin, R-Desktop

1. Installation

Die VPN-Client App "Mobile VPN" von der Firma Checkpoint finden Sie im Google Play Store. Alternativ können Sie den folgenden Link nutzen:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.checkpoint.VPN



Abb. 1 Mobile VPN Installation

Bereich Informatik

2. Konfiguration

Create new sites auswählen
(Das Einrichten einer Site erfolgt einmalig nach einer Erstinstallation der App.)

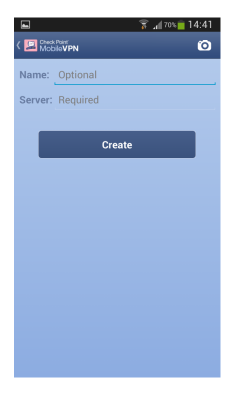


Abb. 2 Site einrichten

- Übernehmen Sie die Einstellungen entsprechend den folgenden Abbildungen
- Abschließend haben Sie die Möglichkeit eine VPN-Verbindung zur Informatik aufzubauen

Universität Rostock Bereich Informatik



Abb. 3 Server Adresse [vpn.informatik.uni-rostock.de]

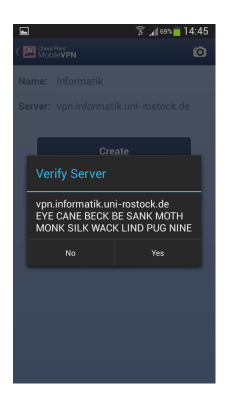


Abb. 4 Gegebenenfalls Verbindung zu vpn.informatik.uni-rostock.de mit OK bestätigen

Universität Rostock Bereich Informatik



Abb. 5 Username and Password wählen

3. Verbindung herstellen

Geben Sie entsprechend Abbildung 6 Ihre Zugangsdaten ein und bestätigen Sie mit **Connect**. (Das Passwort wird nicht lokal gespeichert.)



Abb. 6 Anmelden VPN [Windows Account der Informatik]

Universität Rostock

Bereich Informatik

Es erscheint ein Fenster mit den Verbindungsdaten und der Möglichkeit, die Verbindung zu trennen.



Abb. 7 VPN Verbindungsfenster

Bei Anregungen und Fragen senden Sie bitte eine E-Mail an:

stg-cs@uni-rostock.de