

## **Erledigt** VPN gesucht

### **Beitrag von „d4nny“ vom 18. August 2017, 14:21**

Ich fürchte ohne Netzwerktopologie inkl. Quelle <> Ziel der Daten wird das eine nicht endende Geschichte.

Dazu kommt das gerade zwei Thema vermisch werden, welche auch einzeln betrachtet werden können.

#### **VPN**

Scheint mir für dein Anwendungsgebiet abgeschrieben zu sein. Weil du scheinbar eine Vielzahl von Server / Klienten in unterschiedlichen Netzwerken ansprechen möchtest auf welche du keinen Administration Zugriff hast. Dazu kommt das du nach eigenen Angaben so oder so bereits verschlüsselt kommunizierst, über welches Protokoll auch immer. Somit ist ein VPN ein "nice to have" aber kein "must have".

Dazu kommt das, selbst wenn auf einem der Server von welchen du deine Daten abholst ein VPN installierst.

Diese in der Regel die Verbindung zu ihrem eigentlichen Netz verlieren, was deine Kunden bestimmt nicht lustig finden.

#### **PC mittels RDP / Teamviewer**

Du kannst deinen PC zu Hause (alternativ bei einem Hoster) mit deinem Laptop unterwegs fernsteuern, somit bist du unterwegs nicht von der Internet-Leitung abhängig.

Bedeutet du kannst im Cafe über dein Notebook mit einer relativ niedrigen Leitung deinen PC zu Hause bzw. deinen Internetanschluss zu Hause die Arbeit machen lassen.

Das ist der Anwendungsfall welcher dir von [@Ka209](#) vorgeschlagen wurde.

Diese Methode wird gerne von Firmen verwendet, welche mit sensiblen Daten arbeiten und das "Haus" nicht verlassen dürfen.

Die Mitarbeiter bekommen dann einfaches Notebook welches sich unmittelbar nach dem Start mit einem Terminal Server verbindet.

Sie können dann von zu Hause / Unterwegs arbeiten, jedoch werden die Daten etc. nicht auf dem Notebook sondern auf dem Terminal Server bewegt.

Das Notebook ist somit eigentlich nur ein Monitor inkl. Maus & Tastatur.